

№ 206005-2019-3727
от 06.06.19

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 июня 2019 года № 259

О внесении изменения в Генеральный план муниципального образования Кикеринское сельское поселение Волосовского муниципального района Ленинградской области

На основании пункта 4 части 1 статьи 1 областного закона от 7 июля 2014 года № 45-оз "О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области", части 4 статьи 17 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации" Правительство Ленинградской области п о с т а н о в л я е т :

1. Внести в Генеральный план муниципального образования Кикеринское сельское поселение Волосовского муниципального района Ленинградской области, утвержденный решением совета депутатов муниципального образования Кикеринское сельское поселение Волосовского муниципального района Ленинградской области от 12 февраля 2013 года № 3, изменение, утвердив Генеральный план в редакции согласно приложению.

2. Решение совета депутатов муниципального образования Кикеринское сельское поселение Волосовского муниципального района Ленинградской области от 12 февраля 2013 года № 3 признать не подлежащим применению.

3. Комитету по архитектуре и градостроительству 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 изменений

в Генеральный план муниципального образования Кикеринское сельское поселение Волосовского муниципального района Ленинградской области и материалов по их обоснованию в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

Губернатор
Ленинградской области



А.Дрозденко

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Ленинградской области
от 6 июня 2019 года № 259
(приложение)

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

ПОЛОЖЕНИЕ
о территориальном планировании

Общие положения

Изменения в Генеральный план муниципального образования Кикеринское сельское поселение Волосовского муниципального района Ленинградской области подготовлены на основании постановления главы администрации муниципального образования Волосовский муниципальный район Ленинградской области от 18 апреля 2018 года № 379.

В Генеральном плане определены этапы территориального планирования:

первая очередь – 2020 год;

расчетный срок – 2030 год.

Планируемая численность населения, предусмотренная Генеральным планом:

на первую очередь – 2477 чел.;

расчетный срок – 2611 чел.

1. Сведения о видах, назначении и наименовании планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, местоположение

№ п/п	Наименование объекта	Характеристика объекта		Местоположение объекта (населенный пункт, код функциональной зоны)	Вид зоны с особыми условиями использования территории, количественный показатель	Этап территориального планирования
		Наименование характеристики, единица измерения	Количественный показатель			
1	2	3	4	5	6	7
1.	В области электроснабжения					
1.1.	ТП 10 кВ	Мощность, кВт	200	Поселок Кикерино, Ж2	Охранная зона, 10 м	Расчетный срок
1.2.	ВЛ 10 кВ	Протяженность, м	100	Поселок Кикерино	Охранная зона, 10 м	Расчетный срок
1.3.	ТП 10 кВ	Мощность, кВт	100	Деревня Малое Кикерино, Ж1	Охранная зона, 10 м	Расчетный срок
1.4.	ТП 10 кВ	Мощность, кВт	100	Деревня Малое Кикерино, Ж1	Охранная зона, 10 м	Расчетный срок
1.5.	ТП 10 кВ	Мощность, кВт	100	Деревня Малое Кикерино, Ж1	Охранная зона, 10 м	Расчетный срок
1.6.	ВЛ 10 кВ	Протяженность, м	600	Поселок Кикерино	Охранная зона, 10 м	Расчетный срок
2.	В области теплоснабжения					
2.1.	Блочно-модульная газовая котельная	Мощность, Гкал/ч	0,24	Поселок Кикерино, ТИ	Санитарно-защитная зона, расчетная	Расчетный срок

1	2	3	4	5	6	7
2.2.	Блочно-модульная газовая котельная	Мощность, Гкал/ч	0,01	Поселок Кикерино, Ж2	Санитарно-защитная зона, расчетная	Расчетный срок
2.3.	Блочно-модульная газовая котельная	Мощность, Гкал/ч	0,02	Поселок Восемьдесят первый километр, Ж2	Санитарно-защитная зона, расчетная	Расчетный срок
2.4.	Тепловые сети	Протяженность, м	2000	Поселок Кикерино	Охранная зона, 5 м	Расчетный срок
3.	В области газоснабжения					
3.1.	Распределительный газопровод	Протяженность, м	6000	Поселок Кикерино	Охранная зона, 3 м	Первая очередь
3.2.	Распределительный газопровод	Протяженность, м	13600	Поселок Кикерино, деревня Большое Кикерино, деревня Малое Кикерино	Охранная зона, 3 м	Первая очередь
3.3.	Распределительный газопровод	Протяженность, м	820	Поселок Отделение совхоза "Кикерино"	Охранная зона, 3 м	Первая очередь
3.4.	Распределительный газопровод	Протяженность, м	Протяженность будет определена в последующих стадиях проектирования	Деревня Мыза-Арбонье, деревня Арбонье, деревня Липовая Гора	Охранная зона, 3 м	Расчетный срок

1	2	3	4	5	6	7
3.5.	Распределительный газопровод	Протяженность, м	Протяженность будет определена в последующих стадиях проектирования	Деревня Роговицы, поселок Восемьдесят первый километр	Охранная зона, 3 м	Расчетный срок
4.	В области водоснабжения					
4.1.	Водозаборное сооружение, включая: артезианскую скважину; резервуар чистой воды; хлораторную; насосную станцию второго подъема	Производительность, м ³ /сут	200	Поселок Кикерино, Сп1	1-й пояс зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, 50 метров; 2, 3 пояса зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	Расчетный срок
4.2.	Водозаборное сооружение, включая: артезианскую скважину; резервуар чистой воды; хлораторную; насосную станцию второго подъема	Производительность, м ³ /сут	200	Поселок Кикерино, Сп1	1-й пояс зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, 50 метров; 2, 3 пояса зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	Расчетный срок

1	2	3	4	5	6	7
4.3.	Водопровод	Протяженность, м	6800	Поселок Кикерино	Охранная зона, 3 м	Расчетный срок
		Диаметр, мм	160			
4.4.	Водозаборное сооружение, включая: артезианскую скважину; резервуар чистой воды; хлораторную; насосную станцию второго подъема	Производительность, м ³ /сут	50	Деревня Роговицы, Сп1	1-й пояс зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, 50 метров; 2, 3 пояса зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	Расчетный срок
4.5.	Водопровод	Протяженность, м	2100	Поселок Восемьдесят первый километр, деревня Роговицы	Охранная зона, 3 м	Расчетный срок
4.6.	Водозаборное сооружение, включая: артезианскую скважину; резервуар чистой воды; хлораторную; насосную станцию второго подъема	Производительность, м ³ /сут	120	Деревня Малое Кикерино, Сп1	1-й пояс зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, 50 метров; 2, 3 пояса зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	Расчетный срок

1	2	3	4	5	6	7
4.7.	Водопровод	Протяженность, м	3600	Деревня Малое Кикерино	Охранная зона, 3 м	Расчетный срок
4.8.	Водозаборное сооружение, включая: артезианскую скважину; резервуар чистой воды; хлораторную; насосную станцию второго подъема	Производительность, м ³ /сут	20	Деревня Мыза-Арбонье, Сп1	1-й пояс зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, 50 метров; 2, 3 пояса зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	Расчетный срок
4.9.	Водопровод	Протяженность, м	1100	Деревня Мыза-Арбонье	Охранная зона, 3 м	Расчетный срок
4.10.	Водозаборное сооружение, включая: артезианскую скважину; резервуар чистой воды; хлораторную; насосную станцию второго подъема	Производительность, м ³ /сут	30	Деревня Арбонье, Сп1	1-й пояс зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, 50 метров; 2, 3 пояса зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	Расчетный срок
4.11.	Водопровод	Протяженность, м	900	Деревня Арбонье	Охранная зона, 3 м	Расчетный срок
4.12.	Водозаборное сооружение,	Производительность, м ³ /сут	10	Деревня Липовая Гора, Сп1	1-й пояс зоны санитарной охраны	Расчетный срок

1	2	3	4	5	6	7
	включая: артезианскую скважину; резервуар чистой воды; хлораторную; насосную станцию второго подъема				источников питьевого водоснабжения, 50 метров; 2, 3 пояса зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	
4.13.	Водопровод	Протяженность, м	1300	Деревня Липовая Гора	Охранная зона, 3 м	Расчетный срок
5.	В области водоотведения					
5.1.	Канализационная насосная станция	Производительность, м ³ /ч	20	Поселок Кикерино, Сп1	Санитарно-защитная зона, 20 м	Расчетный срок
5.2.	Канализация напорная	Протяженность, м	3900	Поселок Кикерино	Охранная зона, 5 м	Расчетный срок
5.3.	Канализация ливневая самотечная	Протяженность, м	11500	Поселок Кикерино	Охранная зона, 3 м	Расчетный срок
5.4.	Очистные сооружения ливневой канализации	Производительность, м ³ /ч	10	Поселок Кикерино, Сп1	Санитарно-защитная зона, 100 м	Расчетный срок
5.5.	Площадка для сбора снега	Площадь, га	0,2	Поселок Кикерино, Сп1	Санитарно-защитная зона, 100 м	Расчетный срок
6.	В области физической культуры и массового спорта					
6.1.	Спортивный зал	Площадь пола, м ²	600	Поселок Кикерино, Р2-1		Расчетный срок

1	2	3	4	5	6	7
7.	В области создания условий для организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры					
7.1.	Филиал сельского дома культуры	Количество мест, мест	25	Поселок Кикерино, О2		Расчетный срок
8.	В области обеспечения жителей поселения услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания					
8.1.	Банно-оздоровительный комплекс	Количество мест, мест	20	Поселок Кикерино, О1		Расчетный срок
8.2.	Предприятие бытового обслуживания	Рабочих мест, мест	12	Поселок Кикерино, О1		Расчетный срок
9.	В области обеспечения мер первичной пожарной безопасности					
9.1.	Пожарный водоем	Объем, м ³	50	Поселок Восемьдесят первый километр, Ж1		Расчетный срок
9.2.	Пожарный водоем, 2 объекта	Объем, м ³	100	Деревня Роговицы, Ж1		Расчетный срок
9.3.	Пожарный водоем, 4 объекта	Объем, м ³	200	Деревня Малое Кикерино, Ж1		Расчетный срок
9.4.	Пожарный водоем, 2 объекта	Объем, м ³	100	Деревня Арбонье, Ж1		Расчетный срок
9.5.	Пожарный водоем	Объем, м ³	50	Деревня Мыза-Арбонье, Ж1		Расчетный срок
9.6.	Пожарный водоем, 2 объекта	Объем, м ³	100	Деревня Липовая Гора, Ж1		Расчетный срок

1	2	3	4	5	6	7
10.	В области организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения					
10.1.	Кладбище	Площадь, га	2,84	Поселок Кикерино, Сп2	Санитарно-защитная зона, 100 м	Первая очередь
11.	В области дорожной деятельности, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест)					
11.1.	Улично-дорожная сеть	Протяженность, км	1,0	Поселок Кикерино		Расчетный срок
11.2.	Улично-дорожная сеть (реконструкция)	Протяженность, км	9,5	Поселок Кикерино		Расчетный срок
11.3.	Улично-дорожная сеть	Протяженность, км	5,6	Деревня Малое Кикерино		Расчетный срок
11.4.	Улично-дорожная сеть	Протяженность, км	0,5	Деревня Роговицы		Расчетный срок
11.5.	Приобъектная автостоянка	Количество мест, мест	30	Поселок Кикерино		Расчетный срок
12.	Иные области					
12.1.	Здание администрации	Рабочих мест, мест	25	Поселок Кикерино, О1		Расчетный срок

2. Характеристика зон с особыми условиями использования территории

№ п/п	Вид зон с особыми условиями использования территории	Режим использования или ограничения использования территории	Нормативно-правовой документ, устанавливающий режим использования или ограничения использования территории
1	2	3	4
1.	Зона санитарной охраны водопроводных сооружений	Не допускается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений	СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"
2.	Зоны санитарной охраны источников водоснабжения 1 пояса	Не допускается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений	СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"

1	2	3	4
	Зоны санитарной охраны источников водоснабжения 2 и 3 поясов	2, 3 пояса (режимов ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения. В пределах 2 – 3 поясов зон санитарной охраны градостроительная деятельность допускается при условии обязательного канализования зданий и сооружений, благоустройства территории, организации поверхностного стока и др.	СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения"
3.	Санитарно-защитные зоны промышленных объектов и производств	В санитарно-защитной зоне не допускается размещать: жилую застройку, включая отдельные жилые дома, ландшафтно-рекреационные зоны, зоны отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха, территории садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, а также другие территории с нормируемыми показателями качества среды обитания; спортивные сооружения, детские площадки, образовательные и детские учреждения, лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования. В санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей про-	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"

1	2	3	4
		<p>мышленности не допускается размещать объекты по производству лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, склады сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий; объекты пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов, комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, которые могут повлиять на качество продукции</p>	
4.	Охранные зоны объектов электросетевого хозяйства	<p>1. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи; 	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон"</p>

1	2	3	4
		<ul style="list-style-type: none"> – размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов; – находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи; – размещать свалки; – производить работы ударными меха- 	

1	2	3	4
		<p>низмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).</p> <p>2. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 В, помимо действий, указанных в пункте 1, запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – складировать или размещать хранилища любых материалов, в том числе горюче-смазочных; – размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); – использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздуш- 	

1	2	3	4
		<p>ных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);</p> <ul style="list-style-type: none"> – бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи); – осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи). <p>3. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений; – горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель; – посадка и вырубка деревьев и кустарников; – дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных 	

1	2	3	4
		<p>и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);</p> <ul style="list-style-type: none"> – проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке; – проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 метра (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); – земляные работы на глубине более 0,3 метра (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 метра), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи); – полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); 	

1	2	3	4
		<p>– полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 метров (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).</p> <p>4. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 В, помимо действий, указанных в пункте 3, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> – размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи); – складировать или размещать хранилища любых материалов, в том числе горюче-смазочных; – устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных 	

1	2	3	4
		зонах подводных кабельных линий электропередачи)	
5.	Придорожные полосы автомобильных дорог	Строительство, реконструкция в границах придорожных полос автомобильной дороги объектов капитального строительства, объектов, предназначенных для осуществления дорожной деятельности, объектов дорожного сервиса, установка рекламных конструкций, информационных щитов и указателей допускаются при наличии согласия в письменной форме владельца автомобильной дороги. Это согласие должно содержать технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению лицами, осуществляющими строительство, реконструкцию в границах придорожных полос автомобильной дороги таких объектов, установку рекламных конструкций, информационных щитов и указателей	Федеральный закон от 08.11.2007 № 257-ФЗ "Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"
6.	Охранные зоны тепловых сетей	Запрещается любая хозяйственная деятельность, за исключением хозяйственной и иной деятельности, при которой обеспечивается безопасность эксплуатации объекта капитального строительства, в том числе линейного	Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 17.08.1992 № 197 "О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей"

1	2	3	4
7.	Охранные зоны канализационных систем и сооружений	Запрещается любая хозяйственная деятельность, за исключением хозяйственной и иной деятельности, при которой обеспечивается безопасность эксплуатации объектов	МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации
8.	Охранная зона газопроводов и систем газоснабжения	Запрещается любая хозяйственная деятельность, за исключением хозяйственной и иной деятельности, при которой обеспечивается безопасность эксплуатации объекта капитального строительства, в том числе линейного	Федеральный закон от 31.03.1999 № 69-ФЗ "О газоснабжении в Российской Федерации"; постановление Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 "Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей"

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

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Кодовое обозначение функциональной зоны	Параметры функциональных зон		Сведения о планируемых объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения
			Наименование параметра	Количественный показатель	
1	2	3	4	5	6
1.	Зоны жилого назначения				
1.1.	Застройки индивидуальными жилыми домами	Ж1	Площадь зоны, га	479,26	Объекты местного значения поселения: – пожарный водоем, 12 объектов; – ТП 10 кВ
Максимальная этажность, этаж			3		
Коэффициент застройки			0,2		
Коэффициент плотности застройки			0,4		
1.2.	Застройки малоэтажными жилыми домами	Ж2	Площадь зоны, га	11,41	Объект местного значения поселения: – ТП 10 кВ
Максимальная этажность, этаж			4		
Коэффициент застройки			0,4		
Коэффициент плотности застройки			0,8		
1.3.	Застройки среднеэтажными жилыми домами	Ж3	Площадь зоны, га	1,4	
Максимальная этажность, этаж			5		
Коэффициент застройки			0,4		
Коэффициент плотности застройки			0,8		

1	2	3	4	5	6
2.	Общественно-деловые зоны				
2.1.	Делового, общественного и коммерческого назначения	О1	Площадь зоны, га	4,76	Объекты местного значения поселения: – здание администрации Кикеринского сельского поселения; – банно-оздоровительный комплекс на 20 мест; – предприятие бытового обслуживания на 12 рабочих мест
Максимальная этажность, этаж			3		
Коэффициент застройки			0,8		
Коэффициент плотности застройки			2,4		
2.2.	Социального и коммунально-бытового назначения	О2	Площадь зоны, га	5,25	Объект регионального значения: – амбулатория (реконструкция с увеличением количества посещений в смену до 54 человек). Объекты местного значения муниципального района: – реконструкция школы с увеличением количества мест до 450; – дошкольное образовательное учреждение на 120 мест.
Максимальная этажность, этаж			3		
Коэффициент застройки			0,8		
Коэффициент плотности застройки			2,4		

1	2	3	4	5	6
					Объект местного значения поселения: – филиал сельского дома культуры с учреждением органов по делам молодежи
3.	Производственной застройки				
3.1.	Промышленных предприятий и производств не более 3-го класса опасности	П1	Площадь зоны, га	91,7	
			Максимальная этажность, этаж	3	
			Коэффициент застройки	0,8	
			Коэффициент плотности застройки	2,4	
			Максимальный класс опасности в соответствии с санитарной классификацией согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	III	
3.2.	Промышленных предприятий и производств не более 3-го класса опасности	П1-1	Площадь зоны, га	2,9	
			Коэффициент застройки	0,8	
			Коэффициент плотности застройки	2,4	
			Максимальный класс опасности в соответствии с санитарной классификацией	III	

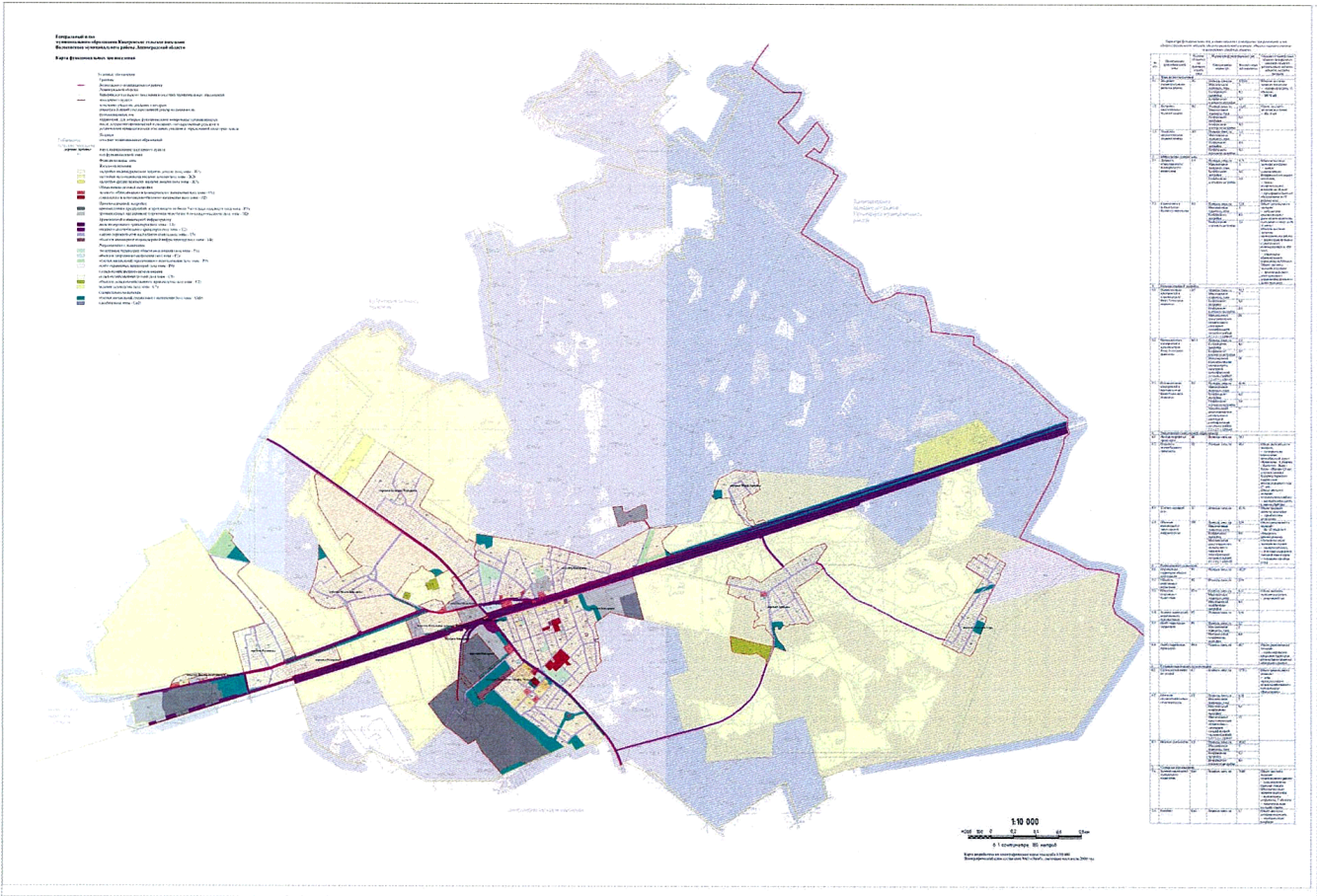
1	2	3	4	5	6
			согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03		
3.3.	Промышленных предприятий и производств не более 4-го класса опасности	П2	Площадь зоны, га	46,06	
			Максимальная этажность, этаж	3	
			Коэффициент застройки	0,8	
			Коэффициент плотности застройки	2,4	
			Максимальный класс опасности в соответствии с санитарной классификацией согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	IV	
4.	Транспортной и инженерной инфраструктуры				
4.1.	Железнодорожного транспорта	T1	Площадь зоны, га	73,3	
4.2.	Внешнего автомобильного транспорта	T2	Площадь зоны, га	46,4	Объект регионального значения: – путепровод на пересечении автомобильной дороги "Кемполово – Губаницы – Калитино – Выра – Тосно – Шапки" (21 км) с путями станции Кикерино Нарвского направления железнодорожного узла (77 км).

1	2	3	4	5	6
					Объект местного значения муниципального района: – автомобильная дорога к деревне Арбонье
4.3.	Улично-дорожной сети	ТЗ	Площадь зоны, га	45,16	Объект местного значения поселения: – приобъектная автостоянка
4.4.	Объектов инженерной и транспортной инфраструктур	ТИ	Площадь зоны, га	3,38	Объект регионального значения: – ПС 35/10 кВ № 9 "Кикерино" (реконструкция). Объекты местного значения поселения: – газовая котельная; – очистные сооружения ливневой канализации; – площадка для сбора снега
			Максимальная этажность, этаж	1	
			Коэффициент застройки	0,6	
			Максимальный класс опасности в соответствии с санитарной классификацией согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	V	
5.	Рекреационного назначения				
5.1.	Озелененные территории общего пользования	P1	Площадь зоны, га	10,29	
5.2.	Объектов спортивного назначения	P2	Площадь зоны, га	2,98	
5.3.	Объектов спортивного назначения	P2-1	Площадь зоны, га	0,41	Объект местного значения поселения: спортивный зал
			Максимальная этажность, этаж	1	

1	2	3	4	5	6
			Максимальный коэффициент застройки	0,8	
5.4.	Зеленых насаждений ограниченного использования	P3	Площадь зоны, га	8,36	
5.5.	Особо охраняемых территорий	P4	Площадь зоны, га	2,7	
			Максимальная этажность, этаж	2	
			Максимальный коэффициент застройки	0,6	
5.6.	Особо охраняемых территорий	P4-1	Площадь зоны, га	40,7	Объект регионального значения: – особо охраняемая природная территории регионального значения "Ижорские ельники"
6.	Сельскохозяйственного использования				
6.1.	Сельскохозяйственных угодий	C1	Площадь зоны, га	1870,5	Объект регионального значения: – зона преимущественно сельскохозяйственного использования "Волосовская"
6.2.	Объектов сельскохозяйственного производства	C2	Площадь зоны, га	8,36	
			Максимальная этажность, этаж	2	
			Максимальный коэффициент застройки	0,6	

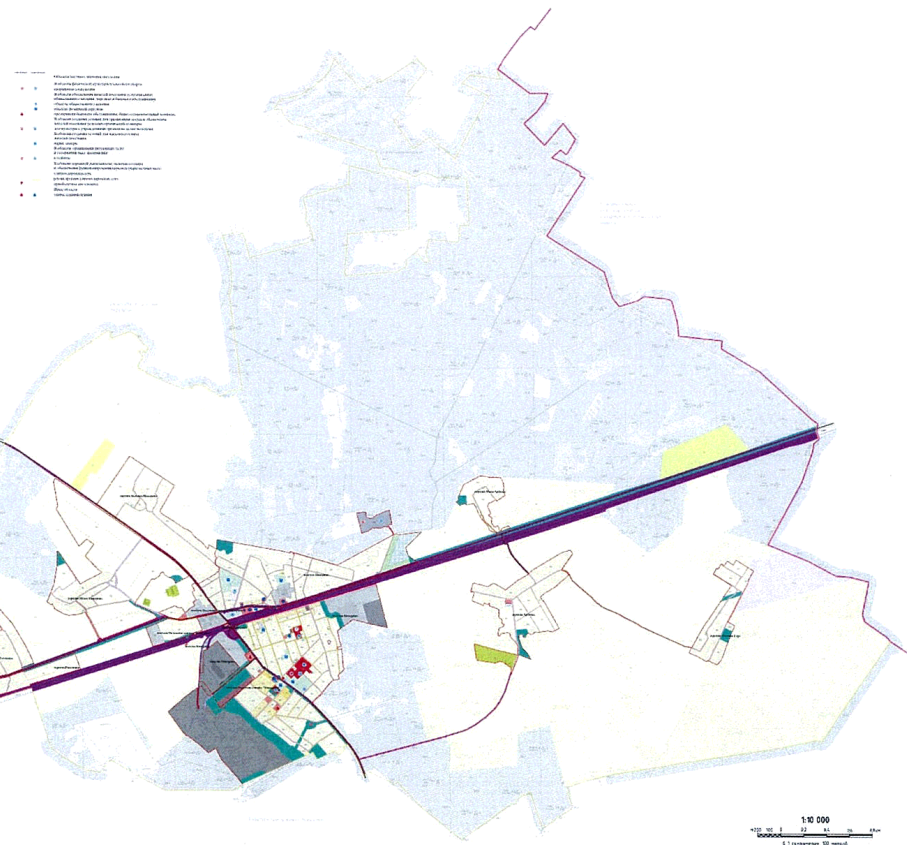
1	2	3	4	5	6
			Максимальный класс опасности в соответствии с санитарной классификацией согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	VI	
6.3.	Ведения садоводства	С3	Площадь зоны, га	36,62	
			Максимальная этажность, этаж	3	
			Коэффициент застройки	0,2	
			Коэффициент плотности застройки	0,4	
7.	Специального назначения				
7.1.	Зеленых насаждений специального назначения	Сп1	Площадь зоны, га	70,02	Объект местного значения муниципального района: – канализационная насосная станция. Объекты местного значения поселения: – водозаборное сооружение, 7 объектов; – канализационная насосная станция
7.2.	Кладбищ	Сп2	Площадь зоны, га	5,7	Объект местного значения поселения: – муниципальное кладбище

КАРТЫ



Fragebogen zum
Wahlverhalten der Wählerinnen und Wähler
in der Gemeinde Garmisch-Partenkirchen
am 1. März 2014

- Legende**
Wahlbezirk
 1. Wahlbezirk
 2. Wahlbezirk
 3. Wahlbezirk
 4. Wahlbezirk
 5. Wahlbezirk
 6. Wahlbezirk
 7. Wahlbezirk
 8. Wahlbezirk
 9. Wahlbezirk
 10. Wahlbezirk
 11. Wahlbezirk
 12. Wahlbezirk
 13. Wahlbezirk
 14. Wahlbezirk
 15. Wahlbezirk
 16. Wahlbezirk
 17. Wahlbezirk
 18. Wahlbezirk
 19. Wahlbezirk
 20. Wahlbezirk
 21. Wahlbezirk
 22. Wahlbezirk
 23. Wahlbezirk
 24. Wahlbezirk
 25. Wahlbezirk
 26. Wahlbezirk
 27. Wahlbezirk
 28. Wahlbezirk
 29. Wahlbezirk
 30. Wahlbezirk
 31. Wahlbezirk
 32. Wahlbezirk
 33. Wahlbezirk
 34. Wahlbezirk
 35. Wahlbezirk
 36. Wahlbezirk
 37. Wahlbezirk
 38. Wahlbezirk
 39. Wahlbezirk
 40. Wahlbezirk
 41. Wahlbezirk
 42. Wahlbezirk
 43. Wahlbezirk
 44. Wahlbezirk
 45. Wahlbezirk
 46. Wahlbezirk
 47. Wahlbezirk
 48. Wahlbezirk
 49. Wahlbezirk
 50. Wahlbezirk
 51. Wahlbezirk
 52. Wahlbezirk
 53. Wahlbezirk
 54. Wahlbezirk
 55. Wahlbezirk
 56. Wahlbezirk
 57. Wahlbezirk
 58. Wahlbezirk
 59. Wahlbezirk
 60. Wahlbezirk
 61. Wahlbezirk
 62. Wahlbezirk
 63. Wahlbezirk
 64. Wahlbezirk
 65. Wahlbezirk
 66. Wahlbezirk
 67. Wahlbezirk
 68. Wahlbezirk
 69. Wahlbezirk
 70. Wahlbezirk
 71. Wahlbezirk
 72. Wahlbezirk
 73. Wahlbezirk
 74. Wahlbezirk
 75. Wahlbezirk
 76. Wahlbezirk
 77. Wahlbezirk
 78. Wahlbezirk
 79. Wahlbezirk
 80. Wahlbezirk
 81. Wahlbezirk
 82. Wahlbezirk
 83. Wahlbezirk
 84. Wahlbezirk
 85. Wahlbezirk
 86. Wahlbezirk
 87. Wahlbezirk
 88. Wahlbezirk
 89. Wahlbezirk
 90. Wahlbezirk
 91. Wahlbezirk
 92. Wahlbezirk
 93. Wahlbezirk
 94. Wahlbezirk
 95. Wahlbezirk
 96. Wahlbezirk
 97. Wahlbezirk
 98. Wahlbezirk
 99. Wahlbezirk
 100. Wahlbezirk



1:50 000
 0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000
 1:50 000
 6.1.2014
 Garmisch-Partenkirchen

Приложение
к генеральному плану
муниципального образования
Кикеринское сельское поселение
Волосовского муниципального района
Ленинградской области

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница населенного пункта деревня Большое Кикерино Кикеринского сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области		
(наименование объекта)		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница населенного пункта деревня Большое Кикерино Кикеринского сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	684 131 кв.м. +/- 289 кв.м.
3	Иные характеристики объекта землеустройства	ЗК РФ, Статья 83. Понятие земель населенных пунктов и понятие границ населенных пунктов 1. Землями населенных пунктов признаются земли, используемые и предназначенные для застройки и развития населенных пунктов. 2. Границы городских, сельских населенных пунктов отделяют земли населенных пунктов от земель иных категорий. Границы городских, сельских населенных пунктов не могут пересекать границы муниципальных образований или выходить за их границы, а также пересекать границы земельных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта деревня Большое Кикерино Кикеринского сельского поселения
Волосовского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _p), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385764.21	2173331.98	Геодезический метод, 0.1	-
2	386099.20	2173565.79	Геодезический метод, 0.1	-
3	386082.70	2173593.41	Геодезический метод, 0.1	-
4	386079.30	2173595.49	Геодезический метод, 0.1	-
5	386079.28	2173600.10	Геодезический метод, 0.1	-
6	386073.03	2173607.44	Геодезический метод, 0.1	-
7	386070.18	2173604.59	Геодезический метод, 0.1	-
8	385856.19	2173921.73	Геодезический метод, 0.1	-
9	385768.76	2174051.31	Геодезический метод, 0.1	-
10	385586.92	2173945.64	Геодезический метод, 0.1	-
11	385495.93	2173889.49	Геодезический метод, 0.1	-
12	385484.66	2173888.38	Геодезический метод, 0.1	-
13	385471.12	2173893.86	Геодезический метод, 0.1	-
14	385449.47	2173921.41	Геодезический метод, 0.1	-
15	385373.85	2174039.32	Геодезический метод, 0.1	-
16	385354.32	2174062.15	Геодезический метод, 0.1	-
17	385332.22	2174098.17	Геодезический метод, 0.1	-
18	385297.46	2174146.82	Геодезический метод, 0.1	-
19	385285.99	2174174.07	Геодезический метод, 0.1	-
20	385250.32	2174228.99	Геодезический метод, 0.1	-
21	385209.06	2174254.36	Геодезический метод, 0.1	-
22	385165.55	2174307.32	Геодезический метод, 0.1	-
23	385139.56	2174342.37	Геодезический метод, 0.1	-
24	385107.86	2174370.39	Геодезический метод, 0.1	-
25	385083.54	2174388.03	Геодезический метод, 0.1	-
26	385069.31	2174401.75	Геодезический метод, 0.1	-
27	385066.17	2174407.53	Геодезический метод, 0.1	-
28	385106.86	2174421.93	Геодезический метод, 0.1	-
29	385059.01	2174503.46	Геодезический метод, 0.1	-
30	385018.12	2174483.27	Геодезический метод, 0.1	-
31	384988.51	2174485.00	Геодезический метод, 0.1	-
32	384965.98	2174498.37	Геодезический метод, 0.1	-
33	384935.72	2174486.12	Геодезический метод, 0.1	-
34	384890.62	2174486.58	Геодезический метод, 0.1	-
35	384854.10	2174531.41	Геодезический метод, 0.1	-
36	384833.80	2174529.49	Геодезический метод, 0.1	-
37	384823.69	2174521.97	Геодезический метод, 0.1	-
38	384811.66	2174522.43	Геодезический метод, 0.1	-
39	384811.42	2174516.13	Геодезический метод, 0.1	-
40	384815.72	2174513.54	Геодезический метод, 0.1	-
41	384784.79	2174481.67	Геодезический метод, 0.1	-
42	384765.21	2174446.68	Геодезический метод, 0.1	-
43	384739.18	2174402.22	Геодезический метод, 0.1	-
44	384730.96	2174407.48	Геодезический метод, 0.1	-
45	384714.38	2174376.35	Геодезический метод, 0.1	-
46	384723.64	2174370.07	Геодезический метод, 0.1	-
47	384704.94	2174340.07	Геодезический метод, 0.1	-
48	384695.62	2174345.81	Геодезический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта деревня Большое Кикерино Кикеринского сельского поселения
Волосовского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _p), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
49	384671.57	2174305.32	Геодезический метод, 0.1	-
50	384696.88	2174284.94	Геодезический метод, 0.1	-
51	384820.21	2174182.42	Геодезический метод, 0.1	-
52	384893.43	2174111.09	Геодезический метод, 0.1	-
53	384926.70	2174076.77	Геодезический метод, 0.1	-
54	384962.68	2174036.59	Геодезический метод, 0.1	-
55	384995.31	2173996.82	Геодезический метод, 0.1	-
56	385025.96	2173955.84	Геодезический метод, 0.1	-
57	385070.86	2173894.66	Геодезический метод, 0.1	-
58	385141.79	2173797.94	Геодезический метод, 0.1	-
59	385193.56	2173727.14	Геодезический метод, 0.1	-
60	385304.09	2173576.27	Геодезический метод, 0.1	-
61	385376.94	2173475.95	Геодезический метод, 0.1	-
62	385427.91	2173406.04	Геодезический метод, 0.1	-
63	385466.63	2173353.15	Геодезический метод, 0.1	-
64	385496.53	2173312.18	Геодезический метод, 0.1	-
65	385531.88	2173263.93	Геодезический метод, 0.1	-
66	385577.64	2173201.30	Геодезический метод, 0.1	-
67	385578.90	2173202.65	Геодезический метод, 0.1	-
1	385764.21	2173331.98	Геодезический метод, 0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Часть №1				
-	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта деревня Большое Кикерино Кикеринского сельского поселения
Волосовского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
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	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта деревня Большое Кикерино Кикеринского сельского поселения
Волосовского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

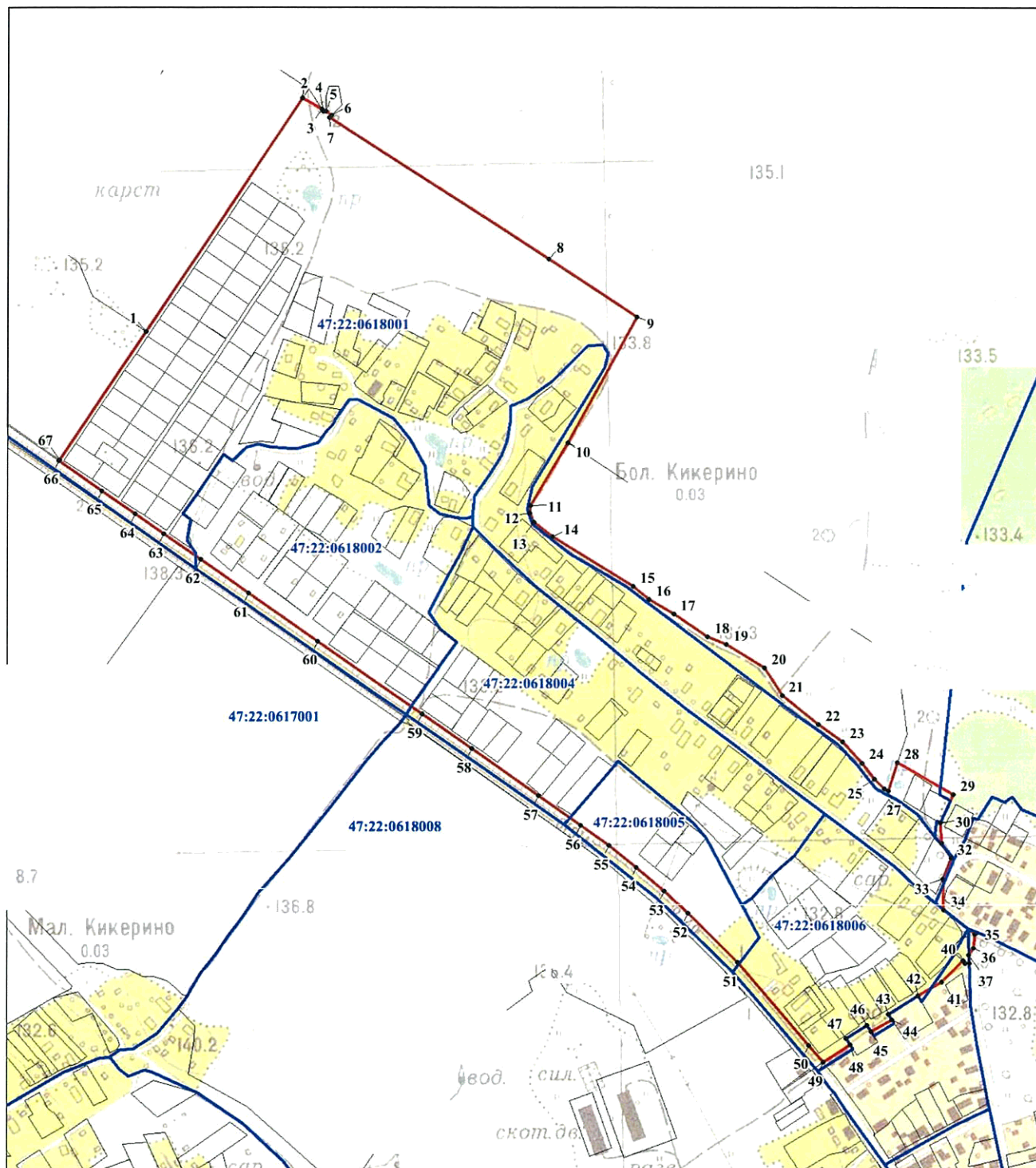
4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ
природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
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	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта деревня Большое Кикерино
Кикеринского сельского поселения
Волосовского муниципального района Ленинградской области

(наименование)

План границ

**Масштаб 1:6000**

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - граница населенного пункта;
- :41 - обозначение характерных точек границы населенного пункта;
- 41 - границы и номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН;
- 47:22:0620004 - граница и номер кадастрового квартала

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта деревня Малое Кикерино Кикеринского сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области

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

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Волосовский муниципальный район, муниципальное образование Кикеринское сельское поселение, деревня Малое Кикерино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	119,07 га +/- 4 га
3	Иные характеристики объекта	ЗК РФ, Статья 83. Понятие земель населенных пунктов и понятие границ населенных пунктов 1. Землями населенных пунктов признаются земли, используемые и предназначенные для застройки и развития населенных пунктов. 2. Границы городских, сельских населенных пунктов отделяют земли населенных пунктов от земель иных категорий. Границы городских, сельских населенных пунктов не могут пересекать границы муниципальных образований или выходить за их границы, а также пересекать границы земельных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта деревня Малое Кикерино Кикеринского сельского поселения
Волосовского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	385830.40	2172733.42	Геодезический метод, 0.1	-
2	385865.97	2172755.50	Геодезический метод, 0.1	-
3	385860.55	2172763.29	Геодезический метод, 0.1	-
4	385842.88	2172788.70	Геодезический метод, 0.1	-
5	385623.99	2173090.97	Геодезический метод, 0.1	-
6	385418.42	2173373.07	Геодезический метод, 0.1	-
7	385404.25	2173392.50	Геодезический метод, 0.1	-
8	385183.55	2173696.28	Геодезический метод, 0.1	-
9	385180.47	2173703.36	Геодезический метод, 0.1	-
10	385178.12	2173708.76	Геодезический метод, 0.1	-
11	385095.27	2173820.94	Геодезический метод, 0.1	-
12	384965.48	2173996.99	Геодезический метод, 0.1	-
13	384894.07	2174077.97	Геодезический метод, 0.1	-
14	384839.42	2174131.77	Геодезический метод, 0.1	-
15	384810.63	2174159.58	Геодезический метод, 0.1	-
16	384768.60	2174195.86	Геодезический метод, 0.1	-
17	384689.34	2174045.29	Геодезический метод, 0.1	-
18	384730.82	2174028.46	Геодезический метод, 0.1	-
19	384781.18	2173930.51	Геодезический метод, 0.1	-
20	384819.59	2173907.14	Геодезический метод, 0.1	-
21	384799.75	2173874.90	Геодезический метод, 0.1	-
22	384783.86	2173879.64	Геодезический метод, 0.1	-
23	384741.67	2173820.67	Геодезический метод, 0.1	-
24	384743.88	2173784.38	Геодезический метод, 0.1	-
25	384494.79	2173605.15	Геодезический метод, 0.1	-
26	384470.44	2173590.73	Геодезический метод, 0.1	-
27	384454.33	2173625.20	Геодезический метод, 0.1	-
28	384421.58	2173703.51	Геодезический метод, 0.1	-
29	384390.77	2173762.45	Геодезический метод, 0.1	-
30	384360.05	2173802.04	Геодезический метод, 0.1	-
31	384318.23	2173835.12	Геодезический метод, 0.1	-
32	384312.75	2173819.37	Геодезический метод, 0.1	-
33	384307.75	2173822.57	Геодезический метод, 0.1	-
34	384089.80	2173225.77	Геодезический метод, 0.1	-
35	384104.46	2173220.11	Геодезический метод, 0.1	-
36	384103.00	2173215.92	Геодезический метод, 0.1	-
37	384091.69	2173197.77	Геодезический метод, 0.1	-
38	384315.71	2173091.60	Геодезический метод, 0.1	-
39	384352.13	2173070.79	Геодезический метод, 0.1	-
40	384389.34	2173055.95	Геодезический метод, 0.1	-
41	384373.48	2173003.98	Геодезический метод, 0.1	-
42	384359.81	2172940.63	Геодезический метод, 0.1	-
43	384357.24	2172868.07	Геодезический метод, 0.1	-
44	384373.64	2172830.08	Геодезический метод, 0.1	-
45	384372.07	2172829.18	Геодезический метод, 0.1	-
46	384386.72	2172794.50	Геодезический метод, 0.1	-
47	384389.98	2172796.47	Геодезический метод, 0.1	-
48	384404.73	2172769.91	Геодезический метод, 0.1	-
49	384404.20	2172769.58	Геодезический метод, 0.1	-
50	384415.53	2172749.19	Геодезический метод, 0.1	-
51	384439.03	2172717.00	Геодезический метод, 0.1	-
52	384447.77	2172723.57	Геодезический метод, 0.1	-
53	384460.17	2172707.06	Геодезический метод, 0.1	-
54	384460.77	2172707.51	Геодезический метод, 0.1	-
55	384485.80	2172699.84	Геодезический метод, 0.1	-
56	384488.45	2172697.28	Геодезический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта деревня Малое Кикерино Кикеринского сельского поселения
Волосовского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

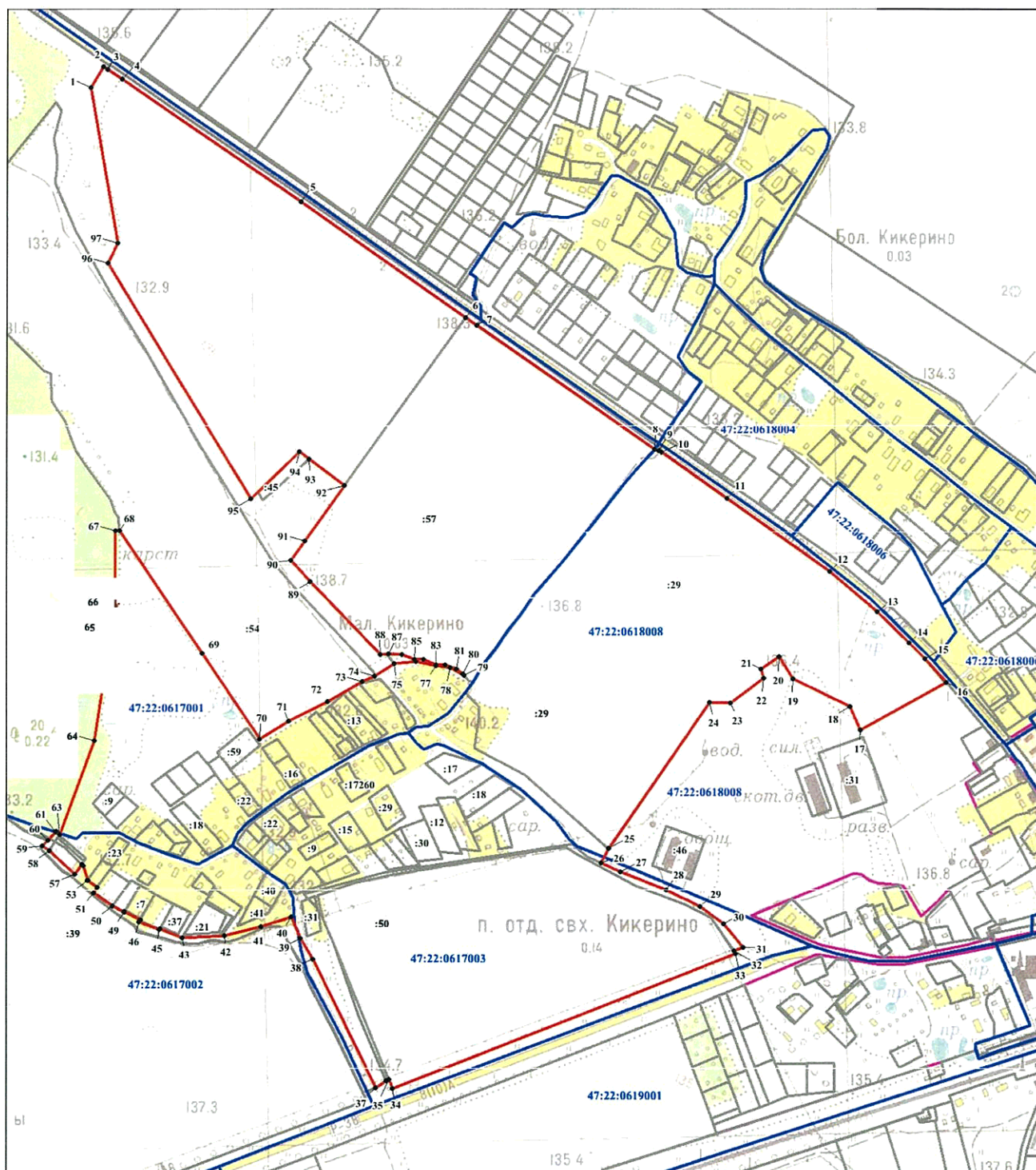
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
57	384471.52	2172685.17	Геодезический метод, 0.1	-
58	384512.93	2172641.68	Геодезический метод, 0.1	-
59	384522.54	2172629.80	Геодезический метод, 0.1	-
60	384531.55	2172638.75	Геодезический метод, 0.1	-
61	384545.94	2172653.05	Геодезический метод, 0.1	-
62	384546.39	2172653.54	Геодезический метод, 0.1	-
63	384541.18	2172659.28	Геодезический метод, 0.1	-
64	384701.74	2172722.52	Геодезический метод, 0.1	-
65	384890.04	2172755.10	Геодезический метод, 0.1	-
66	384934.04	2172762.43	Геодезический метод, 0.1	-
67	385063.91	2172764.92	Геодезический метод, 0.1	-
68	385064.48	2172772.18	Геодезический метод, 0.1	-
69	384848.21	2172910.52	Геодезический метод, 0.1	-
70	384698.33	2173007.32	Геодезический метод, 0.1	-
71	384728.21	2173056.94	Геодезический метод, 0.1	-
72	384760.38	2173124.80	Геодезический метод, 0.1	-
73	384793.25	2173185.03	Геодезический метод, 0.1	-
74	384802.06	2173207.47	Геодезический метод, 0.1	-
75	384822.89	2173240.84	Геодезический метод, 0.1	-
76	384826.33	2173278.33	Геодезический метод, 0.1	-
77	384818.54	2173312.98	Геодезический метод, 0.1	-
78	384813.54	2173337.19	Геодезический метод, 0.1	-
79	384799.66	2173361.11	Геодезический метод, 0.1	-
80	384802.41	2173358.80	Геодезический метод, 0.1	-
81	384811.43	2173347.84	Геодезический метод, 0.1	-
82	384818.31	2173328.52	Геодезический метод, 0.1	-
83	384818.69	2173313.01	Геодезический метод, 0.1	-
84	384829.15	2173292.31	Геодезический метод, 0.1	-
85	384829.41	2173276.10	Геодезический метод, 0.1	-
86	384838.43	2173254.80	Геодезический метод, 0.1	-
87	384840.76	2173231.74	Геодезический метод, 0.1	-
88	384838.82	2173217.94	Геодезический метод, 0.1	-
89	384967.56	2173097.62	Геодезический метод, 0.1	-
90	385005.32	2173064.46	Геодезический метод, 0.1	-
91	385038.31	2173089.05	Геодезический метод, 0.1	-
92	385133.24	2173160.01	Геодезический метод, 0.1	-
93	385179.84	2173099.74	Геодезический метод, 0.1	-
94	385192.98	2173082.77	Геодезический метод, 0.1	-
95	385114.03	2172998.53	Геодезический метод, 0.1	-
96	385526.92	2172758.93	Геодезический метод, 0.1	-
97	385561.04	2172775.57	Геодезический метод, 0.1	-
1	385830.40	2172733.42	Геодезический метод, 0.1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №1	-	-	-	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Граница населенного пункта деревня Малое Кикерино
Кикеринского сельского поселения
Волосовского муниципального района Ленинградской области
 (наименованис)
 План границ



Масштаб 1:6500

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - граница населенного пункта;
- 41 - обозначение характерных точек границы населенного пункта;
- [47:22:0620004](#) - границы и номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- граница и номер кадастрового квартала
- границы населенных пунктов, сведения о которых содержатся в ЕГРН

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта деревня Малое Кикерино Кикеринского сельского поселения
Волосовского муниципального района Ленинградской области

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по границе земельного участка 47:22:0617001:56
2	3	по границе земельного участка 47:22:0617001:56
3	4	по границе земельного участка 47:22:0617001:56
4	5	по границе земельного участка 47:22:0617001:56
5	6	по границе земельного участка 47:22:0617001:56
6	7	по границе земельного участка 47:22:0617001:57
7	8	по границе земельного участка 47:22:0617001:57
8	9	по границе земельного участка 47:22:0618008:29
9	10	по границе земельного участка 47:22:0618008:29
10	11	по границе земельного участка 47:22:0618008:29
11	12	по границе земельного участка 47:22:0618008:29
12	13	по границе земельного участка 47:22:0618008:29
13	14	по границе земельного участка 47:22:0618008:29
14	15	по границе земельного участка 47:22:0618008:29
15	16	по границе земельного участка 47:22:0618008:29
16	17	по границе земельного участка 47:22:0618008:29
17	18	по границе земельного участка 47:22:0618008:29
18	19	по границе земельного участка 47:22:0618008:29
19	20	по границе земельного участка 47:22:0618008:29
20	21	по границе земельного участка 47:22:0618008:29
21	22	по границе земельного участка 47:22:0618008:29
22	23	по границе земельного участка 47:22:0618008:29
23	24	по границе земельного участка 47:22:0618008:29
24	25	по границе земельного участка 47:22:0618008:29
25	26	-
26	27	по границе земельного участка 47:22:0000000:62 (47:22:0617003:35)
27	28	по границе земельного участка 47:22:0000000:62 (47:22:0617003:35)
28	29	по границе земельного участка 47:22:0000000:62 (47:22:0617003:35)
29	30	по границе земельного участка 47:22:0000000:62 (47:22:0617003:35)
30	31	по границе земельного участка 47:22:0000000:62 (47:22:0617003:35)
31	32	по границе земельного участка 47:22:0000000:62 (47:22:0617003:35)
32	33	по границе земельного участка 47:22:0617003:50
33	34	по границе земельного участка 47:22:0617003:50
34	35	по границе земельного участка 47:22:0617003:50
35	36	по границе земельного участка 47:22:0000000:62 (47:22:0617003:35)
36	37	-
37	38	по границе земельного участка 47:22:0000000:62 (47:22:0617002:2)
38	39	по границе земельного участка 47:22:0000000:62 (47:22:0617002:2)
39	40	по границе земельного участка 47:22:0000000:62 (47:22:0617002:2)
40	41	по границе земельного участка 47:22:0000000:62 (47:22:0617002:2)
41	42	по границе земельного участка 47:22:0000000:62 (47:22:0617002:2)
42	43	по границе земельного участка 47:22:0000000:62 (47:22:0617002:2)
43	44	по границе земельного участка 47:22:0000000:62 (47:22:0617002:2)
44	45	по границе земельного участка 47:22:0617002:35
45	46	по границе земельного участка 47:22:0617002:35
46	47	по границе земельного участка 47:22:0617002:35
47	48	по границе земельного участка 47:22:0000000:62 (47:22:0617002:2)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта деревня Малое Кикерино Кикеринского сельского поселения
Волосовского муниципального района Ленинградской области

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
48	49	по границе земельного участка 47:22:0617002:45
49	50	по границе земельного участка 47:22:0617002:45
50	51	по границе земельного участка 47:22:0617002:8
51	52	по границе земельного участка 47:22:0617002:8
52	53	по границе земельного участка 47:22:0617002:30
53	54	по границе земельного участка 47:22:0617002:30
54	55	по границе земельного участка 47:22:0000000:62 (47:22:0617002:2)
55	56	по границе земельного участка 47:22:0000000:62 (47:22:0617002:2)
56	57	по границе земельного участка 47:22:0617002:9
57	58	по границе земельного участка 47:22:0617002:9
58	59	по границе земельного участка 47:22:0617002:42
59	60	по границе земельного участка 47:22:0617002:42
60	61	по границе земельного участка 47:22:0617002:42
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	по границе земельного участка 47:22:0617001:54
69	70	по границе земельного участка 47:22:0617001:54
70	71	по границе земельного участка 47:22:0617001:54
71	72	по границе земельного участка 47:22:0617001:54
72	73	по границе земельного участка 47:22:0617001:54
73	74	по границе земельного участка 47:22:0617001:54
74	75	-
75	76	по границе земельного участка 47:22:0000000:62 (47:22:0617001:50)
76	77	по границе земельного участка 47:22:0000000:62 (47:22:0617001:50)
77	78	по границе земельного участка 47:22:0000000:62 (47:22:0617001:50)
78	79	по границе земельного участка 47:22:0000000:62 (47:22:0617001:50)
79	80	по границе земельного участка 47:22:0617001:57
80	81	по границе земельного участка 47:22:0617001:57
81	82	по границе земельного участка 47:22:0617001:57
82	83	по границе земельного участка 47:22:0617001:57
83	84	по границе земельного участка 47:22:0617001:57
84	85	по границе земельного участка 47:22:0617001:57
85	86	по границе земельного участка 47:22:0617001:57
86	87	по границе земельного участка 47:22:0617001:57
87	88	по границе земельного участка 47:22:0617001:57
88	89	по границе земельного участка 47:22:0617001:57
89	90	по границе земельного участка 47:22:0617001:57
90	91	по границе земельного участка 47:22:0617001:57

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**Граница населенного пункта деревня Малое Кикерино Кикеринского сельского поселения
Волосовского муниципального района Ленинградской области**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
91	92	по границе земельного участка 47:22:0617001:57
92	93	по границе земельного участка 47:22:0617001:56
93	94	по границе земельного участка 47:22:0617001:56
94	95	по границе земельного участка 47:22:0617001:56
95	96	по границе земельного участка 47:22:0617001:56
96	97	по границе земельного участка 47:22:0617001:56
97	1	по границе земельного участка 47:22:0617001:56

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта поселок Восемьдесят первый километр Кикеринского сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Граница населенного пункта поселок Восемьдесят первый километр Кикеринского сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	34 396 кв.м. +/- 65 кв.м.
3	Иные характеристики объекта землеустройства	ЗК РФ, Статья 83. Понятие земель населенных пунктов и понятие границ населенных пунктов 1. Землями населенных пунктов признаются земли, используемые и предназначенные для застройки и развития населенных пунктов. 2. Границы городских, сельских населенных пунктов отделяют земли населенных пунктов от земель иных категорий. Границы городских, сельских населенных пунктов не могут пересекать границы муниципальных образований или выходить за их границы, а также пересекать границы земельных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта поселок Восемьдесят первый километр Кикеринского сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M ₀), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	383621.36	2171366.69	Геодезический метод, 0.1	-
2	383616.46	2171367.68	Геодезический метод, 0.1	-
3	383602.15	2171296.20	Геодезический метод, 0.1	-
4	383548.87	2171306.86	Геодезический метод, 0.1	-
5	383504.21	2171086.72	Геодезический метод, 0.1	-
6	383535.35	2171102.36	Геодезический метод, 0.1	-
7	383574.48	2171117.66	Геодезический метод, 0.1	-
8	383611.35	2171148.26	Геодезический метод, 0.1	-
9	383652.79	2171264.43	Геодезический метод, 0.1	-
10	383663.34	2171371.46	Геодезический метод, 0.1	-
11	383657.48	2171519.39	Геодезический метод, 0.1	-
12	383646.46	2171590.73	Геодезический метод, 0.1	-
13	383653.21	2171729.51	Геодезический метод, 0.1	-
14	383636.25	2171638.16	Геодезический метод, 0.1	-
15	383624.36	2171601.70	Геодезический метод, 0.1	-
16	383603.81	2171578.45	Геодезический метод, 0.1	-
17	383590.35	2171508.29	Геодезический метод, 0.1	-
18	383579.63	2171459.85	Геодезический метод, 0.1	-
19	383571.84	2171421.61	Геодезический метод, 0.1	-
20	383571.74	2171421.10	Геодезический метод, 0.1	-
21	383591.24	2171416.99	Геодезический метод, 0.1	-
22	383609.96	2171504.37	Геодезический метод, 0.1	-
23	383647.41	2171496.88	Геодезический метод, 0.1	-
24	383623.86	2171379.21	Геодезический метод, 0.1	-
1	383621.36	2171366.69	Геодезический метод, 0.1	-

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

Часть №1

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта поселок Восемьдесят первый километр Кикеринского сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

4. Сведения о частях границ объекта, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения

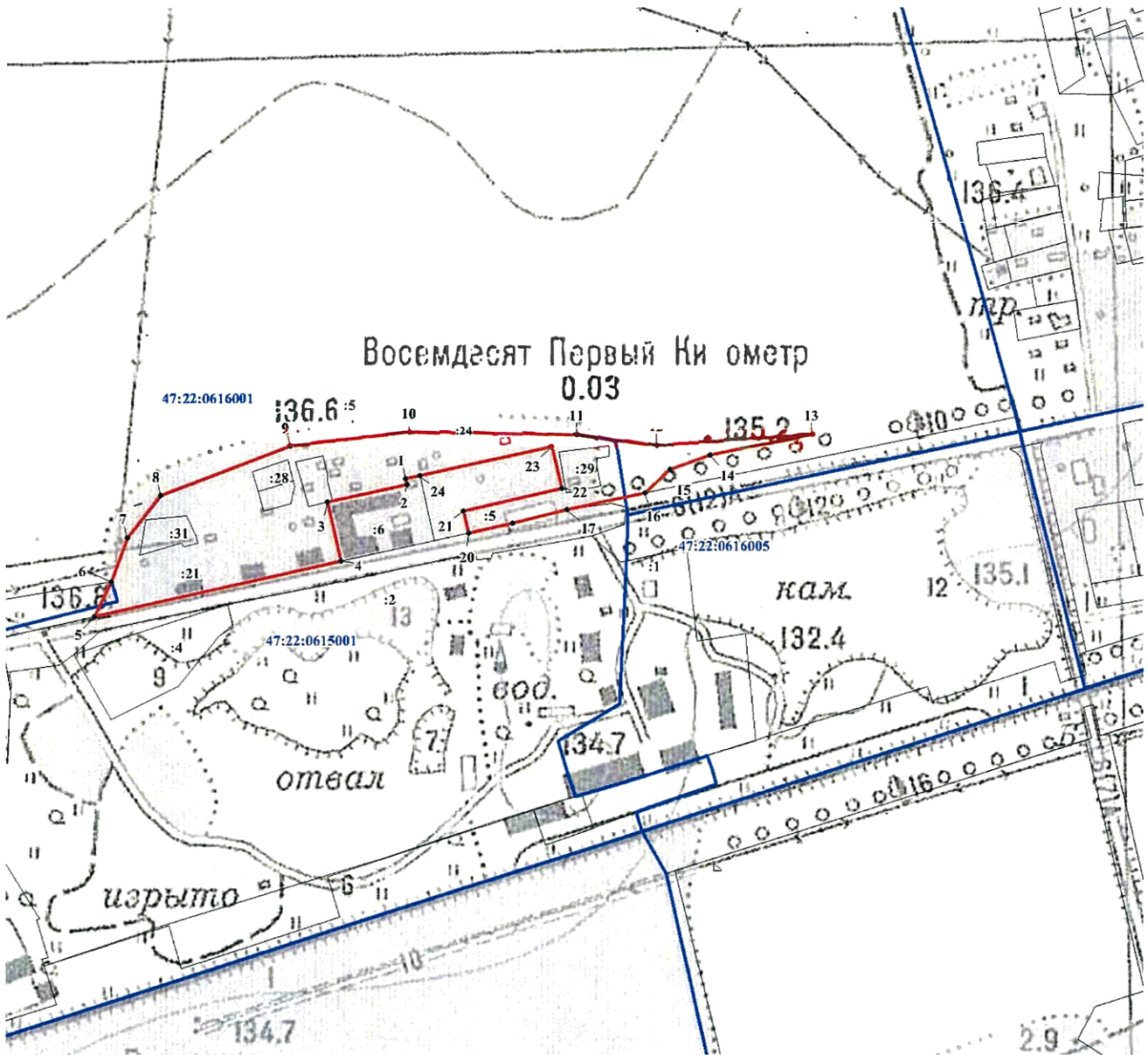
Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта поселок Восемьдесят первый километр
Кикеринского сельского поселения
Волосовского муниципального района Ленинградской области

(наименование)

План границ



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - граница населенного пункта;
- :41 - обозначение характерных точек границы населенного пункта;
- 47:22:0629001 - границы и номер земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН;
- граница и номер кадастрового квартала

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Граница населенного пункта поселок Кикерино Кикеринского сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее-объект))		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Волосовский муниципальный район, муниципальное образование Кикеринское сельское поселение, поселок Кикерино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	369,12 га +/- 7 га
3	Иные характеристики объекта	ЗК РФ, Статья 83. Понятие земель населенных пунктов и понятие границ населенных пунктов 1. Землями населенных пунктов признаются земли, используемые и предназначенные для застройки и развития населенных пунктов. 2. Границы городских, сельских населенных пунктов отделяют земли населенных пунктов от земель иных категорий. Границы городских, сельских населенных пунктов не могут пересекать границы муниципальных образований или выходить за их границы, а также пересекать границы земельных участков, предоставленных гражданам или юридическим лицам.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта поселок Кикерино Кикеринского сельского поселения Волосовского
муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	384240.78	2174612.61	Геодезический метод, 0.1	-
2	384224.26	2174624.91	Геодезический метод, 0.1	-
3	384208.67	2174574.16	Геодезический метод, 0.1	-
4	384221.74	2174567.29	Геодезический метод, 0.1	-
1	384240.78	2174612.61	Геодезический метод, 0.1	-
5	385024.97	2175235.09	Геодезический метод, 0.1	-
6	385005.93	2175304.45	Геодезический метод, 0.1	-
7	385023.05	2175311.12	Геодезический метод, 0.1	-
8	384865.00	2175824.48	Геодезический метод, 0.1	-
9	385191.09	2176437.14	Геодезический метод, 0.1	-
10	385247.79	2176403.89	Геодезический метод, 0.1	-
11	385276.22	2176382.98	Геодезический метод, 0.1	-
12	385275.18	2176369.36	Геодезический метод, 0.1	-
13	385282.25	2176357.10	Геодезический метод, 0.1	-
14	385277.99	2176336.00	Геодезический метод, 0.1	-
15	385262.91	2176285.29	Геодезический метод, 0.1	-
16	385269.98	2176237.91	Геодезический метод, 0.1	-
17	385266.17	2176235.45	Геодезический метод, 0.1	-
18	385267.05	2176226.07	Геодезический метод, 0.1	-
19	385270.39	2176226.62	Геодезический метод, 0.1	-
20	385270.77	2176219.24	Геодезический метод, 0.1	-
21	385253.07	2176187.21	Геодезический метод, 0.1	-
22	385232.46	2176165.39	Геодезический метод, 0.1	-
23	385212.59	2176094.53	Геодезический метод, 0.1	-
24	385436.30	2176037.06	Геодезический метод, 0.1	-
25	385444.13	2176138.95	Геодезический метод, 0.1	-
26	385385.58	2176145.95	Геодезический метод, 0.1	-
27	385378.93	2176156.81	Геодезический метод, 0.1	-
28	385373.60	2176191.38	Геодезический метод, 0.1	-
29	385375.83	2176211.49	Геодезический метод, 0.1	-
30	385396.67	2176235.72	Геодезический метод, 0.1	-
31	385429.62	2176303.16	Геодезический метод, 0.1	-
32	385453.95	2176370.48	Геодезический метод, 0.1	-
33	385457.86	2176398.47	Геодезический метод, 0.1	-
34	385306.75	2176418.74	Геодезический метод, 0.1	-
35	385294.48	2176374.27	Геодезический метод, 0.1	-
36	385283.19	2176386.47	Геодезический метод, 0.1	-
37	385251.18	2176409.92	Геодезический метод, 0.1	-
38	385193.97	2176442.56	Геодезический метод, 0.1	-
39	385197.43	2176473.47	Геодезический метод, 0.1	-
40	385189.38	2176495.97	Геодезический метод, 0.1	-
41	385216.72	2176743.35	Геодезический метод, 0.1	-
42	385046.20	2176567.81	Геодезический метод, 0.1	-
43	384961.27	2176590.80	Геодезический метод, 0.1	-
44	384894.58	2176678.88	Геодезический метод, 0.1	-
45	384882.44	2176698.46	Геодезический метод, 0.1	-
46	384824.40	2176504.78	Геодезический метод, 0.1	-
47	384814.72	2176507.85	Геодезический метод, 0.1	-
48	384508.31	2175543.65	Геодезический метод, 0.1	-
49	384472.74	2175412.39	Геодезический метод, 0.1	-
50	384465.15	2175384.40	Геодезический метод, 0.1	-
51	384417.96	2175210.31	Геодезический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта поселок Кикерино Кикеринского сельского поселения Волосовского
муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
52	384408.49	2175213.86	Геодезический метод, 0.1	-
53	384405.54	2175205.25	Геодезический метод, 0.1	-
54	384402.29	2175194.82	Геодезический метод, 0.1	-
55	384397.89	2175186.77	Геодезический метод, 0.1	-
56	384394.16	2175164.75	Геодезический метод, 0.1	-
57	384391.30	2175165.57	Геодезический метод, 0.1	-
58	384380.90	2175117.68	Геодезический метод, 0.1	-
59	384405.94	2175109.40	Геодезический метод, 0.1	-
60	384409.18	2175108.43	Геодезический метод, 0.1	-
61	384408.84	2175078.42	Геодезический метод, 0.1	-
62	384397.19	2175034.21	Геодезический метод, 0.1	-
63	384275.07	2174614.64	Геодезический метод, 0.1	-
64	384258.36	2174624.49	Геодезический метод, 0.1	-
65	384254.14	2174612.54	Геодезический метод, 0.1	-
66	384248.57	2174616.54	Геодезический метод, 0.1	-
67	384247.70	2174613.91	Геодезический метод, 0.1	-
68	384245.42	2174602.80	Геодезический метод, 0.1	-
69	384236.42	2174579.00	Геодезический метод, 0.1	-
70	384234.90	2174579.42	Геодезический метод, 0.1	-
71	384214.98	2174528.58	Геодезический метод, 0.1	-
72	384216.64	2174527.36	Геодезический метод, 0.1	-
73	384185.47	2174435.04	Геодезический метод, 0.1	-
74	384186.33	2174434.74	Геодезический метод, 0.1	-
75	384158.10	2174334.45	Геодезический метод, 0.1	-
76	384133.19	2174256.84	Геодезический метод, 0.1	-
77	384128.31	2174258.21	Геодезический метод, 0.1	-
78	384124.01	2174242.11	Геодезический метод, 0.1	-
79	384143.75	2174236.36	Геодезический метод, 0.1	-
80	384153.79	2174269.69	Геодезический метод, 0.1	-
81	384165.76	2174308.37	Геодезический метод, 0.1	-
82	384173.16	2174331.44	Геодезический метод, 0.1	-
83	384311.05	2174274.75	Геодезический метод, 0.1	-
84	384336.53	2174399.47	Геодезический метод, 0.1	-
85	384357.95	2174505.07	Геодезический метод, 0.1	-
86	384358.53	2174508.32	Геодезический метод, 0.1	-
87	384375.34	2174496.11	Геодезический метод, 0.1	-
88	384377.05	2174494.83	Геодезический метод, 0.1	-
89	384465.81	2174428.42	Геодезический метод, 0.1	-
90	384463.89	2174425.89	Геодезический метод, 0.1	-
91	384524.45	2174381.08	Геодезический метод, 0.1	-
92	384542.44	2174368.27	Геодезический метод, 0.1	-
93	384555.14	2174359.15	Геодезический метод, 0.1	-
94	384573.05	2174347.63	Геодезический метод, 0.1	-
95	384578.43	2174344.31	Геодезический метод, 0.1	-
96	384595.72	2174334.67	Геодезический метод, 0.1	-
97	384594.96	2174333.27	Геодезический метод, 0.1	-
98	384610.63	2174322.86	Геодезический метод, 0.1	-
99	384623.56	2174314.65	Геодезический метод, 0.1	-
100	384625.86	2174317.97	Геодезический метод, 0.1	-
101	384641.70	2174306.35	Геодезический метод, 0.1	-
102	384639.09	2174302.29	Геодезический метод, 0.1	-
103	384641.78	2174300.12	Геодезический метод, 0.1	-
104	384642.23	2174300.76	Геодезический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта поселок Кикерино Кикеринского сельского поселения Волосовского
муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
105	384660.24	2174288.71	Геодезический метод, 0.1	-
106	384671.09	2174304.72	Геодезический метод, 0.1	-
107	384681.44	2174297.38	Геодезический метод, 0.1	-
108	384704.93	2174340.08	Геодезический метод, 0.1	-
109	384723.63	2174370.07	Геодезический метод, 0.1	-
110	384765.21	2174446.68	Геодезический метод, 0.1	-
111	384784.79	2174481.67	Геодезический метод, 0.1	-
112	384815.25	2174513.06	Геодезический метод, 0.1	-
113	384810.92	2174515.52	Геодезический метод, 0.1	-
114	384811.16	2174521.81	Геодезический метод, 0.1	-
115	384823.03	2174521.35	Геодезический метод, 0.1	-
116	384833.79	2174529.50	Геодезический метод, 0.1	-
117	384854.08	2174531.42	Геодезический метод, 0.1	-
118	384890.62	2174486.59	Геодезический метод, 0.1	-
119	384935.71	2174486.14	Геодезический метод, 0.1	-
120	384965.97	2174498.38	Геодезический метод, 0.1	-
121	384988.48	2174485.01	Геодезический метод, 0.1	-
122	385018.12	2174483.27	Геодезический метод, 0.1	-
123	385049.06	2174498.14	Геодезический метод, 0.1	-
124	385059.87	2174503.49	Геодезический метод, 0.1	-
125	385163.29	2174509.33	Геодезический метод, 0.1	-
5	385024.97	2175235.09	Геодезический метод, 0.1	-
126	385003.06	2175345.13	Геодезический метод, 0.1	-
127	385000.58	2175354.24	Геодезический метод, 0.1	-
128	384993.72	2175352.27	Геодезический метод, 0.1	-
129	384996.47	2175343.08	Геодезический метод, 0.1	-
126	385003.06	2175345.13	Геодезический метод, 0.1	-
130	384034.52	2174151.71	Геодезический метод, 0.1	-
131	384037.80	2174162.97	Геодезический метод, 0.1	-
132	384013.94	2174167.74	Геодезический метод, 0.1	-
133	384013.43	2174164.30	Геодезический метод, 0.1	-
134	384009.65	2174138.22	Геодезический метод, 0.1	-
135	384013.87	2174136.07	Геодезический метод, 0.1	-
136	384018.68	2174156.32	Геодезический метод, 0.1	-
130	384034.52	2174151.71	Геодезический метод, 0.1	-
137	383724.89	2175009.46	Геодезический метод, 0.1	-
138	383731.42	2175014.88	Геодезический метод, 0.1	-
139	383746.86	2174995.64	Геодезический метод, 0.1	-
140	383759.51	2174982.60	Геодезический метод, 0.1	-
141	383792.64	2174953.75	Геодезический метод, 0.1	-
142	383818.30	2174935.20	Геодезический метод, 0.1	-
143	383837.59	2174921.33	Геодезический метод, 0.1	-
144	383867.68	2174899.46	Геодезический метод, 0.1	-
145	383864.32	2174900.46	Геодезический метод, 0.1	-
146	383861.10	2174900.53	Геодезический метод, 0.1	-
147	383858.73	2174899.83	Геодезический метод, 0.1	-
148	383854.75	2174896.92	Геодезический метод, 0.1	-
149	383835.24	2174873.15	Геодезический метод, 0.1	-
150	383816.32	2174849.56	Геодезический метод, 0.1	-
151	383895.49	2174792.63	Геодезический метод, 0.1	-
152	383937.30	2174847.99	Геодезический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта поселок Кикерино Кикеринского сельского поселения Волосовского
муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
153	383976.81	2174819.03	Геодезический метод, 0.1	-
154	384102.58	2174723.54	Геодезический метод, 0.1	-
155	384158.29	2174678.48	Геодезический метод, 0.1	-
156	384176.24	2174662.09	Геодезический метод, 0.1	-
157	384185.17	2174653.59	Геодезический метод, 0.1	-
158	384187.42	2174661.39	Геодезический метод, 0.1	-
159	384202.10	2174649.95	Геодезический метод, 0.1	-
160	384205.32	2174658.20	Геодезический метод, 0.1	-
161	384207.01	2174664.11	Геодезический метод, 0.1	-
162	384655.55	2176236.31	Геодезический метод, 0.1	-
163	384170.12	2176352.32	Геодезический метод, 0.1	-
164	384212.36	2176172.43	Геодезический метод, 0.1	-
165	384264.25	2175979.72	Геодезический метод, 0.1	-
166	384142.91	2175810.93	Геодезический метод, 0.1	-
167	384119.99	2175814.62	Геодезический метод, 0.1	-
168	384080.70	2175822.11	Геодезический метод, 0.1	-
169	384041.41	2175829.59	Геодезический метод, 0.1	-
170	383969.79	2175849.38	Геодезический метод, 0.1	-
171	383966.81	2175808.01	Геодезический метод, 0.1	-
172	383937.66	2175811.35	Геодезический метод, 0.1	-
173	383940.56	2175851.64	Геодезический метод, 0.1	-
174	383930.68	2175852.38	Геодезический метод, 0.1	-
175	383900.76	2175854.60	Геодезический метод, 0.1	-
176	383870.84	2175856.81	Геодезический метод, 0.1	-
177	383840.92	2175859.00	Геодезический метод, 0.1	-
178	383810.97	2175861.21	Геодезический метод, 0.1	-
179	383781.04	2175863.41	Геодезический метод, 0.1	-
180	383751.07	2175865.61	Геодезический метод, 0.1	-
181	383750.79	2175861.72	Геодезический метод, 0.1	-
182	383724.57	2175879.07	Геодезический метод, 0.1	-
183	383656.25	2175804.31	Геодезический метод, 0.1	-
184	383649.88	2175806.70	Геодезический метод, 0.1	-
185	383644.84	2175791.82	Геодезический метод, 0.1	-
186	383616.91	2175802.76	Геодезический метод, 0.1	-
187	383603.99	2175764.91	Геодезический метод, 0.1	-
188	383611.53	2175761.66	Геодезический метод, 0.1	-
189	383554.53	2175703.17	Геодезический метод, 0.1	-
190	383454.81	2175624.59	Геодезический метод, 0.1	-
191	383365.08	2175524.99	Геодезический метод, 0.1	-
192	383152.46	2175716.95	Геодезический метод, 0.1	-
193	383140.84	2175726.22	Геодезический метод, 0.1	-
194	383115.15	2175747.69	Геодезический метод, 0.1	-
195	382907.53	2175918.96	Геодезический метод, 0.1	-
196	382889.79	2175931.55	Геодезический метод, 0.1	-
197	382866.35	2175947.77	Геодезический метод, 0.1	-
198	382856.70	2175928.25	Геодезический метод, 0.1	-
199	382898.66	2175897.61	Геодезический метод, 0.1	-
200	382892.61	2175884.32	Геодезический метод, 0.1	-
201	382867.39	2175853.26	Геодезический метод, 0.1	-
202	382844.11	2175872.18	Геодезический метод, 0.1	-
203	382818.90	2175841.11	Геодезический метод, 0.1	-
204	382810.07	2175830.22	Геодезический метод, 0.1	-
205	382784.84	2175799.17	Геодезический метод, 0.1	-
206	382808.15	2175780.28	Геодезический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта поселок Кикерино Кикеринского сельского поселения Волосовского
муниципального района Ленинградской области

(наименование объекта)

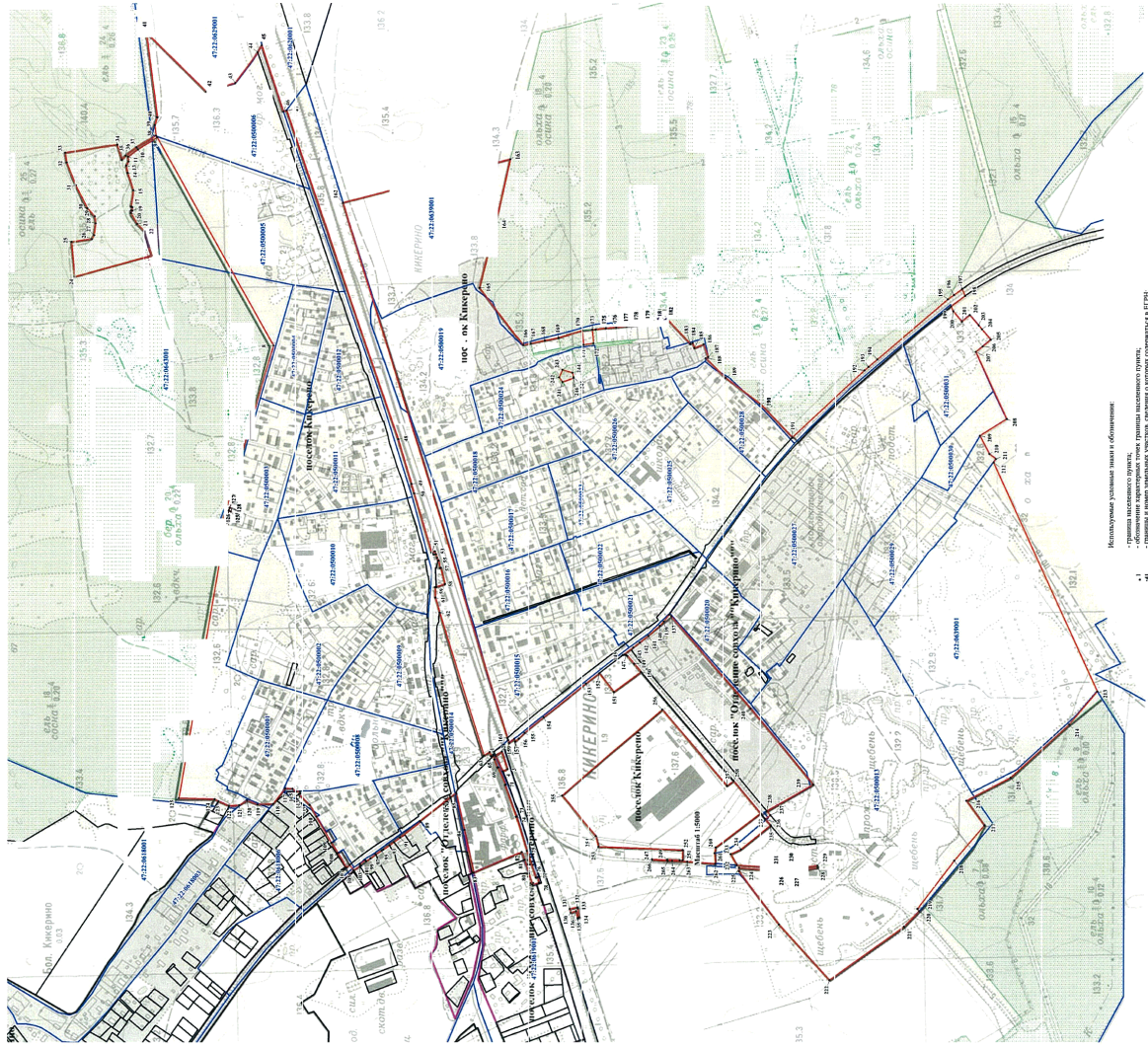
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
207	382828.36	2175763.87	Геодезический метод, 0.1	-
208	382742.15	2175566.46	Геодезический метод, 0.1	-
209	382820.34	2175518.93	Геодезический метод, 0.1	-
210	382793.98	2175465.26	Геодезический метод, 0.1	-
211	382775.16	2175450.43	Геодезический метод, 0.1	-
212	382782.60	2175440.99	Геодезический метод, 0.1	-
213	382491.91	2174765.57	Геодезический метод, 0.1	-
214	382574.48	2174670.38	Геодезический метод, 0.1	-
215	382747.82	2174519.29	Геодезический метод, 0.1	-
216	382877.14	2174454.79	Геодезический метод, 0.1	-
217	382826.11	2174381.85	Геодезический метод, 0.1	-
218	382915.59	2174281.70	Геодезический метод, 0.1	-
219	383024.50	2174142.62	Геодезический метод, 0.1	-
220	383019.68	2174136.57	Геодезический метод, 0.1	-
221	383064.29	2174092.07	Геодезический метод, 0.1	-
222	383283.99	2173941.17	Геодезический метод, 0.1	-
223	383427.53	2174105.21	Геодезический метод, 0.1	-
224	383540.35	2174262.52	Геодезический метод, 0.1	-
225	383539.81	2174272.60	Геодезический метод, 0.1	-
226	383412.24	2174260.21	Геодезический метод, 0.1	-
227	383375.04	2174259.81	Геодезический метод, 0.1	-
228	383312.19	2174268.86	Геодезический метод, 0.1	-
229	383313.05	2174275.14	Геодезический метод, 0.1	-
230	383377.87	2174267.01	Геодезический метод, 0.1	-
231	383411.71	2174269.42	Геодезический метод, 0.1	-
232	383545.85	2174280.94	Геодезический метод, 0.1	-
233	383563.62	2174313.57	Геодезический метод, 0.1	-
234	383533.73	2174326.61	Геодезический метод, 0.1	-
235	383447.00	2174394.39	Геодезический метод, 0.1	-
236	383462.08	2174413.02	Геодезический метод, 0.1	-
237	383447.00	2174424.60	Геодезический метод, 0.1	-
238	383457.02	2174436.73	Геодезический метод, 0.1	-
239	383321.43	2174510.80	Геодезический метод, 0.1	-
240	383498.42	2174735.84	Геодезический метод, 0.1	-
137	383724.89	2175009.46	Геодезический метод, 0.1	-
241	384032.15	2175700.79	Геодезический метод, 0.1	-
242	384041.48	2175714.45	Геодезический метод, 0.1	-
243	384031.22	2175736.18	Геодезический метод, 0.1	-
244	384002.14	2175727.13	Геодезический метод, 0.1	-
245	383998.35	2175714.10	Геодезический метод, 0.1	-
246	383998.51	2175711.70	Геодезический метод, 0.1	-
241	384032.15	2175700.79	Геодезический метод, 0.1	-
247	383793.32	2174302.88	Геодезический метод, 0.1	-
248	383749.55	2174299.13	Геодезический метод, 0.1	-
249	383748.96	2174300.80	Геодезический метод, 0.1	-
250	383712.06	2174297.37	Геодезический метод, 0.1	-
251	383704.66	2174297.53	Геодезический метод, 0.1	-
252	383703.21	2174327.86	Геодезический метод, 0.1	-
253	383948.24	2174342.51	Геодезический метод, 0.1	-
254	383955.43	2174373.58	Геодезический метод, 0.1	-
255	384053.70	2174493.88	Геодезический метод, 0.1	-

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ				
Граница населенного пункта поселок Кикерино Кикеринского сельского поселения Волосовского муниципального района Ленинградской области				
(наименование объекта)				
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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
256	383755.74	2174738.38	Геодезический метод, 0.1	-
257	383570.71	2174512.53	Геодезический метод, 0.1	-
258	383550.97	2174525.49	Геодезический метод, 0.1	-
259	383475.26	2174430.40	Геодезический метод, 0.1	-
260	383606.29	2174333.86	Геодезический метод, 0.1	-
261	383609.52	2174316.62	Геодезический метод, 0.1	-
262	383607.88	2174286.50	Геодезический метод, 0.1	-
263	383690.62	2174293.96	Геодезический метод, 0.1	-
264	383734.66	2174297.01	Геодезический метод, 0.1	-
265	383747.32	2174297.84	Геодезический метод, 0.1	-
266	383793.37	2174301.94	Геодезический метод, 0.1	-
247	383793.32	2174302.88	Геодезический метод, 0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта				
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
Часть №1				
-	-	-	-	-



Исполнение: условные знаки и обозначения:

- 4.1 граница населенного пункта;
- 4.2 граница земельного участка;
- 4.3 граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;
- 4.4 граница земельного участка, сведения о котором не содержатся в ЕГРН;
- 4.5 граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН;

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	по границе земельного участка 47:22:0619001:32
2	3	по границе земельного участка 47:22:0619001:32
3	4	по границе земельного участка 47:22:0619001:32
4	1	по границе земельного участка 47:22:0619001:32
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	-
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	по границе земельного участка 47:22:0000000:17619 (земли общего пользования)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
45	46	по границе земельного участка 47:22:0000000:17619 (земли общего пользования)
46	47	по границе земельного участка 47:22:0000000:17619 (земли общего пользования)
47	48	по границе земельного участка 47:22:0000000:17619 (земли общего пользования)
48	49	по границе земельного участка 47:22:0000000:17619 (земли общего пользования)
49	50	по границе земельного участка 47:22:0000000:17619 (земли общего пользования)
50	51	по границе земельного участка 47:22:0000000:17619 (земли общего пользования)
51	52	-
52	53	-
53	54	по границе земельного участка 47:22:0000000:17619 (земли общего пользования)
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	по границе земельного участка 47:22:0000000:17619 (земли общего пользования)
60	61	по границе земельного участка 47:22:0000000:17619 (земли общего пользования)
61	62	по границе земельного участка 47:22:0000000:17619 (земли общего пользования)
62	63	-
63	64	по границе земельного участка 47:22:0000000:17742 (земли общего пользования)
64	65	по границе земельного участка 47:22:0000000:17742 (земли общего пользования)
65	66	по границе земельного участка 47:22:0000000:17742 (земли общего пользования)
66	67	по границе земельного участка 47:22:0000000:17742 (земли общего пользования)
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	-
80	81	по границе земельного участка 47:22:0619001:30
81	82	-
82	83	-
83	84	по границе земельного участка 47:22:0000000:17619 (земли общего пользования)
84	85	по границе земельного участка 47:22:0000000:17619 (земли общего пользования)
85	86	по границе земельного участка 47:22:0000000:17619 (земли общего пользования)
86	87	по границе земельного участка 47:22:0000000:17619 (земли общего пользования)
87	88	по границе земельного участка 47:22:0000000:17619 (земли общего пользования)

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
88	89	по границе земельного участка 47:22:0000000:17742 (земли общего пользования)
89	90	по границе земельного участка 47:22:0000000:17742 (земли общего пользования)
90	91	по границе земельного участка 47:22:0000000:17742 (земли общего пользования)
91	92	по границе земельного участка 47:22:0000000:17742 (земли общего пользования)
92	93	по границе земельного участка 47:22:0000000:17742 (земли общего пользования)
93	94	по границе земельного участка 47:22:0000000:17742 (земли общего пользования)
94	95	по границе земельного участка 47:22:0000000:17742 (земли общего пользования)
95	96	по границе земельного участка 47:22:0000000:17742 (земли общего пользования)
96	97	по границе земельного участка 47:22:0000000:17742 (земли общего пользования)
97	98	по границе земельного участка 47:22:0000000:17742 (земли общего пользования)
98	99	по границе земельного участка 47:22:0000000:17742 (земли общего пользования)
99	100	по границе земельного участка 47:22:0000000:17742 (земли общего пользования)
100	101	по границе земельного участка 47:22:0000000:17742 (земли общего пользования)
101	102	по границе земельного участка 47:22:0000000:17742 (земли общего пользования)
102	103	по границе земельного участка 47:22:0000000:17742 (земли общего пользования)
103	104	по границе земельного участка 47:22:0000000:17742 (земли общего пользования)
104	105	по границе земельного участка 47:22:0000000:17742 (земли общего пользования)
105	106	по границе земельного участка 47:22:0000000:17742 (земли общего пользования)
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	по границе земельного участка 47:22:0000000:17214
113	114	по границе земельного участка 47:22:0000000:17214
114	115	по границе земельного участка 47:22:0000000:17214
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	по границе земельного участка 47:22:0618001:263
123	124	-
124	125	-
125	5	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	126	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	130	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
189	190	по границе земельного участка 47:22:0000000:431 (земли лесного фонда)
190	191	по границе земельного участка 47:22:0000000:431 (земли лесного фонда)
191	192	по границе земельного участка 47:22:0000000:431 (земли лесного фонда)
192	193	по границе земельного участка 47:22:0000000:431 (земли лесного фонда)
193	194	по границе земельного участка 47:22:0000000:431 (земли лесного фонда)
194	195	по границе земельного участка 47:22:0000000:431 (земли лесного фонда)
195	196	по границе земельного участка 47:22:0000000:17742 (земли общего пользования)
196	197	по границе земельного участка 47:22:0000000:17742 (земли общего пользования)
197	198	по границе земельного участка 47:22:0000000:17742 (земли общего пользования)
198	199	по границе земельного участка 47:22:0000000:17742 (земли общего пользования)
199	200	по границе МО Калитинское сельское поселение
200	201	по границе МО Калитинское сельское поселение
201	202	по границе МО Калитинское сельское поселение
202	203	по границе МО Калитинское сельское поселение
203	204	по границе МО Калитинское сельское поселение
204	205	по границе МО Калитинское сельское поселение
205	206	по границе МО Калитинское сельское поселение
206	207	по границе МО Калитинское сельское поселение
207	208	по границе МО Калитинское сельское поселение
208	209	по границе МО Калитинское сельское поселение
209	210	по границе МО Калитинское сельское поселение
210	211	по границе МО Калитинское сельское поселение
211	212	по границе МО Калитинское сельское поселение
212	213	по границе МО Калитинское сельское поселение
213	214	-
214	215	по границе земельного участка 47:22:0000000:431 (земли лесного фонда)
215	216	по границе земельного участка 47:22:0000000:431 (земли лесного фонда)
216	217	по границе земельного участка 47:22:0000000:431 (земли лесного фонда)
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	по границе земельного участка 47:22:0000000:17691 (земли общего пользования)
236	237	по границе земельного участка 47:22:0000000:17691 (земли общего пользования)
237	238	по границе пос. Отделение совхоза Кикерино
238	239	по границе пос. Отделение совхоза Кикерино
239	240	по границе пос. Отделение совхоза Кикерино

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
240	137	по границе пос. Отделение совхоза Кикерино
241	242	по границе земельного участка 47:22:0000000:431 (земли лесного фонда)
242	243	по границе земельного участка 47:22:0000000:431 (земли лесного фонда)
243	244	по границе земельного участка 47:22:0000000:431 (земли лесного фонда)
244	245	по границе земельного участка 47:22:0000000:431 (земли лесного фонда)
245	246	по границе земельного участка 47:22:0000000:431 (земли лесного фонда)
246	241	по границе земельного участка 47:22:0000000:431 (земли лесного фонда)
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	по границе земельного участка 47:22:0000000:17669 (земли общего пользования)
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	247	-