№ 206004-2025-10810
от 15.12.2025

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 декабря 2025 года № 1062

О внесении изменений в Генеральный план Тосненского городского поселения Тосненского 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. Внести в Генеральный план Тосненского городского поселения Тосненского района Ленинградской области, утвержденный решением совета депутатов Тосненского городского поселения Тосненского района Ленинградской области от 2 декабря 2013 года № 218 (с изменениями), изменения, утвердив его в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Комитету градостроительной политики Ленинградской области разместить (опубликовать) настоящее постановление в официальном сетевом издании "Электронное опубликование документов" (www.npra47.ru), а также в установленные частью 9 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации сроки обеспечить размещение Генерального плана Тосненского городского поселения Тосненского муниципального района Ленинградской области и материалов по обоснованию в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

Губернатор
Ленинградской области



А.Дрозденко

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Ленинградской области
15 2025 1062
(приложение)

Генеральный план
Тосненского городского поселения
Тосненского муниципального района Ленинградской области
(новая редакция)

ПОЛОЖЕНИЕ
о территориальном планировании

Генеральный план Тосненского городского поселения Тосненского муниципального района Ленинградской области подготовлен на основании постановления администрации Тосненского муниципального района Ленинградской области от 11 июня 2019 года № 922-па "О подготовке предложений о внесении изменений в генеральный план Тосненского городского поселения Тосненского района Ленинградской области".

Генеральный план Тосненского городского поселения Тосненского муниципального района Ленинградской области подготовлен применительно ко всей территории поселения в границах, утвержденных областным законом от 15 июня 2010 года № 32-оз "Об административно-территориальном устройстве Ленинградской области и порядке его изменения" (с последующими изменениями).

Расчетный срок генерального плана – 2045 год.

Численность постоянного населения Тосненского городского поселения Тосненского муниципального района Ленинградской области на расчетный срок генерального плана 50 тысяч человек.

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий

Таблица 1.1. Объекты в области автомобильных дорог местного значения, планируемые к размещению на территории Тосненского городского поселения

№ п/п	Код объекта ⁽¹⁾	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта, функциональная зона	Основные характеристики объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
1	2	3	4	5	6	7
Вид объектов: улицы и дороги местного значения в границах населенных пунктов городского поселения						
1	602030503	Улица в жилой застройке	Обеспечение транспортных и пешеходных связей новой индивидуальной жилой застройки в южной части деревни Еглизи с улично-дорожной сетью общего пользования деревни Еглизи	Деревня Еглизи	Протяженность – 4,11 км; категория – местные улицы; число полос движения в обоих направлениях – 2; ширина полосы движения – 3 м; ширина пешеходной части тротуара – 1,5 м; твердое покрытие дорожного полотна	Не устанавливается
2	602030503	Улица в жилой застройке	Обеспечение транспортных и пешеходных связей новой индивидуальной жилой застройки в юго-восточной части деревни Новолисино с улично-	Деревня Новолисино	Протяженность – 15,79 км; категория – местные улицы; число полос движения в обоих направлениях – 2; ширина полосы	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7
			дорожной сетью общего пользования деревни Новолисино		движения – 3 м; ширина пешеходной части тротуара – 1,5 м; твердое покрытие дорожного полотна	
3	602030503	Улица в жилой застройке	Обеспечение транспортных и пешеходных связей новой индивидуальной жилой застройки в южной части поселка Ушаки с улично-дорожной сетью общего пользования поселка Ушаки	Поселок Ушаки	Протяженность – 2,21 км; категория – местные улицы; число полос движения в обоих направлениях – 2; ширина полосы движения – 3 м; ширина пешеходной части тротуара – 1,5 м; твердое покрытие дорожного полотна	Не устанавливается
4	602030503	Улица в жилой застройке	Обеспечение транспортных и пешеходных связей новой индивидуальной жилой застройки в восточной части деревни Георгиевское с улично-дорожной сетью общего пользования деревни Георгиевское	Деревня Георгиевское	Протяженность – 1,31 км; категория – местные улицы; число полос движения в обоих направлениях – 2; ширина полосы движения – 3 м; ширина пешеходной части тротуара – 1,5 м; твердое покрытие дорожного полотна	Не устанавливается
5	602030503	Улица в жилой застройке	Обеспечение транспортных и пешеходных связей новой индивидуальной жилой застройки	Деревня Усадище	Протяженность – 6,18 км; категория – местные улицы; число полос движения в обоих направлениях – 2;	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7
			в западной части деревни Усадище с улично- дорожной сетью общего пользования деревни Усадище		ширина полосы движения – 3 м; ширина пешеходной части тротуара – 1,5 м; твердое покрытие дорожного полотна	
6	602030503	Улица в жилой застройке	Обеспечение транспортных и пешеходных связей существующей индивидуальной жилой застройки деревни Сидорово с улично- дорожной сетью общего пользования деревни Сидорово	Деревня Сидорово	Протяженность – 0,55 км; категория – местные улицы; число полос движения в обоих направлениях – 2; ширина полосы движения – 3 м; ширина пешеходной части тротуара – 1,5 м; твердое покрытие дорожного полотна	Не устанавливается
7	602030503	Улица в жилой застройке	Обеспечение транспортных и пешеходных связей существующей индивидуальной жилой застройки в южной части деревни Тарасово с улично-дорожной сетью общего пользования деревни Тарасово	Деревня Тарасово	Протяженность – 0,61 км; категория – местные улицы; число полос движения в обоих направлениях – 2; ширина полосы движения – 3 м; ширина пешеходной части тротуара – 1,5 м; твердое покрытие дорожного полотна	Не устанавливается
8	602030503	Улица в жилой застройке	Обеспечение транспортных и пешеходных связей новой индивидуальной	Деревня Мельница	Протяженность – 6,38 км; категория – местные улицы; число полос движения	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7
			жилой застройки в северной, восточной и южной частях деревни Мельница с улично-дорожной сетью общего пользования деревни Мельница		в обоих направлениях – 2; ширина полосы движения – 3 м; ширина пешеходной части тротуара – 1,5 м; твердое покрытие дорожного полотна	
9	602030503	Улица в жилой застройке	Обеспечение транспортных и пешеходных связей новой индивидуальной жилой застройки в западной части деревни Андрианово с улично-дорожной сетью общего пользования деревни Андрианово	Деревня Андрианово	Протяженность – 4,51 км; категория – местные улицы; число полос движения в обоих направлениях – 2; ширина полосы движения – 3 м; ширина пешеходной части тротуара – 1,5 м; твердое покрытие дорожного полотна	Не устанавливается
10	602030503	Улица в жилой застройке	Обеспечение транспортных и пешеходных связей существующей индивидуальной жилой застройки в деревне Рублево с улично-дорожной сетью общего пользования деревни Рублево	Деревня Рублево	Протяженность – 0,96 км; категория – местные улицы; число полос движения в обоих направлениях – 2; ширина полосы движения – 3 м; ширина пешеходной части тротуара – 1,5 м; твердое покрытие дорожного полотна	Не устанавливается
11	602030503	Улица в жилой застройке	Обеспечение транспортных и пешеходных связей	Деревня Горка	Протяженность – 1,94 км; категория – местные улицы;	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7
			новой индивидуальной жилой застройки в западной части деревни Горка с улично-дорожной сетью общего пользования деревни Горка		число полос движения в обоих направлениях – 2; ширина полосы движения – 3 м; ширина пешеходной части тротуара – 1,5 м; твердое покрытие дорожного полотна	
12	602030503	Улица в жилой застройке	Обеспечение транспортных и пешеходных связей новой индивидуальной жилой застройки в западной части села Ушаки с улично-дорожной сетью общего пользования села Ушаки	Село Ушаки	Протяженность – 2,08 км; категория – местные улицы; число полос движения в обоих направлениях – 2; ширина полосы движения – 3 м; ширина пешеходной части тротуара – 1,5 м; твердое покрытие дорожного полотна	Не устанавливается
13	602030503	Улица в жилой застройке	Обеспечение транспортных и пешеходных связей города Тосно	Город Тосно	Реконструкция; протяженность – 0,91 км; категория – местные улицы; число полос движения в обоих направлениях – 2; ширина полосы движения – 3 м; ширина пешеходной части тротуара – 2,0 м; твердое покрытие дорожного полотна	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7
14	602030405	Магистральная улица районного значения	Обеспечение транспортных и пешеходных связей Тосненского городского парка, зоны отдыха и новой застройки малоэтажными жилыми домами в южной части города Тосно с улично-дорожной сетью и другими магистральными улицами общего пользования города Тосно	Город Тосно	Протяженность – 2,38 км; категория – улицы районного значения; число полос движения в обоих направлениях – 2; ширина полосы движения – 3,25 м; ширина пешеходной части тротуара – 2,25 м; твердое покрытие дорожного полотна	Не устанавливается
15	602031601	Мостовое сооружение (в створе проектируемой магистральной улицы районного значения в южной части города Тосно)	Обеспечение проезда через ручей Смоляной в южной части города Тосно	Город Тосно, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) Р1	Протяженность – 0,07 км число полос движения в обоих направлениях – 2; ширина полосы движения – 3,25 м; ширина пешеходной части тротуара – 2,25 м; твердое покрытие дорожного полотна	Не устанавливается
16	602030405	Магистральная улица районного значения (продолжение улицы Радищева)	Обеспечение транспортных и пешеходных связей новой застройки многоэтажными жилыми домами в западной части города Тосно с улично-дорожной сетью общего пользования и другими магистральными улицами	Город Тосно (от шоссе Барыбина до Промышленной улицы)	Протяженность – 1,8 км; категория – улицы районного значения; число полос движения в обоих направлениях – 2; ширина полосы движения – 3,25 м; ширина пешеходной части тротуара – 2,25 м;	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7
			общего пользования города Тосно		твердое покрытие дорожного полотна	
17	602030405	Магистральная улица районного значения (реконструкция улицы Радищева)	Обеспечение транспортных и пешеходных связей существующей застройки многоэтажными жилыми домами в центральной части города Тосно с улично-дорожной сетью общего пользования и другими магистральными улицами общего пользования города Тосно	Город Тосно	Реконструкция, протяженность – 1,55 км; категория – улицы районного значения; число полос движения в обоих направлениях – 2; ширина полосы движения – 3,25 м; ширина пешеходной части тротуара – 2,25 м; твердое покрытие дорожного полотна	Не устанавливается
18	602030406	Улицы и дороги местного значения	Обеспечение транспортных и пешеходных связей новой индивидуальной жилой застройки в восточной части города Тосно с улично-дорожной сетью общего пользования города Тосно	Город Тосно	Протяженность – 17,37 км; категория – улицы в зонах жилой застройки; число полос движения в обоих направлениях – 2; ширина полосы движения – 3 м; ширина пешеходной части тротуара – 2,0 м; твердое покрытие дорожного полотна	Не устанавливается
19	602030406	Улицы и дороги местного значения	Обеспечение транспортных и пешеходных связей новой застройки многоэтажными жилыми	Город Тосно	Протяженность – 0,70 км; категория – улицы в зонах жилой застройки; число полос движения в обоих направлениях – 2;	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7
			домами западнее Тосненского городского парка с улично-дорожной сетью общего пользования города Тосно		ширина полосы движения – 3 м; ширина пешеходной части тротуара – 2,0 м; твердое покрытие дорожного полотна	
20	602030406	Улицы и дороги местного значения	Обеспечение транспортных и пешеходных связей Тосненского городского парка и зоны отдыха в южной части города Тосно с улично-дорожной сетью общего пользования города Тосно	Город Тосно	Протяженность – 2,84 км; категория – улицы в зонах жилой застройки; число полос движения в обоих направлениях – 2; ширина полосы движения – 3 м; ширина пешеходной части тротуара – 2,0 м; твердое покрытие дорожного полотна	Не устанавливается
21	602030406	Улицы и дороги местного значения	Обеспечение транспортных и пешеходных связей новой застройки индивидуальными жилыми домами в южной части города Тосно с улично-дорожной сетью общего пользования города Тосно	Город Тосно	Протяженность – 2,37 км; категория – улицы в зонах жилой застройки; число полос движения в обоих направлениях – 2; ширина полосы движения – 3 м; ширина пешеходной части тротуара – 2,0 м; твердое покрытие дорожного полотна	Не устанавливается
22	602030406	Улицы и дороги местного значения	Обеспечение транспортных и пешеходных связей новой застройки	Город Тосно	Протяженность – 1,17 км; категория – улицы в зонах жилой застройки; число полос движения	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7
			многоэтажными жилыми домами в западной части города Тосно с улично-дорожной сетью общего пользования города Тосно		в обоих направлениях – 2; ширина полосы движения – 3 м; ширина пешеходной части тротуара – 2,0 м; твердое покрытие дорожного полотна	
23	602030406	Улицы и дороги местного значения	Обеспечение транспортных и пешеходных связей новой застройки малоэтажными жилыми домами южнее Тосненского городского парка и зоны отдыха города Тосно с улично-дорожной сетью общего пользования города Тосно	Город Тосно	Протяженность – 2,09 км; категория – улицы в зонах жилой застройки; число полос движения в обоих направлениях – 2; ширина полосы движения – 3 м; ширина пешеходной части тротуара – 2,0 м; твердое покрытие дорожного полотна	Не устанавливается
24	602030406	Улицы и дороги местного значения	Обеспечение транспортных и пешеходных связей новой застройки многоэтажными жилыми домами в западной части города Тосно с улично-дорожной сетью общего пользования города Тосно	Город Тосно	Протяженность – 2,71 км; категория – улицы в зонах жилой застройки; число полос движения в обоих направлениях – 2; ширина полосы движения – 3 м; ширина пешеходной части тротуара – 2,0 м; твердое покрытие дорожного полотна	Не устанавливается

⁽¹⁾ Код объекта – в соответствии с Требованиями к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденными приказом Минэкономразвития России от 9 января 2018 года № 10.

Таблица 1.2. Объекты местного значения в области водоснабжения населения и водоотведения, планируемые к размещению на территории Тосненского городского поселения

№ п/п	Код объекта ⁽²⁾	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
1	2	3	4	5	6	7
Вид объектов: водозаборы						
1	602041106	Артезианская скважина	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Еглизи	Деревня Еглизи, зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1	2 единицы, производительность – по 2,5 м ³ /ч	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, ориентировочный размер – 30 м ⁽³⁾
2	602041106	Артезианская скважина	Обеспечение надежного водоснабжения населения поселка Строение	Поселок Строение, зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1	2 единицы, производительность – по 2,5 м ³ /ч	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, ориентировочный размер – 30 м ⁽³⁾
3	602041106	Артезианская скважина	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Жары	Деревня Жары, зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1	2 единицы, производительность – по 2,5 м ³ /ч	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, ориентировочный размер – 30 м ⁽³⁾
4	602041106	Артезианская скважина	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Красный Латыш	Деревня Красный Латыш, зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1	2 единицы, производительность – по 2,5 м ³ /ч	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, ориентировочный размер – 30 м ⁽³⁾
5	602041106	Артезианская скважина	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Георгиевское	Деревня Георгиевское, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы,	2 единицы, производительность – по 2,5 м ³ /ч	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, ориентировочный размер – 30 м ⁽³⁾

1	2	3	4	5	6	7
				бульвары, городские леса) Р1		
6	602041106	Артезианская скважина	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Рублево	Деревня Рублево, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) Р1	Производительность – 2,5 м ³ /ч	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, ориентировочный размер – 30 м ⁽³⁾
7	602041106	Артезианская скважина	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Рублево	Деревня Рублево, зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1	Производительность – 2,5 м ³ /ч	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, ориентировочный размер – 30 м ⁽³⁾
8	602041106	Артезианская скважина	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Авати	Деревня Авати, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) Р1	2 единицы, производительность – по 2,5 м ³ /ч	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, ориентировочный размер – 30 м ⁽³⁾
9	602041106	Артезианская скважина	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Горка	Деревня Горка, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) Р1	2 единицы, производительность – по 2,5 м ³ /ч	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, ориентировочный размер – 30 м ⁽³⁾
10	602041106	Артезианская скважина	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Примерное	Деревня Примерное, зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1	2 единицы, производительность – по 2,5 м ³ /ч	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, ориентировочный размер – 30 м ⁽³⁾
11	602041106	Артезианская скважина	Обеспечение надежного	Деревня Гутчево, зона озелененных	Производительность – 2,5 м ³ /ч	Зона санитарной охраны источников питьевого

1	2	3	4	5	6	7
			водоснабжения населения деревни Гутчево	территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) Р1		и хозяйственно-бытового водоснабжения, ориентировочный размер – 30 м ⁽³⁾
12	602041106	Артезианская скважина	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Гутчево	Деревня Гутчево, зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1	Производительность – 2,5 м ³ /ч	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, ориентировочный размер – 30 м ⁽³⁾
13	602041106	Артезианская скважина	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Мельница	Деревня Мельница, зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1	2 единицы, производительность – по 2,5 м ³ /ч	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, ориентировочный размер – 30 м ⁽³⁾
14	602041106	Артезианская скважина	Обеспечение надежного водоснабжения населения села Ушаки	Село Ушаки, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) Р1	2 единицы, производительность – по 16 м ³ /ч	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, ориентировочный размер – 30 м ⁽³⁾
15	602041106	Артезианская скважина	Обеспечение надежного водоснабжения населения поселка Ушаки	Поселок Ушаки, зона инженерной инфраструктуры И1	Реконструкция, 2 единицы, производительность – по 10 м ³ /ч	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, ориентировочный размер – 30 м ⁽³⁾
16	602041106	Артезианская скважина	Обеспечение надежного водоснабжения населения поселка Ушаки	Поселок Ушаки, коммунально-складская зона К5	Реконструкция, производительность – 10 м ³ /ч	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, ориентировочный размер – 30 м ⁽³⁾

1	2	3	4	5	6	7
17	602041106	Артезианская скважина	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Новолисино	Деревня Новолисино, зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1	Реконструкция, производительность – 16 м ³ /ч	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, ориентировочный размер – 30 м ⁽³⁾
18	602041106	Артезианская скважина	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Новолисино	Деревня Новолисино, зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1	Производительность – 16 м ³ /ч	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, ориентировочный размер – 30 м ⁽³⁾
19	602041106	Артезианская скважина	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Тарасово	Деревня Тарасово, зона инженерной инфраструктуры И1	Реконструкция, производительность – 6,5 м ³ /ч	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, ориентировочный размер – 30 м ⁽³⁾
20	602041106	Артезианская скважина	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Сидорово	Деревня Сидорово, зона инженерной инфраструктуры И1	Реконструкция, 2 единицы, производительность – по 6,5 м ³ /ч	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, ориентировочный размер – 30 м ⁽³⁾
21	602041106	Артезианская скважина	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Усадище	Деревня Усадище, зона инженерной инфраструктуры И1	Реконструкция, производительность – 6,5 м ³ /ч	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, ориентировочный размер – 30 м ⁽³⁾
22	602041106	Артезианская скважина	Обеспечение надежного водоснабжения населения существующей и новой жилой застройки города Тосно	Город Тосно, зона инженерной инфраструктуры И1	Реконструкция, 10 единиц, производительность – по 25 м ³ /ч	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, ориентировочный размер – 30 м ⁽³⁾

1	2	3	4	5	6	7
Вид объектов: насосные станции						
23	602041103	Насосная станция	Обеспечение надежного водоснабжения населения села Ушаки	Село Ушаки, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) P1	Производительность – 240 м ³ /сут	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, ориентировочный размер – 15 м ⁽³⁾
24	602041103	Насосная станция	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Тарасово	Деревня Тарасово, зона инженерной инфраструктуры И1	Реконструкция, производительность – 220 м ³ /сут	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, ориентировочный размер – 15 м ⁽³⁾
25	602041103	Насосная станция	Обеспечение надежного водоснабжения населения существующей и новой жилой застройки города Тосно	Город Тосно, зона инженерной инфраструктуры И1	Реконструкция, производительность – 12000 м ³ /сут	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, ориентировочный размер – 15 м ⁽³⁾
26	602041103	Насосная станция	Обеспечение надежного водоснабжения населения существующей многоэтажной жилой застройки в центральной части города Тосно	Город Тосно, около дома 62 по проспекту Ленина, многофункциональная общественно-деловая зона О1	Реконструкция, производительность – 98 м ³ /ч	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, ориентировочный размер – 15 м ⁽³⁾
27	602041103	Насосная станция	Обеспечение надежного водоснабжения населения	Город Тосно, около дома 8 по улице Блинникова,	Реконструкция, производительность – 44 м ³ /ч	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового

1	2	3	4	5	6	7
			существующей многоэтажной жилой застройки в центральной части города Тосно	зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4		водоснабжения, ориентировочный размер – 15 м ⁽³⁾
Вид объектов: очистные сооружения						
28	602041301	Очистные сооружения (КОС)	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей в городе Тосно	Город Тосно, зона инженерной инфраструктуры И1.2	Реконструкция, производительность – 21000 м ³ /сут	Санитарно-защитная зона – 300 м ⁽⁴⁾
29	602041302	Очистные сооружения дождевой канализации	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей существующей жилой застройки города Тосно	Город Тосно, улица Вокзальная, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) Р1	Накопительные, закрытого типа, производительность – 22,3 м ³ /ч	Санитарно-защитная зона – 50 м ⁽⁴⁾
30	602041302	Очистные сооружения дождевой канализации	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей существующей жилой застройки города Тосно	Город Тосно, Пожарный проезд, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) Р1	Накопительные, закрытого типа, производительность – 13,2 м ³ /ч	Санитарно-защитная зона – 50 м ⁽⁴⁾
31	602041302	Очистные сооружения дождевой канализации	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей существующей жилой застройки города Тосно	Город Тосно, в районе дома 64 по проспекту Ленина, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) Р1	Проточные, закрытого типа, производительность – 113,3 л/с	Санитарно-защитная зона – 50 м ⁽⁴⁾

1	2	3	4	5	6	7
32	602041302	Очистные сооружения дождевой канализации	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей существующей жилой застройки города Тосно	Город Тосно, в районе дома 145 по проспекту Ленина, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) Р1	Проточные, закрытого типа, производительность – 161,8 л/с	Санитарно-защитная зона – 50 м ⁽⁴⁾
33	602041302	Очистные сооружения дождевой канализации	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей существующей жилой застройки города Тосно	Город Тосно, в районе дома 1а по Типографскому проезду, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) Р1	Накопительные, закрытого типа, производительность – 90,5 м ³ /ч	Санитарно-защитная зона – 50 м ⁽⁴⁾
34	602041301	Очистные сооружения (КОС)	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей в поселке Ушаки	Поселок Ушаки, зона инженерной инфраструктуры И1	Реконструкция, производительность – 400 м ³ /сут	Санитарно-защитная зона – 100 м ⁽⁴⁾
35	602041301	Очистные сооружения (КОС)	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей в деревне Новолисино	Деревня Новолисино, зона инженерной инфраструктуры И1	Реконструкция, производительность – 300 м ³ /сут	Санитарно-защитная зона – 100 м ⁽⁴⁾
36	602041301	Очистные сооружения (КОС)	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных	Деревня Усадище, зона инженерной инфраструктуры И1	Реконструкция, производительность – 400 м ³ /сут	Санитарно-защитная зона – 100 м ⁽⁴⁾

1	2	3	4	5	6	7
			показателей в деревне Усадище			
Вид объектов: канализационные насосные станции						
37	602041303	Канализаци- онная насосная станция (КНС)	Обеспечение подачи сточных вод на канализационную насосную станцию в городе Тосно	Город Тосно, зона инженерной инфраструктуры И1.2	Производительность – 30 м ³ /ч; сливная станция хозяйственно-бытовых стоков на 2 приемных места	Санитарно-защитная зона – 20 м ⁽⁴⁾
38	602041303	Канализаци- онная насосная станция (КНС)	Обеспечение подачи сточных вод на канализационную насосную станцию в городе Тосно	Город Тосно, Московское шоссе, производственная зона ПЗ.2	Реконструкция, производительность – 100 м ³ /ч	Санитарно-защитная зона – 20 м ⁽⁴⁾
39	602041303	Канализаци- онная насосная станция (КНС)	Обеспечение подачи сточных вод на канализационную насосную станцию в городе Тосно	Город Тосно, улица Горького, зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4	Реконструкция, производительность – 600 м ³ /ч	Санитарно-защитная зона – 20 м ⁽⁴⁾
40	602041303	Канализаци- онная насосная станция (КНС)	Обеспечение подачи сточных вод на канализационную насосную станцию в городе Тосно	Город Тосно, улица Шолохова, зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4	Реконструкция, производительность – 450 м ³ /ч	Санитарно-защитная зона – 20 м ⁽⁴⁾
41	602041303	Канализаци- онная насосная станция (КНС)	Обеспечение подачи сточных вод на канализационную насосную станцию в городе Тосно	Город Тосно, улица Энергетиков, зона инженерной инфраструктуры И1	Реконструкция, производительность – 400 м ³ /ч	Санитарно-защитная зона – 20 м ⁽⁴⁾
42	602041303	Канализаци- онная насосная станция (КНС)	Обеспечение подачи сточных вод на канализационную	Город Тосно, вагонное ремонтное депо, зона транспортной	Реконструкция, производительность – 150 м ³ /ч	Санитарно-защитная зона – 20 м ⁽⁴⁾

1	2	3	4	5	6	7
			насосную станцию в городе Тосно	инфраструктуры Т1		
43	602041303	Канализационная насосная станция (КНС)	Обеспечение подачи сточных вод на канализационную насосную станцию в городе Тосно	Город Тосно, Пожарный проезд, зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4	Реконструкция, производительность – 150 м ³ /ч	Санитарно-защитная зона – 20 м ⁽⁴⁾
44	602041303	Канализационная насосная станция (КНС)	Обеспечение подачи сточных вод на канализационную насосную станцию в городе Тосно	Город Тосно, у стадиона по улице Ани Алексеевой, зона отдыха Р3	Производительность – 65 м ³ /ч	Санитарно-защитная зона – 20 м ⁽⁴⁾
45	602041303	Канализационная насосная станция (КНС)	Обеспечение подачи сточных вод на канализационную насосную станцию в поселке Ушаки	Поселок Ушаки, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) Р1	Реконструкция, производительность – 80 м ³ /сут	Санитарно-защитная зона – 20 м ⁽⁴⁾
46	602041303	Канализационная насосная станция (КНС)	Обеспечение подачи сточных вод на канализационную насосную станцию в поселке Ушаки	Поселок Ушаки, зона инженерной инфраструктуры И1	Производительность – 30 м ³ /ч; сливная станция хозяйственно-бытовых стоков на 2 приемных места	Санитарно-защитная зона – 20 м ⁽⁴⁾
47	602041303	Канализационная насосная станция (КНС)	Обеспечение подачи сточных вод на канализационную насосную станцию в деревне Новолисино	Деревня Новолисино, зона инженерной инфраструктуры И1	Производительность – 30 м ³ /ч; сливная станция хозяйственно-бытовых стоков на 2 приемных места	Санитарно-защитная зона – 20 м ⁽⁴⁾

1	2	3	4	5	6	7
48	602041303	Канализационная насосная станция (КНС)	Обеспечение подачи сточных вод на канализационную насосную станцию в деревне Тарасово	Деревня Тарасово, зона застройки среднеэтажными жилыми домами ЖЗ	Реконструкция, производительность – 80 м ³ /ч	Санитарно-защитная зона – 20 м ⁽⁴⁾
49	602041303	Канализационная насосная станция (КНС)	Обеспечение подачи сточных вод на канализационную насосную станцию в деревне Усадище	Деревня Усадище, зона инженерной инфраструктуры И1	Производительность – 30 м ³ /ч; сливная станция хозяйственно-бытовых стоков на 2 приемных места	Санитарно-защитная зона – 20 м ⁽⁴⁾
Вид объектов: канализации напорные						
50	602041402	Канализация напорная	Обеспечение водоотведения от канализационной насосной станции сливной станции до канализационных очистных сооружений города Тосно	Город Тосно	Протяженность – 0,8 км	Не устанавливается
51	602041402	Канализация напорная	Обеспечение водоотведения от канализационной насосной станции у стадиона на улице Ани Алексеевой до Типографского проезда города Тосно	Город Тосно	Протяженность – 1,0 км	Не устанавливается
52	602041402	Канализация напорная	Обеспечение водоотведения в существующей	Город Тосно	Реконструкция, протяженность – 17,5 км	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7
			жилой застройки города Тосно			
53	602041403	Канализация дождевая напорная	Организация дождевого стока существующей застройки города Тосно	Город Тосно	Реконструкция, протяженность – 0,8 км	Не устанавливается
54	602041402	Канализация напорная	Обеспечение водоотведения в поселке Ушаки	Поселок Ушаки	Реконструкция, протяженность – 2,00 км	Не устанавливается
55	602041402	Канализация напорная	Обеспечение водоотведения в деревне Тарасово и деревне Усадище	Деревня Тарасово, деревня Усадище	Реконструкция, протяженность – 4,80 км	Не устанавливается
Вид объектов: канализации самотечные						
56	602041404	Канализация дождевая самотечная закрытая	Организация дождевого стока новой индивидуальной жилой застройки в восточной части города Тосно	Город Тосно	Протяженность – 15,5 км	Не устанавливается
57	602041404	Канализация дождевая самотечная закрытая	Организация дождевого стока новой застройки многоэтажными жилыми домами западнее Тосненского городского парка	Город Тосно	Протяженность – 1,2 км	Не устанавливается
58	602041404	Канализация дождевая самотечная закрытая	Организация дождевого стока городского парка и зоны отдыха в южной	Город Тосно	Протяженность – 5,2 км	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7
			части города Тосно, а также новой застройки мало- этажными жилыми домами южнее Тосненского городского парка и зоны отдыха города Тосно			
59	602041404	Канализация дождевая самотечная закрытая	Организация дожде- вого стока новой застройки много- этажными жилыми домами в западной части города Тосно	Город Тосно	Протяженность – 2,6 км	Не устанавливается
60	602041404	Канализация дождевая самотечная закрытая	Организация дожде- вого стока новой застройки много- этажными жилыми домами в северо- западной части города Тосно	Город Тосно	Протяженность – 3,4 км	Не устанавливается
61	602041404	Канализация дождевая самотечная закрытая	Организация дождевого стока существующей жилой застройки города Тосно	Город Тосно	Реконструкция, протяженность – 7,0 км	Не устанавливается
62	602041401	Канализация самотечная	Обеспечение водоотведения в существующей жилой застройки города Тосно	Город Тосно	Реконструкция, протяженность – 2,88 км	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7
63	602041401	Канализация самотечная	Обеспечение водоотведения в новой застройке многоэтажными жилыми домами западнее Тосненского городского парка	Город Тосно	Протяженность – 1,92 км	Не устанавливается
64	602041401	Канализация самотечная	Обеспечение водоотведения в новой застройке многоэтажными жилыми домами в западной части города Тосно	Город Тосно	Протяженность – 4,94 км	Не устанавливается
65	602041401	Канализация самотечная	Обеспечение водоотведения в новой застройке малоэтажными жилыми домами южнее Тосненского городского парка и зоны отдыха города Тосно	Город Тосно	Протяженность – 5,01 км	Не устанавливается
66	602041401	Канализация самотечная	Обеспечение водоотведения в новой застройке многоэтажными жилыми домами в северо-западной части города Тосно	Город Тосно	Протяженность – 3,12 км	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7
67	602041401	Канализация самотечная	Обеспечение водоотведения в поселке Ушаки	Поселок Ушаки	Протяженность – 2,67 км	Не устанавливается
68	602041401	Канализация самотечная	Обеспечение водоотведения в деревне Новолисино	Деревня Новолисино	Реконструкция (замена труб из современного материала); протяженность – 2,10 км	Не устанавливается
Вид объектов: снегоплавильные, снегоприемные пункты						
69	602041306	Площадка для складирования снега (снегоприемный пункт)	Очистка территории Тосненского городского поселения в зимний период	Вблизи вагонно-ремонтного депо города Тосно, коммунально-складская зона К4	Площадь – 3 га	Санитарно-защитная зона – 100 м ⁽⁴⁾

⁽²⁾Код объекта – в соответствии с Требованиями к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденными приказом Минэкономразвития России от 9 января 2018 года № 10.

⁽³⁾Режим использования территорий устанавливается в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения". Защищенность подземных вод определяется в рамках инженерных изысканий при разработке проектной документации размещаемого объекта.

⁽⁴⁾Режим использования территорий устанавливается в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов".

Таблица 1.3. Объекты местного значения в области организации досуга, обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры и библиотечного обслуживания, планируемые к размещению на территории Тосненского городского поселения

№ п/п	Код объекта ⁽⁵⁾	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
Вид объектов: дома (дворцы, центры) культуры, культуры и досуга, культуры и искусств, клубы, культурно-досуговые комплексы						
1	602010202	Объект культурно-досугового типа	Организация досуга жителей поселения и обеспечение условий для работы с детьми и молодежью в городе Тосно	Город Тосно, зона специализированной общественной застройки О2.2	Дом культуры: вместимость – 250 посадочных мест, помещения для размещения учреждений молодежной политики: площадь – 1250 м ²	Не устанавливается

⁽⁵⁾Код объекта – в соответствии с Требованиями к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденными приказом Минэкономразвития России от 9 января 2018 года № 10.

Таблица 1.4. Объекты местного значения в области физической культуры, школьного спорта и массового спорта, обеспечивающие проведение физкультурно-оздоровительных или спортивных мероприятий поселения, планируемые к размещению на территории Тосненского городского поселения

№ п/п	Код объекта ⁽⁶⁾	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
1	2	3	4	5	6	7
Вид объектов: многофункциональные спортивные комплексы (физкультурно-оздоровительные комплексы)						
1	602010301	Объект спорта	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта в городе Тосно	Город Тосно (проектное продолжение улицы Радищева), зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4.2	Спортзалы: площадь пола – 1098,3 м ²	Не устанавливается
2	602010301	Объект спорта	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта в городе Тосно	Город Тосно (новая застройка многоэтажными жилыми домами в северо-западной части города), многофункциональная общественно-деловая зона О1_КРТ	Спортзалы: площадь пола – 1098,3 м ²	Не устанавливается
3	602010301	Объект спорта	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта в городе Тосно	Город Тосно(новая застройка индивидуальными жилыми домами в восточной части города), зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1.2_Б	Бассейны (взрослый и детский): площадь зеркала воды – 258,6 м ² ; спортзалы: площадь пола – 1206,8 м ²	Не устанавливается
4	602010301	Объект спорта	Обеспечение условий для развития физической культуры	Город Тосно (Тосненский городской парк), зона отдыха РЗ	Бассейн: площадь зеркала воды – 450 м ²	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7
			и массового спорта в городе Тосно			
5	602010301	Объект спорта	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта в городе Тосно	Город Тосно (проектное продолжение улицы Радищева), зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4	Спортзалы: площадь пола – 1098,3 м ²	Не устанавливается
6	602010301	Объект спорта	Обеспечение условий для развития физической культуры и массового спорта в городе Тосно	Город Тосно (новая застройка многоэтажными жилыми домами западнее Тосненского городского парка), зона застройки многоэтажными жилыми домами Ж4	Спортзалы: площадь пола – 1098,3 м ²	Не устанавливается

⁽⁶⁾Код объекта – в соответствии с Требованиями к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденными приказом Минэкономразвития России от 9 января 2018 года № 10.

Таблица 1.5. Объекты в области массового отдыха жителей поселения и организации обустройства мест массового отдыха населения, планируемые к размещению на территории Тосненского городского поселения

№ п/п	Код объекта ⁽⁷⁾	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
1	2	3	4	5	6	7
Вид объектов: тематические парки, парки культуры и отдыха						
1	602010902	Парк культуры и отдыха	Обеспечение населения местами массового отдыха в городе Тосно	Город Тосно (южнее Тосненского городского парка и зоны отдыха), зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) Р1	Площадь – 7,99 га	Не устанавливается
Вид объектов: скверы, пешеходные зоны						
2	602050601	Сквер	Обеспечение населения местами массового отдыха в городе Тосно	Город Тосно (южнее Тосненского городского парка и зоны отдыха), зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) Р1	Площадь – 2,14 га	Не устанавливается
3	602010903	Пешеходная зона (вдоль проспекта Ленина)	Обеспечение населения местами массового отдыха в городе Тосно	Город Тосно, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) Р1	Площадь – 8,93 га	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7
4	602010903	Пешеходная зона (набережная ручья Смоляного)	Обеспечение населения местами массового отдыха в городе Тосно	Город Тосно, зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса) P1	Площадь – 7,84 га	Не устанавливается

⁽⁷⁾Код объекта – в соответствии с Требованиями к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденными приказом Минэкономразвития России от 9 января 2018 года № 10.

Таблица 1.6. Объекты местного значения в области организации и осуществления мероприятий по защите населения и территории поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и создания, содержания и организации деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории поселения, планируемые к размещению на территории Тосненского городского поселения

№ п/п	Код объекта ⁽⁸⁾	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение размещаемого объекта	Характеристика объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
Вид объектов: объекты аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований						
1	602050206	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Обеспечение пожарной безопасности деревни Примерное Тосненского городского поселения	Деревня Примерное, зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж1	Пожарный пост на базе блока контейнерного типа, 2 пожарных автомобиля	Не устанавливается

⁽⁸⁾Код объекта – в соответствии с Требованиями к описанию и отображению в документах территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения, утвержденными приказом Минэкономразвития России от 9 января 2018 года № 10.

2. 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

Таблица 2.1. 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

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Индекс	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов
			Площадь, га	Иные параметры	
1	2	3	4	5	6
1	Жилые зоны				
1.1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Ж1	1211,6	Плотность жилого фонда брутто – 600 м ² на 1 га	Объекты местного значения городского поселения: артезианские скважины, деревня Гутчево, деревня Еглизи, деревня Жары, деревня Красный Латыш, деревня Мельница, деревня Новолисино, деревня Примерное, деревня Рублево, поселок Строение; артезианская скважина (реконструкция), деревня Новолисино; объект обеспечения пожарной безопасности (пожарный пост), деревня Примерное
				Плотность населения – 14 человек на 1 га	
				Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 3 этажа	
1.2		Ж1_Б	55,3	Плотность жилого фонда брутто – 800 м ² на 1 га	Объекты местного значения муниципального района: дошкольная образовательная организация, город Тосно; общеобразовательная организация, город Тосно
				Плотность населения – 20 человек на 1 га	
				Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 3 этажа	

1	2	3	4	5	6
1.3		Ж1_КРТ	158,8	Плотность жилого фонда брутто – 600 м ² на 1 га	Объекты местного значения муниципального района: дошкольная образовательная организация, деревня Новолисино
				Плотность населения – 14 человек на 1 га	
				Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 3 этажа	
1.4		Ж1.1	41,7	Плотность жилого фонда брутто – 600 м ² на 1 га	-
				Плотность населения – 14 человек на 1 га	
				Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 3 этажа	
1.5		Ж1.2	269,7	Плотность жилого фонда брутто – 600 м ² на 1 га	Объекты местного значения городского поселения: спортивное сооружение, город Тосно
				Плотность населения – 14 человек на 1 га	
				Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 3 этажа	
1.6		Ж1.2_Б	132,1	Плотность жилого фонда брутто – 800 м ² на 1 га	Объекты местного значения муниципального района: дошкольные образовательные организации, город Тосно. Объекты местного значения городского поселения: объект спорта, город Тосно
				Плотность населения – 20 человек на 1 га	
				Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 3 этажа	
1.7		Ж1.3_КРТ	7,7	Плотность жилого фонда брутто – 600 м ² на 1 га	
				Плотность населения – 14 человек на 1 га	

1	2	3	4	5	6
				Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 3 этажа	
1.8		Ж1.4	6,8	Плотность жилого фонда брутто – 600 м ² на 1 га Плотность населения – 14 человек на 1 га Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 3 этажа	
1.9		Ж1.5	131,7	Плотность жилого фонда брутто – 600 м ² на 1 га Плотность населения – 14 человек на 1 га Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 3 этажа	
1.10	Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Ж.2	8,7	Плотность жилого фонда брутто – 1000 м ² на 1 га Плотность населения – 25 человек на 1 га Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 4 этажа	Объекты местного значения городского поселения: спортивное сооружение, поселок Ушаки
1.11				Плотность жилого фонда брутто – 1000 м ² на 1 га Плотность населения – 25 человек на 1 га Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 4 этажа	
		Ж2_КРТ	3,4	Плотность жилого фонда брутто – 1000 м ² на 1 га Плотность населения – 25 человек на 1 га Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 4 этажа	

1	2	3	4	5	6
1.12		Ж2.1_KPT	79,7	Плотность жилого фонда брутто – 1000 м ² на 1 га	Объекты местного значения муниципального района: дошкольная образовательная организация, город Тосно; дошкольная образовательная организация, поселок Ушаки; общеобразовательная организация, город Тосно
				Плотность населения – 25 человек на 1 га	
				Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 4 этажа	
1.13		Ж2.5	0,2	Плотность жилого фонда брутто – 1000 м ² на 1 га	
				Плотность населения – 25 человек на 1 га	
				Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 4 этажа	
1.14	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Ж3	35,5	Плотность жилого фонда брутто – 5500 м ² на 1 га	Объекты местного значения городского поселения: канализационная насосная станция (КНС) (реконструкция), деревня Тарасово
				Плотность населения – 150 человек на 1 га	
				Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 8 этажей	
1.15		Ж3.2	11,2	Плотность жилого фонда брутто – 5500 м ² на 1 га	Объекты местного значения городского поселения: спортивное сооружение, город Тосно
				Плотность населения – 150 человек на 1 га	
				Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 8 этажей	
1.16	Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более)	Ж4	124,0	Плотность жилого фонда брутто – 9000 м ² на 1 га	Объекты местного значения муниципального района: дошкольные образовательные организации, город Тосно;
				Плотность населения – 250 человек на 1 га	

1	2	3	4	5	6
				Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 12 этажей	дошкольные образовательные организации (реконструкция), город Тосно; общеобразовательные организации, город Тосно; объекты спорта, город Тосно; объект спорта (реконструкция), город Тосно. Объекты местного значения городского поселения: насосная станция (реконструкция), город Тосно; канализационные насосные станции (КНС) (реконструкция), город Тосно; спортивные сооружения, город Тосно
1.17		Ж4_KPT	14,2	Плотность жилого фонда брутто – 9000 м ² на 1 га Плотность населения – 250 человек на 1 га Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 12 этажей	Объекты местного значения муниципального района: дошкольная образовательная организация, город Тосно
1.18		Ж4.2	25,6	Плотность жилого фонда брутто – 9000 м ² на 1 га Плотность населения – 250 человек на 1 га Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 12 этажей	Объекты местного значения городского поселения: объект спорта, город Тосно
1.19		Ж4.2_KPT	1,5	Плотность жилого фонда брутто – 9000 м ² на 1 га Плотность населения – 250 человек на 1 га Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 12 этажей	

1	2	3	4	5	6
1.20		Ж4.3_KPT	4,3	Плотность жилого фонда брутто – 9000 м ² на 1 га Плотность населения – 250 человек на 1 га Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 12 этажей	Объекты местного значения муниципального района: общеобразовательная организация, город Тосно
2	Общественно-деловые зоны				
2.1	Многофункциональная общественно-деловая зона	O1	35,3	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 6 этажей	Объекты местного значения городского поселения: насосная станция (реконструкция), город Тосно; спортивное сооружение, деревня Новолисино
				Коэффициент застройки – 0,8	
2.2		O1_KPT	5,0	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 6 этажей	Объекты местного значения городского поселения: объект спорта, город Тосно; спортивное сооружение, город Тосно
				Коэффициент застройки – 0,8	
2.3		O1.1	0,4	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 6 этажей	
				Коэффициент застройки – 0,8	
2.4		O1.2	6,4	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 6 этажей	
				Коэффициент застройки – 0,8	
2.5		O1.2_KPT	0,6	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 6 этажей	

1	2	3	4	5	6
				Коэффициент застройки – 0,8	
2.6		O1.5	0,6	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 6 этажей	
				Коэффициент застройки – 0,8	
2.7	Зона специализированной общественной застройки	O2	58,5	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 5 этажей	Объекты регионального значения: лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях, город Тосно (хирургический (лечебный) корпус государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ленинградской области "Тосненская клиническая межрайонная больница"), город Тосно; пристройка Ленинградского областного государственного бюджетного учреждения "Тосненский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних "Дельфиненок", город Тосно. Объекты местного значения муниципального района: организация дополнительного образования, город Тосно
				Коэффициент застройки – 0,8	
2.8		O2_KPT	54,0	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 5 этажей	
				Коэффициент застройки – 0,8	
2.9		O2.1_KPT	1,4	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 5 этажей	

1	2	3	4	5	6
				Коэффициент застройки – 0,8	Объекты местного значения городского поселения: объект культурно-досугового типа, город Тосно
2.10		O2.2	0,3	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 5 этажей	
				Коэффициент застройки – 0,8	
2.11		O2.3_KPT	14,6	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 5 этажей	
				Коэффициент застройки – 0,8	
2.12		O2.5	1,7	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 5 этажей	
				Коэффициент застройки – 0,8	
3	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур				
3.1	Производственная зона	П2	70,2	Максимальное количество этажей надземной части зданий – 4 этажа	
				Минимальный коэффициент застройки площадок промышленных предприятий – 0,2	
3.2		П3	173,3	Максимальное количество этажей надземной части зданий – 4 этажа	
				Минимальный коэффициент застройки площадок промышленных предприятий – 0,2	

1	2	3	4	5	6
3.3		ПЗ.1	10,0	Максимальное количество этажей надземной части зданий – 4 этажа	
				Минимальный коэффициент застройки площадок промышленных предприятий – 0,2	
3.4		ПЗ.2	82,2	Максимальное количество этажей надземной части зданий – 4 этажа	Объекты местного значения городского поселения: канализационная насосная станция (КНС) (реконструкция), город Тосно
				Минимальный коэффициент застройки площадок промышленных предприятий – 0,2	
3.5		П5	121,2	Максимальное количество этажей надземной части зданий – 4 этажа	
				Минимальный коэффициент застройки площадок промышленных предприятий – 0,2	
3.6		П5.1	17,9	Максимальное количество этажей надземной части зданий – 4 этажа	
				Минимальный коэффициент застройки площадок промышленных предприятий – 0,2	
3.7		П5.2	16,7	Максимальное количество этажей надземной части зданий – 4 этажа	

1	2	3	4	5	6
				Минимальный коэффициент застройки площадок промышленных предприятий – 0,2	
3.8	Коммунально-складская зона	К4	92,3	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 4 этажа	Объекты местного значения городского поселения: площадка для складирования снега (снегоприемный пункт). Объекты регионального значения: пожарное депо, город Тосно
				Коэффициент застройки – 0,6	
3.9		К4.1	9,1	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 4 этажа	
				Коэффициент застройки – 0,6	
3.10		К4.2	27,1	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 4 этажа	
				Коэффициент застройки – 0,6	
3.11		К5	130,6	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 4 этажа	Объекты регионального значения: пожарные депо, деревня Новолисино, деревня Тарасово, село Ушаки; автомобильная газонаполнительная компрессорная станция, город Тосно. Объекты местного значения городского поселения: артезианская скважина (реконструкция), поселок Ушаки
				Коэффициент застройки – 0,6	
3.12		К5.1	29,9	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 4 этажа	
				Коэффициент застройки – 0,6	

1	2	3	4	5	6
3.13		K5.2	33,9	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 4 этажа	
				Коэффициент застройки – 0,6	
3.14		K5.5	4,2	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 4 этажа	
				Коэффициент застройки – 0,6	
3.15	Зона инженерной инфраструктуры	И1	103,3	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 3 этажа	Объекты регионального значения: электрическая подстанция 110 кВ "Ушаки"; ПС 35 кВ № 724 "Ульяновка" (реконструкция); ПС 35 кВ № 722 "Андрианово" (реконструкция). Объекты местного значения городского поселения: артезианские скважины (реконструкция), деревня Сидорово, деревня Тарасово, город Тосно, деревня Усадище, поселок Ушаки; насосные станции (реконструкция), деревня Тарасово, город Тосно; канализационная насосная станция (КНС) (реконструкция), город Тосно; очистные сооружения (КОС) (реконструкция), деревня Новолисино, деревня Усадище, поселок Ушаки; канализационные насосные станции (КНС), деревня Усадище, поселок Ушаки
3.16		И1.2	10,0	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 3 этажа	Объекты местного значения городского поселения: очистные сооружения (КОС) (реконструкция), город Тосно; канализационная насосная станция (КНС), город Тосно

1	2	3	4	5	6
3.17	Зона транспортной инфраструктуры	T1	1388,8	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 2 этажа	Объекты федерального значения: железнодорожная станция Жаровская ВСМ ⁽⁹⁾ ; железнодорожная станция (реконструкция), город Тосно. Объекты регионального значения: туристско-рекреационная зона "Марьино". Объекты местного значения муниципального района: мостовое сооружение, город Тосно; автовокзал, город Тосно. Объекты местного значения городского поселения: канализационная насосная станция (КНС) (реконструкция), город Тосно
4	Зоны сельскохозяйственного использования				
4.1	Зона сельскохозяйственных угодий	CX1	3804,3	Коэффициент застройки – 0	Объекты регионального значения: туристско-рекреационная зона "Марьино"
4.2	Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	CX2	689,9	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 3 этажа	
4.3		CX2.1	2,4	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 3 этажа	
4.4		CX2.2	129,5	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 3 этажа	
4.5		CX2.5	19,4	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 3 этажа	
4.6	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	CX3	102,4	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 4 этажа	

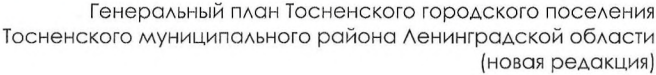
1	2	3	4	5	6
				Минимальный коэффициент застройки площадок сельскохозяйственных предприятий – 0,3	
		СХ3.1	13,5	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 4 этажа	
				Минимальный коэффициент застройки площадок сельскохозяйственных предприятий – 0,3	
4.7	Иные зоны сельскохозяйственного назначения	СХ4	4,1	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 2 этажа	
Коэффициент застройки – 0,1					
4.8		СХ4.1	15,6	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 2 этажа	
Коэффициент застройки – 0,1					
5	Зоны рекреационного назначения				
5.1	Зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Р1	269,8	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 1 этаж	Объекты регионального значения: туристско-рекреационная зона "Марьино". Объекты местного значения городского поселения: мостовое сооружение, город Тосно; артезианские скважины, деревня Авати, деревня Георгиевское, деревня Горка, деревня Гутчево, деревня Рублево, село Ушаки, насосная станция, село Ушаки;
Коэффициент застройки – 0,1					
Минимально допустимая доля зеленых насаждений в площади озелененных					

1	2	3	4	5	6
				территорий общего пользования населенных пунктов – 70%	очистные сооружения дождевой канализации, город Тосно; канализационная насосная станция (КНС) (реконструкция), поселок Ушаки; пешеходные зоны, город Тосно; парк культуры и отдыха, город Тосно; сквер, город Тосно
5.2	Зоны рекреационного назначения	P2	64,9	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 2 этажа	Объекты регионального значения: туристско-рекреационная зона "Марьино"
				Коэффициент застройки – 0,1	
5.3		P3	46,1	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 4 этажа	Объекты местного значения муниципального района: объект спорта, город Тосно. Объекты местного значения городского поселения: канализационная насосная станция (КНС), город Тосно; объект спорта, город Тосно; спортивное сооружение, город Тосно
				Коэффициент застройки – 0,6	
5.4				Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 4 этажа	
		P3.1	0,7	Коэффициент застройки – 0,6	
5.5				Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 4 этажа	
		P3.2	11,3	Коэффициент застройки – 0,6	
5.6	Зона лесов			Коэффициент застройки – 0	Объекты регионального значения: туристско-рекреационная зона "Марьино"

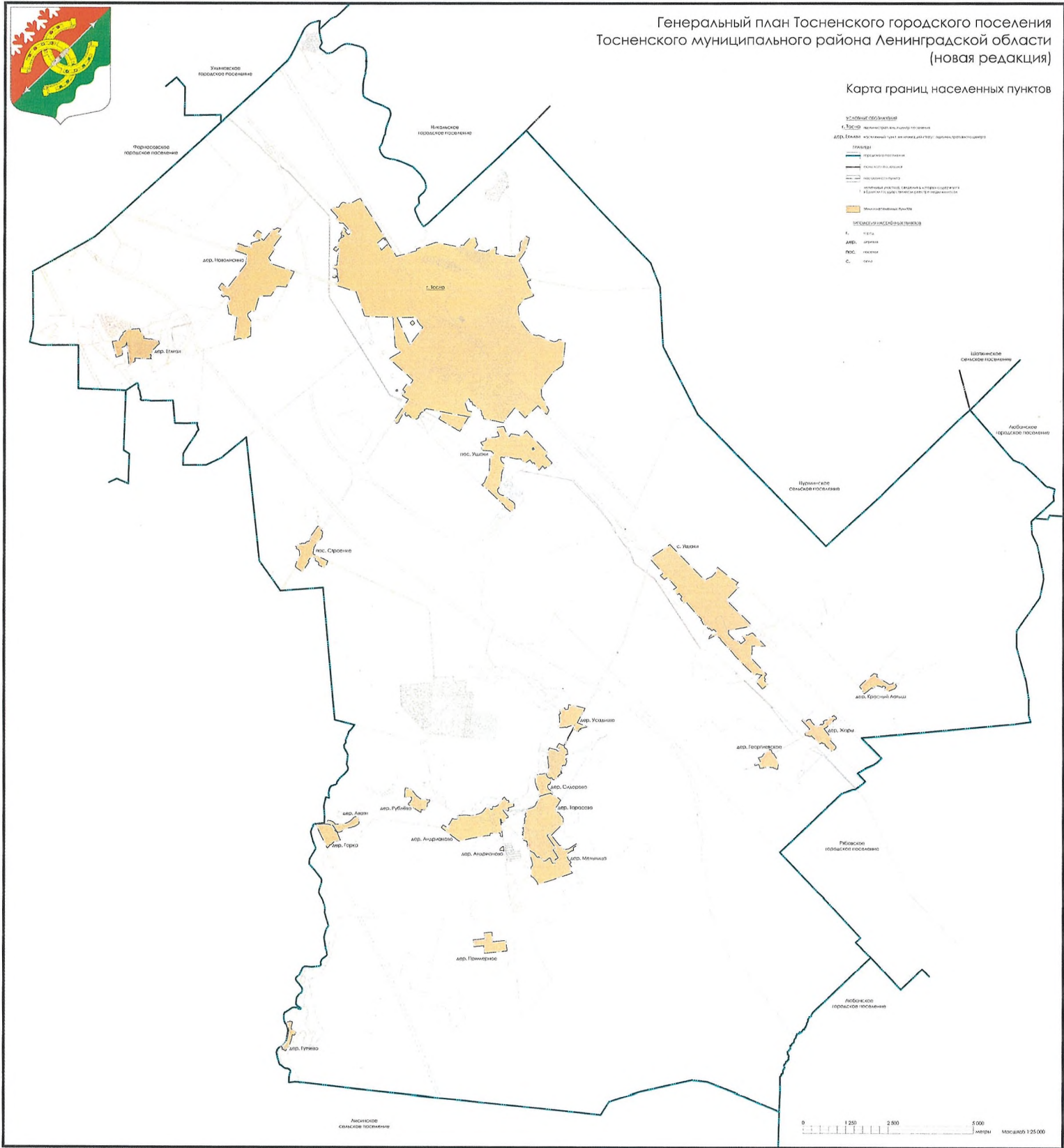
1	2	3	4	5	6
6	Зоны специального назначения				
6.1	Зона кладбищ	С1	40,5	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений – 1 этаж	
				Коэффициент застройки – 0,1	
6.2	Зона озелененных территорий специального назначения	С2	212,5	Коэффициент застройки – 0	
6.3	Зона режимных территорий	С3	512,6	Коэффициент застройки – 0,8	
6.4		С3.1	0,3	Коэффициент застройки – 0,8	
6.5		С3.2	18,0	Коэффициент застройки – 0,8	
6.6	Зона складирования и захоронения отходов	С4	20,9	Коэффициент застройки – 0,8	

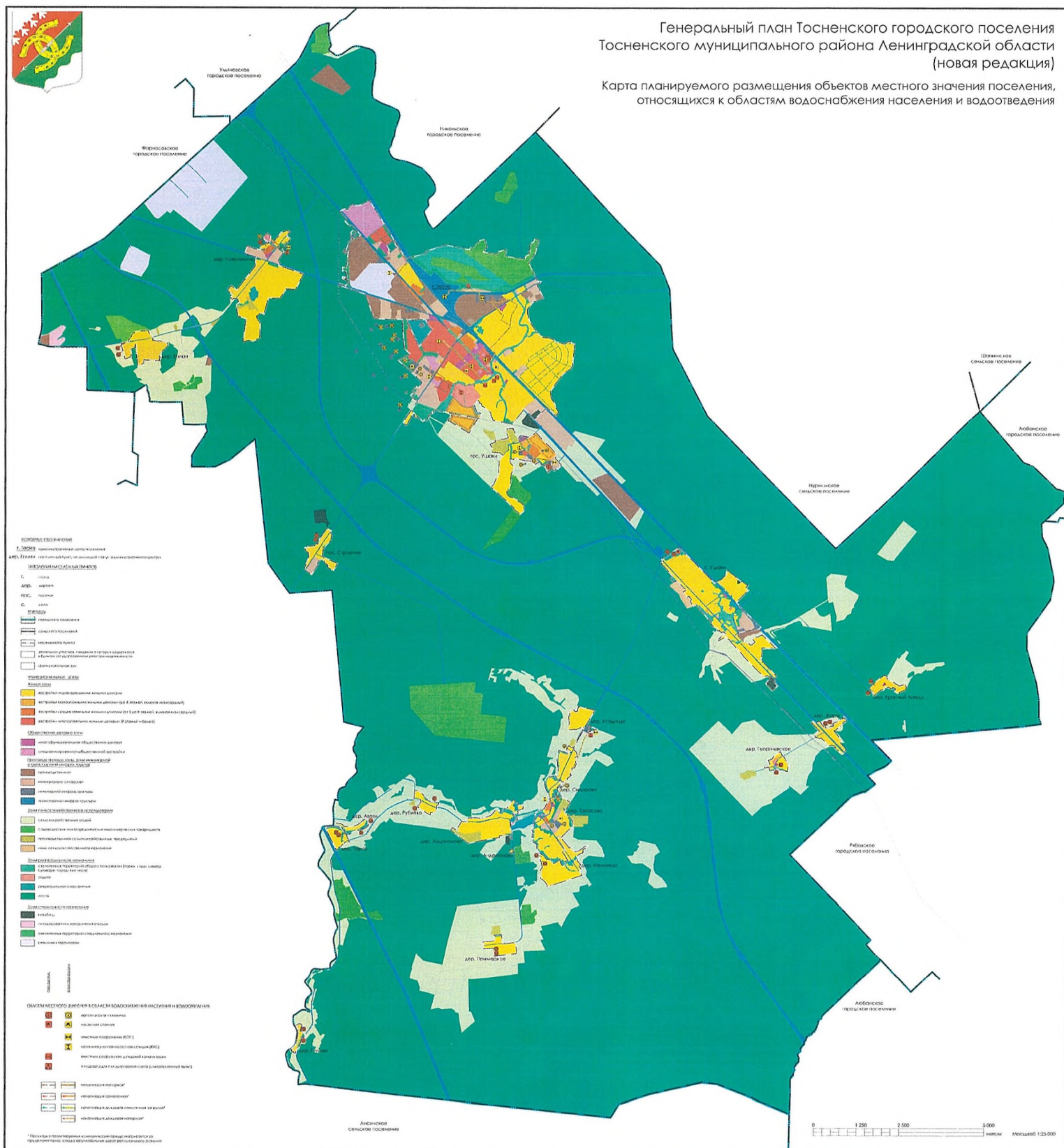
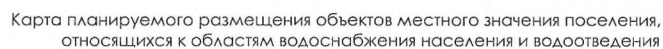
⁽⁹⁾Наименование приведено в соответствии со схемой территориального планирования Российской Федерации в области федерального транспорта (железнодорожного, воздушного, морского, внутреннего водного транспорта) и автомобильных дорог федерального значения, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 марта 2013 года № 384-р (в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2024 года № 3432-р).

КАРТЫ

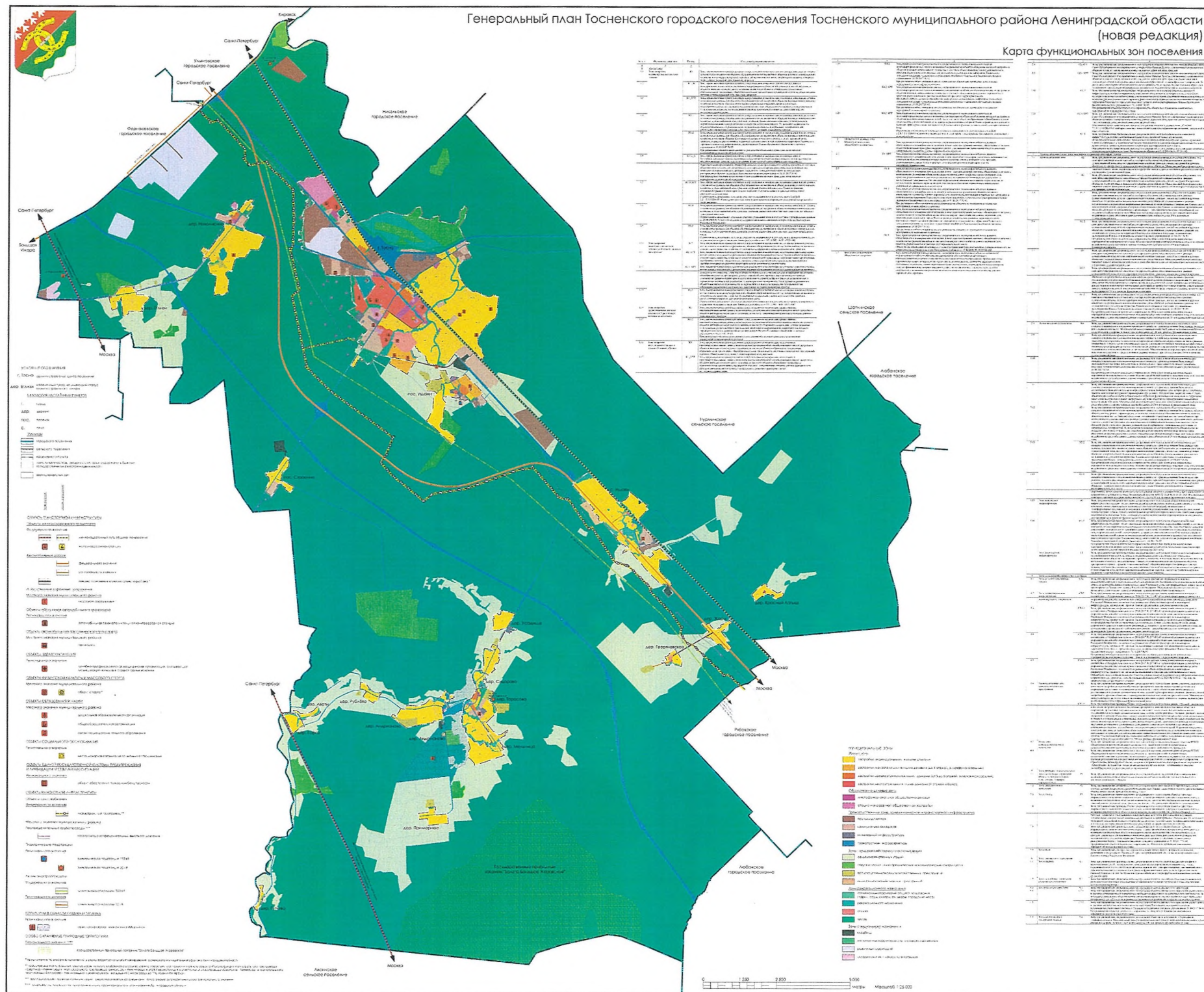


Карта границ населенных пунктов





Карта функциональных зон поселения



Приложение
к Генеральному плану
Тосненского городского поселения
Тосненского муниципального района
Ленинградской области

Сведения о границах населенных пунктов, входящих в состав поселения

Содержание

1.	Описание местоположения границ деревни Авати	3
2.	Описание местоположения границ деревни Андрианово	10
3.	Описание местоположения границ деревни Георгиевское	20
4.	Описание местоположения границ деревни Горка	26
5.	Описание местоположения границ деревни Гутчево	32
6.	Описание местоположения границ деревни Еглизи	39
7.	Описание местоположения границ деревни Жары	46
8.	Описание местоположения границ деревни Красный Латыш	54
9.	Описание местоположения границ деревни Мельница	60
10.	Описание местоположения границ деревни Новолисино	68
11.	Описание местоположения границ деревни Примерное	76
12.	Описание местоположения границ деревни Рублёво	82
13.	Описание местоположения границ деревни Сидорово	89
14.	Описание местоположения границ поселка Строение	96
15.	Описание местоположения границ деревни Тарасово	104
16.	Описание местоположения границ Города Тосно	116
17.	Описание местоположения границ деревни Усадище	145
18.	Описание местоположения границ поселок Ушаки	166
19.	Описание местоположения границ села Ушаки	175

1. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ АВАТИ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
деревня Авати		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, Тосненское городское поселение, деревня Авати
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	166158 м ² +/- 143 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	378227,68	2242019,27	Картометрический метод	0,1	-
2	378231,59	2242019,59	Картометрический метод	0,1	-
3	378246,17	2242022,88	Картометрический метод	0,1	-
4	378266,24	2242031,60	Картометрический метод	0,1	-
5	378243,95	2242139,29	Картометрический метод	0,1	-
6	378240,75	2242142,81	Картометрический метод	0,1	-
7	378224,76	2242160,40	Картометрический метод	0,1	-
8	378229,43	2242164,70	Картометрический метод	0,1	-
9	378231,30	2242167,33	Картометрический метод	0,1	-
10	378231,46	2242170,82	Картометрический метод	0,1	-
11	378230,49	2242173,08	Картометрический метод	0,1	-
12	378225,51	2242179,19	Картометрический метод	0,1	-
13	378212,00	2242195,77	Картометрический метод	0,1	-
14	378202,36	2242209,38	Картометрический метод	0,1	-
15	378193,74	2242219,59	Картометрический метод	0,1	-
16	378180,94	2242230,91	Картометрический метод	0,1	-
17	378176,72	2242233,64	Картометрический метод	0,1	-
18	378173,08	2242235,23	Картометрический метод	0,1	-
19	378167,06	2242234,96	Картометрический метод	0,1	-
20	378163,06	2242233,85	Картометрический метод	0,1	-
21	378154,14	2242234,12	Картометрический метод	0,1	-
22	378153,52	2242239,69	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
23	378154,25	2242250,61	Картометрический метод	0,1	-
24	378156,54	2242333,82	Картометрический метод	0,1	-
25	378156,91	2242347,48	Картометрический метод	0,1	-
26	378157,35	2242378,60	Картометрический метод	0,1	-
27	378158,66	2242385,22	Картометрический метод	0,1	-
28	378158,05	2242403,99	Картометрический метод	0,1	-
29	378165,74	2242487,77	Картометрический метод	0,1	-
30	378175,61	2242488,23	Картометрический метод	0,1	-
31	378176,26	2242528,69	Картометрический метод	0,1	-
32	378210,01	2242625,68	Картометрический метод	0,1	-
33	378245,94	2242684,81	Картометрический метод	0,1	-
34	378299,47	2242748,45	Картометрический метод	0,1	-
35	378363,75	2242805,37	Картометрический метод	0,1	-
36	378364,19	2242823,59	Картометрический метод	0,1	-
37	378375,61	2242836,32	Картометрический метод	0,1	-
38	378368,20	2242857,37	Картометрический метод	0,1	-
39	378368,20	2242884,14	Картометрический метод	0,1	-
40	378366,08	2242927,36	Картометрический метод	0,1	-
41	378300,12	2242933,15	Картометрический метод	0,1	-
42	378259,18	2242943,37	Картометрический метод	0,1	-
43	378237,35	2242946,52	Картометрический метод	0,1	-
44	378210,31	2242949,93	Картометрический метод	0,1	-
45	378183,94	2242944,03	Картометрический метод	0,1	-
46	378162,36	2242927,64	Картометрический метод	0,1	-
47	378142,89	2242904,47	Картометрический метод	0,1	-
48	378123,51	2242872,45	Картометрический метод	0,1	-
49	378101,09	2242838,13	Картометрический метод	0,1	-
50	378084,76	2242796,31	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
51	378078,70	2242761,97	Картометрический метод	0,1	-
52	378053,58	2242687,63	Картометрический метод	0,1	-
53	378052,62	2242649,91	Картометрический метод	0,1	-
54	378033,08	2242584,58	Картометрический метод	0,1	-
55	378003,19	2242490,86	Картометрический метод	0,1	-
56	377980,28	2242462,12	Картометрический метод	0,1	-
57	377954,58	2242441,47	Картометрический метод	0,1	-
58	377944,17	2242427,49	Картометрический метод	0,1	-
59	377932,01	2242398,33	Картометрический метод	0,1	-
60	377922,74	2242351,58	Картометрический метод	0,1	-
61	377922,65	2242329,95	Картометрический метод	0,1	-
62	377928,67	2242315,84	Картометрический метод	0,1	-
63	377956,60	2242287,91	Картометрический метод	0,1	-
64	377989,25	2242268,20	Картометрический метод	0,1	-
65	378012,81	2242247,17	Картометрический метод	0,1	-
66	378072,22	2242208,09	Картометрический метод	0,1	-
67	378094,32	2242199,10	Картометрический метод	0,1	-
68	378108,17	2242180,09	Картометрический метод	0,1	-
69	378123,75	2242165,34	Картометрический метод	0,1	-
70	378145,86	2242128,94	Картометрический метод	0,1	-
71	378175,71	2242071,43	Картометрический метод	0,1	-
72	378182,34	2242052,10	Картометрический метод	0,1	-
73	378187,66	2242016,01	Картометрический метод	0,1	-
74	378207,49	2242017,62	Картометрический метод	0,1	-
1	378227,68	2242019,27	Картометрический метод	0,1	-

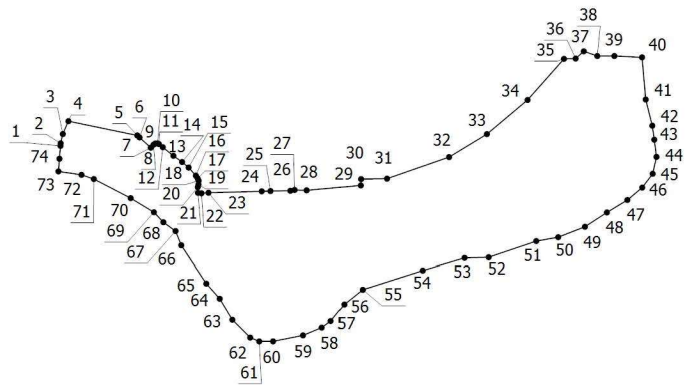
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
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
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

МСК-47, зона 2



Масштаб 1:10000

Условные обозначения



- Характерная точка границы объекта, установленная (уточненная) при проведении работ

1

- Обозначение номеров характерных точек границы объекта



- Граница объекта, установленная (уточненная) при проведении работ по описанию местоположения границ

2. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ АНДРИАНОВО

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
деревня Андрианово		
(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, Тосненский муниципальный район, Тосненское городское поселение, деревня Андрианово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1242001 м ² +/- 390 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47, зона 2					
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 мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	378415,90	2245844,26	Картометрический метод	0,1	-
2	378412,69	2245875,16	Картометрический метод	0,1	-
3	378416,79	2245961,12	Картометрический метод	0,1	-
4	378423,73	2246028,50	Картометрический метод	0,1	-
5	378426,03	2246072,27	Картометрический метод	0,1	-
6	378422,31	2246122,39	Картометрический метод	0,1	-
7	378410,81	2246225,75	Картометрический метод	0,1	-
8	378424,67	2246325,67	Картометрический метод	0,1	-
9	378455,83	2246455,33	Картометрический метод	0,1	-
10	378477,25	2246514,53	Картометрический метод	0,1	-
11	378500,01	2246553,30	Картометрический метод	0,1	-
12	378554,79	2246607,78	Картометрический метод	0,1	-
13	378603,85	2246651,20	Картометрический метод	0,1	-
14	378626,12	2246665,18	Картометрический метод	0,1	-
15	378647,94	2246688,67	Картометрический метод	0,1	-
16	378653,89	2246706,84	Картометрический метод	0,1	-
17	378654,66	2246735,65	Картометрический метод	0,1	-
18	378655,22	2246756,46	Картометрический метод	0,1	-
19	378655,22	2246767,95	Картометрический метод	0,1	-
20	378650,36	2246773,38	Картометрический метод	0,1	-
21	378622,98	2246781,24	Картометрический метод	0,1	-
22	378610,90	2246788,11	Картометрический метод	0,1	-
23	378600,28	2246809,58	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
24	378586,63	2246824,97	Картометрический метод	0,1	-
25	378585,09	2246847,63	Картометрический метод	0,1	-
26	378592,58	2246864,50	Картометрический метод	0,1	-
27	378617,92	2246873,84	Картометрический метод	0,1	-
28	378662,36	2246871,18	Картометрический метод	0,1	-
29	378673,63	2246883,90	Картометрический метод	0,1	-
30	378672,56	2246922,61	Картометрический метод	0,1	-
31	378669,28	2246949,61	Картометрический метод	0,1	-
32	378680,23	2246974,61	Картометрический метод	0,1	-
33	378688,81	2246975,09	Картометрический метод	0,1	-
34	378685,49	2246988,78	Картометрический метод	0,1	-
35	378689,70	2247006,83	Картометрический метод	0,1	-
36	378709,49	2247021,92	Картометрический метод	0,1	-
37	378798,22	2247086,04	Картометрический метод	0,1	-
38	378896,86	2247163,72	Картометрический метод	0,1	-
39	378952,62	2247213,39	Картометрический метод	0,1	-
40	378851,86	2247283,97	Картометрический метод	0,1	-
41	378857,33	2247334,58	Картометрический метод	0,1	-
42	378789,37	2247352,88	Картометрический метод	0,1	-
43	378805,91	2247476,00	Картометрический метод	0,1	-
44	378788,24	2247479,62	Картометрический метод	0,1	-
45	378735,01	2247489,46	Картометрический метод	0,1	-
46	378701,53	2247493,86	Картометрический метод	0,1	-
47	378695,97	2247493,41	Картометрический метод	0,1	-
48	378681,74	2247487,28	Картометрический метод	0,1	-
49	378653,23	2247393,63	Картометрический метод	0,1	-
50	378634,03	2247330,59	Картометрический метод	0,1	-
51	378575,06	2247345,17	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
52	378546,75	2247317,05	Картометрический метод	0,1	-
53	378549,04	2247302,95	Картометрический метод	0,1	-
54	378562,50	2247273,23	Картометрический метод	0,1	-
55	378555,66	2247273,03	Картометрический метод	0,1	-
56	378555,91	2247252,13	Картометрический метод	0,1	-
57	378575,33	2247253,04	Картометрический метод	0,1	-
58	378587,82	2247224,41	Картометрический метод	0,1	-
59	378585,84	2247221,68	Картометрический метод	0,1	-
60	378590,24	2247206,96	Картометрический метод	0,1	-
61	378577,37	2247194,49	Картометрический метод	0,1	-
62	378576,20	2247185,19	Картометрический метод	0,1	-
63	378577,72	2247180,21	Картометрический метод	0,1	-
64	378570,46	2247175,34	Картометрический метод	0,1	-
65	378544,21	2247197,21	Картометрический метод	0,1	-
66	378518,08	2247209,87	Картометрический метод	0,1	-
67	378481,74	2247237,84	Картометрический метод	0,1	-
68	378451,88	2247263,97	Картометрический метод	0,1	-
69	378376,37	2247338,64	Картометрический метод	0,1	-
70	378345,05	2247312,00	Картометрический метод	0,1	-
71	378344,58	2247300,41	Картометрический метод	0,1	-
72	378340,74	2247285,77	Картометрический метод	0,1	-
73	378335,63	2247271,02	Картометрический метод	0,1	-
74	378322,93	2247261,28	Картометрический метод	0,1	-
75	378307,37	2247248,82	Картометрический метод	0,1	-
76	378305,62	2247240,64	Картометрический метод	0,1	-
77	378298,59	2247242,09	Картометрический метод	0,1	-
78	378261,87	2247238,50	Картометрический метод	0,1	-
79	378255,48	2247233,82	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
80	378249,21	2247223,62	Картометрический метод	0,1	-
81	378244,45	2247226,81	Картометрический метод	0,1	-
82	378195,91	2247138,96	Картометрический метод	0,1	-
83	378194,23	2247135,77	Картометрический метод	0,1	-
84	378202,41	2247134,73	Картометрический метод	0,1	-
85	378268,93	2247125,47	Картометрический метод	0,1	-
86	378308,49	2247121,34	Картометрический метод	0,1	-
87	378309,73	2247099,15	Картометрический метод	0,1	-
88	378266,31	2247103,62	Картометрический метод	0,1	-
89	378200,33	2247112,81	Картометрический метод	0,1	-
90	378177,51	2247115,47	Картометрический метод	0,1	-
91	378133,12	2247120,35	Картометрический метод	0,1	-
92	378118,25	2247121,85	Картометрический метод	0,1	-
93	378106,63	2247123,49	Картометрический метод	0,1	-
94	378069,91	2247129,16	Картометрический метод	0,1	-
95	378067,56	2247130,08	Картометрический метод	0,1	-
96	377982,15	2247140,04	Картометрический метод	0,1	-
97	377817,94	2247158,05	Картометрический метод	0,1	-
98	377796,44	2247160,36	Картометрический метод	0,1	-
99	377793,71	2247126,56	Картометрический метод	0,1	-
100	377818,23	2247110,39	Картометрический метод	0,1	-
101	377845,81	2247101,31	Картометрический метод	0,1	-
102	377887,45	2247097,12	Картометрический метод	0,1	-
103	377910,60	2247065,23	Картометрический метод	0,1	-
104	377908,86	2247015,77	Картометрический метод	0,1	-
105	377898,62	2246982,27	Картометрический метод	0,1	-
106	377897,09	2246839,15	Картометрический метод	0,1	-
107	377896,69	2246801,67	Картометрический метод	0,1	-

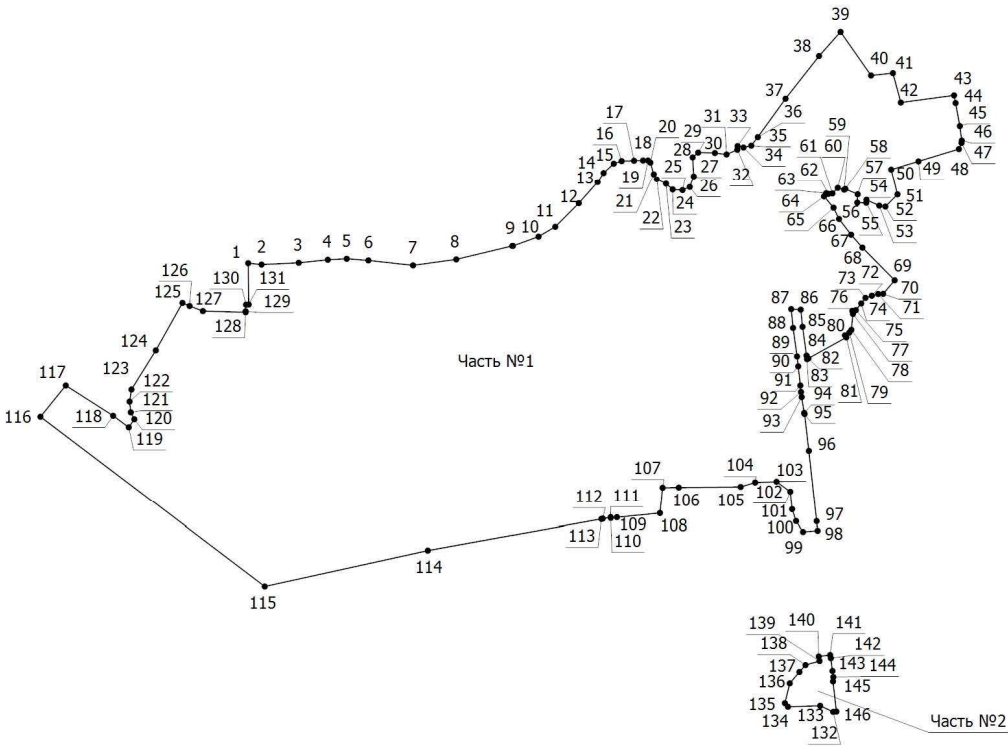
1	2	3	4	5	6
108	377836,73	2246795,52	Картометрический метод	0,1	-
109	377826,93	2246695,97	Картометрический метод	0,1	-
110	377825,51	2246681,70	Картометрический метод	0,1	-
111	377826,99	2246681,43	Картометрический метод	0,1	-
112	377823,66	2246663,02	Картометрический метод	0,1	-
113	377823,12	2246660,02	Картометрический метод	0,1	-
114	377750,77	2246259,85	Картометрический метод	0,1	-
115	377668,02	2245882,61	Картометрический метод	0,1	-
116	378060,97	2245363,59	Картометрический метод	0,1	-
117	378133,28	2245422,17	Картометрический метод	0,1	-
118	378063,32	2245531,79	Картометрический метод	0,1	-
119	378036,59	2245567,84	Картометрический метод	0,1	-
120	378055,30	2245580,80	Картометрический метод	0,1	-
121	378071,23	2245572,56	Картометрический метод	0,1	-
122	378096,14	2245569,72	Картометрический метод	0,1	-
123	378123,95	2245574,11	Картометрический метод	0,1	-
124	378214,31	2245630,45	Картометрический метод	0,1	-
125	378324,12	2245692,14	Картометрический метод	0,1	-
126	378317,03	2245708,72	Картометрический метод	0,1	-
127	378305,20	2245739,30	Картометрический метод	0,1	-
128	378302,48	2245838,21	Картометрический метод	0,1	-
129	378304,66	2245838,38	Картометрический метод	0,1	-
130	378320,04	2245839,27	Картометрический метод	0,1	-
131	378320,28	2245845,35	Картометрический метод	0,1	-
1	378415,90	2245844,26	Картометрический метод	0,1	-
Часть № 2					
132	377378,33	2247196,42	Картометрический метод	0,1	-
133	377392,39	2247166,28	Картометрический метод	0,1	-
134	377390,11	2247091,68	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
135	377398,42	2247084,56	Картометрический метод	0,1	-
136	377444,30	2247095,90	Картометрический метод	0,1	-
137	377470,57	2247118,21	Картометрический метод	0,1	-
138	377486,41	2247132,30	Картометрический метод	0,1	-
139	377495,82	2247164,74	Картометрический метод	0,1	-
140	377506,29	2247163,02	Картометрический метод	0,1	-
141	377509,60	2247189,29	Картометрический метод	0,1	-
142	377502,40	2247190,85	Картометрический метод	0,1	-
143	377472,79	2247194,70	Картометрический метод	0,1	-
144	377458,78	2247196,80	Картометрический метод	0,1	-
145	377448,77	2247195,91	Картометрический метод	0,1	-
146	377379,17	2247203,77	Картометрический метод	0,1	-
132	377378,33	2247196,42	Картометрический метод	0,1	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
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
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта

МСК-47, зона 2



Масштаб 1:15000

- Условные обозначения
- - Характерная точка границы объекта, установленная (уточненная) при проведении работ
 - 1 - Обозначение номеров характерных точек границы объекта
 - - Граница объекта, установленная (уточненная) при проведении работ по описанию местоположения границ
 - Часть №1 - Номер части границы

3. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ГЕОРГИЕВСКОЕ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
деревня Георгиевское		
(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, Тосненский муниципальный район, Тосненское городское поселение, деревня Георгиевское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	229127 м ² +/- 168 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47, зона 2					
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
1	379820,00	2254889,87	Картометрический метод	0,1	-
2	379805,56	2254845,62	Картометрический метод	0,1	-
3	379800,51	2254808,56	Картометрический метод	0,1	-
4	379794,03	2254758,40	Картометрический метод	0,1	-
5	379796,53	2254719,82	Картометрический метод	0,1	-
6	379825,52	2254718,58	Картометрический метод	0,1	-
7	379851,76	2254708,96	Картометрический метод	0,1	-
8	379880,04	2254698,47	Картометрический метод	0,1	-
9	379895,92	2254685,06	Картометрический метод	0,1	-
10	379864,39	2254580,21	Картометрический метод	0,1	-
11	379925,83	2254561,73	Картометрический метод	0,1	-
12	379941,15	2254612,65	Картометрический метод	0,1	-
13	379954,75	2254657,86	Картометрический метод	0,1	-
14	379980,83	2254738,30	Картометрический метод	0,1	-
15	380030,78	2254715,92	Картометрический метод	0,1	-
16	380076,18	2254685,57	Картометрический метод	0,1	-
17	380094,14	2254671,81	Картометрический метод	0,1	-
18	380098,90	2254695,92	Картометрический метод	0,1	-
19	380106,21	2254725,89	Картометрический метод	0,1	-
20	380110,39	2254742,36	Картометрический метод	0,1	-
21	380127,20	2254782,62	Картометрический метод	0,1	-
22	380141,40	2254801,21	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
23	380157,24	2254808,51	Картометрический метод	0,1	-
24	380179,23	2254815,54	Картометрический метод	0,1	-
25	380228,90	2254859,76	Картометрический метод	0,1	-
26	380257,82	2254871,45	Картометрический метод	0,1	-
27	380317,24	2254963,77	Картометрический метод	0,1	-
28	380336,10	2255014,26	Картометрический метод	0,1	-
29	380339,99	2255047,74	Картометрический метод	0,1	-
30	380303,34	2255059,03	Картометрический метод	0,1	-
31	380269,22	2255073,54	Картометрический метод	0,1	-
32	380223,94	2255093,20	Картометрический метод	0,1	-
33	380216,19	2255097,61	Картометрический метод	0,1	-
34	380219,94	2255121,88	Картометрический метод	0,1	-
35	379970,74	2255275,54	Картометрический метод	0,1	-
36	379771,28	2255243,62	Картометрический метод	0,1	-
37	379758,80	2255239,00	Картометрический метод	0,1	-
38	379772,23	2255198,28	Картометрический метод	0,1	-
39	379789,54	2255151,46	Картометрический метод	0,1	-
40	379810,58	2255110,68	Картометрический метод	0,1	-
41	379816,33	2255080,03	Картометрический метод	0,1	-
42	379813,97	2255039,38	Картометрический метод	0,1	-
43	379826,27	2254998,86	Картометрический метод	0,1	-
44	379858,64	2254944,18	Картометрический метод	0,1	-
1	379820,00	2254889,87	Картометрический метод	0,1	-

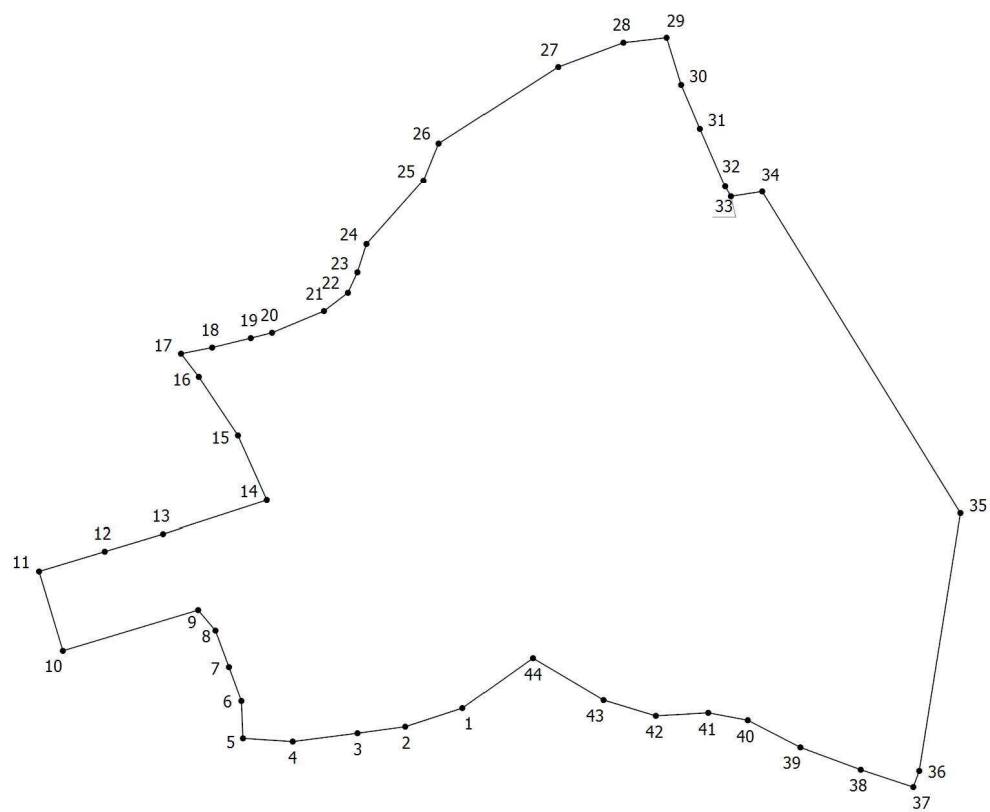
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
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
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

МСК-47, зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения



- Характерная точка границы объекта, установленная (уточненная) при проведении работ

1

- Обозначение номеров характерных точек границы объекта



- Граница объекта, установленная (уточненная) при проведении работ по описанию местоположения границ

4. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ГОРКА

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
деревня Горка		
(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, Тосненский муниципальный район, Тосненское городское поселение, деревня Горка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	271190 м ² +/- 182 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	378122,85	2241685,93	Картометрический метод	0,1	-
2	378145,21	2241746,63	Картометрический метод	0,1	-
3	378165,78	2241890,40	Картометрический метод	0,1	-
4	378161,54	2241993,82	Картометрический метод	0,1	-
5	378146,90	2242074,66	Картометрический метод	0,1	-
6	378097,84	2242160,47	Картометрический метод	0,1	-
7	378065,59	2242190,62	Картометрический метод	0,1	-
8	378027,77	2242206,28	Картометрический метод	0,1	-
9	378006,71	2242220,74	Картометрический метод	0,1	-
10	377967,61	2242242,52	Картометрический метод	0,1	-
11	377906,22	2242311,91	Картометрический метод	0,1	-
12	377897,72	2242315,47	Картометрический метод	0,1	-
13	377891,00	2242317,19	Картометрический метод	0,1	-
14	377873,74	2242321,09	Картометрический метод	0,1	-
15	377820,00	2242339,49	Картометрический метод	0,1	-
16	377811,97	2242343,25	Картометрический метод	0,1	-
17	377803,67	2242349,18	Картометрический метод	0,1	-
18	377787,21	2242357,27	Картометрический метод	0,1	-
19	377758,54	2242368,23	Картометрический метод	0,1	-
20	377736,07	2242374,62	Картометрический метод	0,1	-
21	377729,89	2242376,94	Картометрический метод	0,1	-
22	377717,12	2242385,38	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
23	377706,02	2242394,59	Картометрический метод	0,1	-
24	377700,22	2242400,73	Картометрический метод	0,1	-
25	377681,44	2242365,20	Картометрический метод	0,1	-
26	377662,83	2242310,66	Картометрический метод	0,1	-
27	377656,31	2242238,43	Картометрический метод	0,1	-
28	377655,07	2242229,22	Картометрический метод	0,1	-
29	377617,58	2242184,79	Картометрический метод	0,1	-
30	377554,71	2242124,60	Картометрический метод	0,1	-
31	377560,76	2242119,03	Картометрический метод	0,1	-
32	377562,73	2242119,40	Картометрический метод	0,1	-
33	377543,54	2242099,87	Картометрический метод	0,1	-
34	377552,20	2242090,76	Картометрический метод	0,1	-
35	377538,30	2242079,30	Картометрический метод	0,1	-
36	377530,89	2242087,00	Картометрический метод	0,1	-
37	377457,83	2242012,65	Картометрический метод	0,1	-
38	377631,85	2241926,72	Картометрический метод	0,1	-
39	377691,76	2241897,14	Картометрический метод	0,1	-
40	377871,21	2241808,83	Картометрический метод	0,1	-
41	378050,66	2241720,52	Картометрический метод	0,1	-
42	378070,23	2241713,29	Картометрический метод	0,1	-
1	378122,85	2241685,93	Картометрический метод	0,1	-

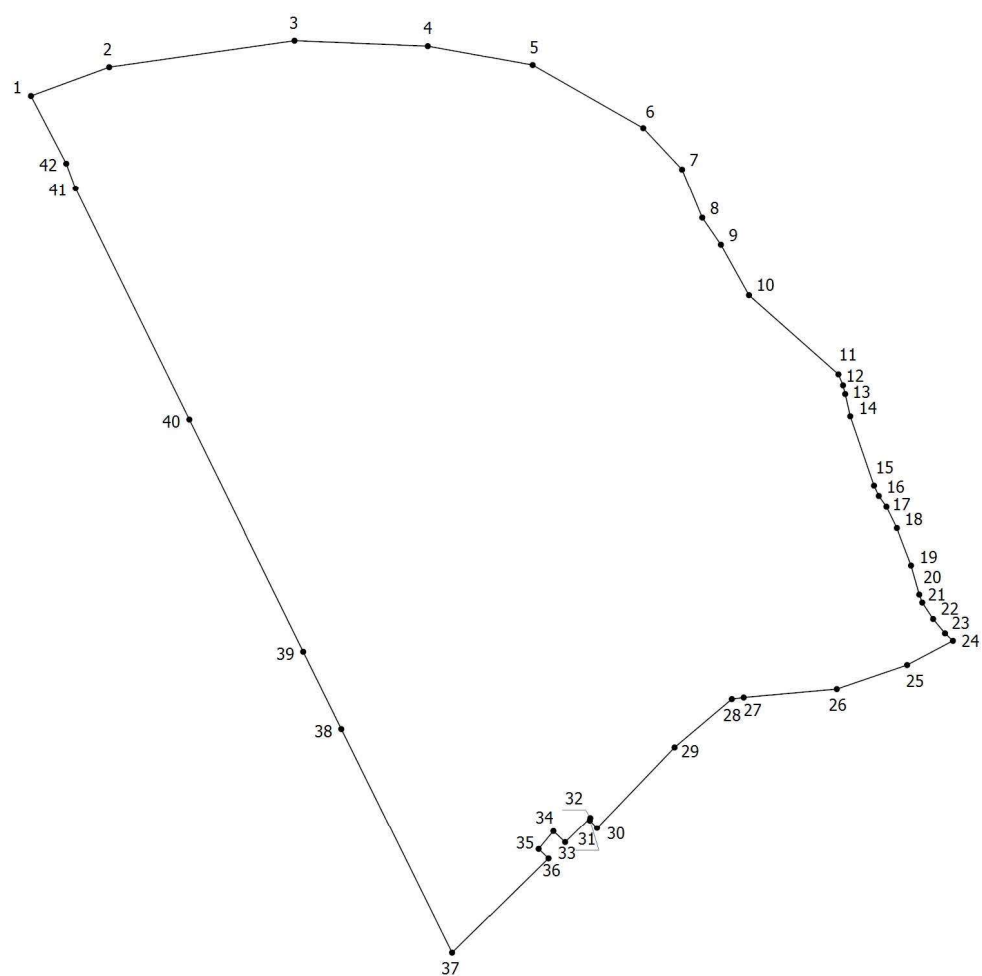
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
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
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

МСК-47, зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения



- Характерная точка границы объекта, установленная (уточненная) при проведении работ

1

- Обозначение номеров характерных точек границы объекта



- Граница объекта, установленная (уточненная) при проведении работ по описанию местоположения границ

5. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ГУТЧЕВО

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
деревня Гутчево		
(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, Тосненский муниципальный район, Тосненское городское поселение, деревня Гутчево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	117654 м ² +/- 120 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	371683,32	2240804,22	Картометрический метод	0,1	-
2	371731,25	2240832,82	Картометрический метод	0,1	-
3	371799,30	2240854,85	Картометрический метод	0,1	-
4	371861,82	2240866,98	Картометрический метод	0,1	-
5	371966,34	2240890,32	Картометрический метод	0,1	-
6	372011,63	2240896,00	Картометрический метод	0,1	-
7	372031,62	2240897,65	Картометрический метод	0,1	-
8	372063,20	2240897,30	Картометрический метод	0,1	-
9	372093,24	2240889,58	Картометрический метод	0,1	-
10	372143,75	2240882,48	Картометрический метод	0,1	-
11	372143,68	2240881,15	Картометрический метод	0,1	-
12	372207,71	2240857,40	Картометрический метод	0,1	-
13	372238,76	2240844,39	Картометрический метод	0,1	-
14	372283,99	2240826,45	Картометрический метод	0,1	-
15	372287,29	2240837,42	Картометрический метод	0,1	-
16	372292,58	2240890,61	Картометрический метод	0,1	-
17	372302,14	2240913,06	Картометрический метод	0,1	-
18	372315,33	2240919,31	Картометрический метод	0,1	-
19	372308,22	2240969,03	Картометрический метод	0,1	-
20	372296,71	2240987,48	Картометрический метод	0,1	-
21	372289,12	2241008,35	Картометрический метод	0,1	-
22	372280,05	2241009,94	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
23	372194,91	2240982,10	Картометрический метод	0,1	-
24	372187,24	2240979,61	Картометрический метод	0,1	-
25	372164,61	2240972,20	Картометрический метод	0,1	-
26	372141,03	2240971,24	Картометрический метод	0,1	-
27	372117,80	2240970,29	Картометрический метод	0,1	-
28	372091,86	2240969,23	Картометрический метод	0,1	-
29	372041,35	2241042,73	Картометрический метод	0,1	-
30	372027,65	2241061,22	Картометрический метод	0,1	-
31	372000,41	2241097,97	Картометрический метод	0,1	-
32	371988,36	2241114,11	Картометрический метод	0,1	-
33	371984,01	2241110,81	Картометрический метод	0,1	-
34	371971,05	2241102,12	Картометрический метод	0,1	-
35	371900,32	2241057,35	Картометрический метод	0,1	-
36	371900,70	2241054,37	Картометрический метод	0,1	-
37	371906,49	2241038,68	Картометрический метод	0,1	-
38	371921,19	2240998,90	Картометрический метод	0,1	-
39	371892,49	2240993,93	Картометрический метод	0,1	-
40	371816,96	2240981,79	Картометрический метод	0,1	-
41	371783,71	2240974,77	Картометрический метод	0,1	-
42	371743,91	2240959,09	Картометрический метод	0,1	-
43	371734,80	2240957,07	Картометрический метод	0,1	-
44	371725,09	2240952,23	Картометрический метод	0,1	-
45	371667,26	2240933,65	Картометрический метод	0,1	-
46	371584,06	2240909,95	Картометрический метод	0,1	-
47	371582,04	2240885,00	Картометрический метод	0,1	-
48	371556,46	2240877,01	Картометрический метод	0,1	-
49	371557,16	2240838,98	Картометрический метод	0,1	-
50	371535,47	2240834,24	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
51	371506,06	2240828,67	Картометрический метод	0,1	-
52	371476,72	2240822,41	Картометрический метод	0,1	-
53	371477,80	2240817,92	Картометрический метод	0,1	-
54	371448,25	2240812,76	Картометрический метод	0,1	-
55	371456,85	2240763,50	Картометрический метод	0,1	-
56	371486,40	2240768,66	Картометрический метод	0,1	-
57	371486,66	2240768,28	Картометрический метод	0,1	-
58	371501,24	2240742,76	Картометрический метод	0,1	-
59	371480,95	2240734,27	Картометрический метод	0,1	-
60	371486,80	2240713,86	Картометрический метод	0,1	-
61	371489,21	2240705,43	Картометрический метод	0,1	-
62	371493,72	2240707,23	Картометрический метод	0,1	-
63	371516,36	2240716,27	Картометрический метод	0,1	-
64	371524,32	2240702,34	Картометрический метод	0,1	-
65	371556,94	2240713,08	Картометрический метод	0,1	-
66	371567,08	2240653,90	Картометрический метод	0,1	-
67	371603,72	2240721,00	Картометрический метод	0,1	-
68	371647,36	2240778,30	Картометрический метод	0,1	-
1	371683,32	2240804,22	Картометрический метод	0,1	-

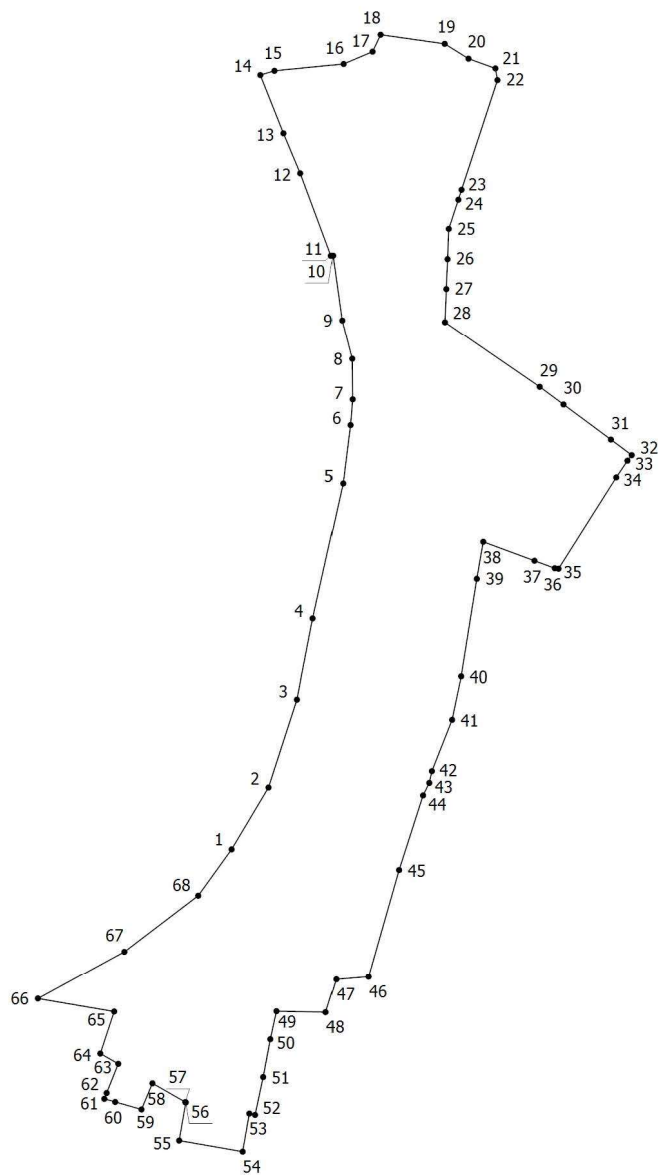
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
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
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

МСК-47, зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения



- Характерная точка границы объекта, установленная (уточненная) при проведении работ

1

- Обозначение номеров характерных точек границы объекта



- Граница объекта, установленная (уточненная) при проведении работ по описанию местоположения границ

6. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ЕГЛИЗИ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
деревня Еглизи		
(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, Тосненский муниципальный район, Тосненское городское поселение, деревня Еглизи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	780927 м ² +/- 309 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	392378,55	2235871,23	Картометрический метод	0,1	-
2	392381,98	2235892,87	Картометрический метод	0,1	-
3	392422,39	2235908,32	Картометрический метод	0,1	-
4	392473,87	2235932,79	Картометрический метод	0,1	-
5	392506,62	2235968,39	Картометрический метод	0,1	-
6	392521,72	2235984,17	Картометрический метод	0,1	-
7	392533,76	2235992,19	Картометрический метод	0,1	-
8	392554,82	2235993,56	Картометрический метод	0,1	-
9	392572,27	2235989,45	Картометрический метод	0,1	-
10	392585,60	2235995,00	Картометрический метод	0,1	-
11	392625,39	2236048,35	Картометрический метод	0,1	-
12	392659,30	2236097,18	Картометрический метод	0,1	-
13	392674,22	2236121,14	Картометрический метод	0,1	-
14	392682,82	2236201,62	Картометрический метод	0,1	-
15	392693,21	2236325,50	Картометрический метод	0,1	-
16	392698,73	2236376,12	Картометрический метод	0,1	-
17	392707,75	2236475,91	Картометрический метод	0,1	-
18	392689,77	2236484,59	Картометрический метод	0,1	-
19	392664,36	2236489,02	Картометрический метод	0,1	-
20	392582,19	2236530,15	Картометрический метод	0,1	-
21	392554,80	2236566,55	Картометрический метод	0,1	-
22	392542,09	2236578,44	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
23	392518,29	2236582,19	Картометрический метод	0,1	-
24	392509,87	2236592,66	Картометрический метод	0,1	-
25	392515,08	2236606,68	Картометрический метод	0,1	-
26	392491,97	2236611,39	Картометрический метод	0,1	-
27	392488,24	2236599,87	Картометрический метод	0,1	-
28	392468,74	2236605,58	Картометрический метод	0,1	-
29	392460,03	2236612,61	Картометрический метод	0,1	-
30	392452,14	2236613,25	Картометрический метод	0,1	-
31	392442,53	2236612,32	Картометрический метод	0,1	-
32	392409,20	2236611,02	Картометрический метод	0,1	-
33	392418,34	2236634,55	Картометрический метод	0,1	-
34	392392,57	2236761,78	Картометрический метод	0,1	-
35	392403,68	2236808,91	Картометрический метод	0,1	-
36	392339,04	2237043,84	Картометрический метод	0,1	-
37	392268,88	2237067,05	Картометрический метод	0,1	-
38	392219,58	2237011,86	Картометрический метод	0,1	-
39	392139,92	2236934,46	Картометрический метод	0,1	-
40	392042,84	2236836,51	Картометрический метод	0,1	-
41	392018,99	2236853,68	Картометрический метод	0,1	-
42	391995,07	2236851,13	Картометрический метод	0,1	-
43	391934,74	2236790,07	Картометрический метод	0,1	-
44	391927,67	2236831,74	Картометрический метод	0,1	-
45	391848,58	2236798,89	Картометрический метод	0,1	-
46	391833,82	2236830,10	Картометрический метод	0,1	-
47	391817,71	2236826,33	Картометрический метод	0,1	-
48	391842,51	2236345,53	Картометрический метод	0,1	-
49	391751,17	2236350,26	Картометрический метод	0,1	-
50	391630,25	2236175,40	Картометрический метод	0,1	-

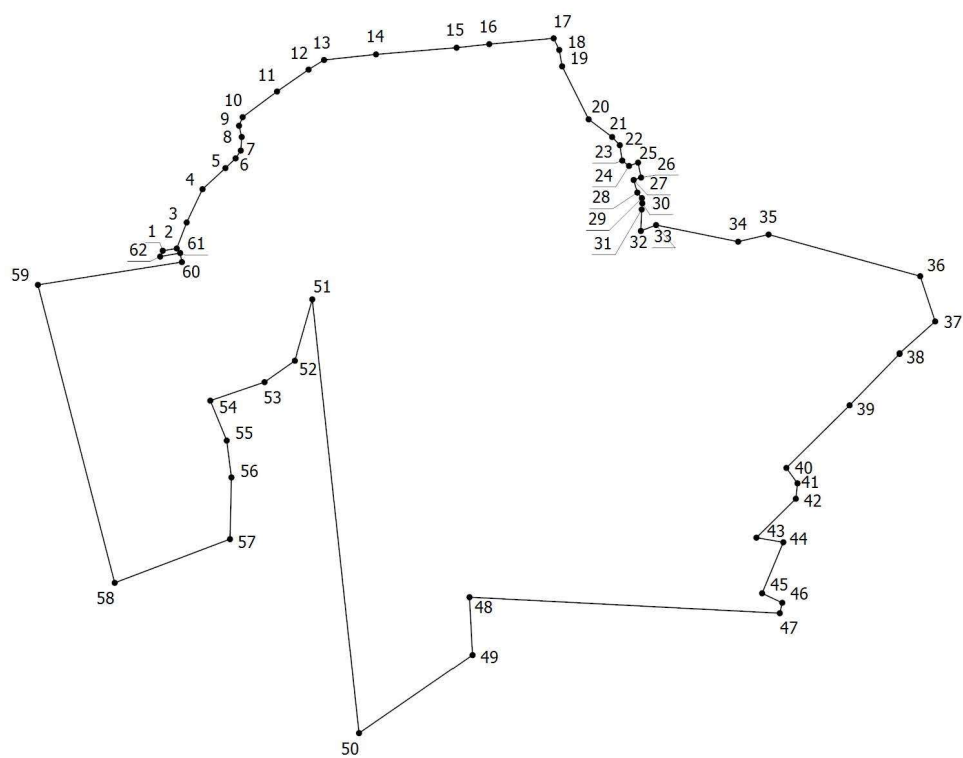
1	2	3	4	5	6
51	392303,13	2236102,94	Картометрический метод	0,1	-
52	392209,03	2236075,96	Картометрический метод	0,1	-
53	392175,83	2236028,92	Картометрический метод	0,1	-
54	392147,14	2235944,95	Картометрический метод	0,1	-
55	392085,24	2235970,40	Картометрический метод	0,1	-
56	392028,16	2235977,62	Картометрический метод	0,1	-
57	391932,54	2235975,44	Картометрический метод	0,1	-
58	391864,76	2235796,76	Картометрический метод	0,1	-
59	392325,63	2235677,76	Картометрический метод	0,1	-
60	392360,96	2235900,87	Картометрический метод	0,1	-
61	392374,92	2235898,24	Картометрический метод	0,1	-
62	392369,50	2235867,30	Картометрический метод	0,1	-
1	392378,55	2235871,23	Картометрический метод	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
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
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4 План границ объекта

МСК-47, зона 2



Масштаб 1:10000

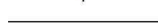
Условные обозначения



- Характерная точка границы объекта, установленная (уточненная) при проведении работ

1

- Обозначение номеров характерных точек границы объекта



- Граница объекта, установленная (уточненная) при проведении работ по описанию местоположения границ

7. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ЖАРЫ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
деревня Жары		
(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, Тосненский муниципальный район, Тосненское городское поселение, деревня Жары
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	431293 м ² +/- 230 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	381254,55	2255995,51	Картометрический метод	0,1	-
2	381172,45	2256074,14	Картометрический метод	0,1	-
3	381202,01	2256108,60	Картометрический метод	0,1	-
4	381194,53	2256115,26	Картометрический метод	0,1	-
5	381195,64	2256117,47	Картометрический метод	0,1	-
6	381199,57	2256113,91	Картометрический метод	0,1	-
7	381234,57	2256149,66	Картометрический метод	0,1	-
8	381219,26	2256165,36	Картометрический метод	0,1	-
9	381233,88	2256196,32	Картометрический метод	0,1	-
10	381216,65	2256210,84	Картометрический метод	0,1	-
11	381154,65	2256238,65	Картометрический метод	0,1	-
12	381045,60	2256343,17	Картометрический метод	0,1	-
13	381067,04	2256372,62	Картометрический метод	0,1	-
14	381037,31	2256410,34	Картометрический метод	0,1	-
15	381036,56	2256445,56	Картометрический метод	0,1	-
16	381095,51	2256526,75	Картометрический метод	0,1	-
17	381077,90	2256535,40	Картометрический метод	0,1	-
18	381063,61	2256538,08	Картометрический метод	0,1	-
19	381120,69	2256606,90	Картометрический метод	0,1	-
20	381169,36	2256577,43	Картометрический метод	0,1	-
21	381204,67	2256645,37	Картометрический метод	0,1	-
22	381212,58	2256654,74	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
23	381206,00	2256662,96	Картометрический метод	0,1	-
24	381215,28	2256700,47	Картометрический метод	0,1	-
25	381229,15	2256691,50	Картометрический метод	0,1	-
26	381291,75	2256764,93	Картометрический метод	0,1	-
27	381294,37	2256768,56	Картометрический метод	0,1	-
28	381285,88	2256774,78	Картометрический метод	0,1	-
29	381280,01	2256788,63	Картометрический метод	0,1	-
30	381289,17	2256814,45	Картометрический метод	0,1	-
31	381319,76	2256855,55	Картометрический метод	0,1	-
32	381311,94	2256861,78	Картометрический метод	0,1	-
33	381342,79	2256893,59	Картометрический метод	0,1	-
34	381301,72	2256930,98	Картометрический метод	0,1	-
35	381309,37	2256939,14	Картометрический метод	0,1	-
36	381271,09	2256968,41	Картометрический метод	0,1	-
37	381255,14	2256978,47	Картометрический метод	0,1	-
38	381253,37	2256976,10	Картометрический метод	0,1	-
39	381234,73	2256951,58	Картометрический метод	0,1	-
40	381223,08	2256936,23	Картометрический метод	0,1	-
41	381225,18	2256922,50	Картометрический метод	0,1	-
42	381219,84	2256903,54	Картометрический метод	0,1	-
43	381202,07	2256879,55	Картометрический метод	0,1	-
44	381187,73	2256874,87	Картометрический метод	0,1	-
45	381181,49	2256880,18	Картометрический метод	0,1	-
46	381172,60	2256869,97	Картометрический метод	0,1	-
47	381157,89	2256853,08	Картометрический метод	0,1	-
48	381042,06	2256732,85	Картометрический метод	0,1	-
49	380984,27	2256660,32	Картометрический метод	0,1	-
50	380965,95	2256619,83	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
51	380955,86	2256605,02	Картометрический метод	0,1	-
52	380839,07	2256697,08	Картометрический метод	0,1	-
53	380671,70	2256829,01	Картометрический метод	0,1	-
54	380608,94	2256789,88	Картометрический метод	0,1	-
55	380429,01	2256952,06	Картометрический метод	0,1	-
56	380409,00	2256954,29	Картометрический метод	0,1	-
57	380397,50	2256955,60	Картометрический метод	0,1	-
58	380376,30	2256945,11	Картометрический метод	0,1	-
59	380351,13	2256925,56	Картометрический метод	0,1	-
60	380348,58	2256922,79	Картометрический метод	0,1	-
61	380320,20	2256883,30	Картометрический метод	0,1	-
62	380318,04	2256880,24	Картометрический метод	0,1	-
63	380280,81	2256839,78	Картометрический метод	0,1	-
64	380459,77	2256642,49	Картометрический метод	0,1	-
65	380472,34	2256634,14	Картометрический метод	0,1	-
66	380487,19	2256645,48	Картометрический метод	0,1	-
67	380515,40	2256611,14	Картометрический метод	0,1	-
68	380526,33	2256559,62	Картометрический метод	0,1	-
69	380544,10	2256540,95	Картометрический метод	0,1	-
70	380510,03	2256479,22	Картометрический метод	0,1	-
71	380751,07	2256231,16	Картометрический метод	0,1	-
72	380723,90	2256197,94	Картометрический метод	0,1	-
73	380739,48	2256161,90	Картометрический метод	0,1	-
74	380763,11	2256068,76	Картометрический метод	0,1	-
75	380766,98	2256058,17	Картометрический метод	0,1	-
76	380777,46	2256055,47	Картометрический метод	0,1	-
77	380835,24	2256046,15	Картометрический метод	0,1	-
78	380864,61	2256092,09	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
79	380879,85	2256081,73	Картометрический метод	0,1	-
80	380945,20	2256190,02	Картометрический метод	0,1	-
81	380988,14	2256147,98	Картометрический метод	0,1	-
82	381203,50	2255945,00	Картометрический метод	0,1	-
1	381254,55	2255995,51	Картометрический метод	0,1	-

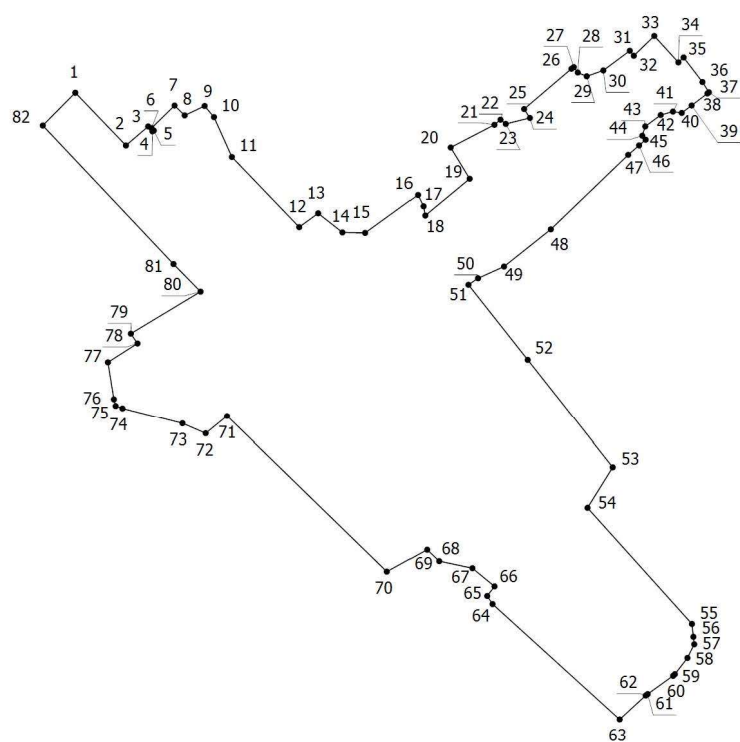
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
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
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

МСК-47, зона 2



Масштаб 1:10000

Условные обозначения



1

- Характерная точка границы объекта, установленная (уточненная) при проведении работ

- Обозначение номеров характерных точек границы объекта

- Граница объекта, установленная (уточненная) при проведении работ по описанию местоположения границ

8. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ
КРАСНЫЙ ЛАТЫШ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
деревня Красный Латыш		
(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, Тосненский муниципальный район, Тосненское городское поселение, деревня Красный Латыш
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	277577 м ² +/- 184 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	382421,48	2257860,57	Картометрический метод	0,1	-
2	382502,58	2257960,97	Картометрический метод	0,1	-
3	382583,90	2258075,27	Картометрический метод	0,1	-
4	382563,47	2258171,32	Картометрический метод	0,1	-
5	382550,97	2258168,19	Картометрический метод	0,1	-
6	382500,80	2258150,70	Картометрический метод	0,1	-
7	382267,35	2258529,09	Картометрический метод	0,1	-
8	382299,03	2258627,48	Картометрический метод	0,1	-
9	382328,48	2258640,45	Картометрический метод	0,1	-
10	382314,38	2258653,93	Картометрический метод	0,1	-
11	382348,94	2258697,40	Картометрический метод	0,1	-
12	382307,16	2258737,82	Картометрический метод	0,1	-
13	382268,53	2258700,23	Картометрический метод	0,1	-
14	382225,72	2258738,69	Картометрический метод	0,1	-
15	382145,92	2258686,73	Картометрический метод	0,1	-
16	382060,87	2258471,46	Картометрический метод	0,1	-
17	382114,67	2258383,69	Картометрический метод	0,1	-
18	382186,87	2258416,25	Картометрический метод	0,1	-
19	382210,94	2258379,44	Картометрический метод	0,1	-
20	382223,68	2258328,47	Картометрический метод	0,1	-
21	382184,04	2258315,73	Картометрический метод	0,1	-
22	382224,62	2258213,60	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
23	382225,16	2258208,87	Картометрический метод	0,1	-
24	382222,45	2258208,21	Картометрический метод	0,1	-
25	382230,56	2258165,89	Картометрический метод	0,1	-
26	382236,42	2258110,44	Картометрический метод	0,1	-
27	382212,36	2258080,71	Картометрический метод	0,1	-
28	382196,79	2258096,28	Картометрический метод	0,1	-
29	382154,31	2258053,81	Картометрический метод	0,1	-
30	382162,80	2257998,59	Картометрический метод	0,1	-
31	381995,74	2257793,30	Картометрический метод	0,1	-
32	382001,88	2257788,77	Картометрический метод	0,1	-
33	381992,51	2257779,95	Картометрический метод	0,1	-
34	382013,28	2257749,96	Картометрический метод	0,1	-
35	382029,08	2257768,74	Картометрический метод	0,1	-
36	382069,31	2257739,11	Картометрический метод	0,1	-
37	382077,53	2257749,72	Картометрический метод	0,1	-
38	382078,82	2257744,43	Картометрический метод	0,1	-
39	382081,68	2257740,43	Картометрический метод	0,1	-
40	382083,84	2257738,84	Картометрический метод	0,1	-
41	382096,87	2257729,31	Картометрический метод	0,1	-
42	382149,35	2257690,83	Картометрический метод	0,1	-
43	382194,09	2257656,33	Картометрический метод	0,1	-
44	382195,74	2257654,99	Картометрический метод	0,1	-
45	382205,06	2257647,55	Картометрический метод	0,1	-
46	382215,58	2257655,63	Картометрический метод	0,1	-
47	382257,68	2257690,11	Картометрический метод	0,1	-
1	382421,48	2257860,57	Картометрический метод	0,1	-

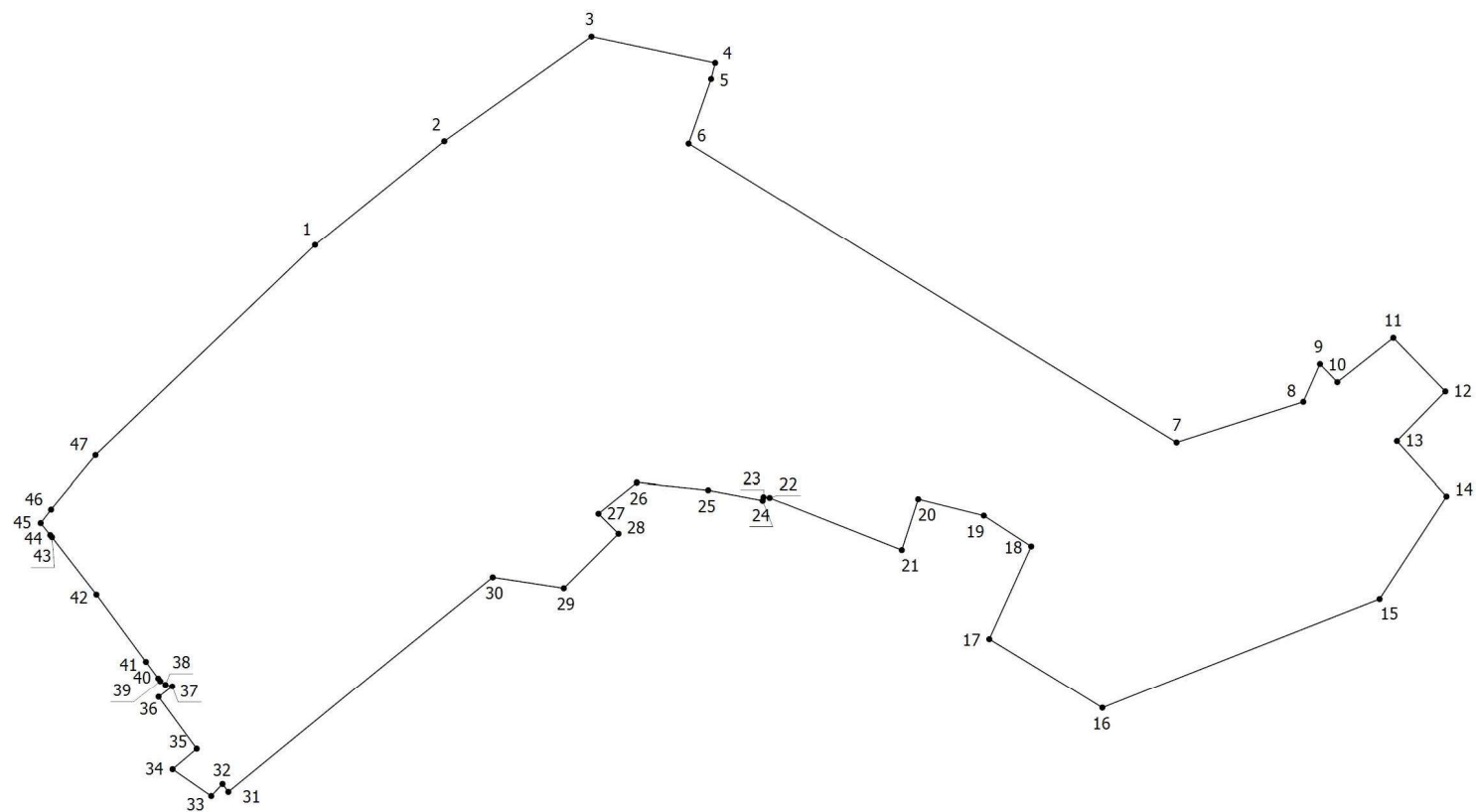
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существу- ющие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе- ния координат характер- ной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначе- ние характер-ных точек части границы	Существу- ющие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определе- ния координат характер- ной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе- ния точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

МСК-47, зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения



- Характерная точка границы объекта, установленная (уточненная) при проведении работ

1

- Обозначение номеров характерных точек границы объекта

- Граница объекта, установленная (уточненная) при проведении работ по описанию местоположения границ

9. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ МЕЛЬНИЦА

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
деревня Мельница		
(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, Тосненский муниципальный район, Тосненское городское поселение, деревня Мельница
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	902935 м ² +/- 333 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	377374,59	2247977,85	Картометрический метод	0,1	-
2	377377,14	2247986,11	Картометрический метод	0,1	-
3	377315,34	2248092,61	Картометрический метод	0,1	-
4	377229,11	2248153,52	Картометрический метод	0,1	-
5	377194,70	2248182,95	Картометрический метод	0,1	-
6	377191,73	2248209,23	Картометрический метод	0,1	-
7	377212,93	2248225,52	Картометрический метод	0,1	-
8	377174,58	2248270,27	Картометрический метод	0,1	-
9	377160,59	2248309,78	Картометрический метод	0,1	-
10	377139,45	2248331,38	Картометрический метод	0,1	-
11	377092,14	2248351,55	Картометрический метод	0,1	-
12	377080,22	2248383,79	Картометрический метод	0,1	-
13	377094,09	2248431,56	Картометрический метод	0,1	-
14	377168,40	2248526,37	Картометрический метод	0,1	-
15	377173,17	2248556,55	Картометрический метод	0,1	-
16	377133,82	2248587,88	Картометрический метод	0,1	-
17	377102,35	2248587,67	Картометрический метод	0,1	-
18	377029,10	2248628,45	Картометрический метод	0,1	-
19	377013,69	2248683,26	Картометрический метод	0,1	-
20	377025,54	2248710,71	Картометрический метод	0,1	-
21	377129,38	2248708,21	Картометрический метод	0,1	-
22	377172,23	2248799,13	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
23	377303,17	2248724,34	Картометрический метод	0,1	-
24	377332,43	2248699,79	Картометрический метод	0,1	-
25	377343,64	2248692,82	Картометрический метод	0,1	-
26	377370,54	2248676,09	Картометрический метод	0,1	-
27	377413,96	2248647,71	Картометрический метод	0,1	-
28	377455,81	2248702,96	Картометрический метод	0,1	-
29	377469,82	2248721,35	Картометрический метод	0,1	-
30	377485,60	2248711,11	Картометрический метод	0,1	-
31	377537,39	2248674,60	Картометрический метод	0,1	-
32	377588,73	2248639,52	Картометрический метод	0,1	-
33	377767,45	2248515,96	Картометрический метод	0,1	-
34	377831,15	2248470,65	Картометрический метод	0,1	-
35	377897,32	2248552,25	Картометрический метод	0,1	-
36	377535,82	2248843,54	Картометрический метод	0,1	-
37	377545,91	2248872,53	Картометрический метод	0,1	-
38	377468,04	2248929,43	Картометрический метод	0,1	-
39	377422,30	2248994,25	Картометрический метод	0,1	-
40	377430,27	2249047,00	Картометрический метод	0,1	-
41	377447,04	2249114,36	Картометрический метод	0,1	-
42	377614,06	2249363,25	Картометрический метод	0,1	-
43	377611,60	2249391,43	Картометрический метод	0,1	-
44	377577,83	2249399,57	Картометрический метод	0,1	-
45	377476,26	2249242,09	Картометрический метод	0,1	-
46	377400,76	2249248,68	Картометрический метод	0,1	-
47	377381,02	2249219,68	Картометрический метод	0,1	-
48	377395,31	2249210,39	Картометрический метод	0,1	-
49	377298,17	2249062,89	Картометрический метод	0,1	-
50	377288,45	2249064,50	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
51	377265,17	2249081,51	Картометрический метод	0,1	-
52	377217,13	2249118,81	Картометрический метод	0,1	-
53	377208,12	2249105,41	Картометрический метод	0,1	-
54	377205,37	2249059,90	Картометрический метод	0,1	-
55	377172,63	2249077,86	Картометрический метод	0,1	-
56	377136,49	2249097,67	Картометрический метод	0,1	-
57	377112,39	2249124,00	Картометрический метод	0,1	-
58	377074,34	2249154,51	Картометрический метод	0,1	-
59	377070,08	2249158,07	Картометрический метод	0,1	-
60	377041,95	2249179,36	Картометрический метод	0,1	-
61	377016,98	2249151,39	Картометрический метод	0,1	-
62	376997,18	2249128,42	Картометрический метод	0,1	-
63	376977,66	2249145,62	Картометрический метод	0,1	-
64	376909,93	2249195,68	Картометрический метод	0,1	-
65	376892,78	2249173,82	Картометрический метод	0,1	-
66	376861,19	2249133,55	Картометрический метод	0,1	-
67	376860,42	2249132,56	Картометрический метод	0,1	-
68	376853,09	2249137,48	Картометрический метод	0,1	-
69	376730,49	2249219,87	Картометрический метод	0,1	-
70	376726,65	2249208,23	Картометрический метод	0,1	-
71	376591,09	2248796,93	Картометрический метод	0,1	-
72	376522,93	2248605,70	Картометрический метод	0,1	-
73	376403,56	2248243,13	Картометрический метод	0,1	-
74	376390,81	2248197,10	Картометрический метод	0,1	-
75	376407,38	2248195,37	Картометрический метод	0,1	-
76	376431,07	2248193,94	Картометрический метод	0,1	-
77	376448,60	2248188,56	Картометрический метод	0,1	-
78	376471,39	2248177,24	Картометрический метод	0,1	-

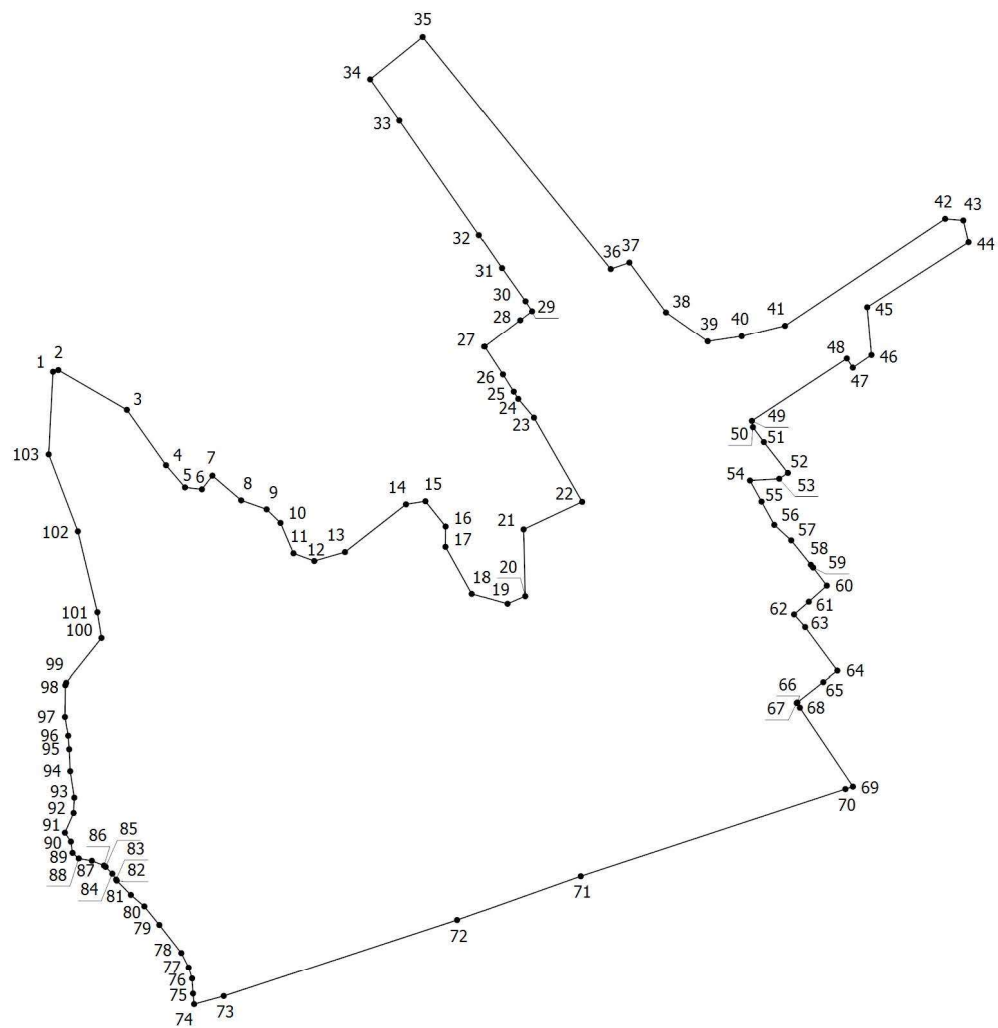
1	2	3	4	5	6
79	376515,22	2248143,07	Картометрический метод	0,1	-
80	376544,12	2248119,74	Картометрический метод	0,1	-
81	376561,96	2248098,82	Картометрический метод	0,1	-
82	376584,29	2248076,86	Картометрический метод	0,1	-
83	376585,82	2248075,88	Картометрический метод	0,1	-
84	376595,00	2248070,02	Картометрический метод	0,1	-
85	376605,73	2248059,62	Картометрический метод	0,1	-
86	376607,72	2248057,04	Картометрический метод	0,1	-
87	376615,09	2248038,25	Картометрический метод	0,1	-
88	376618,80	2248017,84	Картометрический метод	0,1	-
89	376627,42	2248008,20	Картометрический метод	0,1	-
90	376644,99	2248005,61	Картометрический метод	0,1	-
91	376658,79	2247996,31	Картометрический метод	0,1	-
92	376689,45	2248009,84	Картометрический метод	0,1	-
93	376713,26	2248010,95	Картометрический метод	0,1	-
94	376754,41	2248004,54	Картометрический метод	0,1	-
95	376788,48	2248003,01	Картометрический метод	0,1	-
96	376809,61	2248001,46	Картометрический метод	0,1	-
97	376838,70	2247996,42	Картометрический метод	0,1	-
98	376887,99	2247996,93	Картометрический метод	0,1	-
99	376891,78	2247998,36	Картометрический метод	0,1	-
100	376960,70	2248053,22	Картометрический метод	0,1	-
101	377000,68	2248046,74	Картометрический метод	0,1	-
102	377126,42	2248016,48	Картометрический метод	0,1	-
103	377246,01	2247971,16	Картометрический метод	0,1	-
1	377374,59	2247977,85	Картометрический метод	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
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
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4 План границ объекта

МСК-47, зона 2



Масштаб 1:10000

Условные обозначения



1

- Характерная точка границы объекта, установленная (уточненная) при проведении работ

- Обозначение номеров характерных точек границы объекта

- Граница объекта, установленная (уточненная) при проведении работ по описанию местоположения границ

10. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ НОВОЛИСИНО

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
деревня Новолисино		
(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, Тосненский муниципальный район, Тосненское городское поселение, деревня Новолисино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2865933 м ² +/- 593 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47, зона 2					
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
1	395460,55	2240560,12	Картометрический метод	0,1	-
2	395413,14	2240637,25	Картометрический метод	0,1	-
3	395084,70	2240397,21	Картометрический метод	0,1	-
4	395037,69	2240450,10	Картометрический метод	0,1	-
5	394773,13	2240268,44	Картометрический метод	0,1	-
6	394706,86	2240326,33	Картометрический метод	0,1	-
7	394636,63	2240286,83	Картометрический метод	0,1	-
8	394627,93	2240286,38	Картометрический метод	0,1	-
9	394380,02	2241019,65	Картометрический метод	0,1	-
10	394316,95	2240986,88	Картометрический метод	0,1	-
11	393928,83	2240785,26	Картометрический метод	0,1	-
12	393944,73	2240598,98	Картометрический метод	0,1	-
13	393944,30	2240508,15	Картометрический метод	0,1	-
14	393927,45	2240507,53	Картометрический метод	0,1	-
15	393670,77	2240334,33	Картометрический метод	0,1	-
16	393665,92	2239994,06	Картометрический метод	0,1	-
17	393196,54	2239862,27	Картометрический метод	0,1	-
18	393233,19	2239774,93	Картометрический метод	0,1	-
19	393146,36	2239656,05	Картометрический метод	0,1	-
20	393083,17	2239658,17	Картометрический метод	0,1	-
21	392936,35	2239754,02	Картометрический метод	0,1	-
22	392494,16	2239743,15	Картометрический метод	0,1	-
23	392395,88	2239546,00	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
24	392426,65	2239409,22	Картометрический метод	0,1	-
25	392371,13	2239257,16	Картометрический метод	0,1	-
26	393059,74	2239342,87	Картометрический метод	0,1	-
27	393140,67	2239104,96	Картометрический метод	0,1	-
28	393332,22	2239078,95	Картометрический метод	0,1	-
29	393331,42	2239068,57	Картометрический метод	0,1	-
30	393473,59	2239061,77	Картометрический метод	0,1	-
31	393534,40	2239136,69	Картометрический метод	0,1	-
32	393598,02	2239112,52	Картометрический метод	0,1	-
33	393639,41	2239098,23	Картометрический метод	0,1	-
34	393656,19	2239050,33	Картометрический метод	0,1	-
35	393659,16	2239033,88	Картометрический метод	0,1	-
36	393667,30	2239006,74	Картометрический метод	0,1	-
37	393655,76	2238968,71	Картометрический метод	0,1	-
38	393631,34	2238950,36	Картометрический метод	0,1	-
39	393680,80	2238881,49	Картометрический метод	0,1	-
40	393747,29	2238939,08	Картометрический метод	0,1	-
41	393803,09	2238887,86	Картометрический метод	0,1	-
42	393795,82	2238881,16	Картометрический метод	0,1	-
43	393809,84	2238881,66	Картометрический метод	0,1	-
44	393843,26	2238850,98	Картометрический метод	0,1	-
45	393849,33	2238845,36	Картометрический метод	0,1	-
46	393900,57	2238803,76	Картометрический метод	0,1	-
47	393939,74	2238828,77	Картометрический метод	0,1	-
48	393954,60	2238838,24	Картометрический метод	0,1	-
49	394034,19	2238898,23	Картометрический метод	0,1	-
50	393897,47	2239061,27	Картометрический метод	0,1	-
51	394603,29	2239603,72	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
52	394746,19	2239615,66	Картометрический метод	0,1	-
53	394834,92	2239624,79	Картометрический метод	0,1	-
54	394876,84	2239610,10	Картометрический метод	0,1	-
55	394904,09	2239527,61	Картометрический метод	0,1	-
56	394908,46	2239528,88	Картометрический метод	0,1	-
57	394983,08	2239300,59	Картометрический метод	0,1	-
58	394998,49	2239305,58	Картометрический метод	0,1	-
59	395196,54	2239365,80	Картометрический метод	0,1	-
60	395143,79	2239530,77	Картометрический метод	0,1	-
61	395132,79	2239526,93	Картометрический метод	0,1	-
62	395115,12	2239577,67	Картометрический метод	0,1	-
63	395117,80	2239578,55	Картометрический метод	0,1	-
64	395110,32	2239601,87	Картометрический метод	0,1	-
65	395104,12	2239618,58	Картометрический метод	0,1	-
66	395115,28	2239621,41	Картометрический метод	0,1	-
67	395079,67	2239751,78	Картометрический метод	0,1	-
68	395208,26	2239751,65	Картометрический метод	0,1	-
69	395258,88	2239907,07	Картометрический метод	0,1	-
70	395258,28	2239914,84	Картометрический метод	0,1	-
71	395257,91	2239921,56	Картометрический метод	0,1	-
72	395259,28	2239928,27	Картометрический метод	0,1	-
73	395262,91	2239941,13	Картометрический метод	0,1	-
74	395265,14	2239946,37	Картометрический метод	0,1	-
75	395268,69	2239951,37	Картометрический метод	0,1	-
76	395268,62	2239973,11	Картометрический метод	0,1	-
77	395288,73	2240015,04	Картометрический метод	0,1	-
78	395303,77	2239983,47	Картометрический метод	0,1	-
79	395310,94	2239971,64	Картометрический метод	0,1	-

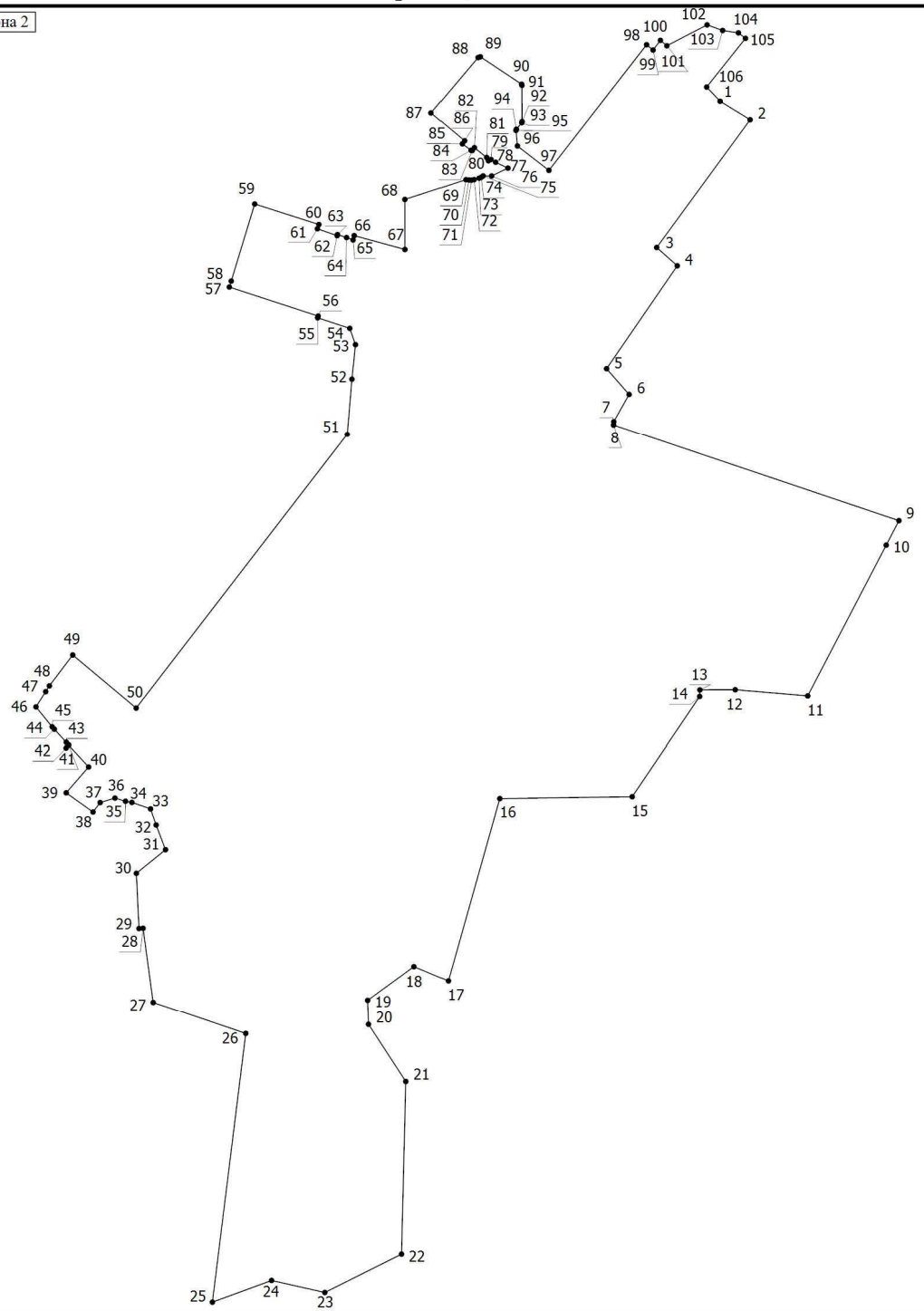
1	2	3	4	5	6
80	395307,85	2239964,81	Картометрический метод	0,1	-
81	395316,06	2239960,36	Картометрический метод	0,1	-
82	395341,28	2239928,88	Картометрический метод	0,1	-
83	395333,97	2239923,29	Картометрический метод	0,1	-
84	395334,64	2239920,31	Картометрический метод	0,1	-
85	395351,19	2239897,95	Картометрический метод	0,1	-
86	395359,10	2239903,90	Картометрический метод	0,1	-
87	395430,57	2239818,47	Картометрический метод	0,1	-
88	395572,80	2239938,41	Картометрический метод	0,1	-
89	395574,91	2239944,15	Картометрический метод	0,1	-
90	395504,39	2240050,03	Картометрический метод	0,1	-
91	395501,49	2240051,00	Картометрический метод	0,1	-
92	395408,42	2240051,39	Картометрический метод	0,1	-
93	395405,49	2240050,48	Картометрический метод	0,1	-
94	395388,85	2240036,68	Картометрический метод	0,1	-
95	395385,82	2240035,70	Картометрический метод	0,1	-
96	395345,67	2240039,38	Картометрический метод	0,1	-
97	395282,94	2240120,24	Картометрический метод	0,1	-
98	395605,87	2240371,24	Картометрический метод	0,1	-
99	395592,21	2240387,84	Картометрический метод	0,1	-
100	395617,08	2240406,74	Картометрический метод	0,1	-
101	395603,21	2240423,28	Картометрический метод	0,1	-
102	395656,97	2240526,71	Картометрический метод	0,1	-
103	395642,47	2240566,66	Картометрический метод	0,1	-
104	395636,37	2240607,17	Картометрический метод	0,1	-
105	395622,25	2240625,34	Картометрический метод	0,1	-
106	395496,97	2240525,47	Картометрический метод	0,1	-
1	395460,55	2240560,12	Картометрический метод	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
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
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4 План границ объекта

МСК-47, зона 2



Масштаб 1:15000

Условные обозначения



- Характерная точка границы объекта, установленная (уточненная) при проведении работ

1

- Обозначение номеров характерных точек границы объекта



- Граница объекта, установленная (уточненная) при проведении работ по описанию местоположения границ

11. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ПРИМЕРНОЕ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
деревня Примерное		
(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, Тосненский муниципальный район, Тосненское городское поселение, деревня Примерное
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	345897 м ² +/- 206 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	374798,39	2246652,98	Картометрический метод	0,1	-
2	374950,53	2246637,48	Картометрический метод	0,1	-
3	374960,66	2246636,45	Картометрический метод	0,1	-
4	374966,57	2246690,20	Картометрический метод	0,1	-
5	374969,52	2246729,13	Картометрический метод	0,1	-
6	374985,00	2246837,14	Картометрический метод	0,1	-
7	374978,00	2246837,98	Картометрический метод	0,1	-
8	374980,18	2246858,88	Картометрический метод	0,1	-
9	374855,74	2246870,73	Картометрический метод	0,1	-
10	374724,73	2246883,19	Картометрический метод	0,1	-
11	374724,84	2246884,31	Картометрический метод	0,1	-
12	374704,27	2246886,75	Картометрический метод	0,1	-
13	374703,98	2246893,10	Картометрический метод	0,1	-
14	374705,66	2246922,38	Картометрический метод	0,1	-
15	374701,13	2246944,03	Картометрический метод	0,1	-
16	374701,67	2246952,75	Картометрический метод	0,1	-
17	374706,59	2246963,63	Картометрический метод	0,1	-
18	374708,54	2246977,11	Картометрический метод	0,1	-
19	374713,65	2247026,25	Картометрический метод	0,1	-
20	374718,20	2247071,54	Картометрический метод	0,1	-
21	374720,25	2247071,32	Картометрический метод	0,1	-
22	374738,72	2247254,65	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
23	374741,27	2247271,05	Картометрический метод	0,1	-
24	374414,47	2247304,73	Картометрический метод	0,1	-
25	374378,04	2246919,66	Картометрический метод	0,1	-
26	374376,80	2246906,56	Картометрический метод	0,1	-
27	374349,44	2246643,46	Картометрический метод	0,1	-
28	374580,02	2246617,68	Картометрический метод	0,1	-
29	374553,84	2246356,78	Картометрический метод	0,1	-
30	374553,59	2246354,19	Картометрический метод	0,1	-
31	374553,81	2246340,96	Картометрический метод	0,1	-
32	374552,35	2246334,02	Картометрический метод	0,1	-
33	374761,12	2246311,53	Картометрический метод	0,1	-
34	374761,91	2246322,69	Картометрический метод	0,1	-
35	374765,50	2246373,31	Картометрический метод	0,1	-
36	374767,54	2246422,20	Картометрический метод	0,1	-
37	374775,78	2246484,66	Картометрический метод	0,1	-
38	374778,09	2246523,51	Картометрический метод	0,1	-
39	374792,24	2246623,80	Картометрический метод	0,1	-
1	374798,39	2246652,98	Картометрический метод	0,1	-

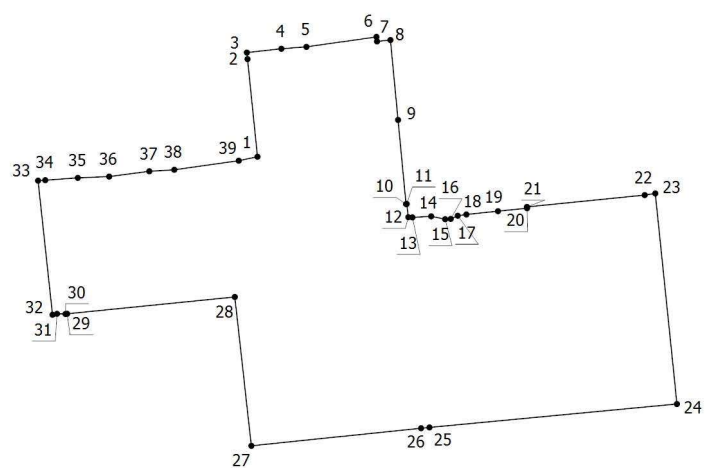
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
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
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

МСК-47, зона 2



Масштаб 1:10000

Условные обозначения



1

- Характерная точка границы объекта, установленная (уточненная) при проведении работ

- Обозначение номеров характерных точек границы объекта

- Граница объекта, установленная (уточненная) при проведении работ по описанию местоположения границ

12. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ РУБЛЁВО

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
деревня Рублёво		
(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, Тосненский муниципальный район, Тосненское городское поселение, деревня Рублёво
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	236396 м ² +/- 170 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47, зона 2					
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 мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	378947,05	2244287,82	Картометрический метод	0,1	-
2	378947,07	2244287,83	Картометрический метод	0,1	-
3	378947,66	2244288,75	Картометрический метод	0,1	-
4	378948,10	2244289,23	Картометрический метод	0,1	-
5	378948,67	2244289,56	Картометрический метод	0,1	-
6	378949,76	2244289,87	Картометрический метод	0,1	-
7	379173,71	2244302,62	Картометрический метод	0,1	-
8	379176,85	2244303,35	Картометрический метод	0,1	-
9	379212,94	2244305,57	Картометрический метод	0,1	-
10	379208,50	2244357,31	Картометрический метод	0,1	-
11	379204,99	2244387,30	Картометрический метод	0,1	-
12	379201,17	2244432,37	Картометрический метод	0,1	-
13	379189,78	2244454,46	Картометрический метод	0,1	-
14	379187,31	2244454,38	Картометрический метод	0,1	-
15	379168,66	2244482,26	Картометрический метод	0,1	-
16	379146,55	2244504,40	Картометрический метод	0,1	-
17	379117,64	2244528,60	Картометрический метод	0,1	-
18	379078,25	2244563,06	Картометрический метод	0,1	-
19	379032,88	2244593,90	Картометрический метод	0,1	-
20	379010,88	2244614,08	Картометрический метод	0,1	-
21	378985,77	2244637,35	Картометрический метод	0,1	-
22	378954,26	2244673,47	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
23	378925,00	2244704,17	Картометрический метод	0,1	-
24	378907,81	2244728,48	Картометрический метод	0,1	-
25	378881,03	2244793,46	Картометрический метод	0,1	-
26	378879,38	2244824,59	Картометрический метод	0,1	-
27	378879,50	2244858,92	Картометрический метод	0,1	-
28	378882,84	2244897,65	Картометрический метод	0,1	-
29	378888,92	2244918,76	Картометрический метод	0,1	-
30	378859,92	2244948,01	Картометрический метод	0,1	-
31	378866,52	2245017,36	Картометрический метод	0,1	-
32	378843,18	2245024,85	Картометрический метод	0,1	-
33	378792,89	2244996,74	Картометрический метод	0,1	-
34	378777,68	2244955,38	Картометрический метод	0,1	-
35	378752,50	2244948,34	Картометрический метод	0,1	-
36	378731,84	2244959,21	Картометрический метод	0,1	-
37	378710,27	2244954,64	Картометрический метод	0,1	-
38	378705,26	2244950,55	Картометрический метод	0,1	-
39	378590,23	2244922,94	Картометрический метод	0,1	-
40	378587,63	2244918,85	Картометрический метод	0,1	-
41	378572,21	2244894,58	Картометрический метод	0,1	-
42	378576,88	2244775,78	Картометрический метод	0,1	-
43	378497,90	2244764,17	Картометрический метод	0,1	-
44	378592,28	2244607,36	Картометрический метод	0,1	-
45	378593,91	2244604,78	Картометрический метод	0,1	-
46	378731,50	2244394,69	Картометрический метод	0,1	-
47	378774,20	2244409,73	Картометрический метод	0,1	-
48	378790,61	2244433,30	Картометрический метод	0,1	-
49	378790,43	2244448,51	Картометрический метод	0,1	-
50	378808,56	2244453,96	Картометрический метод	0,1	-

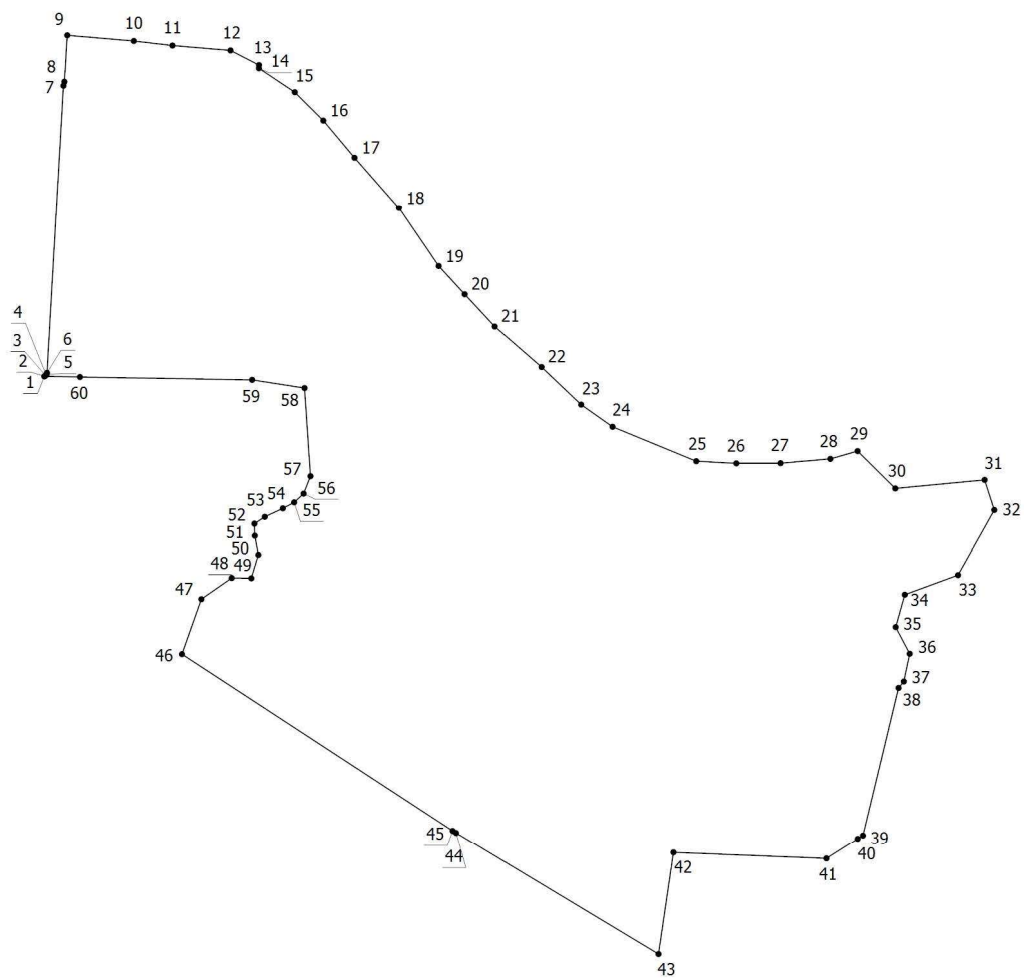
1	2	3	4	5	6
51	378823,25	2244451,24	Картометрический метод	0,1	-
52	378832,58	2244450,90	Картометрический метод	0,1	-
53	378837,87	2244458,96	Картометрический метод	0,1	-
54	378844,44	2244472,98	Картометрический метод	0,1	-
55	378849,06	2244481,78	Картометрический метод	0,1	-
56	378855,88	2244489,15	Картометрический метод	0,1	-
57	378869,42	2244494,42	Картометрический метод	0,1	-
58	378937,92	2244489,84	Картометрический метод	0,1	-
59	378944,28	2244449,14	Картометрический метод	0,1	-
60	378946,49	2244315,43	Картометрический метод	0,1	-
1	378947,05	2244287,82	Картометрический метод	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
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
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4 План границ объекта

МСК-47, зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения



- Характерная точка границы объекта, установленная (уточненная) при проведении работ

1

- Обозначение номеров характерных точек границы объекта



- Граница объекта, установленная (уточненная) при проведении работ по описанию местоположения границ

13. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ СИДОРОВО

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
деревня Сидорово		
(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, Тосненский муниципальный район, Тосненское городское поселение, деревня Сидорово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	223279 м ² +/- 165 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47, зона 2					
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 мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	379067,17	2248606,94	Картометрический метод	0,1	-
2	379063,01	2248585,41	Картометрический метод	0,1	-
3	379060,37	2248561,43	Картометрический метод	0,1	-
4	379046,33	2248491,21	Картометрический метод	0,1	-
5	379012,91	2248374,70	Картометрический метод	0,1	-
6	378993,67	2248319,05	Картометрический метод	0,1	-
7	378984,54	2248280,43	Картометрический метод	0,1	-
8	378963,14	2248252,78	Картометрический метод	0,1	-
9	378997,58	2248250,17	Картометрический метод	0,1	-
10	379030,72	2248249,39	Картометрический метод	0,1	-
11	379044,54	2248240,52	Картометрический метод	0,1	-
12	379090,20	2248229,56	Картометрический метод	0,1	-
13	379126,53	2248215,91	Картометрический метод	0,1	-
14	379159,98	2248205,54	Картометрический метод	0,1	-
15	379172,00	2248196,59	Картометрический метод	0,1	-
16	379182,60	2248195,41	Картометрический метод	0,1	-
17	379218,64	2248173,73	Картометрический метод	0,1	-
18	379242,92	2248173,55	Картометрический метод	0,1	-
19	379248,05	2248162,86	Картометрический метод	0,1	-
20	379305,95	2248140,74	Картометрический метод	0,1	-
21	379333,81	2248142,54	Картометрический метод	0,1	-
22	379347,69	2248136,82	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
23	379365,23	2248123,87	Картометрический метод	0,1	-
24	379442,17	2248119,28	Картометрический метод	0,1	-
25	379489,89	2248124,34	Картометрический метод	0,1	-
26	379511,88	2248131,86	Картометрический метод	0,1	-
27	379539,17	2248149,29	Картометрический метод	0,1	-
28	379561,48	2248157,55	Картометрический метод	0,1	-
29	379576,33	2248164,58	Картометрический метод	0,1	-
30	379592,07	2248179,83	Картометрический метод	0,1	-
31	379607,05	2248201,52	Картометрический метод	0,1	-
32	379613,50	2248220,59	Картометрический метод	0,1	-
33	379616,33	2248238,14	Картометрический метод	0,1	-
34	379618,91	2248268,80	Картометрический метод	0,1	-
35	379617,97	2248286,52	Картометрический метод	0,1	-
36	379615,95	2248302,25	Картометрический метод	0,1	-
37	379616,12	2248308,14	Картометрический метод	0,1	-
38	379619,28	2248311,73	Картометрический метод	0,1	-
39	379612,27	2248325,31	Картометрический метод	0,1	-
40	379621,16	2248335,04	Картометрический метод	0,1	-
41	379623,63	2248349,48	Картометрический метод	0,1	-
42	379625,43	2248360,32	Картометрический метод	0,1	-
43	379628,76	2248374,16	Картометрический метод	0,1	-
44	379633,54	2248402,17	Картометрический метод	0,1	-
45	379641,65	2248437,45	Картометрический метод	0,1	-
46	379569,68	2248466,36	Картометрический метод	0,1	-
47	379546,63	2248475,10	Картометрический метод	0,1	-
48	379518,51	2248504,91	Картометрический метод	0,1	-
49	379507,02	2248523,02	Картометрический метод	0,1	-
50	379509,32	2248528,11	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
51	379509,98	2248534,68	Картометрический метод	0,1	-
52	379508,66	2248538,95	Картометрический метод	0,1	-
53	379507,35	2248543,88	Картометрический метод	0,1	-
54	379504,56	2248548,97	Картометрический метод	0,1	-
55	379502,10	2248551,43	Картометрический метод	0,1	-
56	379497,17	2248553,24	Картометрический метод	0,1	-
57	379495,72	2248553,52	Картометрический метод	0,1	-
58	379476,89	2248572,09	Картометрический метод	0,1	-
59	379453,35	2248598,82	Картометрический метод	0,1	-
60	379435,99	2248598,64	Картометрический метод	0,1	-
61	379384,82	2248566,31	Картометрический метод	0,1	-
62	379381,62	2248571,13	Картометрический метод	0,1	-
63	379309,98	2248538,46	Картометрический метод	0,1	-
64	379329,07	2248509,80	Картометрический метод	0,1	-
65	379258,49	2248482,39	Картометрический метод	0,1	-
66	379212,19	2248498,84	Картометрический метод	0,1	-
67	379178,53	2248520,16	Картометрический метод	0,1	-
68	379150,71	2248561,59	Картометрический метод	0,1	-
69	379071,63	2248657,40	Картометрический метод	0,1	-
1	379067,17	2248606,94	Картометрический метод	0,1	-

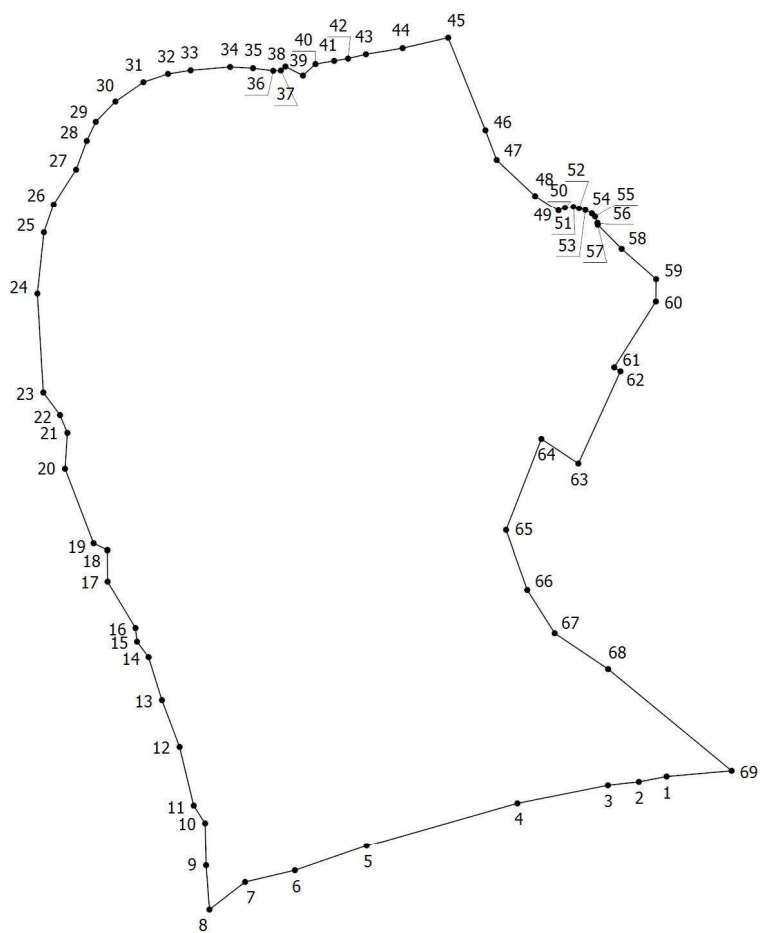
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
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
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

МСК-47, зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения



- Характерная точка границы объекта, установленная (уточненная) при проведении работ

1

- Обозначение номеров характерных точек границы объекта



- Граница объекта, установленная (уточненная) при проведении работ по описанию местоположения границ

14. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПОСЕЛКА СТРОЕНИЕ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
поселка Строеие		
(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, Тосненский муниципальный район, Тосненское городское поселение, поселок Строеие
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	507820 м ² +/- 249 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47, зона 2					
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 мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	386347,76	2241098,31	Картометрический метод	0,1	-
2	386349,91	2241099,25	Картометрический метод	0,1	-
3	386345,86	2241113,98	Картометрический метод	0,1	-
4	386333,32	2241135,30	Картометрический метод	0,1	-
5	386330,09	2241133,89	Картометрический метод	0,1	-
6	386328,70	2241136,70	Картометрический метод	0,1	-
7	386379,40	2241184,00	Картометрический метод	0,1	-
8	386386,40	2241252,97	Картометрический метод	0,1	-
9	386393,79	2241247,27	Картометрический метод	0,1	-
10	386396,43	2241262,99	Картометрический метод	0,1	-
11	386391,63	2241269,56	Картометрический метод	0,1	-
12	386396,15	2241306,85	Картометрический метод	0,1	-
13	386391,50	2241303,25	Картометрический метод	0,1	-
14	386396,25	2241349,22	Картометрический метод	0,1	-
15	386397,89	2241350,86	Картометрический метод	0,1	-
16	386396,47	2241352,27	Картометрический метод	0,1	-
17	386396,13	2241353,70	Картометрический метод	0,1	-
18	386450,85	2241407,82	Картометрический метод	0,1	-
19	386446,56	2241433,06	Картометрический метод	0,1	-
20	386451,77	2241437,31	Картометрический метод	0,1	-
21	386444,21	2241447,47	Картометрический метод	0,1	-
22	386442,74	2241455,58	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
23	386555,17	2241521,84	Картометрический метод	0,1	-
24	386574,68	2241495,34	Картометрический метод	0,1	-
25	386897,21	2241720,56	Картометрический метод	0,1	-
26	386898,56	2241736,32	Картометрический метод	0,1	-
27	386887,72	2241755,25	Картометрический метод	0,1	-
28	386850,60	2241828,20	Картометрический метод	0,1	-
29	386851,22	2241838,93	Картометрический метод	0,1	-
30	386843,01	2241859,55	Картометрический метод	0,1	-
31	386783,40	2241818,46	Картометрический метод	0,1	-
32	386769,87	2241809,96	Картометрический метод	0,1	-
33	386766,94	2241814,94	Картометрический метод	0,1	-
34	386776,98	2241821,61	Картометрический метод	0,1	-
35	386757,79	2241846,19	Картометрический метод	0,1	-
36	386754,26	2241848,71	Картометрический метод	0,1	-
37	386743,05	2241853,96	Картометрический метод	0,1	-
38	386741,47	2241854,93	Картометрический метод	0,1	-
39	386738,51	2241853,01	Картометрический метод	0,1	-
40	386718,80	2241864,70	Картометрический метод	0,1	-
41	386629,65	2241847,34	Картометрический метод	0,1	-
42	386599,67	2241848,36	Картометрический метод	0,1	-
43	386577,71	2241846,41	Картометрический метод	0,1	-
44	386554,60	2241834,90	Картометрический метод	0,1	-
45	386499,40	2241787,05	Картометрический метод	0,1	-
46	386446,93	2241731,88	Картометрический метод	0,1	-
47	386369,90	2241663,00	Картометрический метод	0,1	-
48	386312,70	2241637,00	Картометрический метод	0,1	-
49	386290,90	2241613,80	Картометрический метод	0,1	-
50	386124,20	2241588,40	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
51	386080,94	2241590,92	Картометрический метод	0,1	-
52	385981,05	2241807,29	Картометрический метод	0,1	-
53	385956,56	2241860,25	Картометрический метод	0,1	-
54	385943,21	2241889,51	Картометрический метод	0,1	-
55	385941,62	2241891,59	Картометрический метод	0,1	-
56	385939,34	2241898,19	Картометрический метод	0,1	-
57	385895,76	2241992,03	Картометрический метод	0,1	-
58	385880,96	2242023,93	Картометрический метод	0,1	-
59	385864,84	2242014,42	Картометрический метод	0,1	-
60	385866,19	2242011,44	Картометрический метод	0,1	-
61	385780,58	2241980,64	Картометрический метод	0,1	-
62	385757,72	2241969,82	Картометрический метод	0,1	-
63	385755,14	2241962,02	Картометрический метод	0,1	-
64	385757,04	2241959,40	Картометрический метод	0,1	-
65	385680,55	2241915,37	Картометрический метод	0,1	-
66	385724,44	2241824,03	Картометрический метод	0,1	-
67	385770,90	2241743,00	Картометрический метод	0,1	-
68	385802,00	2241757,20	Картометрический метод	0,1	-
69	385850,66	2241740,67	Картометрический метод	0,1	-
70	385886,83	2241661,05	Картометрический метод	0,1	-
71	385903,10	2241653,00	Картометрический метод	0,1	-
72	385952,57	2241653,06	Картометрический метод	0,1	-
73	385991,10	2241597,80	Картометрический метод	0,1	-
74	386002,00	2241552,00	Картометрический метод	0,1	-
75	385988,40	2241517,90	Картометрический метод	0,1	-
76	385979,76	2241511,71	Картометрический метод	0,1	-
77	385905,26	2241459,80	Картометрический метод	0,1	-
78	385898,60	2241449,47	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
79	385884,60	2241438,80	Картометрический метод	0,1	-
80	385855,80	2241467,32	Картометрический метод	0,1	-
81	385556,10	2241270,80	Картометрический метод	0,1	-
82	385690,03	2241092,95	Картометрический метод	0,1	-
83	385711,69	2241068,69	Картометрический метод	0,1	-
84	385741,43	2241071,30	Картометрический метод	0,1	-
85	385782,78	2241083,32	Картометрический метод	0,1	-
86	385820,48	2241094,95	Картометрический метод	0,1	-
87	385964,70	2241149,70	Картометрический метод	0,1	-
88	386042,82	2241189,23	Картометрический метод	0,1	-
89	386097,10	2241194,60	Картометрический метод	0,1	-
90	386149,40	2241187,56	Картометрический метод	0,1	-
91	386163,00	2241185,70	Картометрический метод	0,1	-
92	386209,50	2241167,90	Картометрический метод	0,1	-
93	386250,60	2241087,50	Картометрический метод	0,1	-
94	386290,50	2241107,00	Картометрический метод	0,1	-
95	386310,00	2241066,30	Картометрический метод	0,1	-
96	386353,30	2241086,70	Картометрический метод	0,1	-
1	386347,76	2241098,31	Картометрический метод	0,1	-

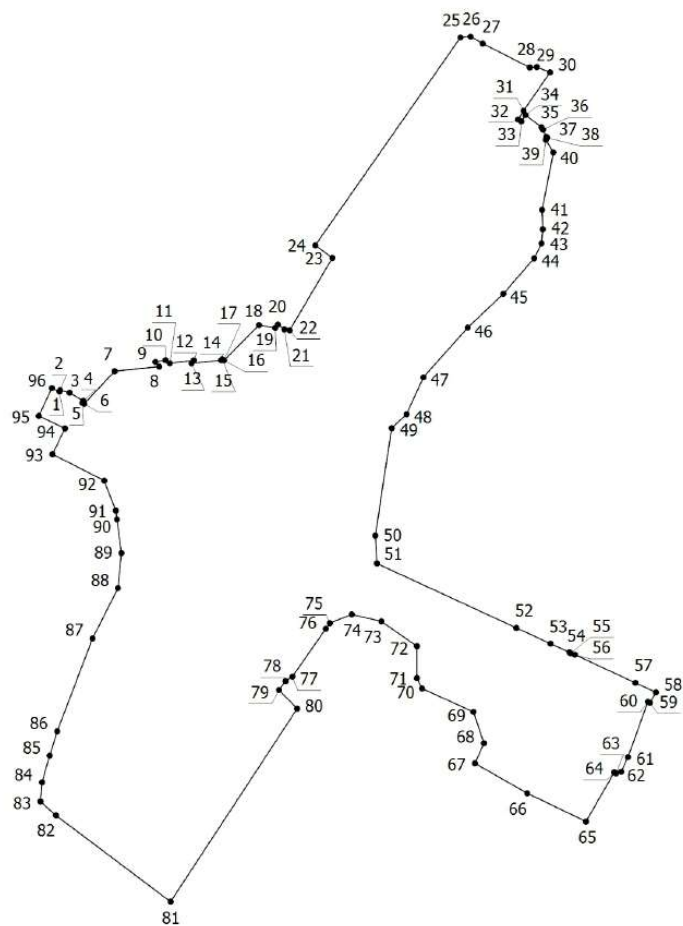
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
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
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

МСК-47, зона 2



Масштаб 1:10000

Условные обозначения



- Характерная точка границы объекта, установленная (уточненная) при проведении работ

1

- Обозначение номеров характерных точек границы объекта



- Граница объекта, установленная (уточненная) при проведении работ по описанию местоположения границ

15. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ ТАРАСОВО

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
деревня Тарасово		
(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, Тосненский муниципальный район, Тосненское городское поселение, деревня Тарасово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1540823 м ² +/- 434 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	378963,14	2248252,78	Картометрический метод	0,1	-
2	378984,54	2248280,43	Картометрический метод	0,1	-
3	378993,67	2248319,05	Картометрический метод	0,1	-
4	379012,91	2248374,70	Картометрический метод	0,1	-
5	379046,33	2248491,21	Картометрический метод	0,1	-
6	379060,37	2248561,43	Картометрический метод	0,1	-
7	379063,01	2248585,41	Картометрический метод	0,1	-
8	379033,09	2248616,29	Картометрический метод	0,1	-
9	379009,29	2248652,00	Картометрический метод	0,1	-
10	379008,64	2248679,99	Картометрический метод	0,1	-
11	378951,57	2248757,19	Картометрический метод	0,1	-
12	378868,77	2248866,88	Картометрический метод	0,1	-
13	378863,33	2248873,08	Картометрический метод	0,1	-
14	378585,84	2248696,38	Картометрический метод	0,1	-
15	378536,93	2248733,08	Картометрический метод	0,1	-
16	378482,78	2248835,10	Картометрический метод	0,1	-
17	378437,07	2248854,28	Картометрический метод	0,1	-
18	378388,24	2248910,70	Картометрический метод	0,1	-
19	378317,33	2248942,36	Картометрический метод	0,1	-
20	378238,59	2248939,40	Картометрический метод	0,1	-
21	378172,06	2248967,03	Картометрический метод	0,1	-
22	378143,70	2248901,62	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
23	378119,17	2248877,87	Картометрический метод	0,1	-
24	378106,66	2248865,21	Картометрический метод	0,1	-
25	378078,10	2248838,41	Картометрический метод	0,1	-
26	378053,04	2248810,97	Картометрический метод	0,1	-
27	378023,75	2248781,38	Картометрический метод	0,1	-
28	377994,68	2248751,94	Картометрический метод	0,1	-
29	377964,55	2248721,46	Картометрический метод	0,1	-
30	377933,71	2248690,26	Картометрический метод	0,1	-
31	377926,90	2248685,02	Картометрический метод	0,1	-
32	377894,68	2248653,10	Картометрический метод	0,1	-
33	377877,70	2248636,29	Картометрический метод	0,1	-
34	377840,22	2248599,16	Картометрический метод	0,1	-
35	377897,32	2248552,25	Картометрический метод	0,1	-
36	377832,76	2248469,50	Картометрический метод	0,1	-
37	377767,45	2248515,96	Картометрический метод	0,1	-
38	377588,73	2248639,52	Картометрический метод	0,1	-
39	377537,39	2248674,60	Картометрический метод	0,1	-
40	377485,60	2248711,11	Картометрический метод	0,1	-
41	377469,82	2248721,35	Картометрический метод	0,1	-
42	377455,81	2248702,96	Картометрический метод	0,1	-
43	377413,96	2248647,71	Картометрический метод	0,1	-
44	377370,54	2248676,09	Картометрический метод	0,1	-
45	377332,43	2248699,79	Картометрический метод	0,1	-
46	377303,17	2248724,34	Картометрический метод	0,1	-
47	377172,23	2248799,13	Картометрический метод	0,1	-
48	377129,38	2248708,21	Картометрический метод	0,1	-
49	377025,54	2248710,71	Картометрический метод	0,1	-
50	377013,69	2248683,26	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
51	377029,10	2248628,45	Картометрический метод	0,1	-
52	377102,35	2248587,67	Картометрический метод	0,1	-
53	377133,82	2248587,88	Картометрический метод	0,1	-
54	377173,17	2248556,55	Картометрический метод	0,1	-
55	377168,40	2248526,37	Картометрический метод	0,1	-
56	377094,09	2248431,56	Картометрический метод	0,1	-
57	377080,22	2248383,79	Картометрический метод	0,1	-
58	377092,14	2248351,55	Картометрический метод	0,1	-
59	377139,45	2248331,38	Картометрический метод	0,1	-
60	377160,59	2248309,78	Картометрический метод	0,1	-
61	377174,58	2248270,27	Картометрический метод	0,1	-
62	377212,93	2248225,52	Картометрический метод	0,1	-
63	377191,73	2248209,23	Картометрический метод	0,1	-
64	377194,70	2248182,95	Картометрический метод	0,1	-
65	377229,11	2248153,52	Картометрический метод	0,1	-
66	377315,34	2248092,61	Картометрический метод	0,1	-
67	377377,14	2247986,11	Картометрический метод	0,1	-
68	377438,81	2247939,53	Картометрический метод	0,1	-
69	377448,88	2247931,77	Картометрический метод	0,1	-
70	377446,58	2247920,41	Картометрический метод	0,1	-
71	377445,63	2247911,91	Картометрический метод	0,1	-
72	377451,77	2247904,48	Картометрический метод	0,1	-
73	377451,53	2247893,27	Картометрический метод	0,1	-
74	377457,43	2247891,38	Картометрический метод	0,1	-
75	377464,28	2247908,49	Картометрический метод	0,1	-
76	377472,42	2247912,62	Картометрический метод	0,1	-
77	377482,45	2247917,22	Картометрический метод	0,1	-
78	377488,70	2247911,91	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
79	377497,06	2247900,61	Картометрический метод	0,1	-
80	377532,36	2247884,24	Картометрический метод	0,1	-
81	377552,56	2247891,74	Картометрический метод	0,1	-
82	377568,01	2247891,37	Картометрический метод	0,1	-
83	377572,14	2247901,97	Картометрический метод	0,1	-
84	377583,05	2247899,61	Картометрический метод	0,1	-
85	377582,91	2247890,81	Картометрический метод	0,1	-
86	377610,22	2247886,11	Картометрический метод	0,1	-
87	377622,23	2247891,20	Картометрический метод	0,1	-
88	377634,02	2247887,52	Картометрический метод	0,1	-
89	377628,29	2247880,70	Картометрический метод	0,1	-
90	377642,25	2247876,92	Картометрический метод	0,1	-
91	377653,50	2247884,38	Картометрический метод	0,1	-
92	377663,46	2247885,79	Картометрический метод	0,1	-
93	377661,18	2247874,64	Картометрический метод	0,1	-
94	377654,58	2247868,04	Картометрический метод	0,1	-
95	377662,91	2247856,58	Картометрический метод	0,1	-
96	377683,13	2247864,69	Картометрический метод	0,1	-
97	377689,82	2247855,26	Картометрический метод	0,1	-
98	377676,74	2247848,56	Картометрический метод	0,1	-
99	377674,81	2247839,64	Картометрический метод	0,1	-
100	377695,28	2247806,01	Картометрический метод	0,1	-
101	377692,76	2247782,55	Картометрический метод	0,1	-
102	377704,02	2247779,61	Картометрический метод	0,1	-
103	377715,24	2247782,99	Картометрический метод	0,1	-
104	377724,67	2247775,48	Картометрический метод	0,1	-
105	377730,78	2247765,79	Картометрический метод	0,1	-
106	377739,19	2247759,30	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
107	377738,93	2247744,62	Картометрический метод	0,1	-
108	377760,85	2247744,90	Картометрический метод	0,1	-
109	377768,88	2247753,95	Картометрический метод	0,1	-
110	377778,30	2247762,74	Картометрический метод	0,1	-
111	377793,21	2247758,66	Картометрический метод	0,1	-
112	377811,30	2247765,41	Картометрический метод	0,1	-
113	377817,09	2247780,82	Картометрический метод	0,1	-
114	377823,36	2247782,48	Картометрический метод	0,1	-
115	377845,24	2247770,89	Картометрический метод	0,1	-
116	377849,39	2247742,02	Картометрический метод	0,1	-
117	377868,79	2247746,16	Картометрический метод	0,1	-
118	377872,57	2247763,67	Картометрический метод	0,1	-
119	377876,71	2247769,94	Картометрический метод	0,1	-
120	377903,40	2247763,53	Картометрический метод	0,1	-
121	377914,28	2247751,03	Картометрический метод	0,1	-
122	377946,94	2247752,64	Картометрический метод	0,1	-
123	377942,38	2247772,50	Картометрический метод	0,1	-
124	377941,94	2247780,30	Картометрический метод	0,1	-
125	377961,80	2247784,12	Картометрический метод	0,1	-
126	377993,32	2247779,91	Картометрический метод	0,1	-
127	378010,13	2247766,22	Картометрический метод	0,1	-
128	378031,29	2247765,13	Картометрический метод	0,1	-
129	378048,92	2247779,91	Картометрический метод	0,1	-
130	378059,10	2247782,47	Картометрический метод	0,1	-
131	378062,99	2247780,21	Картометрический метод	0,1	-
132	378065,75	2247773,56	Картометрический метод	0,1	-
133	378056,47	2247764,53	Картометрический метод	0,1	-
134	378055,71	2247749,59	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
135	378047,56	2247736,79	Картометрический метод	0,1	-
136	378056,10	2247727,16	Картометрический метод	0,1	-
137	378099,22	2247751,17	Картометрический метод	0,1	-
138	378102,27	2247771,55	Картометрический метод	0,1	-
139	378115,45	2247777,83	Картометрический метод	0,1	-
140	378123,86	2247773,94	Картометрический метод	0,1	-
141	378130,76	2247763,27	Картометрический метод	0,1	-
142	378147,33	2247764,53	Картометрический метод	0,1	-
143	378154,73	2247782,85	Картометрический метод	0,1	-
144	378148,33	2247792,51	Картометрический метод	0,1	-
145	378182,73	2247798,96	Картометрический метод	0,1	-
146	378203,00	2247816,56	Картометрический метод	0,1	-
147	378225,70	2247820,44	Картометрический метод	0,1	-
148	378247,74	2247808,87	Картометрический метод	0,1	-
149	378259,57	2247815,14	Картометрический метод	0,1	-
150	378278,40	2247809,29	Картометрический метод	0,1	-
151	378285,39	2247808,71	Картометрический метод	0,1	-
152	378315,03	2247807,08	Картометрический метод	0,1	-
153	378315,88	2247813,53	Картометрический метод	0,1	-
154	378321,67	2247815,65	Картометрический метод	0,1	-
155	378332,74	2247811,74	Картометрический метод	0,1	-
156	378362,19	2247832,21	Картометрический метод	0,1	-
157	378365,33	2247849,42	Картометрический метод	0,1	-
158	378374,41	2247848,12	Картометрический метод	0,1	-
159	378380,48	2247851,50	Картометрический метод	0,1	-
160	378391,56	2247851,72	Картометрический метод	0,1	-
161	378440,43	2247824,17	Картометрический метод	0,1	-
162	378455,72	2247830,01	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
163	378459,60	2247841,10	Картометрический метод	0,1	-
164	378490,26	2247857,29	Картометрический метод	0,1	-
165	378513,31	2247836,72	Картометрический метод	0,1	-
166	378530,39	2247836,79	Картометрический метод	0,1	-
167	378534,81	2247858,80	Картометрический метод	0,1	-
168	378546,07	2247864,13	Картометрический метод	0,1	-
169	378558,96	2247865,64	Картометрический метод	0,1	-
170	378572,62	2247874,17	Картометрический метод	0,1	-
171	378584,18	2247877,68	Картометрический метод	0,1	-
172	378593,50	2247887,28	Картометрический метод	0,1	-
173	378605,58	2247929,98	Картометрический метод	0,1	-
174	378622,45	2247984,50	Картометрический метод	0,1	-
175	378651,10	2248050,89	Картометрический метод	0,1	-
176	378680,76	2248098,64	Картометрический метод	0,1	-
177	378719,14	2248132,93	Картометрический метод	0,1	-
178	378741,32	2248136,17	Картометрический метод	0,1	-
179	378856,53	2248201,00	Картометрический метод	0,1	-
180	378951,09	2248241,95	Картометрический метод	0,1	-
1	378963,14	2248252,78	Картометрический метод	0,1	-

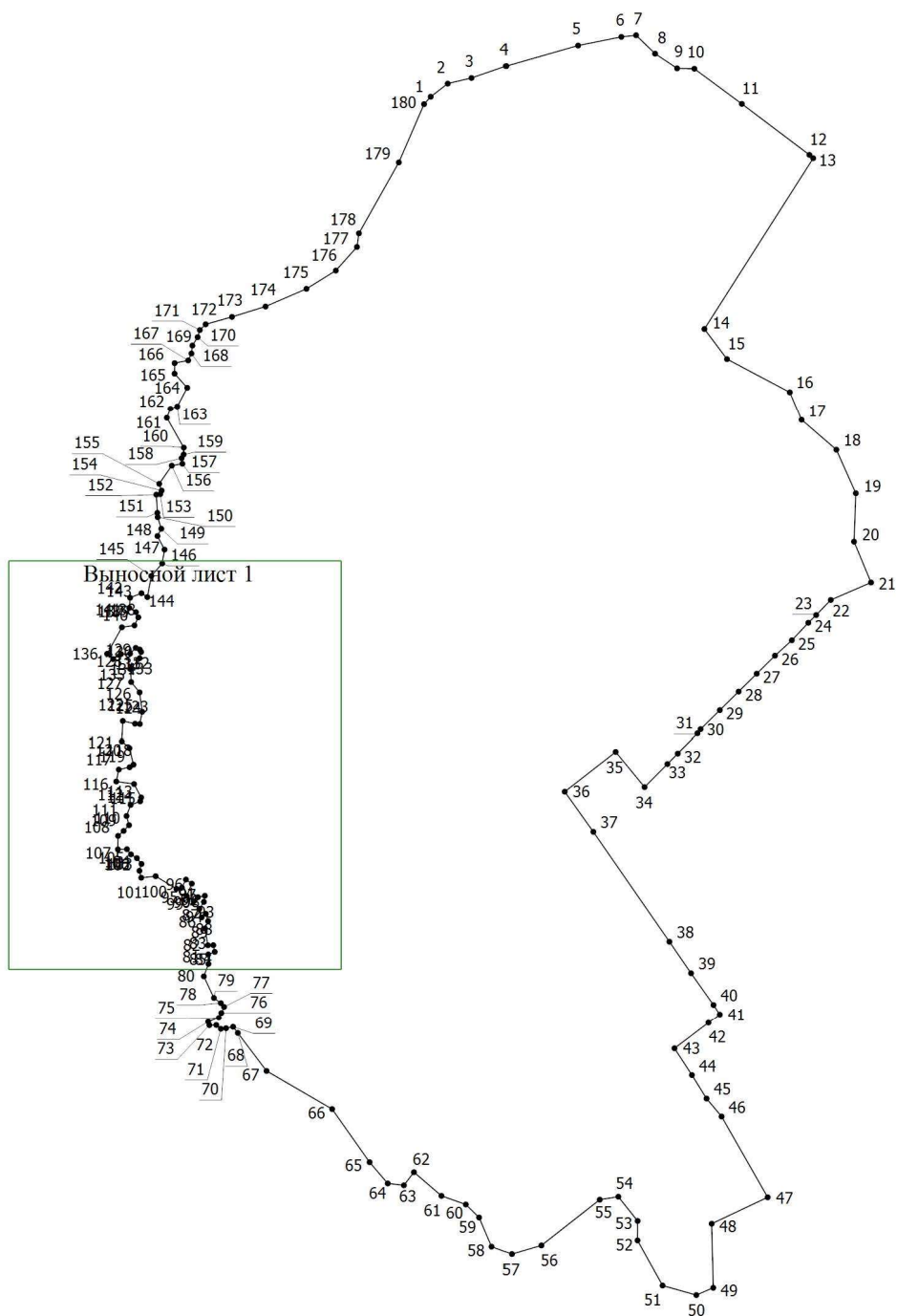
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
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
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

МСК-47, зона 2



Масштаб 1:10000

Условные обозначения



- Характерная точка границы объекта, установленная (уточненная) при проведении работ

1

- Обозначение номеров характерных точек границы объекта

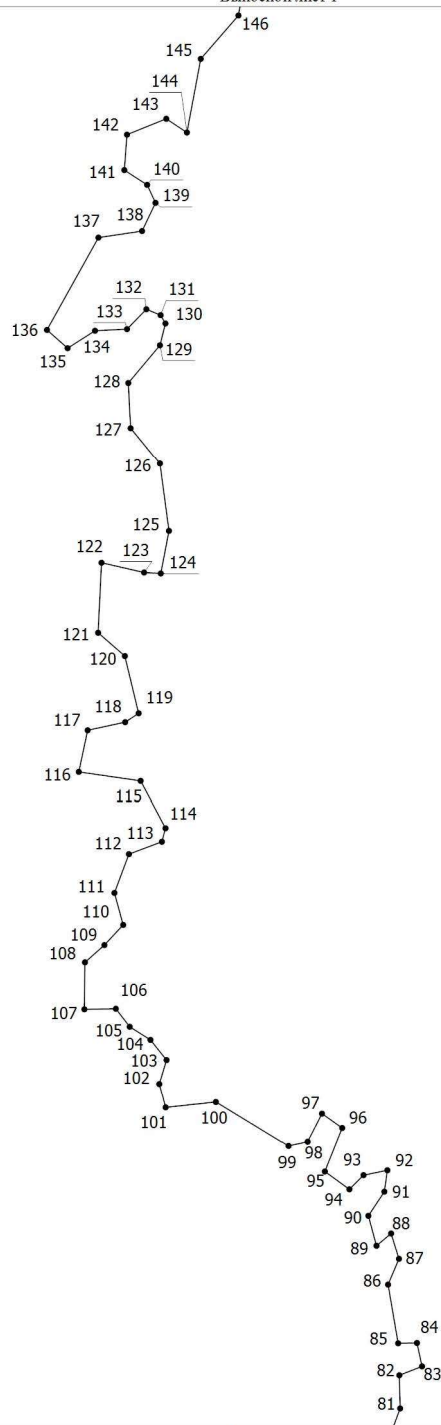


- Граница объекта, установленная (уточненная) при проведении работ по описанию местоположения границ

Раздел 4 План границ объекта

Выносной лист 1

МСК-47, зона 2



Масштаб 1:3000

Условные обозначения



1

- Характерная точка границы объекта, установленная (уточненная) при проведении работ

- Обозначение номеров характерных точек границы объекта

— Граница объекта, установленная (уточненная) при проведении работ по описанию местоположения границ

16. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ГОРОДА ТОСНО

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
город Тосно		
(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, Тосненский муниципальный район, Тосненское городское поселение, город Тосно
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24240804 м ² +/- 1723 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47, зона 2					
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 мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	390363,48	2244191,55	Картометрический метод	0,1	-
2	390530,31	2244301,92	Картометрический метод	0,1	-
3	390535,34	2244305,29	Картометрический метод	0,1	-
4	390578,88	2244334,37	Картометрический метод	0,1	-
5	390587,44	2244340,09	Картометрический метод	0,1	-
6	390607,75	2244353,57	Картометрический метод	0,1	-
7	390646,74	2244379,44	Картометрический метод	0,1	-
8	390657,70	2244360,15	Картометрический метод	0,1	-
9	390739,20	2244216,70	Картометрический метод	0,1	-
10	390790,06	2244195,72	Картометрический метод	0,1	-
11	390817,86	2244171,74	Картометрический метод	0,1	-
12	390875,40	2244230,90	Картометрический метод	0,1	-
13	390831,40	2244273,60	Картометрический метод	0,1	-
14	390869,50	2244291,60	Картометрический метод	0,1	-
15	390926,50	2244210,60	Картометрический метод	0,1	-
16	391084,50	2244328,30	Картометрический метод	0,1	-
17	391063,61	2244361,33	Картометрический метод	0,1	-
18	391034,30	2244403,70	Картометрический метод	0,1	-
19	391206,40	2244513,90	Картометрический метод	0,1	-
20	391811,20	2243849,70	Картометрический метод	0,1	-
21	391844,70	2243813,10	Картометрический метод	0,1	-
22	391974,61	2244038,58	Картометрический метод	0,1	-
23	392041,40	2244154,50	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
24	392195,50	2243988,40	Картометрический метод	0,1	-
25	392297,30	2243982,00	Картометрический метод	0,1	-
26	393054,37	2243925,46	Картометрический метод	0,1	-
27	393054,61	2243912,08	Картометрический метод	0,1	-
28	393055,75	2243857,56	Картометрический метод	0,1	-
29	393056,73	2243797,91	Картометрический метод	0,1	-
30	393058,59	2243740,61	Картометрический метод	0,1	-
31	393061,22	2243567,77	Картометрический метод	0,1	-
32	393066,60	2243359,60	Картометрический метод	0,1	-
33	393068,40	2243295,03	Картометрический метод	0,1	-
34	393091,15	2243088,17	Картометрический метод	0,1	-
35	393685,63	2242874,87	Картометрический метод	0,1	-
36	393790,25	2242839,93	Картометрический метод	0,1	-
37	393982,48	2242248,80	Картометрический метод	0,1	-
38	394042,79	2242063,36	Картометрический метод	0,1	-
39	394046,36	2242052,09	Картометрический метод	0,1	-
40	394103,35	2242063,76	Картометрический метод	0,1	-
41	394039,44	2242257,70	Картометрический метод	0,1	-
42	394109,03	2242319,13	Картометрический метод	0,1	-
43	394212,70	2242301,84	Картометрический метод	0,1	-
44	394239,59	2242233,42	Картометрический метод	0,1	-
45	394199,01	2242221,88	Картометрический метод	0,1	-
46	394221,49	2242147,29	Картометрический метод	0,1	-
47	394249,60	2242154,26	Картометрический метод	0,1	-
48	394249,32	2242155,14	Картометрический метод	0,1	-
49	394246,18	2242163,57	Картометрический метод	0,1	-
50	394252,07	2242164,57	Картометрический метод	0,1	-
51	394254,99	2242157,12	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
52	394255,48	2242155,71	Картометрический метод	0,1	-
53	394304,24	2242167,78	Картометрический метод	0,1	-
54	394281,17	2242242,57	Картометрический метод	0,1	-
55	394264,46	2242240,78	Картометрический метод	0,1	-
56	394242,18	2242298,25	Картометрический метод	0,1	-
57	394456,65	2242268,90	Картометрический метод	0,1	-
58	394469,87	2242164,00	Картометрический метод	0,1	-
59	394571,24	2242161,36	Картометрический метод	0,1	-
60	394567,71	2242271,10	Картометрический метод	0,1	-
61	394751,57	2242290,68	Картометрический метод	0,1	-
62	395035,92	2242334,90	Картометрический метод	0,1	-
63	395048,77	2242311,95	Картометрический метод	0,1	-
64	394969,07	2242249,42	Картометрический метод	0,1	-
65	395031,52	2242171,79	Картометрический метод	0,1	-
66	395110,20	2242233,46	Картометрический метод	0,1	-
67	395081,83	2242269,71	Картометрический метод	0,1	-
68	395194,94	2242307,68	Картометрический метод	0,1	-
69	395318,14	2242332,89	Картометрический метод	0,1	-
70	395352,36	2242385,42	Картометрический метод	0,1	-
71	395354,11	2242385,18	Картометрический метод	0,1	-
72	395392,21	2242392,42	Картометрический метод	0,1	-
73	395460,64	2242418,17	Картометрический метод	0,1	-
74	395486,52	2242380,62	Картометрический метод	0,1	-
75	395558,49	2242430,52	Картометрический метод	0,1	-
76	395594,05	2242395,34	Картометрический метод	0,1	-
77	395666,93	2242471,40	Картометрический метод	0,1	-
78	395590,87	2242549,45	Картометрический метод	0,1	-
79	395555,03	2242509,23	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
80	395450,70	2242604,01	Картометрический метод	0,1	-
81	395463,26	2242617,51	Картометрический метод	0,1	-
82	395531,62	2242690,97	Картометрический метод	0,1	-
83	395798,27	2242449,22	Картометрический метод	0,1	-
84	395797,26	2242355,82	Картометрический метод	0,1	-
85	395926,02	2242233,61	Картометрический метод	0,1	-
86	395973,34	2242290,26	Картометрический метод	0,1	-
87	396197,88	2242086,54	Картометрический метод	0,1	-
88	396244,70	2242130,93	Картометрический метод	0,1	-
89	396264,67	2242157,49	Картометрический метод	0,1	-
90	396267,46	2242175,91	Картометрический метод	0,1	-
91	396272,91	2242188,99	Картометрический метод	0,1	-
92	396277,47	2242210,19	Картометрический метод	0,1	-
93	396282,99	2242233,82	Картометрический метод	0,1	-
94	396265,16	2242276,88	Картометрический метод	0,1	-
95	396266,59	2242307,87	Картометрический метод	0,1	-
96	396284,47	2242333,56	Картометрический метод	0,1	-
97	396307,98	2242340,87	Картометрический метод	0,1	-
98	396339,62	2242359,63	Картометрический метод	0,1	-
99	396379,92	2242387,20	Картометрический метод	0,1	-
100	396406,02	2242431,68	Картометрический метод	0,1	-
101	396413,90	2242458,05	Картометрический метод	0,1	-
102	396408,34	2242477,25	Картометрический метод	0,1	-
103	396399,91	2242492,63	Картометрический метод	0,1	-
104	396389,20	2242542,38	Картометрический метод	0,1	-
105	396386,34	2242574,84	Картометрический метод	0,1	-
106	396387,62	2242599,05	Картометрический метод	0,1	-
107	396389,62	2242619,96	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
108	396392,13	2242653,83	Картометрический метод	0,1	-
109	396419,18	2242738,20	Картометрический метод	0,1	-
110	396480,23	2242847,92	Картометрический метод	0,1	-
111	396496,12	2242876,91	Картометрический метод	0,1	-
112	396526,18	2242955,68	Картометрический метод	0,1	-
113	396443,24	2243007,44	Картометрический метод	0,1	-
114	395852,37	2243382,79	Картометрический метод	0,1	-
115	394935,27	2243953,85	Картометрический метод	0,1	-
116	394931,40	2243956,26	Картометрический метод	0,1	-
117	394833,70	2244017,09	Картометрический метод	0,1	-
118	394830,55	2244019,05	Картометрический метод	0,1	-
119	394864,90	2244156,92	Картометрический метод	0,1	-
120	394895,11	2244266,47	Картометрический метод	0,1	-
121	394993,51	2244615,35	Картометрический метод	0,1	-
122	395047,73	2244609,75	Картометрический метод	0,1	-
123	395060,00	2244644,05	Картометрический метод	0,1	-
124	395065,62	2244660,96	Картометрический метод	0,1	-
125	395126,83	2244845,49	Картометрический метод	0,1	-
126	395148,46	2244912,44	Картометрический метод	0,1	-
127	395153,48	2244927,92	Картометрический метод	0,1	-
128	395239,99	2245190,00	Картометрический метод	0,1	-
129	395112,10	2245816,10	Картометрический метод	0,1	-
130	395103,64	2245853,50	Картометрический метод	0,1	-
131	395105,55	2245854,71	Картометрический метод	0,1	-
132	395098,71	2245886,75	Картометрический метод	0,1	-
133	395161,40	2245920,70	Картометрический метод	0,1	-
134	395155,90	2246004,40	Картометрический метод	0,1	-
135	395203,10	2246027,00	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
136	395357,10	2246175,30	Картометрический метод	0,1	-
137	395385,70	2246265,50	Картометрический метод	0,1	-
138	395389,60	2246283,10	Картометрический метод	0,1	-
139	395395,60	2246312,60	Картометрический метод	0,1	-
140	395341,10	2246359,50	Картометрический метод	0,1	-
141	395300,50	2246367,10	Картометрический метод	0,1	-
142	395289,70	2246357,50	Картометрический метод	0,1	-
143	395175,30	2246407,00	Картометрический метод	0,1	-
144	395034,30	2246295,60	Картометрический метод	0,1	-
145	394976,90	2246619,90	Картометрический метод	0,1	-
146	394972,70	2246644,00	Картометрический метод	0,1	-
147	394968,10	2246670,10	Картометрический метод	0,1	-
148	394978,20	2246669,90	Картометрический метод	0,1	-
149	394988,30	2246675,70	Картометрический метод	0,1	-
150	394997,60	2246689,50	Картометрический метод	0,1	-
151	394999,10	2246719,00	Картометрический метод	0,1	-
152	395005,50	2246739,80	Картометрический метод	0,1	-
153	395014,60	2246746,40	Картометрический метод	0,1	-
154	395032,10	2246746,40	Картометрический метод	0,1	-
155	395045,60	2246752,20	Картометрический метод	0,1	-
156	395055,40	2246763,90	Картометрический метод	0,1	-
157	395059,80	2246779,10	Картометрический метод	0,1	-
158	395053,60	2246802,80	Картометрический метод	0,1	-
159	395070,00	2246824,10	Картометрический метод	0,1	-
160	395075,30	2246846,70	Картометрический метод	0,1	-
161	395078,50	2246864,60	Картометрический метод	0,1	-
162	395084,10	2246890,10	Картометрический метод	0,1	-
163	395091,30	2246904,50	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
164	395094,20	2246930,70	Картометрический метод	0,1	-
165	395100,00	2246950,40	Картометрический метод	0,1	-
166	395105,20	2246969,60	Картометрический метод	0,1	-
167	395096,70	2246971,50	Картометрический метод	0,1	-
168	395077,50	2246956,70	Картометрический метод	0,1	-
169	395068,40	2246955,30	Картометрический метод	0,1	-
170	395049,40	2246967,30	Картометрический метод	0,1	-
171	395036,50	2246965,60	Картометрический метод	0,1	-
172	395019,40	2246955,30	Картометрический метод	0,1	-
173	395007,60	2246943,00	Картометрический метод	0,1	-
174	394977,00	2246943,10	Картометрический метод	0,1	-
175	394944,40	2246942,00	Картометрический метод	0,1	-
176	394915,20	2246935,00	Картометрический метод	0,1	-
177	394882,30	2247103,40	Картометрический метод	0,1	-
178	394826,90	2247396,10	Картометрический метод	0,1	-
179	394842,60	2247396,40	Картометрический метод	0,1	-
180	394825,03	2247499,18	Картометрический метод	0,1	-
181	394853,54	2247507,54	Картометрический метод	0,1	-
182	394853,40	2247516,40	Картометрический метод	0,1	-
183	394859,30	2247523,80	Картометрический метод	0,1	-
184	394901,30	2247541,90	Картометрический метод	0,1	-
185	394926,60	2247566,90	Картометрический метод	0,1	-
186	394940,60	2247605,40	Картометрический метод	0,1	-
187	394953,00	2247622,30	Картометрический метод	0,1	-
188	395010,10	2247649,70	Картометрический метод	0,1	-
189	395022,20	2247648,70	Картометрический метод	0,1	-
190	395035,30	2247623,80	Картометрический метод	0,1	-
191	395077,30	2247649,30	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
192	395092,90	2247654,00	Картометрический метод	0,1	-
193	395120,30	2247656,30	Картометрический метод	0,1	-
194	395171,04	2247655,92	Картометрический метод	0,1	-
195	395217,60	2247655,50	Картометрический метод	0,1	-
196	395263,90	2247680,60	Картометрический метод	0,1	-
197	395287,00	2247706,90	Картометрический метод	0,1	-
198	395311,10	2247716,50	Картометрический метод	0,1	-
199	395337,47	2247770,96	Картометрический метод	0,1	-
200	395359,60	2247783,40	Картометрический метод	0,1	-
201	395378,60	2247789,50	Картометрический метод	0,1	-
202	395412,40	2247813,20	Картометрический метод	0,1	-
203	395419,30	2247828,40	Картометрический метод	0,1	-
204	395418,90	2247842,70	Картометрический метод	0,1	-
205	395404,90	2247859,80	Картометрический метод	0,1	-
206	395390,40	2247861,20	Картометрический метод	0,1	-
207	395377,40	2247918,40	Картометрический метод	0,1	-
208	395372,10	2247927,00	Картометрический метод	0,1	-
209	395361,30	2247926,60	Картометрический метод	0,1	-
210	395269,40	2247900,20	Картометрический метод	0,1	-
211	395121,40	2247855,50	Картометрический метод	0,1	-
212	395045,79	2247836,84	Картометрический метод	0,1	-
213	395036,60	2247834,60	Картометрический метод	0,1	-
214	395008,00	2247823,20	Картометрический метод	0,1	-
215	394867,79	2247735,44	Картометрический метод	0,1	-
216	394852,20	2247725,70	Картометрический метод	0,1	-
217	394741,30	2247640,30	Картометрический метод	0,1	-
218	394727,00	2247622,70	Картометрический метод	0,1	-
219	394506,66	2247732,54	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
220	394507,36	2247733,94	Картометрический метод	0,1	-
221	394483,02	2247745,36	Картометрический метод	0,1	-
222	394469,73	2247751,35	Картометрический метод	0,1	-
223	394471,73	2247756,26	Картометрический метод	0,1	-
224	394462,44	2247760,40	Картометрический метод	0,1	-
225	394440,51	2247770,68	Картометрический метод	0,1	-
226	394438,49	2247766,51	Картометрический метод	0,1	-
227	394418,37	2247776,54	Картометрический метод	0,1	-
228	394420,31	2247779,82	Картометрический метод	0,1	-
229	394420,01	2247779,97	Картометрический метод	0,1	-
230	394414,57	2247784,13	Картометрический метод	0,1	-
231	394408,38	2247785,22	Картометрический метод	0,1	-
232	394406,25	2247782,58	Картометрический метод	0,1	-
233	394308,90	2247831,10	Картометрический метод	0,1	-
234	394255,20	2247857,80	Картометрический метод	0,1	-
235	394186,00	2247891,78	Картометрический метод	0,1	-
236	394169,57	2247995,46	Картометрический метод	0,1	-
237	394167,20	2247980,85	Картометрический метод	0,1	-
238	394159,24	2247964,01	Картометрический метод	0,1	-
239	394154,38	2247948,78	Картометрический метод	0,1	-
240	394129,77	2247963,38	Картометрический метод	0,1	-
241	394121,99	2247930,01	Картометрический метод	0,1	-
242	394101,14	2247864,52	Картометрический метод	0,1	-
243	393682,80	2248064,00	Картометрический метод	0,1	-
244	393572,80	2247762,40	Картометрический метод	0,1	-
245	393503,95	2247708,81	Картометрический метод	0,1	-
246	393366,20	2247601,60	Картометрический метод	0,1	-
247	393232,40	2247605,00	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
248	393006,60	2247656,90	Картометрический метод	0,1	-
249	392770,70	2247814,50	Картометрический метод	0,1	-
250	392681,66	2247888,85	Картометрический метод	0,1	-
251	392637,30	2247925,90	Картометрический метод	0,1	-
252	392570,70	2247991,70	Картометрический метод	0,1	-
253	392558,10	2248015,70	Картометрический метод	0,1	-
254	392553,90	2248044,40	Картометрический метод	0,1	-
255	392530,20	2248080,00	Картометрический метод	0,1	-
256	392515,60	2248145,90	Картометрический метод	0,1	-
257	392527,80	2248199,70	Картометрический метод	0,1	-
258	392501,50	2248275,20	Картометрический метод	0,1	-
259	392476,80	2248318,80	Картометрический метод	0,1	-
260	392468,30	2248355,00	Картометрический метод	0,1	-
261	392460,50	2248371,30	Картометрический метод	0,1	-
262	392420,20	2248410,30	Картометрический метод	0,1	-
263	392396,10	2248434,00	Картометрический метод	0,1	-
264	392389,60	2248460,70	Картометрический метод	0,1	-
265	392384,80	2248494,80	Картометрический метод	0,1	-
266	392364,30	2248584,30	Картометрический метод	0,1	-
267	392349,21	2248618,65	Картометрический метод	0,1	-
268	392338,98	2248658,61	Картометрический метод	0,1	-
269	392341,88	2248678,00	Картометрический метод	0,1	-
270	392365,39	2248755,62	Картометрический метод	0,1	-
271	392371,12	2248762,44	Картометрический метод	0,1	-
272	392389,19	2248771,99	Картометрический метод	0,1	-
273	392402,79	2248785,90	Картометрический метод	0,1	-
274	392405,27	2248810,00	Картометрический метод	0,1	-
275	392399,61	2248849,90	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
276	392388,95	2248888,07	Картометрический метод	0,1	-
277	392360,95	2248885,17	Картометрический метод	0,1	-
278	392350,54	2248948,74	Картометрический метод	0,1	-
279	392341,50	2248988,34	Картометрический метод	0,1	-
280	392111,03	2248966,07	Картометрический метод	0,1	-
281	391956,67	2248948,02	Картометрический метод	0,1	-
282	391691,48	2248920,59	Картометрический метод	0,1	-
283	391618,81	2248885,47	Картометрический метод	0,1	-
284	391460,25	2248650,86	Картометрический метод	0,1	-
285	391179,27	2248439,06	Картометрический метод	0,1	-
286	390962,50	2248292,90	Картометрический метод	0,1	-
287	390943,80	2248288,77	Картометрический метод	0,1	-
288	390944,01	2248282,30	Картометрический метод	0,1	-
289	390730,40	2248294,10	Картометрический метод	0,1	-
290	390563,70	2248409,30	Картометрический метод	0,1	-
291	390471,10	2248425,40	Картометрический метод	0,1	-
292	390353,40	2248493,70	Картометрический метод	0,1	-
293	390325,00	2248510,80	Картометрический метод	0,1	-
294	390199,20	2248443,40	Картометрический метод	0,1	-
295	390198,47	2248442,66	Картометрический метод	0,1	-
296	390462,31	2248183,37	Картометрический метод	0,1	-
297	390412,60	2248131,49	Картометрический метод	0,1	-
298	390103,72	2247809,10	Картометрический метод	0,1	-
299	390100,67	2247805,85	Картометрический метод	0,1	-
300	390133,82	2247774,76	Картометрический метод	0,1	-
301	390221,93	2247692,11	Картометрический метод	0,1	-
302	390286,31	2247631,73	Картометрический метод	0,1	-
303	390409,25	2247516,40	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
304	390372,16	2247483,16	Картометрический метод	0,1	-
305	390035,08	2247218,82	Картометрический метод	0,1	-
306	389999,06	2247190,57	Картометрический метод	0,1	-
307	389956,05	2247163,62	Картометрический метод	0,1	-
308	390001,90	2246964,83	Картометрический метод	0,1	-
309	390008,12	2246934,87	Картометрический метод	0,1	-
310	390019,19	2246881,58	Картометрический метод	0,1	-
311	390072,33	2246591,82	Картометрический метод	0,1	-
312	390159,83	2246573,74	Картометрический метод	0,1	-
313	390164,23	2246544,93	Картометрический метод	0,1	-
314	390303,02	2246524,02	Картометрический метод	0,1	-
315	390482,50	2246309,28	Картометрический метод	0,1	-
316	390482,37	2246272,76	Картометрический метод	0,1	-
317	390587,73	2246240,43	Картометрический метод	0,1	-
318	390574,82	2246198,38	Картометрический метод	0,1	-
319	390646,71	2246177,91	Картометрический метод	0,1	-
320	390669,32	2246142,45	Картометрический метод	0,1	-
321	390608,32	2246097,28	Картометрический метод	0,1	-
322	390593,73	2246090,66	Картометрический метод	0,1	-
323	390557,55	2246054,36	Картометрический метод	0,1	-
324	390545,90	2246042,67	Картометрический метод	0,1	-
325	390310,57	2246121,62	Картометрический метод	0,1	-
326	390278,91	2246238,64	Картометрический метод	0,1	-
327	390226,09	2246219,57	Картометрический метод	0,1	-
328	390142,19	2246212,85	Картометрический метод	0,1	-
329	390122,01	2246211,24	Картометрический метод	0,1	-
330	390133,06	2246150,65	Картометрический метод	0,1	-
331	390176,55	2245912,06	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
332	390221,11	2245667,60	Картометрический метод	0,1	-
333	390285,31	2245340,33	Картометрический метод	0,1	-
334	390297,20	2245279,72	Картометрический метод	0,1	-
335	390355,49	2244982,58	Картометрический метод	0,1	-
336	390363,77	2244959,76	Картометрический метод	0,1	-
337	390377,19	2244922,86	Картометрический метод	0,1	-
338	390380,59	2244913,43	Картометрический метод	0,1	-
339	390373,21	2244910,84	Картометрический метод	0,1	-
340	390370,07	2244908,99	Картометрический метод	0,1	-
341	390365,20	2244892,53	Картометрический метод	0,1	-
342	390350,98	2244871,21	Картометрический метод	0,1	-
343	390349,81	2244851,14	Картометрический метод	0,1	-
344	390342,90	2244847,93	Картометрический метод	0,1	-
345	390337,64	2244849,59	Картометрический метод	0,1	-
346	390327,41	2244856,40	Картометрический метод	0,1	-
347	390323,49	2244862,64	Картометрический метод	0,1	-
348	390318,50	2244862,27	Картометрический метод	0,1	-
349	390314,62	2244856,54	Картометрический метод	0,1	-
350	390313,51	2244847,40	Картометрический метод	0,1	-
351	390322,75	2244818,13	Картометрический метод	0,1	-
352	390324,69	2244806,68	Картометрический метод	0,1	-
353	390321,18	2244799,10	Картометрический метод	0,1	-
354	390317,86	2244797,91	Картометрический метод	0,1	-
355	390299,25	2244838,69	Картометрический метод	0,1	-
356	390294,10	2244835,52	Картометрический метод	0,1	-
357	390312,02	2244796,23	Картометрический метод	0,1	-
358	390298,46	2244799,84	Картометрический метод	0,1	-
359	390286,55	2244811,32	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
360	390272,33	2244799,84	Картометрический метод	0,1	-
361	390270,02	2244767,80	Картометрический метод	0,1	-
362	390254,20	2244753,48	Картометрический метод	0,1	-
363	390235,73	2244725,97	Картометрический метод	0,1	-
364	390221,88	2244723,01	Картометрический метод	0,1	-
365	390210,15	2244727,97	Картометрический метод	0,1	-
366	390201,54	2244726,26	Картометрический метод	0,1	-
367	390181,40	2244704,00	Картометрический метод	0,1	-
368	390168,27	2244691,61	Картометрический метод	0,1	-
369	390158,01	2244678,70	Картометрический метод	0,1	-
370	390149,54	2244678,46	Картометрический метод	0,1	-
371	390139,99	2244683,92	Картометрический метод	0,1	-
372	390131,22	2244687,16	Картометрический метод	0,1	-
373	390125,22	2244686,38	Картометрический метод	0,1	-
374	390117,08	2244678,49	Картометрический метод	0,1	-
375	390095,10	2244675,00	Картометрический метод	0,1	-
376	390091,14	2244668,64	Картометрический метод	0,1	-
377	390088,14	2244646,78	Картометрический метод	0,1	-
378	390081,05	2244639,94	Картометрический метод	0,1	-
379	390073,61	2244640,42	Картометрический метод	0,1	-
380	390063,04	2244637,41	Картометрический метод	0,1	-
381	390059,55	2244626,48	Картометрический метод	0,1	-
382	390063,04	2244606,19	Картометрический метод	0,1	-
383	390078,53	2244580,97	Картометрический метод	0,1	-
384	390078,61	2244572,20	Картометрический метод	0,1	-
385	390072,96	2244568,75	Картометрический метод	0,1	-
386	390060,73	2244565,14	Картометрический метод	0,1	-
387	390053,53	2244547,85	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
388	390045,91	2244541,83	Картометрический метод	0,1	-
389	390038,70	2244531,60	Картометрический метод	0,1	-
390	390186,10	2244377,50	Картометрический метод	0,1	-
391	390150,70	2244339,90	Картометрический метод	0,1	-
392	390157,08	2244333,08	Картометрический метод	0,1	-
393	390146,92	2244325,44	Картометрический метод	0,1	-
394	390180,89	2244283,31	Картометрический метод	0,1	-
395	390193,88	2244293,71	Картометрический метод	0,1	-
396	390213,70	2244272,50	Картометрический метод	0,1	-
397	390253,20	2244309,20	Картометрический метод	0,1	-
398	390299,81	2244259,48	Картометрический метод	0,1	-
399	390194,59	2244192,56	Картометрический метод	0,1	-
400	390169,42	2244193,76	Картометрический метод	0,1	-
401	390022,72	2244106,88	Картометрический метод	0,1	-
402	389987,87	2244107,44	Картометрический метод	0,1	-
403	389927,29	2244037,17	Картометрический метод	0,1	-
404	389958,43	2244005,14	Картометрический метод	0,1	-
405	389972,53	2244016,35	Картометрический метод	0,1	-
406	390011,57	2243959,09	Картометрический метод	0,1	-
407	390054,66	2243987,19	Картометрический метод	0,1	-
408	390092,95	2244013,69	Картометрический метод	0,1	-
409	390096,69	2244014,20	Картометрический метод	0,1	-
410	390115,50	2244026,65	Картометрический метод	0,1	-
411	390142,85	2244045,78	Картометрический метод	0,1	-
412	390218,52	2244097,23	Картометрический метод	0,1	-
413	390245,32	2244113,36	Картометрический метод	0,1	-
1	390363,48	2244191,55	Картометрический метод	0,1	-
-	-	-	-	-	-
414	395359,17	2242395,87	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
415	395390,04	2242402,02	Картометрический метод	0,1	-
416	395454,17	2242427,56	Картометрический метод	0,1	-
417	395428,90	2242464,23	Картометрический метод	0,1	-
418	395440,49	2242472,27	Картометрический метод	0,1	-
419	395409,68	2242473,39	Картометрический метод	0,1	-
414	395359,17	2242395,87	Картометрический метод	0,1	-
-	-	-	-	-	-
420	395161,54	2243770,44	Картометрический метод	0,1	-
421	395154,00	2243760,77	Картометрический метод	0,1	-
422	395170,68	2243747,63	Картометрический метод	0,1	-
423	395008,87	2243578,22	Картометрический метод	0,1	-
424	395091,99	2243536,06	Картометрический метод	0,1	-
425	395090,53	2243527,21	Картометрический метод	0,1	-
426	395178,53	2243482,51	Картометрический метод	0,1	-
427	395195,99	2243473,64	Картометрический метод	0,1	-
428	395233,79	2243473,47	Картометрический метод	0,1	-
429	395239,07	2243479,98	Картометрический метод	0,1	-
430	395368,26	2243639,10	Картометрический метод	0,1	-
420	395161,54	2243770,44	Картометрический метод	0,1	-
-	-	-	-	-	-
431	392245,60	2244420,30	Картометрический метод	0,1	-
432	392750,91	2244189,51	Картометрический метод	0,1	-
433	392836,71	2244150,14	Картометрический метод	0,1	-
434	392919,42	2244112,18	Картометрический метод	0,1	-
435	393052,49	2244042,25	Картометрический метод	0,1	-
436	393051,21	2244116,03	Картометрический метод	0,1	-
437	393050,55	2244154,34	Картометрический метод	0,1	-
438	393049,45	2244213,42	Картометрический метод	0,1	-
439	393048,50	2244259,90	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
440	393048,29	2244270,20	Картометрический метод	0,1	-
441	393048,22	2244278,94	Картометрический метод	0,1	-
442	393054,10	2244610,60	Картометрический метод	0,1	-
443	392941,90	2244645,70	Картометрический метод	0,1	-
444	392849,10	2244707,90	Картометрический метод	0,1	-
445	392788,30	2244770,01	Картометрический метод	0,1	-
446	392760,00	2244804,20	Картометрический метод	0,1	-
431	392245,60	2244420,30	Картометрический метод	0,1	-
Часть № 2					
447	392877,90	2244562,00	Картометрический метод	0,1	-
448	392820,00	2244491,80	Картометрический метод	0,1	-
449	392892,80	2244425,90	Картометрический метод	0,1	-
450	392958,20	2244504,50	Картометрический метод	0,1	-
447	392877,90	2244562,00	Картометрический метод	0,1	-
Часть № 3					
451	390881,85	2244018,25	Картометрический метод	0,1	-
452	390911,61	2244012,42	Картометрический метод	0,1	-
453	390912,71	2244021,07	Картометрический метод	0,1	-
454	390922,55	2244020,48	Картометрический метод	0,1	-
455	390925,97	2244060,86	Картометрический метод	0,1	-
456	390882,93	2244063,29	Картометрический метод	0,1	-
451	390881,85	2244018,25	Картометрический метод	0,1	-
Часть № 4					
457	390123,88	2246145,18	Картометрический метод	0,1	-
458	389698,49	2245891,29	Картометрический метод	0,1	-
459	390068,43	2245271,46	Картометрический метод	0,1	-
460	390168,17	2245336,26	Картометрический метод	0,1	-
461	390275,19	2245339,98	Картометрический метод	0,1	-
462	390211,28	2245665,74	Картометрический метод	0,1	-
463	390166,72	2245910,17	Картометрический метод	0,1	-

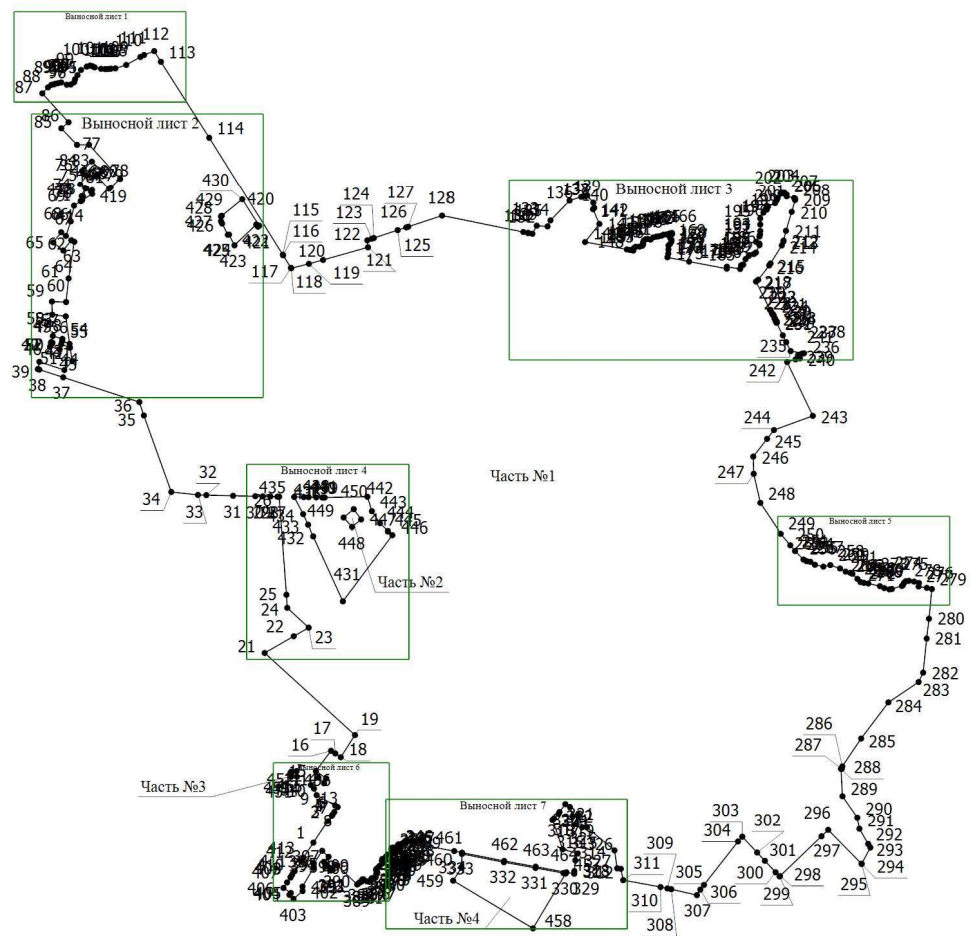
1	2	3	4	5	6
464	390127,13	2246127,37	Картометрический метод	0,1	-
457	390123,88	2246145,18	Картометрический метод	0,1	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
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
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

МСК-47, зона 2



Масштаб 1:50000

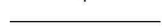
Условные обозначения



- Характерная точка границы объекта, установленная (уточненная) при проведении работ



- Обозначение номеров характерных точек границы объекта



- Граница объекта, установленная (уточненная) при проведении работ по описанию местоположения границ

Часть №1

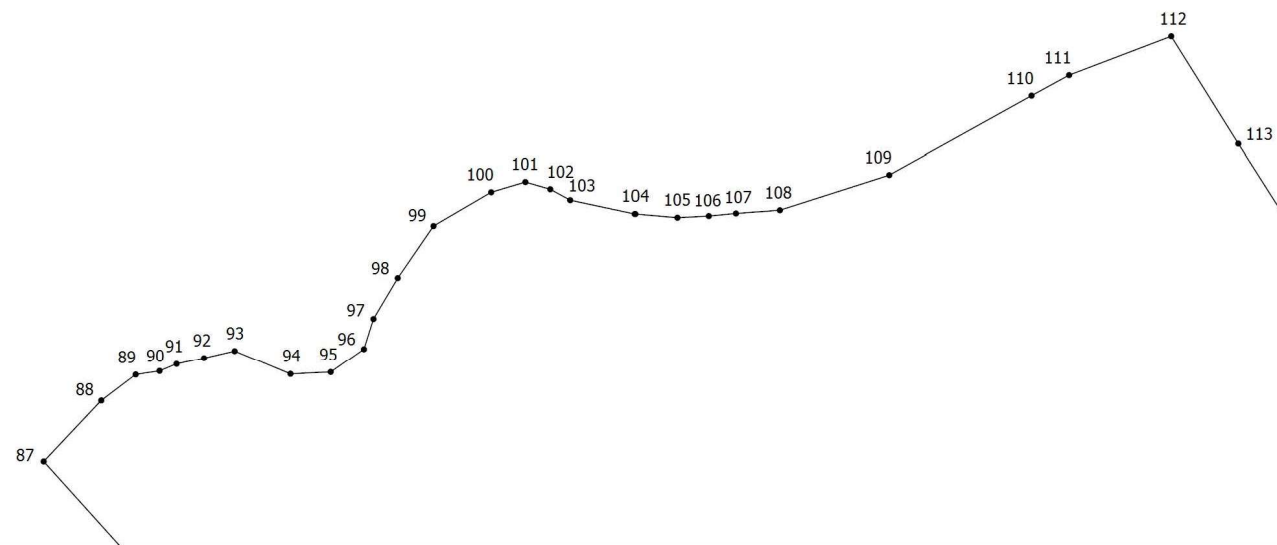
- Номер части границы

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 1

МСК-47, зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения



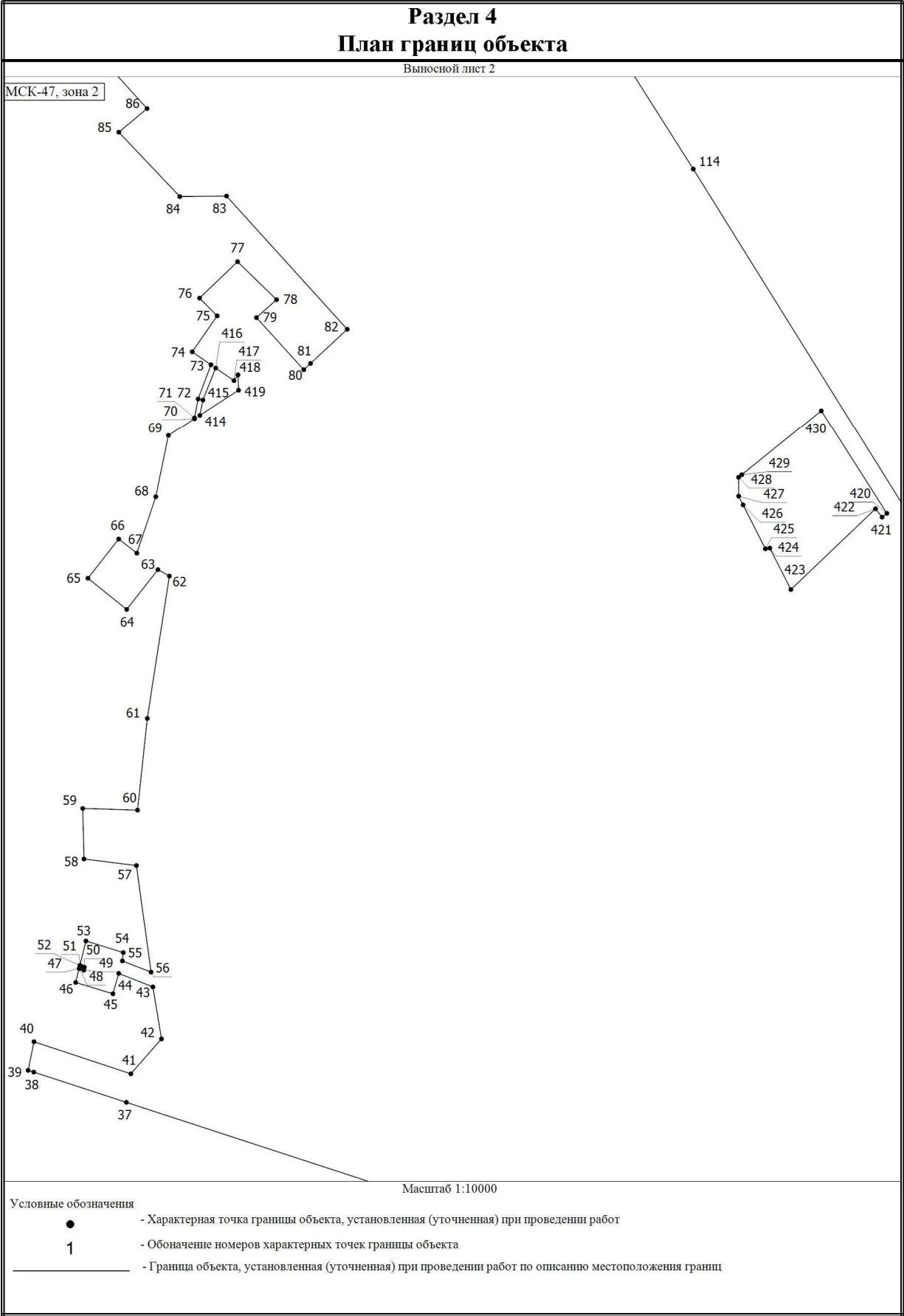
- Характерная точка границы объекта, установленная (уточненная) при проведении работ



- Граница объекта, установленная (уточненная) при проведении работ по описанию местоположения границ

1

- Обозначение номеров характерных точек границы объекта

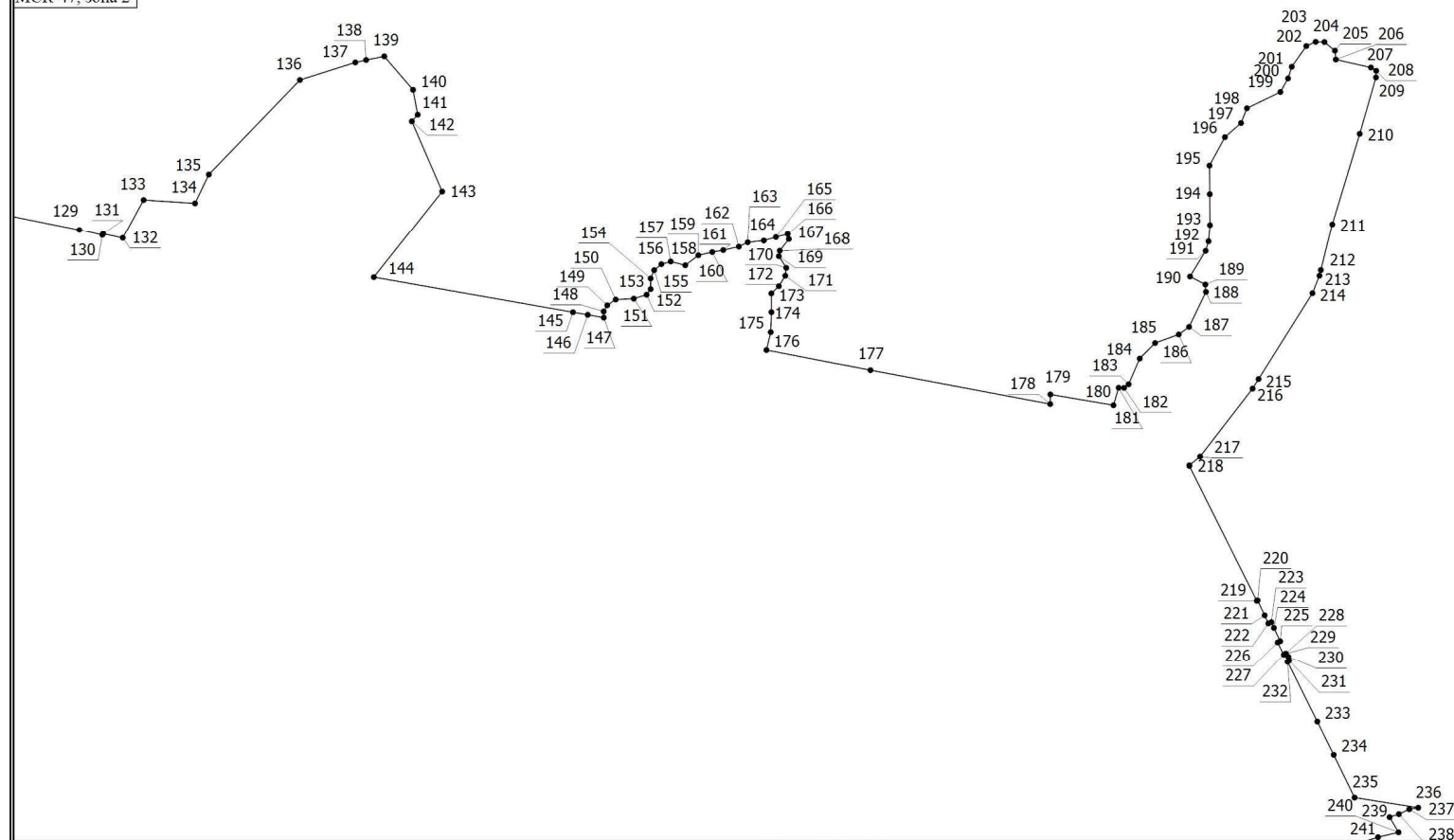


Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 3

МСК-47, зона 2



Масштаб 1:10000

Условные обозначения



- Характерная точка границы объекта, установленная (уточненная) при проведении работ



- Граница объекта, установленная (уточненная) при проведении работ по описанию местоположения границ

1

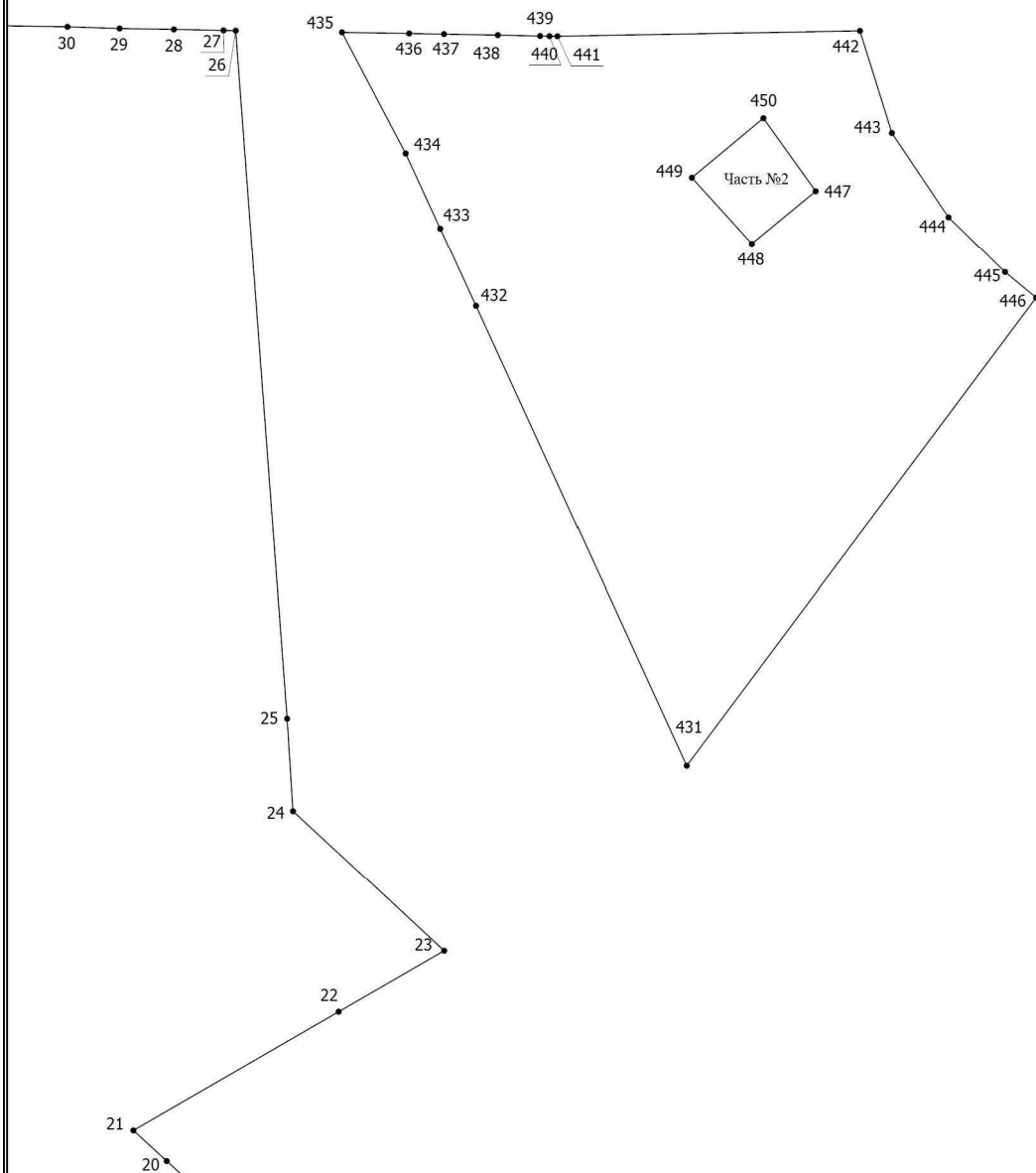
- Обозначение номеров характерных точек границы объекта

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 4

МСК-47, зона 2



Масштаб 1:7000

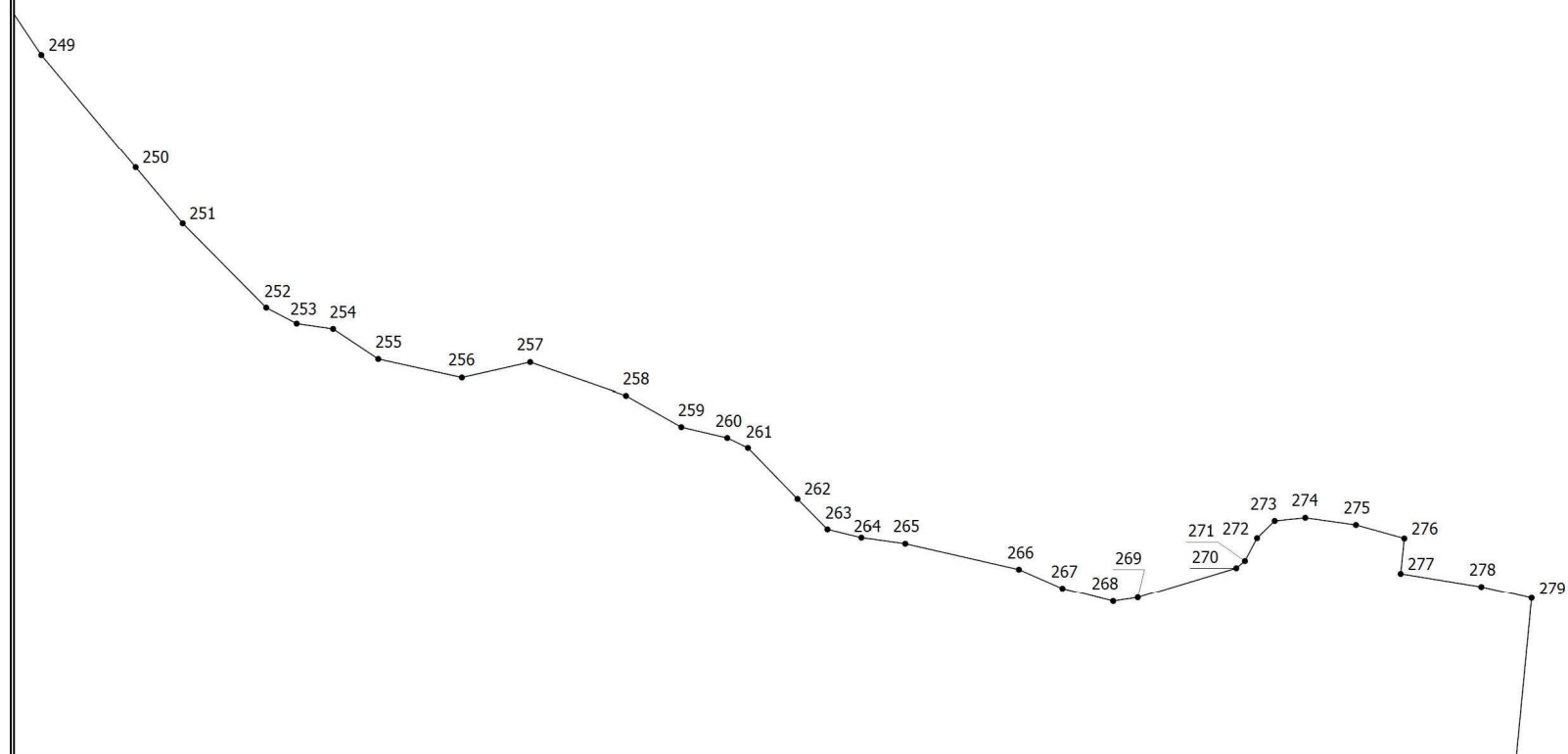
Условные обозначения

- | | |
|---------|--|
| • | - Характерная точка границы объекта, установленная (уточненная) при проведении работ |
| 1 | - Обозначение номеров характерных точек границы объекта |
| | - Граница объекта, установленная (уточненная) при проведении работ по описанию местоположения границ |
| Стр. №1 | - Номер части границы |

Раздел 4 План границ объекта

Выносной лист 5

МСК-47, зона 2



Масштаб 1:5000

Условные обозначения

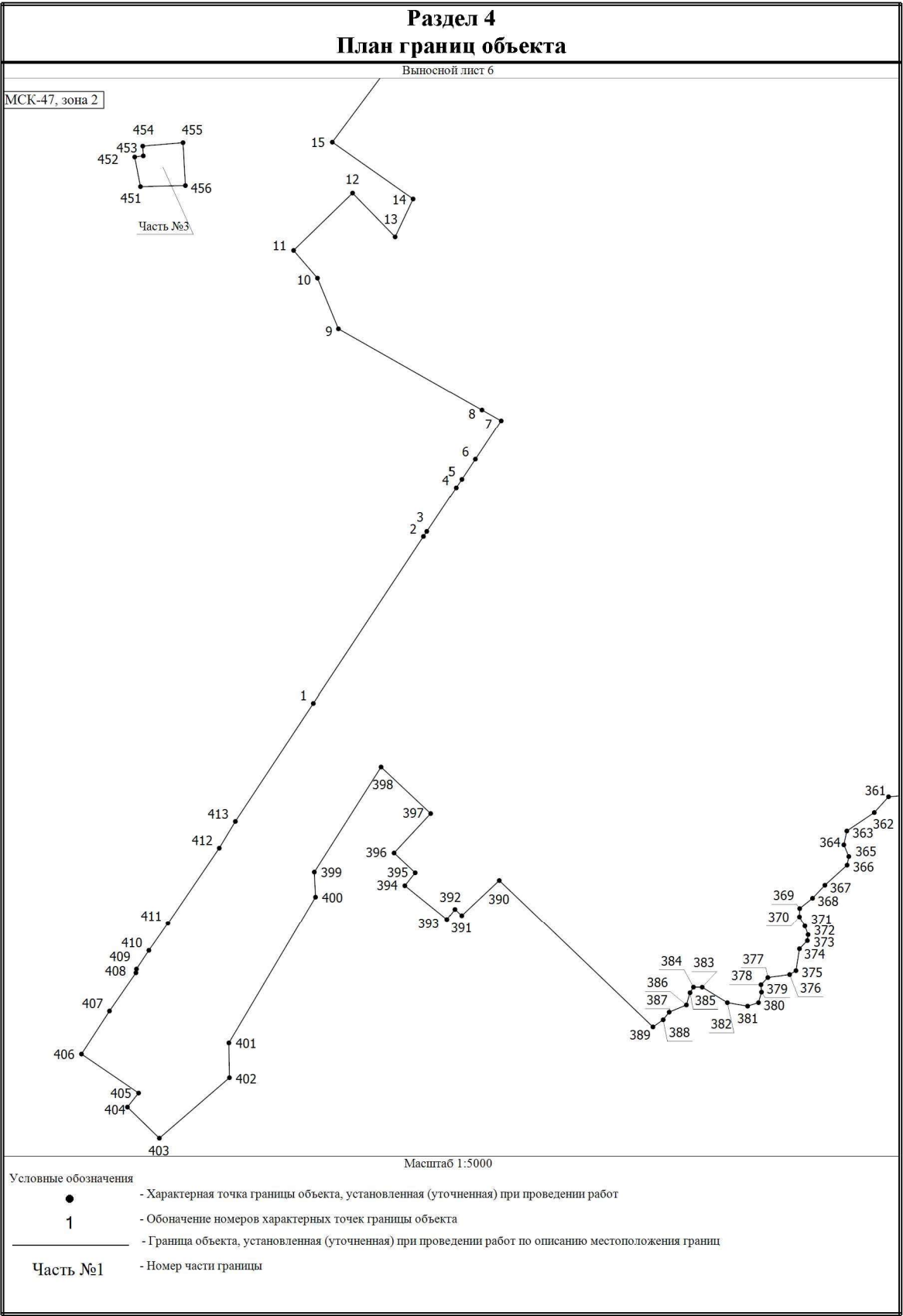


- Характерная точка границы объекта, установленная (уточненная) при проведении работ

1

- Обозначение номеров характерных точек границы объекта

— Граница объекта, установленная (уточненная) при проведении работ по описанию местоположения границ

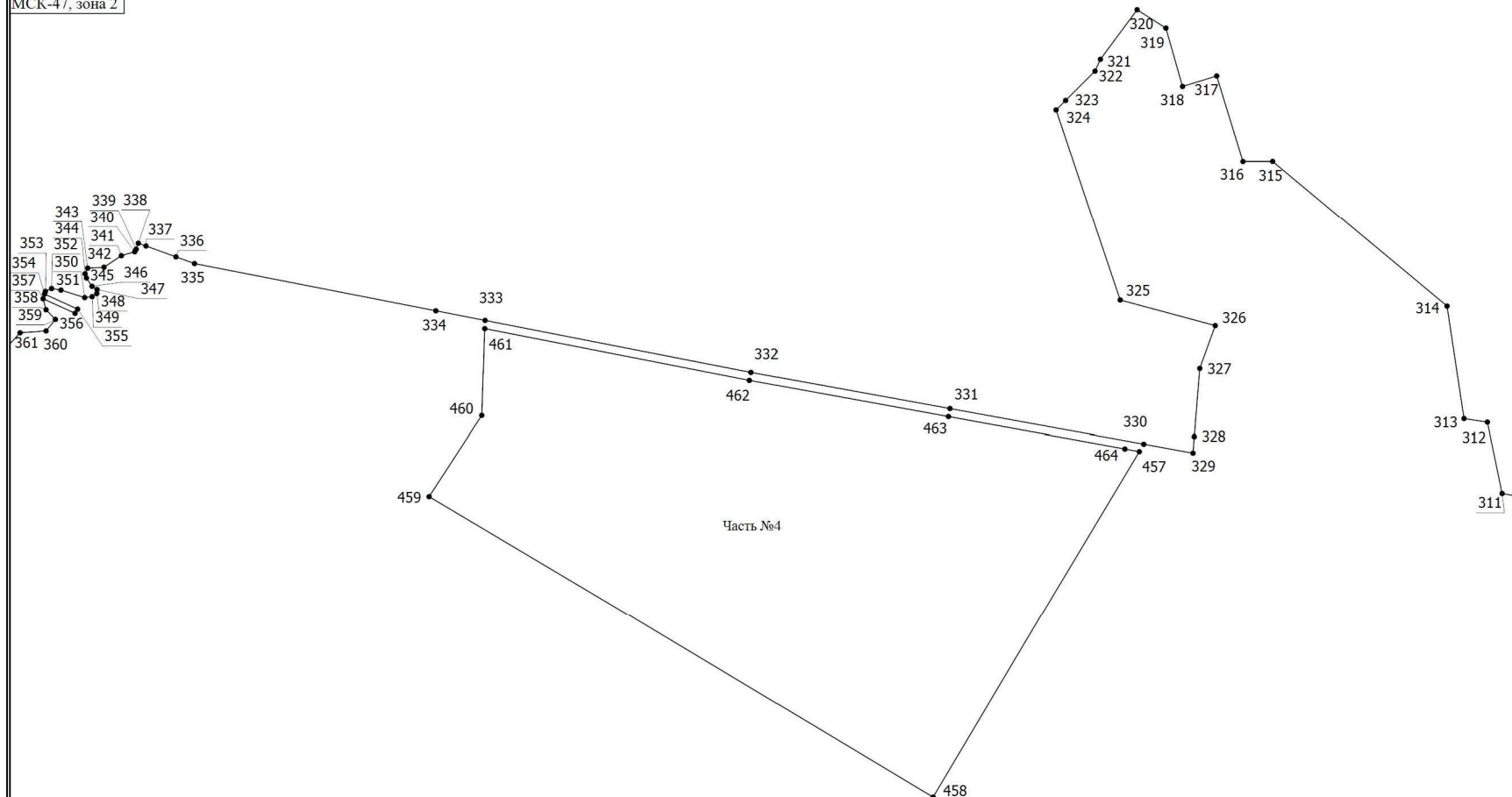


Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 7

МСК-47, зона 2



Масштаб 1:7000

Условные обозначения



- Характерная точка границы объекта, установленная (уточненная) при проведении работ

- Граница объекта, установленная (уточненная) при проведении работ по описанию местоположения границ

1

Часть №1

- Обозначение номеров характерных точек границы объекта

- Номер части границы

17. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ДЕРЕВНИ УСАДИЩЕ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
деревня Усадище		
(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, Тосненский муниципальный район, Тосненское городское поселение, деревня Усадище
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	835045 м ² +/- 320 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47, зона 2					
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 мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	381040,49	2248807,50	Картометрический метод	0,1	-
2	381126,68	2248833,88	Картометрический метод	0,1	-
3	381194,07	2248843,00	Картометрический метод	0,1	-
4	381286,26	2248833,31	Картометрический метод	0,1	-
5	381365,93	2248819,22	Картометрический метод	0,1	-
6	381379,10	2248834,78	Картометрический метод	0,1	-
7	381390,37	2248868,07	Картометрический метод	0,1	-
8	381405,86	2248862,09	Картометрический метод	0,1	-
9	381496,86	2248837,25	Картометрический метод	0,1	-
10	381566,25	2248988,23	Картометрический метод	0,1	-
11	381508,83	2249006,88	Картометрический метод	0,1	-
12	381522,59	2249086,50	Картометрический метод	0,1	-
13	381664,92	2249110,16	Картометрический метод	0,1	-
14	381617,14	2249263,72	Картометрический метод	0,1	-
15	381616,79	2249334,51	Картометрический метод	0,1	-
16	381557,82	2249570,00	Картометрический метод	0,1	-
17	381552,13	2249592,73	Картометрический метод	0,1	-
18	381507,44	2249567,32	Картометрический метод	0,1	-
19	381321,14	2249460,15	Картометрический метод	0,1	-
20	381125,97	2249354,99	Картометрический метод	0,1	-
21	381008,64	2249662,69	Картометрический метод	0,1	-
22	380960,39	2249461,61	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
23	380919,35	2249462,43	Картометрический метод	0,1	-
24	380951,56	2249437,64	Картометрический метод	0,1	-
25	380861,76	2249380,79	Картометрический метод	0,1	-
26	380940,59	2249240,93	Картометрический метод	0,1	-
27	380743,74	2249128,57	Картометрический метод	0,1	-
28	380664,75	2249088,37	Картометрический метод	0,1	-
29	380412,65	2248974,08	Картометрический метод	0,1	-
30	380398,48	2248975,76	Картометрический метод	0,1	-
31	380328,95	2249058,03	Картометрический метод	0,1	-
32	380195,74	2249077,58	Картометрический метод	0,1	-
33	380190,54	2249073,67	Картометрический метод	0,1	-
34	380195,69	2249063,38	Картометрический метод	0,1	-
35	380200,08	2249054,01	Картометрический метод	0,1	-
36	380186,91	2249032,57	Картометрический метод	0,1	-
37	380180,50	2249017,13	Картометрический метод	0,1	-
38	380167,08	2249019,41	Картометрический метод	0,1	-
39	380155,26	2249011,56	Картометрический метод	0,1	-
40	380136,27	2249020,08	Картометрический метод	0,1	-
41	380133,57	2249025,40	Картометрический метод	0,1	-
42	380138,89	2249029,70	Картометрический метод	0,1	-
43	380155,94	2249034,77	Картометрический метод	0,1	-
44	380157,71	2249038,82	Картометрический метод	0,1	-
45	380153,40	2249054,43	Картометрический метод	0,1	-
46	380140,74	2249053,33	Картометрический метод	0,1	-
47	380128,94	2249057,55	Картометрический метод	0,1	-
48	380120,22	2249065,56	Картометрический метод	0,1	-
49	380113,10	2249065,82	Картометрический метод	0,1	-
50	380106,07	2249060,66	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
51	380099,04	2249061,82	Картометрический метод	0,1	-
52	380086,58	2249063,24	Картометрический метод	0,1	-
53	380080,44	2249058,70	Картометрический метод	0,1	-
54	380052,67	2249020,88	Картометрический метод	0,1	-
55	380039,89	2249019,72	Картометрический метод	0,1	-
56	379995,85	2249046,35	Картометрический метод	0,1	-
57	379975,42	2249046,82	Картометрический метод	0,1	-
58	379958,60	2249035,20	Картометрический метод	0,1	-
59	379942,84	2249030,41	Картометрический метод	0,1	-
60	379910,61	2249026,99	Картометрический метод	0,1	-
61	379904,23	2249020,53	Картометрический метод	0,1	-
62	379897,16	2249013,92	Картометрический метод	0,1	-
63	379887,04	2249013,59	Картометрический метод	0,1	-
64	379880,34	2249008,04	Картометрический метод	0,1	-
65	379880,49	2248996,01	Картометрический метод	0,1	-
66	379870,31	2248999,48	Картометрический метод	0,1	-
67	379860,52	2249001,72	Картометрический метод	0,1	-
68	379855,73	2248993,54	Картометрический метод	0,1	-
69	379868,45	2248962,37	Картометрический метод	0,1	-
70	379872,61	2248958,32	Картометрический метод	0,1	-
71	379873,55	2248951,70	Картометрический метод	0,1	-
72	379870,62	2248945,55	Картометрический метод	0,1	-
73	379857,16	2248939,06	Картометрический метод	0,1	-
74	379850,02	2248912,14	Картометрический метод	0,1	-
75	379841,07	2248915,54	Картометрический метод	0,1	-
76	379837,97	2248914,43	Картометрический метод	0,1	-
77	379836,57	2248895,24	Картометрический метод	0,1	-
78	379828,04	2248893,19	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
79	379822,61	2248899,09	Картометрический метод	0,1	-
80	379814,61	2248899,73	Картометрический метод	0,1	-
81	379812,45	2248891,85	Картометрический метод	0,1	-
82	379810,29	2248887,35	Картометрический метод	0,1	-
83	379803,92	2248886,42	Картометрический метод	0,1	-
84	379795,75	2248900,78	Картометрический метод	0,1	-
85	379790,38	2248901,49	Картометрический метод	0,1	-
86	379785,91	2248891,31	Картометрический метод	0,1	-
87	379779,48	2248884,88	Картометрический метод	0,1	-
88	379772,80	2248891,96	Картометрический метод	0,1	-
89	379768,24	2248898,48	Картометрический метод	0,1	-
90	379760,02	2248897,17	Картометрический метод	0,1	-
91	379738,70	2248888,54	Картометрический метод	0,1	-
92	379727,29	2248888,21	Картометрический метод	0,1	-
93	379724,61	2248884,23	Картометрический метод	0,1	-
94	379717,90	2248878,94	Картометрический метод	0,1	-
95	379710,00	2248884,91	Картометрический метод	0,1	-
96	379701,65	2248889,31	Картометрический метод	0,1	-
97	379685,17	2248889,50	Картометрический метод	0,1	-
98	379677,10	2248880,28	Картометрический метод	0,1	-
99	379675,57	2248873,86	Картометрический метод	0,1	-
100	379684,98	2248868,64	Картометрический метод	0,1	-
101	379683,96	2248863,74	Картометрический метод	0,1	-
102	379668,51	2248863,62	Картометрический метод	0,1	-
103	379663,93	2248869,66	Картометрический метод	0,1	-
104	379666,98	2248885,94	Картометрический метод	0,1	-
105	379655,14	2248908,78	Картометрический метод	0,1	-
106	379649,67	2248909,30	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
107	379623,11	2248868,68	Картометрический метод	0,1	-
108	379612,34	2248838,56	Картометрический метод	0,1	-
109	379606,94	2248834,84	Картометрический метод	0,1	-
110	379594,27	2248835,55	Картометрический метод	0,1	-
111	379590,99	2248833,16	Картометрический метод	0,1	-
112	379594,44	2248821,73	Картометрический метод	0,1	-
113	379586,74	2248817,30	Картометрический метод	0,1	-
114	379590,99	2248806,76	Картометрический метод	0,1	-
115	379587,71	2248800,64	Картометрический метод	0,1	-
116	379579,74	2248802,77	Картометрический метод	0,1	-
117	379575,93	2248801,35	Картометрический метод	0,1	-
118	379567,07	2248791,69	Картометрический метод	0,1	-
119	379558,83	2248781,42	Картометрический метод	0,1	-
120	379554,40	2248784,25	Картометрический метод	0,1	-
121	379552,95	2248795,36	Картометрический метод	0,1	-
122	379547,16	2248796,26	Картометрический метод	0,1	-
123	379540,73	2248790,29	Картометрический метод	0,1	-
124	379538,74	2248779,52	Картометрический метод	0,1	-
125	379523,18	2248746,22	Картометрический метод	0,1	-
126	379513,67	2248744,86	Картометрический метод	0,1	-
127	379513,13	2248756,08	Картометрический метод	0,1	-
128	379510,51	2248757,71	Картометрический метод	0,1	-
129	379500,32	2248750,56	Картометрический метод	0,1	-
130	379488,48	2248747,57	Картометрический метод	0,1	-
131	379485,48	2248733,35	Картометрический метод	0,1	-
132	379495,71	2248727,12	Картометрический метод	0,1	-
133	379495,71	2248710,66	Картометрический метод	0,1	-
134	379490,10	2248708,66	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
135	379483,12	2248713,28	Картометрический метод	0,1	-
136	379472,06	2248712,32	Картометрический метод	0,1	-
137	379462,66	2248672,00	Картометрический метод	0,1	-
138	379464,66	2248640,95	Картометрический метод	0,1	-
139	379517,78	2248599,05	Картометрический метод	0,1	-
140	379514,02	2248572,63	Картометрический метод	0,1	-
141	379491,62	2248557,59	Картометрический метод	0,1	-
142	379495,72	2248553,52	Картометрический метод	0,1	-
143	379497,17	2248553,24	Картометрический метод	0,1	-
144	379502,10	2248551,43	Картометрический метод	0,1	-
145	379504,56	2248548,97	Картометрический метод	0,1	-
146	379507,35	2248543,88	Картометрический метод	0,1	-
147	379508,66	2248538,95	Картометрический метод	0,1	-
148	379509,98	2248534,68	Картометрический метод	0,1	-
149	379509,32	2248528,11	Картометрический метод	0,1	-
150	379507,02	2248523,02	Картометрический метод	0,1	-
151	379518,51	2248504,91	Картометрический метод	0,1	-
152	379546,63	2248475,10	Картометрический метод	0,1	-
153	379569,68	2248466,36	Картометрический метод	0,1	-
154	379641,65	2248437,45	Картометрический метод	0,1	-
155	379646,02	2248435,74	Картометрический метод	0,1	-
156	379646,07	2248440,30	Картометрический метод	0,1	-
157	379646,69	2248445,03	Картометрический метод	0,1	-
158	379648,79	2248447,99	Картометрический метод	0,1	-
159	379650,81	2248451,79	Картометрический метод	0,1	-
160	379652,91	2248457,00	Картометрический метод	0,1	-
161	379653,22	2248461,03	Картометрический метод	0,1	-
162	379656,10	2248466,01	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
163	379656,76	2248468,68	Картометрический метод	0,1	-
164	379660,35	2248473,60	Картометрический метод	0,1	-
165	379663,77	2248474,77	Картометрический метод	0,1	-
166	379665,56	2248475,93	Картометрический метод	0,1	-
167	379666,10	2248477,95	Картометрический метод	0,1	-
168	379668,75	2248480,52	Картометрический метод	0,1	-
169	379671,86	2248483,16	Картометрический метод	0,1	-
170	379674,31	2248484,75	Картометрический метод	0,1	-
171	379679,52	2248487,34	Картометрический метод	0,1	-
172	379684,66	2248489,44	Картометрический метод	0,1	-
173	379690,57	2248492,23	Картометрический метод	0,1	-
174	379698,99	2248496,57	Картометрический метод	0,1	-
175	379702,10	2248497,73	Картометрический метод	0,1	-
176	379705,75	2248498,36	Картометрический метод	0,1	-
177	379711,12	2248501,15	Картометрический метод	0,1	-
178	379715,42	2248502,71	Картометрический метод	0,1	-
179	379717,61	2248504,63	Картометрический метод	0,1	-
180	379722,12	2248506,42	Картометрический метод	0,1	-
181	379727,64	2248507,20	Картометрический метод	0,1	-
182	379731,14	2248507,35	Картометрический метод	0,1	-
183	379734,02	2248509,21	Картометрический метод	0,1	-
184	379739,26	2248510,25	Картометрический метод	0,1	-
185	379748,91	2248510,53	Картометрический метод	0,1	-
186	379756,22	2248510,85	Картометрический метод	0,1	-
187	379762,08	2248510,15	Картометрический метод	0,1	-
188	379768,54	2248510,38	Картометрический метод	0,1	-
189	379777,17	2248510,15	Картометрический метод	0,1	-
190	379783,03	2248511,70	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
191	379786,20	2248513,28	Картометрический метод	0,1	-
192	379794,39	2248514,26	Картометрический метод	0,1	-
193	379798,72	2248514,49	Картометрический метод	0,1	-
194	379801,60	2248515,11	Картометрический метод	0,1	-
195	379803,59	2248514,19	Картометрический метод	0,1	-
196	379805,72	2248514,26	Картометрический метод	0,1	-
197	379807,20	2248515,11	Картометрический метод	0,1	-
198	379808,91	2248514,49	Картометрический метод	0,1	-
199	379810,93	2248514,72	Картометрический метод	0,1	-
200	379813,57	2248515,58	Картометрический метод	0,1	-
201	379817,10	2248515,50	Картометрический метод	0,1	-
202	379820,61	2248515,70	Картометрический метод	0,1	-
203	379822,70	2248517,13	Картометрический метод	0,1	-
204	379824,23	2248518,33	Картометрический метод	0,1	-
205	379827,44	2248517,36	Картометрический метод	0,1	-
206	379829,38	2248517,83	Картометрический метод	0,1	-
207	379830,78	2248518,61	Картометрический метод	0,1	-
208	379834,13	2248518,06	Картометрический метод	0,1	-
209	379837,24	2248518,30	Картометрический метод	0,1	-
210	379838,98	2248518,14	Картометрический метод	0,1	-
211	379842,18	2248519,38	Картометрический метод	0,1	-
212	379845,36	2248519,93	Картометрический метод	0,1	-
213	379847,61	2248519,15	Картометрический метод	0,1	-
214	379849,87	2248519,69	Картометрический метод	0,1	-
215	379851,81	2248520,47	Картометрический метод	0,1	-
216	379854,30	2248519,46	Картометрический метод	0,1	-
217	379857,14	2248518,99	Картометрический метод	0,1	-
218	379866,62	2248518,52	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
219	379871,44	2248518,21	Картометрический метод	0,1	-
220	379872,07	2248517,20	Картометрический метод	0,1	-
221	379875,25	2248516,27	Картометрический метод	0,1	-
222	379880,51	2248515,03	Картометрический метод	0,1	-
223	379882,06	2248515,50	Картометрический метод	0,1	-
224	379883,23	2248516,28	Картометрический метод	0,1	-
225	379885,62	2248515,57	Картометрический метод	0,1	-
226	379887,11	2248514,41	Картометрический метод	0,1	-
227	379889,14	2248514,10	Картометрический метод	0,1	-
228	379893,02	2248514,10	Картометрический метод	0,1	-
229	379894,97	2248513,71	Картометрический метод	0,1	-
230	379896,60	2248512,00	Картометрический метод	0,1	-
231	379900,29	2248511,23	Картометрический метод	0,1	-
232	379904,49	2248510,76	Картометрический метод	0,1	-
233	379909,31	2248509,05	Картометрический метод	0,1	-
234	379912,27	2248508,20	Картометрический метод	0,1	-
235	379917,62	2248506,93	Картометрический метод	0,1	-
236	379921,86	2248502,86	Картометрический метод	0,1	-
237	379925,36	2248501,22	Картометрический метод	0,1	-
238	379930,88	2248500,14	Картометрический метод	0,1	-
239	379935,24	2248499,05	Картометрический метод	0,1	-
240	379942,36	2248498,82	Картометрический метод	0,1	-
241	379948,58	2248499,21	Картометрический метод	0,1	-
242	379954,38	2248500,84	Картометрический метод	0,1	-
243	379959,20	2248502,24	Картометрический метод	0,1	-
244	379961,69	2248503,95	Картометрический метод	0,1	-
245	379967,36	2248504,03	Картометрический метод	0,1	-
246	379971,70	2248504,49	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
247	379974,19	2248504,88	Картометрический метод	0,1	-
248	379978,08	2248502,71	Картометрический метод	0,1	-
249	379986,43	2248500,84	Картометрический метод	0,1	-
250	379988,76	2248500,69	Картометрический метод	0,1	-
251	379992,10	2248501,54	Картометрический метод	0,1	-
252	379995,60	2248501,62	Картометрический метод	0,1	-
253	379999,72	2248500,61	Картометрический метод	0,1	-
254	380008,10	2248498,36	Картометрический метод	0,1	-
255	380013,93	2248497,66	Картометрический метод	0,1	-
256	380021,52	2248497,36	Картометрический метод	0,1	-
257	380031,58	2248497,79	Картометрический метод	0,1	-
258	380045,03	2248494,34	Картометрический метод	0,1	-
259	380058,76	2248491,62	Картометрический метод	0,1	-
260	380072,29	2248488,51	Картометрический метод	0,1	-
261	380081,83	2248487,01	Картометрический метод	0,1	-
262	380094,25	2248487,47	Картометрический метод	0,1	-
263	380102,46	2248489,05	Картометрический метод	0,1	-
264	380110,08	2248491,23	Картометрический метод	0,1	-
265	380116,76	2248488,82	Картометрический метод	0,1	-
266	380122,25	2248487,50	Картометрический метод	0,1	-
267	380131,57	2248487,34	Картометрический метод	0,1	-
268	380141,29	2248487,26	Картометрический метод	0,1	-
269	380152,97	2248487,34	Картометрический метод	0,1	-
270	380163,47	2248487,49	Картометрический метод	0,1	-
271	380173,07	2248487,96	Картометрический метод	0,1	-
272	380177,30	2248487,22	Картометрический метод	0,1	-
273	380182,43	2248487,69	Картометрический метод	0,1	-
274	380190,25	2248489,12	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
275	380194,80	2248490,14	Картометрический метод	0,1	-
276	380200,50	2248489,79	Картометрический метод	0,1	-
277	380205,02	2248491,15	Картометрический метод	0,1	-
278	380210,71	2248491,45	Картометрический метод	0,1	-
279	380213,54	2248491,18	Картометрический метод	0,1	-
280	380219,18	2248490,68	Картометрический метод	0,1	-
281	380224,94	2248492,54	Картометрический метод	0,1	-
282	380230,27	2248493,08	Картометрический метод	0,1	-
283	380235,71	2248493,08	Картометрический метод	0,1	-
284	380240,53	2248491,76	Картометрический метод	0,1	-
285	380243,50	2248491,37	Картометрический метод	0,1	-
286	380246,44	2248493,16	Картометрический метод	0,1	-
287	380247,45	2248495,10	Картометрический метод	0,1	-
288	380249,84	2248497,32	Картометрический метод	0,1	-
289	380254,24	2248498,94	Картометрический метод	0,1	-
290	380262,89	2248498,73	Картометрический метод	0,1	-
291	380263,42	2248499,82	Картометрический метод	0,1	-
292	380265,16	2248501,78	Картометрический метод	0,1	-
293	380267,02	2248502,48	Картометрический метод	0,1	-
294	380272,41	2248502,30	Картометрический метод	0,1	-
295	380275,27	2248502,72	Картометрический метод	0,1	-
296	380280,96	2248503,85	Картометрический метод	0,1	-
297	380288,04	2248503,62	Картометрический метод	0,1	-
298	380297,08	2248505,79	Картометрический метод	0,1	-
299	380304,78	2248507,42	Картометрический метод	0,1	-
300	380311,29	2248509,98	Картометрический метод	0,1	-
301	380323,57	2248514,64	Картометрический метод	0,1	-
302	380329,91	2248517,74	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
303	380333,57	2248518,75	Картометрический метод	0,1	-
304	380336,68	2248521,55	Картометрический метод	0,1	-
305	380341,19	2248522,79	Картометрический метод	0,1	-
306	380344,77	2248523,75	Картометрический метод	0,1	-
307	380349,49	2248526,28	Картометрический метод	0,1	-
308	380352,88	2248526,61	Картометрический метод	0,1	-
309	380356,00	2248528,30	Картометрический метод	0,1	-
310	380361,88	2248530,94	Картометрический метод	0,1	-
311	380365,77	2248532,42	Картометрический метод	0,1	-
312	380370,98	2248535,83	Картометрический метод	0,1	-
313	380378,49	2248539,63	Картометрический метод	0,1	-
314	380382,86	2248542,66	Картометрический метод	0,1	-
315	380368,22	2248576,49	Картометрический метод	0,1	-
316	380333,78	2248721,01	Картометрический метод	0,1	-
317	380277,80	2248810,82	Картометрический метод	0,1	-
318	380355,85	2248850,82	Картометрический метод	0,1	-
319	380401,31	2248757,98	Картометрический метод	0,1	-
320	380514,74	2248820,25	Картометрический метод	0,1	-
321	380442,88	2248964,52	Картометрический метод	0,1	-
322	380447,04	2248966,42	Картометрический метод	0,1	-
323	380568,45	2249021,87	Картометрический метод	0,1	-
324	380574,08	2249024,65	Картометрический метод	0,1	-
325	380590,82	2249032,84	Картометрический метод	0,1	-
326	380594,19	2249033,16	Картометрический метод	0,1	-
327	380665,09	2249067,80	Картометрический метод	0,1	-
328	380704,30	2249087,37	Картометрический метод	0,1	-
329	380719,37	2249095,42	Картометрический метод	0,1	-
330	380761,62	2249117,24	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
331	381033,95	2249271,80	Картометрический метод	0,1	-
332	381035,33	2249269,17	Картометрический метод	0,1	-
333	381039,55	2249271,42	Картометрический метод	0,1	-
334	381056,75	2249281,20	Картометрический метод	0,1	-
335	381041,61	2249192,88	Картометрический метод	0,1	-
336	381037,00	2249172,45	Картометрический метод	0,1	-
337	381007,66	2249082,07	Картометрический метод	0,1	-
338	380979,67	2249038,29	Картометрический метод	0,1	-
339	381003,01	2248990,17	Картометрический метод	0,1	-
340	380988,27	2248979,38	Картометрический метод	0,1	-
341	380980,19	2248847,42	Картометрический метод	0,1	-
342	381008,10	2248789,98	Картометрический метод	0,1	-
1	381040,49	2248807,50	Картометрический метод	0,1	-

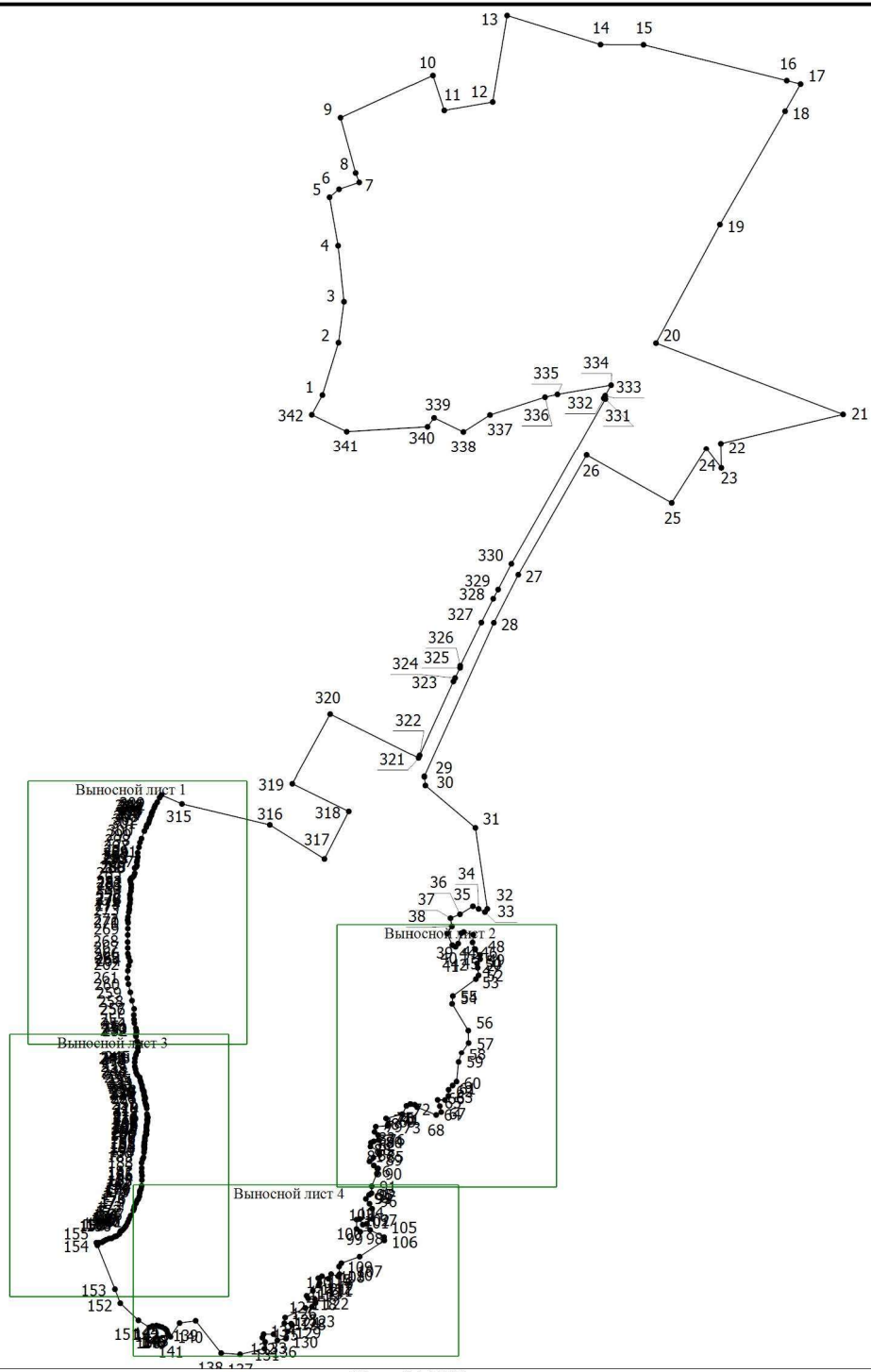
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
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
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

МСК-47, зона 2



Условные обозначения

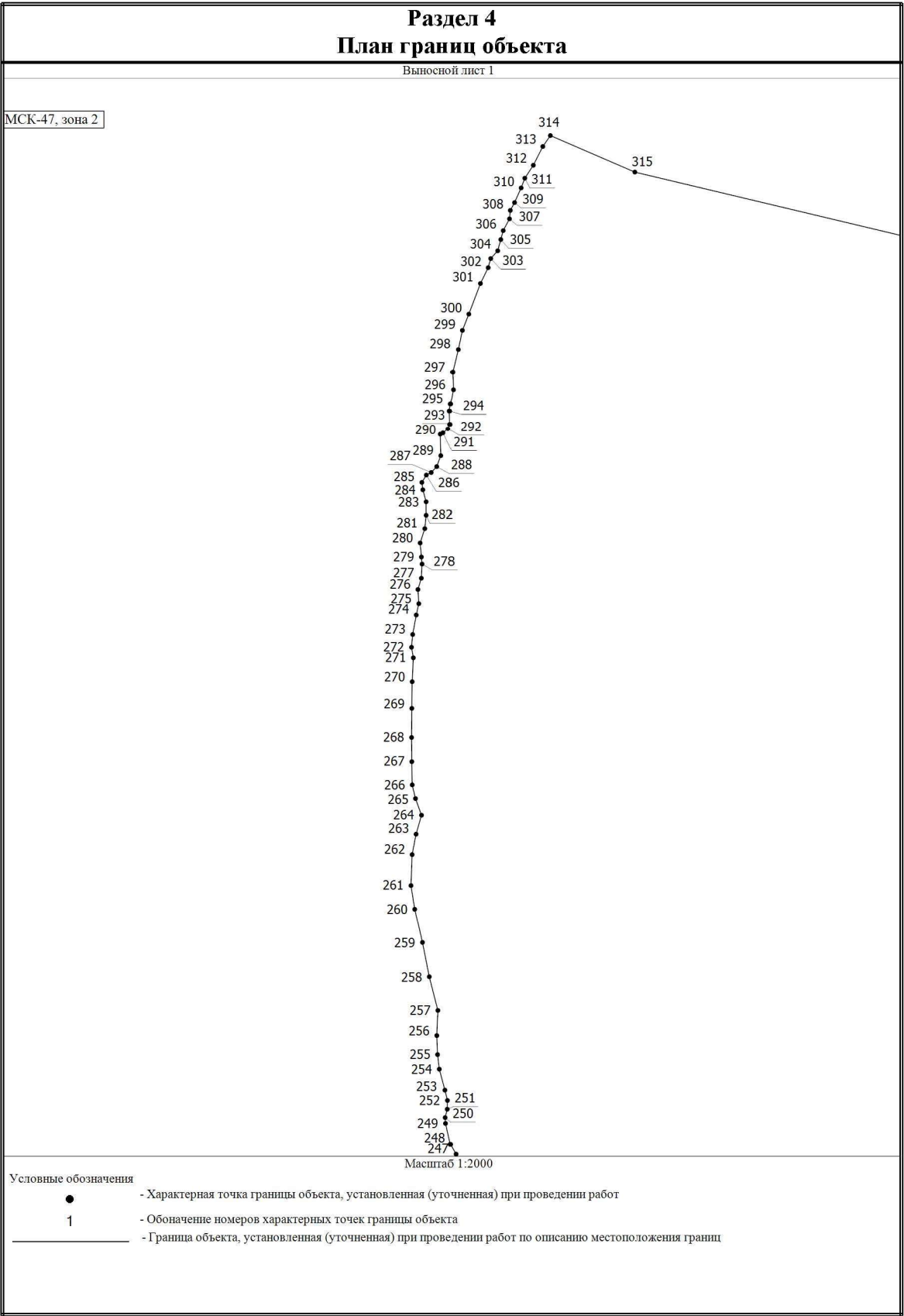


- Характерная точка границы объекта, установленная (уточненная) при проведении работ

1

- Обозначение номеров характерных точек границы объекта

- Граница объекта, установленная (уточненная) при проведении работ по описанию местоположения границ

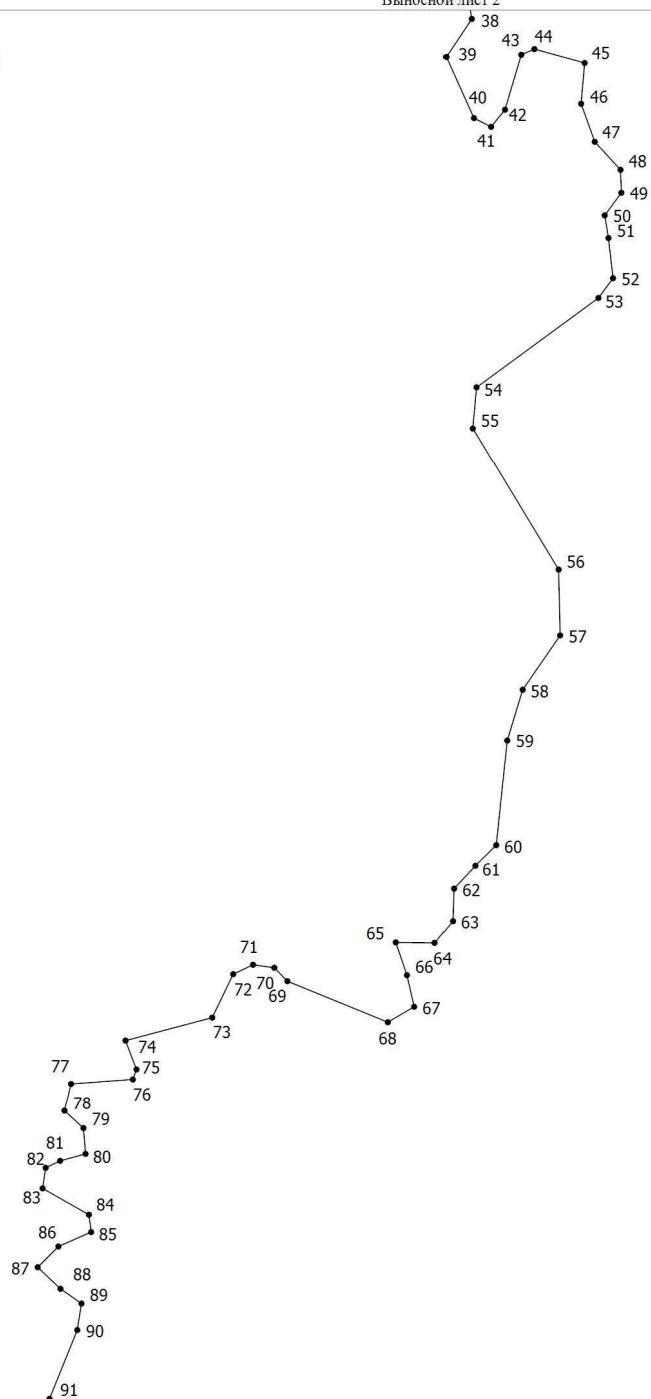


Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 2

МСК-47, зона 2



Масштаб 1:2000

Условные обозначения



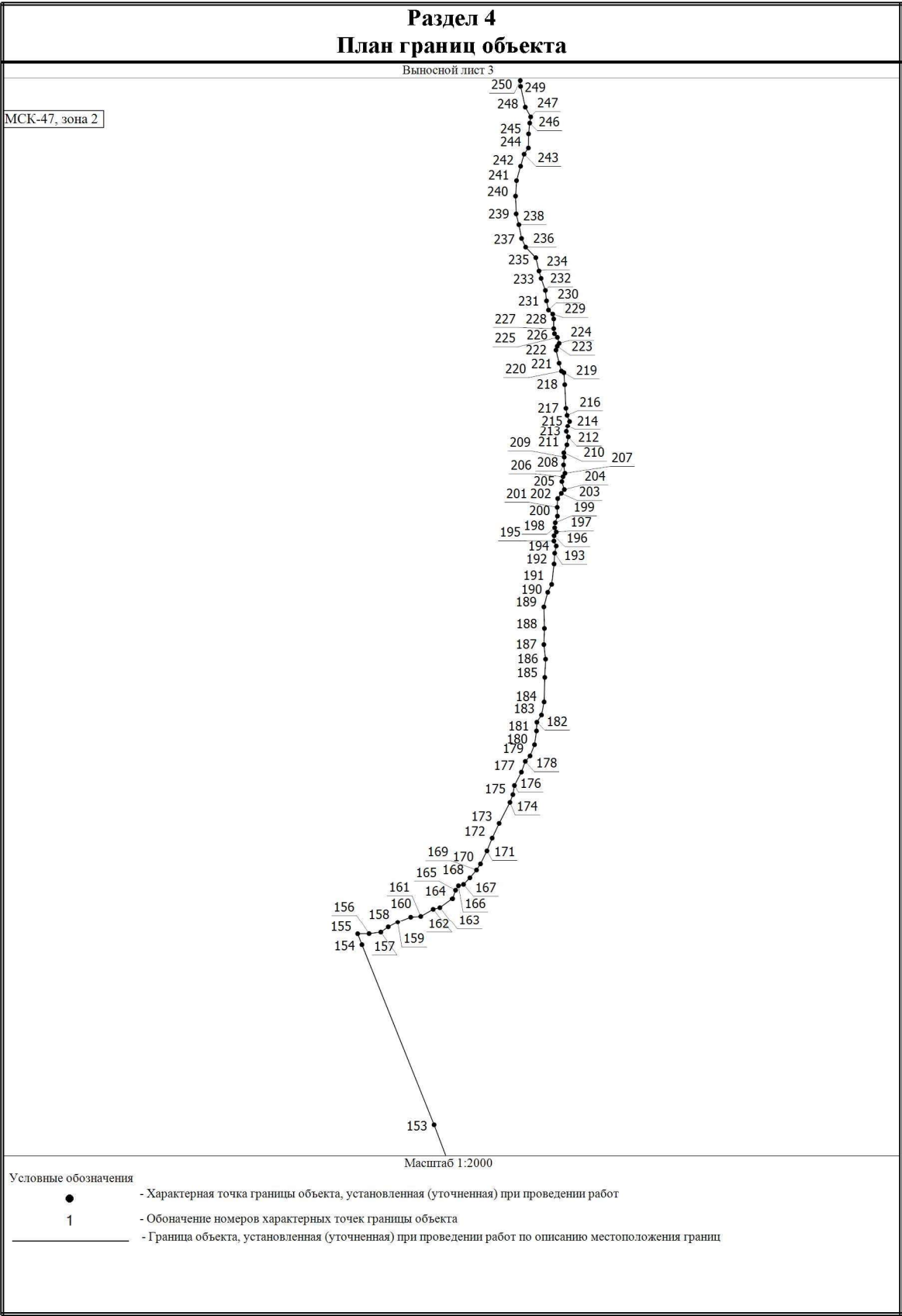
- Характерная точка границы объекта, установленная (уточненная) при проведении работ

1

- Обозначение номеров характерных точек границы объекта



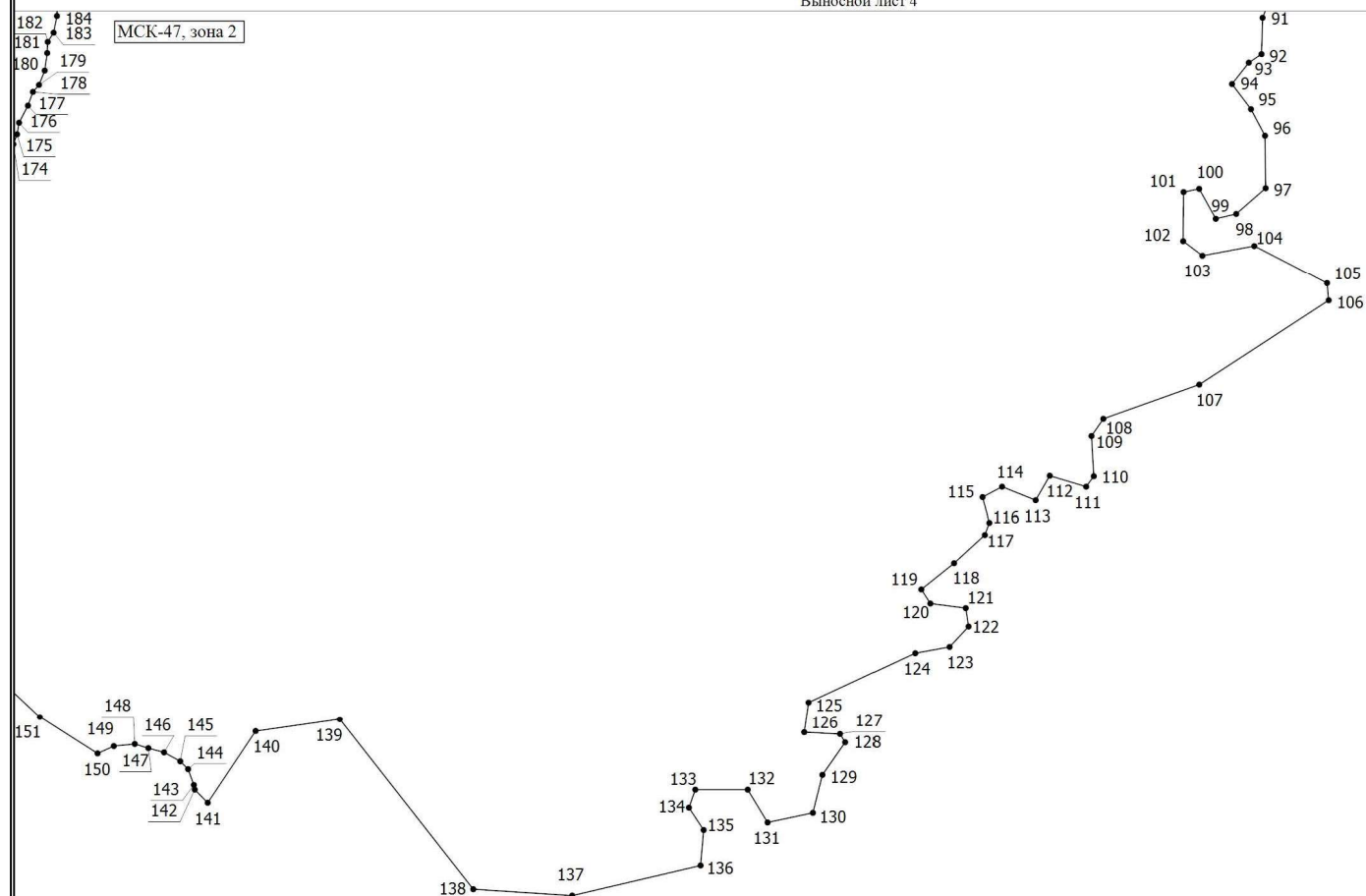
- Граница объекта, установленная (уточненная) при проведении работ по описанию местоположения границ



Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 4



Условные обозначения



- Характерная точка границы объекта, установленная (уточненная) при проведении работ



- Граница объекта, установленная (уточненная) при проведении работ по описанию местоположения границ

1

- Обозначение номеров характерных точек границы объекта

18. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПОСЕЛОК УШАКИ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
поселок Ушаки		
(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, Тосненский муниципальный район, Тосненское городское поселение, поселок Ушаки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1863334 м ² +/- 478 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389021,82	2248419,86	Картометрический метод	0,1	-
2	389008,20	2248446,16	Картометрический метод	0,1	-
3	388976,67	2248415,83	Картометрический метод	0,1	-
4	388770,80	2248600,40	Картометрический метод	0,1	-
5	388653,00	2248492,30	Картометрический метод	0,1	-
6	388674,67	2248469,05	Картометрический метод	0,1	-
7	388604,71	2248391,23	Картометрический метод	0,1	-
8	388677,57	2248324,17	Картометрический метод	0,1	-
9	388555,60	2248218,50	Картометрический метод	0,1	-
10	388571,90	2248207,13	Картометрический метод	0,1	-
11	388645,44	2248155,84	Картометрический метод	0,1	-
12	388652,14	2248156,20	Картометрический метод	0,1	-
13	388654,81	2248159,29	Картометрический метод	0,1	-
14	388658,93	2248158,81	Картометрический метод	0,1	-
15	388774,15	2248072,21	Картометрический метод	0,1	-
16	388771,59	2248067,86	Картометрический метод	0,1	-
17	388777,19	2248063,95	Картометрический метод	0,1	-
18	388757,91	2248031,26	Картометрический метод	0,1	-
19	388858,91	2247952,78	Картометрический метод	0,1	-
20	388763,70	2247808,80	Картометрический метод	0,1	-
21	388847,75	2247723,49	Картометрический метод	0,1	-
22	388890,99	2247681,56	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
23	388890,17	2247546,31	Картометрический метод	0,1	-
24	388932,96	2247356,09	Картометрический метод	0,1	-
25	388950,32	2247330,17	Картометрический метод	0,1	-
26	388962,87	2247327,72	Картометрический метод	0,1	-
27	388967,45	2247221,94	Картометрический метод	0,1	-
28	388923,65	2247195,64	Картометрический метод	0,1	-
29	388941,60	2247142,27	Картометрический метод	0,1	-
30	388949,57	2247098,92	Картометрический метод	0,1	-
31	388891,02	2247092,76	Картометрический метод	0,1	-
32	388858,41	2247096,86	Картометрический метод	0,1	-
33	388811,68	2247120,04	Картометрический метод	0,1	-
34	388766,86	2247162,40	Картометрический метод	0,1	-
35	388738,25	2247198,03	Картометрический метод	0,1	-
36	388706,13	2247206,67	Картометрический метод	0,1	-
37	388671,85	2247198,84	Картометрический метод	0,1	-
38	388618,95	2247176,71	Картометрический метод	0,1	-
39	388545,29	2247152,01	Картометрический метод	0,1	-
40	388523,44	2247134,84	Картометрический метод	0,1	-
41	388480,62	2247127,91	Картометрический метод	0,1	-
42	388203,80	2247103,39	Картометрический метод	0,1	-
43	388128,40	2247079,53	Картометрический метод	0,1	-
44	388065,25	2247054,20	Картометрический метод	0,1	-
45	388020,44	2247029,35	Картометрический метод	0,1	-
46	387998,86	2247010,02	Картометрический метод	0,1	-
47	387977,71	2247001,01	Картометрический метод	0,1	-
48	387928,93	2247004,10	Картометрический метод	0,1	-
49	387880,18	2247031,63	Картометрический метод	0,1	-
50	387839,32	2247073,16	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
51	387821,40	2247116,39	Картометрический метод	0,1	-
52	387791,46	2247218,24	Картометрический метод	0,1	-
53	387762,75	2247266,14	Картометрический метод	0,1	-
54	387681,35	2247366,24	Картометрический метод	0,1	-
55	387638,04	2247432,72	Картометрический метод	0,1	-
56	387606,89	2247474,02	Картометрический метод	0,1	-
57	387572,54	2247499,46	Картометрический метод	0,1	-
58	387522,22	2247506,01	Картометрический метод	0,1	-
59	387432,65	2247503,19	Картометрический метод	0,1	-
60	387399,14	2247482,00	Картометрический метод	0,1	-
61	387379,12	2247448,12	Картометрический метод	0,1	-
62	387321,89	2247398,01	Картометрический метод	0,1	-
63	387380,79	2247326,22	Картометрический метод	0,1	-
64	387482,13	2247201,89	Картометрический метод	0,1	-
65	387499,45	2247214,20	Картометрический метод	0,1	-
66	388007,43	2246679,61	Картометрический метод	0,1	-
67	388119,10	2246538,62	Картометрический метод	0,1	-
68	388192,86	2246617,21	Картометрический метод	0,1	-
69	388252,30	2246638,56	Картометрический метод	0,1	-
70	388352,45	2246681,39	Картометрический метод	0,1	-
71	388367,95	2246687,00	Картометрический метод	0,1	-
72	388508,49	2246758,38	Картометрический метод	0,1	-
73	388838,63	2246776,12	Картометрический метод	0,1	-
74	388849,11	2246774,74	Картометрический метод	0,1	-
75	388905,45	2246777,18	Картометрический метод	0,1	-
76	388978,91	2246821,15	Картометрический метод	0,1	-
77	389054,89	2246886,73	Картометрический метод	0,1	-
78	389123,54	2246802,57	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
79	389138,18	2246577,53	Картометрический метод	0,1	-
80	389203,05	2246515,79	Картометрический метод	0,1	-
81	389249,76	2246571,29	Картометрический метод	0,1	-
82	389257,70	2246586,53	Картометрический метод	0,1	-
83	389369,52	2246501,80	Картометрический метод	0,1	-
84	389431,64	2246660,11	Картометрический метод	0,1	-
85	389511,22	2246659,48	Картометрический метод	0,1	-
86	389513,20	2246685,72	Картометрический метод	0,1	-
87	389519,89	2246824,33	Картометрический метод	0,1	-
88	389520,47	2246836,26	Картометрический метод	0,1	-
89	389524,15	2246846,66	Картометрический метод	0,1	-
90	389524,69	2246923,63	Картометрический метод	0,1	-
91	389558,20	2247048,81	Картометрический метод	0,1	-
92	389813,78	2246943,86	Картометрический метод	0,1	-
93	389834,61	2247094,70	Картометрический метод	0,1	-
94	389845,97	2247179,20	Картометрический метод	0,1	-
95	389783,62	2247204,53	Картометрический метод	0,1	-
96	389682,36	2247245,65	Картометрический метод	0,1	-
97	389660,19	2247258,91	Картометрический метод	0,1	-
98	389535,52	2247333,49	Картометрический метод	0,1	-
99	389626,24	2247395,75	Картометрический метод	0,1	-
100	389586,82	2247621,33	Картометрический метод	0,1	-
101	389591,16	2247629,19	Картометрический метод	0,1	-
102	389563,08	2247623,86	Картометрический метод	0,1	-
103	389605,12	2247700,17	Картометрический метод	0,1	-
104	389647,17	2247776,48	Картометрический метод	0,1	-
105	389687,68	2247821,13	Картометрический метод	0,1	-
106	389718,31	2247853,26	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
107	389710,91	2247861,51	Картометрический метод	0,1	-
108	389517,60	2248033,49	Картометрический метод	0,1	-
109	389309,43	2248248,49	Картометрический метод	0,1	-
110	389172,78	2248377,28	Картометрический метод	0,1	-
111	389084,43	2248462,45	Картометрический метод	0,1	-
112	389081,22	2248465,91	Картометрический метод	0,1	-
1	389021,82	2248419,86	Картометрический метод	0,1	-
-	-	-	-	-	-
113	389191,90	2248010,49	Картометрический метод	0,1	-
114	389221,20	2248050,30	Картометрический метод	0,1	-
115	389180,58	2248080,19	Картометрический метод	0,1	-
116	389151,46	2248039,27	Картометрический метод	0,1	-
113	389191,90	2248010,49	Картометрический метод	0,1	-

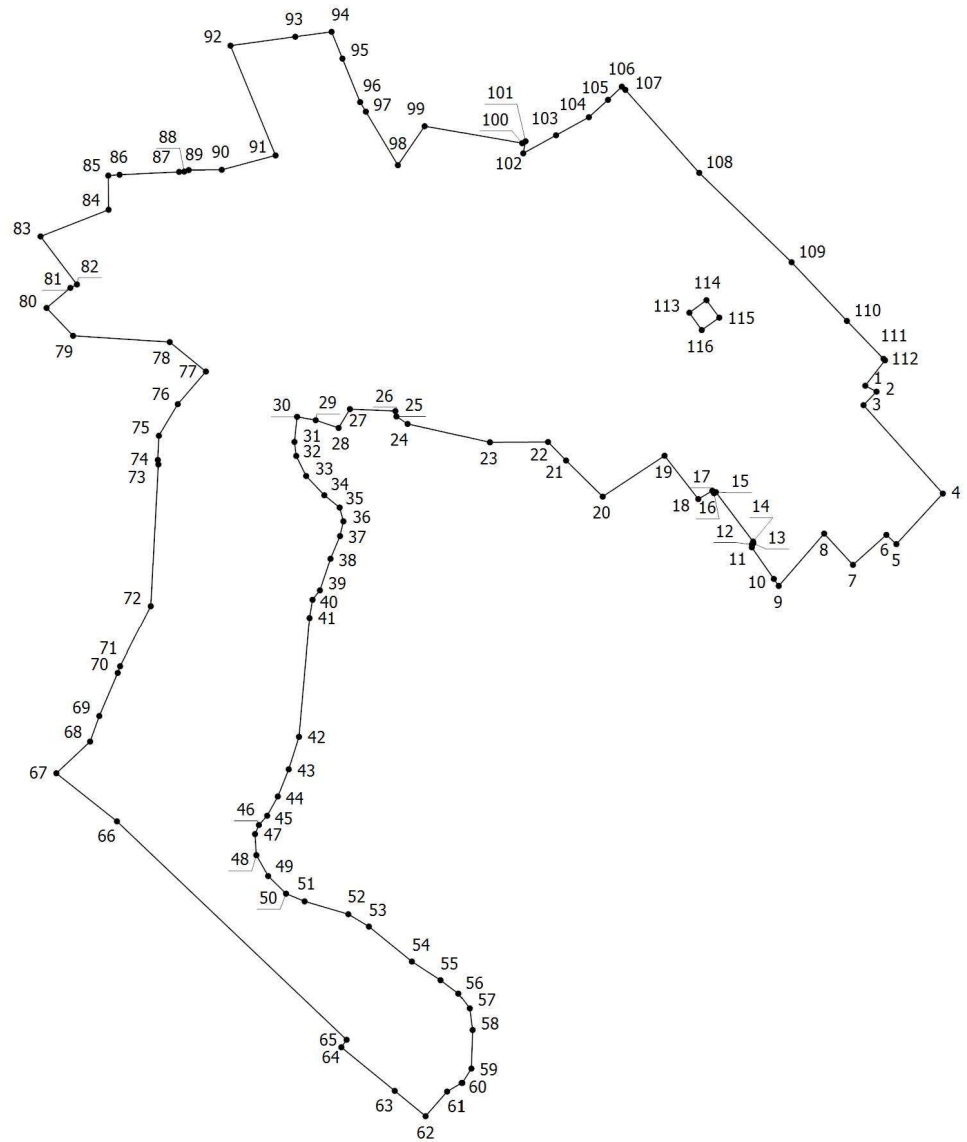
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
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
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

МСК-47, зона 2



Масштаб 1:15000

Условные обозначения



- Характерная точка границы объекта, установленная (уточненная) при проведении работ

1

- Обозначение номеров характерных точек границы объекта



- Граница объекта, установленная (уточненная) при проведении работ по описанию местоположения границ

19. ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ СЕЛА УШАКИ

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
село Ушаки		
(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, Тосненский муниципальный район, Тосненское городское поселение, село Ушаки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3955638 м ² +/- 696 м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47, зона 2					
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 мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	383811,03	2253446,45	Картометрический метод	0,1	-
2	383818,77	2253438,21	Картометрический метод	0,1	-
3	383871,15	2253381,96	Картометрический метод	0,1	-
4	383882,02	2253354,52	Картометрический метод	0,1	-
5	383849,80	2253308,81	Картометрический метод	0,1	-
6	383921,22	2253243,49	Картометрический метод	0,1	-
7	383915,09	2253236,87	Картометрический метод	0,1	-
8	383913,10	2253235,07	Картометрический метод	0,1	-
9	383897,11	2253220,39	Картометрический метод	0,1	-
10	383934,36	2253186,25	Картометрический метод	0,1	-
11	383942,38	2253178,70	Картометрический метод	0,1	-
12	383955,31	2253206,28	Картометрический метод	0,1	-
13	384033,34	2253103,15	Картометрический метод	0,1	-
14	384023,24	2253079,01	Картометрический метод	0,1	-
15	384086,18	2253021,63	Картометрический метод	0,1	-
16	384101,56	2253033,90	Картометрический метод	0,1	-
17	384154,56	2252988,73	Картометрический метод	0,1	-
18	384179,44	2253019,03	Картометрический метод	0,1	-
19	384288,90	2252893,84	Картометрический метод	0,1	-
20	384688,48	2252552,81	Картометрический метод	0,1	-
21	384644,98	2252485,86	Картометрический метод	0,1	-
22	384649,85	2252482,69	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
23	384788,52	2252383,73	Картометрический метод	0,1	-
24	384790,85	2252388,40	Картометрический метод	0,1	-
25	384801,18	2252401,81	Картометрический метод	0,1	-
26	384809,88	2252412,25	Картометрический метод	0,1	-
27	384815,36	2252416,06	Картометрический метод	0,1	-
28	384846,68	2252427,44	Картометрический метод	0,1	-
29	384920,21	2252360,99	Картометрический метод	0,1	-
30	384936,42	2252347,38	Картометрический метод	0,1	-
31	384938,18	2252344,24	Картометрический метод	0,1	-
32	384904,05	2252299,40	Картометрический метод	0,1	-
33	385061,63	2252182,52	Картометрический метод	0,1	-
34	385113,20	2252269,27	Картометрический метод	0,1	-
35	385403,67	2251997,88	Картометрический метод	0,1	-
36	385344,94	2251908,84	Картометрический метод	0,1	-
37	385463,34	2251789,76	Картометрический метод	0,1	-
38	385526,35	2251871,91	Картометрический метод	0,1	-
39	385921,88	2251522,89	Картометрический метод	0,1	-
40	385966,78	2251577,60	Картометрический метод	0,1	-
41	385993,21	2251553,44	Картометрический метод	0,1	-
42	386012,43	2251535,46	Картометрический метод	0,1	-
43	386028,82	2251557,77	Картометрический метод	0,1	-
44	386052,19	2251593,03	Картометрический метод	0,1	-
45	386376,67	2252069,78	Картометрический метод	0,1	-
46	385946,50	2252490,12	Картометрический метод	0,1	-
47	385592,66	2252835,63	Картометрический метод	0,1	-
48	385314,67	2253106,73	Картометрический метод	0,1	-
49	385360,70	2253153,48	Картометрический метод	0,1	-
50	385437,69	2253316,46	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
51	385581,18	2253440,27	Картометрический метод	0,1	-
52	385650,49	2253447,63	Картометрический метод	0,1	-
53	385713,58	2253462,79	Картометрический метод	0,1	-
54	385678,18	2253506,40	Картометрический метод	0,1	-
55	385361,64	2253899,89	Картометрический метод	0,1	-
56	385355,45	2253934,67	Картометрический метод	0,1	-
57	385286,06	2254025,74	Картометрический метод	0,1	-
58	385270,03	2254051,42	Картометрический метод	0,1	-
59	385266,82	2254068,78	Картометрический метод	0,1	-
60	385263,36	2254087,49	Картометрический метод	0,1	-
61	385197,36	2254019,24	Картометрический метод	0,1	-
62	385138,70	2254065,76	Картометрический метод	0,1	-
63	385140,04	2254067,05	Картометрический метод	0,1	-
64	385113,44	2254096,51	Картометрический метод	0,1	-
65	385098,04	2254080,29	Картометрический метод	0,1	-
66	385103,98	2254071,13	Картометрический метод	0,1	-
67	384943,92	2253922,77	Картометрический метод	0,1	-
68	384922,83	2253901,28	Картометрический метод	0,1	-
69	384755,05	2253743,40	Картометрический метод	0,1	-
70	384638,12	2253843,98	Картометрический метод	0,1	-
71	384634,38	2253846,88	Картометрический метод	0,1	-
72	384628,05	2253853,56	Картометрический метод	0,1	-
73	384618,36	2253862,71	Картометрический метод	0,1	-
74	384202,76	2254284,26	Картометрический метод	0,1	-
75	384022,79	2254462,17	Картометрический метод	0,1	-
76	383996,38	2254435,55	Картометрический метод	0,1	-
77	383973,00	2254412,00	Картометрический метод	0,1	-
78	383968,27	2254416,62	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
79	383858,28	2253804,89	Картометрический метод	0,1	-
80	383849,96	2253796,50	Картометрический метод	0,1	-
81	383805,74	2253805,62	Картометрический метод	0,1	-
82	383756,99	2253797,60	Картометрический метод	0,1	-
83	383607,45	2253945,53	Картометрический метод	0,1	-
84	383588,28	2253964,36	Картометрический метод	0,1	-
85	383603,53	2253988,24	Картометрический метод	0,1	-
86	383584,07	2254005,74	Картометрический метод	0,1	-
87	383560,38	2254041,06	Картометрический метод	0,1	-
88	383561,75	2254053,23	Картометрический метод	0,1	-
89	383538,53	2254075,00	Картометрический метод	0,1	-
90	383537,94	2254087,31	Картометрический метод	0,1	-
91	383537,31	2254100,64	Картометрический метод	0,1	-
92	383484,38	2254159,40	Картометрический метод	0,1	-
93	383468,58	2254162,80	Картометрический метод	0,1	-
94	383573,06	2254295,16	Картометрический метод	0,1	-
95	383693,49	2254198,27	Картометрический метод	0,1	-
96	383695,52	2254208,10	Картометрический метод	0,1	-
97	383697,15	2254213,30	Картометрический метод	0,1	-
98	383729,81	2254300,27	Картометрический метод	0,1	-
99	383730,54	2254310,29	Картометрический метод	0,1	-
100	383720,85	2254350,89	Картометрический метод	0,1	-
101	383720,21	2254354,97	Картометрический метод	0,1	-
102	383719,92	2254359,10	Картометрический метод	0,1	-
103	383719,96	2254363,23	Картометрический метод	0,1	-
104	383720,35	2254367,34	Картометрический метод	0,1	-
105	383721,07	2254371,41	Картометрический метод	0,1	-
106	383722,14	2254375,40	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
107	383723,52	2254379,30	Картометрический метод	0,1	-
108	383725,22	2254383,07	Картометрический метод	0,1	-
109	383727,23	2254386,68	Картометрический метод	0,1	-
110	383776,38	2254467,19	Картометрический метод	0,1	-
111	383781,51	2254510,86	Картометрический метод	0,1	-
112	383395,62	2254889,59	Картометрический метод	0,1	-
113	383398,88	2254489,01	Картометрический метод	0,1	-
114	383280,44	2254499,58	Картометрический метод	0,1	-
115	383099,26	2254474,23	Картометрический метод	0,1	-
116	383058,78	2254451,43	Картометрический метод	0,1	-
117	383059,18	2254440,59	Картометрический метод	0,1	-
118	383044,72	2254462,67	Картометрический метод	0,1	-
119	382650,49	2254838,31	Картометрический метод	0,1	-
120	382608,88	2254877,92	Картометрический метод	0,1	-
121	382563,83	2254921,60	Картометрический метод	0,1	-
122	382514,89	2254870,55	Картометрический метод	0,1	-
123	382466,38	2254850,84	Картометрический метод	0,1	-
124	382443,29	2254872,13	Картометрический метод	0,1	-
125	382435,32	2254869,94	Картометрический метод	0,1	-
126	382419,84	2254884,55	Картометрический метод	0,1	-
127	382385,65	2254855,89	Картометрический метод	0,1	-
128	382268,67	2254952,02	Картометрический метод	0,1	-
129	382133,01	2254799,24	Картометрический метод	0,1	-
130	382351,99	2254606,63	Картометрический метод	0,1	-
131	382488,88	2254730,61	Картометрический метод	0,1	-
132	382516,26	2254741,56	Картометрический метод	0,1	-
133	382533,74	2254788,77	Картометрический метод	0,1	-
134	382542,87	2254780,37	Картометрический метод	0,1	-

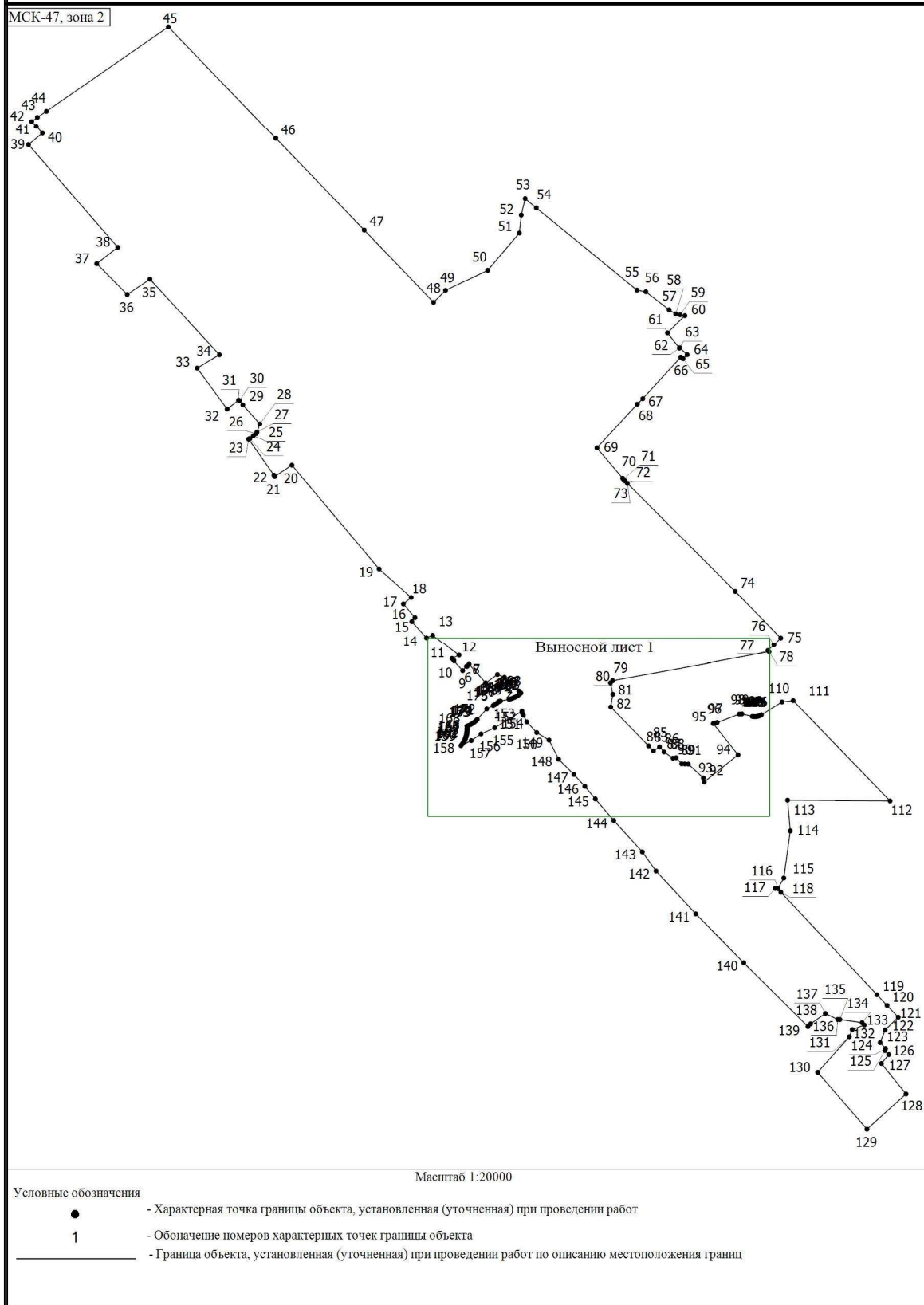
1	2	3	4	5	6
135	382554,93	2254693,48	Картометрический метод	0,1	-
136	382555,09	2254684,89	Картометрический метод	0,1	-
137	382578,05	2254636,59	Картометрический метод	0,1	-
138	382538,47	2254579,01	Картометрический метод	0,1	-
139	382527,75	2254568,53	Картометрический метод	0,1	-
140	382773,13	2254317,43	Картометрический метод	0,1	-
141	382961,25	2254130,10	Картометрический метод	0,1	-
142	383126,45	2253974,48	Картометрический метод	0,1	-
143	383199,71	2253920,91	Картометрический метод	0,1	-
144	383320,59	2253809,23	Картометрический метод	0,1	-
145	383403,50	2253737,05	Картометрический метод	0,1	-
146	383451,88	2253696,18	Картометрический метод	0,1	-
147	383497,46	2253653,28	Картометрический метод	0,1	-
148	383556,28	2253593,73	Картометрический метод	0,1	-
149	383629,68	2253556,27	Картометрический метод	0,1	-
150	383658,88	2253507,98	Картометрический метод	0,1	-
151	383699,93	2253469,24	Картометрический метод	0,1	-
152	383725,45	2253455,50	Картометрический метод	0,1	-
153	383734,71	2253450,78	Картометрический метод	0,1	-
154	383741,29	2253450,47	Картометрический метод	0,1	-
155	383677,09	2253343,85	Картометрический метод	0,1	-
156	383653,28	2253290,22	Картометрический метод	0,1	-
157	383627,96	2253251,92	Картометрический метод	0,1	-
158	383608,59	2253213,79	Картометрический метод	0,1	-
159	383613,74	2253217,89	Картометрический метод	0,1	-
160	383620,61	2253222,50	Картометрический метод	0,1	-
161	383627,91	2253226,54	Картометрический метод	0,1	-
162	383635,42	2253229,92	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
163	383643,20	2253232,69	Картометрический метод	0,1	-
164	383651,18	2253234,80	Картометрический метод	0,1	-
165	383659,33	2253236,25	Картометрический метод	0,1	-
166	383667,54	2253237,01	Картометрический метод	0,1	-
167	383674,75	2253237,10	Картометрический метод	0,1	-
168	383683,98	2253236,82	Картометрический метод	0,1	-
169	383686,32	2253242,80	Картометрический метод	0,1	-
170	383689,94	2253250,23	Картометрический метод	0,1	-
171	383694,17	2253257,33	Картометрический метод	0,1	-
172	383698,98	2253264,09	Картометрический метод	0,1	-
173	383704,36	2253270,43	Картометрический метод	0,1	-
174	383709,44	2253275,51	Картометрический метод	0,1	-
175	383749,49	2253312,40	Картометрический метод	0,1	-
176	383762,42	2253337,84	Картометрический метод	0,1	-
177	383765,98	2253344,20	Картометрический метод	0,1	-
178	383770,63	2253351,07	Картометрический метод	0,1	-
179	383775,79	2253357,50	Картометрический метод	0,1	-
180	383778,76	2253360,62	Картометрический метод	0,1	-
181	383779,75	2253366,60	Картометрический метод	0,1	-
182	383786,76	2253400,02	Картометрический метод	0,1	-
183	383788,32	2253406,30	Картометрический метод	0,1	-
184	383790,90	2253414,05	Картометрический метод	0,1	-
185	383794,15	2253421,65	Картометрический метод	0,1	-
186	383797,98	2253428,90	Картометрический метод	0,1	-
187	383802,41	2253435,86	Картометрический метод	0,1	-
188	383807,45	2253442,47	Картометрический метод	0,1	-
1	383811,03	2253446,45	Картометрический метод	0,1	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на мест- ности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
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
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4 План границ объекта



Раздел 4 План границ объекта

Выносной лист 1

