

№ 205014-2020-7228
от 07.09.2020

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 7 сентября 2020 года № 617

О внесении изменений в Генеральный план муниципального образования Бегуницкое сельское поселение Волосовского муниципального района Ленинградской области

В соответствии с пунктом 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 **п о с т а н о в л я е т** :

1. Внести в Генеральный план муниципального образования Бегуницкое сельское поселение Волосовского муниципального района Ленинградской области, утвержденный решением совета депутатов муниципального образования Бегуницкое сельское поселение Волосовского муниципального района Ленинградской области от 23 июля 2014 года № 228, изменения, изложив Генеральный план в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Комитету градостроительной политики Ленинградской области разместить (опубликовать) настоящее постановление на официальном интернет-портале Администрации Ленинградской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", а также в установленные частью 9 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации сроки обеспечить размещение Генерального плана муниципального образования Бегуницкое сельское поселение Волосовского муниципального района Ленинградской области и материалов по его обоснованию в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

Губернатор
Ленинградской области



А.Дрозденко

Приложение
к постановлению Правительства
Ленинградской области
от 7 сентября 2020 года № 617

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования
Бегуницкое сельское поселение
Волосовского муниципального района
Ленинградской области

ПОЛОЖЕНИЕ
о территориальном планировании

Оглавление

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов 3
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 24

1. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение, а также характеристики зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением данных объектов

№ п/п	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта	Характеристика объекта	Местоположение	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий
1	2	3	4	5	6	7
1	Объекты электроснабжения					
1.1	Объект электроснабжения	Организация электроснабжения населения	Трансформаторная подстанция ¹ 10/0,4 кВ (строительство)	По проекту	Деревня Бегуницы, зона Ж-1	Охранная зона 10 м от ограждения подстанции по периметру
1.2	Объект электроснабжения	Организация электроснабжения населения	Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (строительство)	По проекту	Деревня Большое Тешково, зона Ж-1	Охранная зона 10 м от ограждения подстанции по периметру
1.3	Объект электроснабжения	Организация электроснабжения населения	Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (строительство)	По проекту	Деревня Гомонтово, зона И	Охранная зона 10 м от ограждения подстанции по периметру

¹ Параметры трансформаторных подстанций уточняются при получении технических условий на подключение

1	2	3	4	5	6	7
1.4	Объект электроснабжения	Организация электроснабжения населения	Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (строительство)	По проекту	Деревня Кирово, зона Ж-1	Охранная зона 10 м от ограждения подстанции по периметру
1.5	Объект электроснабжения	Организация электроснабжения населения	Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (строительство)	По проекту	Между деревнями Гомонтово и Бегуницы, зона Т	Охранная зона 10 м от ограждения подстанции по периметру
1.6	Объект электроснабжения	Организация электроснабжения населения	Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (строительство)	По проекту	Деревня Старые Бегуницы, зона Ж-1	Охранная зона 10 м от ограждения подстанции по периметру
1.7	Объект электроснабжения	Организация электроснабжения населения	Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (строительство)	По проекту	К северу от деревни Старые Бегуницы, зона П-2	Охранная зона 10 м от ограждения подстанции по периметру
1.8	Объект электроснабжения	Организация электроснабжения населения	Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ (строительство)	По проекту	Деревня Гомонтово, зона Ж-1	Охранная зона 10 м от ограждения подстанции по периметру

1	2	3	4	5	6	7
1.9	Объект электроснабжения	Организация электроснабжения населения	Линия электропередачи 10 кВ (строительство)	Протяженность – 960 м	Деревня Кирово	Охранная зона шириной 5 м по обе стороны линии
1.10	Объект электроснабжения	Организация электроснабжения населения	Линия электропередачи 10 кВ (строительство)	Протяженность – 327 м	Деревня Большое Тешково	Охранная зона шириной 5 м по обе стороны линии
1.11	Объект электроснабжения	Организация электроснабжения населения	Линия электропередачи 10 кВ (строительство)	Протяженность – 107 м	Деревня Большие Лашковицы	Охранная зона шириной 5 м по обе стороны линии
1.12	Объект электроснабжения	Организация электроснабжения населения	Линия электропередачи 10 кВ (строительство)	Протяженность – 71 м	Деревня Бегуницы	Охранная зона шириной 5 м по обе стороны линии
1.13	Объект электроснабжения	Организация электроснабжения населения	Линия электропередачи 10 кВ (строительство)	Протяженность – 56 м	Деревня Гомонтово	Охранная зона шириной 5 м по обе стороны линии
1.14	Объект электроснабжения	Организация электроснабжения населения	Линия электропередачи 10 кВ (строительство)	Протяженность – 43 м	Южнее деревни Кирово	Охранная зона шириной 5 м по обе стороны линии
1.15	Объект электроснабжения	Организация электроснабжения населения	Линия электропередачи 10 кВ (строительство)	Протяженность – 1763 м	Деревня Старые Бегуницы	Охранная зона шириной 5 м по обе стороны линии

1	2	3	4	5	6	7
1.16	Объект электроснабжения	Организация электро-снабжения населения	Линия электропередачи 10 кВ (строительство)	Протяженность – 48 м	Южнее деревни Коростовицы	Охранная зона шириной 5 м по обе стороны линии
2	Объекты газоснабжения					
2.1	Объект газоснабжения	Организация газоснабжения населения	Распределительный газопровод (строительство)	Протяженность – 1,92 км	Деревня Ивановское	Охранная зона шириной 2 м по обе стороны газопровода
2.2	Объект газоснабжения	Организация газоснабжения населения	Распределительный газопровод (строительство)	Протяженность – 4,21 км	Деревня Бегуницы	Охранная зона шириной 2 м по обе стороны газопровода
2.3	Объект газоснабжения	Организация газоснабжения населения	Распределительный газопровод (строительство)	Протяженность – 1,9 км	Деревня Гомонтово	Охранная зона шириной 2 м по обе стороны газопровода
2.4	Объект газоснабжения	Организация газоснабжения населения	Распределительный газопровод (межпоселковый) (строительство)	Протяженность – 2,3 км	От деревни Бегуницы до деревни Марково	Охранная зона шириной 2 м по обе стороны газопровода
2.5	Объект газоснабжения	Организация газоснабжения населения	Распределительный газопровод (межпоселковый) (строительство)	Протяженность – 0,18 км	К деревне Гомонтово	Охранная зона шириной 2 м по обе стороны газопровода

1	2	3	4	5	6	7
2.6	Объект газоснабжения	Организация газоснабжения населения	Распределительный газопровод (межпоселковый) (строительство)	Протяженность – 2,53 км	От деревни Бегуницы до деревни Русское Брызгово	Охранная зона шириной 2 м по обе стороны газопровода
2.7	Объект газоснабжения	Организация газоснабжения населения	Распределительный газопровод (межпоселковый) (строительство)	Протяженность – 2,32 км	От деревни Бегуницы до деревни Кайкино	Охранная зона шириной 2 м по обе стороны газопровода
2.8	Объект газоснабжения	Организация газоснабжения населения	Распределительный газопровод (межпоселковый) (строительство)	Протяженность – 1,5 км	От деревни Кайкино до деревни Красное Брызгово	Охранная зона шириной 2 м по обе стороны газопровода
2.9	Объект газоснабжения	Организация газоснабжения населения	Распределительный газопровод (межпоселковый) (строительство)	Протяженность – 1,52 км	От деревни Кайкино до деревни Большие Лашковицы	Охранная зона шириной 2 м по обе стороны газопровода
2.10	Объект газоснабжения	Организация газоснабжения населения	Распределительный газопровод (межпоселковый) (строительство)	Протяженность – 1,89 км	От деревни Большие Лашковицы до деревни Большое Тешково	Охранная зона шириной 2 м по обе стороны газопровода
2.11	Объект газоснабжения	Организация газоснабжения населения	Распределительный газопровод (межпоселковый) (строительство)	Протяженность – 0,83 км	От деревни Большое Тешково до деревни Малое Тешково	Охранная зона шириной 2 м по обе стороны газопровода

1	2	3	4	5	6	7
2.12	Объект газоснабжения	Организация газоснабжения населения	Распределительный газопровод (межпоселковый) (строительство)	Протяженность – 1,63 км	От деревни Малое Тешково до деревни Томарово	Охранная зона шириной 2 м по обе стороны газопровода
2.13	Объект газоснабжения	Организация газоснабжения населения	Распределительный газопровод (межпоселковый) (строительство)	Протяженность – 3,47 км	От деревни Бегуницы до деревни Синковицы	Охранная зона шириной 2 м по обе стороны газопровода
2.14	Объект газоснабжения	Организация газоснабжения населения	Распределительный газопровод (межпоселковый) (строительство)	Протяженность – 0,16 км	К деревне Старые Бегуницы	Охранная зона шириной 2 м по обе стороны газопровода
2.15	Объект газоснабжения	Организация газоснабжения населения	Распределительный газопровод (межпоселковый) (строительство)	Протяженность – 1,0 км	От деревни Коростовицы к деревне Карстолово	Охранная зона шириной 2 м по обе стороны газопровода
2.16	Объект газоснабжения	Организация газоснабжения населения	Распределительный газопровод (межпоселковый) (строительство)	Протяженность – 1,5 км	От деревни Карстолово на север	Охранная зона шириной 2 м по обе стороны газопровода
2.17	Объект газоснабжения	Организация газоснабжения населения	Распределительный газопровод (межпоселковый) (строительство)	Протяженность – 2,48 км	От деревни Местаново к деревне Зябицы	Охранная зона шириной 2 м по обе стороны газопровода
2.18	Объект газоснабжения	Организация газоснабжения населения	Распределительный газопровод (межпоселковый) (строительство)	Протяженность – 1,36 км	От деревни Зябицы к деревне Тegliцы	Охранная зона шириной 2 м по обе стороны газопровода

1	2	3	4	5	6	7
2.19	Объект газоснабжения	Организация газоснабжения населения	Распределительный газопровод (межпоселковый) (строительство)	Протяженность – 2,1 км	От деревни Местаново к деревне Лашковицы	Охранная зона шириной 2 м по обе стороны газопровода
2.20	Объект газоснабжения	Организация газоснабжения населения	Распределительный газопровод (межпоселковый) (строительство)	Протяженность – 3,25 км	От деревни Тegliцы к деревне Кирово	Охранная зона шириной 2 м по обе стороны газопровода
3	Объекты водоснабжения					
3.1	Объект водоснабжения	Организация водоснабжения населения	Станция водоподготовки (строительство)	По проекту	Севернее деревни Бегуницы, зона И	Граница 1 пояса зоны санитарной охраны 50 м
3.2	Объект водоснабжения	Организация водоснабжения населения	Источник питьевого водоснабжения (водозаборная скважина) (строительство)	По проекту	Восточнее деревни Синковицы, зона И	Граница 1 пояса зоны санитарной охраны 50 м
3.3	Объект водоснабжения	Организация водоснабжения населения	Источник питьевого водоснабжения (водозаборная скважина) (строительство)	По проекту	Деревня Марково, зона И	Граница 1 пояса зоны санитарной охраны 50 м

1	2	3	4	5	6	7
3.4	Объект водоснабжения	Организация водоснабжения населения	Источник питьевого водоснабжения (водозаборная скважина) (строительство)	По проекту	Севернее деревни Теглицы, зона И	Граница 1 пояса зоны санитарной охраны 50 м
3.5	Объект водоснабжения	Организация водоснабжения населения	Источник питьевого водоснабжения (водозаборная скважина) (строительство)	По проекту	Восточнее деревни Лашковицы, зона И	Граница 1 пояса зоны санитарной охраны 50 м
3.6	Объект водоснабжения	Организация водоснабжения населения	Источник питьевого водоснабжения (водозаборная скважина) (строительство)	По проекту	Западнее деревни Местаново, зона И	Граница 1 пояса зоны санитарной охраны 50 м
3.7	Объект водоснабжения	Организация водоснабжения населения	Источник питьевого водоснабжения (водозаборная скважина) (строительство)	По проекту	Севернее деревни Рукулицы, зона И	Граница 1 пояса зоны санитарной охраны 50 м

1	2	3	4	5	6	7
3.8	Объект водоснабжения	Организация водоснабжения населения	Источник питьевого водоснабжения (водозаборная скважина) (строительство)	По проекту	Севернее деревни Карстолово, зона И	Граница 1 пояса зоны санитарной охраны 50 м
3.9	Объект водоснабжения	Организация водоснабжения населения	Источник питьевого водоснабжения (водозаборная скважина) (строительство)	По проекту	Севернее деревни Красное Брызгово, зона И	Граница 1 пояса зоны санитарной охраны 50 м
3.10	Объект водоснабжения	Организация водоснабжения населения	Источник питьевого водоснабжения (водозаборная скважина) (строительство)	По проекту	Восточнее деревни Томарово, зона И	Граница 1 пояса зоны санитарной охраны 50 м
3.11	Объект водоснабжения	Организация водоснабжения населения	Источник питьевого водоснабжения (водозаборная скважина) (строительство)	По проекту	Севернее деревни Зябицы, зона И	Граница 1 пояса зоны санитарной охраны 50 м

1	2	3	4	5	6	7
3.12	Объект водоснабжения	Организация водоснабжения населения	Источник питьевого водоснабжения (водозаборная скважина) (строительство)	По проекту	Южнее деревни Русское Брызгово, зона И	Граница 1 пояса зоны санитарной охраны 50 м
3.13	Объект водоснабжения	Организация водоснабжения населения	Источник питьевого водоснабжения (водозаборной скважины) (реконструкция)	По проекту	Деревня Большое Тешково, зона И	Граница 1 пояса зоны санитарной охраны 50 м
4	Объекты водоотведения					
4.1	Объект водоотведения	Организация водоотведения населения	Канализационные очистные сооружения (реконструкция)	По проекту	К северо-западу от деревни Бегуницы, зона И	Санитарно-защитная зона 200 м
4.2	Объект водоотведения	Организация водоотведения населения	Канализационная насосная станция (строительство)	По проекту	Восточнее деревни Большие Лашковицы, зона И	Санитарно-защитная зона 15 м
4.3	Объект водоотведения	Организация водоотведения населения	Канализационная насосная станция (строительство)	По проекту	Деревня Большое Тешково, зона Ж-1	Санитарно-защитная зона 15 м

1	2	3	4	5	6	7
4.4	Объект водоотведения	Организация водоотведения населения	Напорный коллектор бытовой канализации (строительство)	Протяженность – 1,82 км	От деревни Большое Тешково до деревни Большие Лашковицы	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
4.5	Объект водоотведения	Организация водоотведения населения	Напорный коллектор бытовой канализации (строительство)	Протяженность – 0,417 км	От деревни Большие Лашковицы до деревни Кайкино	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
5	Автомобильные дороги местного значения, объекты транспортной инфраструктуры					
5.1	Объект транспортной инфраструктуры	Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения	Улично-дорожная сеть (реконструкция)	Протяженность – 4,45 км	Деревня Бегуницы	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется

1	2	3	4	5	6	7
5.2	Объект транспортной инфраструктуры	Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения	Улично-дорожная сеть (реконструкция)	Протяженность – 1,83 км	Деревня Большие Лашковицы	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
5.3	Объект транспортной инфраструктуры	Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения	Улично-дорожная сеть (реконструкция)	Протяженность – 0,56 км	Деревня Ивановское	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
5.4	Объект транспортной инфраструктуры	Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения	Улично-дорожная сеть (реконструкция)	Протяженность – 0,61 км	Деревня Марково	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется

1	2	3	4	5	6	7
5.5	Объект транспортной инфраструктуры	Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения	Улично-дорожная сеть (реконструкция)	Протяженность – 2,97 км	Деревня Синковицы	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
5.6	Объект транспортной инфраструктуры	Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения	Улично-дорожная сеть (реконструкция)	Протяженность – 0,45 км	Деревня Старые Бегуницы	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
5.7	Объект транспортной инфраструктуры	Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения	Улично-дорожная сеть (реконструкция)	Протяженность – 0,54 км	Деревня Карстолово	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется

1	2	3	4	5	6	7
5.8	Объект транспортной инфраструктуры	Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения	Улично-дорожная сеть (реконструкция)	Протяженность – 0,65 км	Деревня Кирово	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
5.9	Объект транспортной инфраструктуры	Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения	Улично-дорожная сеть (реконструкция)	Протяженность – 0,73 км	Деревня Рукулицы	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
5.10	Объект транспортной инфраструктуры	Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения	Улично-дорожная сеть (реконструкция)	Протяженность – 2,89 км	Деревня Русское Брызгово	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется

1	2	3	4	5	6	7
5.11	Объект транспортной инфраструктуры	Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения	Улично-дорожная сеть (реконструкция)	Протяженность – 1,40 км	Деревня Тegliцы	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
5.12	Объект транспортной инфраструктуры	Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения	Улично-дорожная сеть (реконструкция)	Протяженность – 0,90 км	Деревня Томарово	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
5.13	Объект транспортной инфраструктуры	Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения	Улично-дорожная сеть (реконструкция)	Протяженность – 0,50 км	Деревня Местаново	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется

1	2	3	4	5	6	7
5.14	Объект транспортной инфраструктуры	Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения	Улично-дорожная сеть	Протяженность – 2,93 км	Деревня Бегуницы	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
5.15	Объект транспортной инфраструктуры	Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения	Улично-дорожная сеть	Протяженность – 1,63 км	Деревня Большие Лашковицы	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
5.16	Объект транспортной инфраструктуры	Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения	Улично-дорожная сеть	Протяженность – 2,12 км	Деревня Большое Тешково	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется

1	2	3	4	5	6	7
5.17	Объект транспортной инфраструктуры	Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения	Улично-дорожная сеть	Протяженность – 2,40 км	Деревня Гомонтово	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
5.18	Объект транспортной инфраструктуры	Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения	Улично-дорожная сеть	Протяженность – 0,58 км	Деревня Ивановское	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
5.19	Объект транспортной инфраструктуры	Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения	Улично-дорожная сеть	Протяженность – 1,40 км	Деревня Кирово	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется

1	2	3	4	5	6	7
5.20	Объект транспортной инфраструктуры	Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения	Улично-дорожная сеть	Протяженность – 2,10 км	Деревня Коростовицы	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
5.21	Объект транспортной инфраструктуры	Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения	Улично-дорожная сеть	Протяженность – 1,60 км	Деревня Марково	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
5.22	Объект транспортной инфраструктуры	Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения	Улично-дорожная сеть	Протяженность – 0,60 км	Деревня Русское Брызгово	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется

1	2	3	4	5	6	7
5.23	Объект транспортной инфраструктуры	Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения	Улично-дорожная сеть	Протяженность – 2,90 км	Деревня Синковицы	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
5.24	Объект транспортной инфраструктуры	Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения	Улично-дорожная сеть	Протяженность – 4,35 км	Деревня Старые Бегуницы	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
5.25	Объект транспортной инфраструктуры	Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения	Улично-дорожная сеть	Протяженность – 0,48 км	Деревня Кайкино	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется

1	2	3	4	5	6	7
6	Объекты физической культуры и массового спорта					
6.1	Объект спорта	Развитие физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Спортивный зал	Площадь – 600 м ²	Деревня Бегуницы; зона О-2	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
6.2	Объект спорта	Развитие физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Спортивный зал	Площадь – 600 м ²	Деревня Старые Бегуницы, на базе спортивно-досугового комплекса; зона О-2	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
6.3	Объект спорта	Развитие физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Стадион	Площадь – 14480 м ²	Деревня Бегуницы; зона О-2	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
6.4	Объект спорта	Развитие физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Лыжная база	Площадь – 3,3 га	Деревня Старые Бегуницы; зона О-2	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется

1	2	3	4	5	6	7
7	Объекты культуры					
7.1	Объект культуры	Организация досуга и обеспечения жителей услугами организаций культуры	Досуговый центр (учреждение клубного типа)	Емкость – 110 мест	Деревня Старые Бегуницы, зона О-2	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
8	Объекты по работе с молодежью					
8.1	Специализированное учреждение по работе с молодежью	Организация и осуществление мероприятий по работе с детьми и молодежью	Учреждение по работе с молодежью	Площадь – 95 м ²	Деревня Бегуницы, на базе Дома культуры; зона О-2	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
8.2	Специализированное учреждение по работе с молодежью	Организация и осуществление мероприятий по работе с детьми и молодежью	Учреждение по работе с молодежью	Площадь – 95 м ²	Деревня Старые Бегуницы, на базе спортивно-досугового комплекса; зона О-2	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется

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

Наименование функциональной зоны	Кодовое обозначение зоны	Параметры функциональной зоны	Площадь зоны, га	Сведения о планируемых для размещения объектах	Значение объекта
1	2	3	4	5	6
Жилые зоны					
Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Ж-3	Максимальная этажность – 8 этажей; плотность населения – 160 человек/га	13,7	-	-
Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Ж-2	Максимальная этажность – 4 этажа; плотность населения – 60 человек/га	4,3	-	-
Зона застройки индивидуальными жилыми домами	Ж-1	Максимальная этажность – 3 этажа; плотность населения – 28 человек/га	798,5	Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ – 5 единиц	Местного значения (поселения)
				Канализационная насосная станция	Местного значения (поселения)

1	2	3	4	5	6
Общественно-деловые зоны					
Многофункциональная общественно-деловая зона	О-1	Максимальная этажность – 5 этажей	19,3	-	-
Зона специализированной общественной застройки ²	О-2	Максимальная этажность – 5 этажей	17,2	Врачебная амбулатория медицинского учреждения здравоохранения "Волосовская межрайонная больница" (реконструкция)	Регионального значения
				Спортивно-досуговый комплекс	Местного значения (муниципального района)
				Учреждение по работе с молодежью – 2 единицы	Местного значения (поселения)
				Досуговый центр (учреждение клубного типа)	Местного значения (поселения)
				Спортивные залы – 2 единицы	Местного значения (поселения)
				Стадион	Местного значения (поселения)

² Зона специализированной общественной застройки выделена в составе жилых территорий для размещения объектов образования

1	2	3	4	5	6
				Лыжная база	Местного значения (поселения)
Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры					
Производственная зона объектов III класса опасности	П-1	Максимальная этажность – 5 этажей; максимальный класс опасности в соответствии с санитарной классификацией предприятий согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 – III	6,25	-	-
Производственная зона объектов IV класса опасности	П-2	Максимальная этажность – 5 этажей; максимальный класс опасности в соответствии с санитарной классификацией предприятий согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 – IV	24,2	Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ	Местного значения (поселения)

1	2	3	4	5	6
Производственная зона объектов V класса опасности	П-3	Максимальная этажность – 5 этажей; максимальный класс опасности в соответствии с санитарной классификацией предприятий согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 – V	6,1	-	-
Коммунально-складская зона	П-4	Максимальная этажность – 5 этажей; максимальный коэффициент застройки – 0,8; максимальный класс опасности в соответствии с санитарной классификацией предприятий согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 – III	6,3	-	-
Научно-производственная зона	П-5	Максимальная этажность – 5 этажей; максимальный класс	5,1	-	-

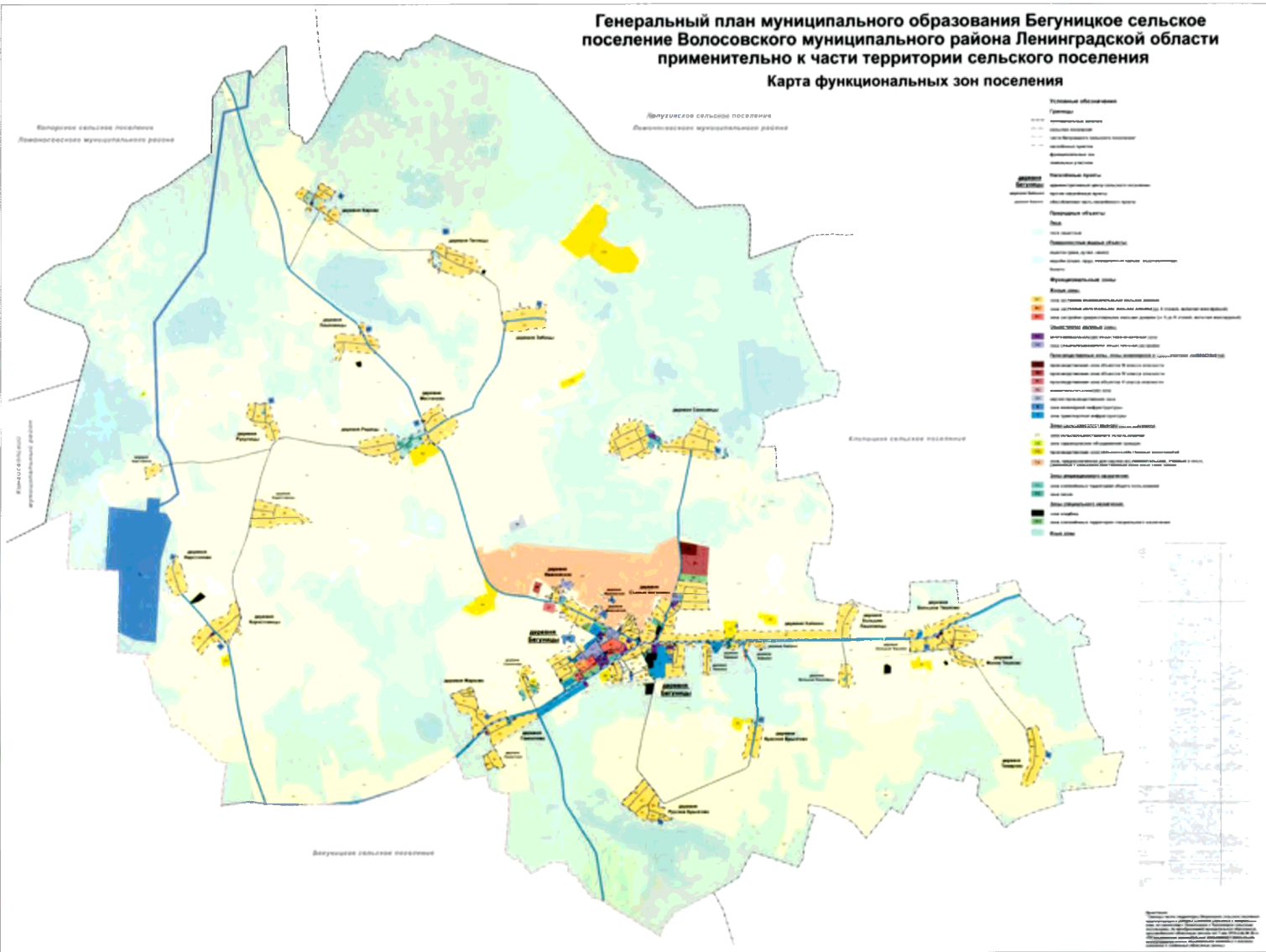
1	2	3	4	5	6
		опасности в соответствии с санитарной классификацией предприятий согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 – V			
Зона инженерной инфраструктуры	И	Максимальный класс опасности в соответствии с санитарной классификацией предприятий согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 – IV	585,3	ПС 35/10 кВ № 7 "Бегилицы" (реконструкция)	Регионального значения
				Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ	Местного значения (поселения)
				Станция водоподготовки	Местного значения (поселения)
				Источник питьевого водоснабжения (водозаборная скважина) – 11 единиц	Местного значения (поселения)

1	2	3	4	5	6
				Канализационные очистные сооружения (реконструкция)	Местного значения (поселения)
				Канализационная насосная станция	Местного значения (поселения)
Зона транспортной инфраструктуры	Г	Максимальный класс опасности в соответствии с санитарной классификацией предприятий согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 – IV	36,1	Трансформаторная подстанция 10/0,4 кВ	Местного значения (поселения)
Зоны рекреационного назначения					
Зона озелененных территорий общего пользования	Р-1	Не устанавливаются	15,7	-	-
Зона лесов	Р-2	Не устанавливаются	4,4	-	-
Зоны сельскохозяйственного использования					
Зона сельскохозяйственного использования	С-1	Не устанавливаются	-	-	-
Зона садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан	С-2	Максимальная этажность – 2 этажа; плотность населения – 1500 м ² на 1 га	0,9	-	-

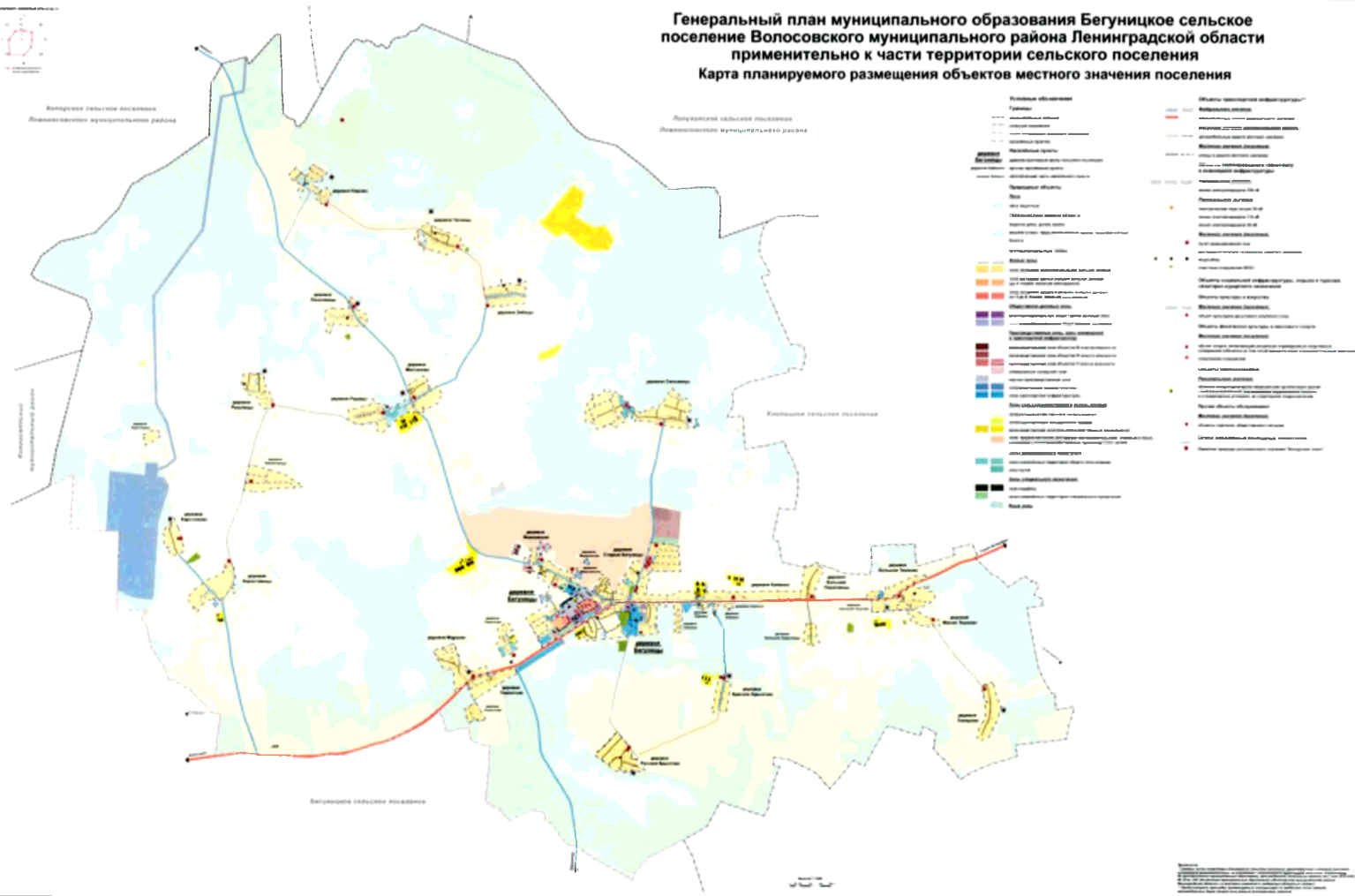
1	2	3	4	5	6
Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	С-3	Максимальная этажность – 5 этажей; максимальный класс опасности в соответствии с санитарной классификацией предприятий согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 – I	144,7	-	-
Зона, предназначенная для научно-исследовательских, учебных и иных, связанных с сельскохозяйственным производством, целей	С-4	Не устанавливаются	375,1	-	-
Зоны специального назначения					
Зона кладбищ	СН-1	Максимальный класс опасности в соответствии с санитарной классификацией предприятий согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 – IV	14,9	-	-
Зона озелененных территорий специального назначения	СН-2	Не устанавливаются	22,3	-	-

КАРТЫ

**Генеральный план муниципального образования Бегуницкое сельское поселение Волосовского муниципального района Ленинградской области
применительно к части территории сельского поселения
Карта функциональных зон поселения**

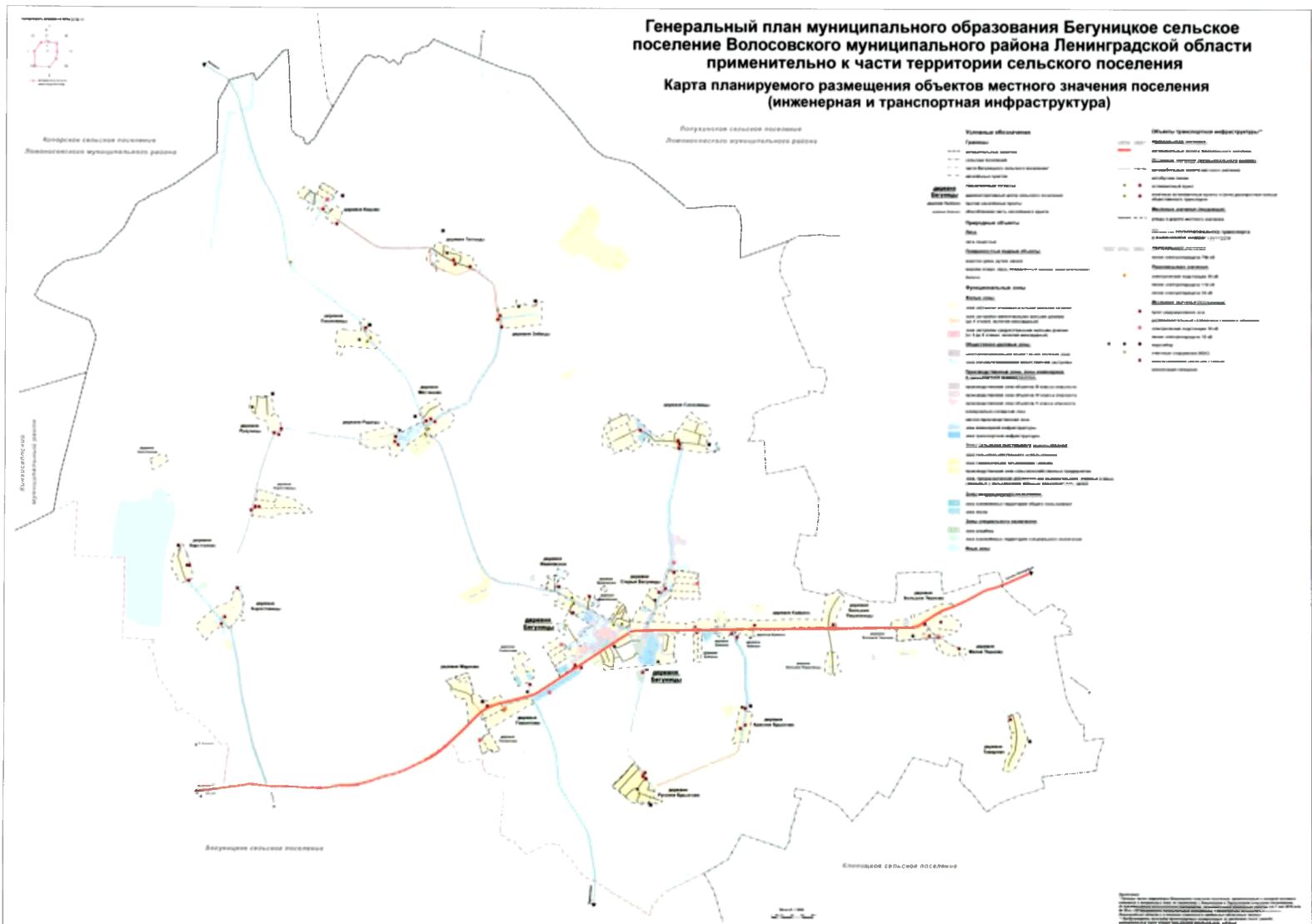


**Генеральный план муниципального образования Бегуницкое сельское поселение Волосовского муниципального района Ленинградской области применительно к части территории сельского поселения
Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения**



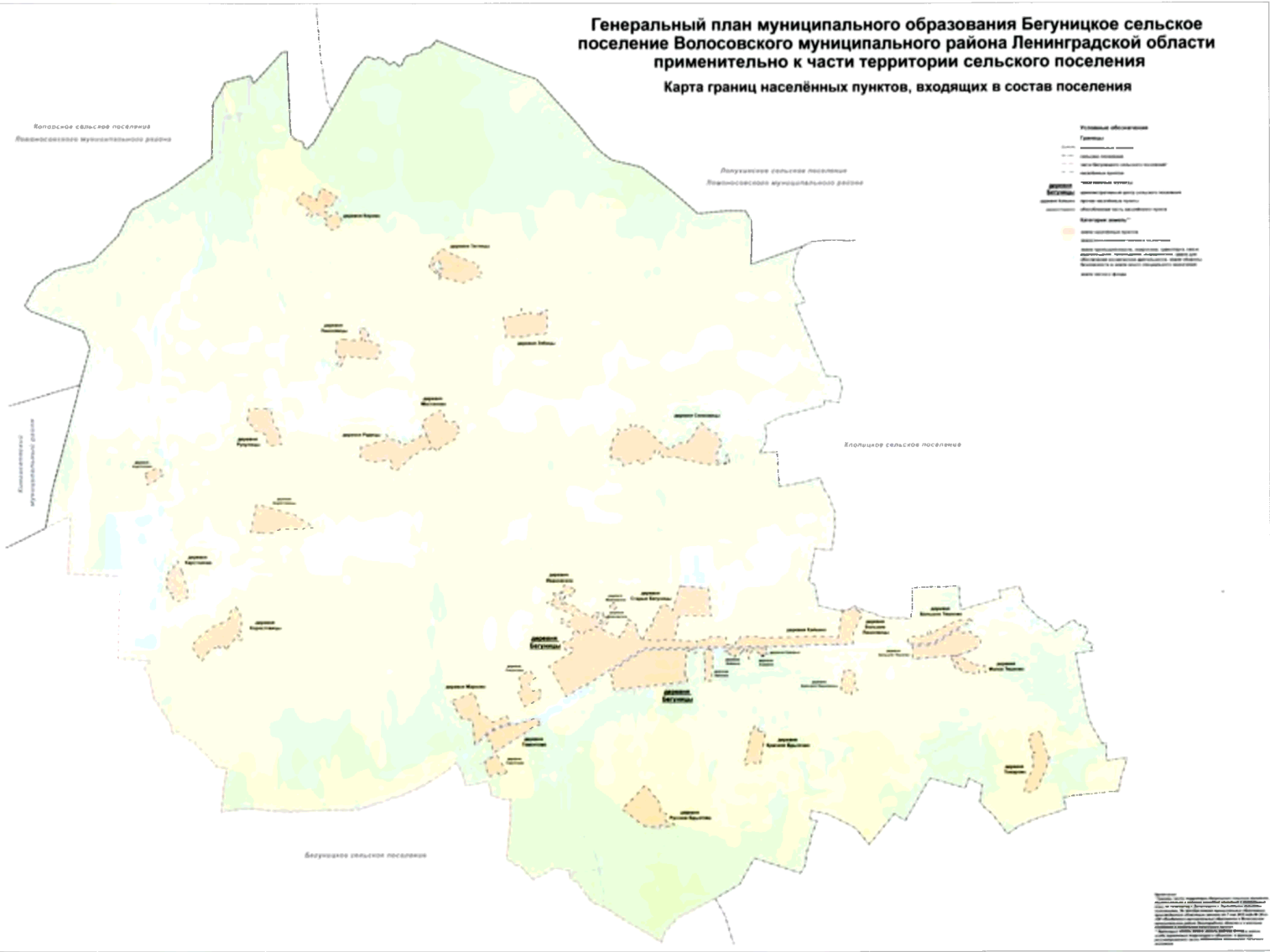
Информация о проекте, дата, автор, масштаб, и другие технические детали.

Генеральный план муниципального образования Бегуницкое сельское поселение Волосовского муниципального района Ленинградской области применительно к части территории сельского поселения
Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения (инженерная и транспортная инфраструктура)



Информация об актуальности данных на дату утверждения документа. Данные актуальны на дату утверждения документа. Информация об актуальности данных на дату утверждения документа. Данные актуальны на дату утверждения документа.

Генеральный план муниципального образования Бегуницкое сельское поселение Волосовского муниципального района Ленинградской области применительно к части территории сельского поселения Карта границ населённых пунктов, входящих в состав поселения



**ПРИЛОЖЕНИЕ. СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ НАСЕЛЕННЫХ
ПУНКТОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ПОСЕЛЕНИЯ**

Графическое описание местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревни Бегуницы Бегуницкого сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области Российской Федерации
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Деревня Бегуницы Бегуницкого сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области Российской Федерации
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	210.62 га ± 0,05 га
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 47 зона 2</u>					
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
Участок 1 (1)					

1	2	3	4	5	6
1	397876,76	2157353,18	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
2	397878,36	2157355,76	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
3	397901,58	2157393,23	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
4	397903,76	2157396,73	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
5	397922,69	2157427,28	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
6	397923,86	2157429,16	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
7	397930,25	2157439,48	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
8	397931,45	2157441,40	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
9	397954,02	2157477,82	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
10	397954,33	2157478,32	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
11	397956,39	2157481,63	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
12	397961,57	2157490,00	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
13	397963,83	2157493,65	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
14	397979,97	2157523,84	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
15	398009,69	2157567,96	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
16	398100,69	21577,51	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
17	398100,61	2157727,21	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
18	398128,68	2157773,70	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
19	398139,87	2157780,75	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
20	398160,48	2157813,70	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
21	398162,37	2157816,72	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
22	398163,20	2157818,05	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
23	398184,15	2157852,88	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
24	398187,68	2157860,66	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
25	398187,72	2157883,12	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
26	398212,10	2157974,64	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
27	398213,54	2158066,06	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
28	39821,56	2158067,77	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
29	398213,77	2158080,80	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
30	398213,81	2158083,07	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
31	398214,15	2158105,18	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
32	398214,20	2158108,47	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
33	398215,12	2158166,53	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
34	398215,14	2158170,65	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
35	398215,17	2158177,70	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
36	398215,18	2158179,70	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
37	398215,20	2158183,77	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
38	398215,26	2158195,35	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
39	398215,36	2158239,98	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
40	398215,45	2158280,50	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
41	398215,61	2158353,52	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
42	398215,61	2158353,53	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
43	398215,88	2158474,41	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
44	398218,21	2158569,39	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
45	398220,55	2158664,37	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
46	398221,07	2158699,65	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
47	398221,11	2158702,43	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
48	398221,49	2158727,91	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
49	398223,97	2158896,68	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
50	398208,71	2158899,82	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
51	398185,19	2158901,04	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
52	398173,53	2158898,97	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
53	398164,97	2158893,01	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
54	398158,24	2158886,01	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
55	398149,24	2158877,86	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
56	398143,20	2158869,68	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
57	398139,83	2158855,68	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
58	398138,80	2158837,02	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
59	398141,48	2158821,29	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
60	398142,41	2158798,44	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
61	398139,59	2158757,86	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
62	398150,33	2158733,11	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
63	398161,31	2158727,69	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
64	398171,46	2158721,17	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
65	398161,98	2158721,29	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
66	398146,25	2158726,41	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
67	398137,74	2158723,57	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
68	398123,83	2158716,45	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
69	398108,28	2158711,38	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
70	398089,41	2158704,10	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
71	398061,80	2158691,03	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
72	398036,92	2158684,55	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
73	398017,94	2158688,67	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
74	397991,05	2158700,33	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
75	397968,56	2158692,35	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
76	397951,41	2158690,53	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
77	397941,22	2158683,76	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
78	397920,23	2158681,17	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
79	397884,45	2158681,59	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
80	397880,40	2158695,54	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
81	397863,16	2158740,87	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
82	39784,91	2158728,89	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
83	397834,01	2158725,00	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
84	397808,50	2158726,76	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
85	397735,19	2158727,32	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
86	39767,28	2158716,49	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
87	397639,56	2158710,45	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
88	397622,79	2158540,87	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
89	397581,79	2158121,51	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
90	397550,03	2157721,69	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
91	397528,14	2157629,47	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
92	397525,05	2157541,18	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
93	397510,03	2157400,92	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
94	397624,38	2157353,62	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
95	397666,31	2157333,67	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
96	397698,79	2157317,82	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
97	397749,53	2157286,02	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
98	397778,24	2157277,58	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
99	397711,36	2157158,52	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
100	397743,50	2157138,83	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
101	397811,74	2157247,98	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
102	397812,80	2157249,72	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
103	397813,19	2157250,36	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
104	397814,25	2157252,09	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
105	397823,59	2157267,41	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
106	397823,69	2157267,57	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
107	397825,04	2157269,75	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
1	397876,76	2157353,18	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
Участок 1 (2)					
108	398584,39	2156655,68	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
109	398578,07	2156670,75	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
110	398548,98	2156721,12	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
111	398526,66	2156757,25	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
112	398512,18	2156776,90	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
113	398489,02	2156803,97	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
114	398583,57	2156847,87	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
115	398549,90	2156970,22	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
116	398588,76	2156991,01	метод - метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
117	398610,10	2157010,22	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
118	398616,92	2157011,21	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
119	398565,73	2157117,08	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
120	398585,22	2157127,02	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
121	398520,65	2157258,50	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
122	398456,76	2157389,80	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
123	398455,00	2157393,40	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
124	398482,38	2157413,61	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
125	398523,16	2157430,27	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
126	398559,45	2157448,51	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
127	398574,10	2157483,08	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
128	398596,72	2157530,73	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
129	398676,17	2157574,50	метод - метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
130	398718,33	2157575,36	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
131	398762,92	2157582,94	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
132	398759,41	2157595,23	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
133	398719,10	2157690,71	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
134	398648,68	2157777,60	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
135	398500,42	2157794,70	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
136	398435,76	2157841,48	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
137	398398,65	2157874,57	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
138	398386,02	2157983,31	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
139	398380,55	2158022,30	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
140	398380,09	2158025,55	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
141	398379,26	2158073,80	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
142	398375,59	2158115,55	метод - метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
143	398376,92	2158131,74	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
144	398379,36	2158143,26	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
145	398369,93	2158197,27	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
146	398369,38	2158199,75	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
147	398367,96	2158206,18	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
148	398391,46	2158216,31	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
149	398399,94	2158223,02	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
150	398399,36	2158332,82	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
151	398398,08	2158253,69	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
152	398393,96	2158283,77	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
153	398393,34	2158298,59	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
154	398391,85	2158320,93	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
155	398390,34	2158343,56	метод - метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
156	398388,81	2158366,52	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
157	398387,48	2158386,48	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
158	398386,08	2158407,43	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
159	398385,04	2158423,20	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
160	398383,12	2158484,29	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
161	398364,18	2158867,87	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
162	398368,29	2158894,87	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
163	398253,99	2158897,68	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
164	398253,94	2158894,81	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
165	398250,54	2158663,41	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
166	398247,89	2158555,74	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
167	398245,88	2158474,33	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
168	398244,89	2158169,08	метод - метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
169	398244,70	2158156,27	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
170	398244,69	2158155,59	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
171	398244,66	2158153,07	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
172	398244,57	2158147,17	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
173	398244,57	2158146,75	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
174	398244,44	2158137,81	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
175	398244,42	2158136,57	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
176	398243,83	2158095,77	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
177	398243,66	2158083,93	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
178	398243,64	2158082,25	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
179	398243,62	2158081,18	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
180	398242,78	2158023,02	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
181	398247,93	2158009,09	метод - метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
182	398249,74	2158002,94	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
183	398246,84	2157968,68	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
184	398245,25	2157949,90	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
185	398245,08	2157947,84	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
186	398237,32	2157936,72	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
187	398225,51	2157873,19	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
188	398225,06	2157880,78	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
189	398224,00	2157868,43	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
190	398222,48	2157865,08	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
191	398220,12	2157859,90	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
192	398219,06	2157857,54	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
193	398218,71	2157856,78	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
194	398215,75	2157850,25	метод - метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
195	398211,82	2157841,61	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
196	398211,61	2157841,14	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
197	398210,15	2157837,92	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
198	398205,80	2157830,67	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
199	398188,92	2157802,60	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
200	398160,90	2157756,97	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
201	398156,96	2157750,56	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
202	398143,79	2157729,12	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
203	398142,50	2157727,01	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
204	398101,78	2157660,70	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
205	398034,26	2157550,75	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
206	398006,44	2157509,72	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
207	397989,52	2157480,12	метод - метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
208	397984,82	2157471,89	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
209	397980,00	2157463,46	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
210	397960,10	2157431,23	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
211	397953,31	2157420,23	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
212	397926,48	2157376,76	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
213	397923,65	2157372,18	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
214	397920,77	2157367,51	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
215	397849,72	2157252,40	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
216	397848,67	2157250,71	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
217	397842,63	2157240,93	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
218	397757,69	2157105,02	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
219	397757,48	2157104,69	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
220	397750,70	2157095,11	метод - метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
221	397743,91	2157085,53	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
222	397595,52	2156845,45	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
223	397587,28	2156832,12	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
224	397586,39	2156830,67	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
225	397555,89	2156781,33	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
226	397558,35	2156779,80	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
227	397565,99	2156775,03	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
228	397572,01	2156771,28	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
229	397387,31	2156475,12	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
230	397386,37	2156473,46	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
231	397385,31	2156471,76	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
232	397836,12	2156212,93	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
233	397981,52	2156104,41	метод - метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
234	397983,61	2156106,68	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
235	397989,67	2156113,51	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
236	398162,94	2156423,95	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
237	398187,19	2156453,29	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
238	398202,03	2156483,84	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
239	398260,97	2156523,63	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
240	398255,80	2156578,02	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
241	398244,21	2156584,24	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
242	398220,05	2156625,32	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
243	398246,41	2156649,72	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
244	398271,91	2156692,61	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
245	398355,99	2156674,68	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
246	398360,78	2156670,54	метод - метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
247	398373,31	2156635,30	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
248	398377,97	2156603,63	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
249	398427,88	2156608,58	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
108	398584,39	2156655,68	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

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
Часть N 1					
Часть N 2					
Часть N...					

Раздел 3

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:18000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населённого пункта
- ¹ характерные точки границ населённого пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Участок 1 (1)		
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-

1	2	3
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-

1	2	3
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-

1	2	3
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	1	-

1	2	3
Участок 1 (2)		
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-

1	2	3
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-

1	2	3
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-

1	2	3
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-

1	2	3
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-

1	2	3
247	248	-
248	249	-
249	108	-

Графическое описание местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревни Большие Лашковицы Бегуницкого сельского поселения Волосовского
муниципального района Ленинградской области Российской Федерации
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Деревня Большие Лашковицы Бегуницкого сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области Российской Федерации
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	319672 кв. м ± 198 кв. м
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 47 зона 2</u>					
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
Участок 1 (1)					
1	397885,47	2161580,57	метод - метод спутниковых	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
2	397892,82	2161586,06	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
3	397896,18	2161589,68	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
4	397898,48	2161628,63	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
5	397904,20	2161660,87	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
6	397900,25	2161672,51	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
7	397888,33	2161674,65	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
8	397848,58	2161675,48	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
9	397845,60	2161760,98	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
10	397632,91	2161799,58	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
11	397610,43	2161771,94	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
12	397557,32	2161773,21	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
13	397550,17	2161782,85	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
14	397512,13	2161834,14	метод - метод спутниковых	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
15	397486,71	2161834,14	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
16	397481,80	2161768,21	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
17	397466,29	2161717,53	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
18	397406,89	2161723,93	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
19	397445,19	2161653,70	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
20	397471,59	2161531,57	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
21	397476,29	2161532,85	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
22	397494,89	2161537,54	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
23	397505,83	2161537,36	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
24	397570,42	2161533,02	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
25	397595,91	2161532,52	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
26	397628,80	2161533,90	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
27	397645,96	2161537,43	метод - метод спутниковых	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
28	397657,22	2161541,72	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
29	397678,15	2161550,92	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
30	397697,34	2161553,76	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
31	397714,12	2161555,12	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
32	397745,03	2161556,73	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
33	397756,97	2161558,97	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
34	397783,85	2161566,90	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
35	397796,86	2161569,48	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
36	397821,41	2161574,19	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
37	397850,01	2161575,92	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
38	397869,63	2161575,61	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
1	397885,47	2161580,57	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
Участок 1 (2)					

1	2	3	4	5	6
39	398933,20	2161556,76	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
40	398942,46	2161686,55	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
41	398980,37	2161722,92	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
42	399013,27	2161768,20	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
43	398907,22	2162028,64	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
44	398860,43	2161995,51	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
45	398841,71	2161932,19	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
46	398515,92	2161762,61	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
47	398310,95	2161744,51	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
48	398309,82	2161677,53	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
49	398309,19	2161641,65	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
50	398308,22	2161600,05	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
51	398308,20	2161599,20	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
52	398308,20	2161599,10	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
53	398308,10	2161594,74	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
54	398308,07	2161593,73	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
55	398305,07	2161465,36	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
56	398304,88	2161447,97	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
57	398338,67	2161453,54	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
58	398389,42	2161465,09	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
59	398440,55	2161476,69	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
60	398602,05	2161501,00	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
61	398611,94	2161502,49	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
62	398881,65	2161549,36	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
39	398933,20	2161556,76	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обознач	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описани	

1	2	3	4	5	6
ение характер ных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	е обознач ения точки на местнос ти (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
-	-	-	-	-	-
Часть N 2					
-	-	-	-	-	-
Часть N...					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница населённого пункта
-  характерные точки границ населённого пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Участок 1 (1)		
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-

1	2	3
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	1	-
Участок 1 (2)		
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-

1	2	3
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	39	-

Графическое описание местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревни Большое Тешково Бегуницкого сельского поселения Волосовского
муниципального района Ленинградской области Российской Федерации
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Деревня Большое Тешково Бегуницкого сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области Российской Федерации
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	628375 кв. м ± 277 кв. м
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 47 зона 2</u>					
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
Участок 1 (1)					

1	2	3	4	5	6
1	398438,53	2162834,16	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
2	398449,58	2162954,38	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
3	398451,11	2163057,78	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
4	398459,65	2163158,55	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
5	398491,94	2163149,60	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
6	398539,30	2163136,62	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
7	398551,10	2163163,57	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
8	398563,70	2163192,33	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
9	398490,92	2163216,98	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
10	398484,49	2163219,16	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
11	398560,06	2163325,71	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
12	398602,22	2163421,28	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
13	398604,68	2163426,85	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
14	398606,82	2163431,71	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
15	398608,95	2163436,55	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
16	398612,44	2163444,44	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
17	398660,87	2163554,24	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
18	398678,25	2163589,93	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
19	398728,24	2163692,56	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
20	398741,99	2163790,78	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
21	398731,26	2163862,57	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
22	398750,62	2163919,90	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
23	398699,75	2163969,80	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
24	398689,01	2163939,71	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
25	398679,89	2163913,97	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
26	398665,39	2163873,28	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
27	398663,54	2163868,09	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
28	398640,53	2163803,52	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
29	398599,84	2163717,19	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
30	398561,16	2163635,12	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
31	398556,65	2163627,14	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
32	398555,97	2163625,93	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
33	398555,14	2163624,47	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
34	398540,96	2163599,36	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
35	398518,94	2163569,61	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
36	398521,00	2163567,89	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
37	398491,93	2163521,86	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
38	398474,66	2163493,92	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
39	398461,49	2163475,04	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
40	398428,23	2163416,15	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
41	398410,75	2163382,84	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
42	398342,56	2163274,95	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
43	398339,39	2163276,66	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
44	398329,55	2163254,67	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
45	398327,78	2163250,71	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
46	398320,67	2163222,72	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
47	398314,36	2163091,30	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
48	398314,28	2163089,56	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
49	398313,94	2163082,63	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
50	398313,81	2163070,45	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
51	398313,64	2163054,45	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
52	398313,59	2163050,38	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
53	398310,87	2162798,15	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
54	398328,56	2162796,03	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
55	398328,12	2162768,97	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
56	398415,60	2162782,78	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
1	398438,53	2162834,16	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
Участок 1 (2)					
57	398279,09	2162832,04	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
58	398279,89	2162902,75	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
59	398279,93	2162905,75	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
60	398280,53	2162958,55	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
61	398280,55	2162960,76	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
62	398280,78	2162980,94	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
63	398280,90	2162990,87	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
64	398280,93	2162994,02	метод - метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
65	398281,57	2163049,94	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
66	398281,61	2163053,94	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
67	398281,94	2163082,94	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
68	398289,37	2163228,16	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
69	398292,07	2163237,29	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
70	398299,20	2163261,37	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
71	398309,66	2163281,34	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
72	398314,94	2163291,44	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
73	398315,14	2163291,76	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
74	398316,44	2163293,89	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
75	398386,92	2163409,75	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
76	398387,97	2163411,49	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
77	398392,89	2163419,56	метод - метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
78	398393,68	2163420,86	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
79	398402,55	2163435,45	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
80	398404,19	2163438,14	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
81	398405,92	2163440,98	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
82	398524,94	2163636,01	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
83	398525,41	2163636,84	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
84	398532,22	2163648,77	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
85	398611,59	2163817,16	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
86	398658,56	2163949,92	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
87	398549,31	2163981,72	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
88	398570,84	2164045,42	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
89	398484,06	2164075,20	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
90	398506,66	2164158,87	метод - метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
91	398293,38	2164231,55	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
92	398235,44	2164137,10	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
93	398165,42	2164004,48	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
94	398152,00	2163968,13	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
95	398106,31	2163757,77	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
96	398104,70	2163656,55	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
97	398084,43	2163563,79	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
98	398016,48	2162865,94	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
99	398015,74	2162853,84	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
100	398035,24	2162848,90	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
101	398051,10	2162844,87	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
102	398255,19	2162834,47	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
57	398279,09	2162832,04	метод - метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратич еская погрешно сть положени я характерн ой точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
Часть N 2					
Часть N...					

Раздел 3

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населённого пункта
- характерные точки границ населённого пункта

Подпись _____ Дата " _ " _____ г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Участок 1 (1)		
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-

1	2	3
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-

1	2	3
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	1	-
Участок 1 (2)		
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-

1	2	3
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	57	-

Графическое описание местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревни Гомонтово Бегуницкого сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области Российской Федерации
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Деревня Гомонтово Бегуницкого сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области Российской Федерации
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	686025 кв. м ± 290 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 47 зона 2</u>					
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
Участок 1 (1)					

1	2	3	4	5	6
1	396898,21	2154909,40	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
2	396909,60	2154924,07	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
3	396922,92	2154950,29	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
4	396932,77	2154960,11	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
5	396935,23	2154962,42	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
6	396926,12	2154973,69	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
7	396953,22	2154992,69	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
8	396983,35	2155046,52	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
9	396936,51	2155105,70	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
10	396967,32	2155212,20	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
11	397034,36	2155313,81	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
12	397050,01	2155367,00	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
13	396922,80	2155444,22	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
14	396915,28	2155411,48	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
15	396916,00	2155400,15	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
16	396908,57	2155371,46	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
17	396905,82	2155353,90	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
18	396895,52	2155318,88	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
19	396841,61	2155174,98	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
20	396837,17	2155166,41	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
21	396835,78	2155163,73	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
22	396821,34	2155135,82	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
23	396812,32	2155118,40	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
24	396811,91	2155117,68	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
25	396811,31	2155116,64	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
26	396799,56	2155095,99	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
27	396786,99	2155073,92	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
28	396774,01	2155055,82	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
29	396770,01	2155047,71	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
30	396748,56	2155015,00	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
31	396749,70	2155013,32	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
32	396746,85	2155009,88	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
33	396745,78	2155008,58	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
34	396712,04	2154967,72	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
35	396694,50	2154948,11	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
36	396690,68	2154944,23	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
37	396684,24	2154937,70	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
38	396643,26	2154896,17	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
39	396641,15	2154894,03	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
40	396637,41	2154890,24	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
41	396631,95	2154884,70	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
42	396615,89	2154868,49	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
43	396614,05	2154866,62	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
44	396556,29	2154808,30	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
45	396535,23	2154787,00	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
46	396608,19	2154775,74	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
47	396672,92	2154763,25	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
48	396680,88	2154767,25	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
49	396705,72	2154776,13	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
50	396731,08	2154795,81	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
51	396749,80	2154802,46	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
52	396741,12	2154830,79	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
53	396787,72	2154848,85	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
54	396793,54	2154850,98	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
55	396825,41	2154860,84	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
56	396876,09	2154888,87	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
57	396894,97	2154908,37	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
1	396898,21	2154909,40	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
Участок 1 (2)					
58	397725,91	2155602,04	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
59	397862,42	2155797,85	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
60	397782,20	2155856,32	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
61	397709,80	2155920,33	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
62	397632,05	2155783,67	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
63	397587,86	2155797,49	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
64	397642,31	2155890,92	метод - метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
65	397617,81	2155942,59	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
66	397517,17	2155991,56	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
67	397421,06	2156021,37	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
68	397350,00	2155978,46	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
69	397286,51	2155891,20	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
70	397264,44	2155851,31	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
71	397261,18	2155842,54	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
72	397209,87	2155704,33	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
73	397364,12	2155631,64	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
74	397462,30	2155577,64	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
75	397490,29	2155665,96	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
76	397574,67	2155644,68	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
77	397602,58	2155637,64	метод - метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
78	397611,01	2155636,46	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
79	397620,46	2155633,14	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
80	397631,61	2155635,24	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
81	397633,30	2155634,65	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
58	397725,91	2155602,04	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
Участок 1 (3)					
82	396296,48	2155073,16	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
83	396351,56	2155165,27	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
84	396484,05	2155356,21	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
85	395997,80	2155406,42	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
86	395968,97	2155325,10	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
87	395992,42	2155283,73	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
88	396016,15	2155253,98	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
89	396039,98	2155225,00	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
90	396043,98	2155195,41	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
91	396035,31	2155159,93	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
92	396009,91	2155098,57	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
93	395991,78	2155029,26	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
94	396012,48	2155017,52	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
95	396036,99	2155010,94	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
96	396066,73	2155011,41	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
97	396093,30	2155001,36	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
98	396123,99	2154994,41	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
99	396156,86	2154985,25	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
100	396194,28	2154975,98	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
101	396229,45	2154956,89	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
102	396267,01	2155021,06	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
82	396296,48	2155073,16	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
Участок 1 (4)					
103	396779,23	2155112,26	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
104	396797,99	2155146,42	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
105	396795,53	2155148,37	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
106	396794,42	2155149,25	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
107	396793,25	2155150,17	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
108	396814,96	2155188,77	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
109	396846,61	2155273,61	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
110	396867,37	2155329,24	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
111	396877,03	2155362,34	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
112	396885,63	2155416,05	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
113	396886,36	2155419,25	метод - метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
114	396886,79	2155421,11	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
115	396887,39	2155423,75	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
116	396888,91	2155430,41	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
117	396889,37	2155432,42	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
118	396900,45	2155480,92	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
119	396883,30	2155485,32	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
120	396987,79	2155898,37	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
121	397003,81	2155954,44	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
122	397002,99	2155960,46	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
123	397001,69	2155963,80	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
124	396998,60	2155967,99	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
125	396990,37	2155971,67	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
126	396969,98	2155981,27	метод - метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
127	396963,69	2155983,27	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
128	396946,46	2155991,73	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
129	396925,25	2156002,87	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
130	396914,68	2156008,50	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
131	396883,15	2156023,90	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
132	396410,17	2155192,03	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
133	396444,31	2155160,31	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
134	396455,81	2155141,87	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
135	396470,29	2155124,63	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
136	396488,76	2155116,03	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
137	396613,59	2155062,75	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
138	396594,60	2155025,07	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
139	396665,36	2154988,67	метод - метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
140	396681,38	2154979,12	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
141	396689,66	2154987,71	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
142	396703,21	2155004,47	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
143	396726,11	2155032,81	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
144	396741,79	2155056,94	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
145	396751,10	2155071,47	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
146	396773,68	2155113,39	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
103	396779,23	2155112,26	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

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
Часть N 1					

1	2	3	4	5	6
Часть N 2					
Часть N...					

Раздел 3

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 15000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населённого пункта
- характерные точки границ населённого пункта

Подпись _____ Дата " _ " _____ г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Участок 1 (1)		
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-

1	2	3
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-

1	2	3
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	1	-
Участок 1 (2)		
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-

1	2	3
79	80	-
80	81	-
81	58	-
Участок 1 (3)		
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	82	-
Участок 1 (4)		
103	104	-
104	105	-

1	2	3
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-

1	2	3
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	103	-

Графическое описание местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревни Зябицы Бегуницкого сельского поселения Волосовского муниципального района
Ленинградской области Российской Федерации
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Деревня Зябицы Бегуницкого сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области Российской Федерации
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	393424 кв. м ± 220 кв. м
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	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	404128,47	2155314,96	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
2	404283,20	2155593,40	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
3	404285,33	2155602,00	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
4	404280,07	2155619,36	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
5	404250,42	2155605,01	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
6	404238,28	2155622,07	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
7	404275,76	2155637,17	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
8	404276,70	2155650,17	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
9	404279,84	2155669,72	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
10	404278,47	2155709,15	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
11	404331,57	2156169,07	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
12	404331,12	2156177,24	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
13	404137,29	2156206,07	метод - метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
14	403991,90	2156157,52	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
15	403833,30	2156160,57	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
16	403834,82	2155935,52	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
17	403833,83	2155906,62	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
18	403833,63	2155900,66	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
19	403824,32	2155840,74	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
20	403815,35	2155803,05	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
21	403780,79	2155708,52	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
22	403781,88	2155631,58	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
23	403777,40	2155368,69	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
24	403743,48	2155362,59	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
25	403737,51	2155352,85	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
26	403776,44	2155360,03	метод - метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
27	403824,70	2155367,65	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
28	403863,48	2155373,66	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
29	403883,39	2155367,46	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
30	403945,13	2155336,10	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
31	403997,78	2155323,56	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
32	404072,98	2155308,57	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
33	404124,27	2155300,21	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
34	404125,77	2155304,18	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

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
Часть N 1					

1	2	3	4	5	6
Часть N 2					
Часть N...					

Раздел 3

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5700

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населённого пункта
- ¹ характерные точки границ населённого пункта

Подпись _____ Дата " _ " _____ г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Участок 1		
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-

1	2	3
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	1	-

Графическое описание местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревни Ивановское Бегуницкого сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области Российской Федерации
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Деревня Ивановское Бегуницкого сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области Российской Федерации
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	308881 кв. м ± 214 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 47 зона 2</u>					
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	2	3	4	5	6
Участок 1 (1)					
1	399233,07	2156195,73	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
2	399236,94	2156205,39	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
3	399229,45	2156216,96	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
4	399230,19	2156253,31	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
5	399219,68	2156265,18	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
6	399223,13	2156283,28	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
7	399223,64	2156309,79	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
8	399215,74	2156333,36	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
9	399203,09	2156336,90	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
10	399239,03	2156378,58	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
11	399225,17	2156403,96	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
12	399220,40	2156401,60	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
13	399195,59	2156371,14	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
14	399195,95	2156374,33	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
15	399195,83	2156387,79	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
16	399157,97	2156386,10	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
17	399123,78	2156369,34	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
18	399120,65	2156376,91	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
19	399067,47	2156399,73	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
20	399078,92	2156409,41	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
21	399090,02	2156418,80	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
22	399183,02	2156468,81	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
23	399190,43	2156472,79	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
24	399216,22	2156486,66	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
25	399222,82	2156466,63	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
26	399249,00	2156387,25	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
27	399366,67	2156445,27	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
28	399335,71	2156527,90	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
29	399327,78	2156549,92	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
30	399291,84	2156650,09	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
31	399157,32	2156583,72	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
32	399206,98	2156501,89	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
33	399213,11	2156491,79	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
34	399086,99	2156423,98	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
35	399083,20	2156430,47	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
36	399081,16	2156433,96	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
37	399079,58	2156436,65	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
38	399057,22	2156474,92	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
39	399046,83	2156462,27	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
40	398985,54	2156575,42	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
41	399008,81	2156590,39	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
42	398999,84	2156615,95	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
43	398991,46	2156650,43	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
44	398969,88	2156682,59	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
45	398942,35	2156662,99	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
46	398783,46	2156950,06	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
47	398855,02	2156985,52	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
48	398897,07	2157005,51	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
49	398863,69	2157067,83	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
50	398886,24	2157094,60	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
51	398885,22	2157101,63	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
52	398892,51	2157103,81	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
53	398879,72	2157156,25	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
54	398831,32	2157144,86	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
55	398814,72	2157142,49	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
56	398830,60	2157064,63	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
57	398737,70	2157032,39	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
58	398710,76	2157030,04	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
59	398675,92	2157124,34	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
60	398658,58	2157158,68	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
61	398647,06	2157152,91	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
62	398582,77	2157117,64	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
63	398633,18	2157009,90	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
64	398633,15	2157009,89	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
65	398633,18	2157009,82	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
66	398552,95	2156974,26	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
67	398590,32	2156857,61	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
68	398590,30	2156857,60	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
69	398590,32	2156857,53	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
70	398475,62	2156781,33	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
71	398507,39	2156725,54	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
72	398577,93	2156655,01	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
73	398658,46	2156435,84	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
74	398682,36	2156445,22	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
75	398698,59	2156397,87	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
76	398675,74	2156388,86	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
77	398684,08	2156366,17	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
78	398768,63	2156393,15	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
79	398707,58	2156521,42	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
80	398724,14	2156529,49	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
81	398714,45	2156552,53	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
82	398824,71	2156609,84	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
83	398828,87	2156611,71	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
84	398947,14	2156359,66	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
85	398954,15	2156269,52	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
86	398966,53	2156273,86	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
87	398966,61	2156273,25	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
88	398967,06	2156269,72	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
89	399007,22	2156276,10	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
90	399011,88	2156233,09	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
91	399018,96	2156218,40	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
92	399010,09	2156217,80	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
93	399013,41	2156181,94	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
94	399027,98	2156182,92	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
95	399036,96	2156124,47	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
96	399051,82	2156125,14	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
97	399055,73	2156148,50	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
98	399073,76	2156152,62	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
99	399080,67	2156164,52	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
100	399083,26	2156180,36	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
101	399074,14	2156198,99	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
102	399061,43	2156201,66	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
103	399059,21	2156221,12	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
104	399134,58	2156263,54	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
105	399137,12	2156269,81	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
106	399162,06	2156311,28	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
107	399194,13	2156244,38	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
1	399233,07	2156195,73	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
Участок 1 (2)					
108	398744,95	2157095,78	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
109	398814,56	2157160,28	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
110	398800,07	2157187,79	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
111	398796,72	2157194,15	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
112	398777,67	2157230,33	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
113	398760,72	2157262,52	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
114	398742,08	2157269,76	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
115	398704,35	2157250,65	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
116	398685,34	2157225,67	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
117	398685,89	2157224,42	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
118	398685,90	2157224,40	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
119	398677,65	2157218,91	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
120	398673,43	2157216,09	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
121	398673,45	2157216,04	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
122	398649,20	2157199,74	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
123	398671,13	2157164,42	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
124	398677,12	2157154,76	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
125	398695,84	2157152,36	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
126	398707,58	2157138,83	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
127	398711,38	2157134,46	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
108	398744,95	2157095,78	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

Участок 1 (3)

128	398981,28	2157268,82	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
129	399025,35	2157309,91	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
130	399026,24	2157310,73	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
131	399056,02	2157338,50	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
132	398987,79	2157410,09	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
133	398914,65	2157341,91	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
128	398981,28	2157268,82	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

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
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
Часть N 2					
Часть N...					

Раздел 3

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

— граница населённого пункта

● 1 характерные точки границ населённого пункта

Подпись _____ Дата " _ " _____ г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Участок 1 (1)		
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-

1	2	3
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-

1	2	3
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-

1	2	3
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	1	-

1	2	3
Участок 1 (2)		-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	108	-
Участок 1 (3)		-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	128	-

Графическое описание местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревни Кайкино Бегуницкого сельского поселения Волосовского муниципального района
Ленинградской области Российской Федерации
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Деревня Кайкино Бегуницкого сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области Российской Федерации
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	532178 кв. м ± 247 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 47 зона 2</u>					
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
Участок 1 (1)					

1	2	3	4	5	6
1	398368,08	2158893,51	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
2	398400,50	2159106,60	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
3	398439,71	2159115,78	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
4	398445,97	2159188,37	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
5	398438,95	2159351,84	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
6	398435,80	2159425,62	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
7	398411,71	2159426,48	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
8	398412,13	2159433,26	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
9	398375,59	2159436,84	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
10	398375,00	2159433,49	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
11	398344,08	2159424,77	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
12	398301,96	2159429,18	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
13	398302,31	2159432,47	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
14	398320,66	2159607,86	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
15	398374,38	2159610,05	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
16	398380,26	2159671,09	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
17	398442,27	2159686,64	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
18	398449,01	2160006,17	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
19	398420,63	2160004,27	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
20	398431,95	2160411,93	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
21	398432,93	2160632,47	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
22	398446,59	2160748,06	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
23	398447,10	2160808,06	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
24	398447,19	2160818,06	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
25	398449,58	2161098,20	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
26	398440,54	2161474,09	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
27	398338,67	2161453,54	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
28	398312,30	2161450,44	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
29	398304,26	2161400,14	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
30	398297,22	2160817,63	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
31	398291,42	2160817,73	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
32	398282,17	2160817,88	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
33	398278,22	2160817,95	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
34	398276,65	2160712,31	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
35	398276,58	2160707,52	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
36	398276,55	2160705,50	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
37	398274,57	2160574,48	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
38	398274,51	2160569,36	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
39	398274,49	2160567,57	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
40	398272,73	2160404,43	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
41	398272,69	2160401,39	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
42	398271,71	2160309,88	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
43	398271,68	2160306,88	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
44	398269,27	2160084,63	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
45	398268,45	2160014,46	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
46	398268,22	2159995,32	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
47	398268,21	2159994,71	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
48	398268,15	2159989,52	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
49	398268,08	2159983,78	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
50	398268,06	2159981,60	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
51	398267,93	2159970,78	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
52	398267,88	2159967,06	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
53	398266,42	2159843,13	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
54	398266,39	2159840,18	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
55	398266,12	2159817,30	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
56	398265,51	2159766,05	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
57	398265,10	2159731,51	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
58	398265,06	2159728,51	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
59	398264,65	2159693,75	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
60	398263,06	2159559,78	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
61	398263,00	2159554,80	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
62	398262,98	2159552,76	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
63	398261,51	2159429,24	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
64	398261,14	2159398,63	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
65	398261,13	2159397,46	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
66	398258,79	2159200,02	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
67	398258,76	2159198,30	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
68	398258,68	2159190,99	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
69	398258,50	2159175,85	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
70	398272,43	2159174,92	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
71	398275,21	2159174,74	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
72	398277,29	2159174,60	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
73	398276,70	2159158,00	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
74	398276,27	2159146,13	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
75	398275,97	2159137,60	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
76	398275,05	2159111,77	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
77	398266,78	2159111,66	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
78	398255,84	2159111,51	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
79	398254,64	2158941,78	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
80	398254,00	2158898,79	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
81	398254,00	2158898,40	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
82	398253,99	2158897,68	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
83	398253,94	2158894,81	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
84	398253,91	2158893,03	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
85	398271,91	2158892,08	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
86	398316,47	2158890,23	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
87	398335,37	2158889,44	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
1	398368,08	2158893,51	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
Участок 1 (2)					
88	398224,12	2159026,08	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
89	398227,02	2159129,29	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
90	398208,67	2159130,40	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
91	398208,94	2159158,16	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
92	398167,46	2159180,28	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
93	398158,62	2159179,69	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
94	398131,00	2159178,48	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
95	398112,86	2159178,12	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
96	398085,65	2159178,58	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
97	398065,61	2159178,92	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
98	398058,42	2159179,05	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
99	398037,71	2159179,05	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
100	398033,47	2159179,05	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
101	398008,52	2159179,00	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
102	397991,95	2159178,84	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
103	397886,11	2159172,98	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
104	397788,98	2159163,91	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
105	397777,42	2159162,32	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
106	397771,86	2159160,68	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
107	397766,35	2159159,37	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
108	397758,32	2159159,94	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
109	397746,28	2159163,06	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
110	397745,68	2159163,28	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
111	397731,99	2159165,56	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
112	397671,06	2159184,95	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
113	397663,20	2159115,58	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
114	397662,33	2159106,28	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
115	397662,33	2159106,24	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
116	397653,96	2159019,62	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
117	397667,06	2159024,11	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
118	397690,02	2159024,27	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
119	397701,00	2159036,03	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
120	397701,64	2159036,77	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
121	397729,80	2159039,91	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
122	397738,51	2159040,63	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
123	397756,49	2159039,47	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
124	397764,71	2159038,95	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
125	397774,47	2159038,32	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
126	397795,66	2159037,59	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
127	397802,52	2159037,35	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
128	397810,60	2159037,07	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
129	397846,74	2159036,07	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
130	397862,96	2159035,01	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
131	397879,17	2159033,86	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
132	397887,15	2159033,46	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
133	397895,13	2159033,25	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
134	397912,48	2159034,24	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
135	397929,80	2159036,18	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
136	397941,36	2159036,85	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
137	397970,89	2159036,06	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
138	397992,47	2159034,96	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
139	397997,15	2159034,71	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
140	398000,44	2159034,55	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
141	398020,12	2159034,25	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
142	398031,81	2159034,71	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
143	398050,07	2159039,41	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
144	398050,27	2159021,25	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
145	398065,40	2159014,44	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
146	398164,99	2159021,74	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
88	398224,12	2159026,08	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
Участок 1 (3)					
147	398230,25	2159419,54	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
148	398230,33	2159426,29	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
149	398233,48	2159663,05	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
150	398233,51	2159664,85	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
151	398234,83	2159758,36	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
152	398235,25	2159771,47	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
153	398200,15	2159749,61	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
154	398200,06	2159749,48	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
155	398186,82	2159730,56	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
156	398160,29	2159705,14	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
157	398133,92	2159689,44	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
158	398131,00	2159687,70	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
159	398115,24	2159683,65	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
160	398113,01	2159657,05	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
161	398114,10	2159637,41	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
162	398115,62	2159595,02	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
163	398086,97	2159595,12	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
164	398087,34	2159538,61	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
165	398107,59	2159544,17	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
166	398115,52	2159509,16	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
167	398132,82	2159505,91	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
168	398140,43	2159499,09	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
169	398143,44	2159496,33	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
170	398143,42	2159496,17	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
171	398137,19	2159458,15	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
172	398135,25	2159445,49	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
173	398141,92	2159450,82	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
174	398150,28	2159460,63	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
175	398164,31	2159470,06	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
176	398178,13	2159473,58	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
177	398178,32	2159473,40	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
178	398181,41	2159470,55	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
179	398184,64	2159466,29	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
180	398186,69	2159461,27	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
181	398187,09	2159459,39	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
182	398187,71	2159456,41	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
183	398184,03	2159450,84	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
184	398181,23	2159443,17	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
185	398180,34	2159421,13	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
186	398179,69	2159407,90	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
187	398186,81	2159403,20	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
188	398198,06	2159402,43	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
147	398230,25	2159419,54	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
Участок 1 (4)					
189	398236,22	2159830,84	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
190	398236,44	2159859,47	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
191	398237,20	2160006,50	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
192	398237,57	2160006,51	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
193	398238,56	2160114,90	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
194	398238,36	2160114,90	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
195	398238,92	2160142,29	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
196	398239,16	2160160,85	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
197	398237,17	2160157,73	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
198	398234,46	2160155,14	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
199	398229,60	2160153,64	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
200	398225,26	2160153,12	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
201	398225,10	2160154,82	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
202	398225,06	2160154,82	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
203	398224,64	2160154,81	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
204	398214,18	2160154,62	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
205	398204,49	2160155,44	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
206	398207,66	2160194,31	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
207	398207,56	2160194,31	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
208	398169,21	2160195,55	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
209	398141,44	2160196,45	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
210	398140,29	2160182,38	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
211	398140,20	2160181,21	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
212	398138,89	2160165,24	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
213	398138,63	2160162,09	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
214	398138,26	2160157,58	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
215	398166,04	2160156,68	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
216	398168,86	2160156,59	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
217	398171,15	2160153,97	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
218	398171,62	2160140,34	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
219	398143,87	2160139,59	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
220	398144,14	2160121,83	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
221	398129,48	2160123,87	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
222	398129,01	2160123,93	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
223	398119,62	2160125,24	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
224	398116,36	2160084,42	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
225	398111,78	2160027,11	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
226	398139,85	2160026,20	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
227	398140,85	2160037,87	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
228	398141,40	2160045,14	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
229	398145,08	2160045,02	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
230	398152,26	2160036,02	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
231	398168,58	2160006,77	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
232	398172,38	2159987,90	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
233	398189,82	2159986,19	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
234	398185,73	2159956,47	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
235	398181,09	2159956,55	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
236	398178,64	2159902,69	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
237	398177,62	2159880,32	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
238	398169,93	2159881,47	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
239	398132,11	2159870,41	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
240	398100,88	2159861,17	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
241	398060,58	2159859,40	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
242	398060,72	2159859,67	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
243	398052,58	2159844,79	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
244	398052,89	2159844,63	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
245	398133,38	2159808,56	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
246	398208,05	2159802,67	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
247	398208,27	2159832,86	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
248	398233,42	2159831,10	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
189	398236,22	2159830,84	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
Участок 1 (5)					
249	398104,55	2160086,64	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
250	398103,61	2160132,68	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
251	398084,82	2160132,68	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
252	398085,16	2160116,34	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
253	398085,69	2160090,86	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
254	398085,76	2160087,58	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
249	398104,55	2160086,64	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
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			
Часть N 1					
Часть N 2					

1	2	3	4	5	6
Часть N...					

Раздел 3

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:20000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населённого пункта
- ¹ характерные точки границ населённого пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ Г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Участок 1 (1)		
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-

1	2	3
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-

1	2	3
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-

1	2	3
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	1	-
Участок 1 (2)		
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-

1	2	3
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-

1	2	3
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	88	-
Участок 1 (3)		
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-

1	2	3
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	147	-
Участок 1 (4)		

1	2	3
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-

1	2	3
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-

1	2	3
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	189	-
Участок 1 (5)		
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	249	-

Графическое описание местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревни Карстолово Бегуницкого сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области Российской Федерации
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Деревня Карстолово Бегуницкого сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области Российской Федерации
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	174821 кв. м ± 146 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 47 зона 2</u>					
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
Участок 1					
1	399726,66	2149282,27	метод - метод спутниковых	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
2	399764,77	2149296,25	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
3	399781,52	2149314,12	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
4	399777,77	2149326,65	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
5	399696,71	2149350,92	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
6	399602,12	2149401,26	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
7	399440,57	2149452,42	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
8	399418,94	2149459,80	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
9	399311,04	2149491,85	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
10	399164,74	2149525,22	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
11	399114,67	2149409,30	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
12	399110,43	2149396,54	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
13	399107,33	2149386,89	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
14	399103,06	2149379,08	метод - метод спутниковых	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
15	399102,65	2149379,73	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
16	399081,73	2149332,97	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
17	399070,57	2149285,19	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
18	399099,07	2149249,85	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
19	399117,00	2149237,63	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
20	399121,74	2149220,20	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
21	399138,35	2149215,25	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
22	399167,83	2149269,64	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
23	399216,65	2149250,53	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
24	399221,45	2149248,34	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
25	399202,66	2149189,04	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
26	399247,30	2149157,69	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
27	399263,22	2149121,52	метод - метод спутниковых	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
28	399273,18	2149100,64	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
29	399295,34	2149118,90	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
30	399332,26	2149112,70	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
31	399388,52	2149124,78	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
32	399429,22	2149126,31	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
33	399466,22	2149108,59	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
34	399495,44	2149097,15	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
35	399519,82	2149109,09	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
36	399592,52	2149154,87	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
37	399593,00	2149155,90	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
38	399602,91	2149192,48	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
39	399619,08	2149254,40	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
40	399630,86	2149258,60	метод - метод спутниковых	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
41	399682,97	2149268,52	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
1	399726,66	2149282,27	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть положения характерно- й точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
Часть N 2					
Часть N...					

Раздел 3

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3600

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населённого пункта
- ¹ характерные точки границ населённого пункта

Подпись _____ Дата " _ " _____ г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Участок 1		
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-

1	2	3
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	1	-

Графическое описание местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревни Кирово Бегуницкого сельского поселения Волосовского муниципального района
Ленинградской области Российской Федерации
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Деревня Кирово Бегуницкого сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области Российской Федерации
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	266 178 кв. м +/- 181 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 47 зона 2</u>					
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
Участок 1					

1	2	3	4	5	6
1	406182,48	2151477,71	Геодезический метод	Mt=0,10	-
2	406221,34	2151500,49	Геодезический метод	Mt=0,10	-
3	406295,6	2151543,87	Геодезический метод	Mt=0,10	-
4	406293,94	2151582,52	Геодезический метод	Mt=0,10	-
5	406343,69	2151616,73	Геодезический метод	Mt=0,10	-
6	406323,54	2151649,79	Геодезический метод	Mt=0,10	-
7	406198,27	2151865,39	Геодезический метод	Mt=0,10	-
8	406224,61	2151857,65	Геодезический метод	Mt=0,10	-
9	406319,16	2151901,59	Геодезический метод	Mt=0,10	-
10	406355,08	2151916,78	Геодезический метод	Mt=0,10	-
11	406360,62	2151919,12	Геодезический метод	Mt=0,10	-
12	406428,63	2151947,85	Геодезический метод	Mt=0,10	-
13	406353,04	2152088,87	Геодезический метод	Mt=0,10	-
14	406269,57	2152244,6	Геодезический метод	Mt=0,10	-
15	406203,01	2152204,71	Геодезический метод	Mt=0,10	-
16	406171,49	2152185,81	Геодезический метод	Mt=0,10	-
17	406167,2	2152183,24	Геодезический метод	Mt=0,10	-
18	406163,07	2152180,43	Геодезический метод	Mt=0,10	-
19	406079,35	2152123,55	Геодезический метод	Mt=0,10	-
20	406082,77	2152087,29	Геодезический метод	Mt=0,10	-
21	406108,3	2152033,03	Геодезический метод	Mt=0,10	-
22	406073,3	2152019,22	Геодезический метод	Mt=0,10	-
23	406005,79	2151990,55	Геодезический метод	Mt=0,10	-
24	405981,33	2152051,46	Геодезический метод	Mt=0,10	-
25	405982,6	2152054,24	Геодезический метод	Mt=0,10	-
26	405978,12	2152061,13	Геодезический метод	Mt=0,10	-
27	405965,92	2152064,2	Геодезический метод	Mt=0,10	-
28	405954,04	2152060,05	Геодезический метод	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
29	405945,91	2152053,05	Геодезический метод	Mt=0,10	-
30	405933,68	2152056,72	Геодезический метод	Mt=0,10	-
31	405926,46	2152069,66	Геодезический метод	Mt=0,10	-
32	405919,11	2152085,61	Геодезический метод	Mt=0,10	-
33	405915,97	2152101,75	Геодезический метод	Mt=0,10	-
34	405919,31	2152121,2	Геодезический метод	Mt=0,10	-
35	405927,12	2152135,43	Геодезический метод	Mt=0,10	-
36	405937,49	2152146,15	Геодезический метод	Mt=0,10	-
37	405941,6	2152162,02	Геодезический метод	Mt=0,10	-
38	405941,46	2152178,3	Геодезический метод	Mt=0,10	-
39	405941,99	2152193,4	Геодезический метод	Mt=0,10	-
40	405944,78	2152198,35	Геодезический метод	Mt=0,10	-
41	405951,23	2152202,25	Геодезический метод	Mt=0,10	-
42	405965,68	2152202,91	Геодезический метод	Mt=0,10	-
43	405973,32	2152207,47	Геодезический метод	Mt=0,10	-
44	405987,03	2152224,37	Геодезический метод	Mt=0,10	-
45	405991,47	2152233,02	Геодезический метод	Mt=0,10	-
46	405984,79	2152244,4	Геодезический метод	Mt=0,10	-
47	405969,1	2152253,34	Геодезический метод	Mt=0,10	-
48	405954,37	2152259,11	Геодезический метод	Mt=0,10	-
49	405940,44	2152282,61	Геодезический метод	Mt=0,10	-
50	405930,23	2152295,01	Геодезический метод	Mt=0,10	-
51	405913,35	2152312,75	Геодезический метод	Mt=0,10	-
52	405899,53	2152316,15	Геодезический метод	Mt=0,10	-
53	405886,8	2152313,16	Геодезический метод	Mt=0,10	-
54	405876,84	2152319,94	Геодезический метод	Mt=0,10	-
55	405849,84	2152329,99	Геодезический метод	Mt=0,10	-
56	405838,87	2152323,86	Геодезический метод	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
57	405809,5	2152315,29	Геодезический метод	Mt=0,10	-
58	405798,3	2152310,22	Геодезический метод	Mt=0,10	-
59	405769,38	2152293,03	Геодезический метод	Mt=0,10	-
60	405721,11	2152264,47	Геодезический метод	Mt=0,10	-
61	405733,87	2152245,22	Геодезический метод	Mt=0,10	-
62	405690,42	2152220,99	Геодезический метод	Mt=0,10	-
63	405693,15	2152210,7	Геодезический метод	Mt=0,10	-
64	405691,27	2152191,27	Геодезический метод	Mt=0,10	-
65	405681,8	2152170,7	Геодезический метод	Mt=0,10	-
66	405679,35	2152140,88	Геодезический метод	Mt=0,10	-
67	405685,88	2152118,73	Геодезический метод	Mt=0,10	-
68	405695,62	2152101,9	Геодезический метод	Mt=0,10	-
69	405709,7	2152080,78	Геодезический метод	Mt=0,10	-
70	405732,79	2152090,48	Геодезический метод	Mt=0,10	-
71	405751,28	2152054,08	Геодезический метод	Mt=0,10	-
72	405768,5	2152038,66	Геодезический метод	Mt=0,10	-
73	405790,63	2152027,9	Геодезический метод	Mt=0,10	-
74	405840,89	2152071,45	Геодезический метод	Mt=0,10	-
75	405860,64	2152040,26	Геодезический метод	Mt=0,10	-
76	405987,36	2151814,41	Геодезический метод	Mt=0,10	-
77	405883,29	2151742,15	Геодезический метод	Mt=0,10	-
78	405925,93	2151675,37	Геодезический метод	Mt=0,10	-
79	406031,01	2151744,09	Геодезический метод	Mt=0,10	-
80	406145,71	2151540,43	Геодезический метод	Mt=0,10	-
81	406148,73	2151535,28	Геодезический метод	Mt=0,10	-
1	406182,48	2151477,71	Геодезический метод	Mt=0,10	-

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

Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описа
-------------	---------------	-------------------	---------	-------

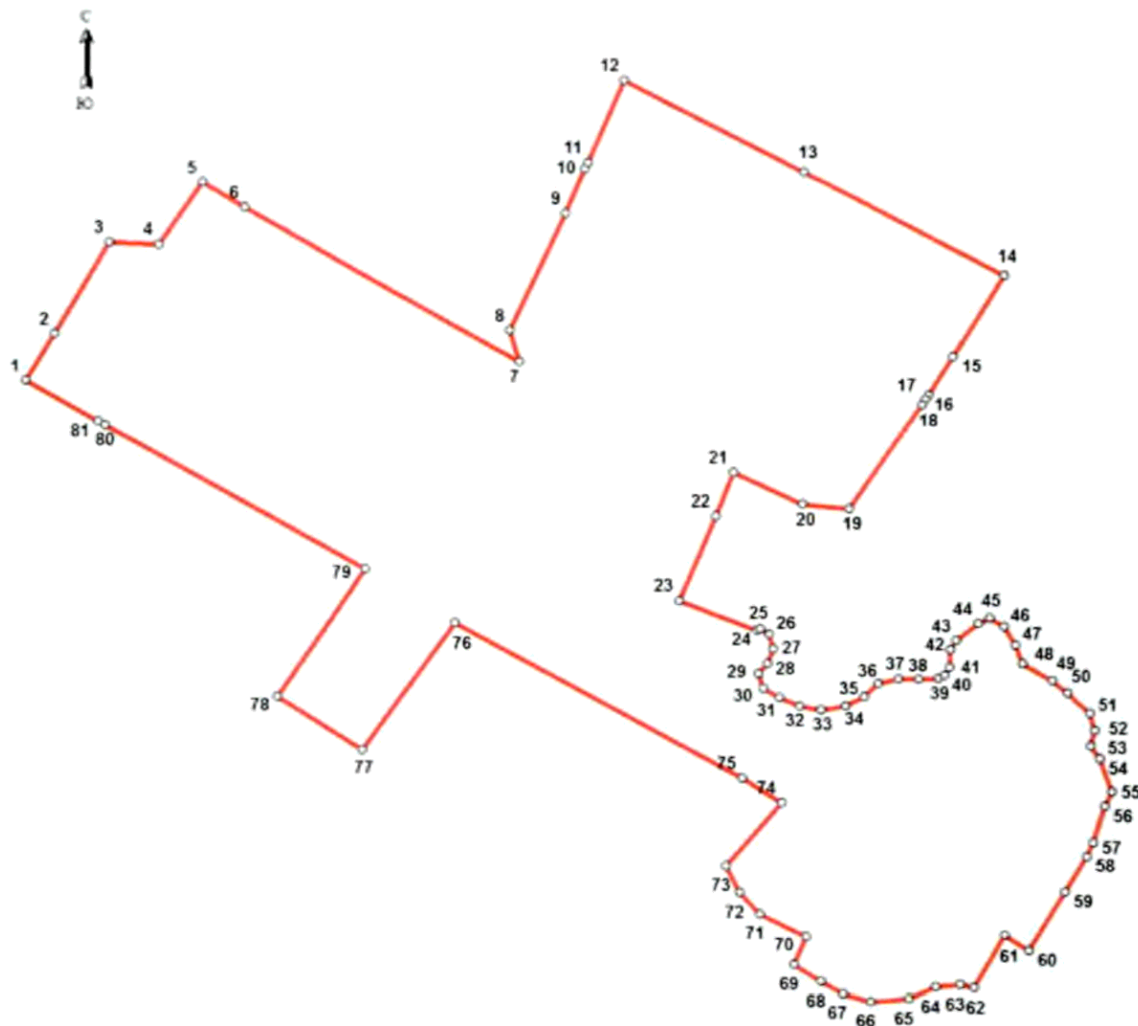
1	2	3	4	5	6
характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	ние обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
Часть N 2					
Часть N...					

Раздел 3

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населённого пункта
- ¹ характерные точки границ населённого пункта

Подпись _____ Дата " _ " _____ Г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Участок 1		
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-

1	2	3
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-

1	2	3
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-

1	2	3
80	81	-
81	1	-

Графическое описание местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревни Коростовицы Бегуницкого сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области Российской Федерации
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Деревня Коростовицы Бегуницкого сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области Российской Федерации
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	822688 кв. м ± 317 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 47 зона 2</u>					
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
Участок 1 (1)					
1	400813,08	2150734,24	метод - метод спутниковых	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
2	400791,81	2150803,01	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
3	400765,32	2150914,36	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
4	400755,37	2150953,81	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
5	400739,02	2151015,39	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
6	400709,80	2151116,97	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
7	400687,87	2151188,54	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
8	400685,17	2151193,57	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
9	400672,22	2151247,79	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
10	400656,15	2151309,20	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
11	400650,99	2151337,65	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
12	400637,39	2151412,66	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
13	400612,49	2151462,35	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
14	400571,50	2151526,17	метод - метод спутниковых	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
15	400543,64	2151560,82	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
16	400470,53	2151692,23	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
17	400449,10	2151729,75	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
18	400423,75	2151732,42	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
19	400400,35	2151746,19	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
20	400347,15	2151746,19	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
21	400352,11	2151620,08	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
22	400363,11	2151527,63	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
23	400356,69	2151436,97	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
24	400353,56	2151307,61	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
25	400353,45	2151248,89	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
26	400342,66	2151157,01	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
27	400290,88	2151086,18	метод - метод спутниковых	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
28	400274,94	2150928,96	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
29	400296,51	2150824,55	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
30	400290,65	2150725,74	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
31	400270,35	2150672,15	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
32	400264,26	2150611,66	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
33	400269,57	2150613,03	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
1	400813,08	2150734,24	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
Участок 1 (2)					
34	398566,69	2149880,27	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
35	398573,69	2149896,23	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
36	398626,40	2149960,30	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
37	398653,61	2150005,48	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
38	398688,28	2150097,90	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
39	398712,53	2150182,24	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
40	398757,46	2150242,50	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
41	398825,52	2150292,07	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
42	398840,07	2150265,30	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
43	398901,86	2150287,93	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
44	398938,09	2150315,00	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
45	398956,58	2150314,60	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
46	398994,87	2150389,67	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
47	398997,25	2150395,03	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
48	399009,05	2150429,90	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
49	398910,83	2150455,56	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
50	398858,36	2150484,44	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
51	398790,31	2150492,46	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
52	398772,48	2150508,29	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
53	398777,56	2150524,27	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
54	398755,71	2150526,59	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
55	398731,61	2150505,85	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
56	398690,19	2150502,59	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
57	398687,02	2150545,43	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
58	398635,34	2150575,00	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
59	398594,95	2150528,51	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
60	398636,12	2150473,02	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
61	398610,65	2150467,17	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
62	398579,24	2150455,83	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
63	398542,36	2150438,91	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
64	398537,94	2150448,07	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
65	398527,73	2150467,18	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
66	398515,08	2150487,19	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
67	398493,36	2150476,39	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
68	398479,30	2150465,25	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
69	398476,00	2150459,70	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
70	398475,67	2150456,48	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
71	398497,08	2150421,08	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
72	398499,28	2150417,27	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
73	398484,80	2150409,93	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
74	398422,50	2150510,61	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
75	398358,14	2150459,20	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
76	398413,92	2150372,60	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
77	398371,45	2150349,86	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
78	398277,19	2150304,67	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
79	398239,25	2150286,48	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
80	398198,88	2150275,46	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
81	398206,75	2150254,03	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
82	398193,42	2150252,67	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
83	398194,47	2150233,52	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
84	398263,60	2150170,54	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
85	397930,06	2149782,18	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
86	398089,65	2149687,72	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
87	398267,28	2149548,19	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
88	398281,78	2149566,64	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
89	398315,85	2149602,64	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
90	398445,85	2149716,79	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
91	398494,75	2149781,39	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
34	398566,69	2149880,27	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

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
Часть N 1					
Часть N 2					
Часть N...					

Раздел 3

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



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница населённого пункта
-  характерные точки границ населённого пункта

Подпись _____ Дата " _ " _____ г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Участок 1 (1)		
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-

1	2	3
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	1	-
Участок 1 (2)		
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-

1	2	3
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-

1	2	3
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	34	-

Графическое описание местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревни Красное Брызгово Бегуницкого сельского поселения Волосовского
муниципального района Ленинградской области Российской Федерации
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Деревня Красное Брызгово Бегуницкого сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области Российской Федерации
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	172287 кв. м ± 145 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 47 зона 2</u>					
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	2	3	4	5	6
Участок 1					
1	396780,88	2159887,17	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
2	396787,44	2159923,52	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
3	396880,87	2159948,06	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
4	396824,94	2160016,05	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
5	396777,23	2160006,74	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
6	396776,78	2160008,44	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
7	396774,46	2160007,88	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
8	396770,94	2160022,33	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
9	396803,64	2160028,09	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
10	396820,33	2160031,03	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
11	396789,86	2160150,25	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
12	396747,77	2160142,34	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
13	396165,84	2160043,79	метод - метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
14	396190,13	2159983,12	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
15	396210,17	2159932,42	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
16	396203,48	2159916,24	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
17	396197,01	2159894,55	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
18	396183,22	2159816,72	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
19	396178,53	2159784,37	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
20	396180,87	2159773,02	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
21	396231,29	2159730,56	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
22	396265,42	2159764,80	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
23	396398,85	2159804,87	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
24	396444,85	2159813,51	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
25	396630,35	2159862,27	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
26	396694,06	2159876,04	метод - метод спутниковых геодезических измерений	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
1	396780,88	2159887,17	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

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
Часть N 1					
Часть N 2					
Часть N...					

Раздел 3

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



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница населённого пункта
-  характерные точки границ населённого пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Участок 1		
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-

1	2	3
24	25	-
25	26	-
26	1	-

Графическое описание местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревни Лашковицы Бегуницкого сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области Российской Федерации
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Деревня Лашковицы Бегуницкого сельского поселения Ленинградской области Российской Федерации
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	280182 кв. м ± 185 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 47 зона 2</u>					
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
Участок 1					

1	2	3	4	5	6
1	403716,932	2152240,39	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
2	403741,452	2152322,36	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
3	403740,792	2152382,1	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
4	403729,762	2152432,73	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
5	403724,382	2152552,27	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
6	403720,292	2152613,5	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
7	403716,522	2152676,75	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
8	403729,562	2152696,95	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
9	403800,112	2152690,75	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
10	403797,612	2152663,31	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
11	403817,212	2152660,72	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
12	403852,652	2152674,49	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
13	403863,601 2	2152685,059	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
14	403867,401	2152682,292	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
15	403907,569	2152652,318	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
16	403931,989	2152686,762	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
17	403936,451	2152743,551	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
18	403907,569	2152794,354	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
19	403867,823	2152815,363	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
20	403847,645 4	2152822,845	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
21	403832,567 3	2152827,414	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
22	403815,204 6	2152827,414	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
23	403801,497 2	2152825,129	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
24	403789,513 2	2152818,378	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
25	403781,198	2152808,683	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
26	403751,321	2152746,317	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
27	403703,256	2152770,074	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
28	403719,853	2152800,193	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
29	403745,592	2152843,56	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
30	403726,022	2152845	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
31	403701,422	2152865,61	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
32	403698,502	2152892,71	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
33	403686,672	2152938,77	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
34	403649,492	2152974,22	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
35	403628,362	2153045,69	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
36	403472,362	2153048,09	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
37	403469,932	2153021,27	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
38	403420,462	2152997,29	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
39	403393,142	2152985,21	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
40	403385,272	2152915,48	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
41	403387,612	2152905,82	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
42	403396,882	2152835,23	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
43	403406,322	2152740,86	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
44	403415,492	2152642,3	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
45	403418,152	2152589,94	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
46	403417,562	2152568,92	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
47	403423,452	2152532,22	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
48	403445,582	2152467,82	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
49	403453,362	2152432,42	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
50	403452,602	2152409,16	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
51	403449,512	2152397,73	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
52	403437,522	2152388,34	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
53	403410,832	2152377,88	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
54	403309,122	2152346,96	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
55	403284,362	2152323,03	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
56	403266,752	2152309,41	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
57	403241,646 6	2152310,537	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
58	403242,676	2152307,71	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
59	403279,815	2152244,35	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
60	403301,168	2152234,772	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
61	403359,583	2152277,168	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
62	403387,222	2152298,052	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
63	403418,524	2152315,944	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
64	403434,496	2152272,182	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
65	403455,777	2152219,545	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
66	403565,093	2152218,587	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
67	403572,762	2152220,01	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
1	403716,932	2152240,39	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

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

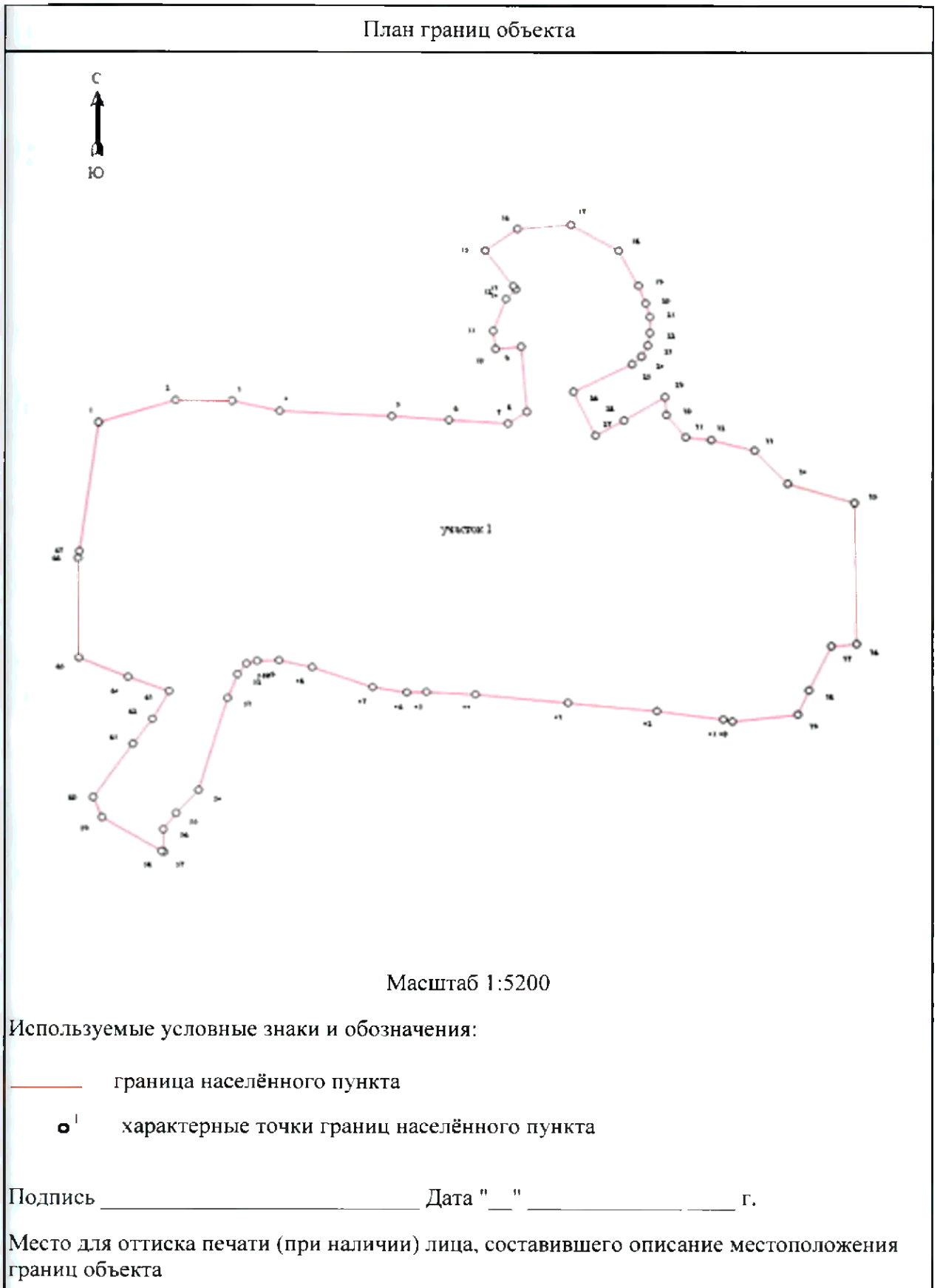
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
Часть N 2					
Часть N...					

Раздел 3

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

Раздел 4

План границ объекта



Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Участок 1		
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-

1	2	3
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-

1	2	3
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	1	-

Графическое описание местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревни Малое Тешково Бегуницкого сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области Российской Федерации
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Деревня Малое Тешково Бегуницкого сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области Российской Федерации
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	168280 кв. м ± 144 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 47 зона 2</u>					
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
Участок 1					

1	2	3	4	5	6
1	398084,43	2163563,79	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
2	398104,70	2163656,55	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
3	398106,31	2163757,77	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
4	397944,02	2164138,97	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
5	397954,15	2164141,12	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
6	397905,17	2164300,16	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
7	397745,16	2164293,18	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
8	397703,60	2164284,10	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
9	397699,47	2164228,69	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
10	397750,96	2164130,68	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
11	397736,08	2164097,52	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
12	397726,67	2164059,97	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
13	397742,75	2163998,73	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
14	397766,27	2163972,26	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
15	397780,92	2163972,26	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
16	397780,92	2163941,17	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
17	397811,28	2163941,17	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
18	397805,74	2163888,51	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
19	397782,63	2163883,89	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
20	397770,56	2163878,35	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
21	397770,56	2163852,02	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
22	397767,91	2163791,08	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
23	397825,95	2163763,77	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
24	397814,31	2163730,17	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
25	397863,74	2163703,44	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
26	397858,32	2163647,36	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
27	397943,75	2163628,65	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
28	397949,59	2163706,14	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
29	397986,15	2163690,44	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
30	397967,41	2163605,18	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
1	398084,43	2163563,79	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

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
Часть N 1					
Часть N 2					
Часть N...					

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта
1. Система координат _____

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населённого пункта
- ¹ характерные точки границ населённого пункта

Подпись _____ Дата " _ " _____ г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Участок 1		
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-

1	2	3
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	1	-

Графическое описание местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревни Марково Бегуницкого сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области Российской Федерации
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Деревня Марково Бегуницкого сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области Российской Федерации
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	218332 кв. м ± 164 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 47 зона 2</u>					
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
Участок 1 (1)					
1	397316,32	2154332,65	метод - метод спутниковых	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
2	397460,37	2154752,62	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
3	397461,92	2154757,13	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
4	397203,78	2154848,30	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
5	397112,80	2154867,93	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
6	397073,55	2154855,53	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
7	397076,00	2154895,46	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
8	397039,74	2154975,27	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
9	396983,35	2155046,52	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
10	396953,22	2154992,69	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
11	396926,12	2154973,69	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
12	396935,23	2154962,42	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
13	396932,77	2154960,11	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
14	396922,92	2154950,29	метод - метод спутниковых	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
15	396909,60	2154924,07	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
16	396898,21	2154909,40	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
17	396894,97	2154908,37	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
18	396876,09	2154888,87	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
19	396825,41	2154860,84	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
20	396793,54	2154850,98	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
21	396787,72	2154848,85	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
22	396741,12	2154830,79	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
23	396749,80	2154802,46	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
24	396731,08	2154795,81	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
25	396781,83	2154787,08	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
26	396794,98	2154805,38	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
27	396831,02	2154790,78	метод - метод спутниковых	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
28	396824,15	2154741,94	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
29	396962,63	2154720,38	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
30	396968,86	2154582,56	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
31	396972,00	2154581,56	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
32	396979,05	2154569,99*	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
33	397033,42	2154540,80	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
34	397059,96	2154507,51	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
35	397059,54	2154493,94	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
36	397059,57	2154490,93	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
37	397096,24	2154469,54	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
38	397125,48	2154446,96	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
39	397147,50	2154416,58	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
40	397157,52	2154412,42	метод - метод спутниковых	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
41	397178,10	2154420,96	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
42	397186,89	2154433,64	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
43	397198,03	2154447,68	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
44	397314,39	2154328,31	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
1	397316,32	2154332,65	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

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
Часть N 1					
Часть N 2					
Часть N...					

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат _____

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Часть N 1

--	--	--	--	--	--	--	--

Часть N 2

--	--	--	--	--	--	--	--

Часть N...

--	--	--	--	--	--	--	--



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница населённого пункта
-  характерные точки границ населённого пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Участок 1(1)		
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-

1	2	3
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-

1	2	3
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	1	-
Участок 1 (2)		
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-

1	2	3
79	80	-
80	81	-
81	58	-
Участок 1 (3)		
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	82	-
Участок 1 (4)		
103	104	-
104	105	-

1	2	3
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-

1	2	3
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	103	-

Графическое описание местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревни Местаново Бегуницкого сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области Российской Федерации
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Деревня Местаново Бегуницкого сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области Российской Федерации
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	287137 кв. м ± 188 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 47 зона 2</u>					
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
Участок 1					

1	2	3	4	5	6
1	402348,38	2153908,51	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
2	402419,4	2154021,29	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
3	402480,01	2154148,9	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
4	402414,23	2154202,79	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
5	402372,13	2154222,38	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
6	402354,51	2154183,21	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
7	402300,66	2154231,19	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
8	402258,56	2154276,22	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
9	402242,9	2154311,47	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
10	402291,7	2154416,39	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
11	402270,49	2154426,93	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
12	402091,53	2154515,86	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
13	402045,8	2154420,69	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
14	402014,61	2154433,48	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
15	401969,04	2154416,18	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
16	401952,04	2154397,39	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
17	401897,61	2154298,65	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
18	401857,81	2154207,14	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
19	401832,88	2154166,44	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
20	401776,37	2154114,95	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
21	401729,46	2154096,09	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
22	401820,61	2154000,05	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
23	401944,09	2153930,58	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
24	402239,14	2153803,49	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
25	402244,61	2153801,19	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
26	402272,82	2153813,49	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

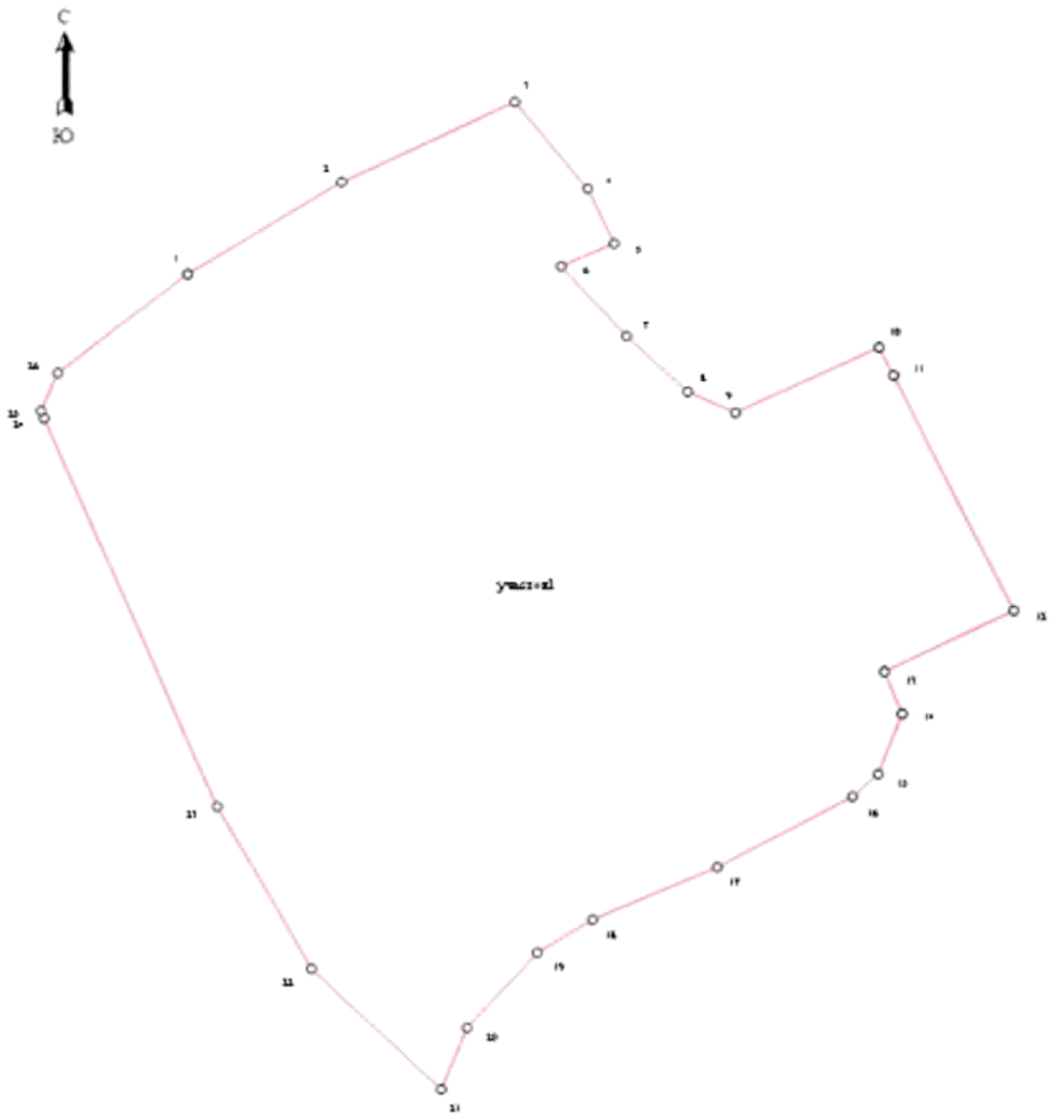
1	2	3	4	5	6
1	402348,38	2153908,51	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
Часть N 2					
Часть N...					

Раздел 3

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:4500

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населённого пункта
- ¹ характерные точки границ населённого пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Участок 1		
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-

1	2	3
24	25	-
25	26	-
26	1	-

Графическое описание местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревни Радицы Бегуницкого сельского поселения Волосовского муниципального района
Ленинградской области Российской Федерации
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Деревня Радицы Бегуницкого сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области Российской Федерации
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	421362 кв. м ± 227 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 47 зона 2</u>					
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
Участок 1					

1	2	3	4	5	6
1	401839,01	2152688,7	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
2	401847,22	2152753,02	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
3	401854,6	2152788,92	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
4	401856,44	2152830,55	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
5	401868,17	2152880,54	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
6	401893,68	2152931,36	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
7	401906,73	2152993,22	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
8	401920,46	2153062,7	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
9	401928,59	2153115,08	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
10	401943,12	2153132,38	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
11	401974,55	2153142,03	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
12	402001,82	2153148,85	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
13	402043,79	2153155,67	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
14	402049,18	2153155,35	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
15	401955,09	2153220	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
16	401947,49	2153256,5	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
17	401946,05	2153265,74	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
18	401950,91	2153292,03	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
19	401952	2153298,27	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
20	401953,43	2153304,09	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
21	401954,89	2153307,39	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
22	401955,16	2153312,29	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
23	401941,56	2153316,23	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
24	401939,94	2153321,05	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
25	401938,62	2153324,99	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
26	401938,62	2153328,46	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
27	401939,65	2153332,09	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
28	401944,43	2153348,96	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
29	401947,49	2153355,59	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
30	401953,22	2153366,38	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
31	401947,49	2153376,13	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
32	401903,3	2153409,39	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
33	401839,62	2153439,1	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
34	401882,33	2153525,11	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
35	401891,51	2153547,81	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
36	401898,44	2153566,65	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
37	401908,69	2153586,05	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
38	401931,45	2153621,76	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
39	401947,49	2153655,54	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
40	401981,32	2153745,3	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
41	402002,89	2153766,33	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
42	402025,89	2153783,52	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
43	402035,31	2153794,6	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
44	402028,89	2153830,02	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
45	402051,99	2153877,49	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
46	401942,42	2153927,94	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
47	401817,49	2153996,81	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
48	401809,15	2153987,06	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
49	401756,55	2153917,73	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
50	401809,23	2153873,82	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
51	401697,63	2153704,91	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
52	401713,79	2153680,17	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
53	401637,75	2153600,36	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
54	401558,28	2153523,11	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
55	401384,48	2153331,88	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
56	401424,6	2153272,89	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
57	401472,54	2153227,3	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
58	401515,36	2153267,53	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
59	401605,39	2153220,13	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
60	401580,59	2153130,37	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
61	401554,28	2152953,04	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
62	401557,2	2152898,75	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
63	401580,19	2152800,04	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
64	401641,22	2152675,19	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
65	401725,94	2152682,51	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

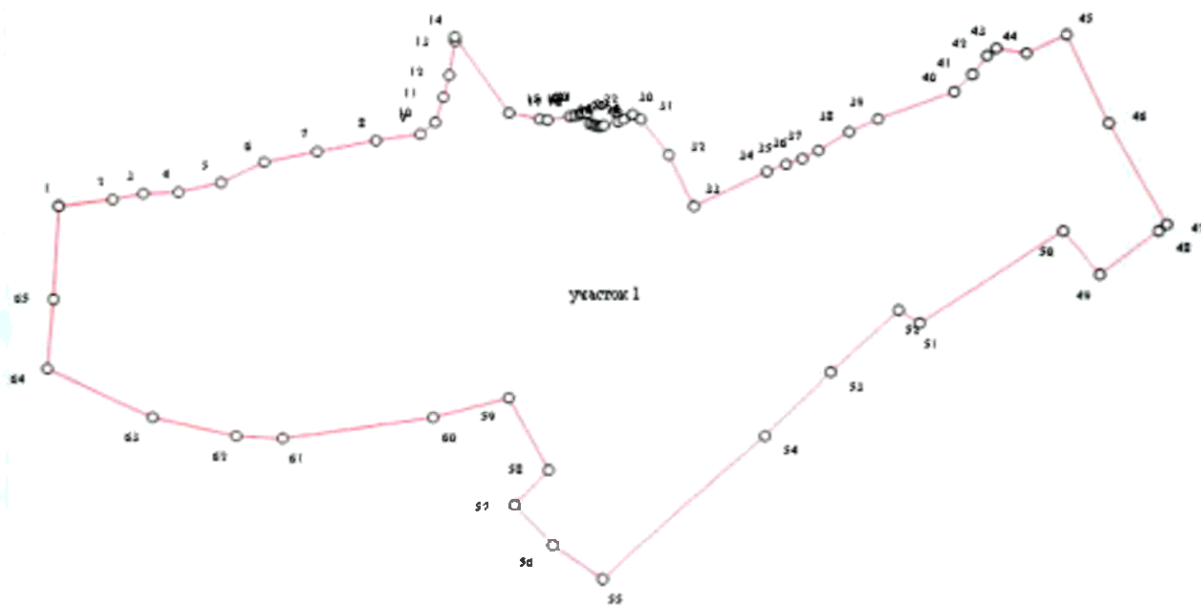
1	2	3	4	5	6
1	401839,01	2152688,7	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
Часть N 2					
Часть N...					

Раздел 3

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



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:8300

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница населённого пункта
-  характерные точки границ населённого пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Участок 1		
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-

1	2	3
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-

1	2	3
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	1	-

Графическое описание местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревни Рукулицы Бегуницкого сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области Российской Федерации
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Деревня Рукулицы Бегуницкого сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области Российской Федерации
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	266502 кв. м ± 181 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 47 зона 2</u>					
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
Участок 1					
1	402567,36	2150608,21	метод - метод спутниковых	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
2	402567,36	2150643,29	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
3	402558,21	2150685,22	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
4	402563,16	2150720,60	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
5	402563,16	2150726,60	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
6	402561,43	2150730,95	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
7	402528,88	2150765,11	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
8	402529,50	2150787,35	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
9	402545,19	2150906,33	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
10	402549,10	2150909,58	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
11	402550,77	2150982,37	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
12	402547,49	2150985,50	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
13	402543,94	2150986,48	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
14	402495,10	2150994,28	метод - метод спутниковых	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
15	402430,85	2151025,82	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
16	402379,34	2151030,19	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
17	402328,55	2151045,02	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
18	402249,06	2151059,20	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
19	402201,89	2151081,47	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
20	402159,43	2151126,51	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
21	402128,59	2151150,62	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
22	402086,74	2151170,62	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
23	402063,46	2151173,41	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
24	402014,44	2151179,29	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
25	401926,88	2151197,43	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
26	401895,31	2151206,80	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
27	401874,82	2151211,44	метод - метод спутниковых	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
28	401865,68	2151190,95	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
29	401855,19	2151173,76	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
30	401847,12	2151092,07	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
31	401849,50	2150986,88	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
32	401863,91	2150954,74	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
33	402034,03	2150923,16	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
34	402045,41	2150921,05	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
35	402049,67	2150908,72	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
36	402122,69	2150697,20	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
37	402171,15	2150692,35	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
38	402186,19	2150690,24	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
39	402188,47	2150670,60	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
40	402242,32	2150557,66	метод - метод спутниковых	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
1	402567,36	2150608,21	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть положения характерно- й точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
Часть N 2					
Часть N...					

Раздел 3

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населённого пункта
- o¹ характерные точки границ населённого пункта

Подпись _____ Дата " _ " _____ г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Участок 1		
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-

1	2	3
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	1	-

Графическое описание местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревни Русское Брызгово Бегуницкого сельского поселения Волосовского
муниципального района Ленинградской области Российской Федерации
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Деревня Русское Брызгово Бегуницкого сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области Российской Федерации
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	402747 кв. м ± 222 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 47 зона 2</u>					
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
Участок 1					

1	2	3	4	5	6
1	395485,87	2157579,90	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
2	395823,48	2157914,50	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
3	395806,11	2157930,15	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
4	395654,18	2158058,00	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
5	395550,30	2158142,02	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
6	395500,65	2158176,85	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
7	395413,95	2158236,87	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
8	395402,82	2158245,47	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
9	395389,55	2158257,23	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
10	395378,57	2158274,53	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
11	395373,32	2158293,58	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
12	395371,75	2158310,41	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
13	395361,08	2158334,90	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
14	395330,40	2158333,44	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
15	395299,47	2158328,79	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
16	395217,41	2158316,71	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
17	395217,74	2158330,41	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
18	395158,46	2158331,83	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
19	395145,20	2158384,07	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
20	395121,15	2158445,21	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
21	395117,89	2158447,13	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
22	395110,95	2158447,58	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
23	395101,05	2158446,33	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
24	395090,66	2158440,87	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
25	395076,26	2158432,64	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
26	395071,59	2158387,88	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
27	395077,22	2158323,37	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
28	395076,08	2158318,26	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
29	395076,01	2158312,07	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
30	395075,72	2158303,85	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
31	395077,14	2158292,37	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
32	395086,72	2158260,37	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
33	395101,61	2158215,40	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
34	395093,29	2158209,19	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
35	395078,52	2158199,21	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
36	395053,34	2158187,39	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
37	395032,91	2158175,67	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
38	395018,24	2158167,81	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
39	395024,62	2158119,82	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
40	395030,10	2158060,35	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
41	395121,93	2157744,43	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
42	395349,29	2157515,17	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
43	395368,12	2157452,72	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
44	395389,65	2157476,67	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
45	395404,56	2157494,09	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
46	395439,22	2157530,13	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
1	395485,87	2157579,90	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

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
Часть N 1					

1	2	3	4	5	6
Часть N 2					
Часть N...					

Раздел 3

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:6200

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населённого пункта
- ¹ характерные точки границ населённого пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Участок 1		
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-

1	2	3
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	1	-

Графическое описание местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревни Синковицы Бегуницкого сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области Российской Федерации
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Деревня Синковицы Бегуницкого сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области Российской Федерации
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	120,81 га ± 0,04 га
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 47 зона 2</u>					
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
Участок 1					
1	402209,07	2157357,40	метод - метод спутниковых	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
2	402197,04	2157408,82	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
3	403330,28	2157511,67	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
4	402278,86	2157643,90	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
5	402238,47	2157783,47	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
6	402264,17	2157871,62	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
7	402161,25	2158079,51	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
8	402139,29	2158125,06	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
9	402029,10	2158202,19	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
10	401975,57	2158302,79	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
11	401937,28	2158422,57	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
12	401896,04	2158464,88	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
13	401878,31	2158688,61	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
14	402179,55	2158924,15	метод - метод спутниковых	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
15	402259,69	2158986,32	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
16	402132,17	2159106,77	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
17	402091,39	2159168,55	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
18	402056,22	2159274,17	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
19	401864,80	2159374,58	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
20	401693,97	2159293,32	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
21	401584,81	2159273,47	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
22	401507,00	2159323,50	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
23	401495,32	2159216,73	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
24	401504,43	2159117,03	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
25	401505,05	2159089,75	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
26	401524,96	2158998,72	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
27	401532,54	2158918,58	метод - метод спутниковых	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
28	401533,10	2158897,51	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
29	401462,29	2158890,91	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
30	401451,97	2158864,32	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
31	401452,14	2158831,12	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
32	401463,79	2158793,40	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
33	401521,23	2158805,20	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
34	401563,80	2158814,48	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
35	401570,74	2158795,50	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
36	401571,53	215893,35	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
37	401582,43	2158775,40	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
38	401576,10	2158667,33	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
39	401596,58	2158630,36	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
40	401618,49	2158563,22	метод - метод спутниковых	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
41	401626,97	2158537,25	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
42	401626,02	2158441,24	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
43	401625,03	2158342,29	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
44	401616,79	2158316,77	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
45	401620,31	2158252,11	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
46	401624,00	2158236,76	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
47	401629,09	2158195,06	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
48	401652,08	2158158,51	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
49	401666,43	2158126,18	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
50	401643,92	2158081,52	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
51	401635,63	2158068,29	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
52	401619,75	2158042,80	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
53	401593,68	215000,91	метод - метод спутниковых	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
54	401556,95	2157941,99	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
55	401541,08	2157916,53	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
56	401524,56	2157890,00	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
57	401508,70	2157864,56	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
58	401492,80	2157839,04	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
59	401385,77	2157660,69	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
60	401398,10	2157405,72	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
61	401570,15	2157479,92	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
62	401617,72	2157118,65	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
63	401764,65	2157166,39	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
64	401764,66	2157166,41	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
65	401904,22	2157210,48	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
66	402047,48	2157272,92	метод - метод спутниковых	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
1	402209,07	2157357,40	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

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

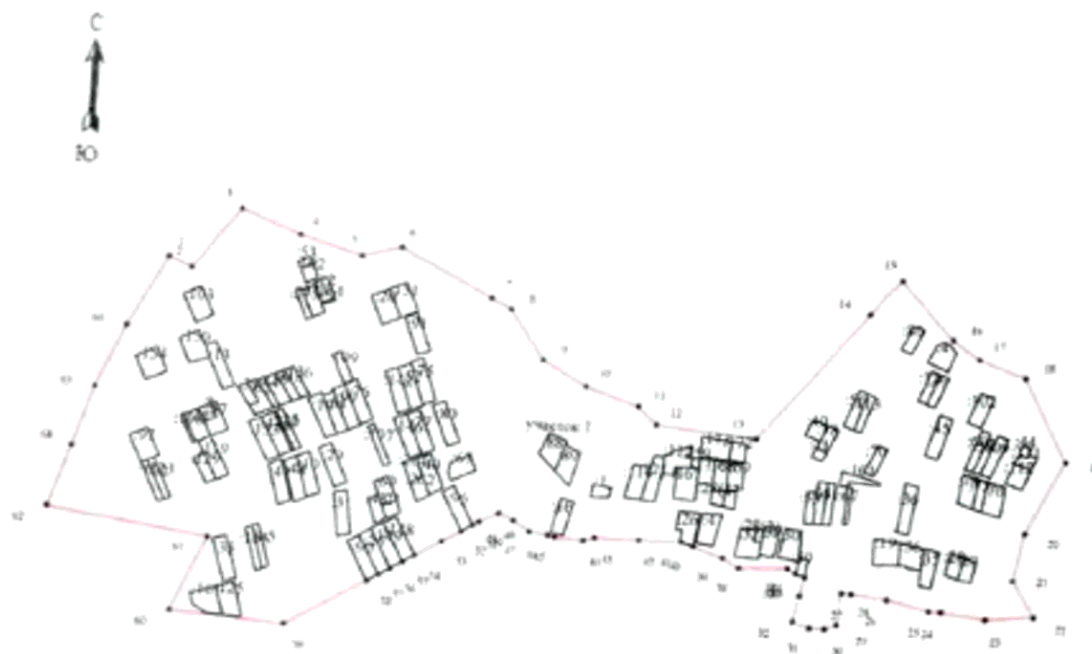
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть положения характерно- й точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
Часть N 2					
Часть N...					

Раздел 3

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:15000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населённого пункта
- ¹ характерные точки границ населённого пункта

Подпись _____ Дата " __ " _____ г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Участок 1		
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-

1	2	3
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-

1	2	3
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	1	-

Графическое описание местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревни Старые Бегуницы Бегуницкого сельского поселения Волосовского
муниципального района Ленинградской области Российской Федерации
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Деревня Старые Бегуницы Бегуницкого сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области Российской Федерации
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	59,90 га ± 0,05 га
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 47 зона 2</u>					
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
Участок 1					

1	2	3	4	5	6
1	398605,57	2157961,71	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
2	398600,03	2158026,53	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
3	398663,69	2158022,36	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
4	398653,05	2158062,38	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
5	398683,14	2158064,74	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
6	398763	2158074,75	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
7	398907,52	2158170,8	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
8	398898,16	2158200,5	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
9	398926,31	2158218,36	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
10	398936,64	2158224,86	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
11	398947,8	2158206,8	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
12	398949,25	2158203,89	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
13	398978,66	2158204,1	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
14	399005,01	2158218,58	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
15	399020,92	2158245,83	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
16	399022,78	2158275,57	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
17	398970,76	2158383,4	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
18	398907,32	2158428,7	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
19	399349,35	2158563,21	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
20	399339,19	2158622,81	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
21	399334,63	2158658,63	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
22	399332,52	2158770,8	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
23	399328,4	2158847,47	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
24	399318,67	2158929,6	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
25	399301,12	2159031,86	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
26	399290,33	2159093,11	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
27	399288,79	2159108,79	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
28	399281,01	2159109,6	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
29	398808,23	2159151,67	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
30	398817,7	2158578,02	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
31	398759,02	2158516,67	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
32	398671,27	2158536,65	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
33	398519,74	2158484,25	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
34	398383,12	2158484,29	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
35	398385,04	2158423,2	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
36	398386,08	2158407,43	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
37	398387,48	2158386,48	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
38	398388,81	2158366,52	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
39	398390,34	2158343,56	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
40	398391,85	2158320,93	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
41	398393,34	2158298,59	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
42	398393,96	2158283,77	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
43	398398,08	2158253,69	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
44	398399,94	2158223,02	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
45	398391,46	2158216,31	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
46	398367,96	2158206,18	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
47	398369,93	2158197,27	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
48	398379,36	2158143,26	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
49	398376,92	2158131,74	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
50	398375,59	2158115,55	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
51	398379,26	2158073,8	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
52	398380,09	2158025,55	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
53	398380,55	2158022,3	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
54	398386,02	2157983,31	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
55	398398,65	2157874,57	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
56	398467,71	2157904,28	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
57	398542,48	2157935,43	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
1	398605,57	2157961,71	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

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

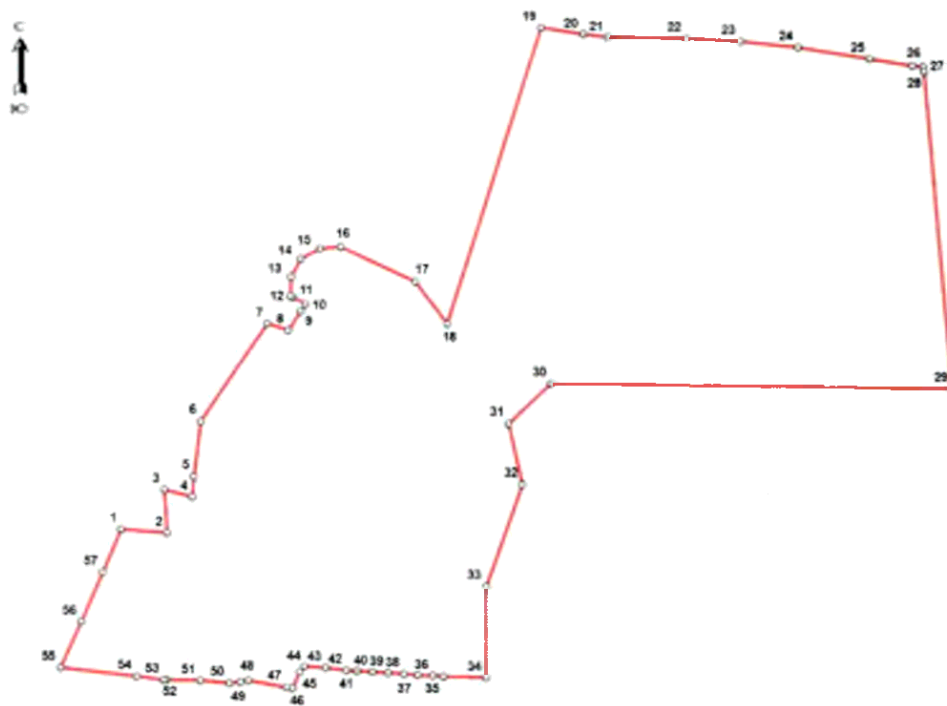
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
Часть N 2					
Часть N...					

Раздел 3

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населённого пункта
- [†] характерные точки границ населённого пункта

Подпись _____ Дата " _ " _____ г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Участок 1		
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-

1	2	3
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-

1	2	3
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	57	-
56	57	-
57	1	-

Графическое описание местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревни Теглицы Бегуницкого сельского поселения Волосовского муниципального района
Ленинградской области Российской Федерации
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Деревня Теглицы Бегуницкого сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области Российской Федерации
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	417784 кв. м ± 226 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 47 зона 2</u>					
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
Участок 1					
1	405224,19	2154022,30	метод - метод спутниковых	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
2	405226,29	2154028,79	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
3	405227,72	2154035,06	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
4	405230,89	2154049,60	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
5	405244,53	2154067,31	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
6	405262,97	2154078,99	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
7	405345,10	2154139,92	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
8	405345,10	2154152,01	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
9	405342,10	2154172,98	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
10	405329,35	2154220,04	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
11	405315,17	2154228,02	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
12	405301,48	2154235,72	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
13	405188,41	2154541,13	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
14	405055,73	2155001,48	метод - метод спутниковых	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
15	404797,03	2154910,01	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
16	404823,50	2154854,62	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
17	404833,67	2154806,38	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
18	404827,17	2154791,44	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
19	404818,88	2154777,93	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
20	404735,35	2154581,21	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
21	404732,72	2154550,25	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
22	404741,91	2154336,56	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
23	404789,18	2154129,18	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
24	404818,28	2154045,95	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
25	405008,78	2153944,78	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
26	405086,08	2153957,00	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
27	405215,87	2154023,07	метод - метод спутниковых	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
1	405224,19	2154022,30	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

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

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

Часть N 1

--	--	--	--	--	--

Часть N 2

--	--	--	--	--	--

Часть N...

--	--	--	--	--	--

Раздел 3

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5600

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница населённого пункта
- характерные точки границ населённого пункта

Подпись _____ Дата " _ " _____ г.

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

Текстовое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Участок 1		
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-

1	2	3
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	1	-

Графическое описание местоположения границ населённых пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
деревни Томарово Бегуницкого сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области Российской Федерации
(далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Деревня Томарово Бегуницкого сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области Российской Федерации
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	270198 кв. м ± 182 кв. м
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК 47 зона 2</u>					
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
Участок 1					

1	2	3	4	5	6
1	396675,95	2164992,53	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
2	396756,48	2165184,33	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
3	396715,67	2165231,77	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
4	396685,3	2165246,44	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
5	396635,82	2165246,44	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
6	396603,4	2165261,23	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
7	396521,13	2165286,29	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
8	396506,2	2165314,02	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
9	396486,99	2165303,68	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
10	396366,42	2165340,51	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
11	396355,14	2165355,88	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
12	396310,74	2165363,52	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
13	396310,74	2165385,7	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
14	396251,62	2165375,58	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
15	396251,62	2165361,27	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
16	396174,59	2165347,84	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
17	396056,02	2165316,87	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
18	395982,02	2165270,28	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
19	395913,26	2165255,12	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
20	395917,1	2165231,86	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
21	395784,75	2165191,25	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
22	395725,62	2165132,58	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
23	395676,72	2165046,52	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
24	395674,3	2164910,62	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
25	395889,23	2164959,79	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
26	395952,48	2164992,33	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
27	396012,37	2165030,63	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
28	396028,91	2165045,77	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
29	396043,74	2165061,17	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
30	396063,71	2165080,08	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
31	396321,54	2165071,48	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
32	396318,06	2165063,93	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
33	396323,11	2165058,17	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
34	396370,99	2165050,93	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
35	396374,41	2165061,94	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
36	396374,09	2165080,44	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
37	396375,8	2165114,31	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
38	396381,76	2165115,66	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
39	396387,57	2165114,98	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

1	2	3	4	5	6
40	396387,48	2165091,89	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
41	396386,68	2165056,9	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
42	396465,67	2165045,45	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
43	396567,39	2165022,67	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
44	396581,76	2164999,21	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
45	396595,33	2165025,81	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-
1	396675,95	2164992,53	метод - метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,10	-

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
Часть N 1					
Часть N 2					

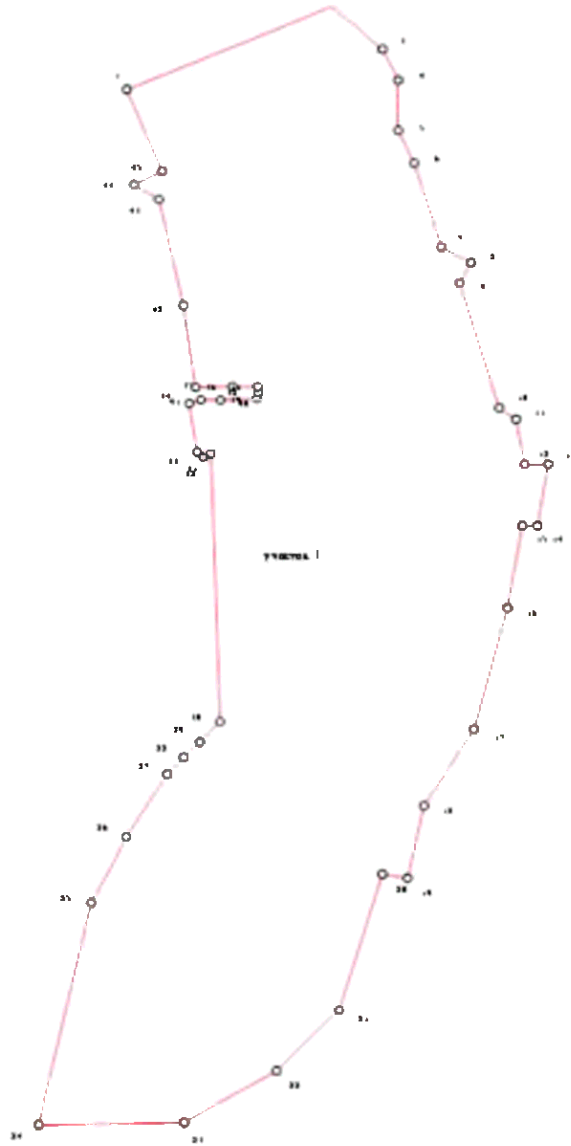
1	2	3	4	5	6
Часть N...					

Раздел 3

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



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5400

Используемые условные знаки и обозначения:

-  граница населённого пункта
-  характерные точки границ населённого пункта

Подпись _____ Дата " _ " _____ г.

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

текстового описания местоположения границ населенных
пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
Участок 1		
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-

1	2	3
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	1	-