

№ 205206-2024-541
от 21.02.2024

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 февраля 2024 года № 122

О внесении изменений в Генеральный план муниципального образования Любанское городское поселение Тосненского района Ленинградской области

На основании 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 муниципального образования Любанское городское поселение Тосненского района Ленинградской области, утвержденный постановлением Правительства Ленинградской области от 6 июня 2016 года № 180 (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 Любанского городского поселения Тосненского муниципального района Ленинградской области и материалов по его обоснованию в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

Губернатор
Ленинградской области



А.Дрозденко

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Ленинградской области
от 21 февраля 2024 года № 122
(приложение)

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

ПОЛОЖЕНИЕ
о территориальном планировании

1. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ

Таблица 1

Сведения о планируемых для размещения на территории поселения объектах местного значения поселения

№ объекта	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Основные характеристики объекта	Местоположение объекта	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
1	2	3	4	5	6	7
Объекты в области физической культуры и массового спорта						
1	Крытый спортивный объект	Обеспечение развития на территории поселения физической культуры и массового спорта	Спортивно-оздоровительный комплекс со спортивными залами и бассейном (ФОК)	Площадь помещения – 2250 м ² ; количество посещений в сутки – 140; площадь зеркала воды – 470 м ²	Город Любань, улица Ленина, многофункциональная общественно-деловая зона	Не устанавливается
2	Плоскостное спортивное сооружение	Обеспечение развития на территории поселения физической культуры и массового спорта	Площадка для занятий	Площадь – 2500 м ² количество посещений в сутки – 130, без стационарных трибун	Город Любань, зона смешанной и общественно-деловой застройки	Не устанавливается
3	Плоскостное спортивное сооружение	Обеспечение развития на территории поселения физической культуры и массового спорта	Площадка для занятий	Площадь – 2500 м ² ; количество посещений в сутки – 130, без стационарных трибун	Город Любань, зона смешанной и общественно-деловой застройки	Не устанавливается
4	Плоскостное спортивное сооружение	Обеспечение развития физической культуры и массового спорта	Площадка для занятий	Площадь – 2500 м ² ; количество посещений в сутки – 130,	Деревня Ямок,	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7
		на территории деревни Заволожье, деревни Коркино, деревни Русская Волжа, деревни Ямок		без стационарных трибун	зона застройки индивидуальными жилыми домами	
5	Плоскостное спортивное сооружение	Обеспечение развития на территории поселения физической культуры и массового спорта	Территория для занятий по спортивному ориентированию	Площадка для занятий по спортивному ориентированию площадью – 2500 м ² , без стационарных трибун	Поселок Красная Дача, зона специализированной общественной застройки	Не устанавливается
6	Плоскостное спортивное сооружение	Обеспечение развития на территории поселения физической культуры и массового спорта	Стадион	Площадь – 2500 м ² ; количество посетителей в сутки – 115, без стационарных трибун	Поселок Сельцо, дом 16 б, зона специализированной общественной застройки	Не устанавливается
7	Плоскостное спортивное сооружение	Обеспечение развития на территории поселения физической культуры и массового спорта	Площадка для занятий	Площадь – 2500 м ² ; количество посетителей в сутки – 115, без стационарных трибун	Поселок Сельцо, зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Не устанавливается
Объекты в области культурно-досуговой деятельности						
8	Досуговый центр	Организация досуга жителей поселения	Административный центр с размещением объектов социально-культурного назначения	Площадь – 1500 м ² ; количество посетителей в сутки – 250, кинозал, объекты общественного питания вместимостью 256 мест, магазины всех типов площадью 200 м ² , организация молодежной политики площадью помещения 240 м ² , число рабочих мест 13	Город Любань, улица Ленина, дом 7 а, многофункциональная общественно-деловая зона	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7
9	Музей	Организация досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры	Краеведческий музей	Площадь помещений – 1500 м ² , высота здания – 2 этажа	Город Любань, многофункциональная общественно-деловая зона	Не устанавливается
10	Дом творчества	Организация досуга жителей поселения	Дом детского творчества, включающий в себя станцию юных техников, станцию юных натуралистов, станцию юных туристов, а также помещение библиотеки с читальным залом	Площадь помещений – 1500 м ² , высота здания – 2 этажа	Город Любань, улица Дзержинского, многофункциональная общественно-деловая зона	Не устанавливается
Торговые объекты, предназначенные для обеспечения населения поселения услугами торговли						
11	Объект торговли	Создание условий для обеспечения жителей поселения услугами торговли	Ярмарочная площадка	Площадь – 100 м ²	Город Любань, многофункциональная общественно-деловая зона	Не устанавливается
Объекты в области инженерной защиты территории от негативного воздействия паводковых вод						
12	Берегоукрепительные сооружения	Защита территории поселения от затопления	Устройство дамб обвалования на реке Тигода в границах города Любань	Протяженность – 6000 м	Город Любань, зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Не устанавливается
13	Берегоукрепительные сооружения	Защита территории поселения от затопления	Подсыпка (либо локальная подсыпка) на реке Тигода в границах города Любань	Протяженность – 6000 м	Город Любань, зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки,	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7
					сады, скверы, бульвары, городские леса)	
14	Берегоукрепительные сооружения	Защита территории поселения от затопления	Подсыпка (либо локальная подсыпка) на реке Тигода в границах поселка Любань	Протяженность – 60 м	Поселок Любань, зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Не устанавливается
Объекты в области инженерного обеспечения территории						
15	Объект теплоснабжения	Обеспечение надежного теплоснабжения населения поселка Любань	Котельная	Установленная мощность – 5,0 МВт	Поселок Любань, зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона *, IV класс опасности, ориентировочный размер – 100 м
16	Объект теплоснабжения	Обеспечение надежного теплоснабжения населения города Любань	Котельная	Установленная мощность – 15,0 МВт	Город Любань, зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона *, IV класс опасности, ориентировочный размер – 100 м
17	Водопровод	Для присоединения администрации (улица Ленина, 7 а)	Сети водоснабжения	Протяженность – 100 м	Город Любань	Не устанавливается
18	Водопровод	Обеспечение надежного водоснабжения населения в зонах ИЖС города Любань	Сети водоснабжения	Протяженность – 28950 м	Город Любань	Не устанавливается
19	Водопровод	Обеспечение надежного водоснабжения	Сети водоснабжения	Протяженность – 1820 м	Деревня Болотница	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7
		населения деревни Болотница				
20	Водопровод	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Большое Переходное	Сети водоснабжения	Протяженность – 1420 м	Деревня Большое Переходное	Не устанавливается
21	Водопровод	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Бородулино	Сети водоснабжения	Протяженность – 2635 м	деревня Бородулино	Не устанавливается
22	Водопровод	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Васькины Нивы	Сети водоснабжения	Протяженность – 355 м	Деревня Васькины Нивы	Не устанавливается
23	Водопровод	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Вериговщина	Сети водоснабжения	Протяженность – 1660 м	Деревня Вериговщина	Не устанавливается
24	Водопровод	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Заволожье	Сети водоснабжения	Протяженность – 870 м	Деревня Заволожье	Не устанавливается
25	Водопровод	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Ивановское	Сети водоснабжения	Протяженность – 2245 м	Деревня Ивановское	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7
26	Водопровод	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Ильинский Погост	Сети водоснабжения	Протяженность – 3005 м	Деревня Ильинский Погост	Не устанавливается
27	Водопровод	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Кирково	Сети водоснабжения	Протяженность – 1560 м	Деревня Кирково	Не устанавливается
28	Водопровод	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Костуя	Сети водоснабжения	Протяженность – 4860 м	Деревня Костуя	Не устанавливается
29	Водопровод	Обеспечение надежного водоснабжения населения поселка Красная Дача	Сети водоснабжения	Протяженность – 1280 м	Поселок Красная Дача	Не устанавливается
30	Водопровод	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Липки	Сети водоснабжения	Протяженность – 900 м	Деревни Липки	Не устанавливается
31	Водопровод	Обеспечение надежного водоснабжения населения в зонах ИЖС поселка Любань	Сети водоснабжения	Протяженность – 1300 м	Поселок Любань	Не устанавливается
32	Водопровод	Для присоединения ФАП поселка Любань	Сети водоснабжения	Протяженность – 100 м	Поселок Любань	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7
33	Водопровод	Обеспечение надежного водоснабжения населения хутора Майзит	Сети водоснабжения	Протяженность – 990 м	Хутор Майзит	Не устанавливается
34	Водопровод	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Малое Переходное	Сети водоснабжения	Протяженность – 575 м	Деревня Малое Переходное	Не устанавливается
35	Водопровод	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Новинка	Сети водоснабжения	Протяженность – 1955 м	Деревня Новинка	Не устанавливается
36	Водопровод	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Пельгора	Сети водоснабжения	Протяженность – 635 м	Деревня Пельгора	Не устанавливается
37	Водопровод	Обеспечение надежного водоснабжения населения	Сети водоснабжения деревни Попрудка	Протяженность – 730 м	Деревня Попрудка	Не устанавливается
38	Водопровод	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Рамцы	Сети водоснабжения	Протяженность – 285 м	Деревня Рамцы	Не устанавливается
39	Водопровод	Обеспечение надежного водоснабжения	Сети водоснабжения	Протяженность – 770 м	Деревня Русская Волжа	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7
		населения деревни Русская Волжа				
40	Водопровод	Обеспечение надежного водоснабжения населения поселка Сельцо	Сети водоснабжения	Протяженность – 535 м	Поселок Сельцо	Не устанавливается
41	Водопровод	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Сустье-Конец	Сети водоснабжения	Протяженность – 905 м	Деревня Сустье-Конец	Не устанавливается
42	Водопровод	Для присоединения домов 1, 2, 3, 4 деревни Ямок	Сети водоснабжения	Протяженность – 1200 м	Деревня Ямок	Не устанавливается
43	Водонапорная башня	Обеспечение надежного водоснабжения населения	Водонапорная башня города Любань (реконструкция)	Увеличение емкости до 100 м ³	Город Любань, зона застройки индивидуальными жилыми домами	Не устанавливается
44	Водонапорная башня	Обеспечение надежного водоснабжения населения	Водонапорная башня поселка Обуховец (реконструкция)	Увеличение емкости до 50 м ³	Поселок Обуховец, зона сельскохозяйственного использования	Не устанавливается
45	Источник питьевой воды	Обеспечение надежного водоснабжения населения города Любань	Артезианская скважина	Количество 10 объектов; общая производительность – 660 м ³ /сут	Город Любань, зона инженерной инфраструктуры	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения **, ориентировочный размер – не менее 30 м

1	2	3	4	5	6	7
46	Источник питьевой воды	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Болотница	Артезианская скважина	Количество – 2 объекта; общая производительность – 60 м ³ /сут	Деревня Болотница, зона инженерной инфраструктуры	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения**, ориентировочный размер – не менее 30 м
47	Источник питьевой воды	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Большое Переходное	Артезианская скважина	Количество – 2 объекта; общая производительность – 65 м ³ /сут	Деревня Большое Переходное, зона инженерной инфраструктуры	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения**, ориентировочный размер – не менее 30 м
48	Источник питьевой воды	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Бородулино	Артезианская скважина	Количество – 1 объект; производительность – 80 м ³ /сут	Деревня Бородулино, зона инженерной инфраструктуры	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения**, ориентировочный размер – не менее 30 м
49	Источник питьевой воды	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Васькины Нивы	Артезианская скважина	Количество – 1 объект; производительность – 60 м ³ /сут	Деревня Васькины Нивы, зона инженерной инфраструктуры	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения**, ориентировочный размер – не менее 30 м

1	2	3	4	5	6	7
						ориентировочный размер – не менее 30 м
50	Источник питьевой воды	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Вериговщина	Артезианская скважина	Количество – 1 объект; производительность – 65 м ³ /сут	Деревня Вериговщина, зона инженерной инфраструктуры	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения**, ориентировочный размер – не менее 30 м
51	Источник питьевой воды	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Заволожье	Артезианская скважина	Количество – 1 объект; производительность – 60 м ³ /сут	Деревня Заволожье, зона инженерной инфраструктуры	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения**, ориентировочный размер – не менее 30 м
52	Источник питьевой воды	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Ивановское	Артезианская скважина	Количество – 2 объекта; общая производительность – 70 м ³ /сут	Деревня Ивановское, зона инженерной инфраструктуры	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения**, ориентировочный размер – не менее 30 м
53	Источник питьевой воды	Обеспечение надежного водоснабжения	Артезианская скважина	Количество – 2 объекта; общая производительность – 58 м ³ /сут	Деревня Ильинский Погост, зона инженерной	Зона санитарной охраны источников питьевого

1	2	3	4	5	6	7
		населения деревни Ильинский Погост			инфраструктуры	и хозяйственно-бытового водоснабжения**, ориентировочный размер – не менее 30 м
54	Источник питьевой воды	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Кирково	Артезианская скважина	Количество – 1 объект; производительность – 70 м ³ /сут	Деревня Кирково, зона инженерной инфраструктуры	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения**, ориентировочный размер – не менее 30 м
55	Источник питьевой воды	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Костуя	Артезианская скважина	Количество – 1 объект; производительность – 70 м ³ /сут	Деревня Костуя, зона инженерной инфраструктуры	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения**, ориентировочный размер – не менее 30 м
56	Источник питьевой воды	Обеспечение надежного водоснабжения населения поселка Красная Дача	Артезианская скважина	Количество – 2 объекта; общая производительность – 120 м ³ /сут	Поселок Красная Дача, зона инженерной инфраструктуры	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения**, ориентировочный размер – не менее 30 м

1	2	3	4	5	6	7
57	Источник питьевой воды	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Липки	Артезианская скважина	Количество – 1 объект; производительность – 70 м ³ /сут	Деревня Липки, зона инженерной инфраструктуры	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения**, ориентировочный размер – не менее 30 м
58	Источник питьевой воды	Обеспечение надежного водоснабжения населения поселка Любань	Артезианская скважина	Количество – 1 объект; производительность – 525 м ³ /сут	Поселок Любань, зона инженерной инфраструктуры	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения**, ориентировочный размер – не менее 30 м
59	Источник питьевой воды	Обеспечение надежного водоснабжения населения хутора Майзит	Артезианская скважина	Количество – 1 объект; производительность – 60 м ³ /сут	Хутор Майзит, зона инженерной инфраструктуры	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения**, ориентировочный размер – не менее 30 м
60	Источник питьевой воды	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Малое Переходное	Артезианская скважина	Количество – 1 объект; производительность – 70 м ³ /сут	Деревня Малое Переходное, зона инженерной инфраструктуры	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения**, ориентировочный размер – не менее 30 м

1	2	3	4	5	6	7
						ориентировочный размер – не менее 30 м
61	Источник питьевой воды	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Новинка	Артезианская скважина	Количество – 2 объекта; общая производительность – 85 м ³ /сут	Деревня Новинка, зона инженерной инфраструктуры	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения**, ориентировочный размер – не менее 30 м
62	Источник питьевой воды	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Пельгора	Артезианская скважина	Количество – 1 объект; производительность – 60 м ³ в сут	Деревня Пельгора, зона инженерной инфраструктуры	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения**, ориентировочный размер – не менее 30 м
63	Источник питьевой воды	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Попрудка	Артезианская скважина	Количество – 1 объект; производительность – 65 м ³ /сут	Деревни Попрудка, зона инженерной инфраструктуры	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения**, ориентировочный размер – не менее 30 м
64	Источник питьевой воды	Обеспечение надежного водоснабжения	Артезианская скважина	Количество – 3 объекта; общая производительность – 60 м ³ /сут	Деревни Рамцы, зона инженерной инфраструктуры	Зона санитарной охраны источников питьевого

1	2	3	4	5	6	7
		населения деревни Рамцы				и хозяйственно-бытового водоснабжения** , ориентировочный размер – не менее 30 м
65	Источник питьевой воды	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Русская Волжа	Артезианская скважина	Количество – 1 объект; производительность – 60 м ³ /сут	Деревни Русская Волжа, зона инженерной инфраструктуры	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения** , ориентировочный размер – не менее 30 м
66	Источник питьевой воды	Обеспечение надежного водоснабжения населения деревни Сустье-Конец	Артезианская скважина	Количество – 1 объект; производительность – 70 м ³ /сут	Деревни Сустье-Конец, зона инженерной инфраструктуры	Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения** , ориентировочный размер – не менее 30 м
67	Очистные сооружения (КОС)	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	Канализационные очистные сооружения города Любань (реконструкция)	Количество – 1 объект; увеличение производительности до 860 м ³ /сут	Город Любань, производственная зона	Санитарно-защитная зона* , ориентировочный размер – 100 м, IV класс опасности
68	Очистные сооружения (КОС)	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	Канализационные очистные сооружения поселка Любань (реконструкция)	Количество – 1 объекта; увеличение производительности до 405 м ³ /сут	Поселок Любань, зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона* , ориентировочный размер – 100 м,

1	2	3	4	5	6	7
						IV класс опасности
69	Очистные сооружения (КОС)	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	Канализационные очистные сооружения поселка Обуховец	Количество – 1 объект; производительность – 85 м ³ /сут	Поселок Обуховец, зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона*, ориентировочный размер – 100 м, IV класс опасности
70	Очистные сооружения (КОС)	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	Канализационные очистные сооружения поселка Сельцо (реконструкция)	Количество – 1 объект; увеличение производительности до 575 м ³ /сут	Поселок Сельцо, зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона*, ориентировочный размер – 100 м, IV класс опасности
71	Канализационная насосная станция (КНС)	Обеспечение подачи сточных вод на КНС	Канализационная насосная станция поселка Обуховец	Количество – 1 объект; производительность – 55 м ³ /час	Поселок Обуховец, зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона*, ориентировочный размер – 30 м, V класс опасности
72	Канализационная насосная станция (КНС)	Обеспечение подачи сточных вод на КНС	Канализационная насосная станция для подключения МКД № 23 и № 24 поселка Сельцо	Количество – 1 объект; производительность – 55 м ³ /час	Поселок Сельцо, зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона*, ориентировочный размер – 30 м, V класс опасности
73	Канализация самотечная	Обеспечение водоотведения	Канализационная сеть для присоединения абонентов города Любань	Протяженность – 165 м	Город Любань	Не устанавливается
74	Канализация самотечная	Обеспечение водоотведения	Канализационная сеть для присоединения абонентов поселка Любань	Протяженность – 110 м	Поселок Любань	Не устанавливается
75	Канализация самотечная	Обеспечение водоотведения	Канализационная сеть для присоединения абонентов поселка Сельцо	Протяженность – 110 м	Поселок Сельцо	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7
76	Очистные сооружения дождевой канализации	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	Очистные сооружения дождевой канализации города Любань	Количество – 2 объекта; закрытый тип, блочная конструкция, расход от 3 до 30 л/с	Город Любань, зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона*, ориентировочный размер – 50 м, V класс опасности
77	Очистные сооружения дождевой канализации	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	Очистные сооружения дождевой канализации деревни Вериговщина	Количество – 1 объект; закрытый тип, блочная конструкция, расход от 3 до 30 л/с	Деревня Вериговщина, зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона*, ориентировочный размер – 50 м, V класс опасности
78	Очистные сооружения дождевой канализации	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	Очистные сооружения дождевой канализации деревни Ильинский Погост	Количество – 1 объект; закрытый тип, блочная конструкция, расход от 3 до 30 л/с	Деревня Ильинский Погост, зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона*, ориентировочный размер – 50 м, V класс опасности
79	Очистные сооружения дождевой канализации	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	Очистные сооружения дождевой канализации деревни Костуя	Количество – 1 объект; закрытый тип, блочная конструкция, расход от 3 до 30 л/с	Деревня Костуя, зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона*, ориентировочный размер – 50 м, V класс опасности
80	Очистные сооружения дождевой канализации	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	Очистные сооружения дождевой канализации поселка Любань	Количество – 2 объекта; закрытый тип, блочная конструкция, расход от 3 до 30 л/с	Поселок Любань, зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона*, ориентировочный размер – 50 м, V класс опасности
81	Очистные сооружения дождевой канализации	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	Очистные сооружения дождевой канализации поселка Обуховец	Количество – 1 объект; закрытый тип, блочная конструкция, расход от 3 до 30 л/с	Поселок Обуховец, зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона*, ориентировочный размер – 50 м, V класс опасности
82	Очистные сооружения дождевой	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных	Очистные сооружения дождевой канализации деревни Рамцы	Количество – 1 объект; закрытый тип, блочная конструкция, расход	Деревня Рамцы, зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона*, ориентировочный

1	2	3	4	5	6	7
	канализации	показателей		от 3 до 30 л/с		размер – 50 м, V класс опасности
83	Очистные сооружения дождевой канализации	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	Очистные сооружения дождевой канализации деревни Сустье-Конец	Количество – 1 объект; закрытый тип, блочная конструкция, расход от 3 до 30 л/с	Деревня Сустье-Конец, зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона*, ориентировочный размер – 50 м, V класс опасности
84	Очистные сооружения дождевой канализации	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	Очистные сооружения дождевой канализации поселка Сельцо	Количество – 1 объект; закрытый тип, блочная конструкция, расход от 3 до 30 л/с	Поселок Сельцо, зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона*, ориентировочный размер – 50 м, V класс опасности
85	Очистные сооружения дождевой канализации	Обеспечение приема и очистки сточных вод до нормативных показателей	Очистные сооружения дождевой канализации деревни Ямок	Количество – 1 объект; закрытый тип, блочная конструкция, расход от 3 до 30 л/с	Деревня Ямок, зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона*, ориентировочный размер – 50 м, V класс опасности
86	Канализация дождевая самотечная открытая	Организация дождевого стока	Канализация дождевая самотечная открытая города Любань	Протяженность 18000 м, ширина по низу – 0,4 – 0,6 м, глубина – 0,6 – 1,0 м	Город Любань	Не устанавливается
87	Канализация дождевая самотечная открытая	Организация дождевого стока	Канализация дождевая самотечная открытая деревни Вериговщина	Протяженность 1700 м, ширина по низу – 0,4 – 0,6 м, глубина – 0,6 – 1,0 м	Деревня Вериговщина	Не устанавливается
88	Канализация дождевая самотечная открытая	Организация дождевого стока	Канализация дождевая самотечная открытая деревни Заволожье	Протяженность 3000 м, ширина по низу – 0,4 – 0,6 м, глубина – 0,6 – 1,0 м	Деревня Заволожье	Не устанавливается
89	Канализация дождевая самотечная открытая	Организация дождевого стока	Канализация дождевая самотечная открытая деревни Ильинский Погост	Протяженность 1800 м, ширина по низу – 0,4 – 0,6 м, глубина – 0,6 – 1,0 м	Деревня Ильинский Погост	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7
90	Канализация дождевая самотечная открытая	Организация дождевого стока	Канализация дождевая самотечная открытая деревни Костуя	Протяженность 3000 м, ширина по низу – 0,4 – 0,6 м, глубина – 0,6 – 1,0 м	Деревня Костуя	Не устанавливается
91	Канализация дождевая самотечная открытая	Организация дождевого стока	Канализация дождевая самотечная открытая поселка Красная Дача	Протяженность 1300 м, ширина по низу – 0,4 – 0,6 м, глубина – 0,6 – 1,0 м	Поселок Красная Дача	Не устанавливается
92	Канализация дождевая самотечная открытая	Организация дождевого стока	Канализация дождевая самотечная открытая поселка Любань	Протяженность 3000 м, ширина по низу – 0,4 – 0,6 м, глубина – 0,6 – 1,0 м	Поселок Любань	Не устанавливается
93	Канализация дождевая самотечная открытая	Организация дождевого стока	Канализация дождевая самотечная открытая поселка Обуховец	Протяженность 1000 м, ширина по низу – 0,4 – 0,6 м, глубина – 0,6 – 1,0 м	Поселок Обуховец	Не устанавливается
94	Канализация дождевая самотечная открытая	Организация дождевого стока	Канализация дождевая самотечная открытая деревни Рамцы	Протяженность 1600 м, ширина по низу – 0,4 – 0,6 м, глубина – 0,6 – 1,0 м	Деревня Рамцы	Не устанавливается
95	Канализация дождевая самотечная открытая	Организация дождевого стока	Канализация дождевая самотечная открытая деревни Русская Волга	Протяженность 1000 м, ширина по низу – 0,4 – 0,6 м, глубина – 0,6 – 1,0 м	Деревня Русская Волга	Не устанавливается
96	Канализация дождевая самотечная открытая	Организация дождевого стока	Канализация дождевая самотечная открытая поселка Сельцо	Протяженность 3000 м, ширина по низу – 0,4 – 0,6 м, глубина – 0,6 – 1,0 м	Поселок Сельцо	Не устанавливается
97	Канализация дождевая самотечная открытая	Организация дождевого стока	Канализация дождевая самотечная открытая деревни Сустье-Конец	Протяженность 1500 м, ширина по низу – 0,4 – 0,6 м, глубина – 0,6 – 1,0 м	Деревня Сустье-Конец	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7
98	Канализация дождевая самотечная открытая	Организация дождевого стока	Канализация дождевая самотечная открытая деревни Ямок	Протяженность 800 м, ширина по низу – 0,4 – 0,6 м, глубина – 0,6 – 1,0 м	Деревня Ямок	Не устанавливается
99	Межпоселковый газопровод	Газификация потребителей природным газом	Межпоселковый газопровод от поселка Красная Дача до деревни Малое Переходное – деревни Большое Переходное – деревни Сустье-Конец с отводом на деревню Коркино, деревню Ямок, деревню Заволожье, деревню Русская Волга Тосненского муниципального района	Протяженность – 8500 м	Деревня Большое Переходное, деревня Заволожье, поселок Красная Дача, деревня Коркино, деревня Малое Переходное, деревня Русская Волга, деревня Сустье-Конец, деревня Ямок	Охранная зона ^{***} – 2 м с каждой стороны
100	Межпоселковый газопровод	Газификация потребителей природным газом	Газопровод-отвод до деревни Болотница	Протяженность – 2800 м	Любанское городское поселение, от планируемого межпоселкового газопровода в Шапкинское сельское поселение до деревни Болотница	Охранная зона ^{***} – 2 м с каждой стороны
101	Межпоселковый газопровод	Газификация потребителей природным газом	Газопровод-отвод до деревни Бородулино	Протяженность – 1100 м	Любанское городское поселение, от планируемого межпоселкового газопровода в Шапкинское сельское поселение	Охранная зона ^{***} – 2 м с каждой стороны

1	2	3	4	5	6	7
					до деревни Бородулино	
102	Межпоселко- вый газопровод	Газификация потребителей природным газом	Газопровод-отвод до деревни Васькины Нивы	Протяженность – 200 м	Любанское городское поселение, от планируемого межпоселкового газопровода в Шапкинское сельское поселение до деревни Васькины Нивы	Охранная зона*** – 2 м с каждой стороны
103	Межпоселко- вый газопровод	Газификация потребителей природным газом	Газопровод-отвод до деревни Вериговщина	Протяженность – 400 м	Любанское городское поселение, от планируемого межпоселкового газопровода в Шапкинское сельское поселение до деревни Вериговщина	Охранная зона*** – 2 м с каждой стороны
104	Межпоселко- вый газопровод	Газификация потребителей природным газом	Газопровод-отвод до деревни Ивановское	Протяженность – 200 м	Любанское городское поселение, от планируемого межпоселкового газопровода в Шапкинское сельское поселение до деревни Ивановское	Охранная зона*** – 2 м с каждой стороны
105	Межпоселко- вый газопровод	Газификация потребителей природным газом	Газопровод-отвод до деревни Ильинский Погост	Протяженность – 400 м	Любанское городское поселение, от планируемого межпоселкового	Охранная зона*** – 2 м с каждой стороны

1	2	3	4	5	6	7
					газопровода в Шапкинское сельское поселение до деревни Ильинский погост	
106	Межпоселко- вый газопровод	Газификация потребителей природным газом	Газопровод-отвод до деревни Кирково	Протяженность – 4100 м	Любанское городское поселение, от планируемого межпоселкового газопровода в Шапкинское сельское поселение до деревни Костуя	Охранная зона*** – 2 м с каждой стороны
107	Межпоселко- вый газопровод	Газификация потребителей природным газом	Газопровод-отвод до деревни Костуя	Протяженность – 200 м	Любанское городское поселение, от планируемого межпоселкового газопровода в Шапкинское сельское поселение до деревни Костуя	Охранная зона*** – 2 м с каждой стороны
108	Межпоселко- вый газопровод	Газификация потребителей природным газом	Газопровод-отвод до деревни Липки	Протяженность – 1300 м	Любанское городское поселение, от планируемого межпоселкового газопровода в Шапкинское сельское поселение до деревни Липки	Охранная зона*** – 2 м с каждой стороны
109	Межпоселко- вый газопровод	Газификация потребителей природным газом	Газопровод-отвод до хутора Майзит	Протяженность – 1800 м	Любанское городское поселение, от существующей газораспреди-	Охранная зона*** – 2 м с каждой стороны

1	2	3	4	5	6	7
					тельной сети города Любань до хутора Майзит	
110	Межпоселковый газопровод	Газификация потребителей природным газом	Газопровод-отвод до деревни Новинка	Протяженность – 800 м	Любанское городское поселение, от планируемого межпоселкового газопровода в Шапкинское сельское поселение до деревни Новинка	Охранная зона ^{***} – 2 м с каждой стороны
111	Межпоселковый газопровод	Газификация потребителей природным газом	Газопровод-отвод до поселка Обуховец	Протяженность – 200 м	Любанское городское поселение, от планируемого межпоселкового газопровода в Шапкинское сельское поселение до поселка Обуховец	Охранная зона ^{***} – 2 м с каждой стороны
112	Межпоселковый газопровод	Газификация потребителей природным газом	Газопровод-отвод до деревни Пельгора	Протяженность – 1200 м	Любанское городское поселение, от планируемого межпоселкового газопровода в Шапкинское сельское поселение до деревни Пельгора	Охранная зона ^{***} – 2 м с каждой стороны
113	Межпоселковый газопровод	Газификация потребителей природным газом	Газопровод-отвод до деревни Попрудка	Протяженность – 800 м	Любанское городское поселение, от планируемого межпоселкового газопровода в Шапкинское	Охранная зона ^{***} – 2 м с каждой стороны

1	2	3	4	5	6	7
					сельское поселение до деревни Попрудка	
114	Межпоселковый газопровод	Газификация потребителей природным газом	Газопровод-отвод до деревни Рамцы	Протяженность – 700 м	Любанское городское поселение, от планируемого межпоселкового газопровода в Шапкинское сельское поселение до деревни Рамцы	Охранная зона*** – 2 м с каждой стороны
Объекты в области дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов						
115	Улично-дорожная сеть	Обеспечение доступа к объектам жилой застройки деревни Вериговщина	Улично-дорожная сеть	Улица в жилой застройке, ширина полосы 3,0 – 3,5 м, число полос движения – 2 – 4, ширина пешеходной части – 2,0 м, протяженность – 630 м	Деревня Вериговщина	Не устанавливается
116	Улично-дорожная сеть	Обеспечение доступа к объектам жилой застройки деревни Ивановское	Улично-дорожная сеть	Улица в жилой застройке, ширина полосы 3,0 – 3,5 м, число полос движения – 2 – 4, ширина пешеходной части – 2,0 м, протяженность – 1455 м	Деревня Ивановское	Не устанавливается
117	Улично-дорожная сеть	Обеспечение доступа к объектам жилой застройки деревни Ильинский Погост	Улично-дорожная сеть	Улица в жилой застройке, ширина полосы 3,0 – 3,5 м, число полос движения – 2 – 4, ширина пешеходной части – 2,0 м, протяженность – 425 м	Деревня Ильинский Погост	Не устанавливается
118	Улично-дорожная сеть	Обеспечение доступа к объектам жилой застройки деревни Кирково	Улично-дорожная сеть	Улица в жилой застройке, ширина полосы 3,0 – 3,5 м, число полос движения – 2 – 4, ширина	Деревня Кирково	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7
				пешеходной части – 2,0 м, протяженность – 755 м		
119	Улично-дорожная сеть	Обеспечение доступа к объектам жилой застройки деревни Липки	Улично-дорожная сеть	Улица в жилой застройке, ширина полосы движения – 2 – 4, ширина пешеходной части – 2,0 м, протяженность – 160 м	Деревня Липки	Не устанавливается
120	Мост	Обеспечение прохода через реку Тигода	Пешеходно-велосипедный мост	Протяженность 10 м, ширина пешеходной части 1,5 м	В створе улицы Молодежная в городе Любань, зона транспортной инфраструктуры	Не устанавливается
121	Мост	Обеспечение прохода через мелиоративную канаву	Автомобильно-пешеходный мост	Протяженность 15 м, ширина дорожного полотна 6 м, ширина пешеходной части 1,5 м	Деревня Кирково (за улицей Речная)	Не устанавливается
Объекты в области обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения						
122	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Обеспечение пожарной безопасности следующих населенных пунктов: деревня Заволожье, деревня Коркино, деревня Русская Волжа, деревня Сустье-Конец, деревня Ямок	Пожарный пост муниципального значения	Блок контейнерного типа, 2 пожарных автомобиля	Деревня Коркино, коммунально-складская зона	Не устанавливается
123	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Обеспечение пожарной безопасности следующих	Пожарный пост муниципального значения	Блок контейнерного типа, 2 пожарных автомобиля	Поселок Обуховец, коммунально-складская зона	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7
		населенных пунктов: деревня Васькины Нивы, деревня Вериговщина, деревня Ивановское, деревня Костуя, деревня Новинка, поселок Обуховец				
124	Объекты обеспечения пожарной безопасности	Обеспечение пожарной безопасности следующих населенных пунктов: деревня Пельгора, деревня Попрудка, деревня Рамцы	Пожарный пост муниципального значения	Блок контейнерного типа, 2 пожарных автомобиля	Деревня Рамцы, зона инженерной инфраструктуры	Не устанавливается
Общественные пространства						
125	Благоустроенный пляж	Обеспечение населения местами массового отдыха	Пляж	Площадь 1 га	Город Любань вблизи сквера Зайцева, зона отдыха	Не устанавливается
126	Пешеходная зона	Обеспечение населения местами массового отдыха	Набережная	Протяженность 3000 м	Вдоль реки Тигода в городе Любань от автомобильной дороги М-10 "Россия" до железной дороги по обе стороны реки, зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Не устанавливается

1	2	3	4	5	6	7
127	Дорожка велосипедная	Обеспечение населения местами массового отдыха	Дорожка велосипедная	Протяженность 3000 м	Вдоль реки Тигода в городе Любань от автомобильной дороги М-10 "Россия" до железной дороги по обе стороны реки	Не устанавливается
Объекты в области благоустройства территории поселения						
128	Площадка для складирования снега	Очистка территории поселения в зимний период	Снегоприемный пункт	Площадь 0,11 га	Город Любань, северо-западнее земельного участка 88 а, по Московскому шоссе, производственная зона	Не устанавливается

Примечания:

* Режим использования санитарно-защитных зон от объектов водоотведения, источников тепловой энергии принимается согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов" (с изменениями). Размер устанавливается в соответствии с решением уполномоченного органа об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитной зоны по результатам рассмотрения заявления об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитной зоны на основании Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2018 года № 222. В случае установления границы санитарно-защитной зоны, превышающей размеры земельного участка под размещаемым объектом, при выявлении невозможности обеспечения режима использования ЗОУИТ в условиях существующей застройки генеральным планом рекомендуется проведение мероприятий по сокращению границы санитарно-защитной зоны до размеров установленного участка в соответствии с Правилами установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон.

** Режим использования зон санитарной охраны источников водоснабжения принимаются согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения". По согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора первый пояс ЗСО для отдельно стоящих водонапорных башен, в зависимости от их конструктивных особенностей, может не устанавливаться. Защищенность подземных вод определяется в рамках инженерных изысканий при разработке проектной документации размещаемого объекта.

*** Размеры и режим использования охранных зон от объектов газоснабжения принимаются согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 (с изменениями).

Характеристики и местоположение планируемых объектов могут быть уточнены при подготовке проекта документации объекта органами местного самоуправления.

Объекты инженерной инфраструктуры размещаются вне полос автомобильных дорог общего пользования регионального значения.

**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**

Параметры функциональных зон с указанием планируемых для размещения в этих зонах объектах федерального, регионального и местного значения (за исключением линейных объектов) приведены в таблице 2.

Функциональное зонирование территории графически отображено на карте функциональных зон поселения.

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, в границах Любанского городского поселения

Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны	Планируемые для размещения объекты (за исключением линейных объектов)
1	2	3
Жилые зоны		
Зона застройки индивидуальными жилыми домами	<p>Площадь функциональной зоны – 1422,1 га; предельное количество этажей – 3 этажа; максимально допустимый коэффициент плотности застройки – 0,4; плотность населения для населенных пунктов город Любань, поселок Любань, поселок Сельцо – 40 чел. на га; плотность населения для остальных населенных пунктов – 20 чел. на га</p>	<p>Объекты местного значения поселения: площадка для занятий спортом для жителей деревни Заволожье, деревни Коркино, деревни Русская Волжа, деревни Ямок, деревни Ямок; автомобильно-пешеходный мост через мелиоративную канаву в деревне. Кирково (за улицей Речная). водонапорная башня города Любань (реконструкция). Объекты регионального значения: государственный природный заказник регионального значения "Река Тигода"; государственный природный заказник регионального значения "Вериговщина – Померанье"; Любанская туристско-рекреационная зона</p>
Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	<p>Площадь функциональной зоны – 77,79 га; предельное количество этажей – 4 этажа; максимально допустимый коэффициент плотности застройки – 0,8; плотность населения для населенных пунктов город Любань, поселок Любань, поселок Сельцо – 40 чел. на га; плотность населения для остальных населенных пунктов – 20 чел. на га</p>	

1	2	3
Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Площадь функциональной зоны – 38,09 га; предельное количество этажей – 8 этажей; максимально допустимый коэффициент плотности застройки – 2,4; плотность населения для населенных пунктов город Любань, поселок Любань, поселок Сельцо – 40 чел. на га; плотность населения для остальных населенных пунктов – 20 чел. на га	Объекты местного значения поселения: площадка для занятий спортом в поселке Сельцо
Зона смешанной и общественно-деловой застройки	Площадь функциональной зоны – 56,00 га; предельное количество этажей – 4 этажа; максимально допустимый коэффициент плотности застройки – 2,4; плотность населения для населенных пунктов город Любань, поселок Любань, поселок Сельцо – 40 чел. на га; плотность населения для остальных населенных пунктов – 20 чел. на га	Объекты регионального значения: геронтологический центр в городе Любань
Общественно-деловые зоны		
Многофункциональная общественно-деловая зона	Площадь функциональной зоны – 33,27 га; предельное количество этажей – 4 этажа; максимально допустимый коэффициент плотности застройки – 3,0	Объекты местного значения поселения: ярмарочная площадка в городе Любань; спортивно-оздоровительный комплекс со спортивными залами и бассейном в городе Любань; площадка для занятий спортом в городе Любань; территория для занятий по спортивному ориентированию в поселке Красная Дача; административный центр с размещением объектов социально-культурного назначения в городе Любань; краеведческий музей в городе Любань; дом детского творчества в городе Любань, улица Дзержинского. Объекты местного значения района: детская школа искусств в городе Любань;

1	2	3
		<p>Объекты регионального значения: здание для экспозиционных площадей для создаваемого государственного музейного комплекса "Железнодорожный музей – Любань" в городе Любань.</p>
<p>Зона специализированной общественной застройки</p>	<p>Площадь функциональной зоны – 31,40 га; предельное количество этажей – 4 этажа; максимально допустимый коэффициент плотности застройки – 2,4</p>	<p>Объекты местного значения поселения: стадион в поселке Сельцо. Объекты местного значения района: детский сад в городе Любань. детский сад в городе Любань. Объекты регионального значения: фельдшерско-акушерский пункт 1-го типа (ГБУЗ Ленинградской области "Тосненская клиническая межрайонная больница") в деревне Коркино; фельдшерско-акушерский пункт 1-го типа (ГБУЗ Ленинградской области "Тосненская клиническая межрайонная больница") в поселке Любань</p>
<p>Производственная зона, зона инженерной и транспортной инфраструктур</p>		
<p>Производственная зона для объектов III – V классов опасности</p>	<p>Площадь функциональной зоны – 384,36 га; предельное количество этажей – 4 этажа; максимально допустимый коэффициент плотности застройки – 2,4; санитарно-защитные зоны размещаемых объектов не должны превышать установленный для данной зоны класс опасности</p>	<p>Объекты местного значения поселения: снегоприемный пункт в городе Любань. очистные сооружения в городе Любань (реконструкция). Объекты регионального значения: Любанская туристско-рекреационная зона; зона преимущественно сельскохозяйственного использования Тосненская</p>
<p>Производственная зона для объектов I и II классов опасности</p>	<p>Площадь функциональной зоны – 149,1 га; предельное количество этажей – 4 этажа; максимально допустимый коэффициент плотности застройки – 2,4</p>	<p>Объекты регионального значения: зона преимущественно сельскохозяйственного производства для размещения птицеводческих комплексов Любанская</p>
<p>Коммунально-складская зона</p>	<p>Площадь функциональной зоны – 29,03 га; предельное количество этажей – 4 этажа; максимально допустимый коэффициент плотности застройки – 1,8</p>	<p>Объекты местного значения поселения: пост муниципальной пожарной охраны в поселке Обуховец; пост муниципальной пожарной охраны в деревне Коркино</p>

1	2	3
Зона инженерной инфраструктуры	Площадь функциональной зоны – 51,48 га; предельное количество этажей – 4 этажа; максимально допустимый коэффициент плотности застройки – 1,0	<p>Объекты местного значения поселения: источник тепловой энергии поселок Любань; источник тепловой энергии город Любань; артезианская скважина города Любань (10 объектов); артезианская скважина деревни Болотница (2 объекта); артезианская скважина деревни Большое Переходное (2 объекта); артезианская скважина деревни Бородулино (1 объект); артезианская скважина деревни Васькины Нивы (1 объект); артезианская скважина деревни Вериговщина (1 объект); артезианская скважина деревни Заволожье (1 объект); артезианская скважина деревни Ивановское (2 объекта); артезианская скважина деревни Ильинский Погост (2 объекта); артезианская скважина деревни Кирково (1 объект); артезианская скважина деревни Костуя (1 объект); артезианская скважина поселка Красная Дача (2 объекта); артезианская скважина поселка Любань (1 объект); артезианская скважина хутора Майзит (1 объект); артезианская скважина деревни Малое Переходное (1 объект); артезианская скважина деревни Новинка (2 объекта); артезианская скважина деревни Пельгора (1 объект); артезианская скважина деревни Попрудка (1 объект); артезианская скважина деревни Рамцы (3 объекта); артезианская скважина деревни Русская Волга (1 объект); артезианская скважина деревни Сустье-Конец (1 объект); очистные сооружения дождевой канализации в городе Любань (2 объекта); очистные сооружения дождевой канализации в деревне Вериговщина (1 объект); очистные сооружения дождевой канализации в деревне Ильинский Погост (1 объект);</p>

1	2	3
		<p>очистные сооружения дождевой канализации в деревне Костуя (1 объект);</p> <p>очистные сооружения дождевой канализации в поселке Любань (2 объекта);</p> <p>очистные сооружения дождевой канализации в поселке Обуховец (1 объект);</p> <p>очистные сооружения дождевой канализации в деревне Рамцы (1 объект);</p> <p>очистные сооружения дождевой канализации в деревне Сустье-Конец (1 объект);</p> <p>очистные сооружения дождевой канализации в поселке Сельцо (1 объект);</p> <p>очистные сооружения дождевой канализации в деревне Ямок (1 объект);</p> <p>канализационная насосная станция для подключения МКД № 23 и № 24;</p> <p>очистные сооружения в поселке Обуховец;</p> <p>КНС в поселке Обуховец.</p> <p>пост муниципальной пожарной охраны в деревне Рамцы.</p> <p>очистные сооружения в поселке Любань (реконструкция);</p> <p>очистные сооружения в поселке Сельцо (реконструкция).</p> <p>Объекты регионального значения:</p> <p>государственный природный заказник регионального значения "Река Тигода";</p> <p>государственный природный заказник регионального значения "Вериговщина – Померанье".</p> <p>ПС 35/10 кВ № 723 "Любань" (реконструкция);</p> <p>ПС 110 кВ № 349 "Липки"</p>
Зона транспортной инфраструктуры	Площадь функциональной зоны – 686,17 га; предельное количество этажей – 1 этаж; максимально допустимый коэффициент плотности застройки – 1,0	<p>Объекты регионального значения:</p> <p>мостовое сооружение (радиосвязи) (путепровод через железнодорожные пути Санкт-Петербург – Москва на автодорожном обходе города Любань (северо-западный) в рамках строительства автомобильной дороги Усть-Луга –</p>

1	2	3
		<p>Кириши (1.7.79); мостовое сооружение (радиосвязи) (мост (взамен существующего) через реку Тигода на автомобильной дороге подъезд к деревне Сустье-Конец (1.7.80); мостовое сооружение (радиосвязи) (путепровод на железнодорожной станции Любань на автомобильной дороге Павлово – Мга – Шапки – Любань – Оредеж – Луга (1.7.81); транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автомобильной дороги Усть-Луга – Кириши и автомобильной дороги М-11 "Нева" (1.8.39); транспортная развязка в разных уровнях на пересечении автомобильной дороги Усть-Луга – Кириши и автомобильной дороги М-10 "Россия" (1.8.40)</p>
Зоны сельскохозяйственного использования		
<p>Зона сельскохозяйственного использования</p>	<p>Площадь функциональной зоны – 2020,42 га; размещение объектов капитального строительства не допускается за исключением объектов инженерной инфраструктуры федерального, регионального и местного значения</p>	<p>Планируемые к размещению объекты местного значения поселения: артезианская скважина деревни Липки (1 объект). Планируемые к реконструкции объекты местного значения поселения: водонапорная башня в поселке Обуховец. Объекты регионального значения: государственный природный заказник регионального значения "Река Тигода"; государственный природный заказник регионального значения "Вериговщина – Померанье"; Любанская туристско-рекреационная зона; зона преимущественно сельскохозяйственного использования Госненская. Объекты федерального значения: наземная станция (радиосвязи) (сеть подвижной радиосвязи Кириши – Красный Бор – нефтебаза Ручьи – нефтебаза Пулково КПТМ № ПК 8151 (816 км) в деревне Болотница на расстоянии около 1,37 км на юго-запад</p>

1	2	3
Зона сельскохозяйственных угодий	Площадь функциональной зоны – 9806,3 га; размещение объектов капитального строительства не допускается за исключением объектов инженерной инфраструктуры федерального, регионального и местного значения	Объекты регионального значения: государственный природный заказник регионального значения "Река Тигода"; государственный природный заказник регионального значения "Вериговщина – Померанье"; зона преимущественно сельскохозяйственного использования Госненская
Зона садоводческих или огороднических некоммерческих товариществ	Площадь функциональной зоны – 298,2 га; предельное количество этажей – 3 этажа; максимально допустимый коэффициент плотности застройки – 0,4; плотность населения – 20 чел. на га. Требования к планировке и застройке территории: в соответствии с СП 53.13330.2019 "Планировка и застройка территории ведения гражданами садоводства. Здания и сооружения" (СНиП 30-02-97* Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений граждан, здания и сооружения)	Объекты регионального значения: государственный природный заказник регионального значения "Река Тигода"; государственный природный заказник регионального значения "Вериговщина – Померанье"; Любанская туристско-рекреационная зона
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	Площадь функциональной зоны – 296,28 га; предельное количество этажей – 2 этажа; максимально допустимый коэффициент плотности застройки – 0,4	Объекты регионального значения: государственный природный заказник регионального значения "Река Тигода"; государственный природный заказник регионального значения "Вериговщина – Померанье"; зона преимущественно сельскохозяйственного использования Госненская
Иные зоны сельскохозяйственного назначения	Площадь функциональной зоны на расчетный срок – 42,48 га; размещение объектов капитального строительства не допускается за исключением объектов инженерной инфраструктуры федерального, регионального и местного значения, хозяйственных построек, не являющихся объектами капитального	Объекты регионального значения: государственный природный заказник регионального значения "Река Тигода"; государственный природный заказник регионального значения "Вериговщина – Померанье"; зона преимущественно сельскохозяйственного использования Госненская

1	2	3
	строительства	
Зоны рекреационного назначения		
Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	Площадь функциональной зоны – 105,06 га; предельное количество этажей – 1 этаж. Размещение объектов капитального строительства не допускается за исключением объектов инженерной инфраструктуры федерального, регионального и местного значения	Объекты местного значения поселения: мостовое сооружение (пешеходно-велосипедный мост через реку Тигода в створе улицы Молодежная в городе Любань). набережная вдоль реки Тигода в городе Любань от автомобильной дороги М-10 "Россия" до железной дороги по обе стороны реки. Объекты регионального значения: государственный природный заказник регионального значения "Река Тигода"; государственный природный заказник регионального значения "Вериговщина – Померанье"
Зона отдыха	Площадь функциональной зоны – 53,45 га; предельное количество этажей – 4 этажа; максимально допустимый коэффициент плотности застройки – 0,8	Объекты местного значения: пляж площадью 1 га в городе Любань вблизи сквера Зайцева. Объекты регионального значения: государственный природный заказник регионального значения "Река Тигода"; государственный природный заказник регионального значения "Вериговщина – Померанье"; Любанская туристско-рекреационная зона
Зона лесов	Площадь функциональной зоны – 51258,53 га. Зона включает в себя земли лесного фонда	Объекты регионального значения: государственный природный заказник регионального значения "Река Тигода"; государственный природный заказник регионального значения "Вериговщина – Померанье"; Любанская туристско-рекреационная зона
Зона специального назначения		
Зона кладбищ	Площадь функциональной зоны – 23,44 га; предельное количество этажей – 1 этаж. Размещение объектов капитального строительства	Объекты регионального значения: Любанская туристско-рекреационная зона

1	2	3
	не допускается за исключением объектов, необходимых для эксплуатации кладбищ, объектов инженерной инфраструктуры, обустройство парковочных мест, площадок для сбора твердых коммунальных отходов	
Зона озелененных территорий специального назначения	Площадь функциональной зоны – 43,90 га; площадь озелененных территорий не менее 70 %. Иные параметры функциональной зоны не устанавливаются	
Зона акваторий	Площадь функциональной зоны – 203,4 га. Зона включает в себя земли водного фонда	Объекты регионального значения: государственный природный заказник регионального значения "Река Тигода"; государственный природный заказник регионального значения "Вериговщина – Померанье"; Любанская туристско-рекреационная зона

Перечень применяемых сокращений

В положении о территориальном планировании используются следующие сокращения:

ФОК – физкультурно-оздоровительный комплекс;

ФАП фельдшерско-акушерский пункт;

ГБУЗ – государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

ИЖС – индивидуальное жилищное строительство;

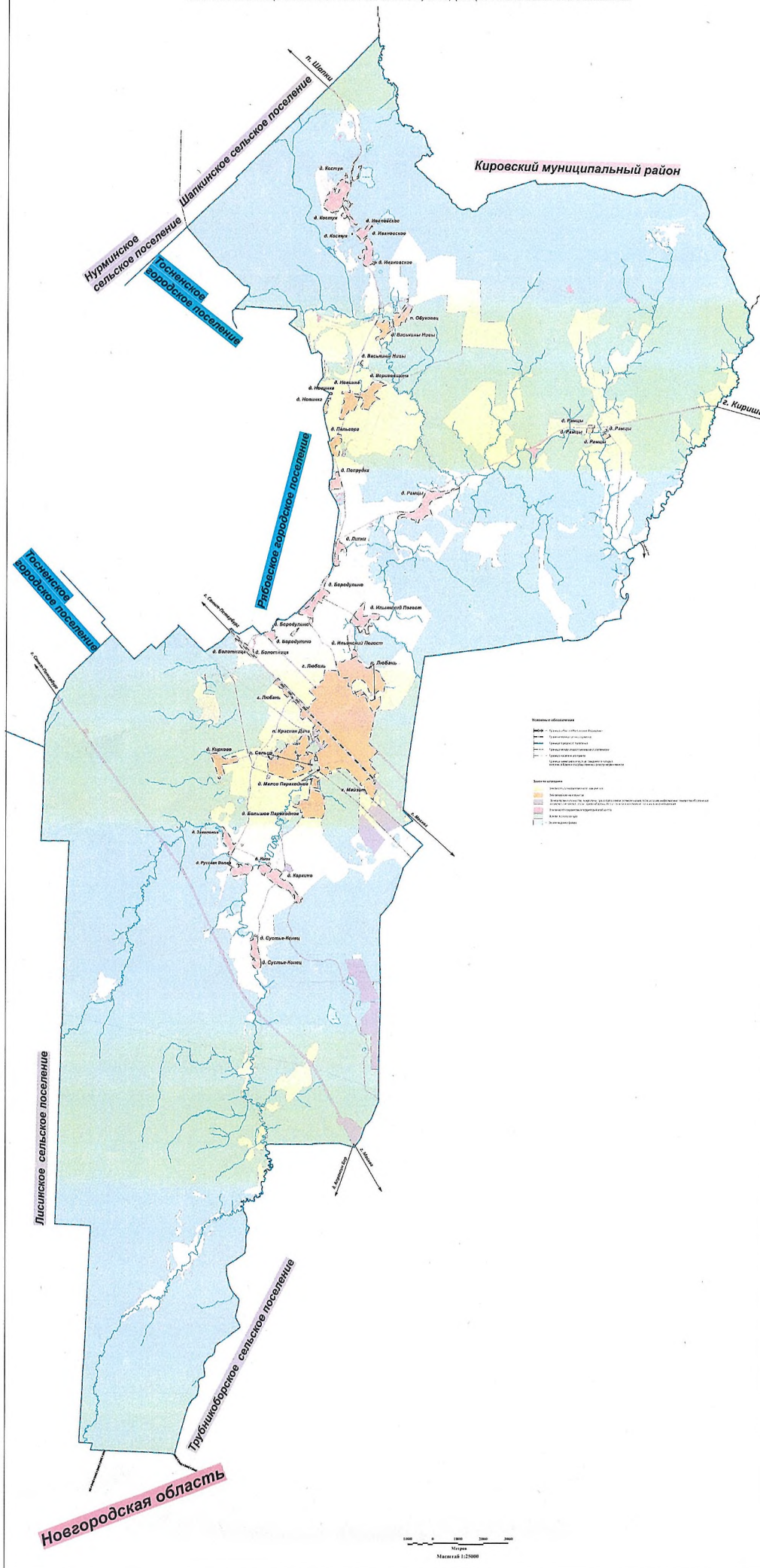
МКД – многоквартирный дом.

Единицы измерения соответствуют Положению о единицах величин, допускаемых к применению в Российской Федерации, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2009 года № 879.

КАРТЫ

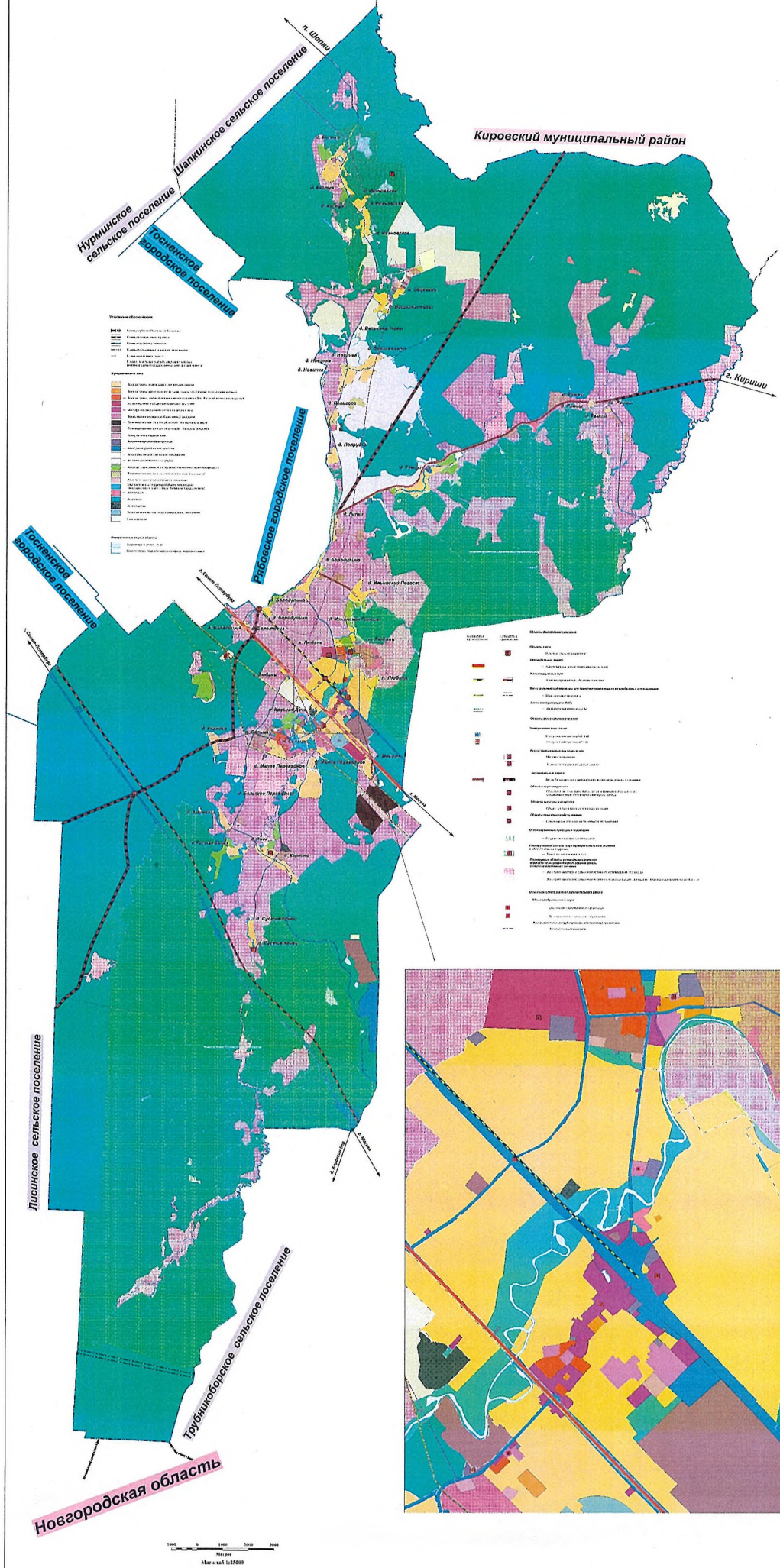
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ЛЮБАНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ТОСНЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (новая редакция)

КАРТА ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ПОСЕЛЕНИЯ



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН ЛЮБАНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ТОСНЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (новая редакция)

КАРТА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН ПОСЕЛЕНИЯ



Параметры функциональных зон

Наименование функциональной зоны	Характеристики функциональной зоны	Поплотнение
1. Зона рекреации и отдыха	Зона, предназначенная для рекреации и отдыха населения, размещения объектов рекреации и отдыха, а также для размещения объектов, связанных с рекреацией и отдыхом населения.	0,3
2. Зона размещения объектов государственного, областного, муниципального, городского значения	Зона, предназначенная для размещения объектов государственного, областного, муниципального, городского значения, а также для размещения объектов, связанных с размещением таких объектов.	0,5
3. Зона размещения объектов регионального значения	Зона, предназначенная для размещения объектов регионального значения, а также для размещения объектов, связанных с размещением таких объектов.	0,5
4. Зона размещения объектов местного значения	Зона, предназначенная для размещения объектов местного значения, а также для размещения объектов, связанных с размещением таких объектов.	0,5
5. Зона размещения объектов производственного назначения	Зона, предназначенная для размещения объектов производственного назначения, а также для размещения объектов, связанных с размещением таких объектов.	0,5
6. Зона размещения объектов жилищно-коммунального назначения	Зона, предназначенная для размещения объектов жилищно-коммунального назначения, а также для размещения объектов, связанных с размещением таких объектов.	0,5
7. Зона размещения объектов культурно-образовательного назначения	Зона, предназначенная для размещения объектов культурно-образовательного назначения, а также для размещения объектов, связанных с размещением таких объектов.	0,5
8. Зона размещения объектов здравоохранения	Зона, предназначенная для размещения объектов здравоохранения, а также для размещения объектов, связанных с размещением таких объектов.	0,5
9. Зона размещения объектов торговли	Зона, предназначенная для размещения объектов торговли, а также для размещения объектов, связанных с размещением таких объектов.	0,5
10. Зона размещения объектов обслуживания населения	Зона, предназначенная для размещения объектов обслуживания населения, а также для размещения объектов, связанных с размещением таких объектов.	0,5
11. Зона размещения объектов инженерной инфраструктуры	Зона, предназначенная для размещения объектов инженерной инфраструктуры, а также для размещения объектов, связанных с размещением таких объектов.	0,5
12. Зона размещения объектов складского назначения	Зона, предназначенная для размещения объектов складского назначения, а также для размещения объектов, связанных с размещением таких объектов.	0,5
13. Зона размещения объектов складского назначения	Зона, предназначенная для размещения объектов складского назначения, а также для размещения объектов, связанных с размещением таких объектов.	0,5
14. Зона размещения объектов складского назначения	Зона, предназначенная для размещения объектов складского назначения, а также для размещения объектов, связанных с размещением таких объектов.	0,5
15. Зона размещения объектов складского назначения	Зона, предназначенная для размещения объектов складского назначения, а также для размещения объектов, связанных с размещением таких объектов.	0,5
16. Зона размещения объектов складского назначения	Зона, предназначенная для размещения объектов складского назначения, а также для размещения объектов, связанных с размещением таких объектов.	0,5
17. Зона размещения объектов складского назначения	Зона, предназначенная для размещения объектов складского назначения, а также для размещения объектов, связанных с размещением таких объектов.	0,5
18. Зона размещения объектов складского назначения	Зона, предназначенная для размещения объектов складского назначения, а также для размещения объектов, связанных с размещением таких объектов.	0,5
19. Зона размещения объектов складского назначения	Зона, предназначенная для размещения объектов складского назначения, а также для размещения объектов, связанных с размещением таких объектов.	0,5
20. Зона размещения объектов складского назначения	Зона, предназначенная для размещения объектов складского назначения, а также для размещения объектов, связанных с размещением таких объектов.	0,5



Приложение
к генеральному плану
муниципального образования
Любанское городское поселение
Тосненского муниципального
района Ленинградской области
(новая редакция)

Сведения о границах населенных пунктов,
входящих в состав муниципального образования Любанское городское
поселение Тосненского муниципального района Ленинградской области

24. Описание местоположения границ населенного пункта – поселок Сельцо Любанского городского поселения
Тосненского муниципального района Ленинградской области 543
25. Описание местоположения границ населенного пункта – деревня Сустье-Конец Любанского городского
поселения Тосненского муниципального района Ленинградской области 577
26. Описание местоположения границ населенного пункта – деревня Ямок Любанского городского поселения
Тосненского муниципального района Ленинградской области 593

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта – город Любань Любанского городского поселения Тосненского муниципального района
Ленинградской области (изменение местоположения)

(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 район, город Любань
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8370009 \pm 50629
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	371590,44	2265173,52	370267,47	2268243,37	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
2	-	-	370002,70	2268187,17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
3	-	-	369955,70	2268177,17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
4	-	-	369941,58	2268190,93	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
5	-	-	369920,31	2268169,65	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
6	-	-	369775,08	2268311,20	Картометрический	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
7	-	-	369562,48	2268518,78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
8	-	-	369520,56	2268476,36	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
9	-	-	369235,88	2268186,06	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
10	-	-	369149,53	2268314,04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
11	-	-	369037,81	2268227,12	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
12	-	-	368744,78	2268502,49	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
13	-	-	368606,06	2268362,21	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
14	-	-	368589,88	2268378,03	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
15	-	-	368581,31	2268368,57	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
16	-	-	368496,57	2268439,77	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
17	-	-	368483,25	2268453,70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
18	-	-	368475,49	2268461,81	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
19	-	-	368448,94	2268431,96	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
20	-	-	368455,96	2268424,55	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
21	-	-	368444,29	2268412,08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
22	-	-	368738,40	2268126,46	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
23	-	-	368740,71	2268129,08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
24	-	-	368752,55	2268117,58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
25	-	-	368750,09	2268115,01	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
26	-	-	369032,94	2267841,91	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
27	-	-	369262,33	2267618,18	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
28	-	-	369264,06	2267619,83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
29	-	-	369276,12	2267608,19	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
30	-	-	369274,57	2267606,24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
31	-	-	369969,55	2266928,81	Картометрический метод	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
32	-	-	370152,41	2266751,70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
33	-	-	370195,49	2266709,39	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
34	-	-	370280,87	2266627,29	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
35	-	-	370318,40	2266598,11	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
36	-	-	370343,87	2266582,17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
37	-	-	370373,60	2266548,52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
38	-	-	370397,95	2266518,35	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
39	-	-	370414,21	2266497,80	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
40	-	-	370414,27	2266497,73	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
41	-	-	370630,83	2266286,74	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
42	-	-	370630,24	2266284,19	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
43	-	-	370867,67	2266053,49	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
44	-	-	370869,17	2266054,52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
45	-	-	371026,37	2265901,75	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
46	-	-	371029,74	2265898,38	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
47	-	-	371041,82	2265886,31	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
48	-	-	371047,36	2265892,35	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
49	-	-	371464,64	2265485,98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
50	-	-	372465,93	2264513,05	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
51	372501,67	2264563,90	372501,67	2264563,90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
52	372439,37	2264610,79	372439,37	2264610,79	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
53	372310,96	2264742,85	372310,96	2264742,85	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
54	372173,36	2264884,28	372173,36	2264884,28	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
55	372133,61	2264931,73	372133,61	2264931,73	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
56	372109,79	2264953,65	372109,79	2264953,65	Картометрический метод	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
57	372018,31	2265037,26	372018,31	2265037,26	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
58	371991,37	2265051,54	371991,37	2265051,54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
59	371656,23	2265387,21	371656,23	2265387,21	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
60	371611,40	2265446,53	371611,40	2265446,53	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
61	371289,71	2265749,01	371289,71	2265749,01	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
62	371324,44	2265782,10	371324,44	2265782,10	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
63	371571,54	2265912,13	371571,54	2265912,13	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
64	371677,92	2266042,10	371677,92	2266042,10	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
65	371723,58	2266073,79	371723,58	2266073,79	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
66	371982,54	2265800,32	371982,54	2265800,32	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
67	372097,12	2265910,76	372097,12	2265910,76	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
68	372125,07	2265927,94	372125,07	2265927,94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
69	372150,09	2265993,55	372150,09	2265993,55	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
70	372150,47	2265994,08	372150,47	2265994,08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
71	372100,49	2266042,86	372100,49	2266042,86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
72	372122,70	2266065,62	372122,70	2266065,62	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
73	372173,00	2266026,00	372173,00	2266026,00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
74	372213,31	2266082,94	372213,31	2266082,94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
75	372268,66	2266216,57	372268,66	2266216,57	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
76	372357,78	2266233,79	372357,78	2266233,79	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
77	372420,28	2266342,90	372420,28	2266342,90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
78	372816,92	2266406,78	372816,92	2266406,78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
79	372813,80	2266618,87	372813,80	2266618,87	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
80	372803,09	2266879,97	372803,09	2266879,97	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
81	372770,24	2266911,73	372770,24	2266911,73	Аналитический	0,1	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
82	372765,88	2266938,15	372765,88	2266938,15	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
83	372623,25	2266974,03	372623,25	2266974,03	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
84	372588,24	2266984,52	372588,24	2266984,52	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
85	372562,28	2266988,85	372562,28	2266988,85	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
86	372504,64	2267002,77	372504,64	2267002,77	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
87	372501,47	2267009,17	372501,47	2267009,17	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
88	372500,13	2267012,78	372500,13	2267012,78	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
89	372499,29	2267017,30	372499,29	2267017,30	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
90	372499,28	2267022,14	372499,28	2267022,14	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
91	-	-	372501,67	2267061,63	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
92	372510,59	2267231,40	372510,59	2267231,40	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
93	372512,72	2267264,65	372512,72	2267264,65	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
94	372516,95	2267347,60	372516,95	2267347,60	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
95	372499,68	2267363,54	372499,68	2267363,54	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
96	372497,24	2267366,73	372497,24	2267366,73	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
97	372494,88	2267369,07	372494,88	2267369,07	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
98	372492,40	2267370,28	372492,40	2267370,28	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
99	372490,36	2267370,82	372490,36	2267370,82	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
100	372469,14	2267369,16	372469,14	2267369,16	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
101	372439,74	2267366,03	372439,74	2267366,03	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
102	372379,67	2267357,95	372379,67	2267357,95	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
103	372359,95	2267355,51	372359,95	2267355,51	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
104	372301,86	2267348,32	372301,86	2267348,32	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
105	372182,22	2267332,90	372182,22	2267332,90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
106	372178,31	2267352,33	372178,31	2267352,33	Аналитический метод	0,5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
107	372152,95	2267473,58	372152,95	2267473,58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
108	372104,83	2267477,42	372104,83	2267477,42	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
109	372027,83	2267483,20	372027,83	2267483,20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
110	371980,47	2267491,32	371980,47	2267491,32	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
111	371960,47	2267494,75	371960,47	2267494,75	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
112	371875,77	2267527,47	371875,77	2267527,47	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
113	371919,71	2267622,35	371919,71	2267622,35	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
114	371761,13	2267713,17	371761,13	2267713,17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
115	371851,49	2267904,20	371851,49	2267904,20	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
116	371868,52	2267940,81	371868,52	2267940,81	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
117	371867,09	2267941,51	371884,35	2267976,55	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
118	371840,39	2267953,98	371859,62	2267998,19	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
119	371842,56	2267959,68	371852,73	2268004,21	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
120	371813,24	2267971,67	371812,05	2268039,82	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
121	371789,25	2267988,16	371789,25	2267988,16	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
122	371785,05	2267978,64	371785,05	2267978,64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
123	371774,97	2267981,96	371774,97	2267981,96	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
124	371692,16	2268032,17	371692,16	2268032,17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
125	371701,82	2268056,08	371701,82	2268056,08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
126	371672,04	2268070,33	371672,04	2268070,33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
127	371642,77	2268084,33	371642,77	2268084,33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
128	371634,84	2268066,92	371634,84	2268066,92	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
129	371542,23	2268123,07	371542,23	2268123,07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
130	371524,36	2268130,50	371524,36	2268130,50	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
131	371520,67	2268122,87	371520,67	2268122,87	Картометрический метод	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
132	371355,71	2268200,00	371355,71	2268200,00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
133	371187,92	2268308,81	371187,92	2268308,81	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
134	-	-	371241,63	2268451,50	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
135	371228,37	2268447,32	371228,37	2268447,32	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
136	370370,12	2268265,15	370370,12	2268265,15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
137	370329,23	2268259,79	370329,23	2268259,79	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
1	371590,44	2265173,52	370267,47	2268243,37	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
138	-	-	368428,54	2268383,56	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
139	-	-	368370,40	2268327,99	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
140	-	-	368489,91	2268171,09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
141	-	-	368494,15	2268145,46	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
142	-	-	368453,13	2268103,43	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
143	-	-	368391,44	2268011,71	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
144	-	-	368296,88	2267817,11	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
145	-	-	368313,16	2267804,11	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
146	-	-	368311,63	2267800,37	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
147	-	-	368500,56	2267625,74	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
148	-	-	368603,31	2267518,29	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
149	-	-	368824,50	2267330,34	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
150	-	-	368862,02	2267263,36	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
151	-	-	368907,07	2267088,52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
152	-	-	368894,38	2266956,09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
153	-	-	368875,85	2266881,39	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
154	-	-	368872,83	2266869,28	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
155	-	-	368868,06	2266854,27	Картометрический метод	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
156	-	-	368775,10	2266596,29	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
157	-	-	368945,63	2266531,58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
158	-	-	368891,88	2266345,18	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
159	-	-	368954,39	2266224,77	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
160	-	-	368944,47	2266201,37	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
161	-	-	368943,59	2266199,31	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
162	-	-	368969,06	2266193,31	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
163	-	-	369053,16	2266174,10	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
164	-	-	369060,75	2266172,37	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
165	-	-	369204,58	2266137,61	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
166	-	-	369254,79	2266126,57	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
167	-	-	369301,32	2266116,14	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
168	-	-	369355,49	2266102,31	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
169	-	-	369459,52	2266079,08	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
170	-	-	369481,52	2266075,22	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
171	-	-	369490,90	2266076,12	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
172	-	-	369526,31	2266088,36	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
173	-	-	369534,77	2266094,32	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
174	-	-	369547,62	2266112,27	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
175	-	-	369564,66	2266139,65	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
176	-	-	369578,48	2266170,13	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
177	-	-	369600,95	2266167,69	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
178	-	-	369603,13	2266173,49	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
179	-	-	369606,98	2266188,77	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
180	-	-	369616,30	2266223,23	Картометрический	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
181	-	-	369639,42	2266218,69	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
182	-	-	369712,89	2266238,32	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
183	-	-	369711,75	2266239,08	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
184	-	-	369702,15	2266246,49	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
185	-	-	369697,84	2266250,94	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
186	-	-	369692,04	2266258,33	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
187	-	-	369672,80	2266268,56	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
188	-	-	369682,09	2266296,84	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
189	-	-	369658,86	2266303,83	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
190	-	-	369661,20	2266308,20	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
191	-	-	369666,13	2266313,14	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
192	-	-	369671,88	2266321,12	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
193	-	-	369686,01	2266342,65	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
194	-	-	369700,04	2266363,09	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
195	-	-	369708,69	2266375,68	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
196	-	-	369703,95	2266380,77	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
197	-	-	369729,70	2266405,97	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
198	-	-	369752,13	2266428,03	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
199	-	-	369851,10	2266523,22	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
200	-	-	369857,34	2266529,22	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
201	-	-	369861,38	2266525,81	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
202	-	-	369948,20	2266453,48	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
203	-	-	369928,49	2266432,40	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
204	-	-	369929,02	2266431,86	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
205	-	-	369946,90	2266412,20	Аналитический	0,3	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
206	-	-	369957,81	2266400,53	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
207	-	-	369959,56	2266400,85	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
208	-	-	369965,86	2266409,38	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
209	-	-	369971,76	2266406,21	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
210	-	-	369971,02	2266404,50	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
211	-	-	369994,62	2266387,23	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
212	-	-	369998,56	2266384,77	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
213	-	-	370000,86	2266382,96	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
214	-	-	369997,30	2266377,51	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
215	-	-	369995,99	2266374,22	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
216	-	-	369998,43	2266372,89	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
217	-	-	369994,42	2266366,37	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
218	-	-	369960,45	2266368,68	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
219	-	-	369952,82	2266368,80	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
220	-	-	369946,91	2266370,98	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
221	-	-	369941,58	2266374,34	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
222	-	-	369940,34	2266376,81	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
223	-	-	369911,35	2266379,38	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
224	-	-	369882,12	2266379,65	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
225	-	-	369873,61	2266378,07	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
226	-	-	369869,74	2266373,55	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
227	-	-	369876,06	2266366,56	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
228	-	-	369863,97	2266354,26	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
229	-	-	369858,38	2266358,99	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
230	-	-	369844,19	2266340,26	Аналитический	0,3	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
231	-	-	369849,03	2266329,01	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
232	-	-	369846,70	2266314,33	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
233	-	-	369857,99	2266298,41	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
234	-	-	369897,75	2266259,22	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
235	-	-	369896,37	2266258,12	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
236	-	-	369931,96	2266221,06	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
237	-	-	369953,25	2266211,78	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
238	-	-	369955,17	2266210,26	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
239	-	-	370010,99	2266185,43	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
240	-	-	370066,81	2266160,61	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
241	-	-	370095,39	2266143,16	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
242	-	-	370111,64	2266115,56	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
243	-	-	370117,83	2266102,94	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
244	-	-	370117,50	2266096,49	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
245	-	-	370115,31	2266093,01	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
246	-	-	370104,39	2266088,11	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
247	-	-	370059,64	2266064,26	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
248	-	-	370033,40	2266058,30	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
249	-	-	370013,27	2266031,06	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
250	-	-	370035,56	2266025,71	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
251	-	-	370127,77	2266023,71	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
252	-	-	370153,01	2266035,82	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
253	-	-	370152,20	2266051,79	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
254	-	-	370169,54	2266090,91	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
255	-	-	370192,58	2266122,58	Аналитический	0,1	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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			
					метод		отсутствует
256	-	-	370255,32	2266184,21	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
257	-	-	370340,41	2266264,33	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
258	-	-	370369,01	2266233,43	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
259	-	-	370394,02	2266210,28	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
260	-	-	370399,14	2266205,22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
261	-	-	370403,36	2266201,91	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
262	-	-	370404,22	2266200,85	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
263	-	-	370412,48	2266193,98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
264	-	-	370430,84	2266176,36	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
265	-	-	370353,60	2266113,25	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
266	-	-	370375,60	2266091,89	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
267	-	-	370420,46	2266130,21	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
268	-	-	370424,07	2266126,70	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
269	-	-	370443,14	2266085,58	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
270	-	-	370453,43	2266020,03	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
271	-	-	370464,54	2266017,70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
272	-	-	370514,65	2265983,62	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
273	-	-	370526,81	2265937,58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
274	-	-	370539,16	2265959,97	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
275	-	-	370560,77	2265993,94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
276	-	-	370620,98	2266044,90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
277	-	-	370858,79	2265795,63	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
278	-	-	370938,30	2265723,94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
279	-	-	370942,18	2265728,09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
280	-	-	370965,48	2265708,95	Картометрический метод	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
281	-	-	370976,07	2265702,20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
282	-	-	370977,94	2265696,50	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
283	-	-	370975,85	2265691,56	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
284	-	-	370975,89	2265690,18	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
285	-	-	370934,39	2265637,28	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
286	-	-	370904,16	2265601,49	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
287	-	-	370871,98	2265558,39	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
288	-	-	370842,61	2265527,22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
289	-	-	370883,55	2265510,48	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
290	-	-	370903,32	2265463,25	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
291	-	-	370969,60	2265438,59	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
292	-	-	371023,01	2265455,31	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
293	-	-	371057,29	2265439,18	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
294	-	-	371145,49	2265458,42	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
295	-	-	371241,71	2265504,93	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
296	-	-	371268,97	2265453,61	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
297	-	-	371301,05	2265416,73	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
298	-	-	371363,59	2265397,48	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
299	-	-	371403,68	2265347,77	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
300	-	-	371458,21	2265291,64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
301	-	-	371474,24	2265283,62	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
302	-	-	371499,90	2265285,23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
303	-	-	371590,44	2265173,52	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
304	-	-	371607,47	2265189,25	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
305	-	-	371610,93	2265186,60	Аналитический	0,1	Закрепление

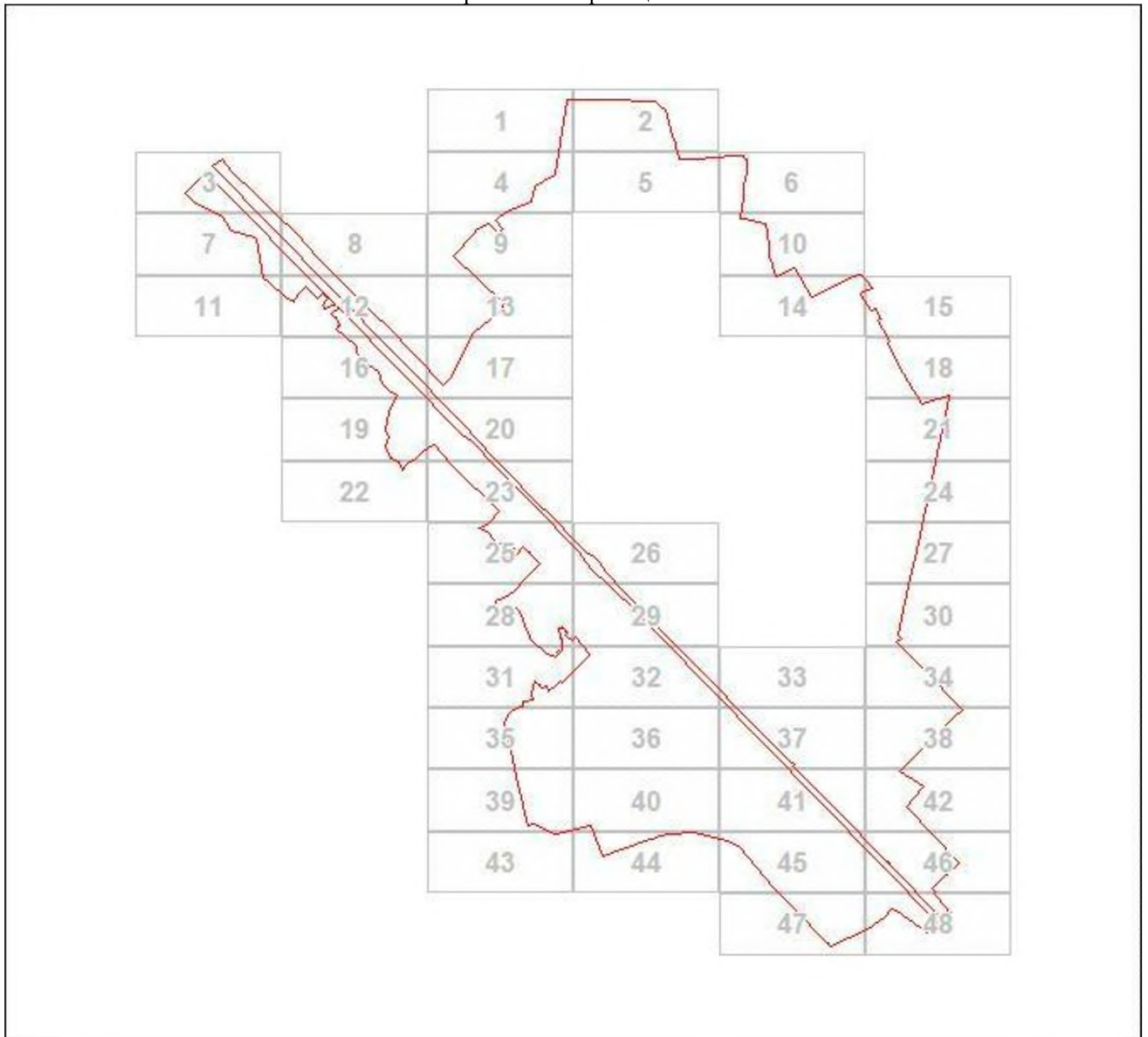
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
306	-	-	371618,45	2265191,17	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
307	-	-	371626,44	2265187,37	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
308	-	-	371634,51	2265186,63	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
309	-	-	371650,65	2265172,39	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
310	-	-	371655,48	2265168,11	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
311	-	-	371676,46	2265149,51	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
312	-	-	371702,79	2265178,85	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
313	-	-	371707,12	2265183,76	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
314	-	-	371696,26	2265194,28	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
315	-	-	371016,10	2265854,83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
316	-	-	371022,50	2265861,56	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
317	-	-	371014,90	2265869,80	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
318	-	-	370987,96	2265898,98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
319	-	-	370844,36	2266039,56	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
320	-	-	370765,03	2266118,09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
321	-	-	370675,35	2266204,27	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
322	-	-	370394,74	2266476,95	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
323	-	-	370383,51	2266478,09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
324	-	-	370339,14	2266514,47	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
325	-	-	370305,93	2266542,47	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
326	-	-	370220,48	2266639,13	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
327	-	-	370189,29	2266669,28	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
328	-	-	370188,49	2266674,52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
329	-	-	370103,11	2266757,31	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
330	-	-	370086,02	2266774,05	Картометрический метод	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
331	-	-	369948,50	2266907,74	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
332	-	-	369384,36	2267455,49	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
138	-	-	368428,54	2268383,56	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
333	-	-	371723,98	2265167,33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
334	-	-	371720,00	2265162,33	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
335	-	-	371719,39	2265161,56	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
336	-	-	371717,55	2265156,06	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
337	-	-	371716,86	2265154,26	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
338	-	-	371708,01	2265139,90	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
339	-	-	371711,33	2265137,31	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
340	-	-	371710,88	2265135,86	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
341	-	-	371702,51	2265120,94	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
342	-	-	371697,89	2265112,72	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
343	-	-	371702,17	2265112,82	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
344	-	-	371704,76	2265112,06	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
345	-	-	371720,75	2265097,87	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
346	-	-	371751,89	2265131,01	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
347	-	-	371782,45	2265102,18	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
348	-	-	371764,30	2265082,58	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
349	-	-	371754,55	2265073,01	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
350	-	-	371772,57	2265051,60	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
351	-	-	371790,78	2265036,90	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
352	-	-	371798,74	2265030,47	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
353	-	-	371819,69	2265011,24	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
354	-	-	371794,88	2264981,81	Аналитический	2,5	Закрепление

Раздел 4





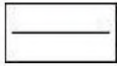
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:35699

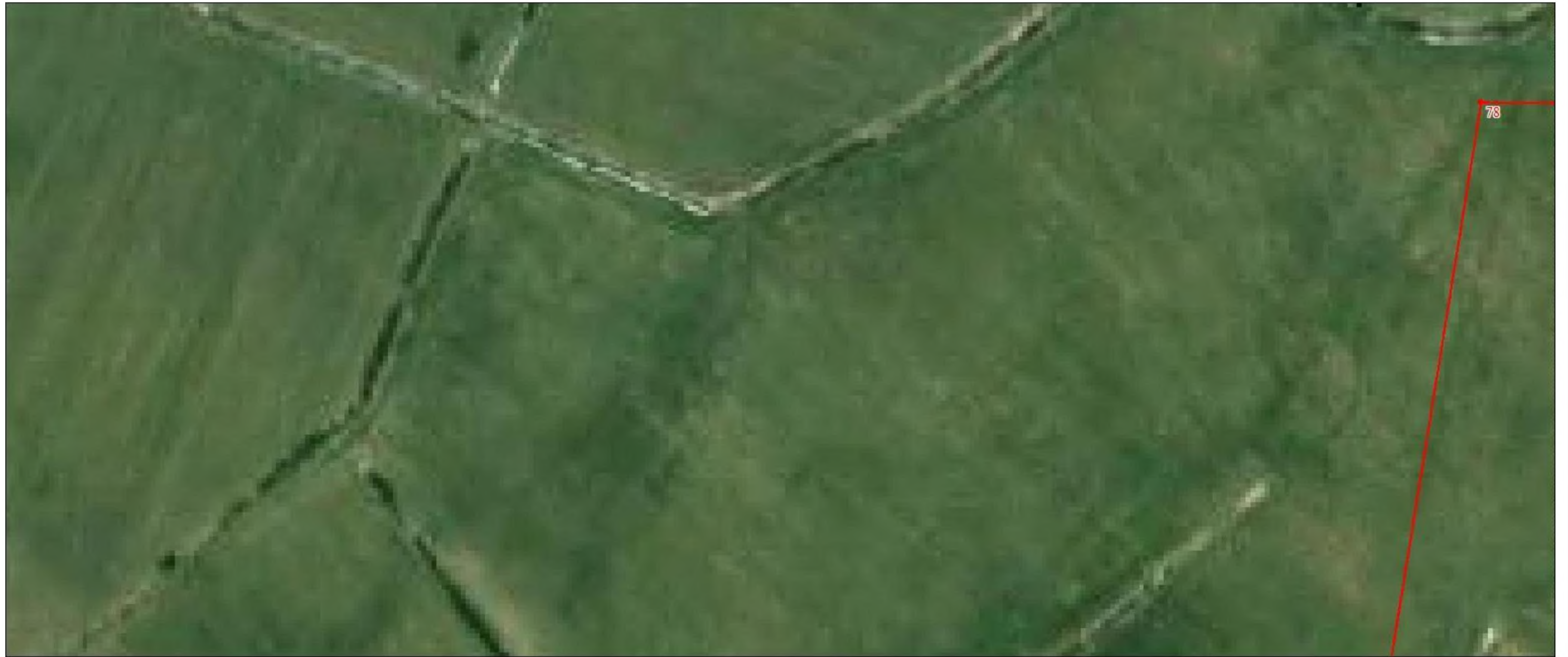
Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта
Выносной лист 10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта
Выносной лист 12



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 14



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 16



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 17



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

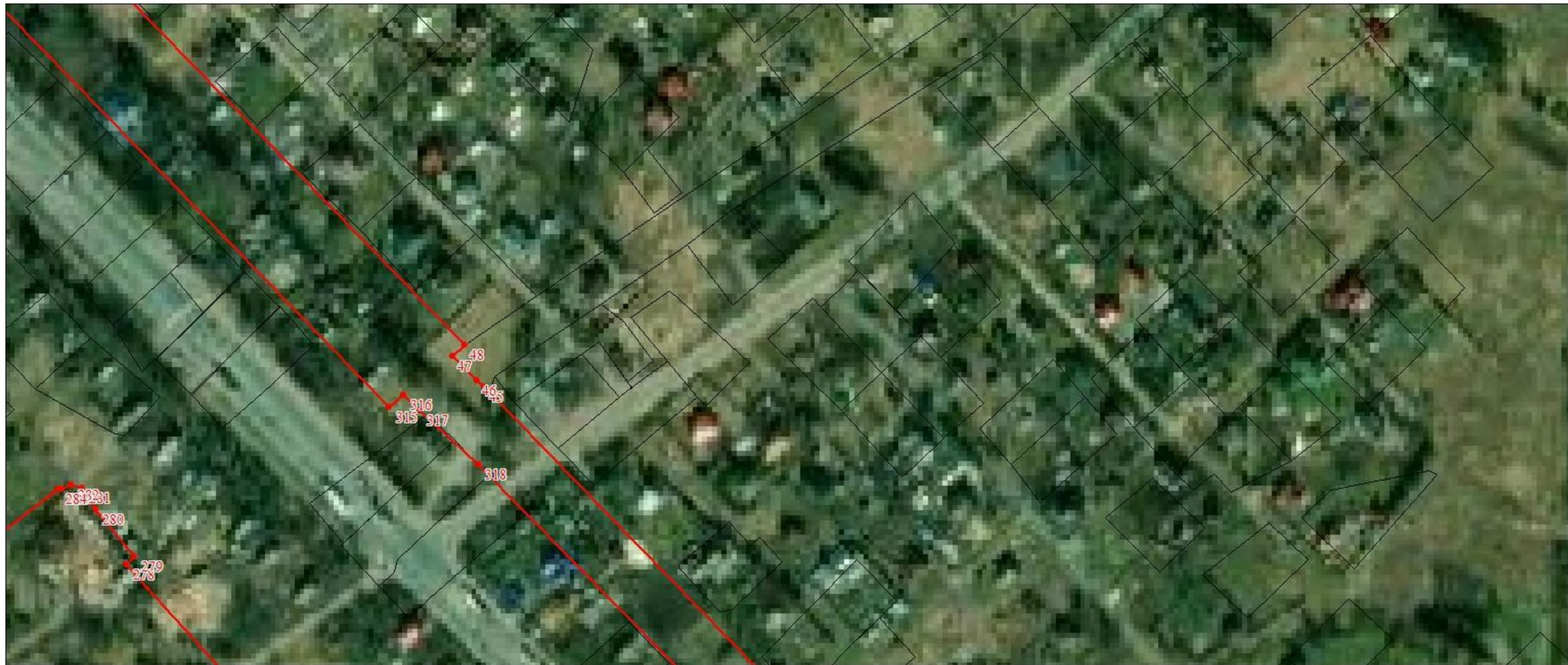
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 21



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 23



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 25



Масштаб 1:2000

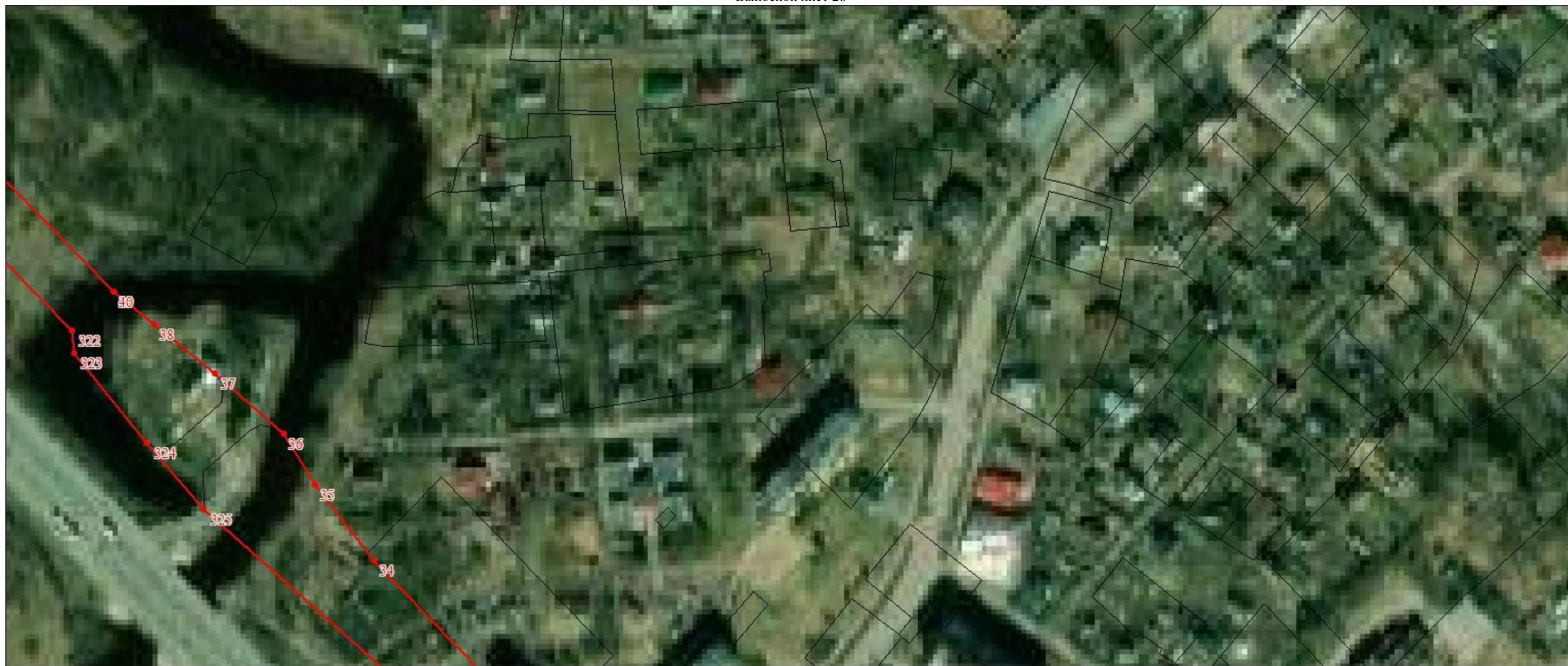
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 28



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 29



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 32



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

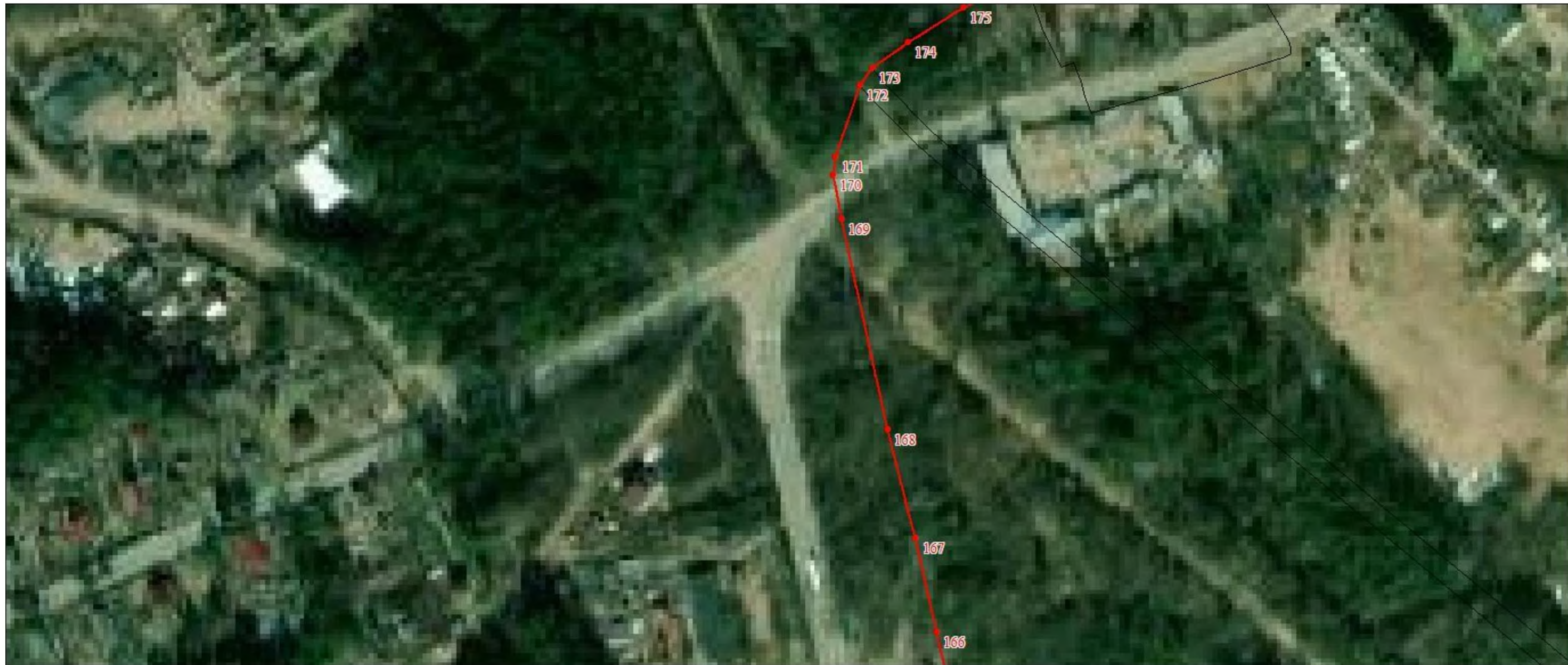
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 36



Масштаб 1:2000

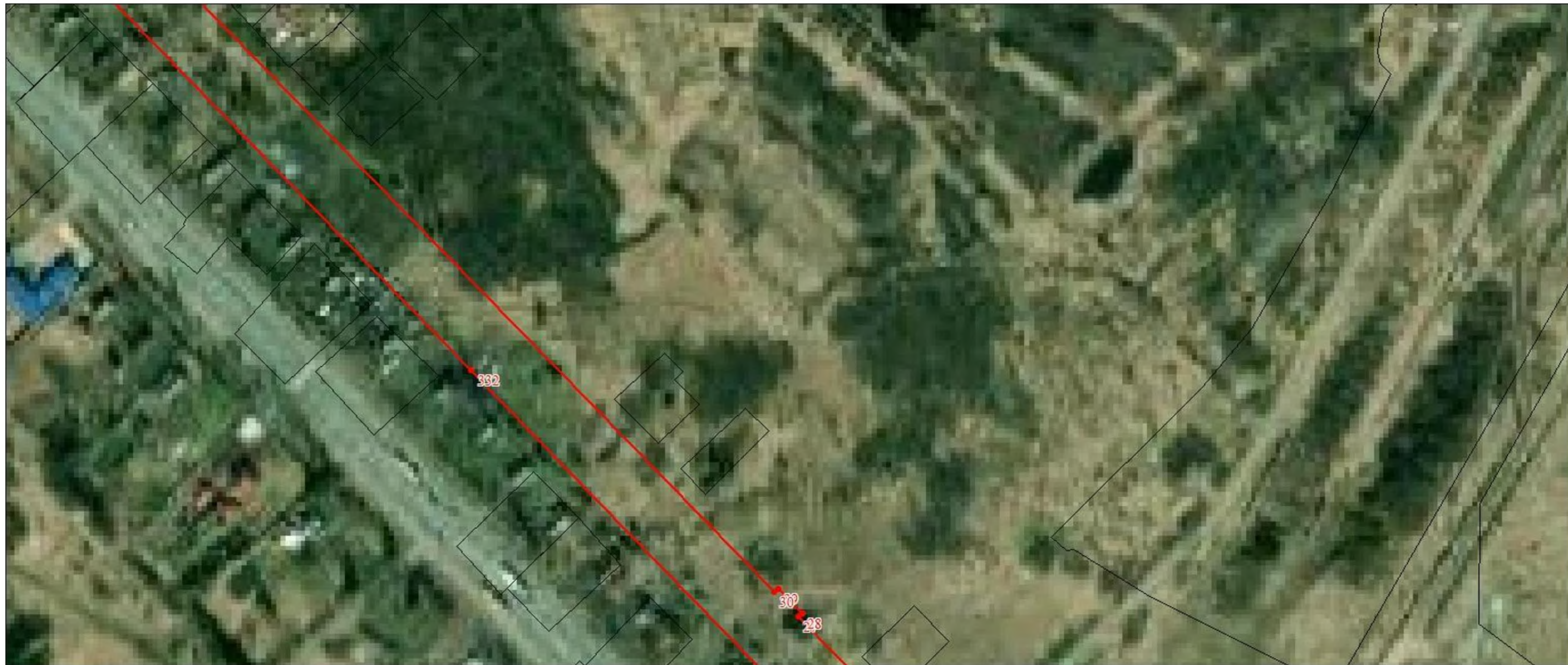
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 44



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 48



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 20

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта - деревня Болотница Любанского городского поселения Тосненского района
Ленинградской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тосненский район, деревня Болотница
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	178161 \pm 2111
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	374444,25	2262595,20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
2	374412,83	2262625,65	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
3	374313,30	2262721,33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
4	373564,48	2263440,23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
5	373366,74	2263632,45	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
6	373313,87	2263684,81	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
7	373337,52	2263711,61	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
8	373347,09	2263722,46	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
9	373475,18	2263605,91	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
10	373493,25	2263592,36	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
11	373554,43	2263574,03	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
12	373570,02	2263559,51	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
13	373589,85	2263550,86	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
14	373630,68	2263583,60	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
15	373682,06	2263534,98	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
16	373707,52	2263501,01	Аналитический метод	2,5	Закрепление

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					отсутствует
17	373811,64	2263341,50	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
18	373817,37	2263323,03	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
19	373854,90	2263276,56	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
20	373893,60	2263218,29	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
21	373890,71	2263190,16	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
22	373896,26	2263180,90	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
23	373928,29	2263149,57	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
24	373971,56	2263111,60	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
25	374025,08	2263057,92	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
26	374044,68	2263048,88	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
27	374056,12	2263041,71	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
28	374249,49	2262851,24	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
29	374302,49	2262802,38	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
30	374373,26	2262717,66	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
31	374459,65	2262635,31	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
32	374453,42	2262618,30	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
1	374444,25	2262595,20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
33	374083,50	2262866,88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
34	374014,43	2262934,14	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
35	373990,38	2262968,65	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
36	373772,92	2263177,42	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
37	373763,05	2263191,63	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
38	373741,83	2263211,18	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
39	373690,23	2263256,61	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
40	373629,75	2263312,03	Картометрический	5	Закрепление

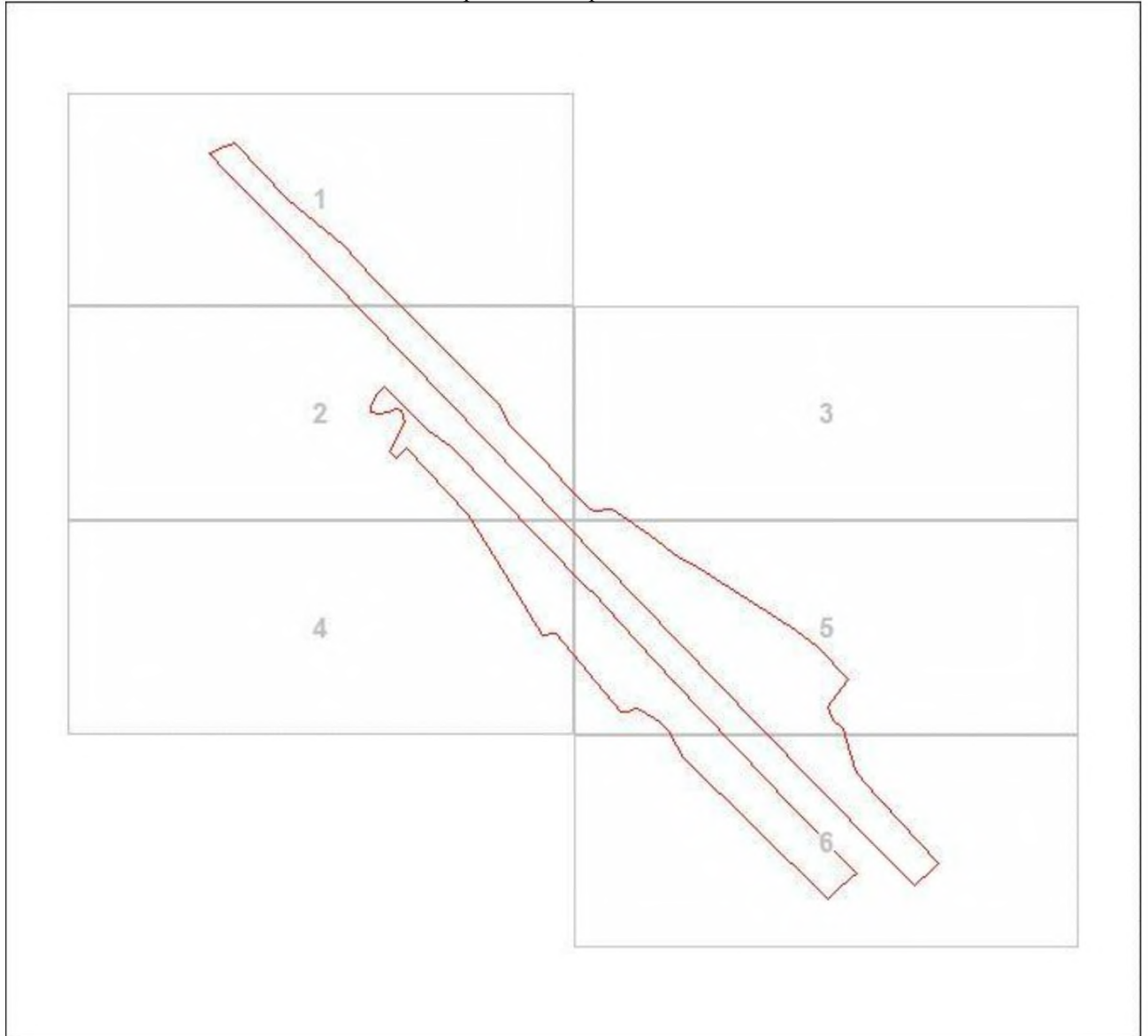
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		отсутствует
41	373477,56	2263456,32	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
42	373443,44	2263488,46	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
43	373424,15	2263507,85	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
44	373331,66	2263596,03	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
45	373329,06	2263592,86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
46	373328,82	2263591,78	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
47	373300,25	2263560,00	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
48	373292,39	2263551,25	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
49	373510,18	2263327,05	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
50	373553,71	2263304,94	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
51	373566,01	2263292,13	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
52	373580,00	2263271,68	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
53	373587,25	2263255,40	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
54	373582,46	2263242,71	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
55	373581,08	2263231,91	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
56	373703,76	2263132,36	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
57	373701,13	2263110,37	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
58	373794,56	2263051,91	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
59	373886,19	2262994,42	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
60	373919,75	2262963,36	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
61	373988,89	2262900,87	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
62	373973,01	2262885,05	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
63	373983,80	2262874,44	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
64	374028,70	2262897,41	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
65	374039,30	2262895,46	Картометрический	5	Закрепление

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			
			метод		отсутствует
66	374047,42	2262891,75	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
67	374049,90	2262884,33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
68	374044,95	2262872,49	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
69	374041,24	2262856,95	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
70	374043,71	2262844,40	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
71	374055,55	2262844,40	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
72	374071,81	2262855,00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
73	374082,94	2262866,31	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
33	374083,50	2262866,88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:10324

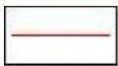
Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



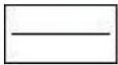
Надписи номеров характерных точек границы объекта



Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта



Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____



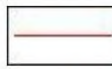

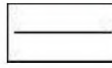
Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


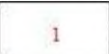



План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


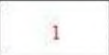



Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____






Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____






Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





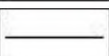
План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта - деревня Большое Переходное Любанского городского поселения Тосненского района
Ленинградской области (изменение местоположения)

(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 район, деревня Большое Переходное
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	903944 \pm 4764
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	367163,73	2265520,94	367163,73	2265520,94	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
2	367131,28	2265516,46	367131,28	2265516,46	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
3	-	-	367126,84	2265514,23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
4	-	-	367126,88	2265513,57	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
5	-	-	367127,94	2265493,79	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
6	367136,41	2265469,72	367136,41	2265469,72	Картометрический	5	Закрепление

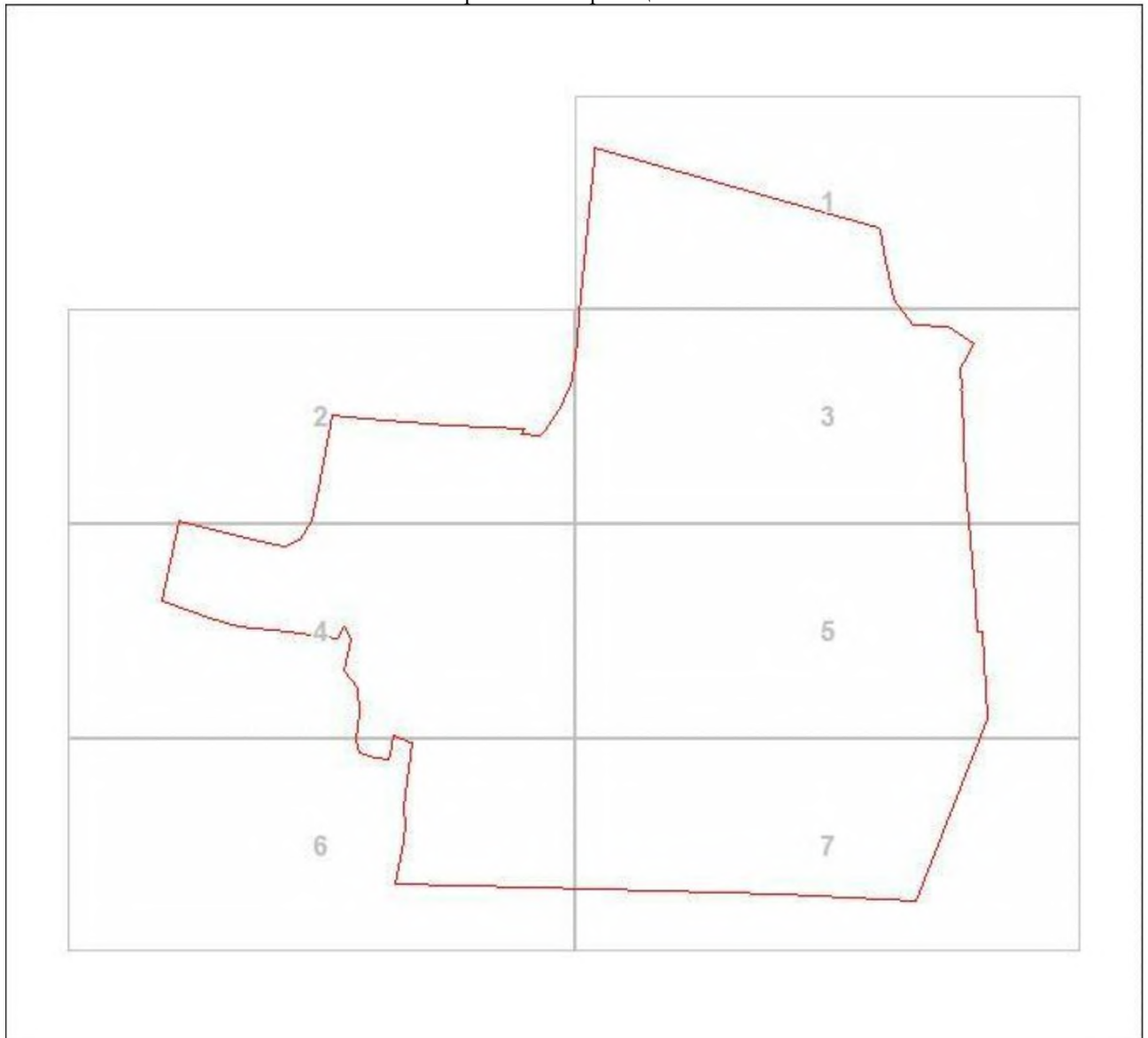
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
7	367156,97	2265465,05	367156,97	2265465,05	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
8	367197,50	2265469,29	367197,50	2265469,29	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
9	367236,82	2265467,17	367236,82	2265467,17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
10	367262,53	2265444,79	367262,53	2265444,79	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
11	367311,95	2265456,45	367311,95	2265456,45	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
12	367331,51	2265444,30	367331,51	2265444,30	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
13	367312,70	2265435,78	367312,70	2265435,78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
14	367324,47	2265359,96	367324,47	2265359,96	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
15	367331,01	2265281,51	367331,01	2265281,51	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
16	367344,59	2265239,22	367344,59	2265239,22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
17	367371,28	2265165,14	367371,28	2265165,14	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
18	367493,83	2265191,28	367493,83	2265191,28	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
19	367465,08	2265304,64	367465,08	2265304,64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
20	367455,52	2265353,06	367455,52	2265353,06	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
21	367465,67	2265376,95	367465,67	2265376,95	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
22	367493,55	2265395,66	367493,55	2265395,66	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
23	367544,88	2265407,30	367544,88	2265407,30	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
24	367656,09	2265426,85	367656,09	2265426,85	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
25	367652,63	2265477,62	367652,63	2265477,62	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
26	367642,17	2265607,05	367642,17	2265607,05	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
27	367634,93	2265724,03	367634,93	2265724,03	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
28	367627,82	2265719,00	367627,82	2265719,00	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
29	367625,00	2265747,64	367625,00	2265747,64	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
30	367633,63	2265753,99	367633,63	2265753,99	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
31	367671,77	2265781,70	367671,77	2265781,70	Аналитический	0,5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
32	367687,20	2265787,37	367687,20	2265787,37	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
33	367700,74	2265793,63	367700,74	2265793,63	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
34	367731,54	2265798,72	367731,54	2265798,72	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
35	367769,09	2265804,12	367769,09	2265804,12	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
36	367810,65	2265807,27	367810,65	2265807,27	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
37	368054,36	2265830,39	368054,36	2265830,39	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
38	368069,81	2265831,65	368069,81	2265831,65	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
39	367946,31	2266269,05	367946,31	2266269,05	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
40	367941,87	2266271,29	367941,87	2266271,29	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
41	367894,48	2266280,07	367894,48	2266280,07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
42	367835,21	2266293,40	367835,21	2266293,40	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
43	367796,06	2266321,94	367796,06	2266321,94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
44	367793,83	2266377,89	367793,83	2266377,89	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
45	367767,26	2266417,69	367767,26	2266417,69	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
46	367737,65	2266400,33	367737,65	2266400,33	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
47	367730,45	2266396,19	367730,45	2266396,19	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
48	367699,86	2266397,33	367699,86	2266397,33	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
49	367696,40	2266396,60	367696,40	2266396,60	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
50	367692,35	2266397,61	367692,35	2266397,61	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
51	367684,80	2266397,90	367684,80	2266397,90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
52	367551,86	2266404,88	367551,86	2266404,88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
53	367374,84	2266420,28	367374,84	2266420,28	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
54	367361,53	2266419,97	367361,53	2266419,97	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
55	367324,55	2266423,33	367324,55	2266423,33	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
56	367323,80	2266430,56	367323,80	2266430,56	Картометрический метод	5	Закрепление

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:10324

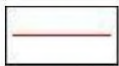
Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта



Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


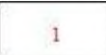


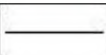
Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


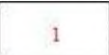

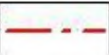

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы объекта
- 1 Надписи номеров характерных точек границы объекта
- Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
- Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
- Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
	Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
	Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


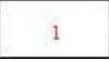



План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


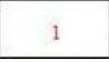



Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта - деревня Бородулино Любанского городского поселения Тосненского района
Ленинградской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тосненский район, деревня Бородулино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	691282 \pm 4157
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	375063,89	2265355,00	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
2	375030,41	2265429,68	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
3	375026,19	2265436,53	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
4	375018,28	2265473,50	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
5	375015,72	2265536,33	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
6	375024,91	2265606,29	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
7	375017,66	2265658,46	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
8	375007,91	2265689,95	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
9	374952,03	2265713,25	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
10	374929,60	2265741,28	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
11	374918,09	2265747,57	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
12	374910,57	2265747,23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
13	374901,40	2265859,25	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
14	374842,86	2265853,52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
15	374849,43	2265754,31	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
16	374818,69	2265760,98	Аналитический метод	0,2	Закрепление

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					отсутствует
17	374746,93	2265775,71	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
18	374693,15	2265783,47	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
19	374676,02	2265790,65	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
20	374656,13	2265802,47	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
21	374613,05	2265834,20	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
22	374571,24	2265873,59	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
23	374552,19	2265896,40	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
24	374546,47	2265912,51	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
25	374551,25	2265918,73	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
26	374558,69	2265917,57	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
27	374568,87	2265916,50	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
28	374588,52	2265915,91	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
29	374634,98	2265917,62	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
30	374744,02	2265922,98	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
31	374933,42	2265931,45	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
32	375047,86	2265936,55	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
33	375113,20	2265940,19	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
34	375137,53	2265943,16	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
35	375169,08	2265949,25	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
36	375200,35	2265960,55	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
37	375221,99	2265970,47	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
38	375390,91	2266061,37	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
39	375416,36	2266075,07	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
40	375425,20	2266081,32	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
41	375433,39	2266086,47	Аналитический метод	0,1	Закрепление

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					отсутствует
42	375448,90	2266094,57	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
43	375465,94	2266100,37	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
44	375552,71	2266150,36	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
45	375476,68	2266285,04	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
46	375527,90	2266283,47	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
47	375600,00	2266311,17	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
48	375612,79	2266289,89	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
49	375656,20	2266288,33	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
50	375672,84	2266297,29	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
51	375677,30	2266299,69	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
52	375686,16	2266304,32	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
53	375669,32	2266341,86	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
54	375699,52	2266364,61	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
55	375721,03	2266375,21	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
56	375726,40	2266365,12	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
57	375767,16	2266387,83	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
58	375722,15	2266491,40	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
59	375886,39	2266588,63	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
60	375969,40	2266485,78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
61	376016,43	2266345,86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
62	376048,85	2266353,50	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
63	376111,20	2266370,64	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
64	376145,18	2266384,66	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
65	376156,77	2266390,21	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
66	376166,37	2266368,71	Аналитический метод	0,1	Закрепление

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					отсутствует
67	376203,30	2266388,09	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
68	376267,41	2266423,35	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
69	376267,77	2266422,19	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
70	376272,38	2266423,60	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
71	376271,62	2266425,10	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
72	376478,64	2266537,20	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
73	376577,68	2266590,54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
74	376598,68	2266555,41	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
75	376542,29	2266509,00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
76	376465,51	2266432,82	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
77	376404,07	2266373,86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
78	376338,57	2266327,37	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
79	376278,44	2266300,71	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
80	376282,02	2266292,58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
81	376242,54	2266281,73	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
82	376204,93	2266268,12	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
83	376029,79	2266211,62	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
84	375955,64	2266168,63	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
85	375921,93	2266137,07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
86	375944,17	2266118,24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
87	375390,61	2265782,33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
88	375369,89	2265802,04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
89	375190,52	2265521,50	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
90	375149,04	2265422,48	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
91	375163,74	2265386,07	Картометрический	5	Закрепление

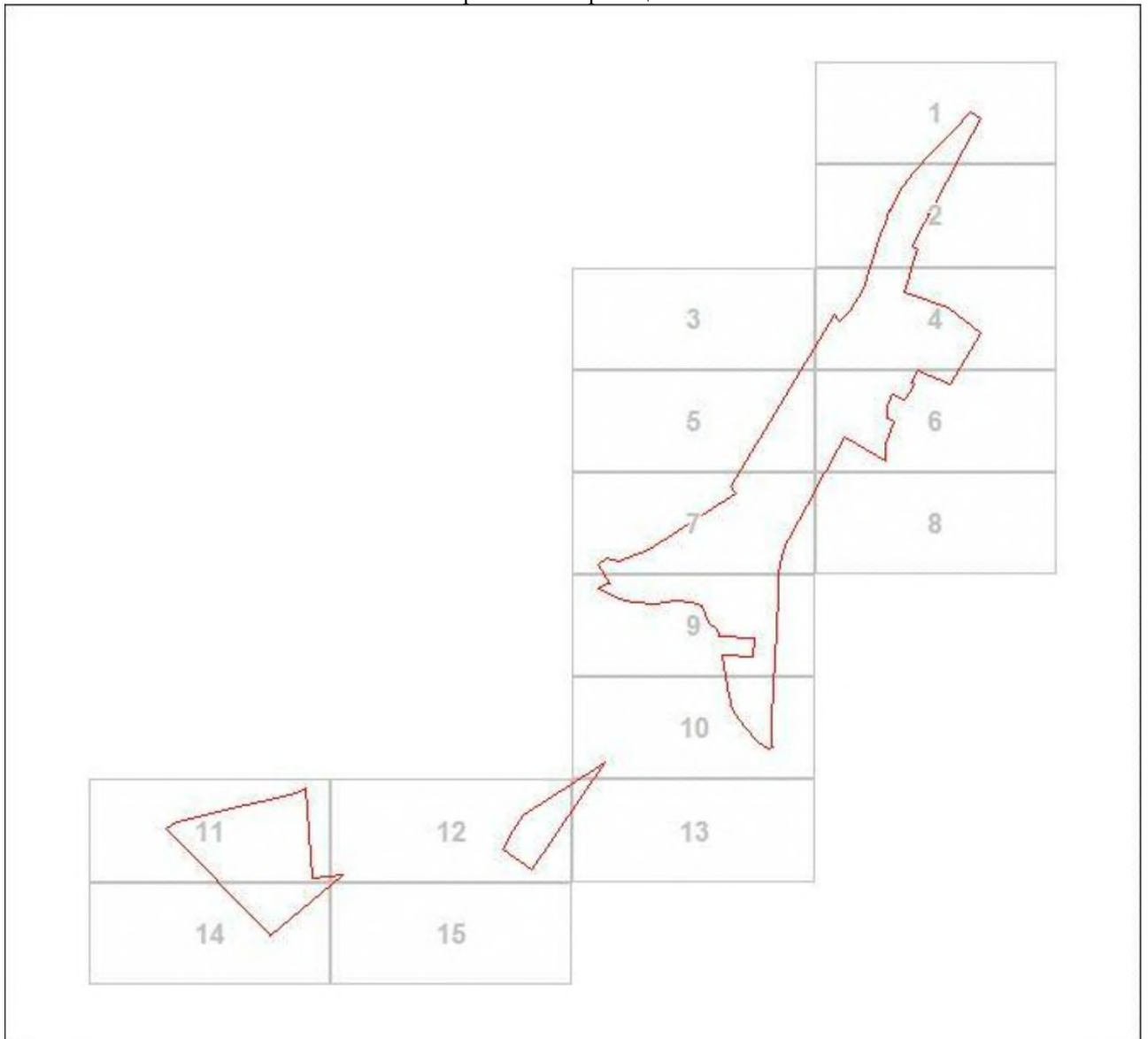
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		отсутствует
92	375139,92	2265357,54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
93	375080,82	2265396,02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
94	375072,26	2265374,39	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
1	375063,89	2265355,00	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
95	374502,36	2265379,26	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
96	374159,87	2265142,49	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
97	374226,35	2265050,87	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
98	374282,57	2265084,84	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
99	374333,29	2265115,68	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
100	374492,64	2265360,77	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
95	374502,36	2265379,26	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
101	373944,00	2264300,58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
102	373948,80	2264295,89	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
103	374289,11	2263963,47	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
104	374289,65	2263964,07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
105	374313,89	2263993,84	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
106	374365,72	2264222,32	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
107	374381,11	2264299,30	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
108	374404,50	2264384,36	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
109	374418,84	2264412,65	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
110	374129,25	2264432,58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
111	374144,32	2264531,56	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
101	373944,00	2264300,58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует

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

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:21566

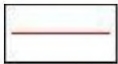
Используемые условные знаки и обозначения:



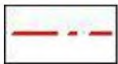
Характерная точка границы объекта



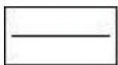
Надписи номеров характерных точек границы объекта



Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта



Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


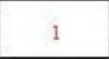



Дата "___" _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____






Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


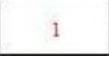

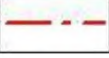
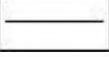
Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


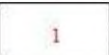


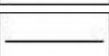
Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


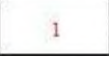

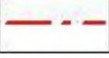
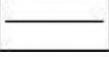
План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____



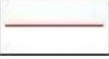


Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


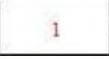

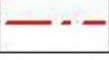

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


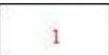


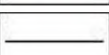
План границ объекта

Выносной лист 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


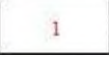



Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____






Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


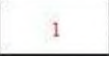

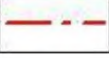
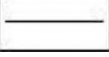
Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


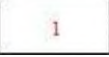



Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы объекта |
|  | Надписи номеров характерных точек границы объекта |
|  | Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта |
|  | Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |
|  | Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения |

Подпись _____






Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


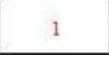



Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта - деревня Васькины Нивы Любанского городского поселения Тосненского района
Ленинградской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тосненский район, деревня Васькины Нивы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	299647 ± 2853
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	386524,12	2268348,37	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
2	386519,13	2268351,34	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
3	386516,14	2268354,13	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
4	386489,55	2268383,30	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
5	386438,56	2268438,85	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
6	386421,90	2268454,22	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
7	386381,95	2268496,26	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
8	386333,38	2268543,95	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
9	386273,02	2268606,18	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
10	386259,16	2268622,36	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
11	386246,68	2268610,76	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
12	386247,74	2268609,67	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
13	386134,53	2268507,14	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
14	386093,32	2268548,95	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
15	386056,36	2268508,17	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
16	386029,02	2268400,44	Аналитический метод	7,5	Закрепление

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					отсутствует
17	385945,05	2268370,84	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
18	385915,65	2268399,16	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
19	385911,25	2268394,70	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
20	385886,98	2268418,32	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
21	385926,32	2268465,96	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
22	385903,36	2268482,04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
23	385934,65	2268559,77	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
24	385973,66	2268614,35	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
25	385996,64	2268634,41	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
26	385951,83	2268685,74	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
27	386037,33	2268735,51	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
28	386107,44	2268789,36	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
29	386181,57	2268851,86	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
30	386224,62	2268923,90	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
31	386313,90	2268989,23	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
32	386399,61	2268891,26	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
33	386477,65	2268938,05	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
34	386645,93	2268914,09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
35	386649,87	2268904,97	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
36	386648,90	2268833,66	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
37	386666,73	2268818,24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
38	386678,78	2268809,81	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
39	386682,87	2268779,93	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
40	386671,07	2268746,93	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
41	386653,24	2268729,10	Картометрический	5	Закрепление

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		отсутствует
42	386653,96	2268722,11	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
43	386683,84	2268713,68	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
44	386701,71	2268693,10	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
45	386613,25	2268669,59	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
46	386608,19	2268576,84	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
47	386615,90	2268552,26	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
48	386649,87	2268523,35	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
49	386681,19	2268491,07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
50	386711,05	2268452,36	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
51	386711,16	2268450,07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
52	386681,21	2268434,14	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
53	386542,02	2268358,27	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
1	386524,12	2268348,37	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
54	384949,06	2267759,18	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
55	385083,27	2267833,18	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
56	385080,26	2267852,54	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
57	385098,44	2267883,77	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
58	384982,96	2267866,58	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
59	384851,67	2267867,74	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
60	384921,55	2267831,42	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
61	384948,48	2267797,90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
54	384949,06	2267759,18	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует

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

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:15249

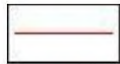
Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



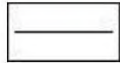
Надписи номеров характерных точек границы объекта



Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта



Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


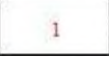

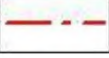

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


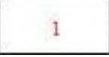



Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


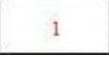



Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


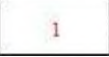

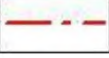
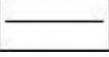
Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


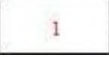



План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


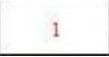

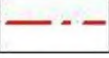
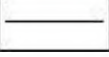
Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта - деревня Вериговщина Любанского городского поселения Тосненского района
Ленинградской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тосненский район, деревня Вериговщина
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	530142 \pm 3641
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	383575,52	2267863,72	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
2	383593,24	2267855,98	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
3	383592,65	2267851,62	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
4	383593,90	2267847,75	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
5	383635,21	2267754,88	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
6	383636,54	2267750,35	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
7	383733,35	2267758,73	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
8	383775,99	2267761,35	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
9	383800,07	2267784,22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
10	383810,90	2267802,27	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
11	383822,94	2267845,60	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
12	383821,73	2267882,92	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
13	383834,98	2267919,02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
14	383874,69	2267997,26	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
15	383917,93	2268049,80	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
16	383940,23	2268072,10	Картометрический	5	Закрепление

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		отсутствует
17	384025,16	2268077,84	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
18	384102,85	2268188,82	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
19	384176,30	2268228,17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
20	384215,65	2268254,40	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
21	384218,28	2268291,12	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
22	384214,34	2268337,02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
23	384213,03	2268398,67	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
24	384202,53	2268430,14	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
25	384205,15	2268469,49	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
26	384215,65	2268525,88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
27	384230,07	2268556,05	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
28	384230,07	2268587,52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
29	384214,34	2268616,38	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
30	384173,68	2268699,00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
31	384147,45	2268788,19	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
32	384129,09	2268857,70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
33	384117,28	2268881,46	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
34	384108,59	2268822,32	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
35	384088,43	2268731,79	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
36	384069,08	2268679,95	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
37	384035,97	2268639,99	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
38	383983,51	2268600,64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
39	383943,78	2268562,66	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
40	383928,50	2268543,40	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
41	383917,57	2268520,80	Картометрический	5	Закрепление

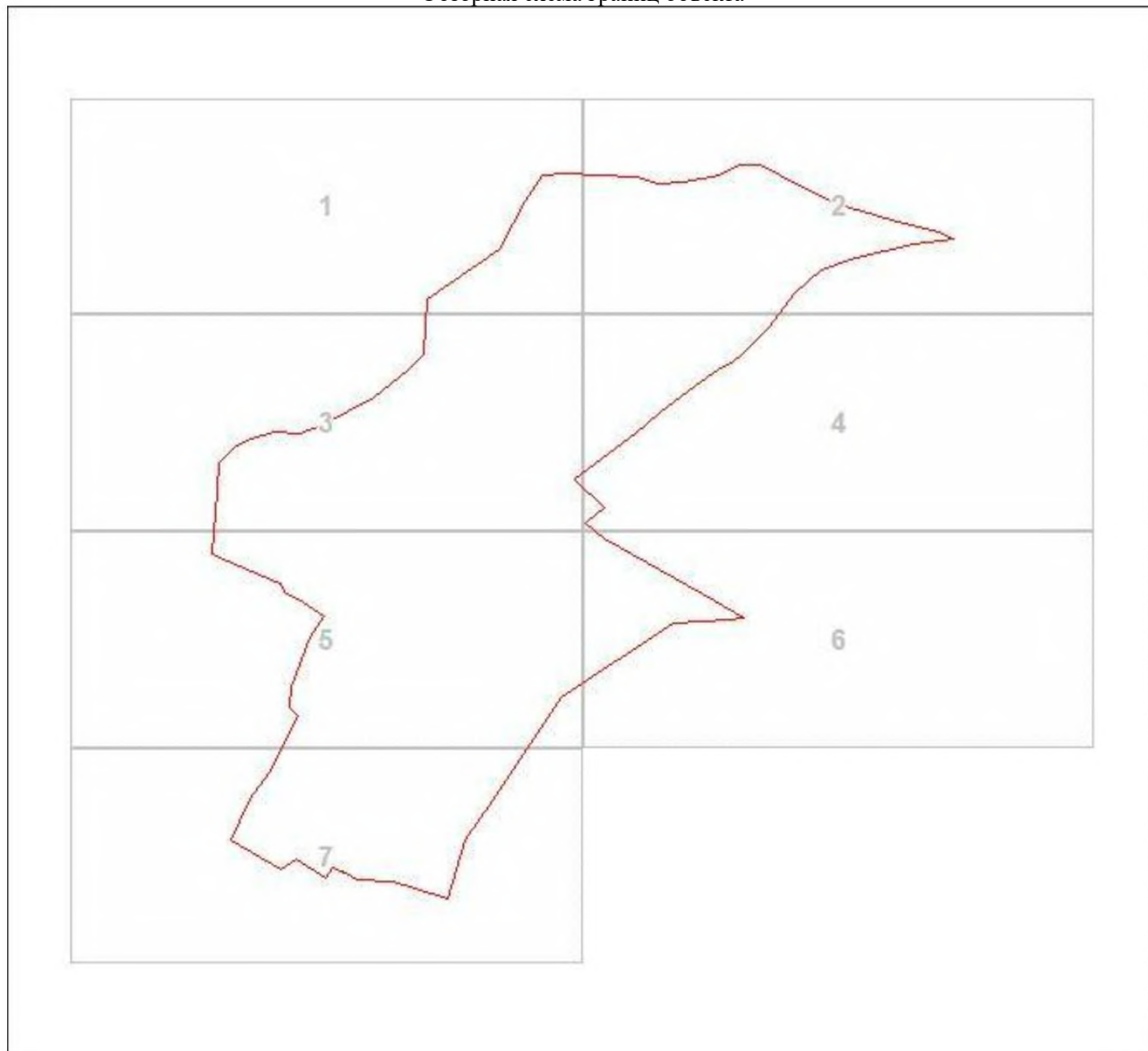
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		отсутствует
42	383900,67	2268496,69	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
43	383878,31	2268465,88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
44	383850,98	2268433,33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
45	383820,88	2268394,73	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
46	383752,21	2268303,13	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
47	383748,18	2268307,41	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
48	383708,27	2268349,75	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
49	383687,75	2268321,39	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
50	383685,40	2268318,54	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
51	383659,85	2268348,18	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
52	383565,17	2268516,59	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
53	383540,23	2268562,68	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
54	383537,63	2268541,69	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
55	383532,41	2268453,37	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
56	383418,72	2268283,95	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
57	383253,15	2268171,53	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
58	383200,72	2268136,45	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
59	383112,08	2268108,80	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
60	383136,89	2268024,94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
61	383141,70	2267971,98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
62	383152,90	2267950,70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
63	383150,63	2267949,31	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
64	383159,77	2267933,73	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
65	383142,37	2267923,54	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
66	383171,19	2267879,48	Аналитический метод	0,2	Закрепление

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			
					отсутствует
67	383155,68	2267854,84	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
68	383201,37	2267779,99	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
69	383265,08	2267806,67	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
70	383305,14	2267838,28	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
71	383389,73	2267880,57	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
72	383402,10	2267868,63	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
73	383434,78	2267871,91	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
74	383510,89	2267900,38	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
75	383543,10	2267921,01	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
76	383564,04	2267888,79	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
1	383575,52	2267863,72	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

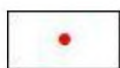
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:10324

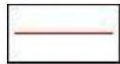
Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта



Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____



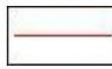

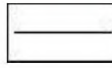
Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____



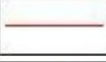
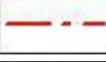

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____






Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


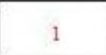


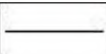
Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


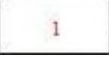



План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


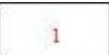


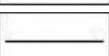
План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта - деревня Заволожье Любанского городского поселения Тосненского района
Ленинградской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тосненский район, деревня Заволожье
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	272955 \pm 2874
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	365674,70	2262849,33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
2	365517,36	2262759,06	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
3	365475,01	2262741,68	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
4	365397,82	2262712,83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
5	365363,36	2262698,82	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
6	365412,41	2262656,24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
7	365431,05	2262644,71	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
8	365441,33	2262631,13	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
9	365467,13	2262608,73	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
10	365505,76	2262585,45	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
11	365520,61	2262600,97	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
12	365581,35	2262644,16	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
13	365620,49	2262649,56	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
14	365708,02	2262589,10	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
15	365735,70	2262573,42	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
16	365820,47	2262498,21	Картометрический	5	Закрепление

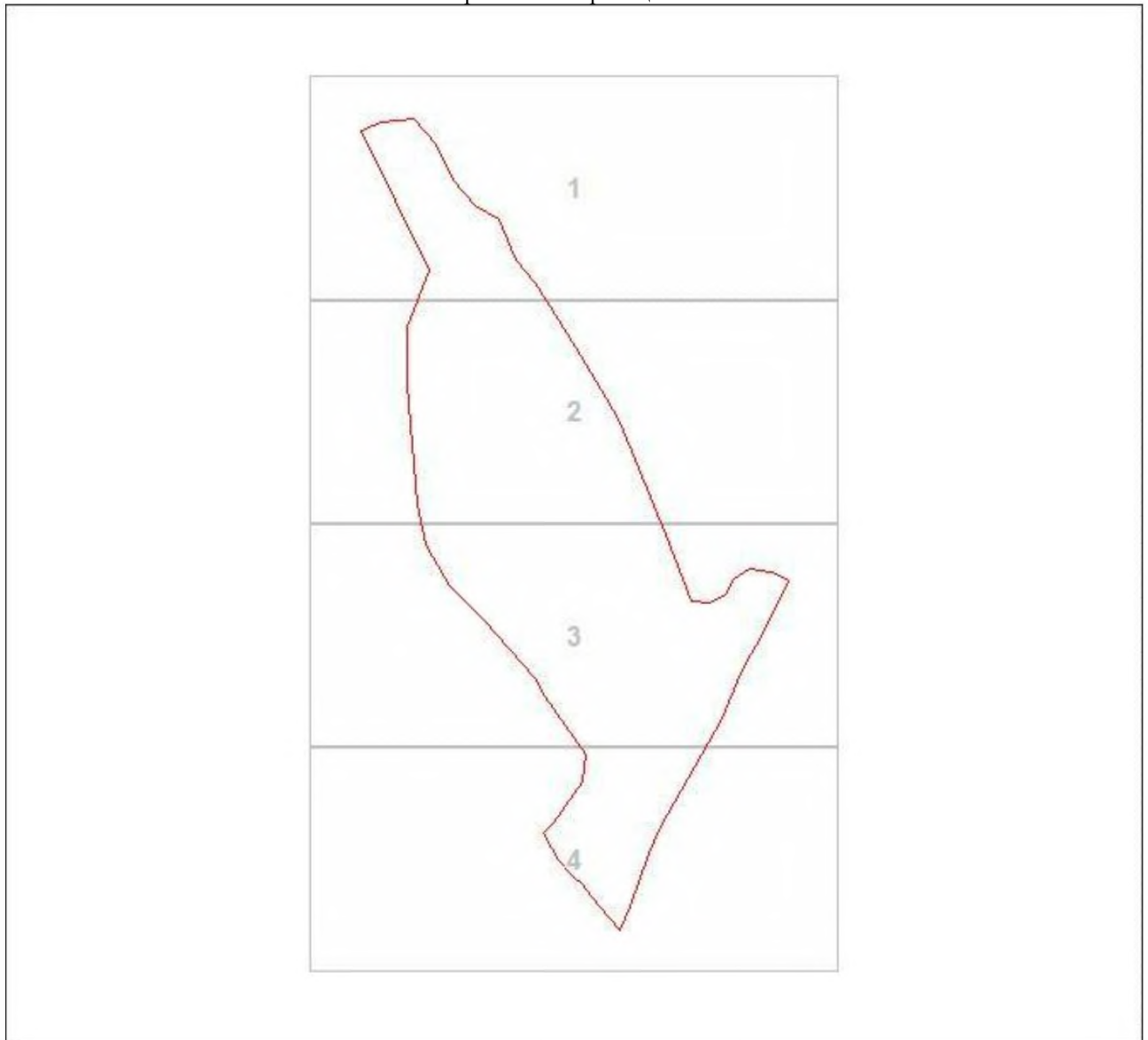
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		отсутствует
17	365870,09	2262446,53	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
18	365930,62	2262412,71	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
19	365991,73	2262400,24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
20	366167,36	2262385,41	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
21	366251,03	2262385,41	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
22	366334,69	2262416,86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
23	366541,31	2262316,72	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
24	366554,53	2262346,98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
25	366558,01	2262395,62	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
26	366521,53	2262426,88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
27	366467,67	2262452,94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
28	366431,20	2262485,95	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
29	366410,35	2262520,69	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
30	366349,56	2262545,01	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
31	366318,29	2262572,80	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
32	366262,70	2262607,54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
33	366208,94	2262640,45	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
34	366146,52	2262679,59	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
35	366110,75	2262698,82	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
36	365944,73	2262765,30	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
37	365848,57	2262804,23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
38	365845,89	2262830,69	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
39	365856,82	2262853,36	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
40	365880,57	2262866,37	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
41	365895,70	2262890,51	Картометрический	5	Закрепление

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			
			метод		отсутствует
42	365891,04	2262921,41	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
43	365882,16	2262938,53	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
44	365876,61	2262947,47	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
45	365875,86	2262947,64	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
46	365795,71	2262906,88	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
47	365771,09	2262893,11	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
48	365735,89	2262873,75	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
49	365730,22	2262871,31	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
1	365674,70	2262849,33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:9875

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта



Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости

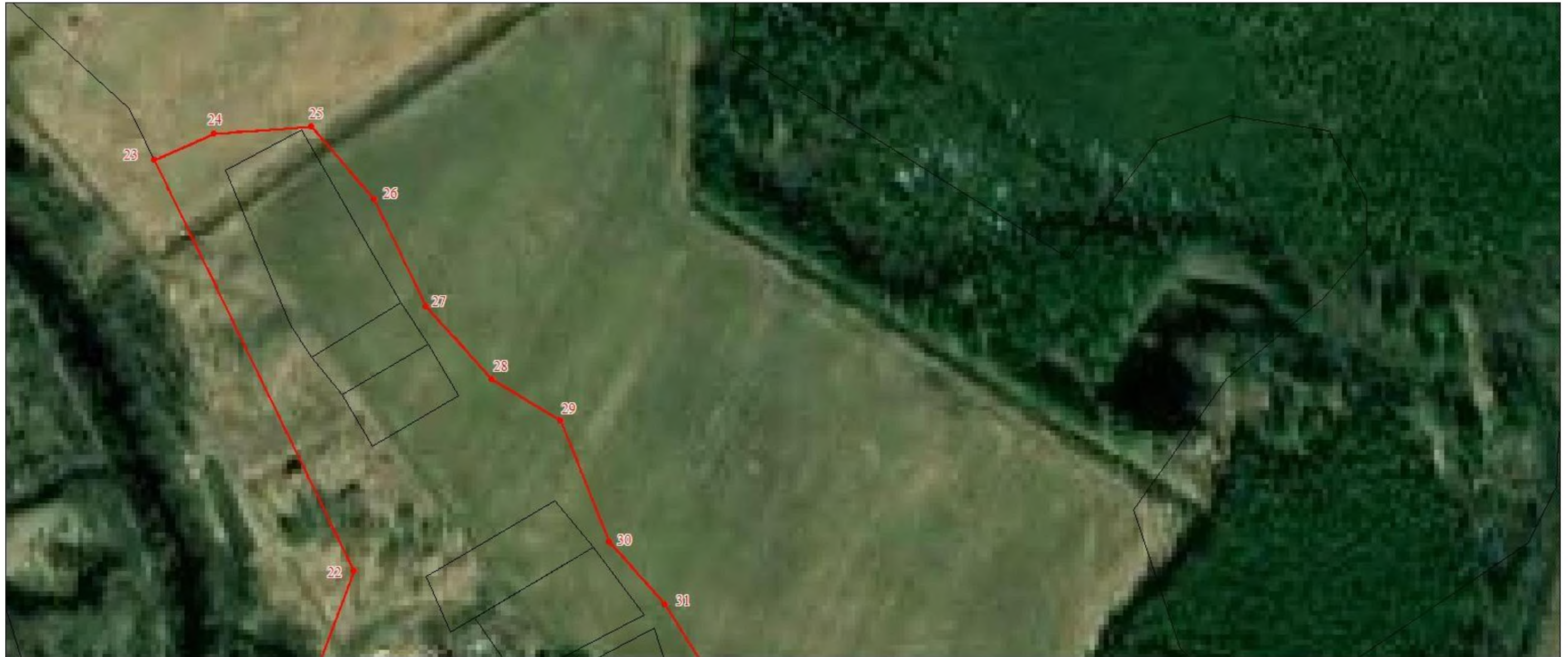


Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____






Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
	Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
	Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


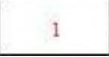

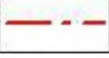
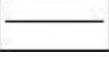
План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
	Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
	Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
	Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
	Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта - деревня Ивановское Любанского городского поселения Тосненского района
Ленинградской области (изменение местоположения)

(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 район, деревня Ивановское
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	564553 \pm 4158
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	389744,77	2267889,12	389744,77	2267889,12	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
2	389750,58	2267883,97	389750,58	2267883,97	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
3	389756,26	2267880,64	389756,26	2267880,64	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
4	389761,18	2267879,48	389761,18	2267879,48	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
5	389766,03	2267880,54	389766,03	2267880,54	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
6	389770,67	2267882,50	389770,67	2267882,50	Аналитический	0,5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
7	389774,61	2267885,52	389774,61	2267885,52	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
8	389780,22	2267890,87	389780,22	2267890,87	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
9	-	-	389790,06	2267882,05	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
10	389806,60	2267895,66	389806,60	2267895,66	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
11	389950,84	2267974,82	389950,84	2267974,82	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
12	389943,80	2267987,66	389943,80	2267987,66	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
13	389918,87	2268032,54	389918,87	2268032,54	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
14	389953,04	2268053,11	389953,04	2268053,11	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
15	389943,88	2268062,77	389943,88	2268062,77	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
16	389932,98	2268066,71	389932,98	2268066,71	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
17	389902,16	2268119,18	389902,16	2268119,18	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
18	389859,09	2268146,48	389859,09	2268146,48	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
19	389773,43	2268181,31	389773,43	2268181,31	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
20	389743,83	2268210,64	389743,83	2268210,64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
21	389483,62	2268239,67	389483,62	2268239,67	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
22	389448,08	2268245,66	389448,08	2268245,66	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
23	389408,81	2268252,66	389408,81	2268252,66	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
24	389333,52	2268237,60	389333,52	2268237,60	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
25	389321,15	2268247,82	389321,15	2268247,82	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
26	389298,03	2268246,33	389298,03	2268246,33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
27	389268,35	2268237,54	389268,35	2268237,54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
28	389243,05	2268228,73	389243,05	2268228,73	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
29	389228,76	2268223,24	389228,76	2268223,24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
30	389206,76	2268226,54	389206,76	2268226,54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
31	389180,38	2268221,04	389180,38	2268221,04	Картометрический метод	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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			
					метод		отсутствует
32	389148,48	2268210,04	389148,48	2268210,04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
33	389127,60	2268199,05	389127,60	2268199,05	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
34	389117,69	2268201,25	389117,69	2268201,25	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
35	389085,81	2268225,43	389085,81	2268225,43	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
36	389082,49	2268230,01	389082,49	2268230,01	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
37	389054,68	2268233,64	389054,68	2268233,64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
38	389013,43	2268253,51	389013,43	2268253,51	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
39	388998,34	2268263,58	388977,81	2268294,76	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
40	388971,55	2268274,29	388944,81	2268312,00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
41	-	-	388917,07	2268317,25	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
42	-	-	388904,91	2268317,16	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
43	-	-	388879,08	2268280,68	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
44	-	-	388908,85	2268259,52	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
45	-	-	388942,55	2268235,57	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
46	388936,39	2268227,36	388936,39	2268227,36	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
47	388920,86	2268207,84	388920,86	2268207,84	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
48	388897,77	2268171,55	388897,77	2268171,55	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
49	388888,98	2268136,37	388888,98	2268136,37	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
50	388877,97	2268113,28	388877,97	2268113,28	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
51	388853,79	2268069,28	388853,79	2268069,28	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
52	388848,40	2268053,93	388848,40	2268053,93	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
53	388849,52	2268053,17	388800,37	2268085,58	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
54	388876,44	2268037,99	388789,06	2268066,46	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
55	388891,43	2268029,54	388788,51	2268060,48	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
56	388902,69	2268025,32	388800,48	2268026,10	Картометрический метод	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
57	388906,90	2268023,69	388815,42	2268011,15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
58	388917,14	2268019,72	388837,84	2267981,26	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
59	388925,40	2268016,11	388831,86	2267940,91	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
60	388939,19	2268012,16	388855,78	2267896,07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
61	388960,35	2268008,74	388865,58	2267889,07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
62	388961,96	2268009,58	388880,44	2267888,09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
63	388982,83	2268008,38	388883,21	2267887,09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
64	389011,38	2268009,50	388896,90	2267882,15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
65	389022,63	2268008,62	388916,35	2267875,13	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
66	389025,73	2268008,31	388915,12	2267866,83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
67	389042,27	2268006,66	388944,85	2267861,22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
68	389051,04	2268005,98	388950,72	2267865,40	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
69	389054,22	2268005,74	388955,77	2267863,69	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
70	389066,11	2268005,74	388989,92	2267857,67	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
71	389083,08	2268007,14	389020,07	2267853,02	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
72	389106,75	2268009,11	389034,27	2267832,46	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
73	389166,60	2268017,97	389050,15	2267848,71	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
74	389180,35	2268019,81	389062,83	2267853,73	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
75	389201,35	2268023,60	389084,25	2267887,54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
76	389221,44	2268026,64	389087,79	2267893,09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
77	389238,49	2268027,63	389105,42	2267906,60	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
78	389265,89	2268029,46	389131,26	2267902,49	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
79	389274,01	2268030,47	389159,16	2267900,43	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
80	389356,35	2268028,94	389188,24	2267906,60	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
81	389409,91	2268025,51	389208,80	2267909,83	Картометрический метод	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
82	389424,52	2268024,52	389241,99	2267923,34	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
83	-	-	389265,78	2267924,22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
84	-	-	389274,29	2267910,71	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
85	-	-	389275,17	2267894,26	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
86	-	-	389264,90	2267881,63	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
87	-	-	389231,71	2267876,64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
88	-	-	389191,18	2267882,81	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
89	-	-	389159,16	2267878,70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
90	-	-	389146,83	2267859,02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
91	-	-	389141,54	2267821,72	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
92	-	-	389140,66	2267777,08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
93	-	-	389127,15	2267720,10	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
94	-	-	389145,65	2267699,54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
95	-	-	389204,69	2267665,18	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
96	-	-	389239,05	2267666,35	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
97	-	-	389250,21	2267679,57	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
98	-	-	389273,23	2267781,41	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
99	-	-	389284,70	2267817,44	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
100	-	-	389297,47	2267830,21	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
101	-	-	389314,83	2267835,78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
102	-	-	389388,52	2267834,80	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
103	-	-	389448,78	2267831,20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
104	-	-	389462,54	2267835,78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
105	-	-	389494,96	2267912,09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
106	-	-	389507,56	2267951,21	Картометрический	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
107	-	-	389518,30	2267984,41	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
108	-	-	389513,72	2267986,57	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
109	-	-	389504,54	2267988,54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
110	-	-	389499,53	2267989,63	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
111	-	-	389494,40	2267989,69	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
112	-	-	389478,20	2267992,78	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
113	-	-	389450,84	2267996,83	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
114	-	-	389441,14	2267998,27	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
115	-	-	389436,16	2267999,65	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
116	-	-	389422,19	2268002,93	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
117	-	-	389422,78	2268008,27	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
118	-	-	389424,55	2268024,51	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
119	389440,33	2268021,36	389440,33	2268021,36	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
120	389451,32	2268019,17	389451,32	2268019,17	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
121	389488,93	2268012,89	389488,93	2268012,89	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
122	389528,82	2268004,48	389528,82	2268004,48	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
123	389559,16	2267997,59	389559,16	2267997,59	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
124	389627,79	2267973,60	389627,79	2267973,60	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
125	389653,21	2267964,06	389653,21	2267964,06	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
126	389685,83	2267944,47	389685,83	2267944,47	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
127	389719,42	2267915,47	389719,42	2267915,47	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
128	389732,37	2267902,91	389732,37	2267902,91	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
1	389744,77	2267889,12	389744,77	2267889,12	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
129	389499,53	2267989,63	390423,09	2268230,24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
130	389494,40	2267989,69	390399,77	2268230,10	Картометрический	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
131	389478,20	2267992,78	390393,91	2268222,87	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
132	389450,84	2267996,83	390389,38	2268220,35	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
133	389441,14	2267998,27	390369,93	2268225,04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
134	389436,16	2267999,65	390392,47	2268188,62	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
135	389422,19	2268002,93	390435,02	2268216,24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
129	389499,53	2267989,63	390423,09	2268230,24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
136	388999,95	2268337,77	388999,95	2268337,77	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
137	389028,75	2268324,38	389028,75	2268324,38	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
138	389032,50	2268383,61	389032,50	2268383,61	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
139	389026,73	2268400,71	389026,73	2268400,71	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
140	389017,78	2268404,17	389017,78	2268404,17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
141	388988,70	2268415,83	388988,70	2268415,83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
142	388984,93	2268404,57	388984,93	2268404,57	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
143	388971,53	2268386,61	388971,53	2268386,61	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
144	388944,67	2268378,37	388944,67	2268378,37	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
145	388939,68	2268365,69	388939,68	2268365,69	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
146	388962,55	2268355,22	388962,55	2268355,22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
147	388989,29	2268342,74	388989,29	2268342,74	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
136	388999,95	2268337,77	388999,95	2268337,77	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
148	390443,66	2268203,54	390443,66	2268203,54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
149	390431,62	2268196,74	390431,62	2268196,74	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
150	390429,13	2268200,91	390429,13	2268200,91	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
151	390400,02	2268184,10	390400,02	2268184,10	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
152	390370,28	2268167,03	390370,28	2268167,03	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
153	390338,02	2268148,25	390338,02	2268148,25	Картометрический метод	5	Закрепление

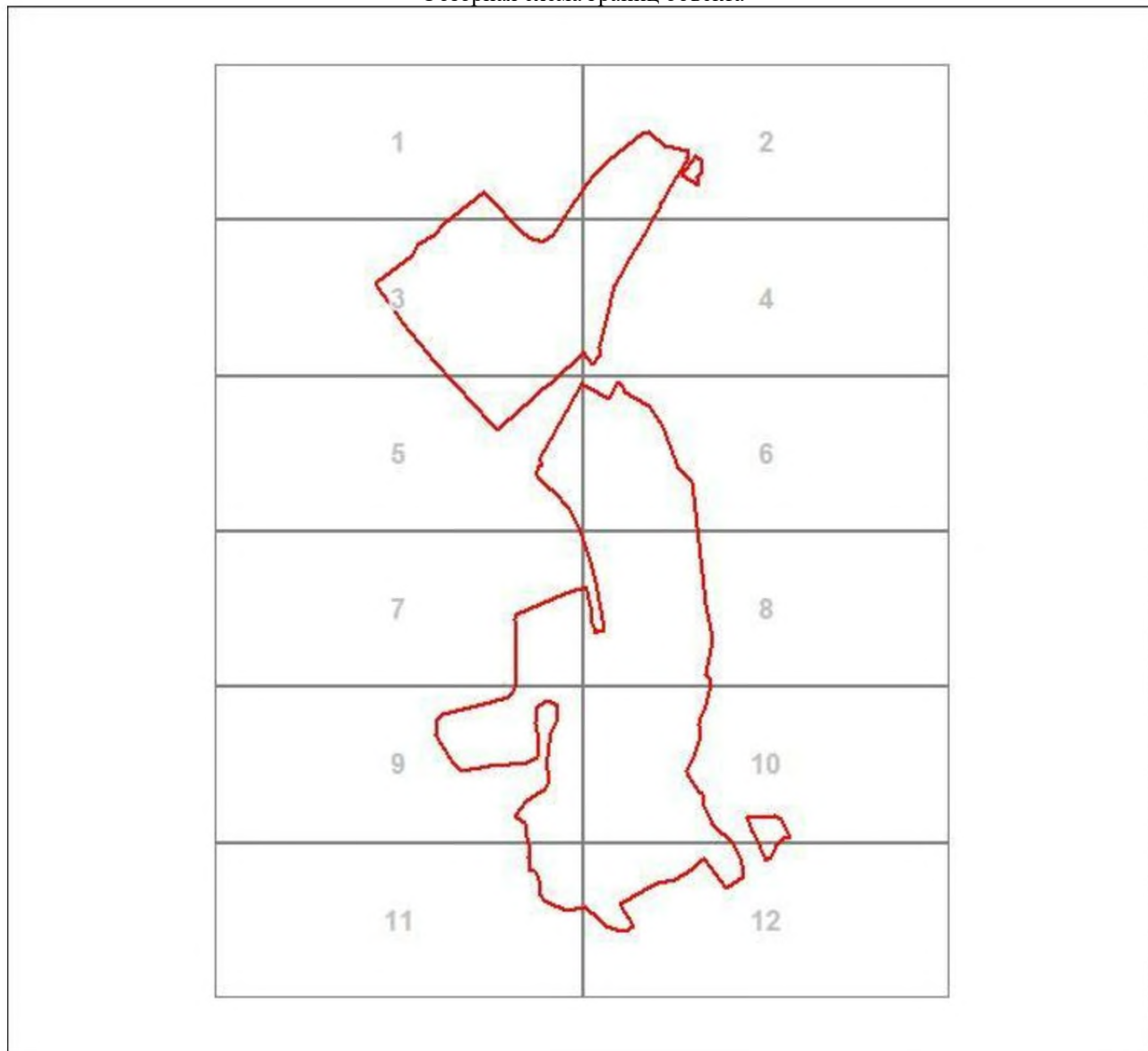
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
154	390340,23	2268146,03	390340,23	2268146,03	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
155	390333,49	2268141,61	390333,49	2268141,61	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
156	390331,08	2268144,01	390331,08	2268144,01	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
157	390321,10	2268138,35	390321,10	2268138,35	Картометрический метод	5	-
158	390306,34	2268130,00	390306,34	2268130,00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
159	390276,81	2268112,95	390276,81	2268112,95	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
160	390247,28	2268095,90	390247,28	2268095,90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
161	390217,75	2268078,85	390217,75	2268078,85	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
162	390188,23	2268061,79	390188,23	2268061,79	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
163	390158,84	2268044,81	390158,84	2268044,81	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
164	390128,36	2268036,45	390128,36	2268036,45	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
165	390095,78	2268028,70	390095,78	2268028,70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
166	390028,44	2268011,87	390028,44	2268011,87	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
167	390014,28	2268015,82	390014,28	2268015,82	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
168	389992,29	2267995,40	389992,29	2267995,40	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
169	390067,69	2267957,70	390015,67	2267977,74	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
170	390155,65	2267910,58	389996,42	2267956,38	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
171	390216,12	2267891,39	389976,21	2267933,96	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
172	390229,35	2267885,14	389955,93	2267911,45	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
173	390234,73	2267882,60	389935,65	2267888,95	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
174	-	-	389915,71	2267866,82	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
175	-	-	389895,02	2267843,87	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
176	-	-	389850,45	2267794,41	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
177	-	-	389880,30	2267767,78	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
178	-	-	389891,48	2267757,78	Аналитический	0,2	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
179	-	-	389914,72	2267737,04	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
180	-	-	389938,23	2267716,05	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
181	-	-	389962,18	2267694,67	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
182	-	-	389986,61	2267672,84	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
183	-	-	390003,39	2267657,88	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
184	-	-	390011,68	2267650,94	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
185	-	-	390036,48	2267630,18	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
186	-	-	390057,81	2267612,34	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
187	-	-	390079,70	2267596,47	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
188	-	-	390102,48	2267579,98	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
189	-	-	390124,17	2267564,26	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
190	-	-	390151,79	2267544,26	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
191	-	-	390166,82	2267538,15	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
192	-	-	390168,26	2267539,31	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
193	-	-	390221,64	2267613,30	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
194	-	-	390245,52	2267628,87	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
195	-	-	390266,54	2267660,02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
196	-	-	390289,38	2267683,90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
197	-	-	390355,75	2267766,53	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
198	-	-	390322,69	2267798,25	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
199	-	-	390299,07	2267820,90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
200	-	-	390276,24	2267842,79	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
201	-	-	390272,02	2267847,05	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
202	390259,33	2267870,85	390259,33	2267870,85	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
203	390255,05	2267882,67	390255,05	2267882,67	Аналитический	0,1	Закрепление

Раздел 4

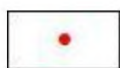
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:14378

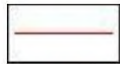
Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта



Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


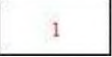

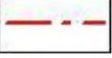
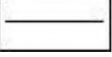
Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____





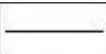
Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


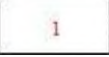



Дата "____" _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


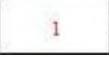



Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


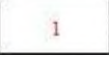



Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


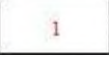



Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____






Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____






Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
	Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
	Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____






Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
	Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
	Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


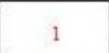


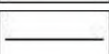
Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

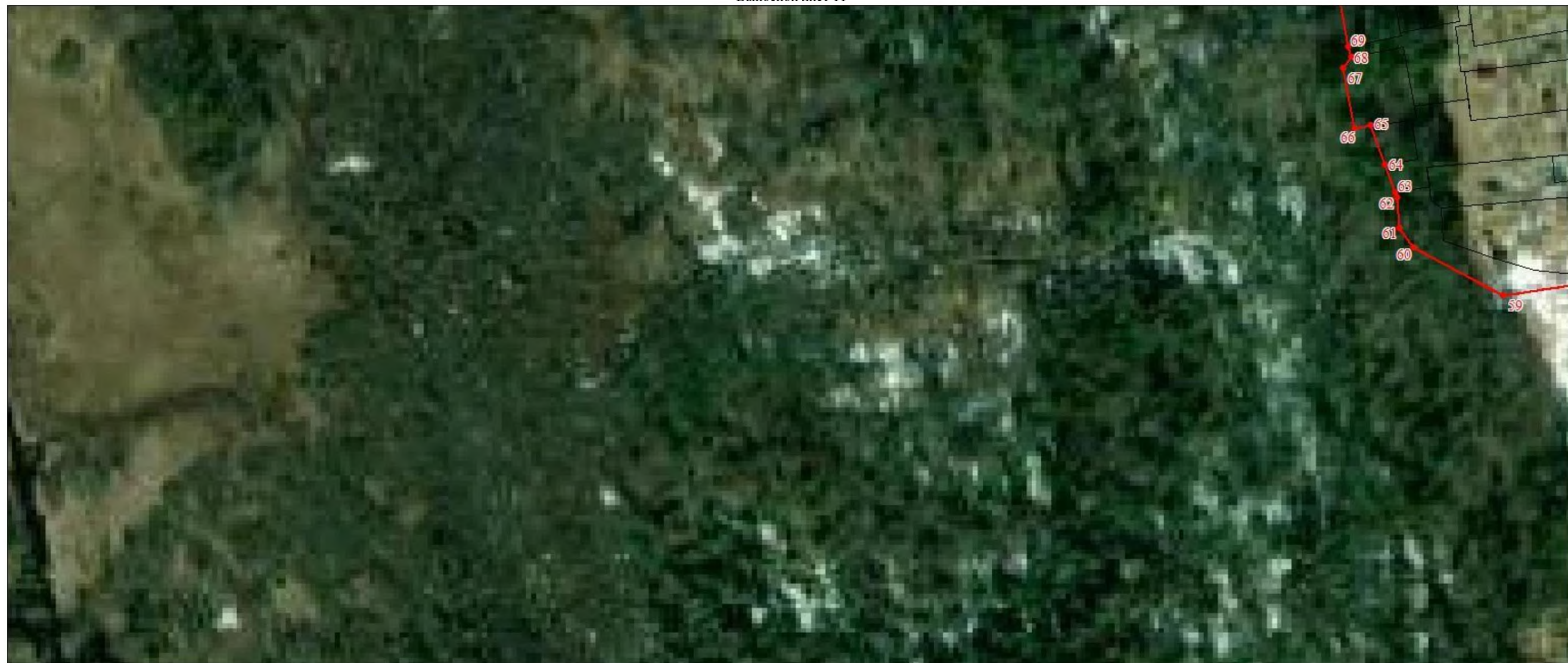
Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


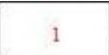



Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Выносной лист 12



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта - деревня Ильинский Погост Любанского городского поселения Тосненского муниципального района Ленинградской области (изменение местоположения)

(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 район, деревня Ильинский Погост
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	573936 \pm 4157
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	375011,05	2267545,97	375011,05	2267545,97	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
2	375041,60	2267564,23	375041,60	2267564,23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
3	375385,09	2267839,73	375385,09	2267839,73	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
4	375411,13	2267857,47	375411,13	2267857,47	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
5	375524,24	2267964,60	375524,24	2267964,60	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
6	375525,57	2267966,43	375525,57	2267966,43	Картометрический	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
7	375541,35	2268004,39	375541,35	2268004,39	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
8	375399,38	2267983,09	375399,38	2267983,09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
9	375331,84	2267975,96	375331,84	2267975,96	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
10	375239,29	2267963,97	375239,29	2267963,97	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
11	375129,23	2267952,07	375129,23	2267952,07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
12	375039,98	2267942,36	375039,98	2267942,36	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
13	375022,52	2267935,12	375022,52	2267935,12	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
14	375021,80	2267929,57	375021,80	2267929,57	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
15	374957,59	2267935,64	374957,59	2267935,64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
16	374966,07	2267958,99	374966,07	2267958,99	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
17	374984,65	2268080,28	374984,65	2268080,28	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
18	374995,58	2268162,24	374995,58	2268162,24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
19	375003,82	2268230,87	375003,82	2268230,87	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
20	375050,69	2268223,12	375050,69	2268223,12	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
21	375065,22	2268269,82	375065,22	2268269,82	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
22	375071,42	2268302,53	375071,42	2268302,53	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
23	375074,98	2268322,50	375074,98	2268322,50	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
24	375075,13	2268322,52	375075,13	2268322,52	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
25	375070,97	2268358,92	375070,97	2268358,92	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
26	375070,79	2268361,10	375070,79	2268361,10	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
27	375070,82	2268363,49	375070,82	2268363,49	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
28	375070,60	2268378,51	375070,60	2268378,51	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
29	375053,49	2268554,50	375053,49	2268554,50	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
30	374974,81	2268603,67	374974,81	2268603,67	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
31	374949,69	2268574,17	374949,69	2268574,17	Картометрический метод	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
32	374933,29	2268565,43	374933,29	2268565,43	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
33	374892,86	2268551,22	374892,86	2268551,22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
34	374855,72	2268538,12	374855,72	2268538,12	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
35	374834,95	2268512,98	374834,95	2268512,98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
36	374831,68	2268486,76	374831,68	2268486,76	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
37	374838,23	2268427,76	374838,23	2268427,76	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
38	374840,42	2268346,90	374840,42	2268346,90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
39	374838,23	2268299,91	374838,23	2268299,91	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
40	374848,07	2268267,13	374848,07	2268267,13	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
41	374858,66	2268223,52	374858,66	2268223,52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
42	374857,52	2268206,79	374857,52	2268206,79	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
43	374851,22	2268191,43	374851,22	2268191,43	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
44	374829,13	2268170,56	374829,13	2268170,56	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
45	374803,36	2268150,31	374803,36	2268150,31	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
46	374763,47	2268133,12	374763,47	2268133,12	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
47	374726,03	2268125,76	374726,03	2268125,76	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
48	374706,39	2268130,06	374706,39	2268130,06	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
49	374695,39	2268141,32	374695,39	2268141,32	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
50	374686,00	2268173,10	374686,00	2268173,10	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
51	374686,72	2268198,39	374686,72	2268198,39	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
52	374686,00	2268214,28	374686,00	2268214,28	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
53	374681,66	2268237,39	374681,66	2268237,39	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
54	374668,66	2268263,40	374668,66	2268263,40	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
55	374651,33	2268285,78	374651,33	2268285,78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
56	374631,83	2268291,57	374631,83	2268291,57	Картометрический метод	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
57	374604,38	2268287,95	374604,38	2268287,95	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
58	374588,48	2268281,45	374588,48	2268281,45	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
59	374572,60	2268270,62	374572,60	2268270,62	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
60	374564,65	2268256,89	374564,65	2268256,89	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
61	374563,93	2268242,45	374563,93	2268242,45	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
62	374566,82	2268225,11	374566,82	2268225,11	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
63	374571,87	2268211,38	374571,87	2268211,38	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
64	374579,81	2268194,05	374579,81	2268194,05	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
65	374585,60	2268187,55	374585,60	2268187,55	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
66	374587,04	2268182,49	374587,04	2268182,49	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
67	374583,43	2268172,38	374583,43	2268172,38	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
68	374578,37	2268162,27	374578,37	2268162,27	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
69	374567,54	2268152,16	374567,54	2268152,16	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
70	374552,37	2268144,93	374552,37	2268144,93	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
71	374526,37	2268139,16	374526,37	2268139,16	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
72	374499,64	2268136,26	374499,64	2268136,26	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
73	374475,08	2268136,98	374475,08	2268136,98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
74	374446,19	2268137,71	374446,19	2268137,71	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
75	374405,74	2268144,93	374405,74	2268144,93	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
76	374367,46	2268152,88	374367,46	2268152,88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
77	374347,23	2268157,94	374347,23	2268157,94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
78	374319,78	2268163,71	374319,78	2268163,71	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
79	374292,34	2268162,99	374292,34	2268162,99	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
80	374276,44	2268155,76	374276,44	2268155,76	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
81	374265,61	2268147,10	374265,61	2268147,10	Картометрический метод	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
82	374260,55	2268130,49	374260,55	2268130,49	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
83	374259,83	2268106,65	374259,83	2268106,65	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
84	374260,55	2268086,43	374260,55	2268086,43	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
85	374264,89	2268060,42	374264,89	2268060,42	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
86	374272,11	2268035,86	374272,11	2268035,86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
87	374288,72	2268012,75	374288,72	2268012,75	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
88	374307,50	2267995,41	374307,50	2267995,41	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
89	374320,51	2267983,86	374320,51	2267983,86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
90	374339,29	2267976,63	374339,29	2267976,63	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
91	374360,96	2267975,19	374360,96	2267975,19	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
92	374379,01	2267971,58	374379,01	2267971,58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
93	374399,24	2267969,41	374399,24	2267969,41	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
94	374412,24	2267966,52	374412,24	2267966,52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
95	374425,24	2267950,63	374425,24	2267950,63	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
96	374428,85	2267935,46	374428,85	2267935,46	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
97	374423,80	2267919,57	374423,80	2267919,57	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
98	374405,02	2267899,35	374405,02	2267899,35	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
99	374389,13	2267882,73	374389,13	2267882,73	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
100	374365,29	2267870,45	374365,29	2267870,45	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
101	374350,84	2267856,00	374350,84	2267856,00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
102	374335,67	2267840,12	374335,67	2267840,12	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
103	374328,45	2267820,61	374328,45	2267820,61	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
104	374327,00	2267803,28	374327,00	2267803,28	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
105	374327,72	2267781,60	374327,72	2267781,60	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
106	374335,67	2267762,82	374335,67	2267762,82	Картометрический метод	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
107	374363,12	2267751,27	374363,12	2267751,27	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
108	374384,07	2267741,88	374384,07	2267741,88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
109	374413,69	2267728,88	374413,69	2267728,88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
110	374441,86	2267717,32	374441,86	2267717,32	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
111	374462,08	2267708,65	374462,08	2267708,65	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
112	374482,31	2267696,37	374482,31	2267696,37	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
113	374501,09	2267676,87	374501,09	2267676,87	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
114	374521,67	2267654,12	374521,67	2267654,12	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
115	374521,73	2267649,78	374521,73	2267649,78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
116	374523,75	2267649,63	374523,75	2267649,63	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
117	374527,71	2267678,57	374527,71	2267678,57	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
118	374490,05	2267720,41	374490,05	2267720,41	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
119	374466,59	2267732,60	374466,59	2267732,60	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
120	374443,65	2267742,64	374443,65	2267742,64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
121	374420,24	2267753,15	374420,24	2267753,15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
122	374391,08	2267766,06	374391,08	2267766,06	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
123	374368,62	2267773,70	374368,62	2267773,70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
124	374350,46	2267781,35	374350,46	2267781,35	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
125	374351,42	2267803,33	374351,42	2267803,33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
126	374360,50	2267826,27	374360,50	2267826,27	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
127	374386,78	2267847,78	374386,78	2267847,78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
128	374429,30	2267872,96	374429,30	2267872,96	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
129	374446,72	2267896,78	374446,72	2267896,78	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
130	374460,89	2267924,28	374460,89	2267924,28	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
131	374455,32	2267926,23	374455,32	2267926,23	Аналитический	0,2	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
132	374456,24	2267932,66	374456,24	2267932,66	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
133	374455,89	2267941,08	374455,89	2267941,08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
134	374455,58	2267954,23	374455,58	2267954,23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
135	374451,30	2267969,83	374451,30	2267969,83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
136	374439,39	2267989,37	374439,39	2267989,37	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
137	374435,54	2267991,75	374435,54	2267991,75	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
138	374430,53	2267993,17	374430,53	2267993,17	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
139	374402,92	2268012,13	374402,92	2268012,13	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
140	374383,83	2268006,41	374383,83	2268006,41	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
141	374367,99	2268006,49	374367,99	2268006,49	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
142	374346,27	2268007,10	374346,27	2268007,10	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
143	374330,06	2268012,13	374330,06	2268012,13	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
144	374320,89	2268020,86	374320,89	2268020,86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
145	374304,98	2268032,48	374304,98	2268032,48	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
146	374295,50	2268046,25	374295,50	2268046,25	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
147	374287,85	2268065,82	374287,85	2268065,82	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
148	374282,35	2268089,37	374282,35	2268089,37	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
149	374278,47	2268106,66	374278,47	2268106,66	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
150	374280,51	2268127,61	374280,51	2268127,61	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
151	374296,42	2268142,29	374296,42	2268142,29	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
152	374318,44	2268141,06	374318,44	2268141,06	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
153	374345,97	2268138,92	374345,97	2268138,92	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
154	374367,99	2268134,33	374367,99	2268134,33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
155	374408,04	2268129,32	374408,04	2268129,32	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
156	374449,63	2268118,77	374449,63	2268118,77	Аналитический	0,2	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
157	374506,68	2268116,89	374506,68	2268116,89	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
158	374552,29	2268122,62	374552,29	2268122,62	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
159	374569,31	2268128,55	374569,31	2268128,55	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
160	374608,86	2268152,49	374608,86	2268152,49	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
161	374661,65	2268149,40	374661,65	2268149,40	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
162	374666,77	2268116,96	374666,77	2268116,96	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
163	374712,20	2268082,29	374712,20	2268082,29	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
164	374685,43	2268055,68	374685,43	2268055,68	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
165	374679,42	2268062,43	374678,84	2268048,83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
166	374661,09	2268068,68	374661,09	2268068,68	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
167	374613,70	2268021,27	374613,70	2268021,27	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
168	374607,40	2268027,11	374621,10	2268014,43	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
169	-	-	374599,89	2267995,77	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
170	-	-	374584,93	2268011,62	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
171	374576,46	2268001,39	374576,46	2268001,39	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
172	374565,27	2267991,00	374565,27	2267991,00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
173	374570,51	2267984,77	374570,51	2267984,77	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
174	374552,14	2267969,64	374552,14	2267969,64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
175	374531,26	2267935,65	374531,26	2267935,65	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
176	374509,05	2267905,22	374509,05	2267905,22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
177	374541,36	2267866,02	374541,36	2267866,02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
178	374558,09	2267834,07	374558,09	2267834,07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
179	374577,81	2267788,81	374577,81	2267788,81	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
180	374571,47	2267780,27	374571,47	2267780,27	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
181	374568,12	2267769,77	374568,12	2267769,77	Картометрический метод	5	Закрепление

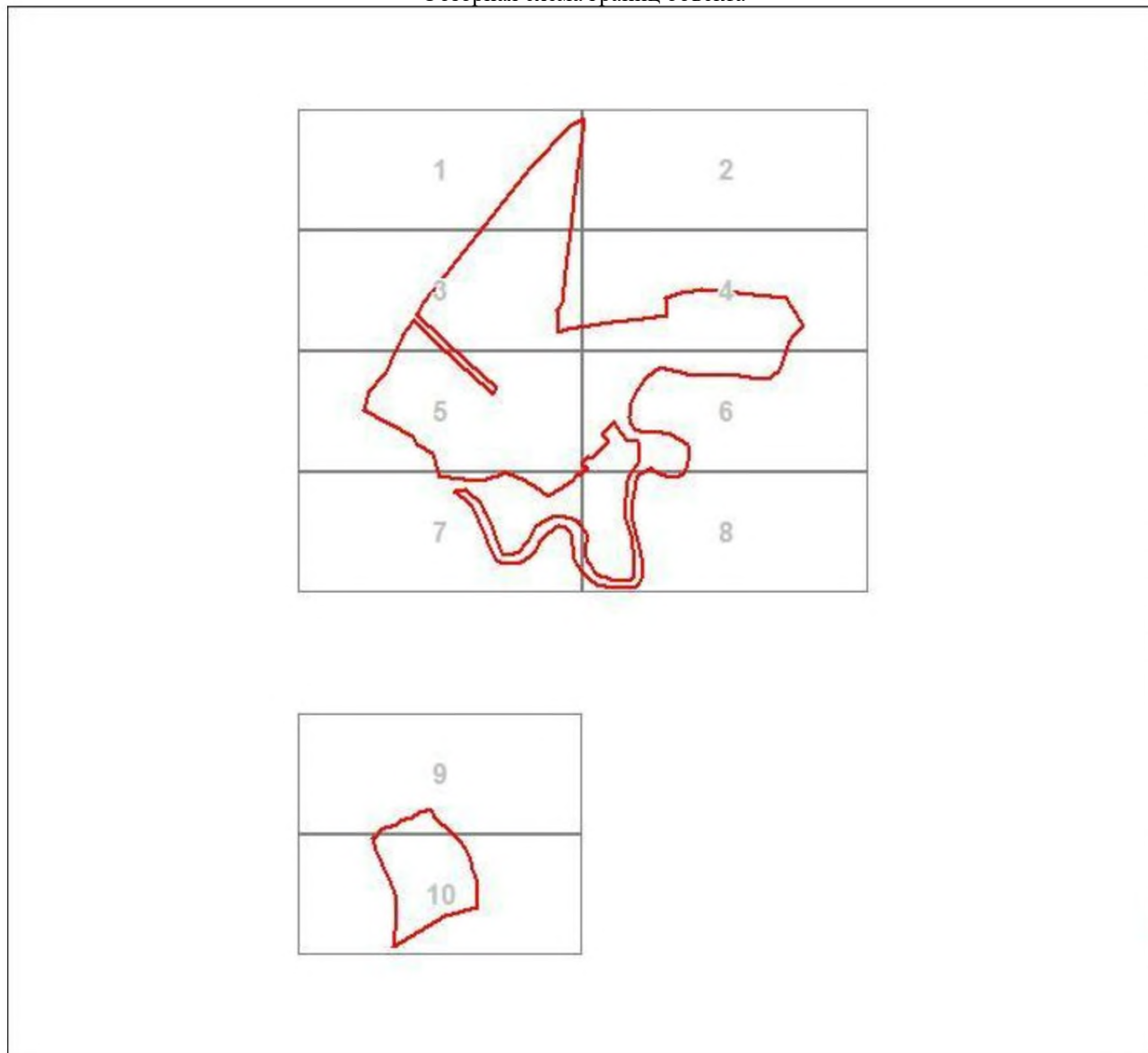
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
182	374562,87	2267748,72	374562,87	2267748,72	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
183	374554,19	2267719,17	374554,19	2267719,17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
184	374554,22	2267699,44	374554,22	2267699,44	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
185	374557,16	2267674,35	374557,16	2267674,35	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
186	374563,04	2267638,12	374563,04	2267638,12	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
187	374563,24	2267609,94	374563,24	2267609,94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
188	374626,38	2267588,69	374626,38	2267588,69	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
189	374651,73	2267548,36	374651,73	2267548,36	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
190	374676,73	2267532,79	374676,73	2267532,79	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
191	374744,20	2267399,49	374744,20	2267399,49	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
192	374800,49	2267415,99	374800,49	2267415,99	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
193	374838,88	2267453,70	374838,88	2267453,70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
194	374841,36	2267456,09	374841,36	2267456,09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
195	374882,64	2267476,24	374882,64	2267476,24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
196	374953,25	2267511,79	374953,25	2267511,79	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
197	374992,58	2267536,53	374992,58	2267536,53	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
198	374983,68	2267546,64	374983,68	2267546,64	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
199	374931,64	2267600,35	374931,64	2267600,35	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
200	374878,26	2267656,57	374878,26	2267656,57	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
201	374864,88	2267670,78	374864,88	2267670,78	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
202	374855,14	2267681,48	374855,14	2267681,48	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
203	374789,13	2267753,91	374789,13	2267753,91	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
204	374805,46	2267762,31	374805,46	2267762,31	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
205	374806,28	2267763,22	374806,28	2267763,22	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
206	374806,67	2267761,68	374806,67	2267761,68	Аналитический метод	0,5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
207	374879,27	2267684,22	374879,27	2267684,22	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
208	374944,72	2267612,71	374944,72	2267612,71	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
209	375007,62	2267547,39	375007,62	2267547,39	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
210	375009,48	2267546,96	375009,48	2267546,96	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
1	375011,05	2267545,97	375011,05	2267545,97	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
							-
211	373282,77	2267480,30	373282,77	2267480,30	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
212	373323,19	2267488,19	373323,19	2267488,19	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
213	373358,70	2267490,99	373358,70	2267490,99	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
214	373407,29	2267490,99	373407,29	2267490,99	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
215	373428,78	2267485,38	373428,78	2267485,38	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
216	373452,14	2267476,04	373452,14	2267476,04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
217	373477,37	2267464,83	373477,37	2267464,83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
218	373502,60	2267453,61	373502,60	2267453,61	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
219	373545,59	2267435,86	373545,59	2267435,86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
220	373577,36	2267425,58	373577,36	2267425,58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
221	373582,97	2267433,99	373582,97	2267433,99	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
222	373598,86	2267444,27	373598,86	2267444,27	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
223	373605,40	2267457,35	373605,40	2267457,35	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
224	373611,94	2267476,04	373611,94	2267476,04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
225	373618,48	2267491,92	373618,48	2267491,92	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
226	373627,82	2267499,40	373627,82	2267499,40	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
227	373637,16	2267531,18	373637,16	2267531,18	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
228	373648,38	2267551,73	373648,38	2267551,73	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
229	373652,12	2267568,55	373652,12	2267568,55	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта

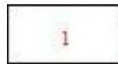


Масштаб 1:18516

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



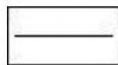
Надписи номеров характерных точек границы объекта



Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта



Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


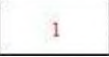

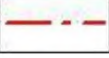

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


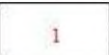


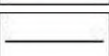
Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


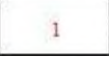

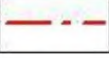
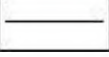
План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____






Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____






Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
	Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
	Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
	Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
	Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


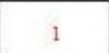


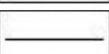
Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____





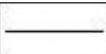
Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____






Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
	Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
	Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта - деревня Кирково Любанского городского поселения Тосненского района
Ленинградской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тосненский район, деревня Кирково
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	435326 \pm 3303
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	368560,42	2262268,30	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
2	368515,29	2262272,59	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
3	368512,75	2262272,46	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
4	368477,11	2262267,31	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
5	368473,62	2262262,24	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
6	368468,41	2262253,14	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
7	368467,45	2262222,28	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
8	368502,18	2262204,50	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
9	368562,53	2262175,75	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
10	368631,15	2262170,82	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
11	368649,80	2262169,27	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
12	368700,05	2262158,40	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
13	368870,30	2262103,34	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
14	368956,92	2262072,85	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
15	369299,40	2261946,30	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
16	369463,57	2261880,45	Картометрический	5	Закрепление

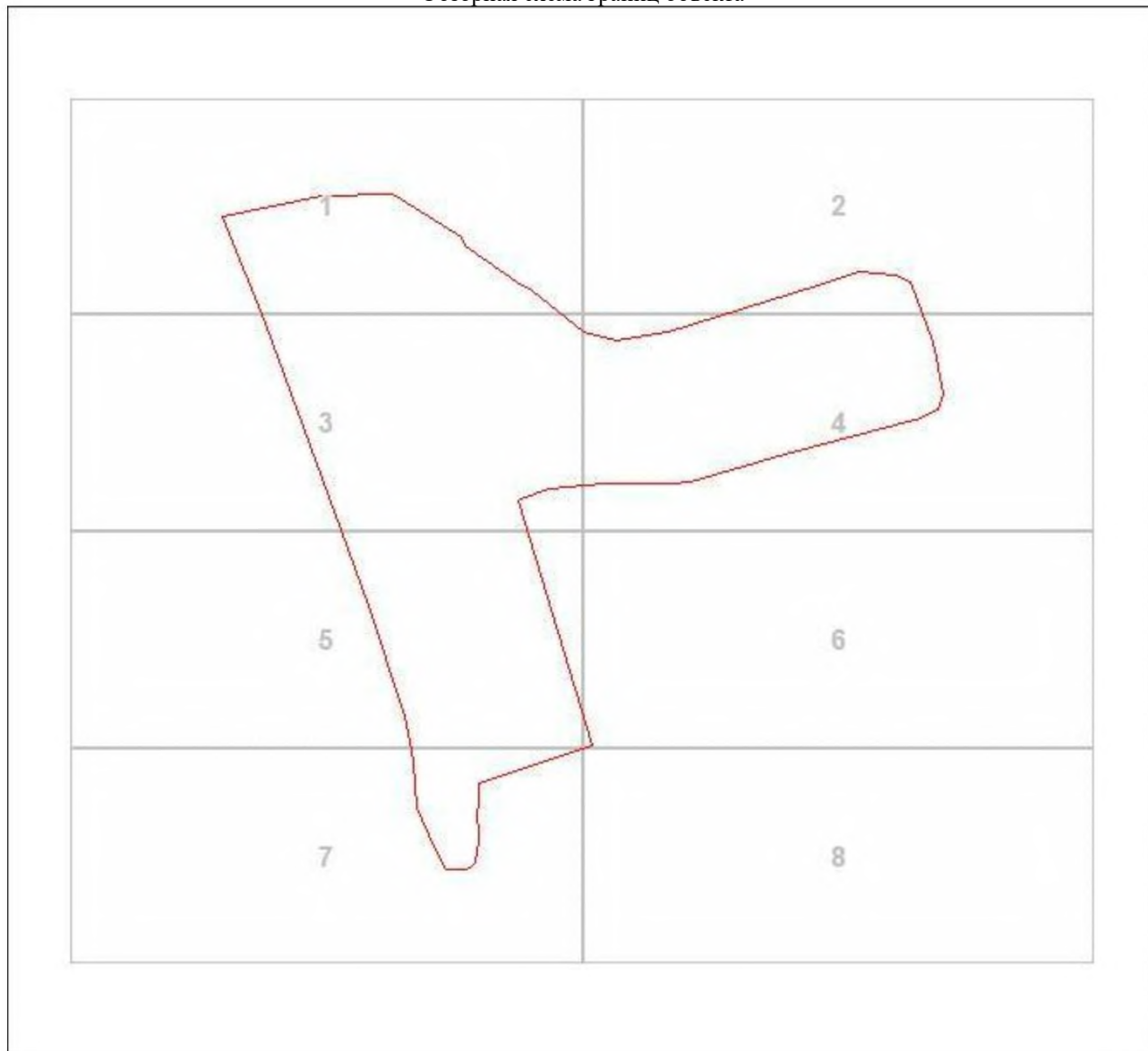
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		отсутствует
17	369495,10	2262031,68	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
18	369496,90	2262140,67	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
19	369430,23	2262246,44	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
20	369418,32	2262249,50	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
21	369362,00	2262329,47	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
22	369348,83	2262351,91	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
23	369285,58	2262432,33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
24	369272,34	2262481,27	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
25	369287,32	2262559,35	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
26	369358,34	2262789,51	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
27	369378,18	2262853,01	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
28	369374,21	2262907,25	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
29	369363,62	2262931,06	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
30	369278,57	2262962,21	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
31	369269,70	2262965,46	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
32	369261,40	2262967,64	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
33	369261,26	2262967,08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
34	369192,65	2262980,26	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
35	369167,44	2262971,96	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
36	369155,25	2262946,36	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
37	369101,56	2262739,14	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
38	369058,33	2262595,25	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
39	369056,84	2262565,42	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
40	369056,62	2262462,29	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
41	369048,68	2262378,82	Аналитический метод	0,2	Закрепление

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			
					отсутствует
42	369034,57	2262342,90	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
43	369028,27	2262331,76	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
44	368655,72	2262445,28	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
45	368599,60	2262272,61	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
46	368561,48	2262271,74	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
1	368560,42	2262268,30	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:10324

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта



Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____



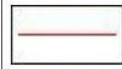


Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


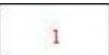


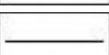
Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____






Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


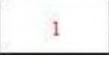



План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____






Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____






Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
	Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
	Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____



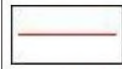


Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____






Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта - деревня Коркино Любанского городского поселения Тосненского района
Ленинградской области (изменение местоположения)

(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 район, деревня Коркино
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	548718 \pm 3716
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	364027,35	2265230,86	364027,35	2265230,86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
2	363995,67	2265264,66	363995,67	2265264,66	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
3	363790,49	2265413,07	363790,49	2265413,07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
4	363784,85	2265413,85	363784,85	2265413,85	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
5	363784,87	2265417,14	363784,87	2265417,14	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
6	363783,39	2265418,21	363783,39	2265418,21	Картометрический	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
7	363776,62	2265449,83	363776,62	2265449,83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
8	363776,52	2265457,51	363776,52	2265457,51	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
9	363779,41	2265466,19	363779,41	2265466,19	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
10	363776,46	2265467,78	363776,46	2265467,78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
11	363776,15	2265504,28	363776,15	2265504,28	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
12	363774,02	2265492,57	363779,53	2265522,88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
13	363770,01	2265470,49	363711,46	2265554,18	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
14	363738,63	2265484,85	363697,00	2265527,44	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
15	363688,09	2265507,97	363688,09	2265507,97	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
16	363676,84	2265490,23	363676,84	2265490,23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
17	363666,87	2265471,75	363666,87	2265471,75	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
18	363656,02	2265476,86	363656,02	2265476,86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
19	363645,03	2265456,22	363580,03	2265501,08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
20	363655,74	2265451,20	363556,23	2265493,55	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
21	363653,42	2265446,95	363562,04	2265480,47	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
22	363642,61	2265425,79	363567,37	2265465,83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
23	363630,28	2265405,11	363567,88	2265452,06	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
24	363627,86	2265399,79	363558,43	2265444,33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
25	363626,86	2265394,71	363541,35	2265443,92	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
26	363636,96	2265389,59	363524,57	2265440,41	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
27	363643,20	2265386,29	363509,53	2265434,73	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
28	363635,02	2265372,83	363503,42	2265420,90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
29	363653,06	2265363,06	363503,44	2265405,73	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
30	363662,68	2265354,61	363512,74	2265392,78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
31	363668,27	2265349,35	363530,68	2265389,94	Картометрический метод	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
32	363657,45	2265341,88	363545,20	2265385,10	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
33	363646,30	2265321,60	363557,74	2265374,15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
34	363635,07	2265296,94	363558,05	2265360,89	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
35	363624,92	2265303,90	363553,06	2265346,93	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
36	363611,54	2265309,04	363539,42	2265333,02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
37	-	-	363586,00	2265321,42	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
38	363599,61	2265314,82	363599,61	2265314,82	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
39	363519,04	2265195,29	363519,04	2265195,29	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
40	363547,91	2265211,63	363547,91	2265211,63	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
41	363583,45	2265228,18	363583,45	2265228,18	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
42	363611,24	2265237,38	363611,24	2265237,38	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
43	363644,38	2265244,23	363644,38	2265244,23	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
44	363674,17	2265249,04	363674,17	2265249,04	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
45	363715,89	2265251,91	363715,89	2265251,91	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
46	363750,56	2265252,56	363750,56	2265252,56	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
47	363780,56	2265251,67	363780,56	2265251,67	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
48	363819,93	2265247,63	363819,93	2265247,63	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
49	363835,67	2265244,62	363835,67	2265244,62	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
50	363853,41	2265236,15	363853,41	2265236,15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
51	363892,57	2265215,24	363892,57	2265215,24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
52	363975,44	2265163,08	363975,44	2265163,08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
53	-	-	363959,74	2265142,48	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
54	-	-	363939,77	2265156,55	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
55	-	-	363932,38	2265155,15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
56	-	-	363852,77	2265210,88	Картометрический метод	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
57	-	-	363828,30	2265221,11	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
58	-	-	363799,11	2265226,52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
59	-	-	363769,67	2265228,61	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
60	-	-	363750,74	2265228,58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
61	-	-	363732,12	2265226,94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
62	-	-	363715,71	2265223,21	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
63	-	-	363898,77	2265103,59	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
64	-	-	363982,72	2265050,67	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
65	-	-	364004,66	2265036,84	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
66	-	-	364024,56	2265016,93	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
67	-	-	364038,57	2264982,37	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
68	-	-	364058,90	2264916,88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
69	-	-	364072,98	2264866,77	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
70	-	-	364111,46	2264788,48	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
71	-	-	364136,42	2264742,59	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
72	-	-	364162,07	2264685,90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
73	-	-	364187,62	2264639,12	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
74	-	-	364263,30	2264546,20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
75	-	-	364295,69	2264503,68	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
76	-	-	364298,64	2264486,51	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
77	-	-	364299,74	2264480,07	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
78	-	-	364305,15	2264465,11	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
79	-	-	364311,22	2264448,34	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
80	-	-	364332,82	2264399,75	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
81	-	-	364380,05	2264346,44	Картометрический метод	5	Закрепление

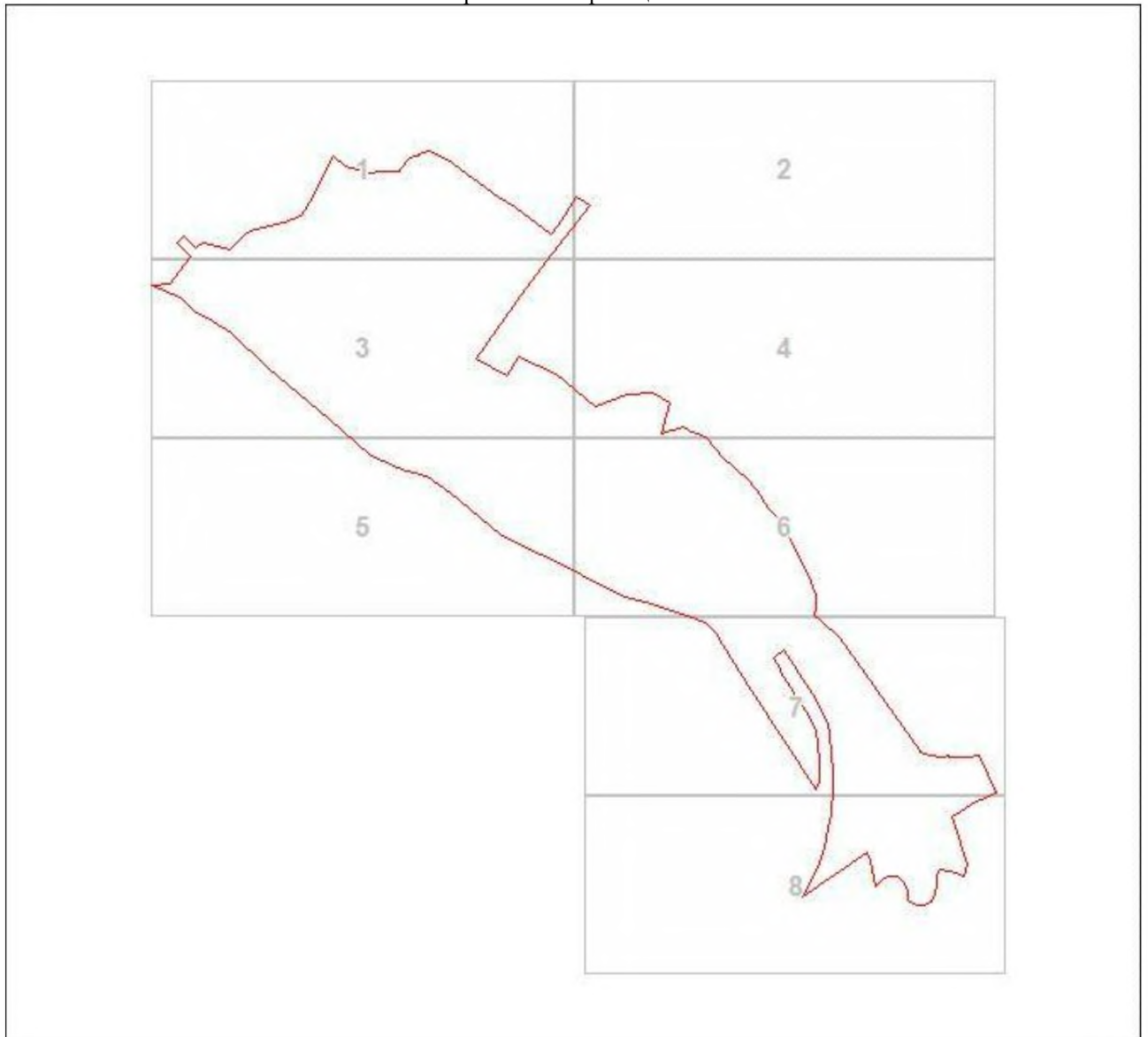
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
82	-	-	364417,97	2264302,63	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
83	-	-	364492,48	2264210,05	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
84	-	-	364556,96	2264141,70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
85	-	-	364580,24	2264108,46	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
86	-	-	364599,26	2264074,38	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
87	-	-	364623,56	2264046,70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
88	-	-	364645,84	2263995,08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
89	-	-	364647,73	2264028,99	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
90	-	-	364701,06	2264066,41	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
91	-	-	364724,40	2264042,24	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
92	-	-	364737,01	2264055,20	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
93	-	-	364716,39	2264077,33	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
94	-	-	364724,65	2264088,65	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
95	-	-	364712,24	2264139,56	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
96	-	-	364740,01	2264167,26	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
97	-	-	364749,06	2264186,23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
98	-	-	364762,21	2264238,02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
99	-	-	364773,66	2264269,93	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
100	-	-	364809,03	2264294,25	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
101	-	-	364876,09	2264322,99	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
102	-	-	364884,76	2264331,95	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
103	-	-	364867,36	2264352,31	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
104	-	-	364856,26	2264387,48	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
105	-	-	364853,81	2264395,23	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
106	-	-	364855,26	2264421,97	Аналитический	0,1	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
107	-	-	364856,87	2264451,74	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
108	-	-	364862,35	2264455,94	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
109	-	-	364877,44	2264467,53	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
110	-	-	364883,78	2264476,55	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
111	-	-	364886,19	2264486,40	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
112	-	-	364888,22	2264487,30	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
113	-	-	364894,31	2264507,79	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
114	-	-	364879,37	2264540,82	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
115	-	-	364809,78	2264634,39	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
116	-	-	364791,50	2264666,23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
117	-	-	364740,19	2264731,83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
118	-	-	364757,49	2264745,24	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
119	-	-	364809,97	2264780,58	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
120	-	-	364793,28	2264803,17	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
121	-	-	364705,25	2264734,32	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
122	-	-	364641,23	2264685,53	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
123	-	-	364510,79	2264593,10	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
124	-	-	364478,94	2264650,41	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
125	-	-	364515,07	2264672,99	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
126	-	-	364483,46	2264743,00	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
127	-	-	364424,74	2264813,00	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
128	-	-	364445,07	2264873,98	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
129	-	-	364449,58	2264921,40	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
130	-	-	364429,26	2264950,76	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
131	-	-	364372,80	2264934,95	Аналитический	2,5	Закрепление

Раздел 4



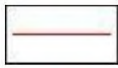

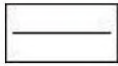
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:12344

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы объекта |
|  | Надписи номеров характерных точек границы объекта |
|  | Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта |
|  | Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |
|  | Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения |

Подпись _____


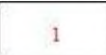


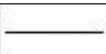
Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


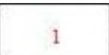


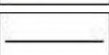
Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____



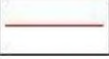


Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

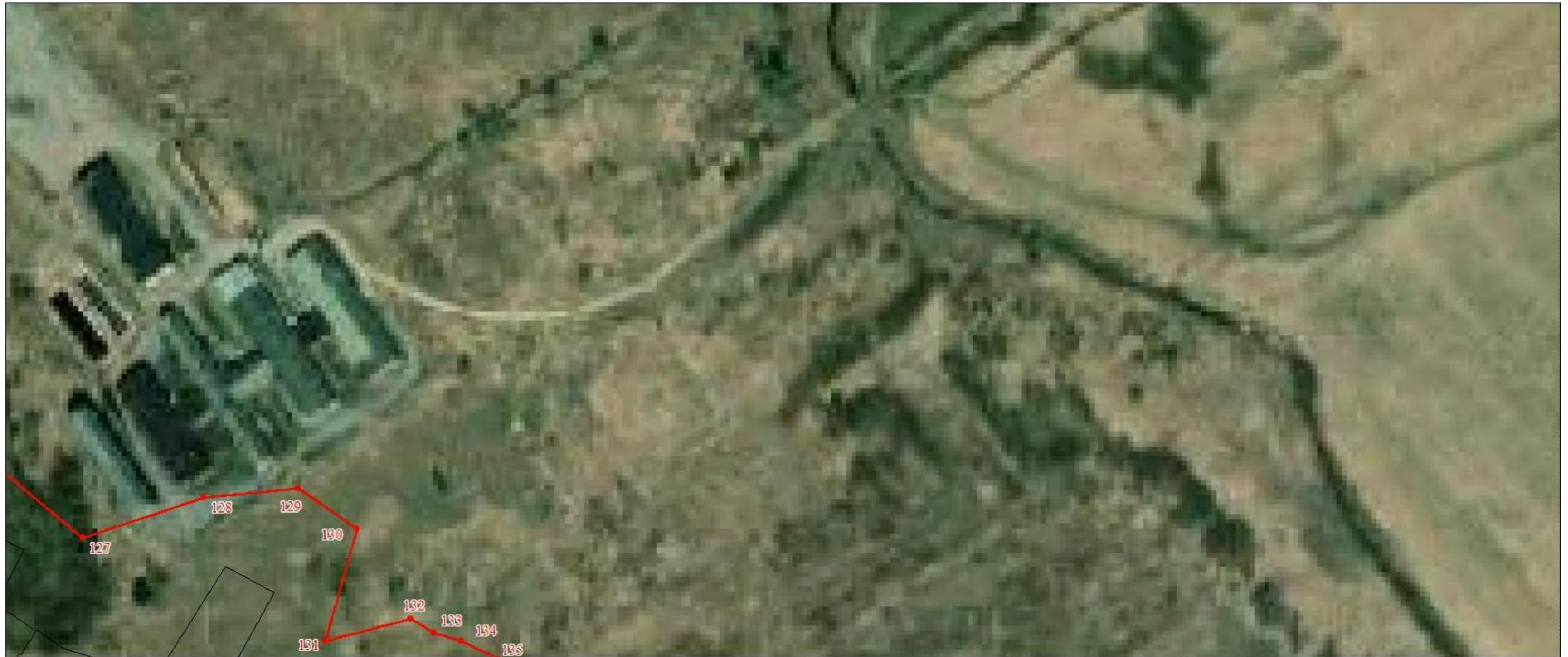
Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


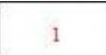


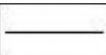
Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


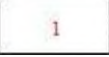



План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____






Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


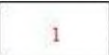

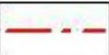
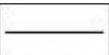
План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____






Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
	Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
	Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта - деревня Костуя Любанского городского поселения Тосненского района Ленинградской области (изменение местоположения)

(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 район, деревня Костуя
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1053430 \pm 17961
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	391906,35	2266690,90	391906,36	2266690,90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
2	391916,61	2266711,33	391916,62	2266711,33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
3	391924,41	2266731,14	391924,41	2266731,15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
4	391938,89	2266725,11	391938,90	2266725,11	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
5	391969,17	2266712,50	391969,18	2266712,50	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
6	391988,57	2266704,44	391988,57	2266704,44	Картометрический	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
7	391992,46	2266715,58	391992,46	2266715,58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
8	391990,97	2266717,80	391990,98	2266717,81	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
9	391995,23	2266748,81	391995,23	2266748,81	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
10	392002,27	2266774,76	392002,27	2266774,76	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
11	392006,88	2266781,22	392006,88	2266781,22	Картометрический метод	0,3	Закрепление отсутствует
12	391994,67	2266788,72	392004,43	2266782,73	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
13	-	-	391994,67	2266788,71	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
14	-	-	392009,91	2266809,44	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
15	392017,78	2266820,14	392017,78	2266820,14	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
16	392013,00	2266824,10	392026,04	2266813,17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
17	392031,93	2266843,03	392056,74	2266825,99	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
18	392043,38	2266839,64	392043,38	2266839,64	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
19	392057,29	2266855,54	392057,29	2266855,54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
20	392065,53	2266859,61	392065,53	2266859,60	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
21	392069,70	2266855,75	392069,70	2266855,75	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
22	392065,89	2266851,05	392065,89	2266851,05	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
23	392072,20	2266845,60	392072,20	2266845,60	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
24	392076,07	2266849,84	392076,07	2266849,84	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
25	392079,40	2266846,82	392079,40	2266846,83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
26	392083,41	2266850,50	392083,41	2266850,50	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
27	392069,21	2266861,42	392069,22	2266861,42	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
28	392074,02	2266863,79	392074,03	2266863,79	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
29	392089,39	2266851,91	392089,39	2266851,91	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
30	392113,79	2266876,75	392113,79	2266876,75	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
31	392125,52	2266891,03	392125,53	2266891,03	Картометрический метод	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
32	392123,49	2266903,20	392123,49	2266903,20	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
33	392121,66	2266905,79	392121,67	2266905,79	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
34	392125,54	2266910,97	392125,54	2266910,97	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
35	392125,66	2266910,85	392125,66	2266910,85	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
36	392131,52	2266910,96	392131,52	2266910,96	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
37	392159,65	2266941,47	392159,65	2266941,47	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
38	392159,11	2266941,87	392159,11	2266941,87	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
39	392169,78	2266948,47	392169,78	2266948,47	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
40	392179,29	2266951,35	392179,29	2266951,35	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
41	392184,41	2266947,04	392184,41	2266947,04	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
42	392187,64	2266942,63	392187,64	2266942,63	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
43	392182,67	2266937,34	392182,67	2266937,33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
44	392188,83	2266929,19	392188,83	2266929,19	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
45	392189,85	2266923,63	392189,85	2266923,62	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
46	392196,76	2266902,32	392196,76	2266902,32	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
47	392228,28	2266910,45	392228,28	2266910,46	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
48	392241,80	2266929,03	392241,80	2266929,02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
49	392211,04	2266947,99	392211,04	2266948,00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
50	392207,49	2266951,25	392207,50	2266951,25	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
51	392205,90	2266955,85	392205,90	2266955,85	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
52	392202,14	2266958,26	392202,14	2266958,25	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
53	392204,75	2266959,05	392204,75	2266959,05	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
54	392222,47	2266971,94	392222,47	2266971,94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
55	392226,38	2266979,16	392226,38	2266979,16	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
56	392238,28	2266969,44	392238,28	2266969,44	Аналитический	0,2	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
57	392256,26	2266993,50	392256,26	2266993,50	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
58	392251,74	2266996,99	392251,74	2266996,98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
59	392252,61	2266997,25	392252,61	2266997,25	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
60	392263,19	2267004,38	392263,20	2267004,38	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
61	392259,05	2267022,32	392259,05	2267022,33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
62	392252,61	2267042,57	392252,61	2267042,57	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
63	392254,91	2267053,15	392254,91	2267053,15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
64	392261,91	2267053,68	392261,92	2267053,67	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
65	392265,26	2267048,71	392265,26	2267048,71	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
66	392271,07	2267049,96	392271,07	2267049,96	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
67	392272,84	2267051,36	392272,84	2267051,36	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
68	392292,46	2267042,10	392292,46	2267042,10	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
69	392307,33	2267001,35	392307,34	2267001,35	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
70	392342,17	2267004,26	392342,17	2267004,27	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
71	392348,52	2267009,81	392348,52	2267009,81	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
72	392347,50	2267012,81	392347,50	2267012,81	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
73	392353,15	2267009,44	392353,15	2267009,44	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
74	392383,29	2267083,98	392383,29	2267083,98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
75	392401,92	2267119,65	392401,93	2267119,65	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
76	392404,03	2267156,08	392404,03	2267156,08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
77	392413,03	2267162,23	392413,03	2267162,23	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
78	392410,52	2267167,51	392410,52	2267167,51	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
79	392413,20	2267170,95	392413,20	2267170,94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
80	392431,83	2267178,08	392431,83	2267178,08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
81	392438,08	2267177,46	392438,08	2267177,46	Картометрический метод	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
82	392445,95	2267159,54	392445,96	2267159,54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
83	392474,55	2267172,67	392474,56	2267172,67	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
84	392474,10	2267173,81	392474,11	2267173,81	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
85	392507,30	2267170,03	392507,30	2267170,03	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
86	392522,02	2267179,00	392522,02	2267179,00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
87	392527,55	2267198,56	392527,55	2267198,56	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
88	392517,19	2267243,89	392517,19	2267243,89	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
89	392512,64	2267243,89	392512,64	2267243,89	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
90	392512,56	2267244,87	392512,56	2267244,87	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
91	392501,27	2267273,13	392501,27	2267273,13	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
92	392478,45	2267260,73	392478,46	2267260,73	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
93	392485,12	2267243,89	392485,12	2267243,89	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
94	392475,39	2267243,89	392475,39	2267243,89	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
95	392460,58	2267265,15	392460,58	2267265,15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
96	392437,13	2267240,05	392437,13	2267240,05	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
97	392445,46	2267228,55	392445,46	2267228,55	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
98	392437,59	2267218,81	392437,59	2267218,81	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
99	392406,76	2267213,98	392406,76	2267213,98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
100	392386,76	2267204,25	392386,76	2267204,25	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
101	392394,42	2267211,51	392394,42	2267211,52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
102	392393,20	2267214,38	392393,20	2267214,38	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
103	392383,69	2267220,84	392383,69	2267220,84	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
104	392371,79	2267226,03	392371,79	2267226,02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
105	392346,92	2267233,61	392346,92	2267233,61	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
106	392344,08	2267232,88	392344,08	2267232,88	Аналитический метод	0,2	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
107	392329,83	2267227,65	392329,83	2267227,65	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
108	392329,75	2267223,73	392329,75	2267223,73	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
109	392337,99	2267212,21	392338,00	2267212,21	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
110	392315,15	2267193,84	392315,16	2267193,85	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
111	392316,46	2267187,48	392316,46	2267187,48	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
112	392303,37	2267177,79	392303,37	2267177,79	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
113	392309,70	2267158,75	392309,70	2267158,75	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
114	392322,80	2267164,33	392322,80	2267164,33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
115	392316,57	2267160,37	392316,57	2267160,37	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
116	392221,03	2267125,45	392221,03	2267125,44	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
117	392220,56	2267125,94	392220,57	2267125,94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
118	392216,22	2267128,92	392216,22	2267128,92	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
119	392211,79	2267130,78	392211,79	2267130,78	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
120	392203,25	2267124,36	392210,48	2267136,09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
121	392200,90	2267121,24	392201,21	2267142,77	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
122	392192,90	2267115,17	392202,94	2267147,05	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
123	392190,03	2267114,12	392196,17	2267160,81	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
124	392152,75	2267114,12	392182,75	2267154,83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
125	392135,73	2267126,32	392183,31	2267150,20	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
126	392134,12	2267143,34	392157,66	2267144,77	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
127	392155,05	2267183,15	392155,52	2267151,76	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
128	-	-	392146,82	2267149,65	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
129	-	-	392143,46	2267157,84	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
130	-	-	392141,26	2267156,92	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
131	-	-	392155,06	2267183,15	Картометрический метод	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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			
					метод		отсутствует
132	392163,34	2267209,83	392163,34	2267209,83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
133	392159,20	2267227,78	392159,20	2267227,78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
134	392147,00	2267234,91	392147,01	2267234,91	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
135	392138,95	2267234,22	392138,95	2267234,22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
136	392133,28	2267229,37	392133,28	2267229,37	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
137	392131,53	2267222,73	392134,07	2267232,43	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
138	392130,44	2267219,35	392107,21	2267233,47	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
139	392127,85	2267210,18	392108,52	2267236,88	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
140	392127,07	2267206,03	392108,56	2267238,34	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
141	392127,53	2267197,82	392107,80	2267240,37	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
142	392117,12	2267195,00	392104,53	2267247,10	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
143	392120,12	2267169,29	392098,99	2267251,63	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
144	392112,84	2267168,35	392101,59	2267257,27	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
145	392110,76	2267170,49	392103,95	2267264,02	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
146	392108,16	2267178,26	392095,73	2267268,37	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
147	392106,13	2267177,60	392099,13	2267274,00	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
148	392104,96	2267179,52	392115,90	2267302,47	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
149	392080,61	2267172,09	392095,15	2267311,62	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
150	392076,44	2267182,03	392102,37	2267317,06	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
151	392108,47	2267191,22	392102,48	2267333,97	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
152	392107,39	2267194,84	392099,09	2267352,64	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
153	392105,76	2267194,36	392104,00	2267353,71	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
154	392101,34	2267193,25	392108,64	2267355,57	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
155	392074,44	2267185,97	392112,38	2267358,90	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
156	392065,88	2267209,78	392115,84	2267362,46	Аналитический	0,5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
157	392069,20	2267211,05	392119,24	2267366,14	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
158	392065,79	2267214,67	392128,66	2267378,28	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
159	392063,48	2267246,42	392126,86	2267379,38	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
160	392066,27	2267256,95	392130,11	2267384,70	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
161	392064,09	2267279,04	392132,12	2267383,50	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
162	392078,74	2267294,42	392133,09	2267385,08	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
163	392086,95	2267308,77	392141,81	2267379,65	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
164	392068,36	2267308,68	392139,32	2267375,71	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
165	392059,87	2267317,13	392139,11	2267370,70	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
166	392045,55	2267301,37	392139,11	2267365,69	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
167	392016,85	2267273,72	392140,98	2267361,06	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
168	391992,92	2267313,38	392144,86	2267357,90	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
169	391992,20	2267314,59	392149,85	2267357,42	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
170	391974,80	2267307,09	392189,60	2267361,78	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
171	391955,32	2267298,54	392199,51	2267363,22	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
172	391941,34	2267291,88	392219,38	2267365,45	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
173	391941,13	2267292,30	392244,19	2267369,12	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
174	391939,00	2267291,08	392249,23	2267369,50	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
175	391931,78	2267287,26	392308,93	2267375,44	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
176	391917,74	2267280,31	392358,80	2267379,59	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
177	391904,81	2267272,53	392443,30	2267388,95	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
178	391881,14	2267259,56	392508,05	2267394,65	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
179	391867,21	2267253,38	392557,78	2267399,59	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
180	391845,22	2267241,52	392607,64	2267403,64	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
181	391816,64	2267226,12	392627,51	2267405,77	Аналитический	0,5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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			
					метод		отсутствует
182	391796,69	2267215,81	392647,32	2267408,58	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
183	391781,61	2267206,99	392662,35	2267409,51	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
184	391766,28	2267198,28	392682,09	2267411,25	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
185	391768,14	2267194,93	392696,84	2267412,96	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
186	391759,08	2267189,97	392721,22	2267416,61	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
187	391757,47	2267192,87	392740,61	2267419,31	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
188	391741,94	2267186,63	392759,72	2267423,03	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
189	391724,50	2267177,01	392778,56	2267427,94	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
190	391723,90	2267177,66	392797,26	2267433,49	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
191	391708,33	2267168,59	392811,18	2267437,98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
192	391695,31	2267159,20	392824,84	2267443,17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
193	391682,25	2267154,34	392842,69	2267451,00	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
194	391673,47	2267149,36	392856,00	2267457,31	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
195	391669,26	2267146,80	392873,51	2267466,26	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
196	391655,70	2267136,30	392912,51	2267487,88	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
197	391646,36	2267130,24	392927,60	2267496,38	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
198	391616,46	2267103,81	392942,64	2267505,49	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
199	391603,63	2267093,44	392980,45	2267529,23	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
200	391521,00	2267071,65	392986,75	2267533,79	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
201	391506,38	2267066,95	393017,50	2267553,63	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
202	-	-	393029,56	2267562,17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
203	-	-	393049,63	2267576,83	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
204	-	-	393132,33	2267636,60	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
205	-	-	393187,22	2267675,42	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
206	-	-	393185,47	2267678,45	Картометрический метод	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
207	-	-	392984,18	2267561,65	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
208	-	-	392939,71	2267531,33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
209	-	-	392913,43	2267513,13	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
210	-	-	392893,22	2267505,05	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
211	-	-	392875,02	2267509,09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
212	-	-	392860,87	2267517,18	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
213	-	-	392828,53	2267496,96	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
214	-	-	392798,21	2267470,68	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
215	-	-	392769,91	2267456,54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
216	-	-	392723,42	2267446,43	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
217	-	-	392581,92	2267426,21	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
218	-	-	392501,06	2267414,09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
219	-	-	392385,84	2267418,13	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
220	-	-	392313,83	2267425,64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
221	-	-	392288,81	2267416,11	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
222	-	-	392274,67	2267410,04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
223	-	-	392258,49	2267414,09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
224	-	-	392247,96	2267420,55	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
225	-	-	392232,81	2267430,44	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
226	-	-	392224,15	2267451,15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
227	-	-	392228,48	2267467,54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
228	-	-	392238,07	2267484,85	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
229	-	-	392266,51	2267508,97	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
230	-	-	392328,65	2267541,74	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
231	-	-	392377,81	2267550,40	Картометрический	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
232	-	-	392385,53	2267562,45	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
233	-	-	392385,53	2267584,09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
234	-	-	392348,43	2267622,43	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
235	-	-	392424,79	2267653,96	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
236	-	-	392572,51	2267689,29	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
237	-	-	392604,46	2267684,67	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
238	-	-	392628,05	2267677,15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
239	-	-	392652,26	2267659,61	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
240	-	-	392669,17	2267656,46	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
241	-	-	392701,53	2267672,76	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
242	-	-	392718,66	2267678,60	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
243	-	-	392744,33	2267667,54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
244	-	-	392767,09	2267667,54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
245	-	-	392776,69	2267677,15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
246	-	-	392779,62	2267690,50	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
247	-	-	392778,15	2267721,40	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
248	-	-	392781,08	2267752,30	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
249	-	-	392793,60	2267776,73	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
250	-	-	392809,89	2267788,42	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
251	-	-	392828,26	2267789,88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
252	-	-	392862,08	2267784,67	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
253	-	-	392874,60	2267789,25	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
254	-	-	392878,36	2267795,72	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
255	-	-	392877,53	2267828,08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
256	-	-	392868,13	2267841,46	Картометрический метод	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
257	-	-	392851,85	2267848,13	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
258	-	-	392826,80	2267846,66	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
259	-	-	392789,23	2267834,76	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
260	-	-	392757,84	2267838,67	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
261	-	-	392766,60	2267788,15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
262	-	-	392572,50	2267689,32	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
263	-	-	392316,77	2267657,94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
264	-	-	392114,67	2267371,40	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
265	-	-	391822,29	2267341,94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
266	-	-	391775,02	2267277,46	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
267	-	-	391705,06	2267244,23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
268	-	-	391616,91	2267209,32	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
269	-	-	391563,22	2267204,90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
270	-	-	391499,24	2267218,62	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
271	-	-	391424,97	2267250,74	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
272	-	-	391396,28	2267268,15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
273	-	-	391380,84	2267293,15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
274	-	-	391362,10	2267311,40	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
275	-	-	391305,51	2267352,27	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
276	-	-	391289,34	2267379,73	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
277	-	-	391286,14	2267399,10	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
278	-	-	391303,37	2267438,90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
279	-	-	391316,55	2267458,42	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
280	-	-	391233,15	2267493,38	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
281	-	-	391222,34	2267488,83	Картометрический	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
282	-	-	391255,31	2267329,94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
283	-	-	391210,48	2267336,91	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
284	-	-	391168,14	2267324,46	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
285	-	-	391156,93	2267300,80	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
286	-	-	391164,64	2267250,73	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
287	-	-	391192,04	2267234,04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
288	-	-	391234,14	2267238,52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
289	-	-	391277,23	2267251,73	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
290	-	-	391322,82	2267254,23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
291	-	-	391364,16	2267241,00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
292	-	-	391400,28	2267206,90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
293	-	-	391410,74	2267178,74	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
294	-	-	391423,95	2267166,29	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
295	-	-	391426,69	2267149,60	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
296	-	-	391419,46	2267131,17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
297	-	-	391403,77	2267119,71	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
298	-	-	391347,48	2267116,22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
299	-	-	391307,12	2267100,53	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
300	-	-	391283,46	2267089,07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
301	-	-	391257,06	2267088,07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
302	-	-	391209,55	2267111,46	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
303	-	-	391134,00	2267170,77	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
304	-	-	391122,55	2267195,44	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
305	-	-	390997,75	2267289,34	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
306	-	-	390962,63	2267325,46	Картометрический метод	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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			
					метод		отсутствует
307	-	-	390952,92	2267328,94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
308	-	-	390929,25	2267331,69	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
309	-	-	390860,75	2267335,17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
310	-	-	390837,20	2267329,00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
311	-	-	390820,70	2267326,05	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
312	-	-	390805,51	2267324,94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
313	-	-	390767,95	2267363,22	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
314	-	-	390762,92	2267367,45	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
315	-	-	390756,49	2267372,87	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
316	-	-	390581,50	2267551,68	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
317	-	-	390551,05	2267590,80	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
318	-	-	390528,91	2267608,45	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
319	-	-	390482,77	2267616,94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
320	-	-	390466,15	2267597,73	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
321	-	-	390461,47	2267585,00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
322	-	-	390461,37	2267581,79	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
323	-	-	390448,76	2267565,02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
324	-	-	390451,63	2267562,74	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
325	-	-	390494,94	2267523,89	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
326	-	-	390485,01	2267511,94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
327	-	-	390499,72	2267499,05	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
328	-	-	390502,64	2267469,33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
329	-	-	390549,64	2267438,15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
330	-	-	390604,30	2267385,04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
331	-	-	390666,49	2267319,77	Картометрический метод	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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			
					метод		отсутствует
332	-	-	390717,67	2267280,65	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
333	-	-	390756,89	2267257,98	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
334	-	-	390844,08	2267216,15	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
335	-	-	390874,97	2267205,04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
336	-	-	390900,80	2267188,63	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
337	-	-	390905,73	2267184,54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
338	-	-	390919,09	2267178,15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
339	-	-	390950,80	2267163,54	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
340	-	-	390965,35	2267159,31	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
341	-	-	390974,49	2267154,59	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
342	-	-	390978,44	2267151,33	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
343	-	-	390982,74	2267149,27	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
344	-	-	390987,65	2267148,02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
345	-	-	391028,37	2267128,78	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
346	-	-	391049,84	2267118,90	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
347	-	-	391078,44	2267106,14	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
348	-	-	391092,16	2267100,27	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
349	-	-	391101,37	2267096,70	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
350	-	-	391133,57	2267084,21	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
351	-	-	391152,13	2267078,00	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
352	-	-	391170,97	2267072,82	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
353	-	-	391180,32	2267069,90	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
354	-	-	391194,52	2267066,54	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
355	-	-	391213,71	2267062,87	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
356	-	-	391233,03	2267060,02	Аналитический метод	0,5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
357	-	-	391252,35	2267057,82	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
358	-	-	391262,04	2267057,27	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
359	-	-	391271,88	2267057,41	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
360	-	-	391296,26	2267056,58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
361	-	-	391310,87	2267057,10	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
362	-	-	391332,62	2267058,58	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
363	-	-	391380,13	2267062,56	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
364	-	-	391414,34	2267066,23	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
365	-	-	391438,30	2267070,28	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
366	-	-	391471,75	2267077,35	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
367	-	-	391490,59	2267082,25	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
368	-	-	391510,68	2267090,39	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
369	-	-	391527,85	2267097,49	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
370	-	-	391535,06	2267077,59	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
371	-	-	391522,04	2267072,09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
372	-	-	391506,38	2267066,94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
373	391496,55	2267064,17	391496,55	2267064,17	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
374	391486,92	2267060,91	391486,92	2267060,92	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
375	391467,25	2267055,42	391467,25	2267055,42	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
376	391457,35	2267053,05	391457,35	2267053,05	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
377	391440,10	2267049,86	391440,10	2267049,87	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
378	391423,90	2267047,18	391423,90	2267047,18	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
379	391412,26	2267044,89	391412,26	2267044,89	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
380	391271,38	2267018,12	391388,16	2267042,18	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
381	-	-	391321,88	2267037,30	Аналитический	0,5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
382	-	-	391276,45	2267035,96	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
383	-	-	391271,95	2267033,77	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
384	-	-	391268,62	2267030,03	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
385	-	-	391266,20	2267025,67	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
386	-	-	391264,75	2267020,90	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
387	-	-	391264,47	2267019,12	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
388	391250,89	2267019,53	391250,89	2267019,53	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
389	-	-	391250,56	2267024,54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
390	-	-	391249,58	2267029,44	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
391	-	-	391248,33	2267033,63	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
392	-	-	391243,76	2267036,96	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
393	-	-	391238,98	2267038,43	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
394	-	-	391234,00	2267039,26	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
395	-	-	391209,97	2267041,52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
396	-	-	391185,03	2267047,08	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
397	391176,54	2267049,44	391176,54	2267049,44	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
398	391177,33	2267026,57	391177,33	2267026,57	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
399	391175,17	2267008,20	391175,17	2267008,21	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
400	391169,77	2267001,72	391169,77	2267001,72	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
401	391154,48	2266970,24	391154,48	2266970,24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
402	391129,19	2266956,11	391129,19	2266956,11	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
403	391110,23	2266911,86	391110,23	2266911,86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
404	391088,74	2266880,70	391088,74	2266880,70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
405	391072,53	2266873,14	391072,53	2266873,15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
406	391059,56	2266870,99	391059,57	2266870,99	Картометрический метод	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
407	391032,55	2266872,07	391032,55	2266872,07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
408	391024,99	2266893,67	391024,99	2266893,67	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
409	391026,06	2266912,04	391026,06	2266912,04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
410	391012,02	2266894,75	391012,02	2266894,75	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
411	391008,78	2266868,82	391008,78	2266868,81	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
412	391000,14	2266854,78	391000,14	2266854,78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
413	390980,69	2266842,89	390980,70	2266842,89	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
414	390993,66	2266810,48	390993,66	2266810,48	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
415	390999,99	2266777,71	390999,99	2266777,71	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
416	390982,37	2266776,24	390982,37	2266776,24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
417	390971,75	2266762,97	390971,75	2266762,97	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
418	390977,06	2266751,02	390977,06	2266751,02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
419	390962,03	2266752,98	390962,04	2266752,98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
420	390903,28	2266780,50	390903,28	2266780,50	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
421	390864,60	2266777,53	390864,60	2266777,53	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
422	390866,84	2266741,83	390866,85	2266741,83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
423	390951,62	2266711,33	390951,63	2266711,33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
424	390972,44	2266701,66	390972,44	2266701,66	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
425	390970,22	2266679,35	390970,22	2266679,35	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
426	390945,68	2266674,89	390945,68	2266674,89	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
427	390927,83	2266627,29	390927,84	2266627,29	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
428	390960,55	2266567,80	390960,55	2266567,80	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
429	390990,26	2266573,26	390990,26	2266573,27	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
430	390995,48	2266563,03	390995,49	2266563,03	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
431	391006,58	2266568,57	391006,58	2266568,57	Картометрический метод	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
432	391040,12	2266529,12	391040,13	2266529,12	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
433	391000,71	2266531,35	391000,71	2266531,35	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
434	390980,63	2266506,06	390980,63	2266506,06	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
435	391121,93	2266309,72	391121,94	2266309,72	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
436	391208,02	2266322,28	391208,02	2266322,27	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
437	391223,95	2266303,70	391223,95	2266303,71	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
438	391253,15	2266302,37	391253,15	2266302,37	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
439	391277,05	2266310,34	391277,05	2266310,34	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
440	391307,57	2266314,32	391307,57	2266314,32	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
441	391347,39	2266330,24	391347,39	2266330,24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
442	391375,27	2266346,17	391375,27	2266346,17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
443	391411,10	2266360,78	391411,11	2266360,78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
444	391429,69	2266367,42	391429,69	2266367,42	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
445	391441,63	2266380,69	391441,63	2266380,69	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
446	391446,94	2266412,54	391446,94	2266412,54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
447	391446,94	2266435,11	391446,94	2266435,11	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
448	391460,23	2266437,77	391460,23	2266437,77	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
449	391476,15	2266432,45	391476,15	2266432,45	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
450	391484,64	2266412,28	391484,65	2266412,27	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
451	391486,77	2266407,24	391486,77	2266407,25	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
452	391489,42	2266392,63	391489,42	2266392,63	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
453	391501,37	2266374,05	391501,37	2266374,05	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
454	391511,99	2266370,07	391511,99	2266370,07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
455	391534,55	2266382,01	391534,55	2266382,01	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
456	391569,65	2266395,99	391569,65	2266395,99	Картометрический метод	5	Закрепление

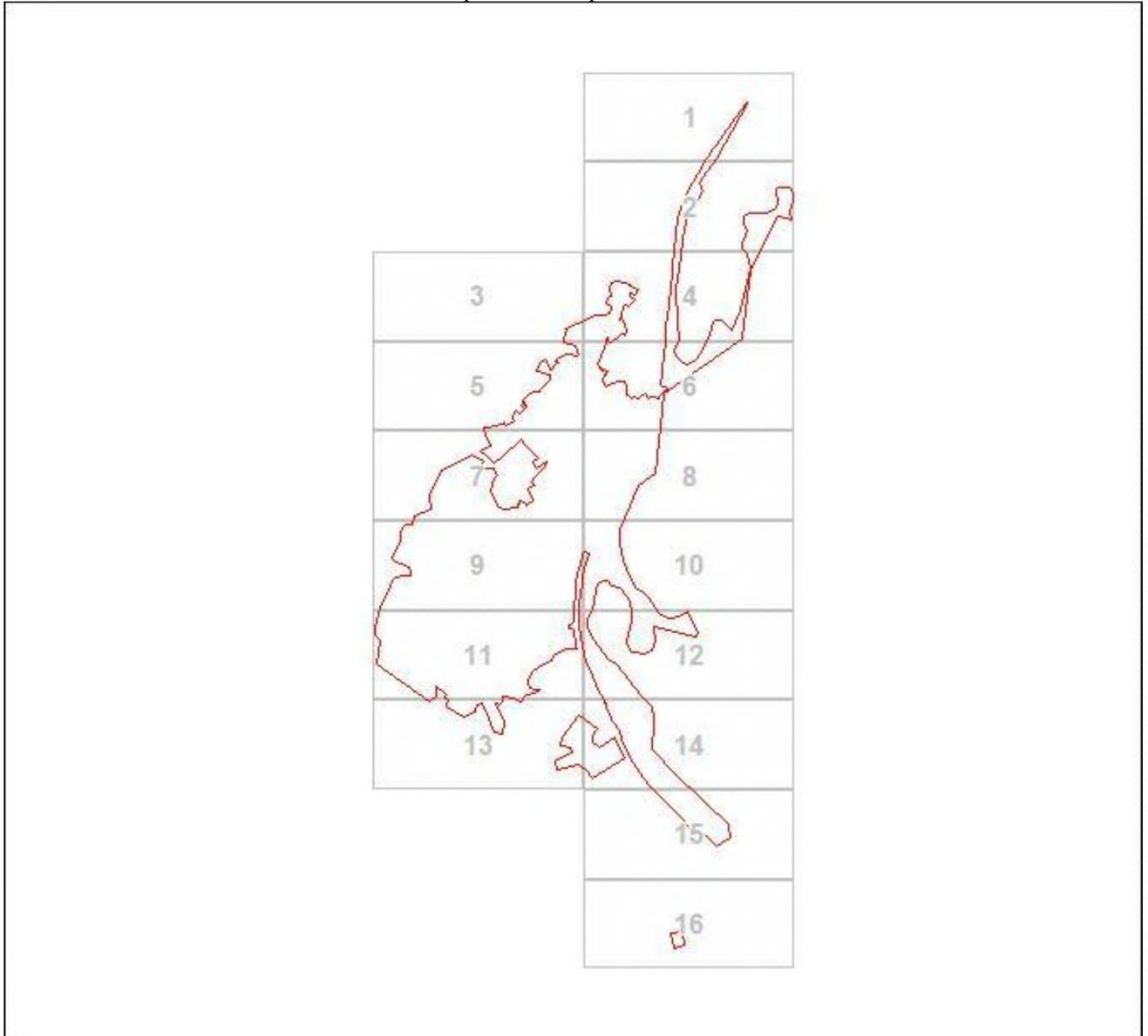
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
457	391593,70	2266396,66	391593,70	2266396,66	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
458	391619,00	2266404,02	391619,00	2266404,02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
459	391626,77	2266412,70	391626,77	2266412,70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
460	391631,69	2266420,05	391631,69	2266420,04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
461	391631,03	2266440,75	391631,03	2266440,75	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
462	391664,42	2266451,44	391664,42	2266451,44	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
463	391676,45	2266480,83	391676,45	2266480,83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
464	391688,48	2266512,90	391688,48	2266512,90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
465	391738,41	2266507,89	391738,41	2266507,89	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
466	391835,54	2266549,95	391835,54	2266549,96	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
467	391887,24	2266652,87	391887,24	2266652,87	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
468	391881,53	2266656,72	391893,15	2266663,63	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
469	391867,31	2266648,33	391866,29	2266705,81	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
470	391840,48	2266690,52	391840,48	2266690,52	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
471	391842,17	2266708,57	391842,17	2266708,56	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
472	391842,15	2266710,13	391842,15	2266710,13	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
473	391840,03	2266743,02	391840,03	2266743,02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
474	391815,48	2266755,30	391815,48	2266755,30	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
475	391802,64	2266743,18	391802,64	2266743,18	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
476	391756,19	2266730,59	391756,19	2266730,58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
477	391695,04	2266760,08	391695,04	2266760,08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
478	391691,20	2266782,53	391691,20	2266782,54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
479	391697,45	2266828,82	391697,45	2266828,82	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
480	391708,49	2266829,00	391708,49	2266829,00	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
481	391708,81	2266835,44	391708,81	2266835,44	Аналитический метод	0,1	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
482	391718,48	2266835,13	391718,49	2266835,13	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
483	391714,18	2266858,22	391714,18	2266858,22	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
484	391711,39	2266863,48	391711,39	2266863,48	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
485	391701,55	2266864,67	391701,55	2266864,67	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
486	391723,77	2266885,33	391723,77	2266885,33	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
487	391763,71	2266866,20	391763,71	2266866,20	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
488	391776,89	2266889,95	391776,89	2266889,95	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
489	391779,42	2266891,06	391779,43	2266891,06	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
490	391792,81	2266882,49	391792,81	2266882,49	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
491	391813,27	2266899,18	391813,27	2266899,18	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
492	391831,19	2266914,63	391831,19	2266914,63	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
493	391837,37	2266917,25	391837,37	2266917,25	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
494	391845,85	2266929,32	391845,85	2266929,32	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
495	391855,29	2266931,16	391855,29	2266931,16	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
496	391858,07	2266936,26	391858,07	2266936,27	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
497	391867,16	2266934,94	391867,17	2266934,94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
498	391870,02	2266938,52	391840,67	2266901,50	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
499	391882,82	2266939,78	391867,40	2266890,08	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
500	391903,02	2266935,27	391881,01	2266903,46	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
501	391901,90	2266932,74	391920,98	2266865,17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
502	391889,52	2266914,09	391947,16	2266844,33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
503	391884,58	2266774,98	391884,58	2266774,98	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
504	391857,49	2266744,97	391857,49	2266744,98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
505	391881,83	2266715,73	391881,83	2266715,73	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
1	391906,35	2266690,90	391906,36	2266690,90	Картометрический	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
506	392348,43	2267622,43	390772,24	2267223,28	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
507	392385,53	2267584,09	390847,28	2267188,25	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
508	392385,53	2267562,45	390814,09	2267130,42	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
509	392377,80	2267550,40	390831,37	2267107,01	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
510	392328,65	2267541,74	390854,13	2267105,68	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
511	392266,51	2267508,97	390881,41	2267127,19	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
512	392238,07	2267484,85	390932,01	2267054,24	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
513	392228,48	2267467,54	390850,42	2266993,33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
514	392224,15	2267451,16	390816,15	2266989,46	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
515	392232,81	2267430,44	390813,01	2267027,50	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
516	392247,96	2267420,55	390791,84	2267028,59	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
517	392258,49	2267414,09	390761,08	2266967,69	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
518	392274,67	2267410,04	390732,17	2266975,43	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
519	392288,81	2267416,11	390750,32	2267057,04	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
520	392313,83	2267425,64	390723,40	2267088,71	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
521	392385,84	2267418,13	390698,83	2267104,67	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
506	392348,43	2267622,43	390772,24	2267223,28	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
522	-	-	390082,83	2267446,11	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
523	-	-	390075,38	2267408,03	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
524	-	-	390125,91	2267398,13	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
525	-	-	390133,37	2267436,21	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
522	-	-	390082,83	2267446,11	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:24670

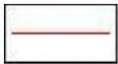
Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



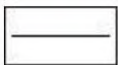
Надписи номеров характерных точек границы объекта



Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта



Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 241

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 241

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 241

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 241

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 241

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 241

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 241

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 241

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 9



Масштаб 1:2000

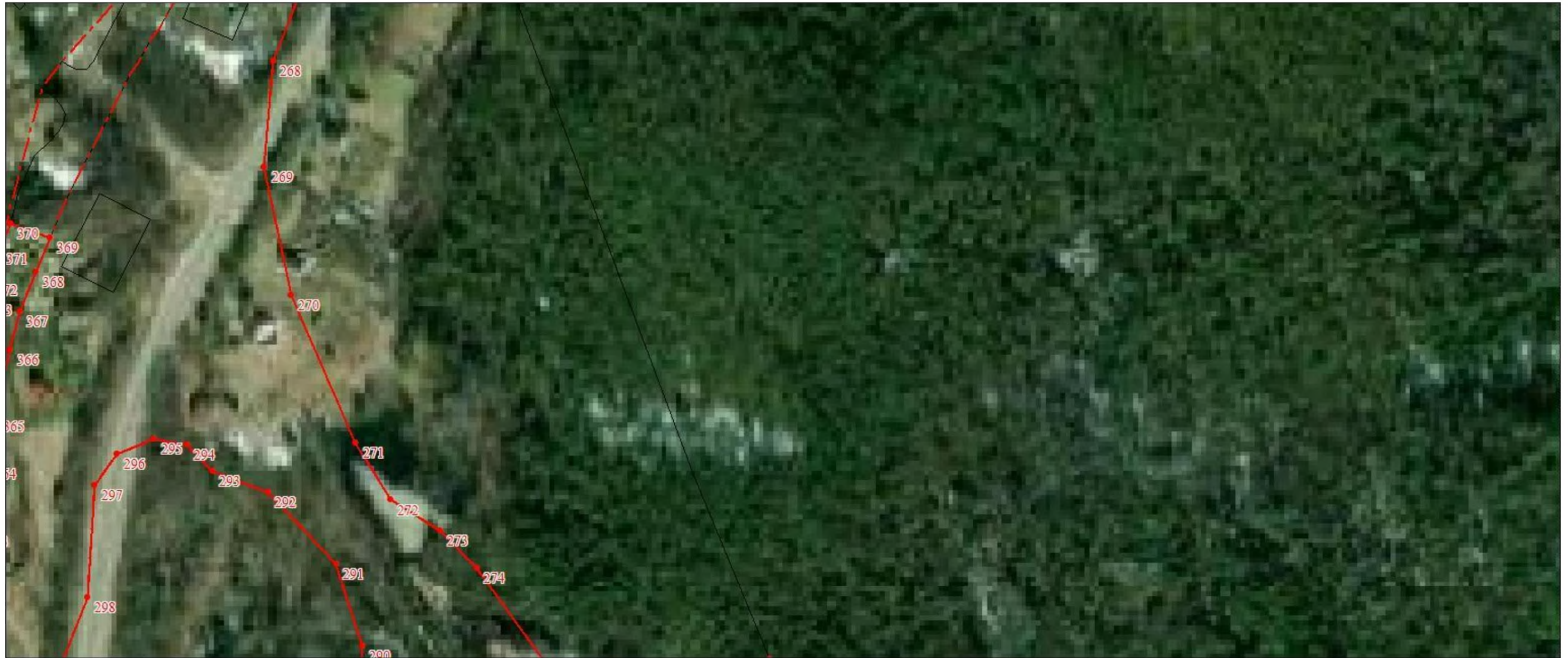
Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 241

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 241

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 11



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 241

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 12



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 241

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 13



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 241

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 241

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 15



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 241

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 241

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта - посёлок Красная Дача Любанского городского поселения Тосненского района
Ленинградской области (изменение местоположения)

(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 район, посёлок Красная Дача
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	314881 \pm 2874
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	369501,79	2265720,89	369501,79	2265720,89	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
2	369485,04	2265748,75	369485,04	2265748,75	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
3	369465,87	2265764,80	369465,87	2265764,80	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
4	369449,45	2265767,91	369449,45	2265767,91	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
5	369442,08	2265750,25	369442,08	2265750,25	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
6	369430,68	2265722,14	369430,68	2265722,14	Аналитический	0,2	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
7	369416,12	2265689,00	369416,12	2265689,00	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
8	369402,38	2265642,95	369402,38	2265642,95	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
9	369420,59	2265578,30	369420,59	2265578,30	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
10	369420,07	2265566,85	369420,07	2265566,85	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
11	369422,90	2265517,60	369422,90	2265517,60	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
12	369421,99	2265509,87	369421,99	2265509,87	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
13	369423,64	2265504,85	369423,64	2265504,85	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
14	369424,95	2265482,14	369424,95	2265482,14	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
15	369424,14	2265461,78	369424,14	2265461,78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
16	369418,43	2265447,12	369418,43	2265447,12	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
17	369408,22	2265437,85	369408,22	2265437,85	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
18	369391,31	2265406,24	369391,31	2265406,24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
19	369444,64	2265342,39	369444,64	2265342,39	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
20	369485,02	2265329,19	369485,02	2265329,19	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
21	369507,70	2265320,83	369507,70	2265320,83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
22	369532,13	2265329,70	369532,13	2265329,70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
23	369550,50	2265343,68	369550,50	2265343,68	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
24	369578,20	2265362,06	369578,20	2265362,06	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
25	369594,77	2265340,58	369594,77	2265340,58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
26	369585,44	2265313,92	369585,44	2265313,92	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
27	369559,56	2265296,84	369559,56	2265296,84	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
28	369505,73	2265283,38	369505,73	2265283,38	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
29	369496,67	2265268,88	369496,67	2265268,88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
30	369507,53	2265248,43	369507,53	2265248,43	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
31	369529,54	2265238,59	369529,54	2265238,59	Картометрический метод	5	Закрепление

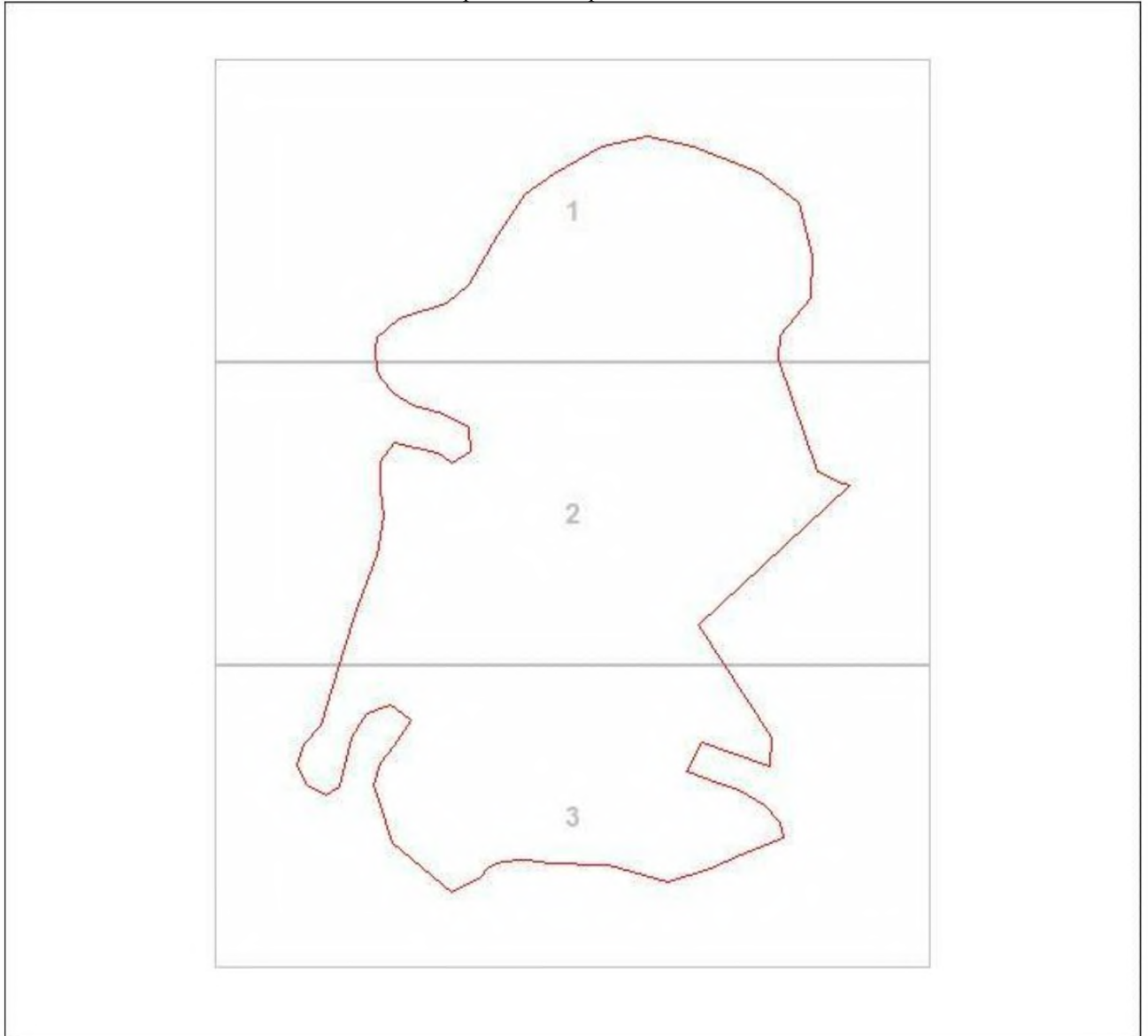
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
32	369551,80	2265245,32	369551,80	2265245,32	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
33	369572,24	2265263,19	369572,24	2265263,19	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
34	369657,66	2265289,07	369657,66	2265289,07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
35	369697,82	2265303,50	369697,82	2265303,50	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
36	369757,67	2265326,02	369757,67	2265326,02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
37	369801,41	2265332,23	369801,41	2265332,23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
38	369828,08	2265328,86	369828,08	2265328,86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
39	369860,53	2265329,02	369860,53	2265329,02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
40	369880,66	2265344,30	369880,66	2265344,30	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
41	369869,52	2265391,41	369869,52	2265391,41	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
42	369858,92	2265407,19	369858,92	2265407,19	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
43	369871,34	2265426,61	369871,34	2265426,61	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
44	369897,74	2265425,31	369897,74	2265425,31	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
45	369911,20	2265398,40	369911,20	2265398,40	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
46	369920,77	2265364,23	369920,77	2265364,23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
47	369934,23	2265342,75	369934,23	2265342,75	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
48	369950,03	2265330,84	369950,03	2265330,84	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
49	369960,89	2265325,14	369960,89	2265325,14	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
50	369980,05	2265322,56	369980,05	2265322,56	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
51	369995,32	2265324,88	369995,32	2265324,88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
52	370002,48	2265333,48	370002,48	2265333,48	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
53	370016,03	2265349,22	370016,03	2265349,22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
54	370031,81	2265400,72	370031,81	2265400,72	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
55	370052,45	2265426,15	370052,45	2265426,15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
56	370107,45	2265457,74	370107,45	2265457,74	Картометрический метод	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
57	370150,75	2265485,83	370150,75	2265485,83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
58	370174,16	2265518,60	370174,16	2265518,60	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
59	370204,20	2265570,26	370204,20	2265570,26	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
60	370214,04	2265620,48	370214,04	2265620,48	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
61	370202,65	2265670,69	370202,65	2265670,69	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
62	370175,73	2265740,06	370175,73	2265740,06	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
63	370142,08	2265784,58	370142,08	2265784,58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
64	370085,22	2265799,45	370085,22	2265799,45	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
65	370039,06	2265799,08	370039,06	2265799,08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
66	369997,45	2265765,52	369997,45	2265765,52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
67	369972,28	2265762,84	369972,28	2265762,84	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
68	369848,83	2265805,31	369848,83	2265805,31	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
69	369838,29	2265827,54	369838,29	2265827,54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
70	369663,28	2265644,22	369834,74	2265840,35	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
71	369540,51	2265724,95	369681,92	2265676,46	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
72	-	-	369559,67	2265756,18	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
73	369528,72	2265753,71	369528,72	2265753,71	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
74	-	-	369542,66	2265711,59	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
75	-	-	369553,26	2265679,88	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
76	-	-	369522,49	2265663,38	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
77	-	-	369511,84	2265692,96	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
1	369501,79	2265720,89	369501,79	2265720,89	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:7298

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта



Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


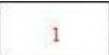

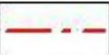

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


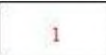


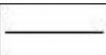
Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы объекта
- 1 Надписи номеров характерных точек границы объекта
- Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
- Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
- Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта - деревня Липки Любанского городского поселения Тосненского района Ленинградской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тосненский район, деревня Липки
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	232512 \pm 2738
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	376912,04	2266794,64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
2	376936,15	2266806,77	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
3	376954,47	2266793,92	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
4	376954,23	2266790,96	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
5	376953,15	2266745,46	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
6	376995,34	2266746,03	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
7	377021,33	2266750,92	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
8	377269,28	2266797,54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
9	377350,47	2266786,33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
10	377456,92	2266804,47	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
11	377499,75	2266802,12	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
12	377910,78	2266846,69	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
13	377902,53	2266875,44	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
14	377930,38	2266878,97	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
15	377952,55	2266884,66	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
16	377961,54	2266912,82	Аналитический метод	0,5	Закрепление

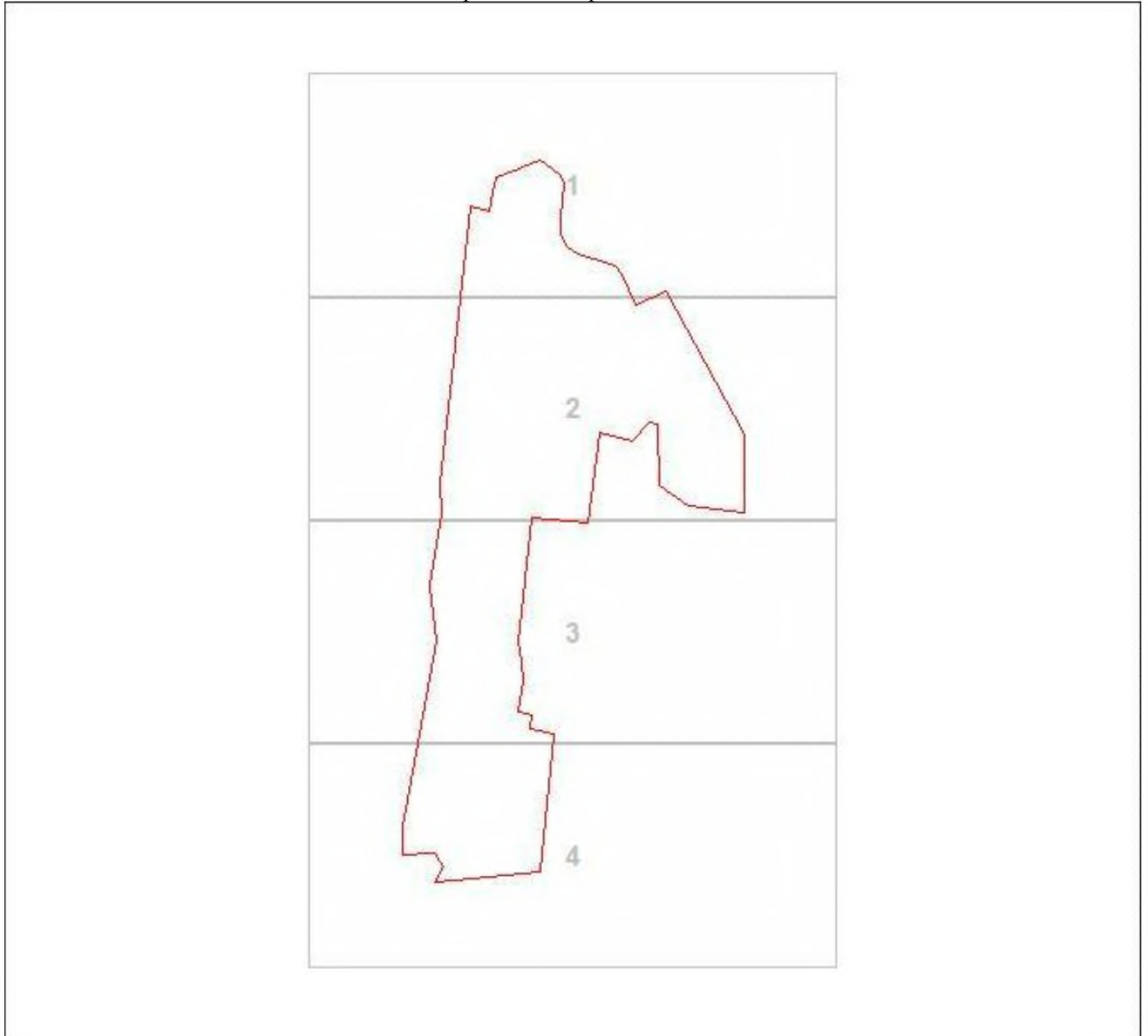
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					отсутствует
17	377965,83	2266920,47	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
18	377970,35	2266929,07	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
19	377978,14	2266950,16	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
20	377953,84	2266979,13	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
21	377942,97	2266984,44	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
22	377892,78	2266980,86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
23	377871,20	2266979,32	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
24	377861,08	2266981,63	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
25	377849,10	2266990,89	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
26	377840,34	2267003,94	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
27	377824,33	2267053,72	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
28	377819,42	2267063,99	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
29	377809,95	2267071,58	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
30	377765,18	2267089,69	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
31	377785,10	2267135,98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
32	377573,22	2267251,47	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
33	377458,08	2267252,35	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
34	377467,47	2267169,60	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
35	377496,74	2267124,58	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
36	377588,85	2267123,42	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
37	377590,30	2267110,24	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
38	377562,99	2267084,65	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
39	377574,82	2267038,47	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
40	377441,56	2267021,37	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
41	377448,99	2266937,06	Аналитический метод	2,5	Закрепление

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			
					отсутствует
42	377266,74	2266917,56	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
43	377263,58	2266917,94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
44	377257,95	2266918,61	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
45	377210,59	2266924,23	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
46	377162,85	2266918,34	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
47	377159,10	2266937,12	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
48	377137,87	2266934,75	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
49	377130,36	2266971,10	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
50	376928,03	2266950,51	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
51	376914,82	2266821,72	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
1	376912,04	2266794,64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:9875

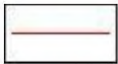
Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



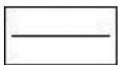
Надписи номеров характерных точек границы объекта



Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта



Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


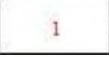



План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.






Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта
Выносной лист 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

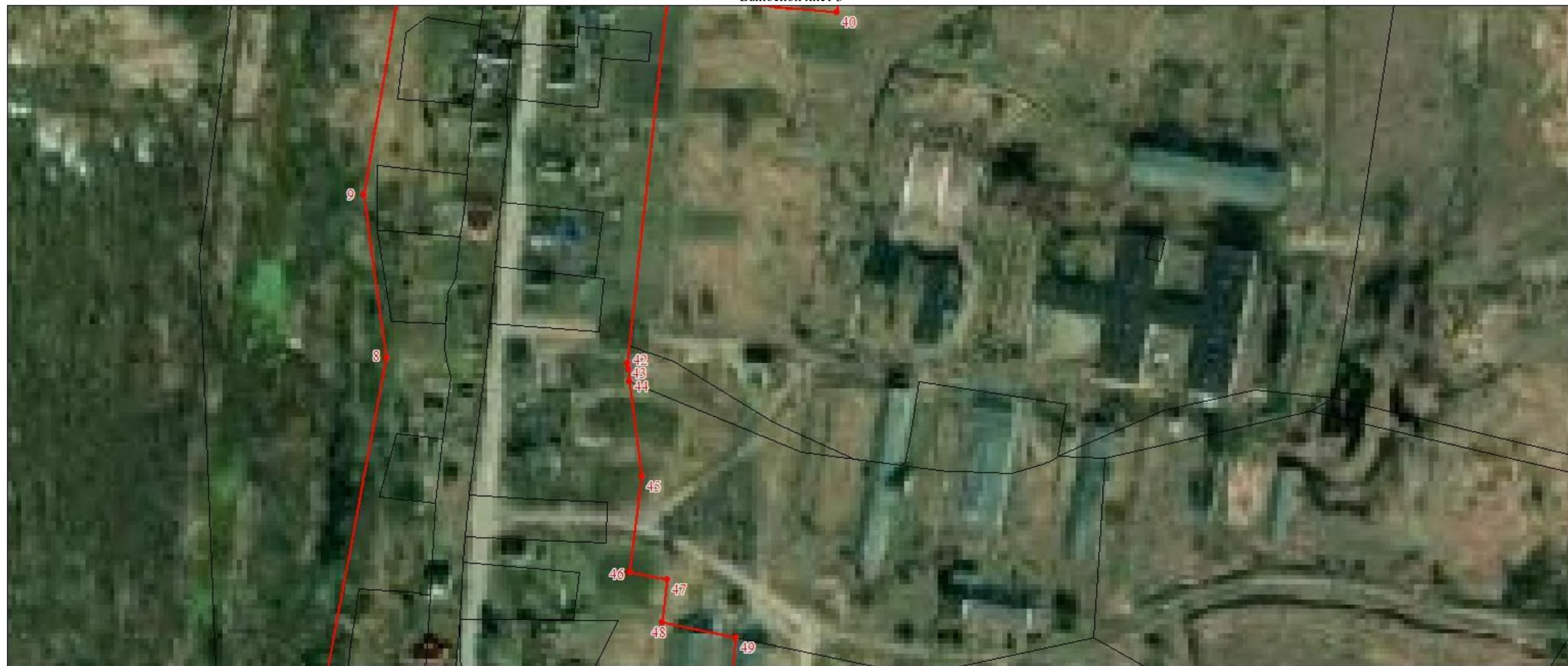
Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта - посёлок Любань Любанского городского поселения Тосненского района Ленинградской области (изменение местоположения)

(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 район, посёлок Любань
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1748784 \pm 6628
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	371187,92	2268308,81	371187,92	2268308,81	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
2	371355,71	2268200,00	371355,71	2268200,00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
3	371520,67	2268122,87	371520,67	2268122,87	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
4	371524,36	2268130,50	371524,36	2268130,50	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
5	371542,23	2268123,07	371542,23	2268123,07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
6	371634,84	2268066,92	371634,84	2268066,92	Картометрический	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
7	371642,77	2268084,33	371642,77	2268084,33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
8	371672,04	2268070,33	371672,04	2268070,33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
9	371701,82	2268056,08	371701,82	2268056,08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
10	371692,16	2268032,17	371692,16	2268032,17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
11	371774,97	2267981,96	371774,97	2267981,96	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
12	371785,05	2267978,64	371785,05	2267978,64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
13	371789,25	2267988,16	371789,25	2267988,16	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
14	371815,12	2267976,17	371812,05	2268039,82	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
15	371813,24	2267971,67	371852,73	2268004,21	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
16	371842,56	2267959,68	371859,62	2267998,19	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
17	371840,39	2267953,98	371884,35	2267976,55	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
18	371868,52	2267940,81	371868,52	2267940,81	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
19	371851,49	2267904,20	371851,49	2267904,20	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
20	371761,13	2267713,17	371761,13	2267713,17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
21	371919,71	2267622,35	371919,71	2267622,35	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
22	371875,77	2267527,47	371875,77	2267527,47	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
23	371960,47	2267494,75	371960,47	2267494,75	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
24	372010,53	2267587,20	372010,53	2267587,20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
25	371930,05	2267624,16	371930,05	2267624,16	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
26	372036,75	2267864,59	372036,75	2267864,59	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
27	371698,37	2268156,34	371698,37	2268156,34	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
28	371640,72	2268220,91	371640,72	2268220,91	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
29	371618,49	2268245,66	371618,49	2268245,66	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
30	371612,61	2268254,90	371612,61	2268254,90	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
31	371612,54	2268258,50	371612,54	2268258,50	Аналитический	0,2	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
32	371626,31	2268292,21	371626,31	2268292,21	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
33	371645,98	2268334,69	371645,98	2268334,69	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
34	371672,62	2268392,23	371672,62	2268392,23	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
35	371714,87	2268484,12	371714,87	2268484,12	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
36	371742,97	2268544,45	371742,97	2268544,45	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
37	371773,02	2268623,05	371773,02	2268623,05	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
38	371763,69	2268626,62	371763,69	2268626,62	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
39	371677,14	2268625,94	371677,14	2268625,94	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
40	371482,20	2268637,36	371482,20	2268637,36	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
41	371458,29	2268624,59	371458,29	2268624,59	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
42	371360,31	2268555,53	371360,31	2268555,53	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
43	371241,63	2268451,50	371241,63	2268451,50	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
1	371187,92	2268308,81	371187,92	2268308,81	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
44	373282,77	2267480,30	373282,77	2267480,30	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
45	373366,74	2267622,39	373366,74	2267622,39	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
46	373389,89	2267713,50	373389,89	2267713,50	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
47	373386,73	2267713,40	373386,73	2267713,40	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
48	373356,83	2267709,66	373356,83	2267709,66	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
49	373318,52	2267709,66	373318,52	2267709,66	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
50	373272,72	2267717,13	373272,72	2267717,13	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
51	373248,43	2267724,60	373248,43	2267724,60	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
52	373230,68	2267731,15	373230,68	2267731,15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
53	373204,51	2267737,69	373204,51	2267737,69	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
54	373193,30	2267742,36	373193,30	2267742,36	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
55	373164,33	2267771,33	373164,33	2267771,33	Картометрический метод	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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			
					метод		отсутствует
56	373150,31	2267808,71	373150,31	2267808,71	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
57	373133,49	2267844,22	373133,49	2267844,22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
58	373113,87	2267882,53	373113,87	2267882,53	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
59	373098,92	2267913,37	373098,92	2267913,37	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
60	373081,16	2267935,80	373081,16	2267935,80	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
61	373071,35	2267948,41	373071,35	2267948,41	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
62	373029,30	2267968,04	373029,30	2267968,04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
63	372982,58	2267998,87	372982,58	2267998,87	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
64	372938,66	2268034,38	372938,66	2268034,38	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
65	372919,04	2268054,00	372919,04	2268054,00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
66	372909,69	2268075,50	372909,69	2268075,50	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
67	372906,89	2268106,34	372906,89	2268106,34	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
68	372906,89	2268149,32	372906,89	2268149,32	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
69	372905,95	2268211,93	372905,95	2268211,93	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
70	372908,75	2268244,64	372908,75	2268244,64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
71	372902,21	2268267,99	372902,21	2268267,99	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
72	372886,32	2268296,97	372886,32	2268296,97	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
73	372867,64	2268334,35	372867,64	2268334,35	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
74	372844,28	2268381,06	372844,28	2268381,06	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
75	372830,26	2268424,98	372830,26	2268424,98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
76	372813,90	2268474,98	372813,90	2268474,98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
77	372784,01	2268522,63	372784,01	2268522,63	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
78	372766,25	2268553,47	372766,25	2268553,47	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
79	372744,76	2268573,10	372744,76	2268573,10	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
80	372719,52	2268587,12	372719,52	2268587,12	Картометрический метод	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
81	372681,22	2268602,07	372681,22	2268602,07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
82	372652,25	2268612,34	372652,25	2268612,34	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
83	372623,27	2268627,30	372623,27	2268627,30	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
84	372604,58	2268638,51	372604,58	2268638,51	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
85	372584,03	2268656,26	372584,03	2268656,26	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
86	372556,00	2268666,54	372556,00	2268666,54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
87	372528,89	2268671,22	372528,89	2268671,22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
88	372496,19	2268687,10	372496,19	2268687,10	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
89	372463,95	2268701,58	372463,95	2268701,58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
90	372411,84	2268732,54	372411,84	2268732,54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
91	372409,13	2268757,20	372409,13	2268757,20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
92	372336,61	2268821,33	372336,61	2268821,33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
93	372291,98	2268832,49	372291,98	2268832,49	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
94	372219,86	2268814,54	372219,86	2268814,54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
95	372140,09	2268775,70	372140,09	2268775,70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
96	372059,56	2268769,38	372059,56	2268769,38	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
97	371989,05	2268753,98	371989,05	2268753,98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
98	371941,75	2268718,64	371941,75	2268718,64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
99	371953,63	2268701,79	371953,63	2268701,79	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
100	371953,58	2268691,79	371953,58	2268691,79	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
101	371958,51	2268679,26	371958,51	2268679,26	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
102	371973,42	2268664,18	371973,42	2268664,18	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
103	371988,37	2268654,10	371988,37	2268654,10	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
104	371998,30	2268641,55	371998,30	2268641,55	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
105	372005,72	2268626,51	372005,72	2268626,51	Картометрический метод	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
106	372008,15	2268614,00	372008,15	2268614,00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
107	372008,03	2268591,50	372008,03	2268591,50	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
108	372005,40	2268569,02	372005,40	2268569,02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
109	371995,22	2268534,08	371995,22	2268534,08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
110	371982,58	2268509,15	371982,58	2268509,15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
111	371962,43	2268481,76	371962,43	2268481,76	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
112	371942,35	2268466,87	371942,35	2268466,87	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
113	371939,88	2268471,88	371939,88	2268471,88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
114	371922,32	2268459,48	371922,32	2268459,48	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
115	371912,28	2268452,04	371912,28	2268452,04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
116	371904,72	2268442,08	371904,72	2268442,08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
117	371902,17	2268432,09	371902,17	2268432,09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
118	371902,03	2268407,10	371902,03	2268407,10	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
119	371909,40	2268382,06	371909,40	2268382,06	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
120	371914,30	2268364,53	371914,30	2268364,53	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
121	371916,72	2268349,52	371916,72	2268349,52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
122	371924,07	2268321,99	371924,07	2268321,99	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
123	371933,89	2268289,44	371933,89	2268289,44	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
124	371933,70	2268254,44	371933,70	2268254,44	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
125	371938,55	2268226,92	371938,55	2268226,92	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
126	371943,41	2268201,89	371943,41	2268201,89	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
127	371960,77	2268176,80	371960,77	2268176,80	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
128	371966,46	2268174,28	371966,46	2268174,28	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
129	372000,67	2268159,09	372000,67	2268159,09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
130	372017,97	2268152,33	372017,97	2268152,33	Картометрический метод	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
131	372033,10	2268146,41	372033,10	2268146,41	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
132	372050,57	2268141,32	372050,57	2268141,32	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
133	372080,50	2268128,65	372080,50	2268128,65	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
134	372102,96	2268121,03	372102,96	2268121,03	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
135	372119,59	2268115,63	372119,59	2268115,63	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
136	372128,63	2268112,38	372128,63	2268112,38	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
137	372137,29	2268108,68	372137,29	2268108,68	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
138	372168,39	2268095,10	372168,39	2268095,10	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
139	372183,92	2268087,49	372183,92	2268087,49	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
140	372210,21	2268077,95	372210,21	2268077,95	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
141	372270,01	2268042,63	372270,01	2268042,63	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
142	372282,47	2268035,06	372282,47	2268035,06	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
143	372302,39	2268019,96	372302,39	2268019,96	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
144	372339,71	2267987,26	372339,71	2267987,26	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
145	372374,52	2267954,57	372374,52	2267954,57	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
146	372404,30	2267914,41	372404,30	2267914,41	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
147	372419,19	2267894,33	372419,19	2267894,33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
148	372438,97	2267854,23	372438,97	2267854,23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
149	372451,27	2267816,67	372451,27	2267816,67	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
150	372453,64	2267794,16	372453,64	2267794,16	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
151	372457,24	2267754,11	372457,24	2267754,11	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
152	372406,97	2267581,92	372406,97	2267581,92	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
153	372379,87	2267559,58	372379,87	2267559,58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
154	372352,27	2267539,73	372352,27	2267539,73	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
155	372327,16	2267519,87	372327,16	2267519,87	Картометрический метод	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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			
					метод		отсутствует
156	372299,56	2267500,03	372299,56	2267500,03	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
157	372272,02	2267492,68	372272,02	2267492,68	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
158	372257,01	2267490,26	372257,01	2267490,26	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
159	372229,49	2267485,41	372229,49	2267485,41	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
160	372152,81	2267474,28	372152,81	2267474,28	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
161	372152,95	2267473,58	372152,95	2267473,58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
162	372178,31	2267352,33	372178,31	2267352,33	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
163	372182,22	2267332,90	372182,22	2267332,90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
164	372301,86	2267348,32	372301,86	2267348,32	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
165	372359,95	2267355,51	372359,95	2267355,51	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
166	372379,67	2267357,95	372379,67	2267357,95	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
167	372439,74	2267366,03	372439,74	2267366,03	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
168	372469,14	2267369,16	372469,14	2267369,16	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
169	372490,36	2267370,82	372490,36	2267370,82	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
170	372492,40	2267370,28	372492,40	2267370,28	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
171	372494,88	2267369,07	372494,88	2267369,07	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
172	372497,24	2267366,73	372497,24	2267366,73	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
173	372499,68	2267363,54	372499,68	2267363,54	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
174	372516,95	2267347,60	372516,95	2267347,60	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
175	372512,72	2267264,65	372512,72	2267264,65	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
176	372510,59	2267231,40	372510,59	2267231,40	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
177	-	-	372501,67	2267061,63	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
178	372499,28	2267022,14	372499,28	2267022,14	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
179	372499,29	2267017,30	372499,29	2267017,30	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
180	372500,13	2267012,78	372500,13	2267012,78	Аналитический метод	0,1	Закрепление

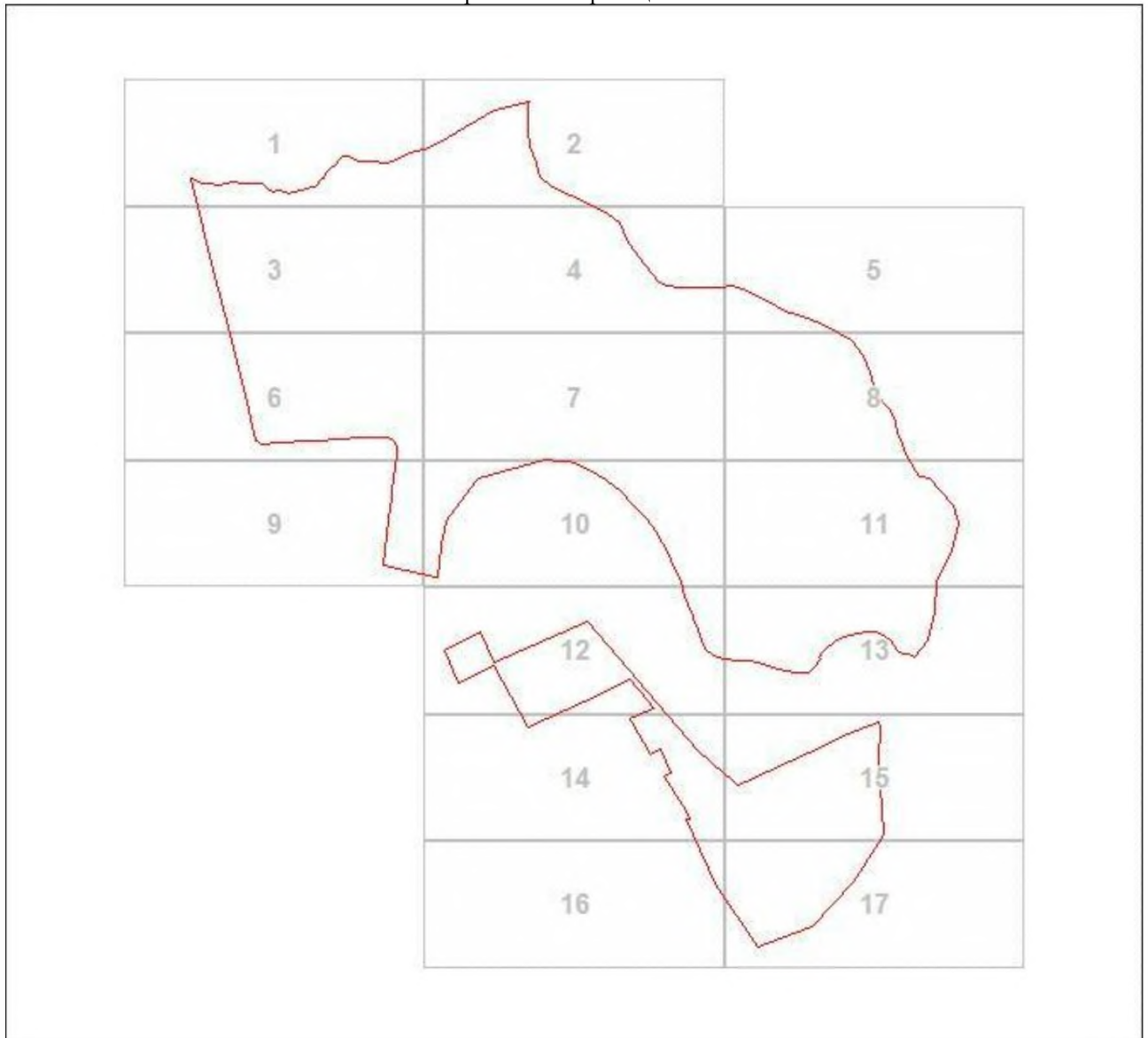
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
181	372501,47	2267009,17	372501,47	2267009,17	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
182	372504,64	2267002,77	372504,64	2267002,77	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
183	372562,28	2266988,85	372562,28	2266988,85	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
184	372588,24	2266984,52	372588,24	2266984,52	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
185	372623,25	2266974,03	372623,25	2266974,03	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
186	372765,88	2266938,15	372765,88	2266938,15	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
187	372968,48	2266887,19	372968,48	2266887,19	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
188	373153,57	2266842,09	373153,57	2266842,09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
189	373188,26	2266833,64	373188,26	2266833,64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
190	373184,42	2266843,88	373184,42	2266843,88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
191	373176,95	2266859,76	373176,95	2266859,76	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
192	373175,08	2266870,98	373175,08	2266870,98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
193	373174,14	2266878,45	373174,14	2266878,45	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
194	373172,27	2266903,68	373172,27	2266903,68	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
195	373176,01	2266927,05	373176,01	2266927,05	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
196	373181,62	2266938,26	373181,62	2266938,26	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
197	373176,95	2266970,97	373176,95	2266970,97	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
198	373174,14	2266990,59	373174,14	2266990,59	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
199	373175,08	2267013,95	373175,08	2267013,95	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
200	373174,14	2267019,56	373174,14	2267019,56	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
201	373169,47	2267024,23	373169,47	2267024,23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
202	373160,12	2267032,64	373160,12	2267032,64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
203	373154,52	2267046,66	373154,52	2267046,66	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
204	373157,32	2267064,41	373157,32	2267064,41	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
205	373151,72	2267076,56	373151,72	2267076,56	Картометрический метод	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
206	373147,97	2267085,90	373147,97	2267085,90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
207	373152,65	2267105,52	373152,65	2267105,52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
208	373157,32	2267119,54	373157,32	2267119,54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
209	373162,93	2267137,30	373162,93	2267137,30	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
210	373167,60	2267146,64	373167,60	2267146,64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
211	373167,60	2267157,86	373167,60	2267157,86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
212	373173,20	2267165,33	373173,20	2267165,33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
213	373182,55	2267171,88	373182,55	2267171,88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
214	373188,16	2267180,28	373188,16	2267180,28	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
215	373205,92	2267188,70	373205,92	2267188,70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
216	373216,19	2267198,04	373216,19	2267198,04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
217	373223,67	2267211,12	373223,67	2267211,12	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
218	373241,42	2267223,27	373241,42	2267223,27	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
219	373244,22	2267230,74	373244,22	2267230,74	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
220	373244,22	2267246,63	373244,22	2267246,63	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
221	373235,81	2267259,71	373235,81	2267259,71	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
222	373233,01	2267267,19	373233,01	2267267,19	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
223	373233,95	2267307,37	373233,95	2267307,37	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
224	373230,21	2267341,01	373230,21	2267341,01	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
225	373234,88	2267359,70	373234,88	2267359,70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
226	373242,35	2267377,46	373242,35	2267377,46	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
227	373253,57	2267400,81	373253,57	2267400,81	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
228	373260,11	2267421,38	373260,11	2267421,38	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
229	373264,79	2267441,00	373264,79	2267441,00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
44	373282,77	2267480,30	373282,77	2267480,30	Картометрический метод	5	Закрепление

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:17427

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--|---|
| | Характерная точка границы объекта |
| | Надписи номеров характерных точек границы объекта |
| | Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта |
| | Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |
| | Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения |

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____





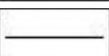
Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____






Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


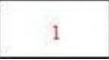



Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____






Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
	Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
	Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____






Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
	Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
	Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


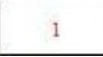


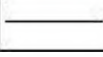
План границ объекта

Выносной лист 8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____






Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
	Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
	Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


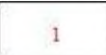


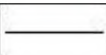
План границ объекта

Выносной лист 10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


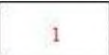



Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Выносной лист 12



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы объекта
- 1 Надписи номеров характерных точек границы объекта
- Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
- Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
- Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Выносной лист 14



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____



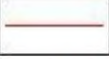


Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____






Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


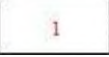



План границ объекта

Выносной лист 17



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта - хутор Майзит Любанского городского поселения Тосненского района Ленинградской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тосненский район, хутор Майзит
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	282891 \pm 2695
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	368268,15	2268369,09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
2	368271,54	2268372,53	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
3	368263,98	2268383,51	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
4	368261,76	2268388,13	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
5	368298,57	2268398,95	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
6	368343,22	2268402,90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
7	368341,35	2268419,75	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
8	368198,33	2268432,34	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
9	368057,25	2268467,52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
10	368040,86	2268477,54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
11	368008,99	2268467,52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
12	367953,70	2268449,23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
13	367880,53	2268400,42	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
14	367896,84	2268390,52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
15	367888,60	2268387,86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
16	367888,82	2268376,64	Картометрический метод	5	Закрепление

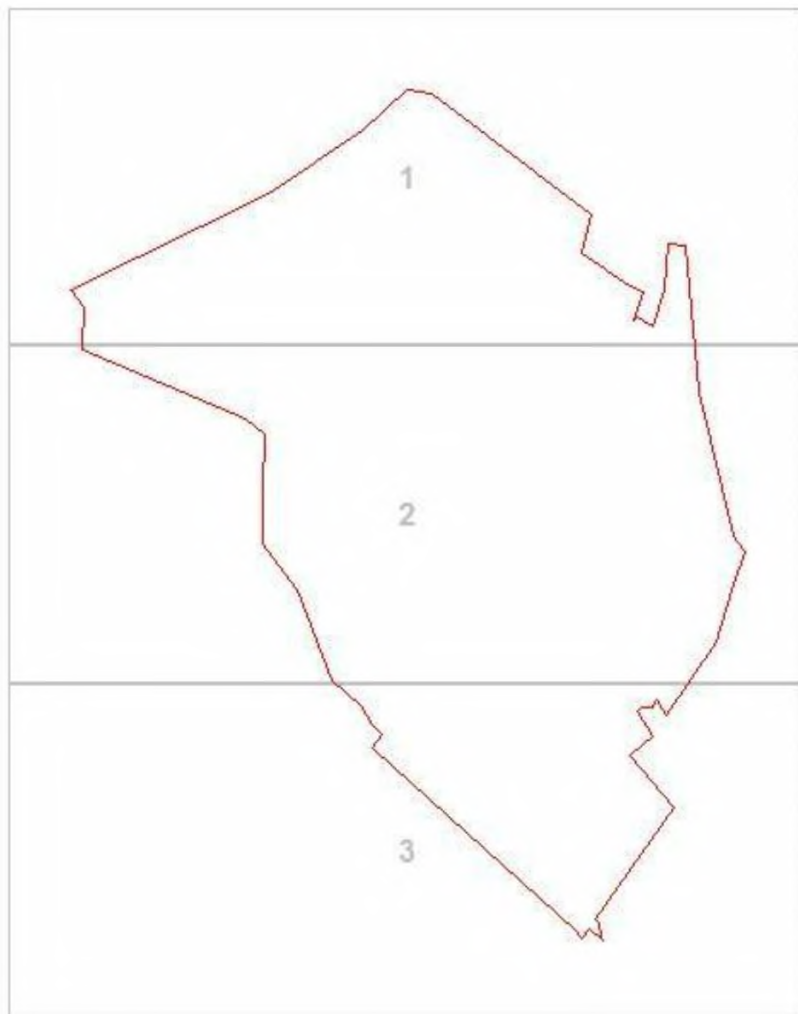
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		отсутствует
17	367886,10	2268372,56	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
18	367860,01	2268386,73	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
19	367841,42	2268365,79	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
20	367790,09	2268408,64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
21	367681,29	2268330,91	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
22	367677,67	2268334,83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
23	367665,72	2268336,32	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
24	367660,52	2268338,67	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
25	367673,09	2268325,05	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
26	367663,42	2268318,14	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
27	367669,57	2268311,59	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
28	367733,93	2268241,39	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
29	367848,25	2268114,06	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
30	367849,92	2268112,08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
31	367862,89	2268121,13	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
32	367871,98	2268112,04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
33	367891,37	2268101,80	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
34	367916,01	2268073,64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
35	368003,98	2268038,90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
36	368049,76	2268005,13	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
37	368100,97	2268005,86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
38	368156,63	2268006,65	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
39	368171,38	2267988,74	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
40	368238,43	2267828,84	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
41	368280,60	2267830,10	Картометрический	5	Закрепление

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			
			метод		отсутствует
42	368296,88	2267817,11	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
43	368391,44	2268011,71	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
44	368453,13	2268103,43	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
45	368494,15	2268145,46	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
46	368489,91	2268171,09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
47	368370,39	2268327,98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
48	368332,83	2268318,02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
49	368301,78	2268365,31	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
50	368296,15	2268377,86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
1	368268,15	2268369,09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:7407

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



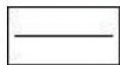
Надписи номеров характерных точек границы объекта



Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта



Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


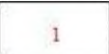



Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____






Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


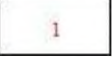

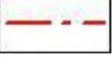
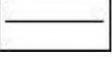
План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта - деревня Малое Переходное Любанского городского поселения Тосненского района
Ленинградской области (изменение местоположения)

(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 район, деревня Малое Переходное
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	221318 \pm 8233
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	368778,49	2266183,47	368778,49	2266183,47	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
2	368814,11	2266203,61	368814,11	2266203,61	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
3	368825,55	2266208,57	368825,55	2266208,57	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
4	368841,34	2266213,34	368841,34	2266213,34	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
5	368851,25	2266214,24	368851,25	2266214,24	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
6	368865,35	2266214,31	368865,35	2266214,31	Аналитический	0,5	Закрепление

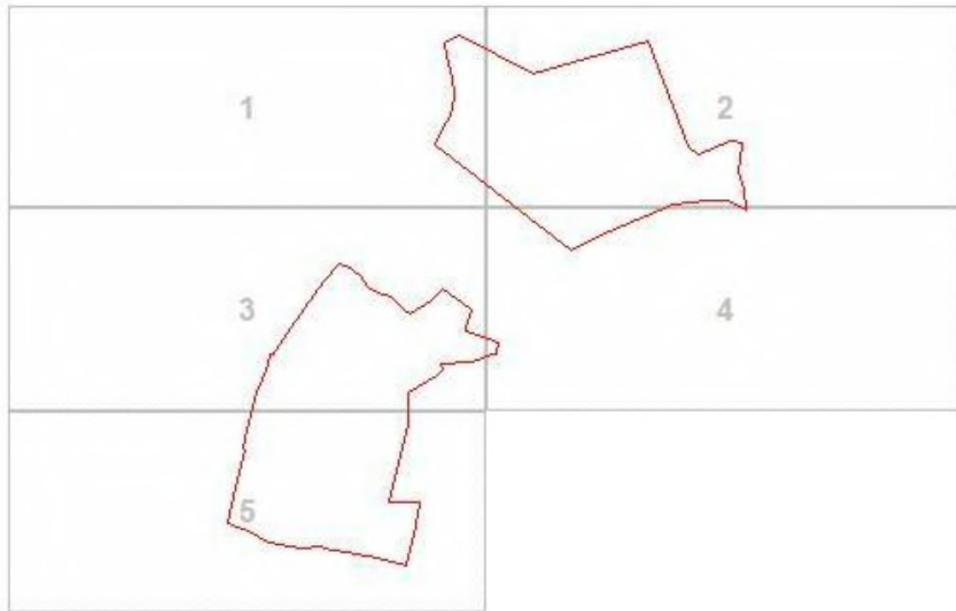
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
7	368898,34	2266209,82	368898,34	2266209,82	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
8	368922,92	2266204,18	368922,92	2266204,18	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
9	368943,59	2266199,31	368943,59	2266199,31	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
10	368954,39	2266224,77	368954,39	2266224,77	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
11	368852,85	2266420,28	368891,88	2266345,18	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
12	368769,50	2266580,75	368945,63	2266531,58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
13	368774,22	2266594,39	368775,10	2266596,29	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
14	368760,52	2266612,00	368760,52	2266612,00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
15	368783,68	2266666,68	368783,68	2266666,68	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
16	368780,64	2266686,32	368780,64	2266686,32	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
17	368751,29	2266682,04	368751,29	2266682,04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
18	368733,38	2266680,63	368733,38	2266680,63	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
19	368705,85	2266688,89	368705,85	2266688,89	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
20	368670,52	2266692,81	368670,52	2266692,81	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
21	368686,75	2266660,23	368686,75	2266660,23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
22	368685,03	2266628,29	368685,03	2266628,29	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
23	368680,21	2266572,00	368680,21	2266572,00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
24	368627,46	2266446,00	368627,46	2266446,00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
25	368603,93	2266407,57	368603,93	2266407,57	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
1	368778,49	2266183,47	368778,49	2266183,47	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
26	368580,50	2266033,15	368580,50	2266033,15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
27	368575,55	2266045,67	368575,55	2266045,67	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
28	368565,58	2266055,70	368565,58	2266055,70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
29	368563,10	2266060,71	368563,10	2266060,71	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
30	368545,66	2266075,77	368545,66	2266075,77	Картометрический метод	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
31	368535,71	2266090,81	368535,71	2266090,81	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
32	368528,28	2266110,83	368528,28	2266110,83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
33	368518,34	2266125,87	368518,34	2266125,87	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
34	368505,89	2266138,41	368505,89	2266138,41	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
35	368500,58	2266144,52	368500,58	2266144,52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
36	368522,01	2266177,75	368522,01	2266177,75	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
37	368542,14	2266195,37	368542,14	2266195,37	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
38	368526,14	2266217,26	368526,14	2266217,26	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
39	368506,08	2266244,87	368506,08	2266244,87	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
40	368478,44	2266233,39	368478,44	2266233,39	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
41	368474,19	2266234,88	368474,19	2266234,88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
42	368466,21	2266251,72	368466,21	2266251,72	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
43	368463,20	2266261,47	368463,20	2266261,47	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
44	368455,61	2266286,22	368455,61	2266286,22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
45	368452,97	2266286,68	368452,97	2266286,68	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
46	368436,82	2266284,80	368436,82	2266284,80	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
47	368434,61	2266277,60	368434,61	2266277,60	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
48	368422,31	2266243,11	368422,31	2266243,11	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
49	368420,61	2266192,93	368420,61	2266192,93	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
50	368411,77	2266195,37	368411,77	2266195,37	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
51	368399,63	2266187,19	368399,63	2266187,19	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
52	368373,66	2266140,94	368373,66	2266140,94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
53	368342,98	2266141,28	368342,98	2266141,28	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
54	368340,81	2266141,32	368340,81	2266141,32	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
55	368319,73	2266141,25	368319,73	2266141,25	Аналитический	0,3	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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			
					метод		отсутствует
56	368194,52	2266109,34	368194,52	2266109,34	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
57	368194,38	2266110,47	368194,38	2266110,47	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
58	368195,57	2266136,79	368195,57	2266136,79	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
59	368189,60	2266216,02	368193,99	2266157,77	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
60	368188,70	2266227,91	368188,70	2266157,83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
61	368182,57	2266228,74	368176,10	2266155,26	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
62	368112,49	2266238,27	368140,64	2266148,04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
63	368060,74	2266242,23	368090,98	2266137,93	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
64	368104,69	2266090,61	368104,69	2266090,61	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
65	368120,22	2266003,06	368120,22	2266003,06	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
66	368121,79	2265994,32	368121,79	2265994,32	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
67	368120,20	2265966,37	368120,20	2265966,37	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
68	368124,76	2265926,53	368124,76	2265926,53	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
69	368132,06	2265903,69	368132,06	2265903,69	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
70	368143,28	2265886,89	368143,28	2265886,89	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
71	368160,55	2265844,45	368160,55	2265844,45	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
72	368218,63	2265856,85	368218,63	2265856,85	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
73	368252,90	2265867,61	368252,90	2265867,61	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
74	368278,93	2265872,48	368278,93	2265872,48	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
75	368281,97	2265870,79	368281,97	2265870,79	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
76	368326,70	2265879,23	368326,70	2265879,23	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
77	368360,45	2265888,06	368360,45	2265888,06	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
78	368360,44	2265888,12	368360,44	2265888,12	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
79	368373,07	2265891,45	368373,07	2265891,45	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
80	368396,12	2265901,85	368396,12	2265901,85	Аналитический	0,5	Закрепление

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:12335

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



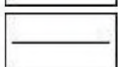
Надписи номеров характерных точек границы объекта



Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта



Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 316

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 316

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 316

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 316

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 316

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта - деревня Новинка Любанского городского поселения Тосненского района
Ленинградской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тосненский район, деревня Новинка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591082 \pm 3891
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	383636,83	2267746,12	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
2	383636,54	2267750,35	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
3	383733,35	2267758,73	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
4	383733,85	2267753,98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
5	383720,60	2267753,38	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
6	383749,81	2267660,74	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
7	383748,61	2267645,55	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
8	383757,95	2267500,02	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
9	383790,97	2267495,71	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
10	383818,38	2267484,31	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
11	383863,40	2267453,09	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
12	383879,47	2267437,96	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
13	383888,47	2267419,96	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
14	383895,77	2267362,79	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
15	383864,02	2267366,01	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
16	383836,35	2267372,39	Аналитический метод	0,5	Закрепление

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					отсутствует
17	383824,44	2267376,50	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
18	383818,25	2267378,42	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
19	383811,90	2267380,42	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
20	383802,71	2267383,08	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
21	383805,05	2267360,57	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
22	383802,24	2267361,20	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
23	383814,94	2267306,46	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
24	383842,87	2267240,22	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
25	383852,12	2267146,27	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
26	383846,77	2267085,98	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
27	383841,78	2267068,68	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
28	383836,05	2267060,80	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
29	383802,80	2267049,22	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
30	383752,40	2267044,16	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
31	383767,19	2267079,26	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
32	383754,26	2267126,50	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
33	383715,15	2267141,56	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
34	383681,95	2267141,84	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
35	383626,88	2267134,50	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
36	383581,69	2267132,69	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
37	383520,01	2267116,69	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
38	383504,88	2267119,03	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
39	383454,27	2267145,14	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
40	383444,47	2267147,55	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
41	383433,79	2267146,92	Аналитический метод	0,2	Закрепление

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					отсутствует
42	383421,35	2267142,28	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
43	383390,96	2267122,23	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
44	383377,36	2267108,83	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
45	383360,17	2267072,67	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
46	383335,89	2267058,03	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
47	383242,49	2267032,08	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
48	383223,64	2267035,10	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
49	383198,12	2267053,81	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
50	383179,97	2267057,52	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
51	383151,65	2267059,67	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
52	383131,02	2267057,03	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
53	383086,92	2267044,84	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
54	382894,56	2266973,58	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
55	382783,80	2266945,52	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
56	382746,77	2266966,10	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
57	382732,75	2267089,25	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
58	382771,05	2267130,95	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
59	382769,71	2267138,09	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
60	382789,54	2267143,09	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
61	382875,19	2267161,28	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
62	382901,28	2267167,60	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
63	382895,24	2267188,78	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
64	382890,95	2267210,27	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
65	382927,07	2267220,12	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
66	382956,63	2267238,18	Картометрический	5	Закрепление

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		отсутствует
67	382984,55	2267271,03	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
68	383019,03	2267303,87	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
69	383088,01	2267331,78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
70	383069,56	2267417,70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
71	383082,01	2267454,66	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
72	383084,75	2267466,84	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
73	383084,75	2267473,80	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
74	383080,00	2267494,28	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
75	383068,88	2267528,69	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
76	383093,10	2267535,06	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
77	383143,42	2267547,13	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
78	383351,59	2267670,98	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
79	383375,39	2267676,29	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
80	383422,17	2267678,70	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
81	383460,24	2267685,23	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
82	383615,83	2267743,42	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
83	383615,46	2267737,91	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
84	383614,52	2267733,53	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
85	383604,44	2267696,00	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
86	383602,91	2267682,72	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
87	383605,14	2267667,68	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
88	383610,69	2267646,19	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
89	383638,42	2267572,62	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
90	383653,55	2267528,51	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
91	383673,79	2267532,31	Аналитический метод	0,1	Закрепление

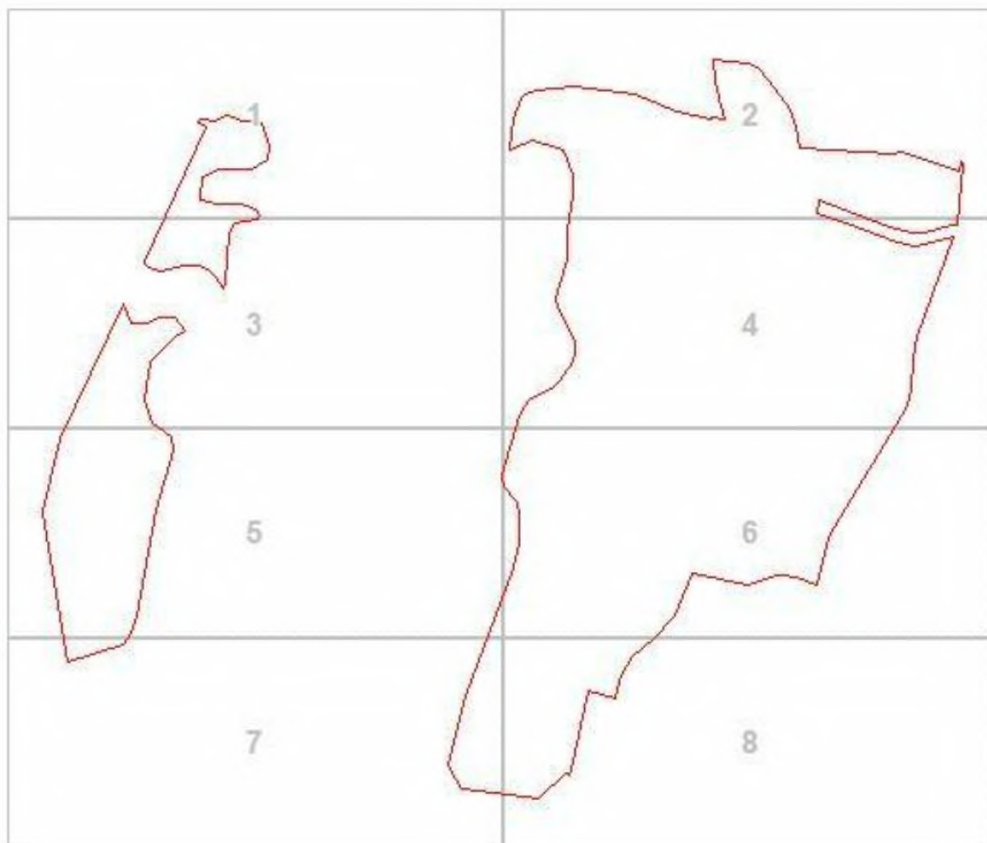
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					отсутствует
92	383654,78	2267584,31	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
93	383632,99	2267644,14	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
94	383623,31	2267675,01	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
95	383622,64	2267680,52	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
96	383622,48	2267687,53	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
97	383623,77	2267698,70	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
98	383634,89	2267739,17	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
1	383636,83	2267746,12	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
99	383800,19	2266621,65	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
100	383795,83	2266653,39	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
101	383759,46	2266664,62	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
102	383738,25	2266660,27	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
103	383722,09	2266638,50	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
104	383722,35	2266584,23	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
105	383710,85	2266558,41	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
106	383675,00	2266555,26	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
107	383667,57	2266578,48	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
108	383667,71	2266617,98	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
109	383659,53	2266643,94	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
110	383651,51	2266650,57	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
111	383644,85	2266647,54	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
112	383639,80	2266610,66	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
113	383622,95	2266599,73	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
114	383542,98	2266595,81	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
115	383534,33	2266590,37	Картометрический	5	Закрепление

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		отсутствует
116	383544,44	2266584,94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
117	383549,51	2266583,75	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
118	383559,75	2266573,80	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
119	383568,77	2266561,30	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
120	383571,46	2266549,97	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
121	383571,73	2266531,04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
122	383565,74	2266508,22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
123	383563,45	2266491,78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
124	383564,88	2266480,43	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
125	383571,31	2266471,69	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
126	383578,13	2266466,17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
127	383789,54	2266565,11	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
128	383795,66	2266552,82	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
129	383803,28	2266556,32	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
130	383800,27	2266579,63	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
131	383809,47	2266596,77	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
99	383800,19	2266621,65	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
132	383458,32	2266517,38	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
133	383419,54	2266475,42	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
134	383359,66	2266466,65	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
135	383323,56	2266479,64	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
136	383301,98	2266509,42	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
137	383279,95	2266514,42	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
138	383185,71	2266484,72	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
139	383020,17	2266454,67	Аналитический метод	0,2	Закрепление

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			
					отсутствует
140	382994,28	2266446,78	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
141	382975,83	2266433,12	Картометрический метод	0,2	Закрепление отсутствует
142	382948,58	2266345,20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
143	383182,84	2266306,24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
144	383299,05	2266335,52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
145	383510,14	2266434,35	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
146	383494,72	2266441,55	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
147	383479,48	2266447,65	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
148	383480,44	2266469,13	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
149	383490,19	2266493,26	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
150	383488,61	2266515,96	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
151	383469,72	2266529,70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
132	383458,32	2266517,38	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

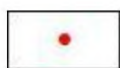
План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:11912

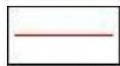
Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта



Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


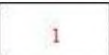


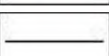
Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


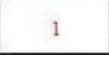



Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


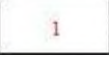



План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы объекта |
|  | Надписи номеров характерных точек границы объекта |
|  | Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта |
|  | Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |
|  | Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения |

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
	Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
	Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


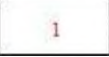

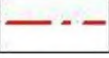
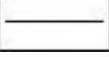
Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

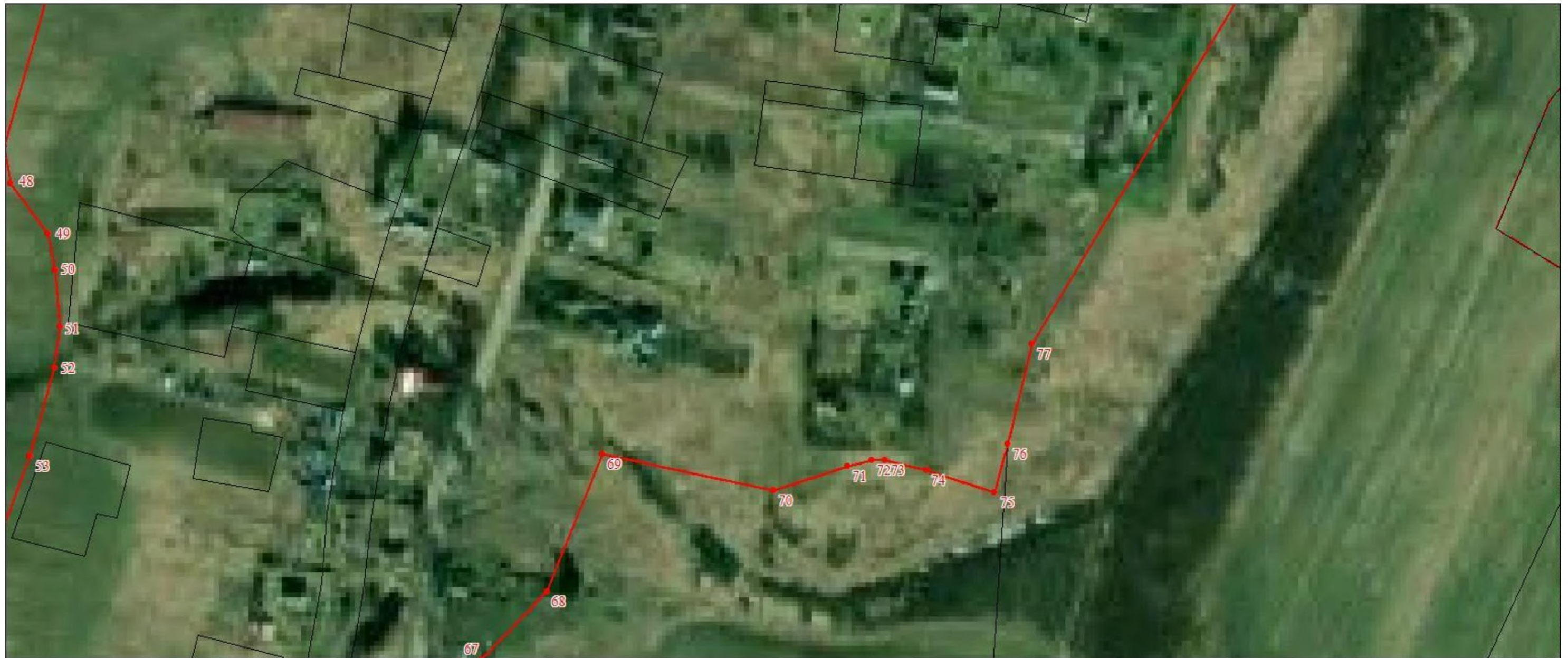
Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


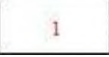



План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


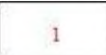


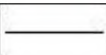
Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____






Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта - посёлок Обуховец Любанского городского поселения Тосненского района
Ленинградской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тосненский район, посёлок Обуховец
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	343957 \pm 3054
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

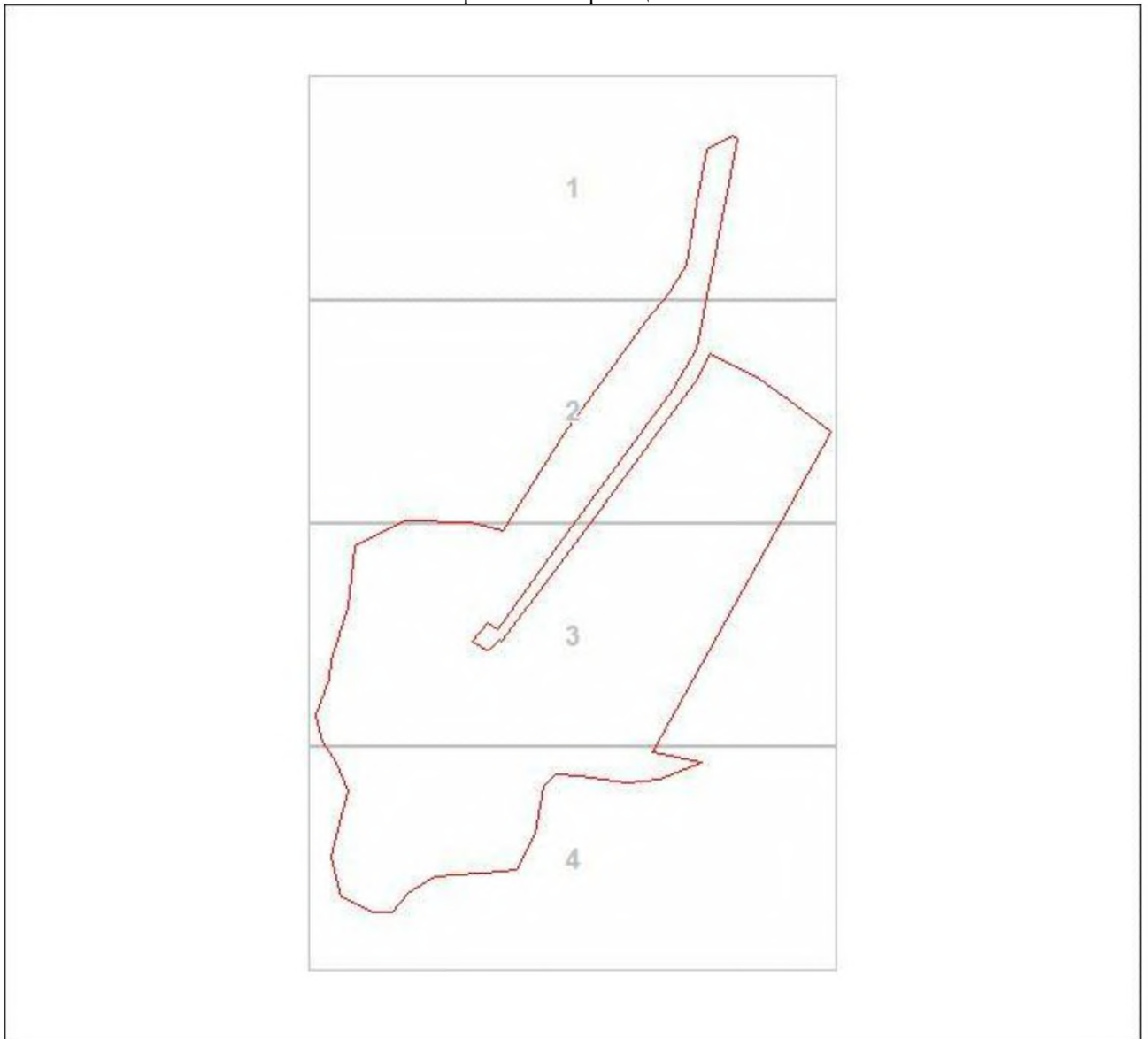
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	386567,87	2269079,44	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
2	386595,72	2269087,77	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
3	386638,57	2269069,20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
4	386667,85	2269049,20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
5	386708,32	2269039,92	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
6	386761,16	2269059,20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
7	386788,78	2269062,54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
8	386866,86	2269087,05	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
9	386957,62	2269098,27	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
10	386995,75	2269172,56	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
11	386992,17	2269266,08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
12	386980,22	2269315,76	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
13	387123,16	2269405,55	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
14	387287,40	2269528,19	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
15	387330,25	2269562,03	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
16	387371,86	2269587,49	Картометрический метод	5	Закрепление

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		отсутствует
17	387475,87	2269606,12	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
18	387541,70	2269617,91	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
19	387562,26	2269655,84	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
20	387558,38	2269662,74	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
21	387247,27	2269601,81	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
22	387187,85	2269567,55	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
23	386976,52	2269411,60	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
24	386948,42	2269390,99	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
25	386834,19	2269307,59	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
26	386842,85	2269293,68	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
27	386815,88	2269270,62	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
28	386802,94	2269290,13	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
29	386803,05	2269297,02	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
30	386819,02	2269310,65	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
31	386816,46	2269313,56	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
32	386922,87	2269394,14	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
33	387205,17	2269604,31	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
34	387241,94	2269621,95	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
35	387202,32	2269695,67	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
36	387176,88	2269729,87	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
37	387126,19	2269801,13	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
38	386653,51	2269536,22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
39	386638,93	2269609,51	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
40	386614,14	2269546,89	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
41	386609,23	2269499,89	Картометрический	5	Закрепление

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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		отсутствует
42	386619,05	2269429,38	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
43	386621,51	2269394,66	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
44	386603,97	2269377,47	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
45	386533,47	2269365,20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
46	386480,51	2269335,38	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
47	386476,65	2269316,79	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
48	386469,46	2269216,74	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
49	386444,38	2269175,79	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
50	386417,70	2269152,67	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
51	386417,09	2269123,50	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
52	386440,39	2269076,97	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
53	386497,36	2269062,61	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
1	386567,87	2269079,44	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:9875

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



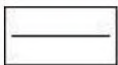
Надписи номеров характерных точек границы объекта



Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта



Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


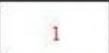


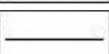
Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____






Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


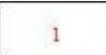


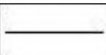
План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта - деревня Пельгора Любанского городского поселения Тосненского района
Ленинградской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тосненский район, деревня Пельгора
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	274759 \pm 2800
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	381972,40	2266984,61	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
2	381972,06	2267008,81	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
3	381965,35	2267026,46	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
4	381950,63	2267040,77	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
5	381921,52	2267045,20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
6	381890,87	2267044,76	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
7	381863,05	2267037,15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
8	381841,05	2267031,14	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
9	381804,16	2267016,09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
10	381780,08	2267007,68	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
11	381756,50	2266963,78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
12	381756,42	2266961,72	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
13	381745,83	2266949,82	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
14	381721,27	2266945,53	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
15	381703,59	2266940,44	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
16	381690,78	2266933,80	Картометрический	5	Закрепление

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		отсутствует
17	381681,27	2266913,18	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
18	381688,20	2266888,59	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
19	381691,57	2266878,96	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
20	381691,80	2266862,83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
21	381687,21	2266845,01	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
22	381687,32	2266836,95	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
23	381692,28	2266828,95	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
24	381695,34	2266826,42	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
25	381693,43	2266819,92	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
26	381659,73	2266797,28	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
27	381599,50	2266788,37	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
28	381593,60	2266792,05	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
29	381558,77	2266802,48	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
30	381495,43	2266845,59	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
31	381500,51	2266892,96	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
32	381513,43	2266946,11	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
33	381436,87	2266964,73	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
34	381406,49	2266948,81	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
35	381357,28	2266944,47	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
36	381328,34	2266937,24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
37	381283,47	2266935,78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
38	381263,21	2266888,02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
39	381244,28	2266840,77	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
40	381240,25	2266765,70	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
41	381242,51	2266740,84	Аналитический метод	0,1	Закрепление

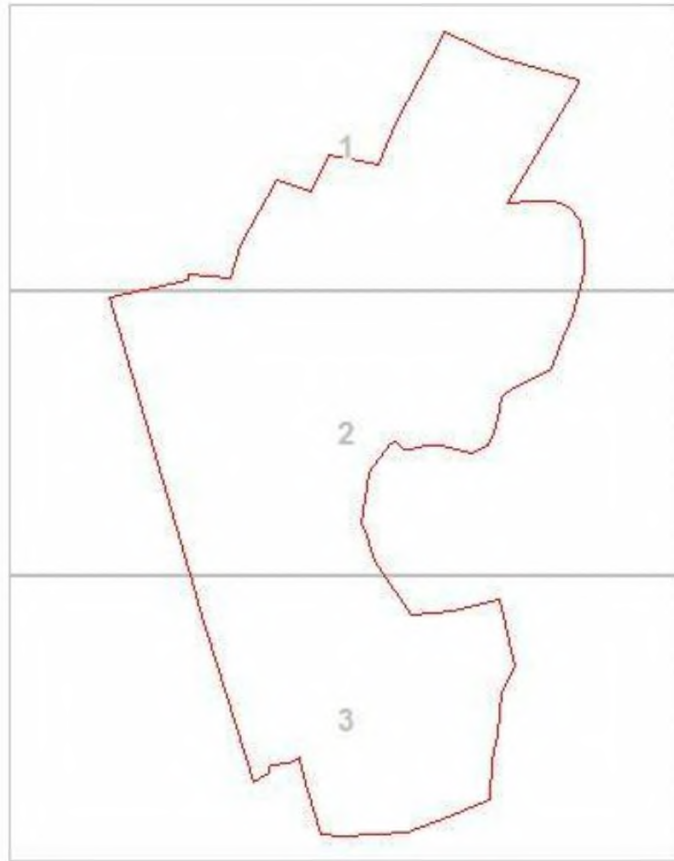
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					отсутствует
42	381295,15	2266725,91	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
43	381327,76	2266717,21	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
44	381332,33	2266716,11	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
45	381325,97	2266704,77	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
46	381322,79	2266682,91	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
47	381320,33	2266680,46	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
48	381313,05	2266680,94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
49	381302,72	2266663,07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
50	381508,23	2266598,85	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
51	381511,43	2266597,99	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
52	381860,49	2266496,44	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
53	381880,34	2266588,15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
54	381887,32	2266587,01	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
55	381883,47	2266636,03	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
56	381920,49	2266648,16	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
57	381996,33	2266689,22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
58	381983,14	2266729,43	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
59	382024,38	2266749,20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
60	382013,20	2266806,55	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
61	382062,44	2266828,12	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
62	382161,63	2266880,32	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
63	382167,86	2266883,60	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
64	382159,17	2266903,43	Картометрический метод	0,1	Закрепление отсутствует
65	382138,10	2266944,14	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
66	382112,76	2267038,54	Картометрический	5	Закрепление

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			
			метод		отсутствует
67	382108,42	2267037,09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
68	381969,78	2266956,66	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
1	381972,40	2266984,61	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:8714

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



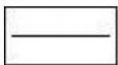
Надписи номеров характерных точек границы объекта



Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта



Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____






Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
	Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
	Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


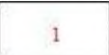



План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта - деревня Попрудка Любанского городского поселения Тосненского района
Ленинградской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тосненский район, деревня Попрудка
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	220844 \pm 2426
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	380664,45	2266907,85	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
2	380089,53	2267073,64	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
3	380089,52	2267073,63	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
4	380071,58	2267078,91	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
5	380078,45	2267035,41	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
6	380079,49	2267028,83	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
7	380032,98	2267010,37	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
8	380012,19	2267014,88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
9	379985,12	2267020,75	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
10	379983,06	2267019,69	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
11	379969,46	2266777,89	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
12	379968,63	2266763,10	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
13	379932,42	2266666,54	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
14	379924,41	2266616,20	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
15	379953,20	2266598,99	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
16	379970,07	2266608,39	Аналитический метод	2,5	Закрепление

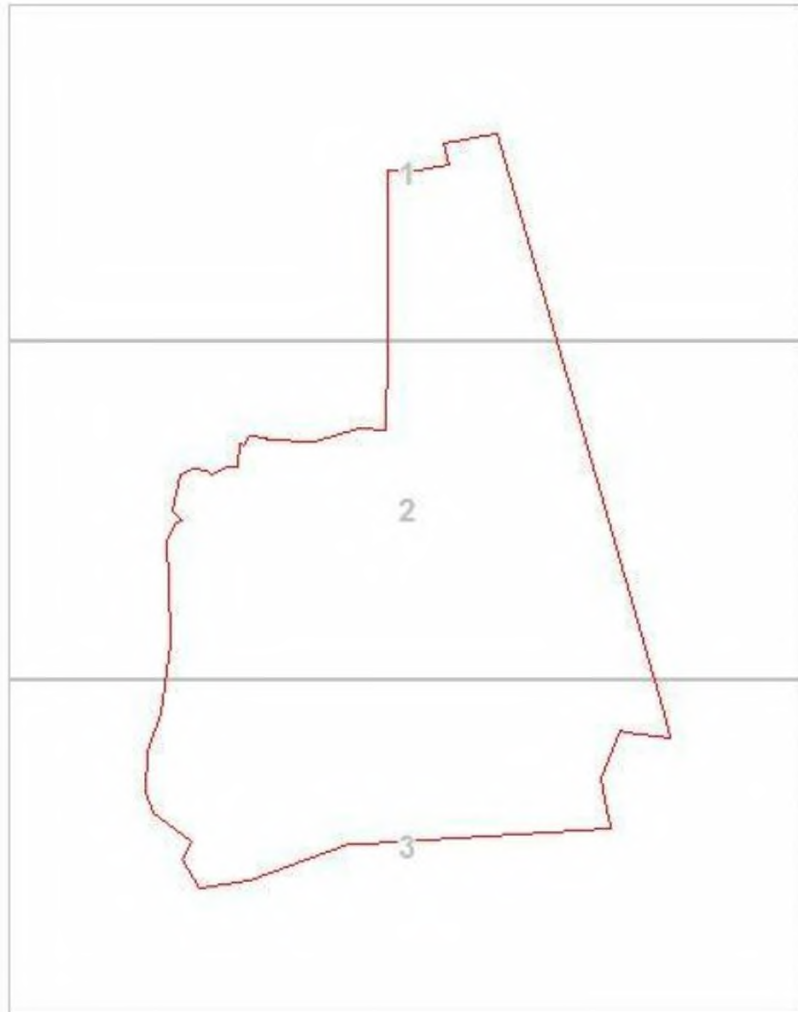
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					отсутствует
17	379998,09	2266570,85	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
18	380019,13	2266563,30	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
19	380058,35	2266565,16	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
20	380097,41	2266578,81	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
21	380165,32	2266587,63	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
22	380229,44	2266587,23	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
23	380259,75	2266584,17	Аналитический метод	2,5	Закрепление отсутствует
24	380263,51	2266583,79	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
25	380280,40	2266591,89	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
26	380285,83	2266600,30	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
27	380295,24	2266590,30	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
28	380330,19	2266598,57	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
29	380335,66	2266610,61	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
30	380334,78	2266623,58	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
31	380329,61	2266627,92	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
32	380338,52	2266645,05	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
33	380338,24	2266654,05	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
34	380361,20	2266657,18	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
35	380358,46	2266660,62	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
36	380367,91	2266665,21	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
37	380366,69	2266683,45	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
38	380364,13	2266683,29	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
39	380362,18	2266729,13	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
40	380375,95	2266772,50	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
41	380372,95	2266799,94	Картометрический	5	Закрепление

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			
			метод		отсутствует
42	380452,73	2266800,67	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
43	380628,05	2266802,27	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
44	380626,48	2266820,63	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
45	380633,04	2266861,96	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
46	380654,01	2266855,85	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
47	380664,16	2266906,55	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
1	380664,45	2266907,85	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:7407

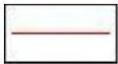
Используемые условные знаки и обозначения:



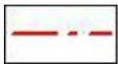
Характерная точка границы объекта



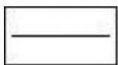
Надписи номеров характерных точек границы объекта



Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта



Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


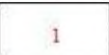


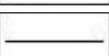
План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


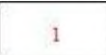


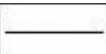
План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы объекта |
|  | Надписи номеров характерных точек границы объекта |
|  | Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта |
|  | Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |
|  | Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения |

Подпись _____


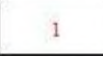


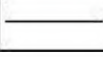
Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта - деревня Рамцы Любанского городского поселения Тосненского района Ленинградской области (изменение местоположения)

(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 район, деревня Рамцы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	930858 ± 16884
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	379903,23	2271460,28	379903,23	2271460,28	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
2	379868,20	2271399,98	379868,20	2271399,98	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
3	379845,24	2271328,68	379845,24	2271328,68	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
4	379777,44	2271116,22	379777,44	2271116,22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
5	379760,87	2271063,54	379760,87	2271063,54	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
6	379686,46	2271085,68	379686,46	2271085,68	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
7	379677,70	2271056,23	379677,70	2271056,23	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
8	379665,85	2271016,38	379665,85	2271016,38	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
9	379640,38	2270917,21	379640,38	2270917,21	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
10	379632,11	2270891,51	379632,11	2270891,51	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
11	379623,83	2270865,81	379623,83	2270865,81	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
12	379615,56	2270840,11	379615,56	2270840,11	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
13	379607,28	2270814,41	379607,28	2270814,41	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
14	379526,53	2270705,07	379526,53	2270705,07	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
15	379494,25	2270612,76	379494,25	2270612,76	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
16	379453,27	2270574,13	379453,27	2270574,13	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
17	379305,37	2270511,37	379305,37	2270511,37	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
18	379292,22	2270507,25	379292,22	2270507,25	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
19	379260,75	2270497,38	379260,75	2270497,38	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
20	379208,93	2270548,55	379208,93	2270548,55	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
21	379176,37	2270566,51	379176,37	2270566,51	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
22	379033,29	2270614,88	379033,29	2270614,88	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
23	378995,11	2270632,49	378995,11	2270632,49	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
24	378981,15	2270645,55	378981,15	2270645,55	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
25	378969,79	2270663,68	378969,79	2270663,68	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
26	378961,75	2270661,68	378961,75	2270661,68	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
27	378934,04	2270621,17	378934,04	2270621,17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
28	378915,40	2270579,91	378915,40	2270579,91	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
29	378917,92	2270544,56	378917,92	2270544,56	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
30	378933,08	2270506,70	378933,08	2270506,70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
31	378941,24	2270459,64	378941,24	2270459,64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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			
32	378930,55	2270428,44	378930,55	2270428,44	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
33	378910,35	2270388,04	378910,35	2270388,04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
34	378832,10	2270327,45	378832,10	2270327,45	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
35	378771,50	2270294,63	378771,50	2270294,63	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
36	378768,98	2270241,62	378768,98	2270241,62	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
37	378776,83	2270191,08	378776,83	2270191,08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
38	378776,04	2270148,74	378776,04	2270148,74	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
39	378709,56	2270115,31	378709,56	2270115,31	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
40	378630,74	2270103,96	378630,74	2270103,96	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
41	378664,13	2270041,16	378664,13	2270041,16	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
42	378777,51	2270023,68	378777,51	2270023,68	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
43	378734,45	2270001,32	378734,45	2270001,32	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
44	378741,71	2269959,15	378741,71	2269959,15	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
45	378762,47	2269910,71	378762,47	2269910,71	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
46	378765,67	2269911,66	378765,67	2269911,66	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
47	378772,49	2269895,85	378772,49	2269895,85	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
48	378757,42	2269859,86	378757,42	2269859,86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
49	378794,44	2269822,52	378794,44	2269822,52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
50	378803,98	2269806,70	378803,98	2269806,70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
51	378809,35	2269775,57	378809,35	2269775,57	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
52	378816,22	2269696,78	378816,22	2269696,78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
53	378833,61	2269629,36	378833,61	2269629,36	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
54	378860,87	2269580,20	378860,87	2269580,20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
55	378871,39	2269538,55	378871,39	2269538,55	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
56	378861,52	2269490,03	378861,52	2269490,03	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
57	378832,11	2269406,73	378832,11	2269406,73	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
58	378824,59	2269359,71	378824,59	2269359,71	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
59	378832,75	2269330,94	378832,75	2269330,94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
60	378826,74	2269319,56	378826,74	2269319,56	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
61	378797,97	2269302,17	378797,97	2269302,17	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
62	378771,56	2269290,79	378771,56	2269290,79	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
63	378750,70	2269261,52	378750,70	2269261,52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
64	378784,62	2269264,24	378784,62	2269264,24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
65	378824,26	2269274,35	378824,26	2269274,35	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
66	378868,64	2269289,30	378868,64	2269289,30	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
67	378897,52	2269302,07	378897,52	2269302,07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
68	378915,40	2269322,68	378915,40	2269322,68	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
69	378958,62	2269468,85	378958,62	2269468,85	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
70	378967,42	2269582,96	378967,42	2269582,96	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
71	378981,19	2269586,90	378981,19	2269586,90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
72	378965,16	2269348,22	378965,16	2269348,22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
73	378979,36	2269315,79	378979,36	2269315,79	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
74	378985,11	2269288,72	378985,11	2269288,72	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
75	379022,28	2269277,49	379022,28	2269277,49	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
76	379068,36	2269290,83	379068,36	2269290,83	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
77	379068,95	2269295,79	379068,95	2269295,79	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
78	379073,78	2269339,98	379073,78	2269339,98	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
79	379072,14	2269376,02	379072,14	2269376,02	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
80	379071,24	2269403,65	379071,24	2269403,65	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
81	379068,90	2269464,88	379068,90	2269464,88	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
82	379061,06	2269544,47	379061,06	2269544,47	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
83	379058,75	2269581,23	379058,75	2269581,23	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
84	379058,31	2269591,44	379058,31	2269591,44	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
85	379053,78	2269640,25	379053,78	2269640,25	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
86	379053,35	2269656,13	379053,35	2269656,13	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
87	379053,73	2269662,96	379053,73	2269662,96	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
88	379050,84	2269728,26	379050,84	2269728,26	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
89	379050,45	2269742,20	379050,45	2269742,20	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
90	379051,65	2269766,31	379051,65	2269766,31	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
91	379053,63	2269778,46	379053,63	2269778,46	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
92	379060,54	2269805,16	379060,54	2269805,16	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
93	379071,96	2269846,19	379071,96	2269846,19	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
94	379072,01	2269846,18	379072,01	2269846,18	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
95	379085,94	2269896,47	379085,94	2269896,47	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
96	379104,93	2269941,19	379104,93	2269941,19	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
97	379122,98	2269972,66	379122,98	2269972,66	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
98	379138,01	2269996,34	379138,01	2269996,34	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
99	379157,80	2270020,59	379157,80	2270020,59	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
100	379209,69	2270072,60	379209,69	2270072,60	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
101	379262,33	2270124,97	379262,33	2270124,97	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
102	379286,04	2270145,73	379286,04	2270145,73	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
103	379337,71	2270184,61	379337,71	2270184,61	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
104	379355,21	2270198,48	379355,21	2270198,48	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
105	379359,10	2270201,19	379359,10	2270201,19	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
106	379366,82	2270204,95	379366,82	2270204,95	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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			
107	379377,86	2270208,00	379377,86	2270208,00	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
108	379387,33	2270209,87	379387,33	2270209,87	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
109	379431,68	2270223,31	379431,68	2270223,31	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
110	379524,71	2270252,88	379524,71	2270252,88	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
111	379601,34	2270280,51	379601,34	2270280,51	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
112	379645,09	2270297,99	379645,09	2270297,99	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
113	379655,55	2270300,50	379655,55	2270300,50	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
114	379676,30	2270307,00	379676,30	2270307,00	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
115	379707,07	2270320,56	379707,07	2270320,56	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
116	379761,40	2270349,44	379761,40	2270349,44	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
117	379792,99	2270366,72	379792,99	2270366,72	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
118	379824,62	2270387,16	379824,62	2270387,16	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
119	379863,57	2270422,65	379863,57	2270422,65	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
120	379887,76	2270448,80	379887,76	2270448,80	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
121	379909,71	2270478,52	379909,71	2270478,52	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
122	379932,97	2270515,34	379932,97	2270515,34	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
123	379910,08	2270552,14	379910,08	2270552,14	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
124	379867,17	2270632,93	379867,17	2270632,93	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
125	379877,54	2270647,11	379877,54	2270647,11	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
126	379886,43	2270707,23	379886,43	2270707,23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
127	379889,57	2270738,07	379889,57	2270738,07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
128	379886,17	2270801,58	379886,17	2270801,58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
129	379875,19	2270861,70	379875,19	2270861,70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
130	379871,40	2270955,27	379871,40	2270955,27	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
131	379878,20	2271039,96	379878,20	2271039,96	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
132	379906,16	2271150,51	379906,16	2271150,51	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
133	379918,71	2271216,39	379918,71	2271216,39	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
134	379912,18	2271289,30	379912,18	2271289,30	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
135	379902,77	2271375,82	379902,77	2271375,82	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
136	379918,19	2271401,18	379918,19	2271401,18	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
137	379966,80	2271441,16	379966,80	2271441,16	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
138	379995,92	2271534,20	379995,92	2271534,20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
139	380018,64	2271604,88	380018,64	2271604,88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
140	380061,56	2271640,22	380061,56	2271640,22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
141	380099,43	2271688,19	380099,43	2271688,19	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
142	380069,13	2271721,01	380069,13	2271721,01	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
143	380016,11	2271731,11	380016,11	2271731,11	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
144	380003,81	2271722,97	380003,81	2271722,97	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
145	379994,52	2271660,28	379994,52	2271660,28	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
146	379955,15	2271567,48	379955,15	2271567,48	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
147	379916,28	2271482,75	379916,28	2271482,75	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
1	379903,23	2271460,28	379903,23	2271460,28	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
148	-	-	382087,88	2277717,32	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
149	-	-	382063,06	2277680,84	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
150	-	-	382009,93	2277593,73	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
151	-	-	381961,45	2277501,92	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
152	-	-	382127,59	2277412,90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
153	-	-	382161,23	2277429,42	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
154	-	-	382188,86	2277492,22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
155	-	-	382191,82	2277535,05	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует

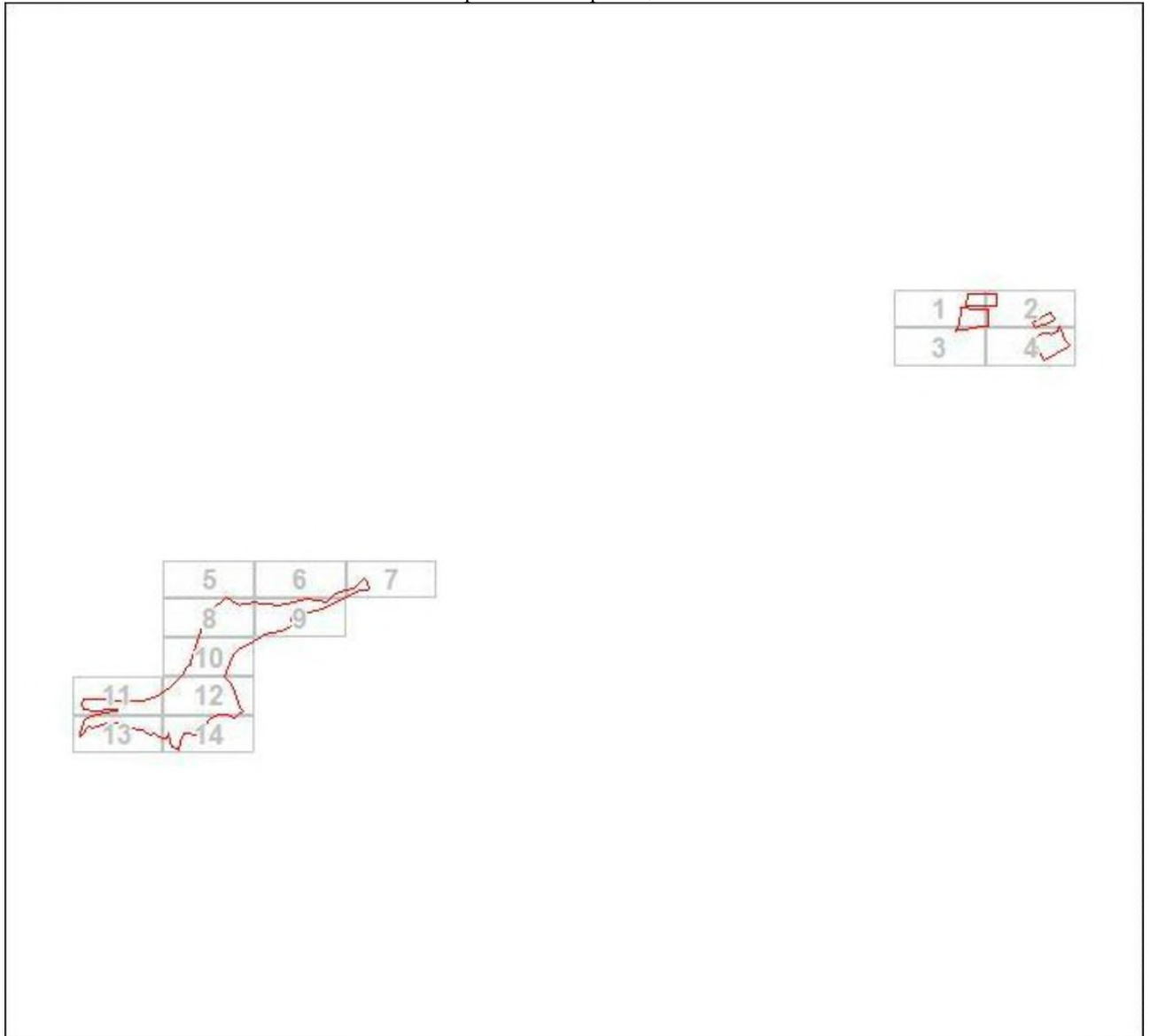
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
156	-	-	382195,48	2277540,84	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
157	-	-	382171,73	2277554,34	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
158	-	-	382208,86	2277611,72	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
159	-	-	382237,15	2277606,71	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
160	-	-	382252,82	2277631,49	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
161	-	-	382219,54	2277639,15	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
162	-	-	382175,48	2277655,10	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
163	-	-	382137,07	2277677,86	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
148	-	-	382087,88	2277717,32	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
164	-	-	382396,30	2277024,93	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
165	-	-	382258,26	2277012,72	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
166	-	-	382247,67	2277012,75	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
167	-	-	382245,51	2276994,54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
168	-	-	382245,46	2276987,04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
169	-	-	382245,42	2276982,04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
170	-	-	382242,69	2276949,57	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
171	-	-	382234,91	2276912,13	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
172	-	-	382227,08	2276867,19	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
173	-	-	382226,77	2276824,69	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
174	-	-	382219,27	2276824,75	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
175	-	-	382219,14	2276807,25	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
176	-	-	382219,07	2276797,25	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
177	-	-	382218,94	2276779,75	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
178	-	-	382214,66	2276772,73	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
179	-	-	382215,07	2276772,62	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
180	-	-	382200,98	2276746,73	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
181	-	-	382232,99	2276759,63	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
182	-	-	382261,32	2276770,71	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
183	-	-	382399,39	2276783,83	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
184	-	-	382403,73	2276784,24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
185	-	-	382402,34	2276797,05	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
186	-	-	382398,60	2276887,44	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
187	-	-	382397,35	2276941,22	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
188	-	-	382395,58	2276996,75	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
164	-	-	382396,30	2277024,93	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
189	-	-	382526,85	2277087,67	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
190	-	-	382509,22	2277087,14	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
191	-	-	382422,79	2277087,48	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
192	-	-	382420,62	2277066,17	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
193	-	-	382417,60	2276996,63	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
194	-	-	382419,33	2276942,38	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
195	-	-	382424,52	2276833,19	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
196	-	-	382525,27	2276845,19	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
197	-	-	382525,75	2276919,25	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
198	-	-	382526,02	2276959,57	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
199	-	-	382526,27	2276997,91	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
189	-	-	382526,85	2277087,67	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
200	-	-	382319,53	2277579,26	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
201	-	-	382312,16	2277583,80	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
202	-	-	382262,66	2277509,09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует

Раздел 4



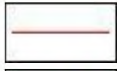


План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:57134

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20__ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 1



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 371

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 371

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 371

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 371

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 371

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 371

Подпись _____

Дата " ____ " _____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 371

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 371

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта
Выносной лист 9



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 371

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 371

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 371

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта
Выносной лист 12



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 371

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 371

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист 14



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 371

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта - деревня Русская Волга Любанского городского поселения Тосненского района
Ленинградской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тосненский район, деревня Русская Волга
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	299833 \pm 2863
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	365079,02	2262990,14	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
2	365078,51	2262995,05	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
3	365078,76	2263000,09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
4	365079,79	2263005,02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
5	365081,58	2263009,72	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
6	365076,41	2263015,70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
7	365071,81	2263022,12	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
8	365067,82	2263028,95	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
9	365064,48	2263036,11	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
10	365061,81	2263043,54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
11	365059,84	2263051,20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
12	365058,57	2263059,00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
13	365058,04	2263066,88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
14	365058,23	2263074,78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
15	365059,14	2263082,63	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
16	365060,78	2263090,36	Картометрический метод	5	Закрепление

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		отсутствует
17	365063,12	2263097,91	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
18	365066,15	2263105,21	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
19	365066,91	2263106,84	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
20	365067,39	2263108,57	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
21	365067,59	2263110,36	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
22	365067,50	2263112,16	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
23	365067,12	2263113,91	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
24	365066,47	2263115,59	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
25	365065,55	2263117,14	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
26	365064,40	2263118,51	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
27	365063,04	2263119,69	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
28	365061,50	2263120,63	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
29	365059,84	2263121,32	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
30	365058,09	2263121,72	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
31	365056,29	2263121,84	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
32	365054,72	2263121,71	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
33	365053,17	2263121,35	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
34	365051,70	2263120,78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
35	365050,32	2263120,00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
36	365049,06	2263119,04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
37	365023,47	2263136,97	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
38	365013,20	2263166,38	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
39	364981,90	2263189,86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
40	364989,36	2263186,80	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
41	364997,06	2263184,43	Картометрический	5	Закрепление

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		отсутствует
42	365004,94	2263182,75	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
43	365012,94	2263181,78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
44	365021,00	2263181,54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
45	365028,75	2263181,98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
46	365036,43	2263183,09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
47	365043,98	2263184,86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
48	365051,36	2263187,27	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
49	365058,50	2263190,31	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
50	365065,35	2263193,96	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
51	365071,86	2263198,18	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
52	365074,58	2263199,66	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
53	365077,01	2263201,57	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
54	365079,09	2263203,86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
55	365080,77	2263206,46	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
56	365081,99	2263209,31	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
57	365082,72	2263212,31	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
58	365082,95	2263215,40	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
59	365082,66	2263218,48	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
60	365081,86	2263221,47	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
61	365080,58	2263224,29	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
62	365078,84	2263226,85	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
63	365076,71	2263229,09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
64	365074,24	2263230,95	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
65	365071,49	2263232,37	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
66	365068,54	2263233,32	Картометрический	5	Закрепление

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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		отсутствует
67	365079,32	2263267,25	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
68	365081,81	2263289,81	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
69	365068,20	2263307,83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
70	365081,75	2263373,50	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
71	365058,21	2263376,70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
72	365054,63	2263384,20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
73	365049,42	2263388,41	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
74	365043,76	2263392,00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
75	365036,88	2263394,49	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
76	365052,45	2263407,73	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
77	365059,99	2263417,71	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
78	365072,55	2263435,16	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
79	365082,59	2263447,62	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
80	365085,12	2263455,11	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
81	365082,65	2263465,12	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
82	365075,18	2263472,64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
83	365065,23	2263485,18	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
84	365060,25	2263492,70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
85	365052,78	2263500,22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
86	365047,80	2263505,24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
87	365040,31	2263507,77	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
88	365027,85	2263517,81	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
89	365020,37	2263525,33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
90	365015,40	2263532,85	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
91	365010,45	2263545,37	Картометрический	5	Закрепление

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		отсутствует
92	365005,50	2263560,38	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
93	365004,72	2263565,97	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
94	364975,20	2263561,33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
95	364976,02	2263572,82	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
96	364941,46	2263580,08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
97	364906,82	2263582,41	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
98	364788,76	2263495,88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
99	364768,69	2263472,24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
100	364632,93	2263335,09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
101	364632,74	2263332,95	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
102	364647,21	2263326,69	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
103	364656,32	2263321,18	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
104	364688,18	2263256,86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
105	364583,66	2262813,98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
106	364697,74	2262726,82	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
107	364710,79	2262723,49	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
108	364872,42	2262688,83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
109	364968,77	2262769,51	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
110	364973,28	2262773,76	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
111	364914,42	2262896,83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
112	364907,85	2262910,50	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
113	364914,50	2262921,78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
114	364971,25	2263020,00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
115	364990,01	2263052,47	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
116	365004,57	2263033,44	Картометрический	5	Закрепление

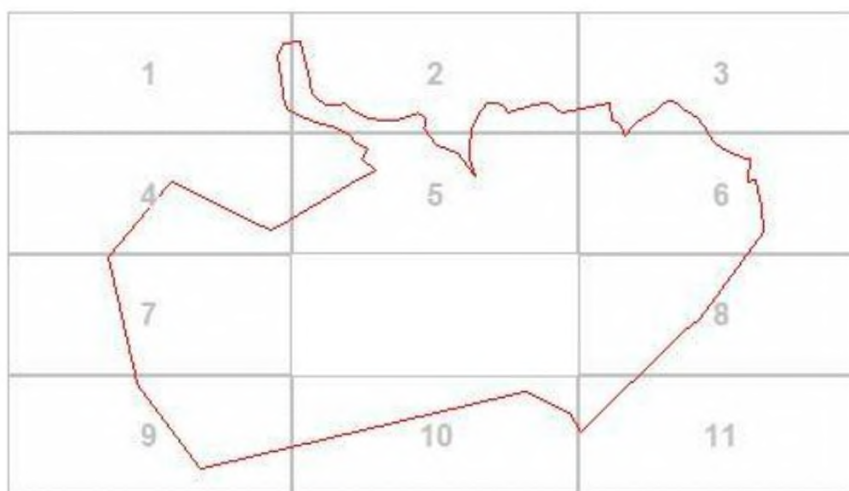
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		отсутствует
117	365018,77	2263041,65	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
118	365027,70	2263027,82	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
119	365038,33	2263017,88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
120	365046,99	2263001,29	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
121	365055,31	2262972,82	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
122	365066,70	2262946,08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
123	365071,54	2262935,90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
124	365078,99	2262929,68	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
125	365093,19	2262926,90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
126	365115,29	2262924,40	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
127	365145,25	2262920,20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
128	365162,77	2262926,46	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
129	365165,45	2262951,81	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
130	365110,39	2262963,69	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
131	365105,47	2262964,12	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
132	365100,68	2262965,30	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
133	365096,12	2262967,20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
134	365091,90	2262969,77	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
135	365088,13	2262972,95	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
136	365084,89	2262976,67	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
137	365082,25	2262980,84	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
138	365080,28	2262985,37	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
1	365079,02	2262990,14	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует

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

Раздел 4

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:10324

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



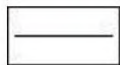
Надписи номеров характерных точек границы объекта



Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта



Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


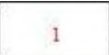

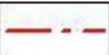

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____






Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
	Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
	Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____






Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____






Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


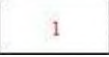



План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


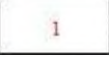



План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


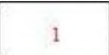

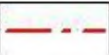

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


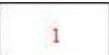


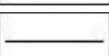
Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____






Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____




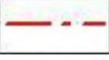

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


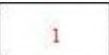


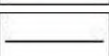
Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта - посёлок Сельцо Любанского городского поселения Тосненского района Ленинградской области (изменение местоположения)

(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 район, посёлок Сельцо
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1626471 \pm 6514
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	369247,01	2264309,75	369247,01	2264309,75	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
2	369269,05	2264315,72	369269,05	2264315,72	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
3	369288,54	2264321,73	369288,54	2264321,73	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
4	369353,40	2264345,21	369353,40	2264345,21	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
5	369312,61	2264458,56	369312,61	2264458,56	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
6	369309,51	2264467,19	369309,51	2264467,19	Картометрический	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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			
					метод		отсутствует
7	369299,54	2264494,99	369299,54	2264494,99	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
8	369285,08	2264489,66	369285,08	2264489,66	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
9	369281,35	2264500,53	369281,35	2264500,53	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
10	369277,79	2264507,75	369277,79	2264507,75	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
11	369261,02	2264549,25	369261,02	2264549,25	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
12	369344,36	2264577,90	369344,36	2264577,90	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
13	369349,33	2264575,91	369349,33	2264575,91	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
14	369374,92	2264585,86	369374,92	2264585,86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
15	369382,98	2264574,16	369382,98	2264574,16	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
16	369503,35	2264399,48	369503,35	2264399,48	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
17	369593,93	2264469,19	369593,93	2264469,19	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
18	369676,94	2264533,07	369676,94	2264533,07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
19	369672,99	2264575,02	369672,99	2264575,02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
20	369672,23	2264582,96	369672,23	2264582,96	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
21	369566,63	2264543,64	369566,63	2264543,64	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
22	369561,78	2264541,83	369561,78	2264541,83	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
23	369521,96	2264664,76	369521,96	2264664,76	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
24	369595,62	2264689,52	369595,62	2264689,52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
25	369585,19	2264722,86	369585,19	2264722,86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
26	369682,39	2264753,23	369682,39	2264753,23	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
27	369705,62	2264861,36	369705,62	2264861,36	Аналитический метод	0,3	Закрепление отсутствует
28	369718,35	2264895,26	369718,35	2264895,26	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
29	369762,46	2264900,16	369762,46	2264900,16	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
30	369804,79	2264901,16	369804,79	2264901,16	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
31	369828,31	2264893,60	369828,31	2264893,60	Картометрический метод	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
32	-	-	369850,18	2264931,52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
33	-	-	369844,78	2264944,33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
34	-	-	369848,14	2264945,75	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
35	-	-	369852,47	2264935,49	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
36	369858,41	2264945,80	369858,41	2264945,80	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
37	369862,17	2264951,56	369862,17	2264951,56	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
38	369848,55	2264957,52	369848,55	2264957,52	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
39	369846,57	2264958,01	369846,57	2264958,01	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
40	369843,91	2264958,64	369843,91	2264958,64	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
41	369846,08	2264974,53	369846,08	2264974,53	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
42	369851,65	2264994,16	369851,65	2264994,16	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
43	369854,00	2265001,58	369854,00	2265001,58	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
44	369860,93	2265023,49	369860,93	2265023,49	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
45	369868,69	2265044,93	369868,69	2265044,93	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
46	369870,57	2265050,38	369870,57	2265050,38	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
47	369890,93	2265109,64	369890,93	2265109,64	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
48	369893,20	2265119,46	369893,20	2265119,46	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
49	369895,97	2265131,44	369895,97	2265131,44	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
50	369899,07	2265144,43	369899,07	2265144,43	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
51	369901,66	2265155,26	369901,66	2265155,26	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
52	369856,49	2265172,39	369856,49	2265172,39	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
53	369858,07	2265181,43	369858,07	2265181,43	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
54	369860,34	2265195,34	369860,34	2265195,34	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
55	369860,66	2265197,38	369860,66	2265197,38	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
56	369861,05	2265200,42	369861,05	2265200,42	Аналитический метод	0,2	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
57	369862,49	2265211,82	369862,49	2265211,82	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
58	369863,30	2265223,64	369863,30	2265223,64	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
59	369864,63	2265242,92	369864,63	2265242,92	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
60	369862,10	2265253,98	369862,10	2265253,98	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
61	369858,05	2265263,28	369858,05	2265263,28	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
62	369851,98	2265268,36	369851,98	2265268,36	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
63	369847,25	2265271,01	369847,25	2265271,01	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
64	369843,46	2265273,54	369843,46	2265273,54	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
65	369842,32	2265275,55	369842,32	2265275,55	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
66	369841,44	2265278,76	369841,44	2265278,76	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
67	369845,96	2265281,44	369845,96	2265281,44	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
68	369854,93	2265286,76	369854,93	2265286,76	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
69	369863,39	2265292,44	369863,39	2265292,44	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
70	369884,93	2265301,25	369884,93	2265301,25	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
71	369885,45	2265301,89	369885,45	2265301,89	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
72	369886,37	2265303,02	369886,37	2265303,02	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
73	369828,08	2265328,86	369828,08	2265328,86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
74	369801,41	2265332,23	369801,41	2265332,23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
75	369757,67	2265326,02	369757,67	2265326,02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
76	369697,82	2265303,50	369697,82	2265303,50	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
77	369657,66	2265289,07	369657,66	2265289,07	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
78	369572,24	2265263,19	369572,24	2265263,19	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
79	369551,80	2265245,32	369551,80	2265245,32	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
80	369529,54	2265238,59	369529,54	2265238,59	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
81	369507,53	2265248,43	369507,53	2265248,43	Картометрический метод	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
82	369496,67	2265268,88	369496,67	2265268,88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
83	369505,73	2265283,38	369505,73	2265283,38	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
84	369559,56	2265296,84	369559,56	2265296,84	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
85	369585,44	2265313,92	369585,44	2265313,92	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
86	369594,77	2265340,58	369594,77	2265340,58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
87	369578,20	2265362,06	369578,20	2265362,06	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
88	369550,50	2265343,68	369550,50	2265343,68	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
89	369532,13	2265329,70	369532,13	2265329,70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
90	369507,70	2265320,83	369507,70	2265320,83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
91	369485,02	2265329,19	369485,02	2265329,19	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
92	369444,64	2265342,39	369444,64	2265342,39	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
93	369391,31	2265406,24	369391,31	2265406,24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
94	369408,22	2265437,85	369408,22	2265437,85	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
95	369418,43	2265447,12	369418,43	2265447,12	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
96	369424,14	2265461,78	369424,14	2265461,78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
97	369424,95	2265482,14	369424,95	2265482,14	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
98	369423,64	2265504,85	369423,64	2265504,85	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
99	369421,99	2265509,87	369421,99	2265509,87	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
100	369422,90	2265517,60	369422,90	2265517,60	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
101	369420,07	2265566,85	369420,07	2265566,85	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
102	369420,59	2265578,30	369420,59	2265578,30	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
103	369402,38	2265642,95	369402,38	2265642,95	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
104	369416,12	2265689,00	369416,12	2265689,00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
105	369430,68	2265722,14	369430,68	2265722,14	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
106	369442,08	2265750,25	369442,08	2265750,25	Картометрический метод	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
107	369449,45	2265767,91	369449,45	2265767,91	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
108	369465,87	2265764,80	369465,87	2265764,80	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
109	369485,04	2265748,75	369485,04	2265748,75	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
110	369501,79	2265720,89	369501,79	2265720,89	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
111	-	-	369511,84	2265692,96	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
112	-	-	369522,49	2265663,38	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
113	-	-	369553,26	2265679,88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
114	-	-	369542,66	2265711,59	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
115	369528,72	2265753,71	369528,72	2265753,71	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
116	369515,85	2265791,16	369559,67	2265756,18	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
117	369501,51	2265850,38	369517,66	2265889,58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
118	369506,16	2265853,85	369472,61	2265951,23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
119	369482,39	2265969,72	369482,39	2265969,72	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
120	369498,69	2265998,57	369498,69	2265998,57	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
121	369501,75	2266003,48	369501,75	2266003,48	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
122	369515,19	2266025,05	369515,19	2266025,05	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
123	369535,33	2266056,10	369535,33	2266056,10	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
124	369547,19	2266073,46	369547,19	2266073,46	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
125	369545,32	2266074,84	369545,32	2266074,84	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
126	369539,03	2266067,93	369539,03	2266067,93	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
127	369521,85	2266057,77	369521,85	2266057,77	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
128	369506,96	2266052,22	369506,96	2266052,22	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
129	369493,09	2266050,14	369493,09	2266050,14	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
130	369486,85	2266050,35	369486,85	2266050,35	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
131	369475,54	2266044,70	369475,54	2266044,70	Аналитический	0,5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
132	369466,94	2266045,27	369466,94	2266045,27	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
133	369459,42	2266048,33	369459,42	2266048,33	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
134	369451,50	2266056,89	369451,50	2266056,89	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
135	369392,24	2266069,58	369392,24	2266069,58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
136	369390,81	2266066,36	369390,81	2266066,36	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
137	369368,68	2266018,49	369368,68	2266018,49	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
138	369344,84	2266024,21	369344,84	2266024,21	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
139	369306,36	2266033,44	369306,36	2266033,44	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
140	369318,30	2266083,42	369318,30	2266083,42	Аналитический метод	0,5	Закрепление отсутствует
141	369318,99	2266086,41	369318,99	2266086,41	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
142	369200,07	2266113,93	369200,07	2266113,93	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
143	369210,82	2266109,99	369210,82	2266109,99	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
144	369198,16	2266026,69	369198,16	2266026,69	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
145	369336,41	2265992,64	369336,41	2265992,64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
146	369341,23	2265959,97	369341,23	2265959,97	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
147	369252,84	2265894,28	369252,84	2265894,28	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
148	369193,34	2265839,94	369193,34	2265839,94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
149	369174,08	2265828,93	369174,08	2265828,93	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
150	369156,89	2265847,16	369156,89	2265847,16	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
151	369144,85	2265851,98	369144,85	2265851,98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
152	369129,03	2265836,15	369129,03	2265836,15	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
153	369116,99	2265831,34	369116,99	2265831,34	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
154	369096,36	2265838,56	369096,36	2265838,56	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
155	369080,54	2265859,20	369080,54	2265859,20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
156	369064,71	2265860,57	369064,71	2265860,57	Картометрический	5	Закрепление

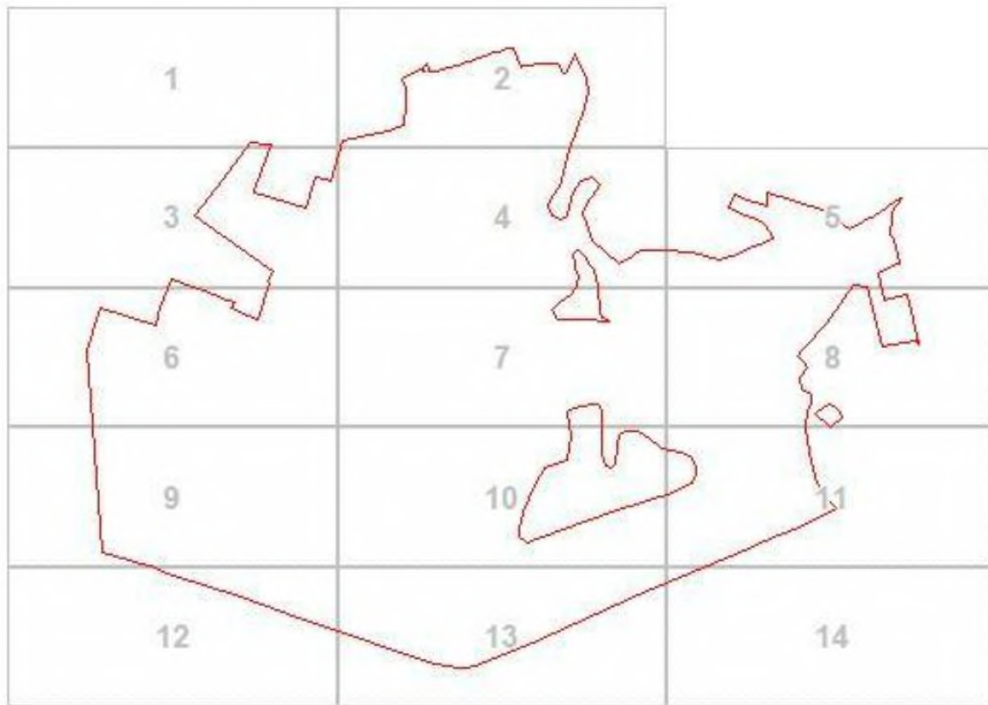
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
157	369062,77	2265859,59	369062,77	2265859,59	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
158	369043,05	2265849,57	369043,05	2265849,57	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
159	369006,59	2265848,19	369006,59	2265848,19	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
160	368945,72	2265856,79	368945,72	2265856,79	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
161	368875,56	2265875,02	368875,56	2265875,02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
162	368838,07	2265894,28	368838,07	2265894,28	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
163	368824,64	2265912,02	368824,64	2265912,02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
164	368813,40	2265918,07	368813,40	2265918,07	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
165	368791,95	2265879,63	368791,95	2265879,63	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
166	368769,09	2265830,86	368769,09	2265830,86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
167	368749,28	2265784,96	368749,28	2265784,96	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
168	368735,36	2265752,72	368735,36	2265752,72	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
169	368712,84	2265699,93	368712,84	2265699,93	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
170	368608,33	2265452,20	368608,33	2265452,20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
171	368498,55	2265201,50	368498,55	2265201,50	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
172	368441,14	2265064,23	368441,14	2265064,23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
173	368436,56	2265042,33	368436,56	2265042,33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
174	368438,61	2265028,83	368438,61	2265028,83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
175	368447,58	2264969,95	368447,58	2264969,95	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
176	368545,68	2264671,92	368545,68	2264671,92	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
177	368554,83	2264648,04	368554,83	2264648,04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
178	368604,27	2264511,05	368604,27	2264511,05	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
179	368651,80	2264365,78	368651,80	2264365,78	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
180	368665,48	2264324,51	368665,48	2264324,51	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
181	368671,92	2264308,72	368671,92	2264308,72	Картометрический	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
182	368676,34	2264293,12	368676,34	2264293,12	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
183	368711,83	2264182,58	368711,83	2264182,58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
184	369187,40	2264147,74	369187,40	2264147,74	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
185	369286,15	2264176,81	369286,15	2264176,81	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
1	369247,01	2264309,75	369247,01	2264309,75	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
186	369049,47	2265296,63	369049,47	2265296,63	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
187	369059,93	2265339,97	369059,93	2265339,97	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
188	369058,06	2265357,90	369058,06	2265357,90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
189	369047,41	2265363,13	369047,41	2265363,13	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
190	368992,12	2265363,13	368992,12	2265363,13	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
191	368940,75	2265365,00	368940,75	2265365,00	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
192	368916,28	2265376,20	368916,28	2265376,20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
193	368911,80	2265389,47	368911,80	2265389,47	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
194	368920,95	2265395,44	368920,95	2265395,44	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
195	368961,11	2265399,93	368961,11	2265399,93	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
196	368987,45	2265407,96	368987,45	2265407,96	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
197	368997,35	2265422,34	368997,35	2265422,34	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
198	368998,66	2265449,43	368998,66	2265449,43	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
199	368976,24	2265477,82	368976,24	2265477,82	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
200	368953,83	2265504,16	368953,83	2265504,16	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
201	368946,73	2265548,98	368946,73	2265548,98	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
202	368932,91	2265577,94	368932,91	2265577,94	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
203	368912,36	2265586,53	368912,36	2265586,53	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
204	368894,62	2265587,84	368894,62	2265587,84	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
205	368874,26	2265579,99	368874,26	2265579,99	Картометрический метод	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
206	368852,40	2265533,85	368852,40	2265533,85	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
207	368805,70	2265388,91	368805,70	2265388,91	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
208	368744,44	2265226,02	368744,44	2265226,02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
209	368731,18	2265188,48	368731,18	2265188,48	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
210	368744,44	2265171,29	368744,44	2265171,29	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
211	368766,11	2265169,43	368766,11	2265169,43	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
212	368807,57	2265180,63	368807,57	2265180,63	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
213	368870,89	2265207,53	368870,89	2265207,53	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
214	368907,13	2265228,64	368907,13	2265228,64	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
215	368909,16	2265229,60	368909,16	2265229,60	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
216	368926,21	2265281,23	368926,21	2265281,23	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
217	368983,84	2265294,14	368983,84	2265294,14	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
218	369042,08	2265282,83	369042,08	2265282,83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
186	369049,47	2265296,63	369049,47	2265296,63	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
219	369261,29	2265259,74	369261,29	2265259,74	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
220	369284,77	2265248,74	369284,77	2265248,74	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
221	369302,22	2265265,77	369302,22	2265265,77	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
222	369317,57	2265293,69	369317,57	2265293,69	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
223	369337,25	2265305,83	369337,25	2265305,83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
224	369365,17	2265309,88	369365,17	2265309,88	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
225	369382,40	2265303,33	369382,40	2265303,33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
226	369392,95	2265299,13	369392,95	2265299,13	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
227	369416,26	2265294,67	369416,26	2265294,67	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
228	369422,54	2265305,83	369422,54	2265305,83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
229	369419,05	2265316,16	369419,05	2265316,16	Картометрический	5	Закрепление

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:17868

Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



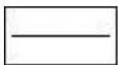
Надписи номеров характерных точек границы объекта



Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта



Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


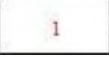



Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

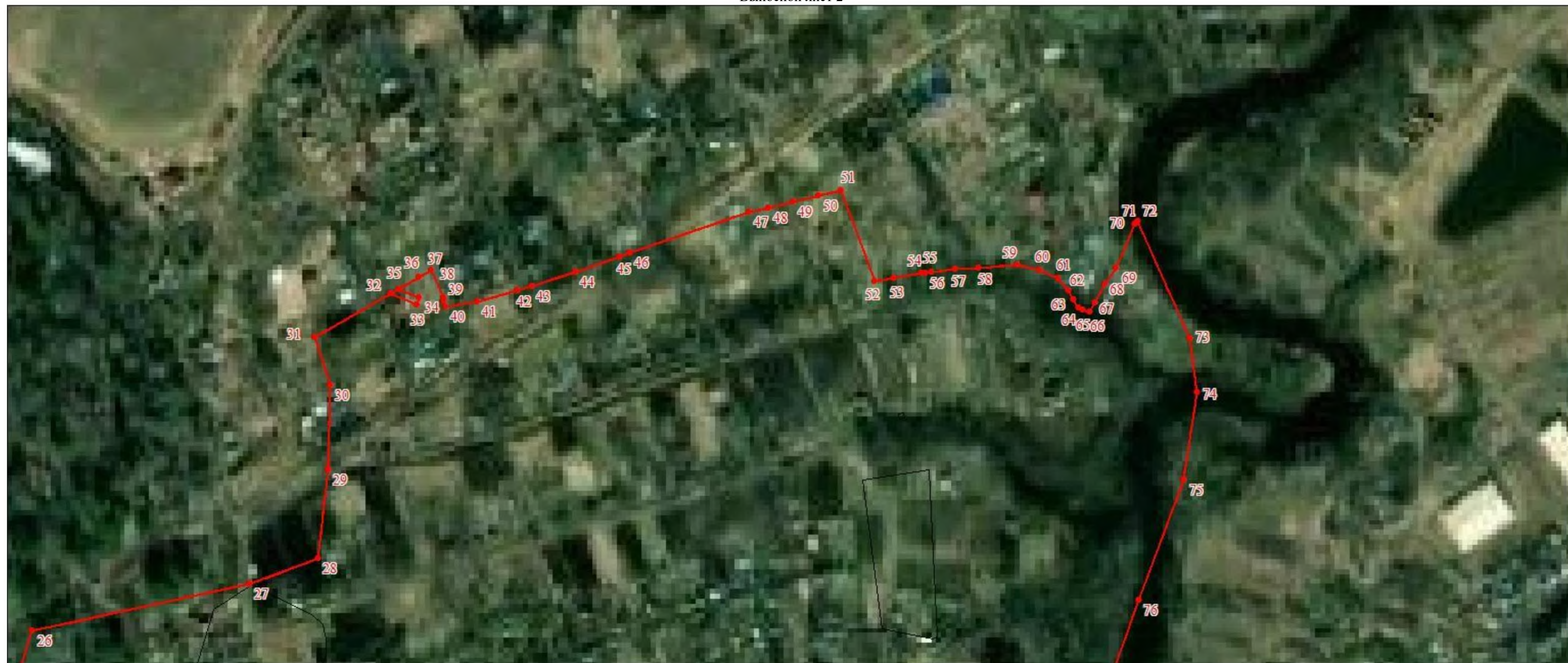
Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


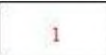


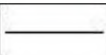
Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____






Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
	Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
	Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


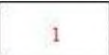

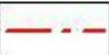

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____






Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
	Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
	Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Выносной лист 6



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы объекта |
|  | Надписи номеров характерных точек границы объекта |
|  | Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта |
|  | Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |
|  | Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения |

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


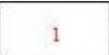



План границ объекта

Выносной лист 7



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


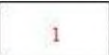

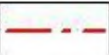

План границ объекта

Выносной лист 8



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


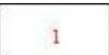


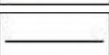
Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


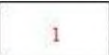



План границ объекта

Выносной лист 10



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Выносной лист 11



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


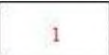



План границ объекта

Выносной лист 12



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


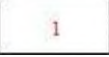



Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


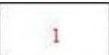


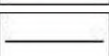
Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта - деревня Сустье-Конец Любанского городского поселения Гостненского района
Ленинградской области (изменение местоположения)

(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, Гостненский район, деревня Сустье-Конец
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	351494 ± 3766
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	361231,10	2263904,00	361231,10	2263904,00	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
2	361196,93	2263909,90	361196,93	2263909,90	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
3	361157,88	2263916,64	361157,88	2263916,64	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
4	361144,76	2263917,65	361144,76	2263917,65	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
5	361118,87	2263915,45	361118,87	2263915,45	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
6	361112,40	2263914,35	361112,40	2263914,35	Аналитический	0,1	Закрепление

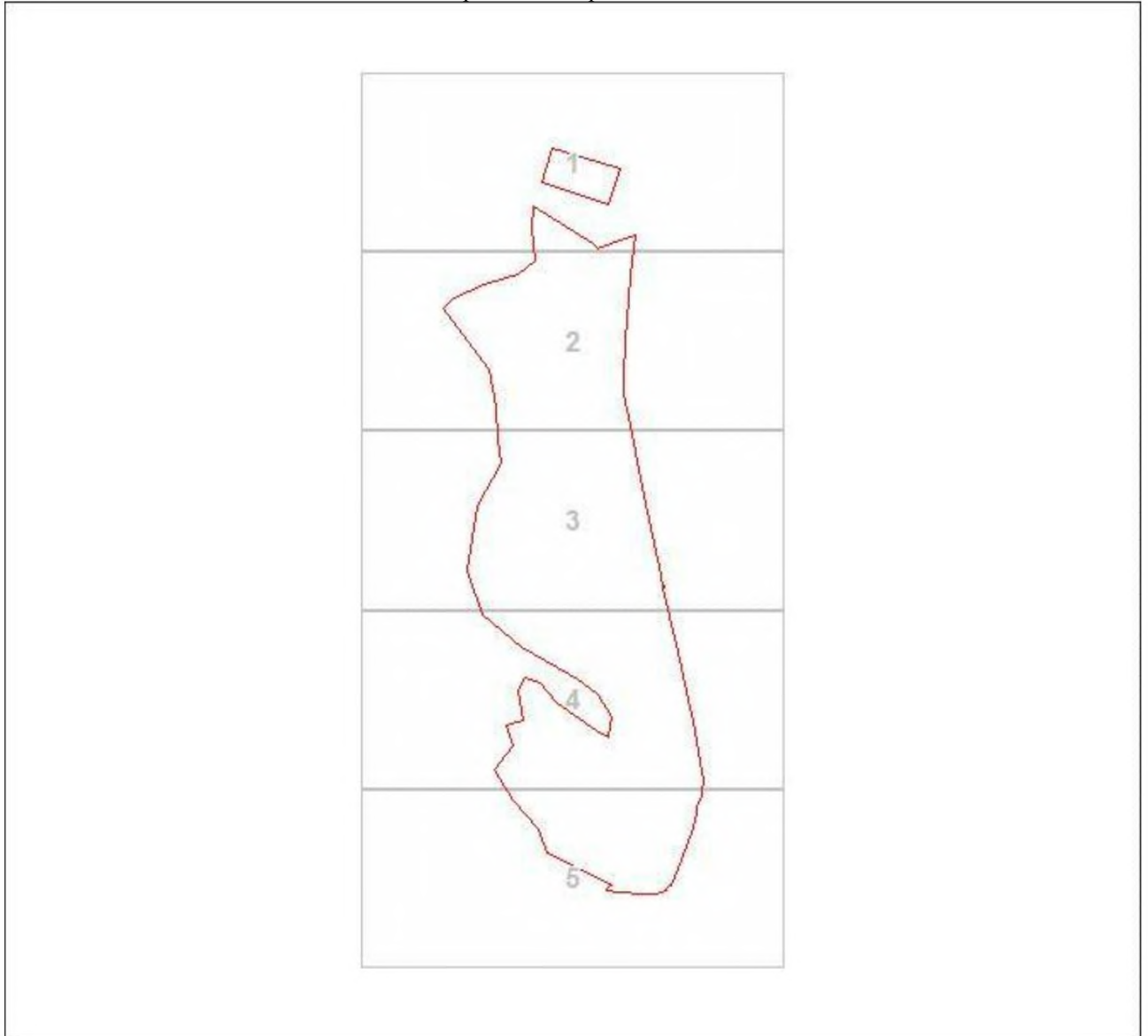
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
7	361091,77	2263907,17	361091,77	2263907,17	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
8	361079,34	2263904,86	361079,34	2263904,86	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
9	361045,64	2263896,60	361045,64	2263896,60	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
10	360979,74	2263872,68	360979,74	2263872,68	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
11	360949,12	2263859,10	360949,12	2263859,10	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
12	360944,52	2263852,46	360944,52	2263852,46	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
13	360938,93	2263848,52	360938,93	2263848,52	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
14	360934,70	2263839,16	360934,70	2263839,16	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
15	360932,88	2263830,50	360932,88	2263830,50	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
16	360932,09	2263818,17	360932,09	2263818,17	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
17	360930,80	2263809,47	360930,80	2263809,47	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
18	360931,02	2263803,12	360931,02	2263803,12	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
19	360931,82	2263797,86	360931,82	2263797,86	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
20	360934,09	2263770,85	360934,09	2263770,85	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
21	360934,67	2263761,44	360934,67	2263761,44	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
22	360937,46	2263740,14	360937,46	2263740,14	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
23	360943,56	2263742,97	360943,56	2263742,97	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
24	360947,92	2263747,65	360947,92	2263747,65	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
25	360954,19	2263735,32	360954,19	2263735,32	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
26	361007,06	2263631,45	361007,06	2263631,45	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
27	361051,82	2263613,52	361051,82	2263613,52	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
28	361105,55	2263567,74	361105,55	2263567,74	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
29	361162,74	2263534,08	361162,74	2263534,08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
30	361204,91	2263566,12	361204,91	2263566,12	Аналитический метод	0,2	Закрепление отсутствует
31	361242,93	2263553,68	361242,93	2263553,68	Аналитический	0,2	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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			
					метод		отсутствует
32	361253,70	2263586,58	361253,70	2263586,58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
33	361310,57	2263575,76	361310,57	2263575,76	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
34	361332,01	2263590,49	361332,01	2263590,49	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
35	361322,01	2263616,81	361322,01	2263616,81	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
36	361285,49	2263647,56	361285,49	2263647,56	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
37	361233,69	2263722,31	361233,69	2263722,31	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
38	361221,66	2263743,12	361221,66	2263743,12	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
39	361258,38	2263748,37	361258,38	2263748,37	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
40	361300,42	2263724,60	361300,42	2263724,60	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
41	361327,84	2263686,22	361327,84	2263686,22	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
42	361349,77	2263647,83	361349,77	2263647,83	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
43	361386,33	2263583,86	361386,33	2263583,86	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
44	361446,65	2263510,75	361446,65	2263510,75	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
45	361528,91	2263483,33	361528,91	2263483,33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
46	361647,71	2263501,60	361647,71	2263501,60	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
47	361726,32	2263543,65	361726,32	2263543,65	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
48	361772,01	2263538,16	361772,01	2263538,16	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
49	361830,50	2263534,51	361830,50	2263534,51	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
50	361898,14	2263523,53	361898,14	2263523,53	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
51	361976,74	2263465,05	361976,74	2263465,05	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
52	362011,47	2263439,46	362011,47	2263439,46	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
53	362031,58	2263457,74	362031,58	2263457,74	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
54	362055,34	2263514,40	362055,34	2263514,40	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
55	362075,45	2263576,54	362075,45	2263576,54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
56	362101,03	2263607,62	362101,03	2263607,62	Картометрический метод	5	Закрепление

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-47 зона 2							
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 (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		отсутствует
57	362091,90	2263667,94	362158,89	2263601,46	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
58	362113,83	2263697,19	362199,49	2263604,40	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
59	-	-	362130,84	2263714,54	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
60	-	-	362122,72	2263723,84	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
61	362124,80	2263730,09	362124,80	2263730,09	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
62	362139,42	2263773,96	362139,42	2263773,96	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
63	362147,17	2263792,03	362147,17	2263792,03	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
64	362073,69	2263784,72	362073,69	2263784,72	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
65	362026,56	2263781,06	362026,56	2263781,06	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
66	361951,81	2263774,38	361951,81	2263774,38	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
67	361882,43	2263770,59	361882,43	2263770,59	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
68	361855,85	2263772,14	361855,85	2263772,14	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
69	361811,60	2263779,05	361811,60	2263779,05	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
70	361667,89	2263809,44	361667,89	2263809,44	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
71	361519,48	2263840,02	361519,48	2263840,02	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
72	361499,14	2263844,51	361499,14	2263844,51	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
73	361499,25	2263845,02	361499,25	2263845,02	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
74	361497,74	2263845,53	361497,74	2263845,53	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
75	361497,60	2263844,85	361497,60	2263844,85	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
76	361378,37	2263871,23	361378,37	2263871,23	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
77	361263,22	2263897,19	361263,22	2263897,19	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
78	361253,10	2263899,17	361253,10	2263899,17	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
1	361231,10	2263904,00	361231,10	2263904,00	Аналитический метод	0,1	Закрепление отсутствует
79	362203,45	2263743,79	362203,45	2263743,79	Аналитический метод	7,5	Закрепление отсутствует
80	362243,58	2263619,75	362243,58	2263619,75	Аналитический	7,5	Закрепление

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:12344

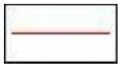
Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



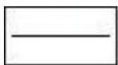
Надписи номеров характерных точек границы объекта



Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта



Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


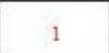


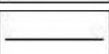
Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


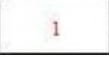



План границ объекта

Выносной лист 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


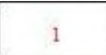


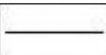
План границ объекта

Выносной лист 3



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы объекта |
|  | Надписи номеров характерных точек границы объекта |
|  | Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта |
|  | Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости |
|  | Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения |

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта






План границ объекта

Выносной лист 4



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
	Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
	Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


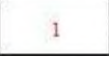

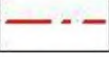

План границ объекта

Выносной лист 5



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населённого пункта - деревня Ямок Любанского городского поселения Тосненского района Ленинградской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Тосненский район, деревня Ямок
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	147952 \pm 1952
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

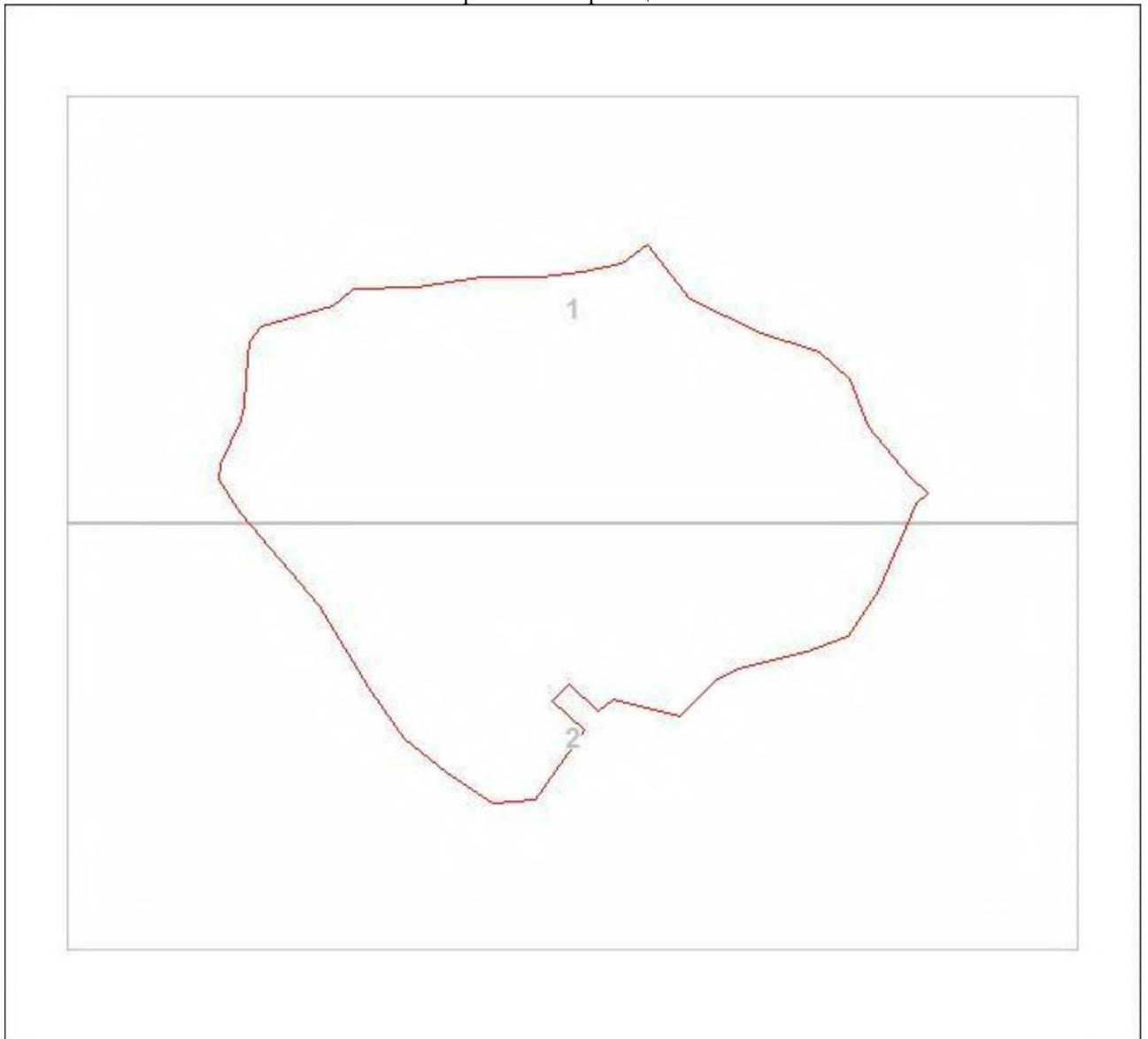
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	364884,76	2264331,95	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
2	364876,09	2264322,99	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
3	364809,03	2264294,25	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
4	364773,66	2264269,93	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
5	364762,21	2264238,02	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
6	364749,06	2264186,23	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
7	364740,01	2264167,26	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
8	364712,24	2264139,56	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
9	364724,65	2264088,65	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
10	364716,39	2264077,33	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
11	364737,01	2264055,20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
12	364724,40	2264042,24	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
13	364701,06	2264066,41	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
14	364647,73	2264028,99	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
15	364645,84	2263995,08	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
16	364669,12	2263959,98	Картометрический метод	5	Закрепление

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		отсутствует
17	364694,76	2263927,92	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
18	364734,24	2263899,58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
19	364797,68	2263862,46	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
20	364868,54	2263801,38	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
21	364894,86	2263784,18	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
22	364906,67	2263785,52	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
23	364940,08	2263801,38	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
24	364952,90	2263804,42	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
25	364989,01	2263806,45	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
26	365001,16	2263808,47	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
27	365012,30	2263816,90	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
28	365028,84	2263872,43	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
29	365034,12	2263879,53	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
30	365041,01	2263888,58	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
31	365042,57	2263936,54	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
32	365050,54	2263988,04	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
33	365050,44	2264033,26	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
34	365054,47	2264065,89	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
35	365061,57	2264094,87	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
36	365075,12	2264115,20	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
37	365033,63	2264148,06	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
38	365008,08	2264202,70	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
39	364992,74	2264247,92	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
40	364972,70	2264271,51	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
41	364935,74	2264285,66	Картометрический	5	Закрепление

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			
			метод		отсутствует
42	364896,42	2264318,30	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
1	364884,76	2264331,95	Картометрический метод	5	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Масштаб 1:5162

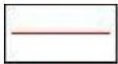
Используемые условные знаки и обозначения:



Характерная точка границы объекта



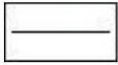
Надписи номеров характерных точек границы объекта



Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта



Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости



Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____






Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

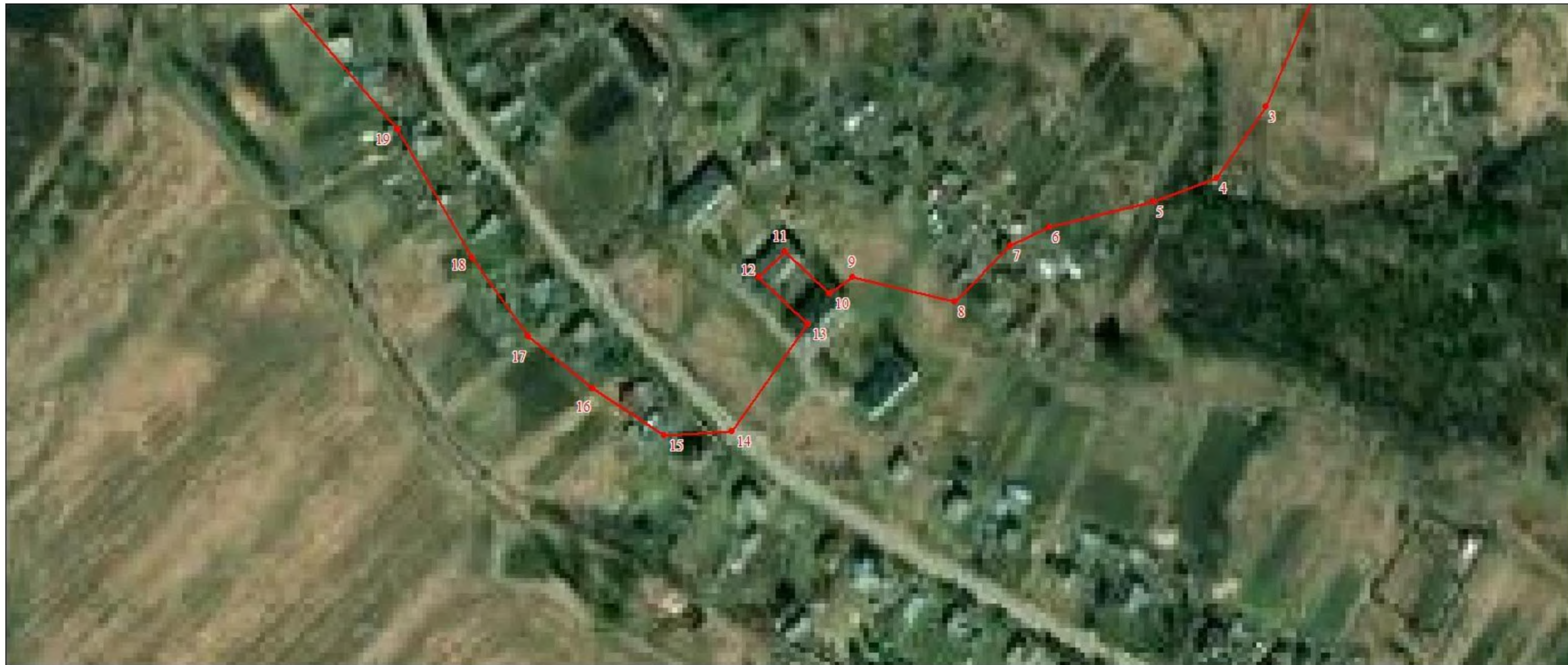
Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____


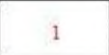



Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Уточняемая (изменяемая) часть границы объекта
-  Существующая часть границы объекта, сведения о которой содержатся в Едином государственном реестре недвижимости
-  Существующие границы земельного участка, имеющиеся в Едином государственном реестре недвижимости, сведения о которых достаточны для определения их местоположения

Подпись _____

Дата "___" _____ 20 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта