

№ 206005-2020-6275
от 12.08.20

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 августа 2020 года № 567

О внесении изменений в Генеральный план муниципального образования "Опольевское сельское поселение" Кингисеппского 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 "Опольевское сельское поселение" Кингисеппского муниципального района Ленинградской области, утвержденный решением совета депутатов муниципального образования "Опольевское сельское поселение" Кингисеппского муниципального района Ленинградской области от 20 августа 2013 года № 136, изменения, утвердив Генеральный план в 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 "Опольевское сельское поселение" Кингисеппского муниципального района Ленинградской области и материалов по его обоснованию в федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

Губернатор
Ленинградской области



А.Дрозденко

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Ленинградской области
от 12 августа 2020 года № 567

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования
"Опольевское сельское поселение"
Кингисеппского муниципального района
Ленинградской области

ПОЛОЖЕНИЕ
о территориальном планировании

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Генеральный план разработан на всю территорию Опольевского сельского поселения Кингисеппского муниципального района Ленинградской области в границах, установленных законом Ленинградской области от 15.06.2010 № 32–оз «Об административно–территориальном устройстве Ленинградской области и порядке его изменения» (с последующими изменениями).

1.2. Написание наименования муниципального образования принято в соответствии с уставом муниципального образования «Опольевское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области (в редакции решения совета депутатов от 11.01.2018 № 195).

1.3. Генеральный план муниципального образования «Опольевское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области (далее – Опольевское сельское поселение) соответствует действующему градостроительному законодательству и нормативным правовым актам Российской Федерации, Ленинградской области, Кингисеппского муниципального района Ленинградской области, органов местного самоуправления Опольевского сельского поселения.

1.4. Административным центром сельского поселения является деревня Ополье. В состав Опольевского сельского поселения входят 22 населенных пункта: посёлок Алексеевка, деревня Брюмбель, деревня Валья, деревня Горки, деревня Гурлёво, деревня Заполье, деревня Кёрстово, деревня Кикерицы, деревня Килли, деревня Коммунар, деревня Куты, деревня Литизно, деревня Лялицы, деревня Новись, деревня Новосёлки, деревня Ополье, деревня Раговицы, деревня Саккало, деревня Тикопись, посёлок при железнодорожной станции Тикопись, деревня Фёдоровка, деревня Ямсковицы.

1.5. Этапы территориального планирования:

- первая очередь – 2030 год;
- расчетный срок – 2040 год.

1.6. Прогнозная численность населения Опольевского сельского поселения составит на первую очередь 3845 человек, на расчетный срок – 5155 человек.

2. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ, А ТАКЖЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ

№ п/п	Наименование объекта	Назначение объекта	Местоположение объекта	Характеристика объекта	Мероприятия, срок реализации	Характеристики зон с особыми условиями использования территорий
1	2	3	4	5	6	7
1	Объекты инженерной инфраструктуры					
1.1	<i>Объекты водоснабжения</i>					
1.1.1	Водозаборная скважина	Организация в границах поселения водоснабжения населения	Поселок Алексеевка, зона инженерной инфраструктуры	Производительность – 15 м ³ /ч	Строительство, первая очередь	Зона санитарной охраны первого пояса артезианской скважины – 30 м
1.1.2	Водозаборная скважина	Организация в границах поселения водоснабжения населения	Деревня Ополье, зона инженерной инфраструктуры	Производительность – 25 м ³ /ч	Реконструкция, первая очередь	Зона санитарной охраны первого пояса артезианской скважины – 30 м
1.1.3	Водозаборная скважина	Организация в границах поселения водоснабжения населения	Деревня Ополье, производственная зона сельскохозяйственных предприятий	Производительность – 660 м ³ /сут	Реконструкция, первая очередь	Зона санитарной охраны первого пояса артезианской скважины – 30 м
1.1.4	Водозаборная скважина	Организация в границах поселения водоснабжения населения	Деревня Ополье, зона инженерной инфраструктуры	Производительность – 660 м ³ /сут	Реконструкция, первая очередь	Зона санитарной охраны первого пояса артезианской скважины – 30 м
1.1.5	Водопроводные сети	Организация в границах поселения водоснабжения населения	Поселок Алексеевка	Протяженность объекта 4,5 км	Строительство, первая очередь, расчетный срок	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется

1	2	3	4	5	6	7
1.1.6	Водопроводные сети	Организация в границах поселения водоснабжения населения	Деревня Ополье	Протяженность объекта 8,7 км	Строительство, первая очередь, расчетный срок	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
1.1.7	Водопроводные сети	Организация в границах поселения водоснабжения населения	Поселок Алексеевка	Протяженность объекта 5,0 км	Реконструкция, первая очередь	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
1.1.8	Водопроводные сети	Организация в границах поселения водоснабжения населения	Деревня Ополье	Протяженность объекта 6,6 км	Реконструкция, первая очередь	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
1.2	<i>Объекты теплоснабжения</i>					
1.2.1	Котельная	Организация в границах поселения теплоснабжения населения	Поселок Алексеевка, зона застройки малоэтажными жилыми домами	Установленная мощность – 2,85 Гкал/ч	Реконструкция, первая очередь	Определяется по расчету
1.2.2	Котельная	Организация в границах поселения теплоснабжения населения	Деревня Ополье, зона инженерной инфраструктуры	Установленная мощность – 6,28 Гкал/ч	Реконструкция, первая очередь	Определяется по расчету
1.3	<i>Объекты водоотведения</i>					
1.3.1	Канализационные очистные сооружения	Организация в границах поселения водоотведения	Поселок Алексеевка, зона инженерной инфраструктуры	Производительность объекта 200 м ³ /сут	Реконструкция, первая очередь	Санитарно-защитная зона – 150 м, согласно таблице 7.1.2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)
1.3.2	Канализационные очистные сооружения	Организация в границах поселения водоотведения	Деревня Ополье, зона коммунально-складского назначения	Производительность объекта 700 м ³ /сут	Реконструкция, первая очередь	Санитарно-защитная зона – 200 м, согласно таблице 7.1.2 СанПиН

1	2	3	4	5	6	7
						2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)
1.3.3	Канализационная насосная станция	Организация в границах поселения водоотведения	Поселок Алексеевка, зона застройки индивидуальными жилыми домами	Производительность объекта 25 м³/ч	Реконструкция, первая очередь	Санитарно-защитная зона – 20 м, согласно таблице 7.1.2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (новая редакция)
1.3.4	Сети хозяйственно-бытовой канализации	Организация в границах поселения водоотведения	Деревня Ополье	Протяженность объекта 4,0 км	Реконструкция, первая очередь	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
1.3.5	Сети хозяйственно-бытовой канализации	Организация в границах поселения водоотведения	Поселок Алексеевка	Протяженность объекта 2,7 км	Реконструкция, первая очередь	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
1.3.6	Канализационная насосная станция	Организация в границах поселения водоотведения	Деревня Ополье, зона застройки индивидуальными жилыми домами	Производительность объекта 5 м³/ч	Строительство, первая очередь	Санитарно-защитная зона – 20 м, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.3.7	Сети хозяйственно-бытовой канализации	Организация в границах поселения водоотведения	Деревня Ополье	Протяженность объекта 2,0 км	Строительство, первая очередь, расчетный срок	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
1.3.8	Очистные сооружения поверхностного стока	Организация в границах поселения водоотведения	Деревня Ополье, зона коммунально-складского назначения	Производительность объекта 100 л/с	Строительство, расчетный срок	Санитарно-защитная зона – 50 м, в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
1.3.9	Сети дождевой канализации	Организация в границах поселения водоотведения	Деревня Ополье	Протяженность объекта 4,0 км	Строительство, расчетный срок	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
1.4	<i>Объекты газоснабжения</i>					

1	2	3	4	5	6	7
1.4.1	Распределительный газопровод	Организация в границах поселения газоснабжения населения	Поселок Алексеевка	Распределительный газопровод низкого давления	Строительство, первая очередь, расчетный срок	Охранная зона в соответствии с пунктом 7 постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
1.4.2	Распределительный газопровод	Организация в границах поселения газоснабжения населения	Деревня Брюмбель	Распределительный газопровод низкого давления	Строительство, расчетный срок	Охранная зона в соответствии с пунктом 7 постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
1.4.3	Распределительный газопровод	Организация в границах поселения газоснабжения населения	Деревня Валья	Распределительный газопровод низкого давления	Строительство, расчетный срок	Охранная зона в соответствии с пунктом 7 постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
1.4.4	Распределительный газопровод	Организация в границах поселения газоснабжения населения	Деревня Горки	Распределительный газопровод низкого давления	Строительство, расчетный срок	Охранная зона в соответствии с пунктом 7 постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
1.4.5	Распределительный газопровод	Организация в границах поселения газоснабжения населения	Деревня Гурлёво	Распределительный газопровод низкого давления	Строительство, первая очередь, расчетный срок	Охранная зона в соответствии с пунктом 7 постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
1.4.6	Распределительный газопровод	Организация в границах поселения газоснабжения населения	Деревня Заполье	Распределительный газопровод низкого давления	Строительство, расчетный срок	Охранная зона в соответствии с пунктом 7 постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878

1	2	3	4	5	6	7
1.4.7	Распределительный газопровод	Организация в границах поселения газоснабжения населения	Деревня Кёрстово	Распределительный газопровод низкого давления	Строительство, первая очередь, расчетный срок	Охранная зона в соответствии с пунктом 7 постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
1.4.8	Распределительный газопровод	Организация в границах поселения газоснабжения населения	Деревня Кикерицы	Распределительный газопровод низкого давления	Строительство, первая очередь, расчетный срок	Охранная зона в соответствии с пунктом 7 постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
1.4.9	Распределительный газопровод	Организация в границах поселения газоснабжения населения	Деревня Килли	Распределительный газопровод низкого давления	Строительство, расчетный срок	Охранная зона в соответствии с пунктом 7 постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
1.4.10	Распределительный газопровод	Организация в границах поселения газоснабжения населения	Деревня Коммунар	Распределительный газопровод низкого давления	Строительство, первая очередь, расчетный срок	Охранная зона в соответствии с пунктом 7 постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
1.4.11	Распределительный газопровод	Организация в границах поселения газоснабжения населения	Деревня Куты	Распределительный газопровод низкого давления	Строительство, расчетный срок	Охранная зона в соответствии с пунктом 7 постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
1.4.12	Распределительный газопровод	Организация в границах поселения газоснабжения населения	Деревня Литизно	Распределительный газопровод низкого давления	Строительство, первая очередь, расчетный срок	Охранная зона в соответствии с пунктом 7 постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878

1	2	3	4	5	6	7
1.4.13	Распределительный газопровод	Организация в границах поселения газоснабжения населения	Деревня Лялицы	Распределительный газопровод низкого давления	Строительство, первая очередь, расчетный срок	Охранная зона в соответствии с пунктом 7 постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
1.4.14	Распределительный газопровод	Организация в границах поселения газоснабжения населения	Деревня Новись	Распределительный газопровод низкого давления	Строительство, расчетный срок	Охранная зона в соответствии с пунктом 7 постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
1.4.15	Распределительный газопровод	Организация в границах поселения газоснабжения населения	Деревня Новосёлки	Распределительный газопровод низкого давления	Строительство, расчетный срок	Охранная зона в соответствии с пунктом 7 постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
1.4.16	Распределительный газопровод	Организация в границах поселения газоснабжения населения	Деревня Ополье	Распределительный газопровод низкого давления	Строительство, первая очередь, расчетный срок	Охранная зона в соответствии с пунктом 7 постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
1.4.17	Распределительный газопровод	Организация в границах поселения газоснабжения населения	Деревня Раговицы	Распределительный газопровод низкого давления	Строительство, расчетный срок	Охранная зона в соответствии с пунктом 7 постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
1.4.18	Распределительный газопровод	Организация в границах поселения газоснабжения населения	Деревня Саккало	Распределительный газопровод низкого давления	Строительство, расчетный срок	Охранная зона в соответствии с пунктом 7 постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878

1	2	3	4	5	6	7
1.4.19	Распределительный газопровод	Организация в границах поселения газоснабжения населения	Деревня Тикопись	Распределительный газопровод низкого давления	Строительство, расчетный срок	Охранная зона в соответствии с пунктом 7 постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
1.4.20	Распределительный газопровод	Организация в границах поселения газоснабжения населения	Поселок при железнодорожной станции Тикопись	Распределительный газопровод низкого давления	Строительство, первая очередь, расчетный срок	Охранная зона в соответствии с пунктом 7 постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
1.4.21	Распределительный газопровод	Организация в границах поселения газоснабжения населения	Деревня Фёдоровка	Распределительный газопровод низкого давления	Строительство, первая очередь, расчетный срок	Охранная зона в соответствии с пунктом 7 постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
1.4.22	Распределительный газопровод	Организация в границах поселения газоснабжения населения	Деревня Ямсковицы	Распределительный газопровод низкого давления	Строительство, расчетный срок	Охранная зона в соответствии с пунктом 7 постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
1.4.23	Межпоселковый газопровод «Газопровод межпоселковый от ГРС «Ополье» до деревни Коммунар, деревни Кёрстово с отводом на промзону Кингисеппского муниципального района»	Организация в границах поселения газоснабжения населения	Опольевское сельское поселение, от ГРС «Ополье» до деревни Коммунар, деревни Кёрстово с отводом на промзону Кингисеппского муниципального района	Межпоселковый газопровод среднего давления	Строительство, первая очередь	Охранная зона в соответствии с пунктом 7 постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878

1	2	3	4	5	6	7
1.4.24	Межпоселковый газопровод	Организация в границах поселения газоснабжения населения	Опольевское сельское поселение, подвод к деревне Брюмбель	Межпоселковый газопровод среднего давления	Строительство, расчетный срок	Охранная зона в соответствии с пунктом 7 постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
1.4.25	Межпоселковый газопровод	Организация в границах поселения газоснабжения населения	Опольевское сельское поселение, подвод к деревне Горки	Межпоселковый газопровод среднего давления	Строительство, расчетный срок	Охранная зона в соответствии с пунктом 7 постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
1.4.26	Межпоселковый газопровод	Организация в границах поселения газоснабжения населения	Опольевское сельское поселение, подвод к деревне Килли	Межпоселковый газопровод среднего давления	Строительство, расчетный срок	Охранная зона в соответствии с пунктом 7 постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
1.4.27	Межпоселковый газопровод	Организация в границах поселения газоснабжения населения	Опольевское сельское поселение, подвод к деревне Куты	Межпоселковый газопровод среднего давления	Строительство, расчетный срок	Охранная зона в соответствии с пунктом 7 постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
1.4.28	Межпоселковый газопровод	Организация в границах поселения газоснабжения населения	Опольевское сельское поселение, подвод к деревне Новись	Межпоселковый газопровод среднего давления	Строительство, расчетный срок	Охранная зона в соответствии с пунктом 7 постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
1.4.29	Межпоселковый газопровод	Организация в границах поселения газоснабжения населения	Опольевское сельское поселение, подвод к деревне Новоселки	Межпоселковый газопровод среднего давления	Строительство, расчетный срок	Охранная зона в соответствии с пунктом 7 постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878

1	2	3	4	5	6	7
1.4.30	Межпоселковый газопровод	Организация в границах поселения газоснабжения населения	Опольевское поселение, подвод к деревне Раговицы	Межпоселковый газопровод среднего давления	Строительство, расчетный срок	Охранная зона в соответствии с пунктом 7 постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
1.4.31	Межпоселковый газопровод	Организация в границах поселения газоснабжения населения	Опольевское поселение, подвод к деревне Тикопись	Межпоселковый газопровод среднего давления	Строительство, расчетный срок	Охранная зона в соответствии с пунктом 7 постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
1.4.32	Межпоселковый газопровод	Организация в границах поселения газоснабжения населения	Опольевское поселение, подвод к поселку при железнодорожной станции Тикопись	Межпоселковый газопровод среднего давления	Строительство, расчетный срок	Охранная зона в соответствии с пунктом 7 постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
1.4.33	Межпоселковый газопровод	Организация в границах поселения газоснабжения населения	Опольевское поселение, подвод к деревне Фёдоровка	Межпоселковый газопровод среднего давления	Строительство, расчетный срок	Охранная зона в соответствии с пунктом 7 постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
1.4.34	Межпоселковый газопровод	Организация в границах поселения газоснабжения населения	Опольевское поселение, в районе поселка Алексеевка	Межпоселковый газопровод среднего давления	Реконструкция, первая очередь	Охранная зона в соответствии с пунктом 7 постановления Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878
2.	Автомобильные дороги местного значения поселения (улично-дорожная сеть)					
2.1	Автомобильная дорога местного значения поселения, улица Котельский Тракт	Осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных	Поселок Алексеевка, улица Котельский Тракт	Протяженность объекта 500 м	Реконструкция, первая очередь	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется

1	2	3	4	5	6	7
		дорог местного значения поселения и обеспечение безопасности дорожного движения				
2.2	Автомобильная дорога местного значения поселения, улица Железнодорожная	Осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения поселения и обеспечение безопасности дорожного движения	Поселок Алексеевка, улица Железнодорожная	Протяженность объекта 152 м	Реконструкция, первая очередь	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
2.3	Автомобильная дорога местного значения поселения	Осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения поселения и обеспечение безопасности дорожного движения	Деревня Кёрстово	Протяженность объекта 2195 м	Строительство, расчетный срок	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
2.4	Автомобильная дорога местного значения поселения	Осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных	Деревня Ополье	Протяженность объекта 1000 м	Строительство, первая очередь	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется

1	2	3	4	5	6	7
		дорог местного значения поселения и обеспечение безопасности дорожного движения				
2.5	Автомобильная дорога местного значения поселения	Осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения поселения и обеспечение безопасности дорожного движения	Деревня Ополье	Протяженность объекта 550 м	Строительство, первая очередь	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
2.6	Автомобильная дорога местного значения поселения	Осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения поселения и обеспечение безопасности дорожного движения	Деревня Ополье	Протяженность объекта 595 м	Реконструкция, первая очередь	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
2.7	Автомобильная дорога местного значения поселения	Осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных	Деревня Ополье	Протяженность объектов 7974 м	Строительство, расчетный срок	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется

1	2	3	4	5	6	7
		дорог местного значения поселения и обеспечение безопасности дорожного движения				
2.8	Автомобильная дорога местного значения поселения	Осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения поселения и обеспечение безопасности дорожного движения	Деревня. Ополье	Протяженность объекта 1010 м	Строительство, расчетный срок	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
2.9	Автомобильная дорога местного значения поселения	Осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных дорог местного значения поселения и обеспечение безопасности дорожного движения	Деревня Ополье	Протяженность проезда 140 м	Реконструкция, расчетный срок	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
2.10	Автомобильная дорога местного значения поселения	Осуществление дорожной деятельности в отношении автомобильных	Деревня Раговицы	Протяженность объектов 3376 м	Строительство, расчетный срок	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется

1	2	3	4	5	6	7
		дорог местного значения поселения и обеспечение безопасности дорожного движения				
3.	Объекты физической культуры и массового спорта					
3.1	Плоскостное спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Деревня Ополье, зона озеленённых территорий общего пользования	Плоскостное спортивное сооружение общей площадью 1200 м ²	Строительство, первая очередь	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
3.2	Плоскостное спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Деревня Ополье, зона озеленённых территорий общего пользования	Плоскостное спортивное сооружение общей площадью 1200 м ²	Строительство, первая очередь	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
3.3	Плоскостное спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития на территории поселения физической	Деревня Ополье, зона озеленённых территорий общего пользования	Плоскостное спортивное сооружение общей площадью 1200 м ²	Строительство, расчетный срок	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется

1	2	3	4	5	6	7
		культуры, школьного спорта и массового спорта				
3.4	Плоскостное спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Поселок Алексеевка, зона спортивных объектов	Спортивная площадка для игры в волейбол, баскетбол, футбол, занятий лёгкой атлетикой общей площадью 500 м ²	Строительство, первая очередь	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
3.5	Плоскостное спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Поселок Алексеевка, зона спортивных объектов	Спортивная площадка для игры в волейбол, баскетбол, футбол, занятий лёгкой атлетикой общей площадью 500 м ²	Строительство, первая очередь	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
3.6	Плоскостное спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры, школьного спорта и	Поселок Алексеевка, зона спортивных объектов	Плоскостное спортивное сооружение общей площадью 500 м ²	Строительство, расчетный срок	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется

1	2	3	4	5	6	7
		массового спорта				
3.7	Плоскостное спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Деревня. Коммунар, зона спортивных объектов	Плоскостное спортивное сооружение общей площадью 500 м ²	Строительство, первая очередь	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
3.8	Плоскостное спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Деревня Заполье, зона спортивных объектов	Плоскостное спортивное сооружение общей площадью 500 м ²	Строительство, расчетный срок	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
3.9	Плоскостное спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Деревня Кёрстово, зона спортивных объектов	Плоскостное спортивное сооружение общей площадью 800 м ²	Строительство, расчетный срок	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется

1	2	3	4	5	6	7
3.10	Плоскостное спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Деревня Кёрстово, многофункциональная общественно-деловая зона	Плоскостное спортивное сооружение общей площадью 1950 м ²	Строительство, расчетный срок	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
3.11	Плоскостное спортивное сооружение	Обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Деревня Раговицы, многофункциональная общественно-деловая зона	Плоскостное спортивное сооружение общей площадью 500 м ²	Строительство, расчетный срок	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
4	Объекты торговли и бытового обслуживания					
4.1	Розничный рынок	Создание условий для обеспечения жителей поселения услугами торговли	Деревня Ополье, многофункциональная общественно-деловая зона	Рынок сельскохозяйственной продукции общей площадью 80 м ²	Строительство, первая очередь	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
4.2	Розничный рынок	Создание условий для обеспечения жителей поселения	Поселок Алексеевка, многофункциональная общественно-деловая зона	Рынок непродовольственных товаров общей площадью 50 м ²	Строительство, первая очередь	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется

1	2	3	4	5	6	7
		услугами торговли				
4.3	Площадка для размещения торговых объектов сезонного обслуживания населения	Создание условий для обеспечения жителей поселения услугами торговли	Деревня Горки, многофункциональная общественно-деловая зона	Площадка для размещения торговых объектов сезонного обслуживания населения	Строительство, первая очередь	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
4.4	Площадка для размещения торговых объектов сезонного обслуживания населения	Создание условий для обеспечения жителей поселения услугами торговли	Деревня Гурлѐво, многофункциональная общественно-деловая зона	Площадка для размещения торговых объектов сезонного обслуживания населения	Строительство, первая очередь	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
4.5	Площадка для размещения торговых объектов сезонного обслуживания населения	Создание условий для обеспечения жителей поселения услугами торговли	Деревня Заполье, многофункциональная общественно-деловая зона	Площадка для размещения торговых объектов сезонного обслуживания населения	Строительство, первая очередь	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
4.6	Площадка для размещения торговых объектов сезонного обслуживания населения	Создание условий для обеспечения жителей поселения услугами торговли	Деревня Новосѐлки, многофункциональная общественно-деловая зона	Площадка для размещения торговых объектов сезонного обслуживания населения	Строительство, первая очередь	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
4.7	Площадка для размещения торговых объектов сезонного обслуживания населения	Создание условий для обеспечения жителей поселения	Деревня Саккало, многофункциональная общественно-деловая зона	Площадка для размещения торговых объектов сезонного	Строительство, первая очередь	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется

1	2	3	4	5	6	7
		услугами торговли		обслуживания населения		
5	Объекты массового отдыха населения					
5.1	Сад	Создание условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения	Поселок Алексеевка, зона озеленённых территорий общего пользования	Общепоселковый сад с зелеными насаждениями и прудами. Площадь сада 2,45 га	Строительство и благоустройство, первая очередь	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
5.2	Сквер	Создание условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения	Поселок Алексеевка, зона озеленённых территорий общего пользования	Сквер в восточной части поселка. Площадь сквера 0,50 га	Строительство и благоустройство, первая очередь	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
5.3	Сад	Создание условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения,	Деревня Кикерицы, зона озеленённых территорий общего пользования	Сад в восточной части деревни. Площадь сада 2,13 га	Строительство и благоустройство, первая очередь	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется

1	2	3	4	5	6	7
		включая обеспечение свободного доступа граждан к водным объектам общего пользования и их береговым полосам				
5.4	Сад	Создание условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения, включая обеспечение свободного доступа граждан к водным объектам общего пользования и их береговым полосам	Деревня. Коммунар, зона озеленённых территорий общего пользования	Сад на правом берегу реки Солка. Площадь сада 1,99 га	Строительство и благоустройство, первая очередь	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
5.5	Сквер	Создание условий для массового отдыха	Деревня Куты, зона озеленённых территорий общего пользования	Сквер в центральной части деревни.	Строительство и благоустройство, первая очередь	Установление зон с особыми условиями использования

1	2	3	4	5	6	7
		жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения		Площадь сквера 0,05 га		территории не требуется
5.6	Мемориальный сквер	Создание условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения	Деревня Лялицы, зона озеленённых территорий общего пользования	Мемориальный сквер, включает объект культурного наследия регионального значения «Братское захоронение советских воинов, погибших в 1941-1944 годах». Площадь сквера 0,39 га	Строительство и благоустройство, первая очередь	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
5.7	Парк	Создание условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения	Деревня Ополье, зона озеленённых территорий общего пользования	Парк в восточной части деревни. Площадь парка 7,11 га	Строительство и благоустройство, расчетный срок	Установление зон с особыми условиями использования территории не требуется
<p>Примечания:</p> <p>1. Характеристики, в том числе местоположение, планируемых объектов и сроки выполнения мероприятий уточняются на последующих стадиях проектирования.</p>						

1	2	3	4	5	6	7	
	<p>2. Размеры санитарно-защитных зон от объектов теплоснабжения определяется по расчету, режим использования принимается согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (с изменениями).</p> <p>3. Размеры и режим использования охранных зон от объектов газоснабжения принимаются согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с изменениями и дополнениями).</p> <p>4. Размеры и режим использования зон санитарной охраны объектов водоснабжения принимаются согласно СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».</p> <p>5. Размеры и режим использования санитарно-защитных зон от объектов водоотведения принимаются согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» (с изменениями).</p> <p>6. Планируемые объекты инженерной инфраструктуры размещаются вне полос отвода автомобильных дорог общего пользования регионального значения.</p>						

3. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН, СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ

№ п/п	Наименование 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
1	Жилые зоны, в том числе:			
1.1	Застройки индивидуальными жилыми домами	1. Площадь, га	734,83	Объекты местного значения муниципального района Расчётный срок – строительство дошкольного образовательного учреждения на 180 мест в деревне Кёрстово. Объекты иного значения Первая очередь – реконструкция канализационной насосной станции в поселке Алексеевка; – строительство канализационной насосной станции в деревне Ополье.
2. Максимальное количество этажей		3		
3. Коэффициент застройки		0,3		
4. Плотность жилой застройки		650 м ² /га		
1.2	Застройки малоэтажными жилыми домами	1. Площадь, га	14,38	Объекты местного значения муниципального района Расчётный срок – реконструкция Опольевской общеобразовательной школы с целью увеличения проектной мощности на 100 мест и создания станции юных техников на 60 мест в деревне Ополье. Объекты местного значения поселения Первая очередь – реконструкция котельной в поселке Алексеевка.
2. Максимальное количество этажей		4		
3. Коэффициент застройки		0,4		
4. Плотность жилой застройки		1000 м ² /га		
2	Общественно-деловые зоны, в том числе:			
2.1	Многофункциональная общественно-деловая зона	1. Площадь, га	11,02	Объекты местного значения муниципального района Первая очередь
		2. Максимальное количество этажей	3	

1	2	3	4	5
		3. Коэффициент застройки	0,8	<p>– организация музея в деревне Ополье.</p> <p>Расчётный срок</p> <p>– строительство спортивного зала общей площадью 350 м² в деревне Раговицы.</p> <p>Объекты местного значения поселения</p> <p>Первая очередь</p> <p>– строительство розничного рынка общей торговой площадью 80 м² в деревне Ополье;</p> <p>– строительство розничного рынка общей площадью 50 м² в поселке Алексеевка;</p> <p>– строительство площадки для размещения торговых объектов сезонного обслуживания населения в деревне Горки;</p> <p>– строительство площадки для размещения торговых объектов сезонного обслуживания населения в деревне Гурлёво;</p> <p>– строительство площадки для размещения торговых объектов сезонного обслуживания населения в деревне Новосёлки;</p> <p>– строительство площадки для размещения торговых объектов сезонного обслуживания населения в деревне Саккало;</p> <p>– строительство площадки для размещения торговых объектов сезонного обслуживания населения в деревне Заполье.</p> <p>Расчётный срок</p> <p>– строительство плоскостного спортивного сооружения общей площадью 500 м² в деревне Раговицы;</p> <p>– строительство плоскостного спортивного сооружения общей площадью 1950 м² в деревне Кёрстово.</p> <p>Объекты иного значения</p> <p>Первая очередь</p> <p>– строительство аптечного пункта на 20 м² общей площади в деревне Ополье;</p>

1	2	3	4	5
				<p>– строительство предприятия общественного питания на 45 посадочных мест в деревне Ополье; – строительство гостиницы с благоустройством прилегающей территории на 25 мест в деревне Ополье; – строительство продовольственного магазина общей торговой площадью 25 м² в деревне Коммунар; – строительство продовольственного магазина торговой площадью 50 м² в деревне Лялицы; – строительство продовольственного магазина торговой площадью 30 м² в деревне Ямсковицы; – строительство банного комплекса на 20 мест в деревне Ополье.</p> <p>Расчетный срок</p> <p>– строительство предприятия общественного питания на 65 посадочных мест в деревне Ополье; – строительство магазинов продовольственных и непродовольственных общей площадью 780 м² в деревне Ополье; – строительство предприятия бытового обслуживания на 25 рабочих мест, фабрикой-прачечной на 100 кг в смену в деревне Ополье; – строительство продовольственного магазина торговой площадью 25 м² в деревне Заполье; – строительство предприятия общественного питания (кафе) на 10 посадочных мест в деревне Заполье; – строительство многофункционального центра (спортивный зал общей площадью 450 м², предприятие бытового обслуживания на 2 рабочих места) в деревне Кёрстово.</p>
2.2	Специализированной общественной застройки	1. Площадь, га 2. Максимальное количество этажей	0,75 3	Объекты регионального значения Первая очередь

1	2	3	4	5
		3. Коэффициент застройки	0,5	– строительство фельдшерско-акушерского пункта 1-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Кингисеппская межрайонная больница») в поселке Алексеевка; – реорганизация Опольевского фельдшерско-акушерского пункта во врачебную амбулаторию мощностью до 70 посещений в смену и стоматологическим кабинетом в деревне Ополье; – строительство фельдшерско-акушерского пункта 1-го типа (государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Кингисеппская межрайонная больница») в деревне Кёрстово.
3	Производственные зоны, в том числе:			
3.1	Промышленные предприятия I – V класса опасности	1. Площадь, га 2. Коэффициент застройки	68,37 0,8	Объекты регионального значения Первая очередь – строительство подстанции 110 кВ РусХимКом. Иного значения Первая очередь – строительство комплекса по производству метанола.
3.2	Промышленные предприятия II – V класса опасности	1. Площадь, га 2. Коэффициент застройки	10,77 0,8	Иного значения Первая очередь – строительство комплекса по производству минеральных солей.
3.3	Промышленные предприятия III – V класса опасности	1. Площадь, га 2. Коэффициент застройки	61,51 0,8	–
3.4	Промышленные предприятия IV – V класса опасности	1. Площадь, га 2. Коэффициент застройки зоны	228,22 0,8	Иного значения Первая очередь – строительство предприятия по производству деревянных домов (каркасное домостроение, изготовление конструкций из массивной древесины) в деревне Куты;

1	2	3	4	5
				– строительство предприятия по производству пищевых продуктов глубокой заморозки в деревне Ополье.
3.5	Промышленные предприятия V класса опасности	1. Площадь, га	77,92	–
		2. Коэффициент застройки зоны	0,8	
3.6	Коммунально-складского назначения	1. Площадь, га	18,52	Объекты местного значения поселения Первая очередь – реконструкция канализационных очистных сооружений в деревне Ополье. Расчетный срок – строительство очистных сооружений поверхностного стока в деревне Ополье.
		2. Коэффициент застройки зоны	0,6	
4	Зоны объектов транспортной и инженерной инфраструктуры, в том числе:			
4.1	Инженерной инфраструктуры	1. Площадь, га	23,74	Объекты регионального значения Первая очередь – реконструкция подстанции 35 кВ Алексеевка. Объекты местного значения поселения Первая очередь – строительство водозаборной скважины в поселке Алексеевка; – реконструкция водонапорной скважины в деревне Ополье; – реконструкция водонапорной скважины в деревне Ополье; – реконструкция котельной в деревне Ополье; – реконструкция канализационных очистных сооружений в поселке Алексеевка.
4.2	Автомобильного транспорта	1. Площадь, га	325,13	Объекты местного значения муниципального района Расчетный срок – строительство автозаправочной станции к юго-западу от деревни Ополье у автомобильной дороги А-180;

1	2	3	4	5
				– строительство станции технического обслуживания к юго-западу от деревни Ополье у автомобильной дороги А-180.
4.3	Железнодорожного транспорта	1. Площадь, га	107,54	–
4.4	Воздушного транспорта	1. Площадь, га	3,09	–
4.5	Улично-дорожной сети	1. Площадь, га	12,11	–
5	Рекреационные зоны, в том числе:			
5.1	Озеленённых территорий общего пользования	1. Площадь, га	59,60	Объекты местного значения поселения Первая очередь – строительство плоскостного спортивного сооружения общей площадью 1200 м ² в деревне Ополье; – строительство плоскостного спортивного сооружения общей площадью 1200 м ² в деревне Ополье; – строительство и благоустройство общепоселкового сада с зелеными насаждениями и прудами в поселке Алексеевка, площадь объекта 2,45 га; – строительство и благоустройство сквера в восточной части поселка Алексеевка, площадь объекта 0,50 га; – строительство и благоустройство сада в восточной части деревни Кикерицы, площадь сада 2,13 га; – строительство и благоустройство сада на правом берегу реки Солка в деревне Коммунар, площадь объекта 1,99 га; – строительство и благоустройство сквера в центральной части деревни Куты, площадь сквера 0,05 га; – строительство и благоустройство мемориального сквера в деревне Лялицы, площадь объекта 0,39 га. Расчетный срок
		2. Максимальное количество этажей	1	
		3. Коэффициент застройки	0,2	

1	2	3	4	5
				<p>– строительство плоскостного спортивного сооружения общей площадью 1200 м² в деревне Ополье;</p> <p>– строительство и благоустройство парка в восточной части деревни Ополье, площадь парка 7,11 га.</p>
5.2	Спортивных объектов	1. Площадь, га	3,53	<p>Объекты местного значения муниципального района</p> <p>Первая очередь</p> <p>– строительство спортивно-оздоровительного комплекса общей площадью 1000 м² с двумя тренажёрными залами для баскетбола, волейбола, мини-футбола, бассейном с общей площадью зеркала воды 370 м², кабинетом физиопроцедур, молодежным центром площадью 80 м² на 5 рабочих мест в деревне Ополье.</p> <p>Объекты местного значения поселения</p> <p>Первая очередь</p> <p>– строительство спортивной площадки для игры в волейбол, баскетбол, футбол, занятий лёгкой атлетикой общей площадью 500 м² в поселке Алексеевка;</p> <p>– строительство спортивной площадки для игры в волейбол, баскетбол, футбол, занятий лёгкой атлетикой общей площадью 500 м² в поселке Алексеевка;</p> <p>– строительство плоскостного спортивного сооружения общей площадью 500 м² в деревне Коммунар.</p> <p>Расчетный срок</p> <p>– строительство плоскостного спортивного сооружения общей площадью 500 м² в поселке Алексеевка;</p> <p>– строительство плоскостного спортивного сооружения общей площадью 500 м² в деревне Заполье;</p>
		2. Максимальное количество этажей	2	
		3. Коэффициент застройки	0,5	

1	2	3	4	5
				– строительство плоскостного спортивного сооружения общей площадью 800 м ² в деревне Кёрстово.
6	Зоны сельскохозяйственного назначения, в том числе:			
6.1	Сельскохозяйственного использования	1. Площадь, га	5828,86	–
6.2	Садоводческих и огороднических объединений граждан	1. Площадь, га	416,14	–
		2. Максимальное количество этажей	3	
		3. Коэффициент застройки	50 %	
6.3	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	1. Площадь, га	101,21	Объекты местного значения поселения Первая очередь – реконструкция водозаборной скважины в деревне Ополье.
6.4	Крестьянско-фермерских хозяйств	1. Площадь, га	111,86	–
		2. Максимальное количество этажей	3	
		3. Коэффициент застройки	50 %	
7	Зоны специального назначения, в том числе:			
7.1	Кладбищ	1. Площадь, га	39,06	Объекты местного значения муниципального района Первая очередь – размещение кладбища общей площадью 30,62 га.
7.2	Озеленённых территорий специального назначения	1. Площадь, га	38,48	–
7.3	Режимных территорий	1. Площадь, га	942,04	–
7.4	Складирования и захоронения отходов	1. Площадь, га	1,01	Объекты местного значения муниципального района Первая очередь – строительство мусороперегрузочной станции к востоку от деревни Ямсковицы.

1	2	3	4	5
8	Зона лесов	1. Площадь, га	13413,86	–
9	Зона акваторий	1. Площадь, га	19,72	–

Примечания:

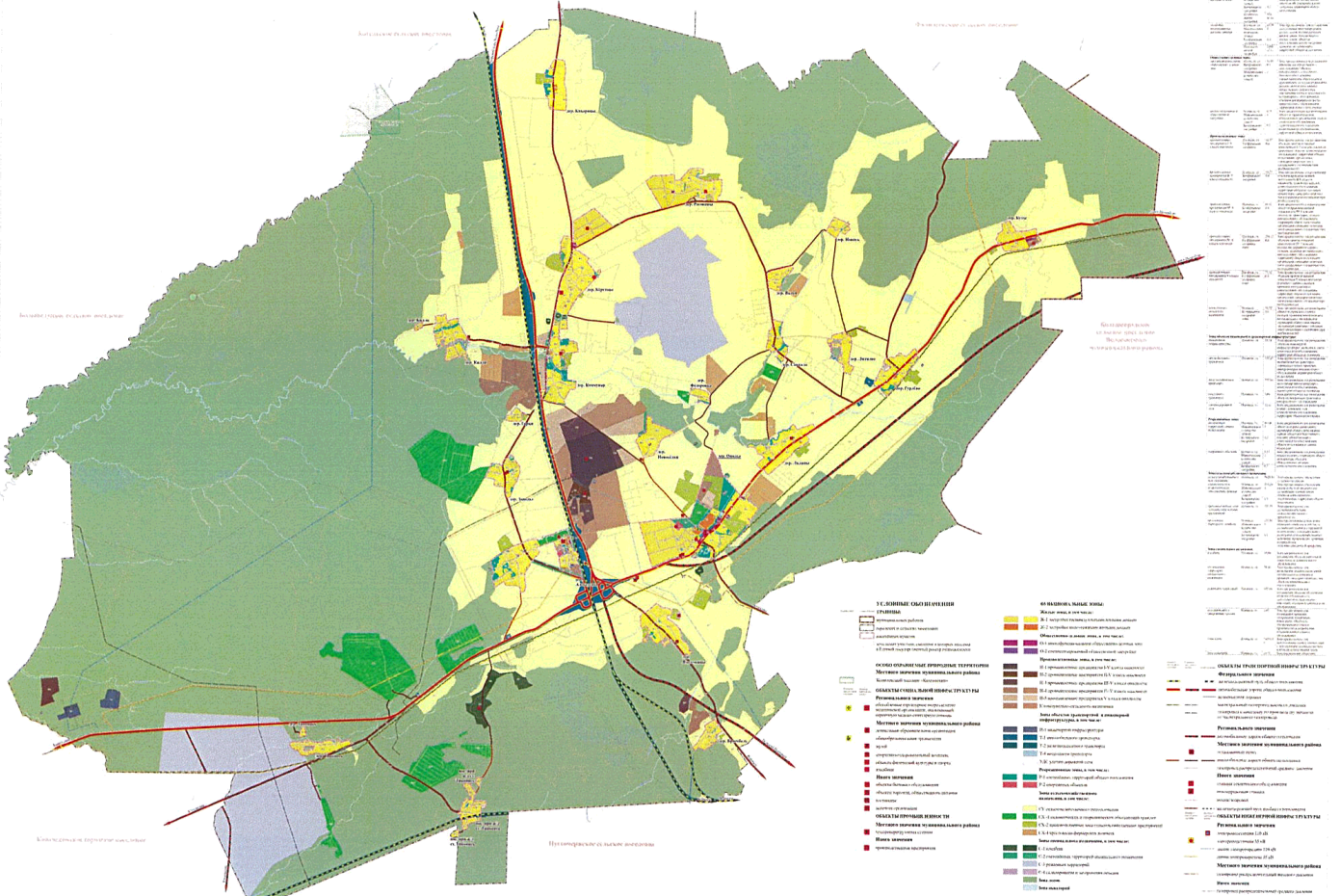
1. Площадь многофункциональной общественно-деловой зоны определена с учетом размещения отделения социальной помощи на дому для граждан пенсионного возраста и инвалидов в деревне Ополье (первая очередь).
2. Площадь зоны коммунально-складского назначения определена с учетом размещения пожарного депо V типа на 4 автомобиля в деревне Ополье (первая очередь).

КАРТЫ

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОПОЛЬЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ» КИНГИСЕПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
Карта границ населенных пунктов



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОПОЛЬЕВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ» КИНГИСЕПСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
 Карта функциональных зон поселения



Примечания:
 1. Местоположение объектов складского назначения на территории складского назначения.
 2. Местоположение объектов культурного наследия на территории складского назначения.

Приложение
к Генеральному плану
муниципального образования
"Опольевское сельское поселение"
Кингисеппского муниципального района
Ленинградской области

СВЕДЕНИЯ
о границах населенных пунктов, входящих в состав
муниципального образования "Опольевское сельское поселение"
Кингисеппского муниципального района
Ленинградской области

Содержание

1. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - деревня Алексеевка.....	4
2. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - деревня Брюмбель.....	17
3. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - деревня Валья.....	20
4. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - деревня Горки.....	23
5. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - деревня Гурлёво.....	28
6. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - деревня Заполье.....	32
7. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - деревня Кёрстово.....	37
8. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - деревня Кикерицы.....	46
9. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - деревня Килли.....	50
10. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - поселок Коммунар.....	56
11. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - деревня Куты.....	62
12. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - деревня Литизно.....	65
13. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - деревня Лялицы.....	71
14. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - деревня Новись.....	80
15. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - деревня Новосёлки.....	83
16. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - деревня Ополье.....	90
17. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - деревня Раговицы.....	97
18. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - деревня Саккало.....	101

19. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - деревня Тикопись	106
20. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - поселок при железнодорожной станции Тикопись	112
21. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - деревня Фёдоровка.....	117
22. Графическое описание местоположения границ населенного пункта - деревня Ямковицы.....	120

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Граница населенного пункта – посёлок Алексеевка муниципального образования «Опольевское сельское поселение»
Кингисеппского муниципального района Ленинградской области (изменение местоположения)
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)**

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, посёлок Алексеевка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	889302 ± 3301
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	380279.74	1295769.62	380279.74	1295769.62	Картометрический метод	1	-
2	380368.85	1295891.34	380368.85	1295891.34	Картометрический метод	1	-
3	380384.88	1295913.22	380384.88	1295913.22	Картометрический метод	1	-
4	380413.14	1295951.77	380413.14	1295951.77	Картометрический метод	1	-
5	380454.10	1296009.45	380454.10	1296009.45	Картометрический метод	1	-
6	380455.69	1296012.21	380455.69	1296012.21	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона I							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
7	380459.08	1296018.67	380459.08	1296018.67	Картометрический метод	1	-
8	380459.84	1296021.32	380459.84	1296021.32	Картометрический метод	1	-
9	380495.28	1296086.53	380495.28	1296086.53	Картометрический метод	1	-
10	380495.55	1296089.14	380495.55	1296089.14	Картометрический метод	1	-
11	380541.98	1296175.55	380541.98	1296175.55	Картометрический метод	1	-
12	380557.46	1296215.20	380557.46	1296215.20	Картометрический метод	1	-
13	380558.50	1296223.62	380558.50	1296223.62	Картометрический метод	1	-
14	380569.73	1296254.07	380569.73	1296254.07	Картометрический метод	1	-
15	380577.61	1296274.14	380577.61	1296274.14	Картометрический метод	1	-
16	380579.47	1296278.84	380579.47	1296278.84	Картометрический метод	1	-
17	380588.73	1296302.50	380588.73	1296302.50	Картометрический метод	1	-
18	380605.26	1296344.39	380605.26	1296344.39	Картометрический метод	1	-
19	380605.53	1296344.92	380605.53	1296344.92	Картометрический метод	1	-
20	380606.43	1296346.76	380606.43	1296346.76	Картометрический метод	1	-
21	380614.91	1296363.96	380614.91	1296363.96	Картометрический метод	1	-
22	380615.34	1296364.85	380615.34	1296364.85	Картометрический метод	1	-
23	380616.24	1296366.60	380616.24	1296366.60	Картометрический метод	1	-
24	380617.49	1296371.91	380617.49	1296371.91	Картометрический метод	1	-
25	380620.48	1296381.18	380620.48	1296381.18	Картометрический метод	1	-
26	380624.71	1296389.03	380624.71	1296389.03	Картометрический метод	1	-
27	380629.41	1296401.42	380629.41	1296401.42	Картометрический метод	1	-
28	380632.61	1296409.86	380632.61	1296409.86	Картометрический метод	1	-
29	380673.91	1296518.83	380673.91	1296518.83	Картометрический метод	1	-
30	380688.90	1296630.08	380688.90	1296630.08	Картометрический метод	1	-
31	380665.71	1296643.29	380665.71	1296643.29	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона I							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
32	380691.81	1296728.35	380691.81	1296728.35	Картометрический метод	1	-
33	380699.56	1296749.89	380699.56	1296749.89	Картометрический метод	1	-
34	380726.90	1296743.28	380726.90	1296743.28	Картометрический метод	1	-
35	380731.89	1296771.03	380731.89	1296771.03	Картометрический метод	1	-
36	380740.23	1296796.71	380740.23	1296796.71	Картометрический метод	1	-
37	380746.67	1296836.96	380746.67	1296836.96	Картометрический метод	1	-
38	380759.69	1296879.66	380759.69	1296879.66	Картометрический метод	1	-
39	380795.78	1296975.57	380795.78	1296975.57	Картометрический метод	1	-
40	380849.94	1297096.05	380849.94	1297096.05	Картометрический метод	1	-
41	380852.92	1297109.59	380852.92	1297109.59	Картометрический метод	1	-
42	380857.74	1297122.12	380857.74	1297122.12	Картометрический метод	1	-
43	380871.91	1297178.62	380871.91	1297178.62	Картометрический метод	1	-
44	380871.55	1297186.36	380871.55	1297186.36	Картометрический метод	1	-
45	380860.55	1297214.91	380860.55	1297214.91	Картометрический метод	1	-
46	380861.01	1297219.72	380861.01	1297219.72	Картометрический метод	1	-
47	380860.94	1297219.85	380860.94	1297219.85	Картометрический метод	1	-
48	380856.10	1297233.89	380856.10	1297233.89	Картометрический метод	1	-
49	380759.25	1297267.99	380759.25	1297267.99	Картометрический метод	1	-
50	380756.07	1297269.53	380756.07	1297269.53	Картометрический метод	1	-
51	380755.45	1297270.10	380755.45	1297270.10	Картометрический метод	1	-
52	380754.89	1297271.26	380754.89	1297271.26	Картометрический метод	1	-
53	380737.42	1297281.97	380737.42	1297281.97	Картометрический метод	1	-
54	380723.32	1297283.05	380723.32	1297283.05	Картометрический метод	1	-
55	380693.43	1297290.29	380693.43	1297290.29	Картометрический метод	1	-
56	380571.20	1297327.55	380571.20	1297327.55	Картометрический метод	1	-
57	380529.20	1297335.82	380529.20	1297335.82	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона I							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
58	380509.23	1297338.91	380509.23	1297338.91	Картометрический метод	1	-
59	380446.99	1297359.28	380446.99	1297359.28	Картометрический метод	1	-
60	380459.42	1297399.80	380459.42	1297399.80	Картометрический метод	1	-
61	380439.60	1297406.82	380439.60	1297406.82	Картометрический метод	1	-
62	380420.32	1297412.21	380420.32	1297412.21	Картометрический метод	1	-
63	380421.22	1297415.02	380421.22	1297415.02	Картометрический метод	1	-
64	380417.07	1297416.63	380417.07	1297416.63	Картометрический метод	1	-
65	380395.73	1297422.79	380395.73	1297422.79	Картометрический метод	1	-
66	380329.41	1297439.92	380329.41	1297439.92	Картометрический метод	1	-
67	380316.22	1297405.11	380316.22	1297405.11	Картометрический метод	1	-
68	380313.76	1297406.41	380313.76	1297406.41	Картометрический метод	1	-
69	380310.52	1297407.29	380310.52	1297407.29	Картометрический метод	1	-
70	380309.99	1297405.47	380309.99	1297405.47	Картометрический метод	1	-
71	380219.66	1297439.36	380219.66	1297439.36	Картометрический метод	1	-
72	380142.81	1297460.89	380142.81	1297460.89	Картометрический метод	1	-
73	380085.40	1297477.08	380085.40	1297477.08	Картометрический метод	1	-
74	379940.40	1297517.97	379940.40	1297517.97	Картометрический метод	1	-
75	379945.91	1297499.19	379945.91	1297499.19	Картометрический метод	1	-
76	379947.75	1297496.67	379947.75	1297496.67	Картометрический метод	1	-
77	379948.66	1297495.34	379948.66	1297495.34	Картометрический метод	1	-
78	379949.83	1297493.50	379949.83	1297493.50	Картометрический метод	1	-
79	379950.79	1297491.91	379950.79	1297491.91	Картометрический метод	1	-
80	379951.77	1297490.16	379951.77	1297490.16	Картометрический метод	1	-
81	379952.73	1297488.35	379952.73	1297488.35	Картометрический метод	1	-
82	379953.47	1297486.85	379953.47	1297486.85	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
83	379954.35	1297484.94	379954.35	1297484.94	Картометрический метод	1	-
84	379954.95	1297483.55	379954.95	1297483.55	Картометрический метод	1	-
85	379955.65	1297481.82	379955.65	1297481.82	Картометрический метод	1	-
86	379964.70	1297458.52	379964.70	1297458.52	Картометрический метод	1	-
87	379971.41	1297434.86	379971.41	1297434.86	Картометрический метод	1	-
88	379975.62	1297417.97	379975.62	1297417.97	Картометрический метод	1	-
89	379980.86	1297398.62	379980.86	1297398.62	Картометрический метод	1	-
90	379986.05	1297378.21	379986.05	1297378.21	Картометрический метод	1	-
91	379993.45	1297357.24	379993.45	1297357.24	Картометрический метод	1	-
92	380019.70	1297280.64	380019.70	1297280.64	Картометрический метод	1	-
93	380020.60	1297278.01	380020.60	1297278.01	Картометрический метод	1	-
94	380023.30	1297270.18	380023.30	1297270.18	Картометрический метод	1	-
95	380023.92	1297268.23	380023.92	1297268.23	Картометрический метод	1	-
96	380028.06	1297256.16	380028.06	1297256.16	Картометрический метод	1	-
97	380038.47	1297231.73	380038.47	1297231.73	Картометрический метод	1	-
98	380044.57	1297214.23	380044.57	1297214.23	Картометрический метод	1	-
99	380088.17	1297083.93	380088.17	1297083.93	Картометрический метод	1	-
100	380095.13	1297064.45	380095.13	1297064.45	Картометрический метод	1	-
101	380100.32	1297066.09	380100.32	1297066.09	Картометрический метод	1	-
102	380114.21	1297070.46	380114.21	1297070.46	Картометрический метод	1	-
103	380156.12	1297083.64	380156.12	1297083.64	Картометрический метод	1	-
104	380180.29	1297084.79	380180.29	1297084.79	Картометрический метод	1	-
105	380196.01	1297083.25	380196.01	1297083.25	Картометрический метод	1	-
106	380209.82	1297082.49	380209.82	1297082.49	Картометрический метод	1	-
107	380218.48	1297080.98	380218.48	1297080.98	Картометрический метод	1	-
108	380232.94	1297075.28	380232.94	1297075.28	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
109	380255.11	1297064.67	380255.11	1297064.67	Картометрический метод	1	-
110	380257.26	1297062.92	380257.26	1297062.92	Картометрический метод	1	-
111	380271.99	1297065.94	380271.99	1297065.94	Картометрический метод	1	-
112	380290.00	1297067.32	380290.00	1297067.32	Картометрический метод	1	-
113	380455.07	1297022.39	380455.07	1297022.39	Картометрический метод	1	-
114	380455.21	1297021.55	380455.21	1297021.55	Картометрический метод	1	-
115	380457.56	1297017.66	380457.56	1297017.66	Картометрический метод	1	-
116	380463.71	1297012.97	380463.71	1297012.97	Картометрический метод	1	-
117	380481.18	1297006.21	380481.18	1297006.21	Картометрический метод	1	-
118	380512.06	1296994.42	380512.06	1296994.42	Картометрический метод	1	-
119	380527.29	1296987.51	380527.29	1296987.51	Картометрический метод	1	-
120	380589.65	1296976.79	380589.65	1296976.79	Картометрический метод	1	-
121	380603.72	1296971.57	380603.72	1296971.57	Картометрический метод	1	-
122	380606.37	1296970.58	380606.37	1296970.58	Картометрический метод	1	-
123	380607.31	1296969.64	380607.31	1296969.64	Картометрический метод	1	-
124	380615.26	1296965.27	380615.26	1296965.27	Картометрический метод	1	-
125	380617.77	1296963.67	380617.77	1296963.67	Картометрический метод	1	-
126	380621.38	1296961.91	380621.38	1296961.91	Картометрический метод	1	-
127	380627.92	1296959.67	380627.92	1296959.67	Картометрический метод	1	-
128	380631.62	1296959.29	380631.62	1296959.29	Картометрический метод	1	-
129	380634.10	1296959.04	380634.10	1296959.04	Картометрический метод	1	-
130	380637.07	1296958.75	380637.07	1296958.75	Картометрический метод	1	-
131	380638.32	1296957.69	380638.32	1296957.69	Картометрический метод	1	-
132	380638.60	1296955.72	380638.60	1296955.72	Картометрический метод	1	-
133	380634.23	1296942.20	380634.23	1296942.20	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
134	380627.73	1296923.93	380627.73	1296923.93	Картометрический метод	1	-
135	380624.42	1296914.75	380624.42	1296914.75	Картометрический метод	1	-
136	380613.23	1296883.29	380613.23	1296883.29	Картометрический метод	1	-
137	380600.72	1296848.46	380600.72	1296848.46	Картометрический метод	1	-
138	380567.29	1296756.04	380567.29	1296756.04	Картометрический метод	1	-
139	380549.95	1296704.94	380549.95	1296704.94	Картометрический метод	1	-
140	380548.43	1296700.54	380548.43	1296700.54	Картометрический метод	1	-
141	380548.01	1296699.00	380548.01	1296699.00	Картометрический метод	1	-
142	380544.90	1296693.24	380544.90	1296693.24	Картометрический метод	1	-
143	380545.32	1296692.36	380545.32	1296692.36	Картометрический метод	1	-
144	380545.52	1296690.71	380545.52	1296690.71	Картометрический метод	1	-
145	380528.93	1296635.51	380528.93	1296635.51	Картометрический метод	1	-
146	380526.57	1296637.35	380526.57	1296637.35	Картометрический метод	1	-
147	380510.89	1296644.81	380510.89	1296644.81	Картометрический метод	1	-
148	380501.15	1296649.62	380501.15	1296649.62	Картометрический метод	1	-
149	380502.74	1296652.89	380502.74	1296652.89	Картометрический метод	1	-
150	380496.31	1296656.02	380496.31	1296656.02	Картометрический метод	1	-
151	380489.96	1296658.57	380489.96	1296658.57	Картометрический метод	1	-
152	380486.64	1296659.80	380486.64	1296659.80	Картометрический метод	1	-
153	380443.46	1296683.36	380443.46	1296683.36	Картометрический метод	1	-
154	380439.73	1296685.36	380439.73	1296685.36	Картометрический метод	1	-
155	380432.89	1296684.17	380432.89	1296684.17	Картометрический метод	1	-
156	380406.85	1296675.87	380406.85	1296675.87	Картометрический метод	1	-
157	380387.51	1296668.15	380387.51	1296668.15	Картометрический метод	1	-
158	380376.80	1296660.82	380376.80	1296660.82	Картометрический метод	1	-
159	380367.82	1296651.31	380367.82	1296651.31	Картометрический метод	1	-

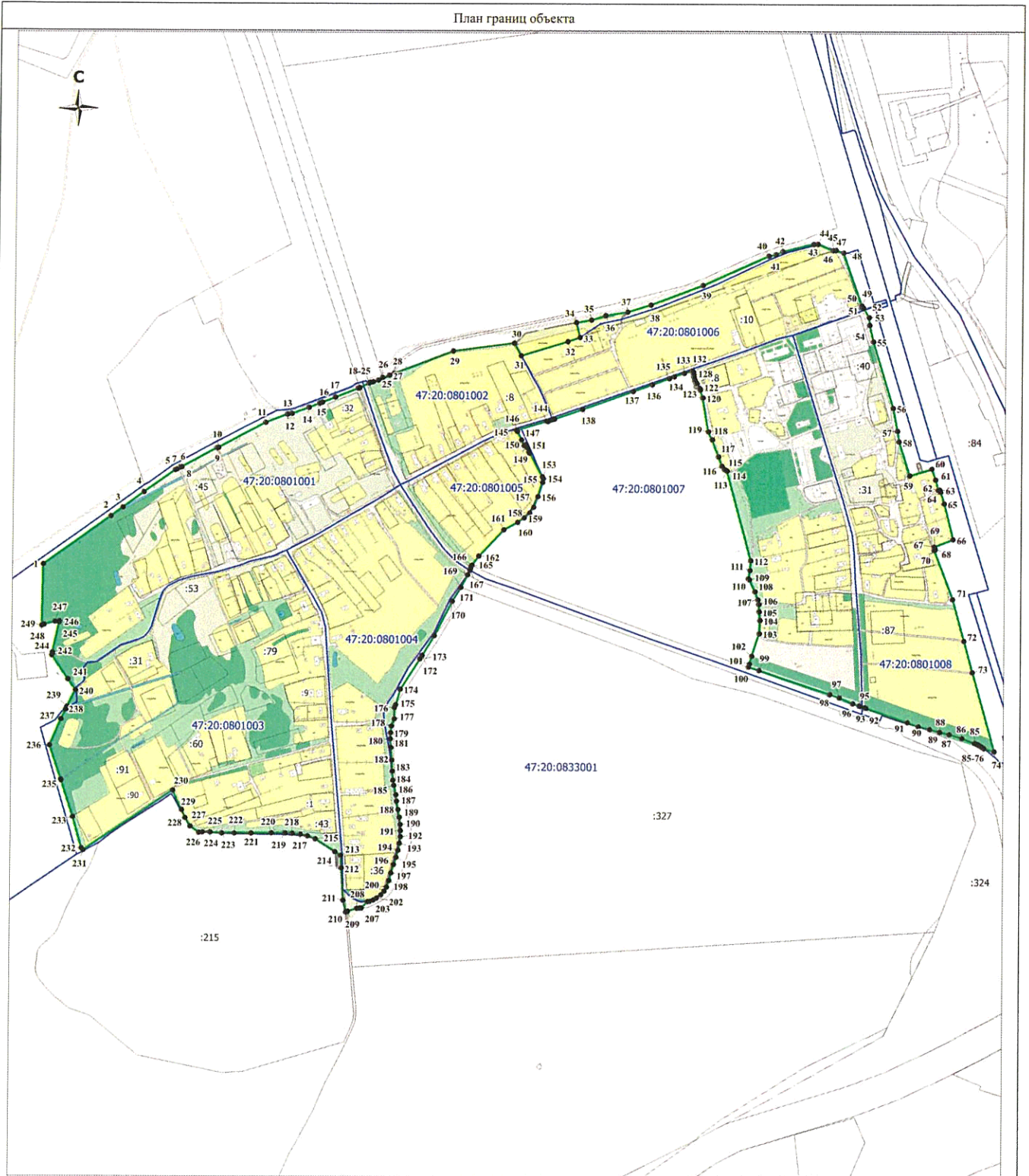
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
160	380359.25	1296639.36	380359.25	1296639.36	Картометрический метод	1	-
161	380345.63	1296614.14	380345.63	1296614.14	Картометрический метод	1	-
162	380296.87	1296568.47	380296.87	1296568.47	Картометрический метод	1	-
163	380280.63	1296556.01	380280.63	1296556.01	Картометрический метод	1	-
164	380279.38	1296554.89	380279.38	1296554.89	Картометрический метод	1	-
165	380277.27	1296554.23	380277.27	1296554.23	Картометрический метод	1	-
166	380274.92	1296553.97	380274.92	1296553.97	Картометрический метод	1	-
167	380271.29	1296552.46	380271.29	1296552.46	Картометрический метод	1	-
168	380262.99	1296548.55	380262.99	1296548.55	Картометрический метод	1	-
169	380239.50	1296535.81	380239.50	1296535.81	Картометрический метод	1	-
170	380213.78	1296520.33	380213.78	1296520.33	Картометрический метод	1	-
171	380150.34	1296487.68	380150.34	1296487.68	Картометрический метод	1	-
172	380114.69	1296466.02	380114.69	1296466.02	Картометрический метод	1	-
173	380108.01	1296461.76	380108.01	1296461.76	Картометрический метод	1	-
174	380052.41	1296426.30	380052.41	1296426.30	Картометрический метод	1	-
175	380023.96	1296418.22	380023.96	1296418.22	Картометрический метод	1	-
176	380018.66	1296415.75	380018.66	1296415.75	Картометрический метод	1	-
177	379997.73	1296415.55	379997.73	1296415.55	Картометрический метод	1	-
178	379984.33	1296410.39	379984.33	1296410.39	Картометрический метод	1	-
179	379972.24	1296408.88	379972.24	1296408.88	Картометрический метод	1	-
180	379960.84	1296408.50	379960.84	1296408.50	Картометрический метод	1	-
181	379945.16	1296409.64	379945.16	1296409.64	Картометрический метод	1	-
182	379921.47	1296411.75	379921.47	1296411.75	Картометрический метод	1	-
183	379901.64	1296412.71	379901.64	1296412.71	Картометрический метод	1	-
184	379885.27	1296413.69	379885.27	1296413.69	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
185	379875.73	1296415.55	379875.73	1296415.55	Картометрический метод	1	-
186	379858.46	1296419.47	379858.46	1296419.47	Картометрический метод	1	-
187	379846.23	1296421.18	379846.23	1296421.18	Картометрический метод	1	-
188	379830.90	1296424.06	379830.90	1296424.06	Картометрический метод	1	-
189	379816.87	1296426.38	379816.87	1296426.38	Картометрический метод	1	-
190	379803.61	1296428.10	379803.61	1296428.10	Картометрический метод	1	-
191	379792.76	1296428.68	379792.76	1296428.68	Картометрический метод	1	-
192	379781.16	1296428.68	379781.16	1296428.68	Картометрический метод	1	-
193	379769.14	1296427.13	379769.14	1296427.13	Картометрический метод	1	-
194	379756.22	1296424.61	379756.22	1296424.61	Картометрический метод	1	-
195	379743.23	1296420.94	379743.23	1296420.94	Картометрический метод	1	-
196	379730.45	1296416.35	379730.45	1296416.35	Картометрический метод	1	-
197	379714.77	1296411.57	379714.77	1296411.57	Картометрический метод	1	-
198	379700.68	1296408.11	379700.68	1296408.11	Картометрический метод	1	-
199	379688.86	1296403.66	379688.86	1296403.66	Картометрический метод	1	-
200	379681.19	1296399.71	379681.19	1296399.71	Картометрический метод	1	-
201	379674.63	1296393.95	379674.63	1296393.95	Картометрический метод	1	-
202	379668.55	1296385.31	379668.55	1296385.31	Картометрический метод	1	-
203	379665.17	1296379.22	379665.17	1296379.22	Картометрический метод	1	-
204	379662.82	1296373.11	379662.82	1296373.11	Картометрический метод	1	-
205	379661.78	1296368.62	379661.78	1296368.62	Картометрический метод	1	-
206	379650.44	1296357.53	379650.44	1296357.53	Картометрический метод	1	-
207	379650.37	1296354.39	379650.37	1296354.39	Картометрический метод	1	-
208	379649.33	1296348.97	379649.33	1296348.97	Картометрический метод	1	-
209	379644.09	1296332.75	379644.09	1296332.75	Картометрический метод	1	-
210	379642.78	1296328.89	379642.78	1296328.89	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
211	379664.61	1296323.56	379664.61	1296323.56	Картометрический метод	1	-
212	379723.44	1296320.17	379723.44	1296320.17	Картометрический метод	1	-
213	379746.75	1296318.83	379746.75	1296318.83	Картометрический метод	1	-
214	379753.63	1296308.20	379753.63	1296308.20	Картометрический метод	1	-
215	379776.86	1296272.40	379776.86	1296272.40	Картометрический метод	1	-
216	379782.26	1296257.73	379782.26	1296257.73	Картометрический метод	1	-
217	379785.16	1296245.01	379785.16	1296245.01	Картометрический метод	1	-
218	379787.03	1296229.74	379787.03	1296229.74	Картометрический метод	1	-
219	379787.81	1296217.14	379787.81	1296217.14	Картометрический метод	1	-
220	379787.81	1296192.21	379787.81	1296192.21	Картометрический метод	1	-
221	379787.41	1296154.52	379787.41	1296154.52	Картометрический метод	1	-
222	379787.03	1296123.96	379787.03	1296123.96	Картометрический метод	1	-
223	379787.41	1296101.05	379787.41	1296101.05	Картометрический метод	1	-
224	379788.76	1296079.65	379788.76	1296079.65	Картометрический метод	1	-
225	379788.96	1296064.80	379788.96	1296064.80	Картометрический метод	1	-
226	379788.61	1296058.08	379788.61	1296058.08	Картометрический метод	1	-
227	379799.56	1296042.01	379799.56	1296042.01	Картометрический метод	1	-
228	379815.12	1296032.43	379815.12	1296032.43	Картометрический метод	1	-
229	379829.59	1296026.28	379829.59	1296026.28	Картометрический метод	1	-
230	379865.51	1296009.31	379865.51	1296009.31	Картометрический метод	1	-
231	379754.92	1295845.53	379754.92	1295845.53	Картометрический метод	1	-
232	379758.75	1295842.82	379758.75	1295842.82	Картометрический метод	1	-
233	379816.39	1295826.91	379816.39	1295826.91	Картометрический метод	1	-
234	379883.26	1295805.41	379883.26	1295805.41	Картометрический метод	1	-
235	379885.27	1295804.84	379885.27	1295804.84	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
236	379947.03	1295784.20	379947.03	1295784.20	Картометрический метод	1	-
237	379995.52	1295804.26	379995.52	1295804.26	Картометрический метод	1	-
238	380013.21	1295812.78	380013.21	1295812.78	Картометрический метод	1	-
239	380018.18	1295815.15	380018.18	1295815.15	Картометрический метод	1	-
240	380048.58	1295829.73	380048.58	1295829.73	Картометрический метод	1	-
241	380068.62	1295816.23	380068.62	1295816.23	Картометрический метод	1	-
242	380112.62	1295786.61	380112.62	1295786.61	Картометрический метод	1	-
243	380114.00	1295786.91	380114.00	1295786.91	Картометрический метод	1	-
244	380117.73	1295787.68	380117.73	1295787.68	Картометрический метод	1	-
245	380173.42	1295799.25	380173.42	1295799.25	Картометрический метод	1	-
246	380175.42	1295799.67	380175.42	1295799.67	Картометрический метод	1	-
247	380174.45	1295791.58	380174.45	1295791.58	Картометрический метод	1	-
248	380168.72	1295772.02	380168.72	1295772.02	Картометрический метод	1	-
249	380167.41	1295768.04	380167.41	1295768.04	Картометрический метод	1	-
1	380279.74	1295769.62	380279.74	1295769.62	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта







Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на отдельном листе

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

Условные обозначения

	- характерная точка границы объекта;
	- существующая часть границы объекта, имеющиеся в едином государственном реестре недвижимости сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
	- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- граница кадастрового квартала;
:39	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
47:20:0801003	- номер кадастрового квартала.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта – деревня Брюмбель муниципального образования «Опольевское сельское поселение»
Кингисеппского муниципального района Ленинградской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, деревня Брюмбель
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	156800 ± 1386
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
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	377248,16	1300070,17	Картометрический метод	1	-
2	377018,27	1300224,42	Картометрический метод	1	-
3	376949,32	1300120,21	Картометрический метод	1	-
4	376929,19	1300138,15	Картометрический метод	1	-
5	376926,65	1300135,82	Картометрический метод	1	-
6	376904,65	1300112,04	Картометрический метод	1	-
7	376904,86	1300111,57	Картометрический метод	1	-
8	376903,75	1300111,05	Картометрический метод	1	-
9	376897,28	1300104,07	Картометрический метод	1	-
10	376849,03	1300140,53	Картометрический метод	1	-
11	376779,82	1300053,19	Картометрический метод	1	-
12	376766,55	1300037,58	Картометрический метод	1	-
13	376733,33	1299997,99	Картометрический метод	1	-
14	376647,44	1299892,30	Картометрический метод	1	-
15	376665,24	1299848,77	Картометрический метод	1	-
16	376686,37	1299803,58	Картометрический метод	1	-
17	376703,61	1299769,58	Картометрический метод	1	-
18	376695,93	1299764,03	Картометрический метод	1	-
19	376645,13	1299703,11	Картометрический метод	1	-
20	376696,84	1299659,98	Картометрический метод	1	-
21	376713,36	1299673,41	Картометрический метод	1	-
22	376780,94	1299734,09	Картометрический метод	1	-
23	376829,17	1299773,29	Картометрический метод	1	-
24	376839,72	1299775,26	Картометрический метод	1	-
25	376854,94	1299780,76	Картометрический метод	1	-
26	376879,18	1299791,11	Картометрический метод	1	-
27	376911,62	1299810,58	Картометрический метод	1	-
28	376951,72	1299838,89	Картометрический метод	1	-
29	376969,26	1299853,01	Картометрический метод	1	-
30	377020,89	1299884,75	Картометрический метод	1	-
31	377040,53	1299895,74	Картометрический метод	1	-

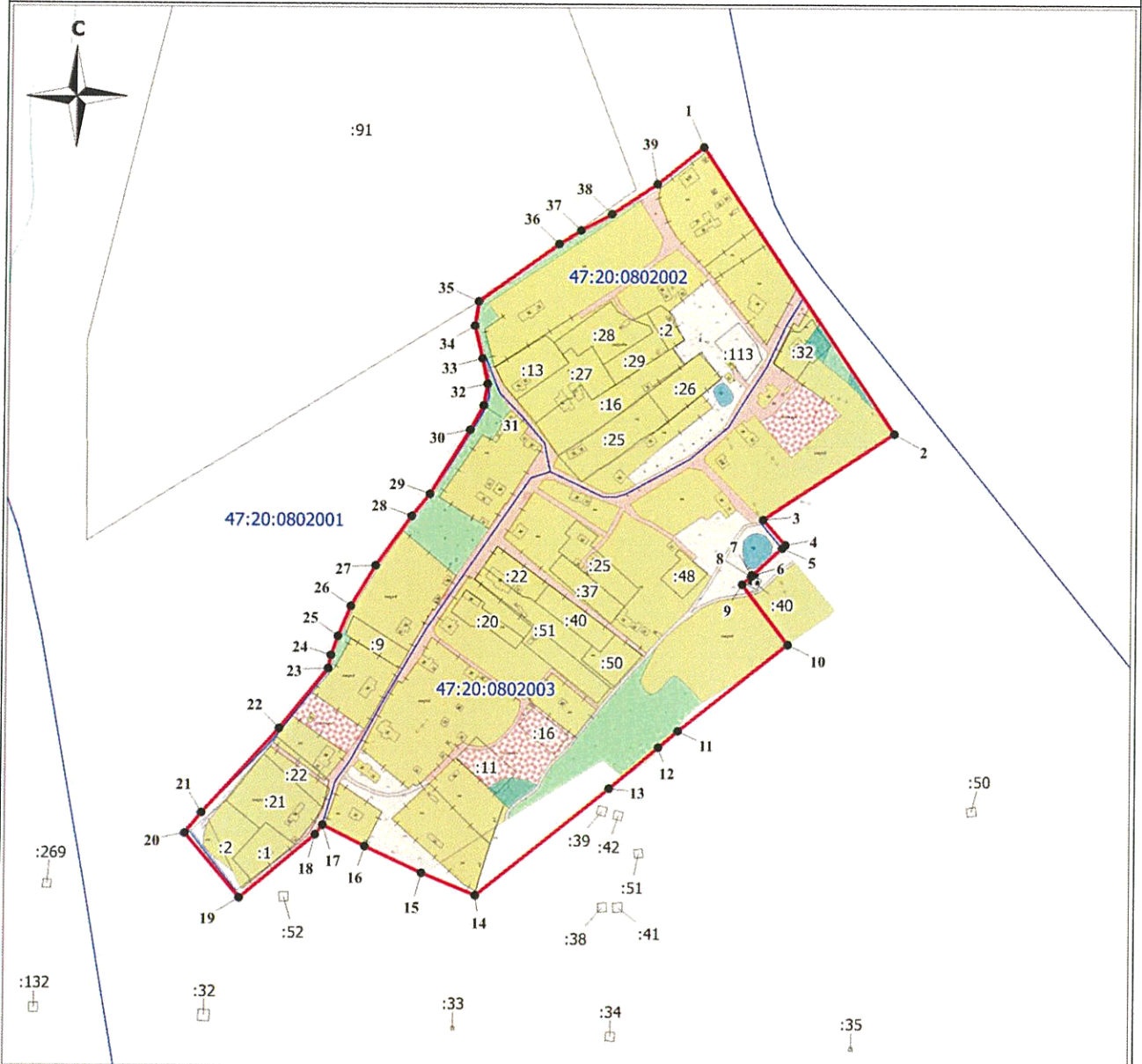
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
32	377057,68	1299898,48	Картометрический метод	1	-
33	377078,26	1299894,13	Картометрический метод	1	-
34	377104,25	1299887,85	Картометрический метод	1	-
35	377124,07	1299890,68	Картометрический метод	1	-
36	377170,19	1299954,57	Картометрический метод	1	-
37	377181,17	1299971,68	Картометрический метод	1	-
38	377194,23	1299996,20	Картометрический метод	1	-
39	377218,46	1300032,76	Картометрический метод	1	-
1	377248,16	1300070,17	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- характерная точка границы объекта;
	- вновь образованная часть границы объекта;
	- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- граница кадастрового квартала;
	- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- номер кадастрового квартала.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта – деревня Валя муниципального образования «Опольевское сельское поселение»
Кингисеппского муниципального района Ленинградской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, деревня Валя
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	138316 ± 1302
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

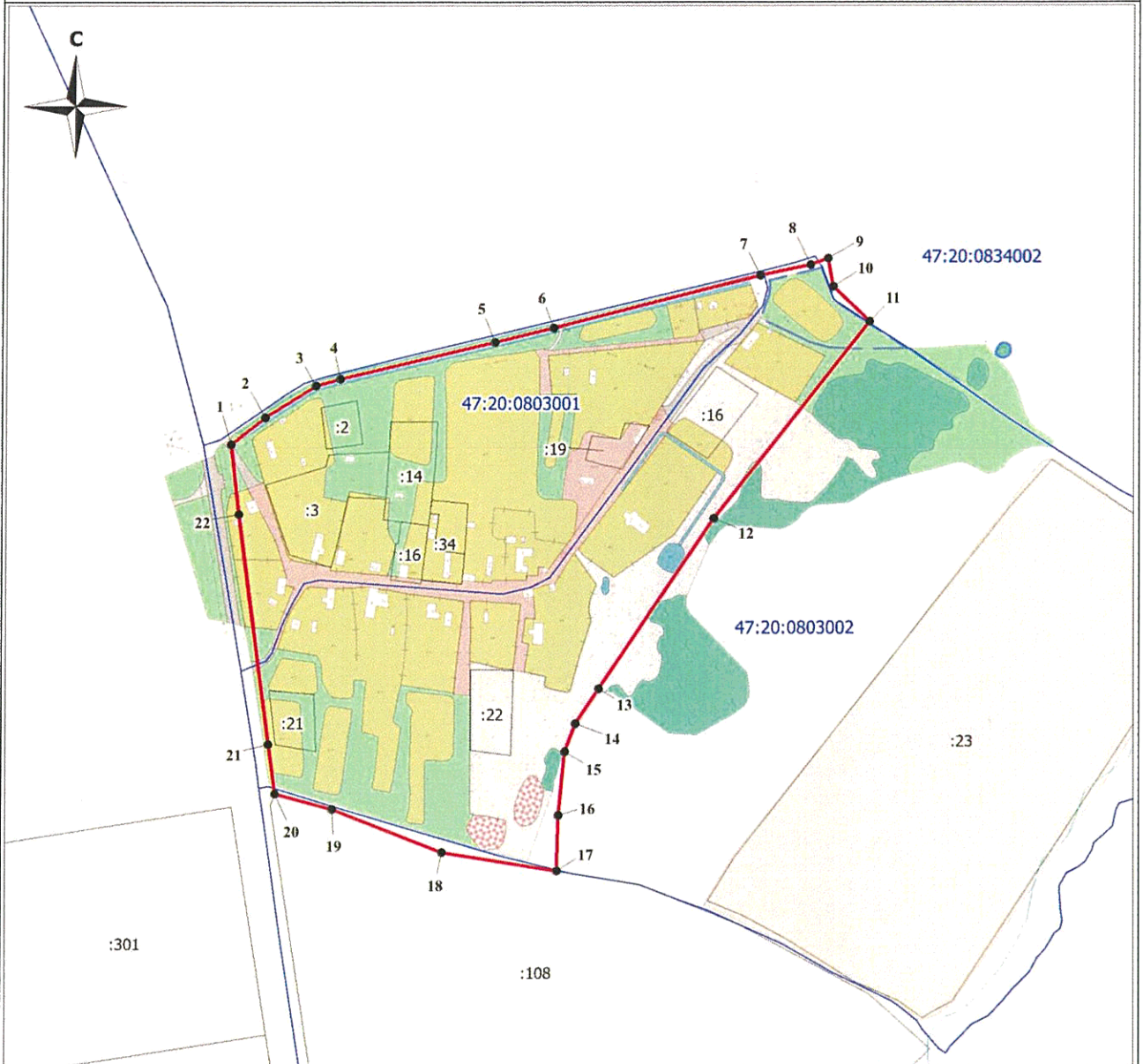
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	385807,54	1301026,57	Картометрический метод	1	-
2	385829,04	1301053,69	Картометрический метод	1	-
3	385854,50	1301094,37	Картометрический метод	1	-
4	385859,79	1301113,88	Картометрический метод	1	-
5	385889,25	1301236,97	Картометрический метод	1	-
6	385900,47	1301283,88	Картометрический метод	1	-
7	385942,48	1301448,58	Картометрический метод	1	-
8	385951,07	1301488,93	Картометрический метод	1	-
9	385956,14	1301502,93	Картометрический метод	1	-
10	385933,40	1301507,38	Картометрический метод	1	-
11	385905,76	1301536,22	Картометрический метод	1	-
12	385748,01	1301412,53	Картометрический метод	1	-
13	385611,92	1301321,07	Картометрический метод	1	-
14	385583,63	1301302,07	Картометрический метод	1	-
15	385561,48	1301293,80	Картометрический метод	1	-
16	385510,54	1301288,84	Картометрический метод	1	-
17	385465,87	1301287,47	Картометрический метод	1	-
18	385480,74	1301195,39	Картометрический метод	1	-
19	385515,44	1301107,72	Картометрический метод	1	-
20	385527,88	1301062,07	Картометрический метод	1	-
21	385567,10	1301056,67	Картометрический метод	1	-
22	385751,65	1301032,85	Картометрический метод	1	-
1	385807,54	1301026,57	Картометрический метод	1	-
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			

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

Раздел 3




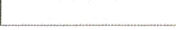

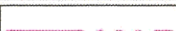

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной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

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- характерная точка границы объекта;
	- вновь образованная часть границы объекта;
	- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- граница кадастрового квартала;
	- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- номер кадастрового квартала.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Граница населенного пункта – деревня Горки муниципального образования «Опольевское сельское поселение»
Кингисеппского муниципального района Ленинградской области (изменение местоположения)**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, деревня Горки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	58126 ± 844
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	383221.54	1296233.55	383221.54	1296233.55	Картометрический метод	1	-
2	383201.16	1296259.84	383201.16	1296259.84	Картометрический метод	1	-
3	383190.38	1296277.81	383190.38	1296277.81	Картометрический метод	1	-
4	383180.10	1296295.41	383180.10	1296295.41	Картометрический метод	1	-
5	383177.79	1296297.08	383177.79	1296297.08	Картометрический метод	1	-
6	383132.30	1296322.66	383132.30	1296322.66	Картометрический	1	-

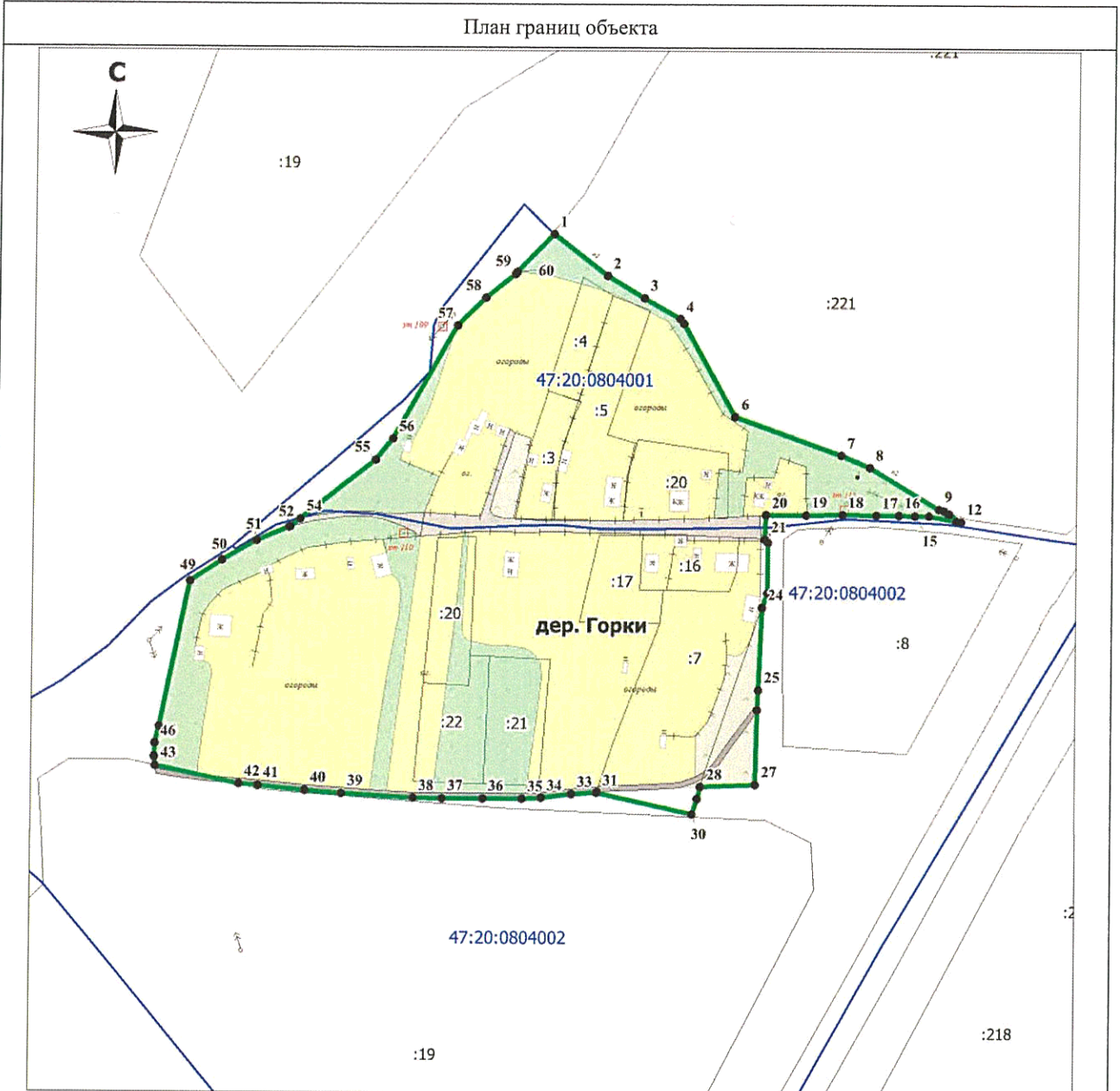
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
7	383113.58	1296374.61	383113.58	1296374.61	Картометрический метод	1	-
8	383107.79	1296388.60	383107.79	1296388.60	Картометрический метод	1	-
9	383087.54	1296422.32	383087.54	1296422.32	Картометрический метод	1	-
10	383086.68	1296424.89	383086.68	1296424.89	Картометрический метод	1	-
11	383085.02	1296427.61	383085.02	1296427.61	Картометрический метод	1	-
12	383081.39	1296433.33	383081.39	1296433.33	Картометрический метод	1	-
13	383081.69	1296431.13	383081.69	1296431.13	Картометрический метод	1	-
14	383084.00	1296417.49	383084.00	1296417.49	Картометрический метод	1	-
15	383084.16	1296410.72	383084.16	1296410.72	Картометрический метод	1	-
16	383084.46	1296402.87	383084.46	1296402.87	Картометрический метод	1	-
17	383084.38	1296391.84	383084.38	1296391.84	Картометрический метод	1	-
18	383084.58	1296375.30	383084.58	1296375.30	Картометрический метод	1	-
19	383084.46	1296357.61	383084.46	1296357.61	Картометрический метод	1	-
20	383084.28	1296338.07	383084.28	1296338.07	Картометрический метод	1	-
21	383072.35	1296337.65	383072.35	1296337.65	Картометрический метод	1	-
22	383071.00	1296339.00	383071.00	1296339.00	Картометрический метод	1	-
23	383045.94	1296339.04	383045.94	1296339.04	Картометрический метод	1	-
24	383039.00	1296336.49	383039.00	1296336.49	Картометрический метод	1	-
25	382998.64	1296335.07	382998.64	1296335.07	Картометрический метод	1	-
26	382988.90	1296334.54	382988.90	1296334.54	Картометрический метод	1	-
27	382952.37	1296333.86	382952.37	1296333.86	Картометрический метод	1	-
28	382951.24	1296307.18	382951.24	1296307.18	Картометрический метод	1	-
29	382945.51	1296305.56	382945.51	1296305.56	Картометрический метод	1	-
30	382937.74	1296303.13	382937.74	1296303.13	Картометрический метод	1	-
31	382948.21	1296256.64	382948.21	1296256.64	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мп), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
32	382948.55	1296256.75	382948.55	1296256.75	Картометрический метод	1	-
33	382947.46	1296244.29	382947.46	1296244.29	Картометрический метод	1	-
34	382945.56	1296229.60	382945.56	1296229.60	Картометрический метод	1	-
35	382945.14	1296220.19	382945.14	1296220.19	Картометрический метод	1	-
36	382945.25	1296200.89	382945.25	1296200.89	Картометрический метод	1	-
37	382945.25	1296180.76	382945.25	1296180.76	Картометрический метод	1	-
38	382945.46	1296166.48	382945.46	1296166.48	Картометрический метод	1	-
39	382947.55	1296131.62	382947.55	1296131.62	Картометрический метод	1	-
40	382949.03	1296113.68	382949.03	1296113.68	Картометрический метод	1	-
41	382951.32	1296090.81	382951.32	1296090.81	Картометрический метод	1	-
42	382951.98	1296081.77	382951.98	1296081.77	Картометрический метод	1	-
43	382960.71	1296040.90	382960.71	1296040.90	Картометрический метод	1	-
44	382964.98	1296040.45	382964.98	1296040.45	Картометрический метод	1	-
45	382965.25	1296040.44	382965.25	1296040.44	Картометрический метод	1	-
46	382971.51	1296040.64	382971.51	1296040.64	Картометрический метод	1	-
47	382971.93	1296040.70	382971.93	1296040.70	Картометрический метод	1	-
48	382980.05	1296042.74	382980.05	1296042.74	Картометрический метод	1	-
49	383051.22	1296057.24	383051.22	1296057.24	Картометрический метод	1	-
50	383061.48	1296072.62	383061.48	1296072.62	Картометрический метод	1	-
51	383071.16	1296089.37	383071.16	1296089.37	Картометрический метод	1	-
52	383077.74	1296105.22	383077.74	1296105.22	Картометрический метод	1	-
53	383078.06	1296105.62	383078.06	1296105.62	Картометрический метод	1	-
54	383081.94	1296110.53	383081.94	1296110.53	Картометрический метод	1	-
55	383110.87	1296147.13	383110.87	1296147.13	Картометрический метод	1	-
56	383121.16	1296155.32	383121.16	1296155.32	Картометрический метод	1	-
57	383176.49	1296186.71	383176.49	1296186.71	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
58	383190.29	1296200.35	383190.29	1296200.35	Картометрический метод	1	-
59	383202.06	1296214.84	383202.06	1296214.84	Картометрический метод	1	-
60	383202.99	1296215.73	383202.99	1296215.73	Картометрический метод	1	-
1	383221.54	1296233.55	383221.54	1296233.55	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-




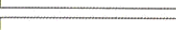
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- характерная точка границы объекта;
	- существующая часть границы объекта, имеющиеся в едином государственном реестре недвижимости сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
	- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- граница кадастрового квартала;
:39	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
47:20:0801003	- номер кадастрового квартала.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта – деревня Гурлёво муниципального образования «Опольевское сельское поселение»

Кингисеппского муниципального района Ленинградской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, деревня Гурлёво
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	357230 ± 2092
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

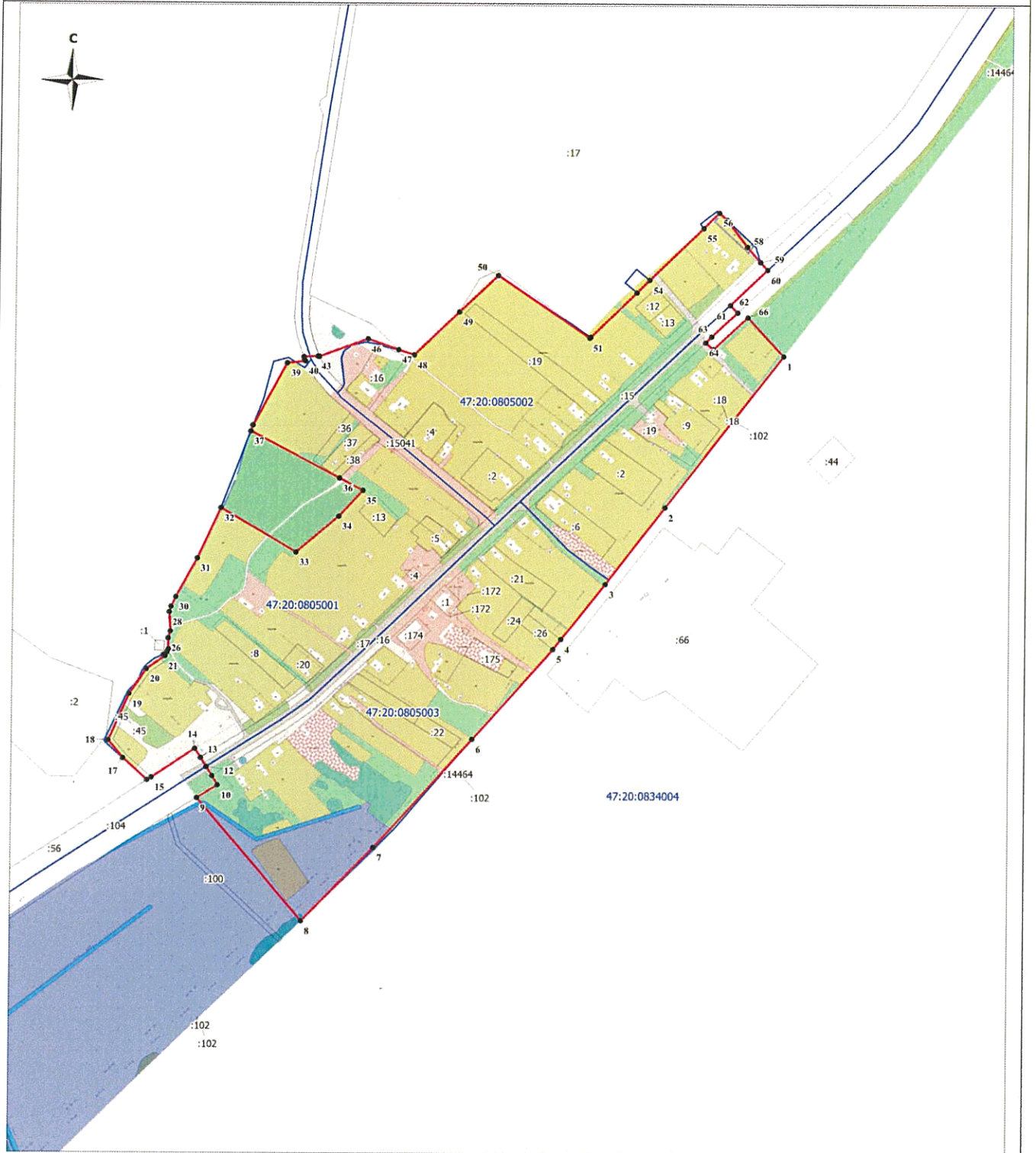
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	384194,43	1303966,20	Картометрический метод	1	-
2	383995,55	1303812,74	Картометрический метод	1	-
3	383894,70	1303735,43	Картометрический метод	1	-
4	383822,26	1303677,82	Картометрический метод	1	-
5	383809,25	1303667,50	Картометрический метод	1	-
6	383690,99	1303563,80	Картометрический метод	1	-
7	383548,94	1303436,26	Картометрический метод	1	-
8	383452,63	1303342,68	Картометрический метод	1	-
9	383613,23	1303206,32	Картометрический метод	1	-
10	383629,98	1303233,15	Картометрический метод	1	-
11	383641,87	1303225,75	Картометрический метод	1	-
12	383653,75	1303218,35	Картометрический метод	1	-
13	383665,64	1303210,95	Картометрический метод	1	-
14	383677,52	1303203,55	Картометрический метод	1	-
15	383639,90	1303146,44	Картометрический метод	1	-
16	383636,47	1303141,22	Картометрический метод	1	-
17	383664,83	1303109,18	Картометрический метод	1	-
18	383688,07	1303089,72	Картометрический метод	1	-
19	383748,98	1303116,57	Картометрический метод	1	-
20	383781,79	1303139,22	Картометрический метод	1	-
21	383798,62	1303163,07	Картометрический метод	1	-
22	383800,59	1303161,00	Картометрический метод	1	-
23	383803,55	1303165,24	Картометрический метод	1	-
24	383804,40	1303165,71	Картометрический метод	1	-
25	383807,80	1303167,60	Картометрический метод	1	-
26	383822,01	1303166,88	Картометрический метод	1	-
27	383831,39	1303169,84	Картометрический метод	1	-
28	383856,57	1303168,13	Картометрический метод	1	-
29	383863,53	1303170,43	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
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			
30	383876,33	1303176,72	Картометрический метод	1	-
31	383927,20	1303204,06	Картометрический метод	1	-
32	383993,45	1303234,32	Картометрический метод	1	-
33	383935,52	1303331,93	Картометрический метод	1	-
34	383983,11	1303387,44	Картометрический метод	1	-
35	384016,63	1303419,00	Картометрический метод	1	-
36	384032,79	1303388,23	Картометрический метод	1	-
37	384093,92	1303271,63	Картометрический метод	1	-
38	384101,86	1303274,26	Картометрический метод	1	-
39	384183,66	1303318,29	Картометрический метод	1	-
40	384186,32	1303341,78	Картометрический метод	1	-
41	384188,37	1303340,71	Картометрический метод	1	-
42	384191,66	1303339,60	Картометрический метод	1	-
43	384192,65	1303358,09	Картометрический метод	1	-
44	384192,74	1303359,87	Картометрический метод	1	-
45	384192,12	1303360,20	Картометрический метод	1	-
46	384215,28	1303423,68	Картометрический метод	1	-
47	384201,56	1303463,31	Картометрический метод	1	-
48	384194,54	1303483,63	Картометрический метод	1	-
49	384251,34	1303542,33	Картометрический метод	1	-
50	384299,44	1303592,00	Картометрический метод	1	-
51	384217,58	1303711,89	Картометрический метод	1	-
52	384218,93	1303713,28	Картометрический метод	1	-
53	384277,45	1303773,42	Картометрический метод	1	-
54	384293,70	1303790,12	Картометрический метод	1	-
55	384361,78	1303860,09	Картометрический метод	1	-
56	384381,95	1303880,82	Картометрический метод	1	-
57	384372,63	1303890,75	Картометрический метод	1	-
58	384337,31	1303917,30	Картометрический метод	1	-
59	384317,51	1303934,80	Картометрический метод	1	-
60	384307,21	1303944,08	Картометрический метод	1	-
61	384261,36	1303895,68	Картометрический метод	1	-
62	384251,44	1303905,65	Картометрический метод	1	-
63	384219,48	1303871,70	Картометрический метод	1	-
64	384212,16	1303864,01	Картометрический метод	1	-
65	384203,25	1303874,39	Картометрический метод	1	-
66	384245,27	1303919,25	Картометрический метод	1	-
1	384194,43	1303966,20	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- характерная точка границы объекта;
	- вновь образованная часть границы объекта;
	- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- граница кадастрового квартала;
	- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
:22	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
47:20:0803002	- номер кадастрового квартала.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта – деревня Заполье муниципального образования «Опольевское сельское поселение»

Кингисеппского муниципального района Ленинградской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, деревня Заполье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	286689 ± 1874
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	382091,23	1296298,18	Картометрический метод	1	-
2	382054,80	1296306,87	Картометрический метод	1	-
3	382041,16	1296308,27	Картометрический метод	1	-
4	382004,25	1296309,64	Картометрический метод	1	-
5	381978,27	1296310,32	Картометрический метод	1	-
6	381955,72	1296306,22	Картометрический метод	1	-
7	381928,37	1296296,65	Картометрический метод	1	-
8	381882,85	1296281,10	Картометрический метод	1	-
9	381853,58	1296272,10	Картометрический метод	1	-
10	381830,27	1296267,80	Картометрический метод	1	-
11	381821,67	1296265,86	Картометрический метод	1	-
12	381801,03	1296260,42	Картометрический метод	1	-
13	381796,20	1296258,05	Картометрический метод	1	-
14	381728,73	1296205,82	Картометрический метод	1	-
15	381721,83	1296202,40	Картометрический метод	1	-
16	381716,97	1296200,63	Картометрический метод	1	-
17	381618,84	1296173,97	Картометрический метод	1	-
18	381611,98	1296171,79	Картометрический метод	1	-
19	381603,64	1296168,45	Картометрический метод	1	-
20	381591,47	1296162,63	Картометрический метод	1	-
21	381564,72	1296151,24	Картометрический метод	1	-
22	381525,94	1296137,56	Картометрический метод	1	-
23	381497,80	1296127,71	Картометрический метод	1	-
24	381491,88	1296124,13	Картометрический метод	1	-
25	381487,58	1296120,11	Картометрический метод	1	-
26	381484,94	1296116,16	Картометрический метод	1	-
27	381480,57	1296105,54	Картометрический метод	1	-
28	381469,21	1296065,15	Картометрический метод	1	-
29	381501,06	1296053,64	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
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			
30	381521,17	1296046,81	Картометрический метод	1	-
31	381544,81	1296039,59	Картометрический метод	1	-
32	381581,67	1296030,93	Картометрический метод	1	-
33	381614,05	1296029,10	Картометрический метод	1	-
34	381614,11	1296028,35	Картометрический метод	1	-
35	381614,49	1296025,75	Картометрический метод	1	-
36	381674,06	1296029,38	Картометрический метод	1	-
37	381675,23	1296013,72	Картометрический метод	1	-
38	381677,33	1296013,87	Картометрический метод	1	-
39	381684,49	1295960,21	Картометрический метод	1	-
40	381690,65	1295916,14	Картометрический метод	1	-
41	381699,53	1295880,14	Картометрический метод	1	-
42	381709,80	1295849,85	Картометрический метод	1	-
43	381719,72	1295831,33	Картометрический метод	1	-
44	381732,33	1295817,14	Картометрический метод	1	-
45	381743,65	1295808,53	Картометрический метод	1	-
46	381797,12	1295827,66	Картометрический метод	1	-
47	381806,37	1295828,35	Картометрический метод	1	-
48	381815,59	1295824,32	Картометрический метод	1	-
49	381827,14	1295807,29	Картометрический метод	1	-
50	381834,27	1295789,91	Картометрический метод	1	-
51	381840,88	1295752,55	Картометрический метод	1	-
52	381846,68	1295719,45	Картометрический метод	1	-
53	381850,45	1295697,86	Картометрический метод	1	-
54	381861,83	1295647,75	Картометрический метод	1	-
55	381940,68	1295688,24	Картометрический метод	1	-
56	381963,72	1295700,54	Картометрический метод	1	-
57	381975,79	1295706,93	Картометрический метод	1	-
58	381999,64	1295714,89	Картометрический метод	1	-
59	382012,62	1295719,54	Картометрический метод	1	-
60	382050,96	1295733,02	Картометрический метод	1	-
61	382072,60	1295741,50	Картометрический метод	1	-
62	382140,23	1295764,56	Картометрический метод	1	-
63	382138,67	1295784,41	Картометрический метод	1	-
64	382136,94	1295827,81	Картометрический метод	1	-
65	382134,13	1295864,73	Картометрический метод	1	-
66	382131,54	1295911,40	Картометрический метод	1	-
67	382130,77	1295914,16	Картометрический метод	1	-
68	382128,61	1295918,03	Картометрический метод	1	-
69	382099,05	1295957,67	Картометрический метод	1	-
70	382088,22	1295967,67	Картометрический метод	1	-
71	382086,24	1295969,50	Картометрический метод	1	-
72	382149,58	1295986,80	Картометрический метод	1	-
73	382163,54	1295991,80	Картометрический метод	1	-
74	382183,55	1296001,45	Картометрический метод	1	-
75	382218,81	1296020,78	Картометрический метод	1	-
76	382233,60	1296045,82	Картометрический метод	1	-

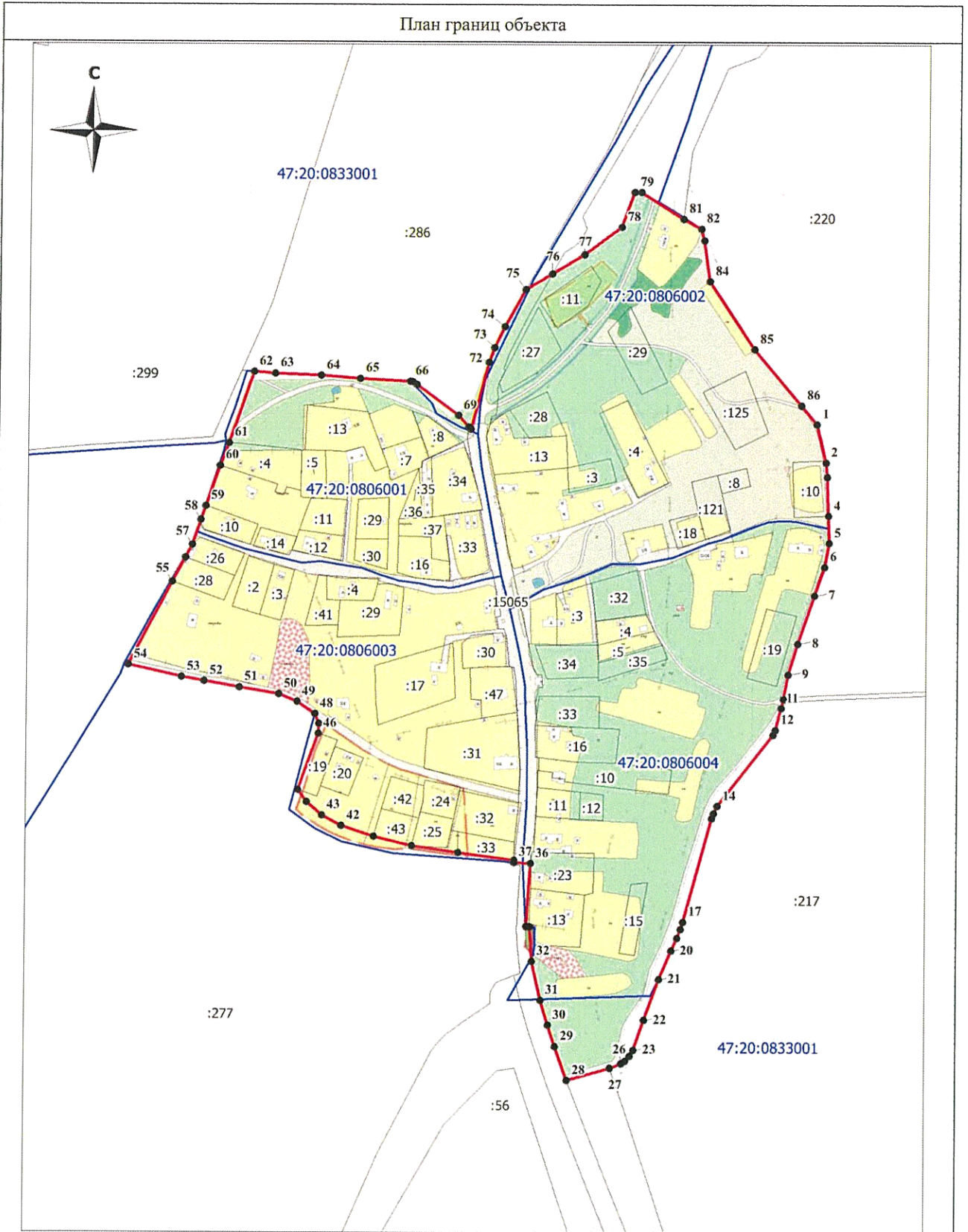
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
77	382251,69	1296076,48	Картометрический метод	1	-
78	382278,03	1296111,79	Картометрический метод	1	-
79	382310,98	1296123,64	Картометрический метод	1	-
80	382310,98	1296129,92	Картометрический метод	1	-
81	382285,74	1296170,21	Картометрический метод	1	-
82	382276,37	1296186,85	Картометрический метод	1	-
83	382265,36	1296190,02	Картометрический метод	1	-
84	382226,75	1296195,57	Картометрический метод	1	-
85	382162,33	1296238,43	Картометрический метод	1	-
86	382109,12	1296283,35	Картометрический метод	1	-
1	382091,23	1296298,18	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

Раздел 4

План границ объекта



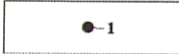

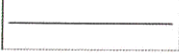




Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на отдельном листе

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

Условные обозначения

	- характерная точка границы объекта;
	- вновь образованная часть границы объекта;
	- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- граница кадастрового квартала;
	- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- номер кадастрового квартала.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта – деревня Кёрстово муниципального образования «Опольевское сельское поселение»
Кингисеппского муниципального района Ленинградской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, деревня Кёрстово
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1059385 ± 3602
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
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	387052,14	1297705,34	Геодезический метод	2.5	-
2	386907,74	1297857,44	Геодезический метод	2.5	-
3	386792,41	1297978,91	Геодезический метод	2.5	-
4	386697,52	1298078,85	Геодезический метод	2.5	-
5	386667,21	1298023,68	Геодезический метод	2.5	-
6	386560,65	1297829,38	Геодезический метод	2.5	-
7	386499,82	1297718,06	Геодезический метод	2.5	-
8	386493,59	1297706,59	Геодезический метод	2.5	-
9	386426,43	1297583,24	Геодезический метод	2.5	-
10	386342,32	1297428,54	Геодезический метод	2.5	-
11	386314,19	1297377,17	Геодезический метод	2.5	-
12	386313,80	1297377,22	Картометрический метод	1	-
13	386282,41	1297316,76	Картометрический метод	1	-
14	386283,56	1297307,62	Картометрический метод	1	-
15	386270,12	1297307,21	Картометрический метод	1	-
16	386265,20	1297317,17	Картометрический метод	1	-
17	386260,69	1297327,92	Картометрический метод	1	-
18	386224,85	1297415,93	Картометрический метод	1	-
19	386222,01	1297421,01	Картометрический метод	1	-
20	386207,57	1297437,84	Картометрический метод	1	-
21	386197,12	1297455,68	Картометрический метод	1	-
22	386179,84	1297485,28	Картометрический метод	1	-
23	386165,99	1297504,91	Картометрический метод	1	-
24	386152,75	1297528,33	Картометрический метод	1	-
25	386140,34	1297546,52	Картометрический метод	1	-
26	386123,90	1297568,58	Картометрический метод	1	-
27	386085,25	1297613,35	Картометрический метод	1	-
28	386083,70	1297612,08	Картометрический метод	1	-
29	386022,35	1297568,35	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
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			
30	385996,17	1297593,07	Картометрический метод	1	-
31	385954,79	1297630,83	Картометрический метод	1	-
32	385905,08	1297670,92	Картометрический метод	1	-
33	385869,67	1297698,04	Картометрический метод	1	-
34	385854,29	1297708,32	Картометрический метод	1	-
35	385822,81	1297730,11	Картометрический метод	1	-
36	385826,44	1297738,59	Картометрический метод	1	-
37	385850,66	1297786,42	Картометрический метод	1	-
38	385877,30	1297836,06	Картометрический метод	1	-
39	385879,52	1297837,20	Картометрический метод	1	-
40	385852,13	1297845,20	Картометрический метод	1	-
41	385814,33	1297837,24	Картометрический метод	1	-
42	385797,30	1297829,95	Картометрический метод	1	-
43	385776,73	1297822,72	Картометрический метод	1	-
44	385735,59	1297799,21	Картометрический метод	1	-
45	385720,50	1297783,33	Картометрический метод	1	-
46	385679,94	1297718,65	Картометрический метод	1	-
47	385546,29	1297594,55	Картометрический метод	1	-
48	385517,76	1297571,70	Картометрический метод	1	-
49	385423,83	1297482,82	Картометрический метод	1	-
50	385424,87	1297477,25	Картометрический метод	1	-
51	385418,54	1297469,81	Картометрический метод	1	-
52	385416,95	1297458,83	Картометрический метод	1	-
53	385404,87	1297445,98	Картометрический метод	1	-
54	385383,29	1297429,26	Картометрический метод	1	-
55	385356,35	1297405,46	Картометрический метод	1	-
56	385348,26	1297401,13	Картометрический метод	1	-
57	385337,81	1297398,01	Картометрический метод	1	-
58	385294,67	1297373,53	Картометрический метод	1	-
59	385242,41	1297342,98	Картометрический метод	1	-
60	385151,70	1297286,46	Картометрический метод	1	-
61	385101,76	1297256,70	Картометрический метод	1	-
62	385059,04	1297231,75	Картометрический метод	1	-
63	385045,35	1297225,85	Картометрический метод	1	-
64	385029,14	1297221,02	Картометрический метод	1	-
65	385013,40	1297213,74	Картометрический метод	1	-
66	384995,37	1297202,97	Картометрический метод	1	-
67	384983,70	1297207,90	Картометрический метод	1	-
68	384977,32	1297207,15	Картометрический метод	1	-
69	384972,96	1297206,65	Картометрический метод	1	-
70	384957,90	1297205,06	Картометрический метод	1	-
71	384936,07	1297199,43	Картометрический метод	1	-
72	384922,67	1297198,22	Картометрический метод	1	-
73	384895,57	1297198,70	Картометрический метод	1	-
74	384834,80	1297200,39	Картометрический метод	1	-
75	384798,48	1297200,39	Картометрический метод	1	-
76	384749,44	1297206,45	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
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			
77	384732,66	1297210,28	Картометрический метод	1	-
78	384729,02	1297188,44	Картометрический метод	1	-
79	384727,04	1297122,33	Картометрический метод	1	-
80	384725,42	1297095,07	Картометрический метод	1	-
81	384721,00	1297079,19	Картометрический метод	1	-
82	384723,51	1297063,27	Картометрический метод	1	-
83	384724,78	1297055,13	Картометрический метод	1	-
84	384725,83	1297048,47	Картометрический метод	1	-
85	384711,53	1297048,06	Картометрический метод	1	-
86	384692,08	1297047,50	Картометрический метод	1	-
87	384670,38	1297048,87	Картометрический метод	1	-
88	384592,48	1297051,63	Картометрический метод	1	-
89	384558,74	1297052,71	Картометрический метод	1	-
90	384559,13	1297045,65	Картометрический метод	1	-
91	384571,87	1297008,62	Картометрический метод	1	-
92	384566,71	1296909,87	Картометрический метод	1	-
93	384566,07	1296900,75	Картометрический метод	1	-
94	384563,82	1296894,30	Картометрический метод	1	-
95	384563,35	1296892,50	Картометрический метод	1	-
96	384565,36	1296884,06	Картометрический метод	1	-
97	384600,97	1296890,69	Картометрический метод	1	-
98	384920,79	1296947,32	Картометрический метод	1	-
99	384921,48	1296944,48	Картометрический метод	1	-
100	385008,83	1296959,74	Картометрический метод	1	-
101	385057,42	1296969,22	Картометрический метод	1	-
102	385054,68	1296980,55	Картометрический метод	1	-
103	385071,40	1296984,34	Картометрический метод	1	-
104	385073,43	1296980,42	Картометрический метод	1	-
105	385079,05	1296978,05	Картометрический метод	1	-
106	385099,20	1296978,09	Картометрический метод	1	-
107	385116,22	1296987,99	Картометрический метод	1	-
108	385129,50	1296989,88	Картометрический метод	1	-
109	385134,97	1296987,53	Картометрический метод	1	-
110	385147,47	1296986,24	Картометрический метод	1	-
111	385261,81	1297007,64	Картометрический метод	1	-
112	385274,76	1297009,89	Картометрический метод	1	-
113	385275,19	1297007,35	Картометрический метод	1	-
114	385290,01	1297009,90	Картометрический метод	1	-
115	385446,56	1297039,16	Картометрический метод	1	-
116	385522,45	1297052,61	Картометрический метод	1	-
117	385530,17	1297058,96	Картометрический метод	1	-
118	385547,56	1297062,82	Картометрический метод	1	-
119	385555,50	1297058,47	Картометрический метод	1	-
120	385608,25	1297067,82	Картометрический метод	1	-
121	385664,77	1297083,23	Картометрический метод	1	-
122	385724,01	1297108,35	Картометрический метод	1	-
123	385722,46	1297111,71	Картометрический метод	1	-





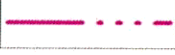


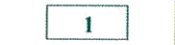
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
124	385724,56	1297112,61	Картометрический метод	1	-
125	385724,69	1297112,66	Картометрический метод	1	-
126	385755,60	1297124,66	Картометрический метод	1	-
127	385792,81	1297141,01	Картометрический метод	1	-
128	385811,27	1297148,13	Картометрический метод	1	-
129	385857,83	1297168,41	Картометрический метод	1	-
130	385882,96	1297179,41	Картометрический метод	1	-
131	385883,47	1297178,24	Картометрический метод	1	-
132	385803,30	1297142,24	Картометрический метод	1	-
133	385808,20	1297134,35	Картометрический метод	1	-
134	385811,35	1297124,22	Картометрический метод	1	-
135	385891,85	1297159,05	Картометрический метод	1	-
136	385927,54	1297079,31	Картометрический метод	1	-
137	385969,44	1297099,90	Картометрический метод	1	-
138	385997,77	1297099,90	Картометрический метод	1	-
139	386016,80	1297079,25	Картометрический метод	1	-
140	386035,20	1297069,98	Картометрический метод	1	-
141	386170,37	1297046,46	Картометрический метод	1	-
142	386190,43	1297043,00	Картометрический метод	1	-
143	386202,04	1297051,34	Картометрический метод	1	-
144	386273,00	1297074,05	Картометрический метод	1	-
145	386310,39	1297066,84	Картометрический метод	1	-
146	386339,54	1297063,80	Картометрический метод	1	-
147	386365,53	1297055,93	Картометрический метод	1	-
148	386515,50	1297122,99	Картометрический метод	1	-
149	386513,53	1297152,51	Картометрический метод	1	-
150	386499,76	1297260,73	Картометрический метод	1	-
151	386493,54	1297261,01	Картометрический метод	1	-
152	386457,40	1297262,89	Картометрический метод	1	-
153	386411,61	1297265,14	Картометрический метод	1	-
154	386411,72	1297267,47	Картометрический метод	1	-
155	386402,68	1297267,81	Картометрический метод	1	-
156	386398,62	1297277,98	Картометрический метод	1	-
157	386392,34	1297294,71	Картометрический метод	1	-
158	386391,99	1297300,21	Картометрический метод	1	-
159	386390,89	1297315,95	Геодезический метод	2.5	-
160	386431,60	1297315,30	Геодезический метод	2.5	-
161	386522,40	1297314,37	Геодезический метод	2.5	-
162	386596,49	1297317,53	Геодезический метод	0.2	-
163	386619,30	1297317,55	Геодезический метод	0.2	-
164	386676,95	1297311,22	Геодезический метод	0.2	-
165	386719,18	1297309,65	Геодезический метод	0.2	-
166	386799,54	1297311,33	Геодезический метод	0.2	-
167	386932,75	1297517,76	Геодезический метод	0.2	-
168	387014,75	1297644,05	Геодезический метод	2.5	-
1	387052,14	1297705,34	Геодезический метод	2.5	-

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

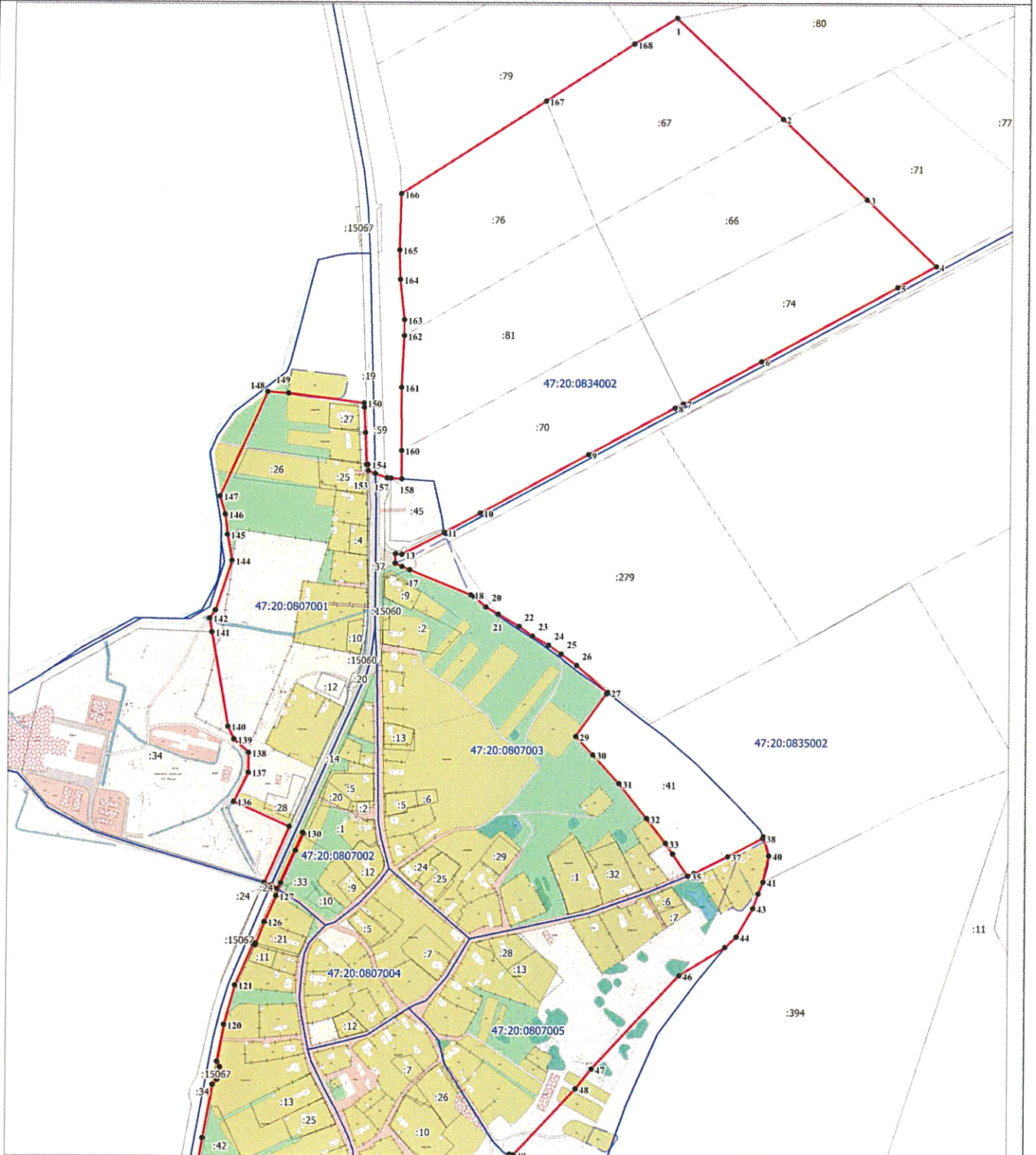
Раздел 3

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

Условные обозначения

	- характерная точка границы объекта;
	- вновь образованная часть границы объекта;
	- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- граница кадастрового квартала;
	- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- номер кадастрового квартала;
	- область и номер выносного листа.

План границ объекта



Масштаб 1:5500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на отдельном листе

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5500

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на отдельном листе

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта – деревня Кикерицы муниципального образования «Опольевское сельское поселение»
Кингисеппского муниципального района Ленинградской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, деревня Кикерицы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	328977 ± 2007
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

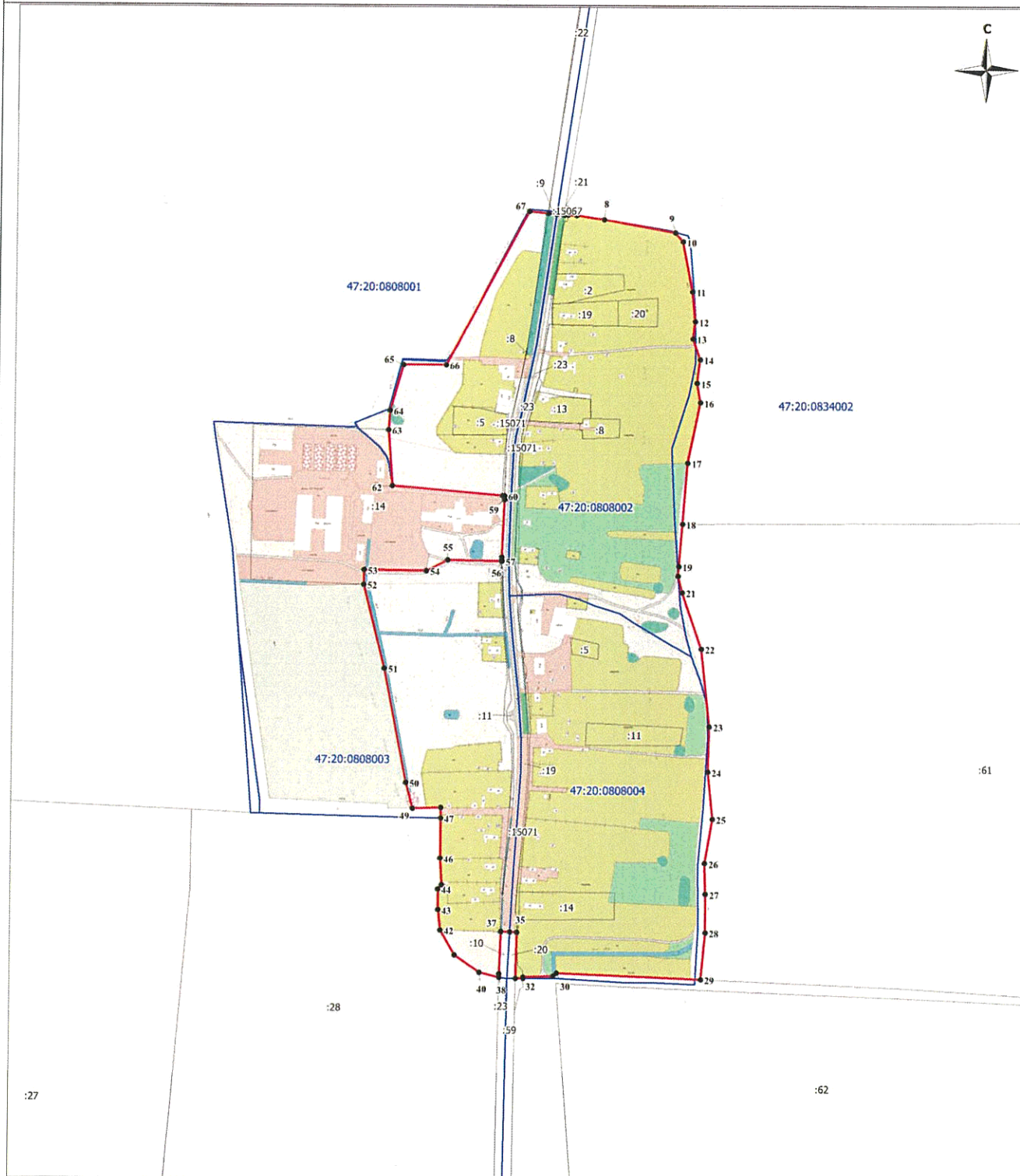
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	389910,41	1296946,33	Картометрический метод	1	-
2	389909,31	1296957,01	Картометрический метод	1	-
3	389908,34	1296966,43	Картометрический метод	1	-
4	389910,93	1296966,83	Картометрический метод	1	-
5	389910,08	1296971,94	Картометрический метод	1	-
6	389908,33	1296971,70	Картометрический метод	1	-
7	389907,87	1296982,43	Картометрический метод	1	-
8	389902,63	1297017,59	Картометрический метод	1	-
9	389885,77	1297108,96	Картометрический метод	1	-
10	389874,46	1297118,95	Картометрический метод	1	-
11	389810,69	1297131,76	Картометрический метод	1	-
12	389772,23	1297135,45	Картометрический метод	1	-
13	389750,13	1297132,94	Картометрический метод	1	-
14	389723,42	1297142,14	Картометрический метод	1	-
15	389693,10	1297138,58	Картометрический метод	1	-
16	389668,02	1297143,03	Картометрический метод	1	-
17	389590,35	1297127,50	Картометрический метод	1	-
18	389512,14	1297121,53	Картометрический метод	1	-
19	389457,41	1297117,08	Картометрический метод	1	-
20	389444,97	1297116,24	Картометрический метод	1	-
21	389423,93	1297121,94	Картометрический метод	1	-
22	389351,62	1297146,82	Картометрический метод	1	-
23	389252,06	1297158,06	Картометрический метод	1	-
24	389193,78	1297156,65	Картометрический метод	1	-
25	389133,33	1297162,84	Картометрический метод	1	-
26	389076,47	1297153,45	Картометрический метод	1	-
27	389036,99	1297154,69	Картометрический метод	1	-
28	388987,64	1297154,77	Картометрический метод	1	-
29	388927,50	1297149,24	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
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			
30	388935,01	1296965,74	Картометрический метод	1	-
31	388931,15	1296960,94	Картометрический метод	1	-
32	388929,89	1296922,89	Картометрический метод	1	-
33	388928,45	1296922,91	Картометрический метод	1	-
34	388928,46	1296913,30	Картометрический метод	1	-
35	388987,70	1296914,23	Картометрический метод	1	-
36	388988,07	1296905,49	Картометрический метод	1	-
37	388988,55	1296894,04	Картометрический метод	1	-
38	388934,29	1296891,89	Картометрический метод	1	-
39	388929,53	1296891,75	Картометрический метод	1	-
40	388935,86	1296866,67	Картометрический метод	1	-
41	388958,44	1296834,15	Картометрический метод	1	-
42	388990,32	1296815,86	Картометрический метод	1	-
43	389016,22	1296812,54	Картометрический метод	1	-
44	389042,79	1296812,10	Картометрический метод	1	-
45	389047,96	1296817,17	Картометрический метод	1	-
46	389082,34	1296814,65	Картометрический метод	1	-
47	389133,80	1296815,28	Картометрический метод	1	-
48	389147,15	1296815,44	Картометрический метод	1	-
49	389145,87	1296778,71	Картометрический метод	1	-
50	389179,25	1296769,90	Картометрический метод	1	-
51	389325,64	1296741,34	Картометрический метод	1	-
52	389433,22	1296714,11	Картометрический метод	1	-
53	389452,21	1296714,32	Картометрический метод	1	-
54	389450,98	1296793,80	Картометрический метод	1	-
55	389464,81	1296821,26	Картометрический метод	1	-
56	389463,86	1296890,41	Картометрический метод	1	-
57	389463,85	1296890,99	Картометрический метод	1	-
58	389468,85	1296890,78	Картометрический метод	1	-
59	389542,97	1296893,59	Картометрический метод	1	-
60	389547,56	1296893,68	Картометрический метод	1	-
61	389547,79	1296891,08	Картометрический метод	1	-
62	389560,24	1296749,04	Картометрический метод	1	-
63	389632,07	1296743,72	Картометрический метод	1	-
64	389657,17	1296745,24	Картометрический метод	1	-
65	389715,69	1296761,82	Картометрический метод	1	-
66	389715,69	1296816,76	Картометрический метод	1	-
67	389912,91	1296921,86	Картометрический метод	1	-
I	389910,41	1296946,33	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- 1	- характерная точка границы объекта;
		- вновь образованная часть границы объекта;
		- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
		- граница кадастрового квартала;
		- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	:22	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	47:20:0803002	- номер кадастрового квартала;

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта – деревня Килли муниципального образования «Опольевское сельское поселение»
Кингисеппского муниципального района Ленинградской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, деревня Килли
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	388311 ± 2181
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
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	384795.11	1294286.42	Картометрический метод	1	-
2	384811.35	1294339.10	Картометрический метод	1	-
3	384841.94	1294434.32	Картометрический метод	1	-
4	384750.79	1294424.58	Картометрический метод	1	-
5	384745.30	1294421.92	Картометрический метод	1	-
6	384738.89	1294416.87	Картометрический метод	1	-
7	384735.62	1294411.42	Картометрический метод	1	-
8	384677.13	1294304.54	Картометрический метод	1	-
9	384687.00	1294266.54	Картометрический метод	1	-
10	384737.01	1294275.73	Картометрический метод	1	-
1	384795.11	1294286.42	Картометрический метод	1	-
					-
11	384963.54	1294672.83	Картометрический метод	1	-
12	385003.80	1294876.64	Картометрический метод	1	-
13	384950.12	1294885.34	Картометрический метод	1	-
14	384949.89	1294878.21	Картометрический метод	1	-
15	384870.66	1294898.22	Картометрический метод	1	-
16	384930.50	1295107.42	Картометрический метод	1	-
17	384858.77	1295124.12	Картометрический метод	1	-
18	384846.02	1295125.49	Картометрический метод	1	-
19	384829.52	1295131.55	Картометрический метод	1	-
20	384818.53	1295134.76	Картометрический метод	1	-
21	384806.61	1295138.23	Картометрический метод	1	-
22	384795.22	1295146.17	Картометрический метод	1	-
23	384785.50	1295152.95	Картометрический метод	1	-
24	384755.93	1295177.36	Картометрический метод	1	-
25	384714.58	1295205.10	Картометрический метод	1	-
26	384685.13	1295220.64	Картометрический метод	1	-
27	384596.64	1295264.06	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
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			
28	384538.33	1295291.66	Картометрический метод	1	-
29	384514.96	1295304.68	Картометрический метод	1	-
30	384513.52	1295305.47	Картометрический метод	1	-
31	384512.18	1295300.57	Картометрический метод	1	-
32	384501.02	1295309.02	Картометрический метод	1	-
33	384495.51	1295308.22	Картометрический метод	1	-
34	384496.21	1295310.74	Картометрический метод	1	-
35	384491.92	1295310.40	Картометрический метод	1	-
36	384473.72	1295303.41	Картометрический метод	1	-
37	384463.97	1295299.18	Картометрический метод	1	-
38	384450.64	1295298.55	Картометрический метод	1	-
39	384440.49	1295301.62	Картометрический метод	1	-
40	384420.92	1295290.51	Картометрический метод	1	-
41	384386.73	1295282.94	Картометрический метод	1	-
42	384375.04	1295284.17	Картометрический метод	1	-
43	384356.88	1295277.08	Картометрический метод	1	-
44	384352.06	1295276.07	Картометрический метод	1	-
45	384344.92	1295274.56	Картометрический метод	1	-
46	384327.69	1295272.65	Картометрический метод	1	-
47	384308.19	1295266.04	Картометрический метод	1	-
48	384294.03	1295263.99	Картометрический метод	1	-
49	384271.53	1295267.06	Картометрический метод	1	-
50	384238.21	1295274.62	Картометрический метод	1	-
51	384207.95	1295278.10	Картометрический метод	1	-
52	384196.44	1295278.76	Картометрический метод	1	-
53	384106.56	1295285.49	Картометрический метод	1	-
54	384093.86	1295272.79	Картометрический метод	1	-
55	384099.69	1295266.18	Картометрический метод	1	-
56	384117.15	1295260.35	Картометрический метод	1	-
57	384127.73	1295254.27	Картометрический метод	1	-
58	384144.14	1295242.62	Картометрический метод	1	-
59	384181.06	1295220.46	Картометрический метод	1	-
60	384206.00	1295207.61	Картометрический метод	1	-
61	384209.84	1295205.63	Картометрический метод	1	-
62	384175.58	1295111.46	Картометрический метод	1	-
63	384167.53	1295078.80	Картометрический метод	1	-
64	384157.30	1295037.28	Картометрический метод	1	-
65	384136.62	1294998.24	Картометрический метод	1	-
66	384115.93	1294953.83	Картометрический метод	1	-
67	384094.79	1294902.06	Картометрический метод	1	-
68	384092.42	1294892.66	Картометрический метод	1	-
69	384112.96	1294876.58	Картометрический метод	1	-
70	384124.81	1294878.48	Картометрический метод	1	-
71	384171.38	1294865.88	Картометрический метод	1	-
72	384226.86	1294879.88	Картометрический метод	1	-
73	384230.40	1294889.58	Картометрический метод	1	-
74	384285.26	1294887.80	Картометрический метод	1	-

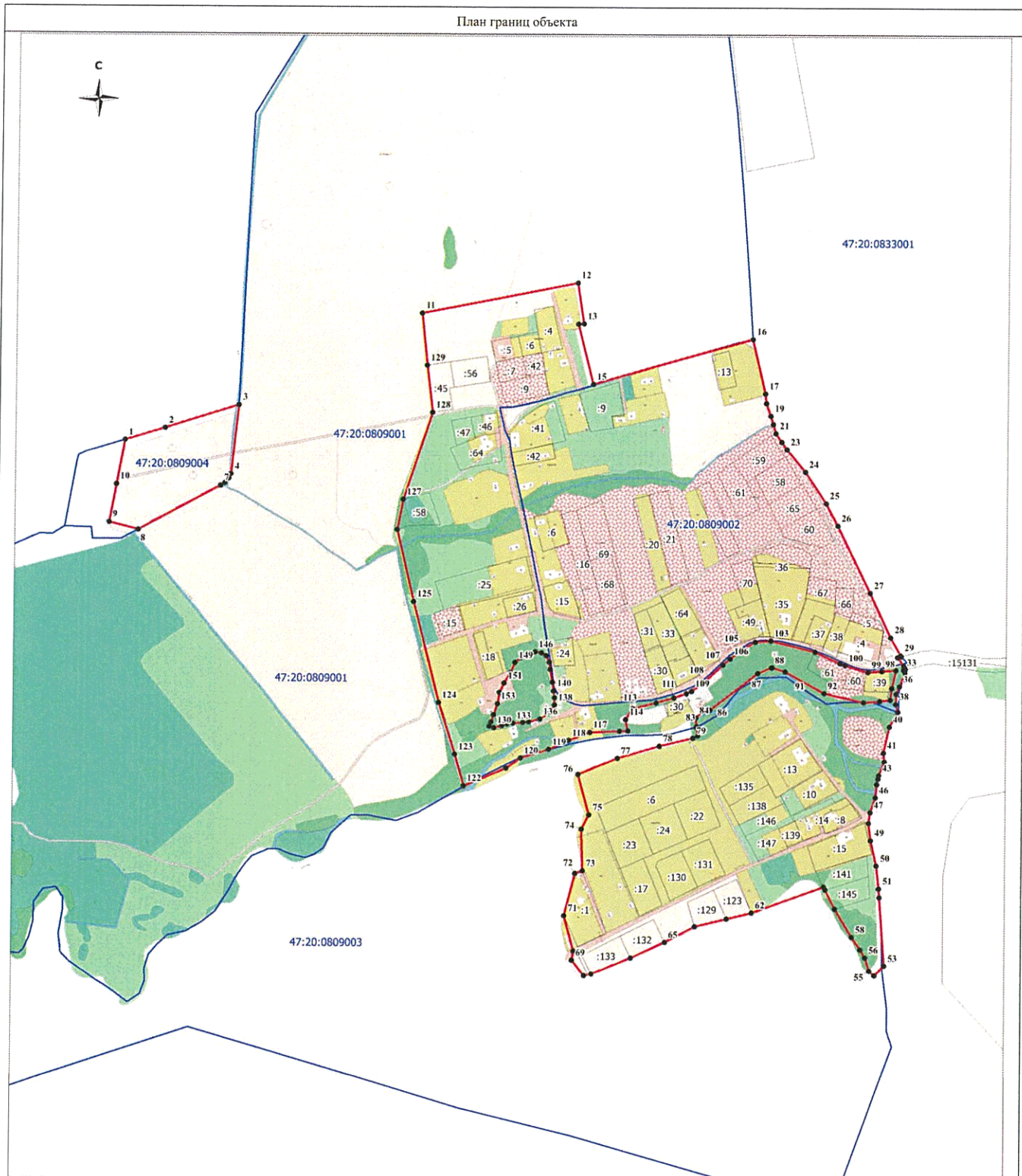
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
75	384303.88	1294897.74	Картометрический метод	1	-
76	384356.82	1294882.79	Картометрический метод	1	-
77	384378.39	1294934.36	Картометрический метод	1	-
78	384394.68	1294989.40	Картометрический метод	1	-
79	384405.11	1295033.11	Картометрический метод	1	-
80	384408.23	1295039.34	Картометрический метод	1	-
81	384418.14	1295038.20	Картометрический метод	1	-
82	384420.49	1295037.93	Картометрический метод	1	-
83	384431.81	1295036.62	Картометрический метод	1	-
84	384431.89	1295036.76	Картометрический метод	1	-
85	384439.59	1295046.23	Картометрический метод	1	-
86	384441.95	1295055.25	Картометрический метод	1	-
87	384490.12	1295117.36	Картометрический метод	1	-
88	384497.82	1295134.76	Картометрический метод	1	-
89	384498.04	1295135.47	Картометрический метод	1	-
90	384498.07	1295136.22	Картометрический метод	1	-
91	384492.65	1295152.83	Картометрический метод	1	-
92	384464.50	1295204.13	Картометрический метод	1	-
93	384452.47	1295256.38	Картометрический метод	1	-
94	384454.27	1295277.39	Картометрический метод	1	-
95	384456.10	1295291.30	Картометрический метод	1	-
96	384471.18	1295293.75	Картометрический метод	1	-
97	384495.06	1295298.66	Картометрический метод	1	-
98	384493.76	1295279.89	Картометрический метод	1	-
99	384492.50	1295261.63	Картометрический метод	1	-
100	384501.19	1295231.63	Картометрический метод	1	-
101	384503.77	1295225.08	Картометрический метод	1	-
102	384518.97	1295191.78	Картометрический метод	1	-
103	384533.41	1295133.70	Картометрический метод	1	-
104	384531.64	1295113.59	Картометрический метод	1	-
105	384519.07	1295093.31	Картометрический метод	1	-
106	384509.54	1295081.14	Картометрический метод	1	-
107	384501.34	1295071.62	Картометрический метод	1	-
108	384478.59	1295047.27	Картометрический метод	1	-
109	384466.70	1295030.96	Картометрический метод	1	-
110	384463.46	1295024.02	Картометрический метод	1	-
111	384457.98	1295008.17	Картометрический метод	1	-
112	384451.53	1294984.91	Картометрический метод	1	-
113	384443.76	1294954.51	Картометрический метод	1	-
114	384429.46	1294945.12	Картометрический метод	1	-
115	384414.69	1294947.88	Картометрический метод	1	-
116	384414.06	1294936.80	Картометрический метод	1	-
117	384412.54	1294897.93	Картометрический метод	1	-
118	384401.75	1294869.86	Картометрический метод	1	-
119	384389.74	1294843.98	Картометрический метод	1	-
120	384378.36	1294806.94	Картометрический метод	1	-
121	384365.13	1294787.89	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
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			
122	384341.32	1294732.32	Картометрический метод	1	-
123	384383.10	1294720.68	Картометрический метод	1	-
124	384450.83	1294698.99	Картометрический метод	1	-
125	384583.65	1294665.12	Картометрический метод	1	-
126	384678.55	1294642.73	Картометрический метод	1	-
127	384718.05	1294650.11	Картометрический метод	1	-
128	384832.83	1294687.36	Картометрический метод	1	-
129	384894.68	1294679.90	Картометрический метод	1	-
11	384963.54	1294672.83	Картометрический метод	1	-
					-
130	384418.25	1294771.30	Картометрический метод	1	-
131	384420.69	1294781.79	Картометрический метод	1	-
132	384423.13	1294789.09	Картометрический метод	1	-
133	384424.30	1294796.49	Картометрический метод	1	-
134	384425.00	1294809.43	Картометрический метод	1	-
135	384426.00	1294817.08	Картометрический метод	1	-
136	384429.64	1294831.96	Картометрический метод	1	-
137	384436.91	1294843.20	Картометрический метод	1	-
138	384448.32	1294851.07	Картометрический метод	1	-
139	384457.58	1294850.80	Картометрический метод	1	-
140	384466.79	1294849.61	Картометрический метод	1	-
141	384478.05	1294848.22	Картометрический метод	1	-
142	384494.77	1294844.92	Картометрический метод	1	-
143	384504.33	1294843.61	Картометрический метод	1	-
144	384513.31	1294839.56	Картометрический метод	1	-
145	384516.95	1294833.29	Картометрический метод	1	-
146	384518.28	1294825.01	Картометрический метод	1	-
147	384516.29	1294816.09	Картометрический метод	1	-
148	384510.33	1294806.49	Картометрический метод	1	-
149	384503.72	1294798.56	Картометрический метод	1	-
150	384490.82	1294792.93	Картометрический метод	1	-
151	384476.60	1294784.66	Картометрический метод	1	-
152	384464.69	1294778.40	Картометрический метод	1	-
153	384449.75	1294775.91	Картометрический метод	1	-
154	384435.23	1294770.90	Картометрический метод	1	-
155	384425.34	1294767.47	Картометрический метод	1	-
156	384420.04	1294765.49	Картометрический метод	1	-
130	384418.25	1294771.30	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- 1 - характерная точка границы объекта;
	- вновь образованная часть границы объекта;
	- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- граница кадастрового квартала;
	- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- номер кадастрового квартала.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта – деревня Коммунар муниципального образования «Опольевское сельское поселение»

Кингисеппского муниципального района Ленинградской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, деревня Коммунар
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	564173 ± 2629
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	384558,74	1297052,71	Картометрический метод	1	-
2	384518,77	1297050,38	Картометрический метод	1	-
3	384545,01	1297207,77	Картометрический метод	1	-
4	384542,06	1297217,92	Картометрический метод	1	-
5	384499,31	1297264,16	Картометрический метод	1	-
6	384493,93	1297269,24	Картометрический метод	1	-
7	384492,97	1297271,68	Картометрический метод	1	-
8	384496,61	1297301,86	Картометрический метод	1	-
9	384496,03	1297316,40	Картометрический метод	1	-
10	384491,41	1297330,47	Картометрический метод	1	-
11	384473,56	1297367,37	Картометрический метод	1	-
12	384474,25	1297372,53	Картометрический метод	1	-
13	384469,11	1297379,17	Картометрический метод	1	-
14	384465,81	1297385,98	Картометрический метод	1	-
15	384460,00	1297391,76	Картометрический метод	1	-
16	384447,82	1297395,33	Картометрический метод	1	-
17	384407,07	1297401,37	Картометрический метод	1	-
18	384368,50	1297406,51	Картометрический метод	1	-
19	384361,35	1297407,73	Картометрический метод	1	-
20	384347,77	1297410,37	Картометрический метод	1	-
21	384343,93	1297411,28	Картометрический метод	1	-
22	384318,71	1297414,02	Картометрический метод	1	-
23	384304,69	1297415,73	Картометрический метод	1	-
24	384293,40	1297413,67	Картометрический метод	1	-
25	384286,56	1297408,48	Картометрический метод	1	-
26	384271,12	1297304,97	Картометрический метод	1	-
27	384257,34	1297185,88	Картометрический метод	1	-
28	384237,60	1297071,61	Картометрический метод	1	-
29	384186,10	1297076,57	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
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			
30	384174,67	1297089,34	Картометрический метод	1	-
31	384145,48	1297156,03	Картометрический метод	1	-
32	384061,59	1297178,89	Картометрический метод	1	-
33	384045,28	1297179,60	Картометрический метод	1	-
34	384017,87	1297172,00	Картометрический метод	1	-
35	383994,96	1297171,00	Картометрический метод	1	-
36	383986,08	1297172,62	Картометрический метод	1	-
37	383980,33	1297194,36	Картометрический метод	1	-
38	383980,33	1297209,94	Картометрический метод	1	-
39	383753,58	1297206,80	Картометрический метод	1	-
40	383730,37	1297385,10	Картометрический метод	1	-
41	383681,46	1297380,06	Картометрический метод	1	-
42	383576,44	1297368,09	Картометрический метод	1	-
43	383571,06	1297358,92	Картометрический метод	1	-
44	383558,08	1297340,04	Картометрический метод	1	-
45	383565,21	1297297,99	Картометрический метод	1	-
46	383563,65	1297288,13	Картометрический метод	1	-
47	383566,86	1297288,25	Картометрический метод	1	-
48	383568,33	1297279,59	Картометрический метод	1	-
49	383544,73	1297255,26	Картометрический метод	1	-
50	383370,39	1297163,32	Картометрический метод	1	-
51	383334,96	1297148,70	Картометрический метод	1	-
52	383328,19	1297149,55	Картометрический метод	1	-
53	383305,68	1297169,20	Картометрический метод	1	-
54	383290,89	1297174,97	Картометрический метод	1	-
55	383259,81	1297179,98	Картометрический метод	1	-
56	383236,82	1297176,75	Картометрический метод	1	-
57	383265,61	1297134,83	Картометрический метод	1	-
58	383275,22	1297112,54	Картометрический метод	1	-
59	383321,91	1296856,80	Картометрический метод	1	-
60	383329,32	1296831,78	Картометрический метод	1	-
61	383354,47	1296759,07	Картометрический метод	1	-
62	383360,91	1296760,80	Картометрический метод	1	-
63	383363,21	1296758,27	Картометрический метод	1	-
64	383369,10	1296751,81	Картометрический метод	1	-
65	383374,22	1296753,92	Картометрический метод	1	-
66	383379,50	1296742,49	Картометрический метод	1	-
67	383386,96	1296731,57	Картометрический метод	1	-
68	383400,25	1296721,80	Картометрический метод	1	-
69	383396,99	1296719,54	Картометрический метод	1	-
70	383400,93	1296715,58	Картометрический метод	1	-
71	383471,32	1296678,47	Картометрический метод	1	-
72	383556,03	1296708,19	Картометрический метод	1	-
73	383557,97	1296709,31	Картометрический метод	1	-
74	383559,69	1296708,99	Картометрический метод	1	-
75	383559,08	1296719,19	Картометрический метод	1	-
76	383562,57	1296769,19	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона I					
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			
77	383567,31	1296792,28	Картометрический метод	1	-
78	383554,63	1296792,53	Картометрический метод	1	-
79	383538,51	1296791,44	Картометрический метод	1	-
80	383533,25	1296781,53	Картометрический метод	1	-
81	383529,91	1296781,40	Картометрический метод	1	-
82	383528,95	1296800,47	Картометрический метод	1	-
83	383538,22	1296813,57	Картометрический метод	1	-
84	383553,77	1296814,62	Картометрический метод	1	-
85	383569,74	1296814,76	Картометрический метод	1	-
86	383594,63	1296814,55	Картометрический метод	1	-
87	383592,88	1296811,02	Картометрический метод	1	-
88	383627,88	1296809,82	Картометрический метод	1	-
89	383657,78	1296810,21	Картометрический метод	1	-
90	383657,76	1296813,57	Картометрический метод	1	-
91	383679,55	1296812,99	Картометрический метод	1	-
92	383799,76	1296810,47	Картометрический метод	1	-
93	383823,04	1296810,34	Картометрический метод	1	-
94	383840,33	1296809,67	Картометрический метод	1	-
95	383901,94	1296805,23	Картометрический метод	1	-
96	383959,00	1296799,06	Картометрический метод	1	-
97	383987,96	1296796,21	Картометрический метод	1	-
98	384042,31	1296790,05	Картометрический метод	1	-
99	384065,73	1296788,28	Картометрический метод	1	-
100	384083,23	1296787,85	Картометрический метод	1	-
101	384099,10	1296787,89	Картометрический метод	1	-
102	384099,13	1296787,89	Картометрический метод	1	-
103	384115,02	1296788,86	Картометрический метод	1	-
104	384125,87	1296789,87	Картометрический метод	1	-
105	384145,05	1296791,31	Картометрический метод	1	-
106	384158,71	1296793,52	Картометрический метод	1	-
107	384180,05	1296798,50	Картометрический метод	1	-
108	384198,86	1296803,00	Картометрический метод	1	-
109	384198,96	1296803,47	Картометрический метод	1	-
110	384205,34	1296804,44	Картометрический метод	1	-
111	384225,76	1296809,00	Картометрический метод	1	-
112	384299,43	1296824,70	Картометрический метод	1	-
113	384369,64	1296839,56	Картометрический метод	1	-
114	384394,30	1296844,84	Картометрический метод	1	-
115	384471,08	1296859,38	Картометрический метод	1	-
116	384471,15	1296859,40	Картометрический метод	1	-
117	384522,32	1296871,48	Картометрический метод	1	-
118	384522,44	1296873,55	Картометрический метод	1	-
119	384522,59	1296875,77	Картометрический метод	1	-
120	384522,65	1296876,57	Картометрический метод	1	-
121	384528,58	1296884,20	Картометрический метод	1	-
122	384533,72	1296884,54	Картометрический метод	1	-
123	384545,81	1296887,27	Картометрический метод	1	-

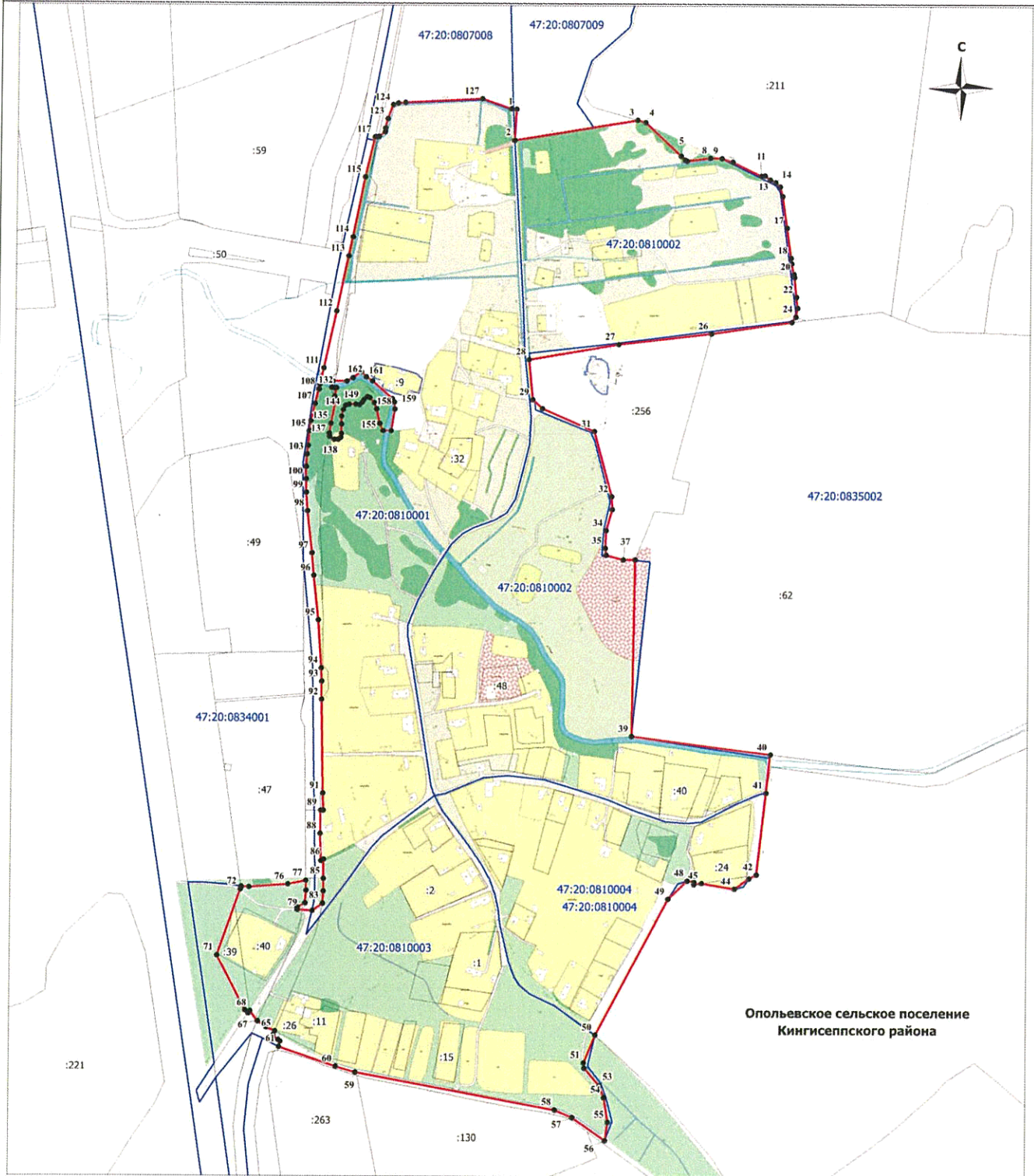
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
124	384563,82	1296894,30	Картометрический метод	1	-
125	384566,07	1296900,75	Картометрический метод	1	-
126	384566,71	1296909,87	Картометрический метод	1	-
127	384571,87	1297008,62	Картометрический метод	1	-
128	384559,13	1297045,65	Картометрический метод	1	-
1	384558,74	1297052,71	Картометрический метод	1	-
					-
129	384209,08	1296820,41	Картометрический метод	1	-
130	384201,13	1296819,19	Картометрический метод	1	-
131	384200,63	1296822,45	Картометрический метод	1	-
132	384200,35	1296825,55	Картометрический метод	1	-
133	384189,37	1296823,01	Картометрический метод	1	-
134	384186,32	1296824,71	Картометрический метод	1	-
135	384154,93	1296818,77	Картометрический метод	1	-
136	384142,03	1296816,67	Картометрический метод	1	-
137	384138,01	1296816,97	Картометрический метод	1	-
138	384134,04	1296822,92	Картометрический метод	1	-
139	384134,04	1296828,08	Картометрический метод	1	-
140	384136,42	1296831,65	Картометрический метод	1	-
141	384141,18	1296832,45	Картометрический метод	1	-
142	384154,16	1296832,19	Картометрический метод	1	-
143	384164,08	1296832,19	Картометрический метод	1	-
144	384172,80	1296834,56	Картометрический метод	1	-
145	384177,96	1296837,34	Картометрический метод	1	-
146	384179,55	1296841,71	Картометрический метод	1	-
147	384179,55	1296850,04	Картометрический метод	1	-
148	384179,15	1296854,81	Картометрический метод	1	-
149	384181,93	1296858,38	Картометрический метод	1	-
150	384185,50	1296860,36	Картометрический метод	1	-
151	384189,08	1296864,73	Картометрический метод	1	-
152	384187,88	1296867,90	Картометрический метод	1	-
153	384181,53	1296873,85	Картометрический метод	1	-
154	384173,60	1296877,03	Картометрический метод	1	-
155	384154,95	1296881,00	Картометрический метод	1	-
156	384145,56	1296885,23	Картометрический метод	1	-
157	384145,67	1296895,58	Картометрический метод	1	-
158	384173,35	1296900,23	Картометрический метод	1	-
159	384182,14	1296899,20	Картометрический метод	1	-
160	384186,69	1296896,59	Картометрический метод	1	-
161	384209,50	1296871,18	Картометрический метод	1	-
162	384214,49	1296863,22	Картометрический метод	1	-
163	384221,15	1296856,87	Картометрический метод	1	-
164	384213,30	1296846,15	Картометрический метод	1	-
165	384209,17	1296838,52	Картометрический метод	1	-
129	384209,08	1296820,41	Картометрический метод	1	-

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

Раздел 3

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

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	1	- характерная точка границы объекта;
		- вновь образованная часть границы объекта;
		- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
		- граница кадастрового квартала;
		- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	:22	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	47:20:0803002	- номер кадастрового квартала;

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта – деревня Куты муниципального образования «Опольевское сельское поселение»
Кингисеппского муниципального района Ленинградской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, деревня Куты
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	304065 ± 1930
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
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	386838,73	1305675,89	Картометрический метод	1	-
2	386635,18	1305800,16	Картометрический метод	1	-
3	386637,01	1305976,32	Картометрический метод	1	-
4	386655,94	1306053,56	Картометрический метод	1	-
5	386664,52	1306083,30	Картометрический метод	1	-
6	386691,09	1306179,13	Картометрический метод	1	-
7	386584,17	1306217,46	Картометрический метод	1	-
8	386570,74	1306219,50	Картометрический метод	1	-
9	386559,23	1306228,91	Картометрический метод	1	-
10	386447,44	1306285,62	Картометрический метод	1	-
11	386312,47	1306064,04	Картометрический метод	1	-
12	386280,72	1305899,73	Картометрический метод	1	-
13	386254,53	1305748,12	Картометрический метод	1	-
14	386250,60	1305641,94	Картометрический метод	1	-
15	386250,60	1305586,14	Картометрический метод	1	-
16	386277,32	1305567,30	Картометрический метод	1	-
17	386365,40	1305517,05	Картометрический метод	1	-
18	386365,49	1305517,34	Картометрический метод	1	-
19	386365,76	1305518,28	Картометрический метод	1	-
20	386378,79	1305513,94	Картометрический метод	1	-
21	386391,40	1305509,73	Картометрический метод	1	-
22	386374,20	1305449,77	Картометрический метод	1	-
23	386387,55	1305445,57	Картометрический метод	1	-
24	386391,53	1305465,54	Картометрический метод	1	-
25	386452,44	1305448,53	Картометрический метод	1	-
26	386461,96	1305442,22	Картометрический метод	1	-
27	386464,04	1305422,28	Картометрический метод	1	-
28	386470,42	1305420,31	Картометрический метод	1	-
29	386591,08	1305461,58	Картометрический метод	1	-

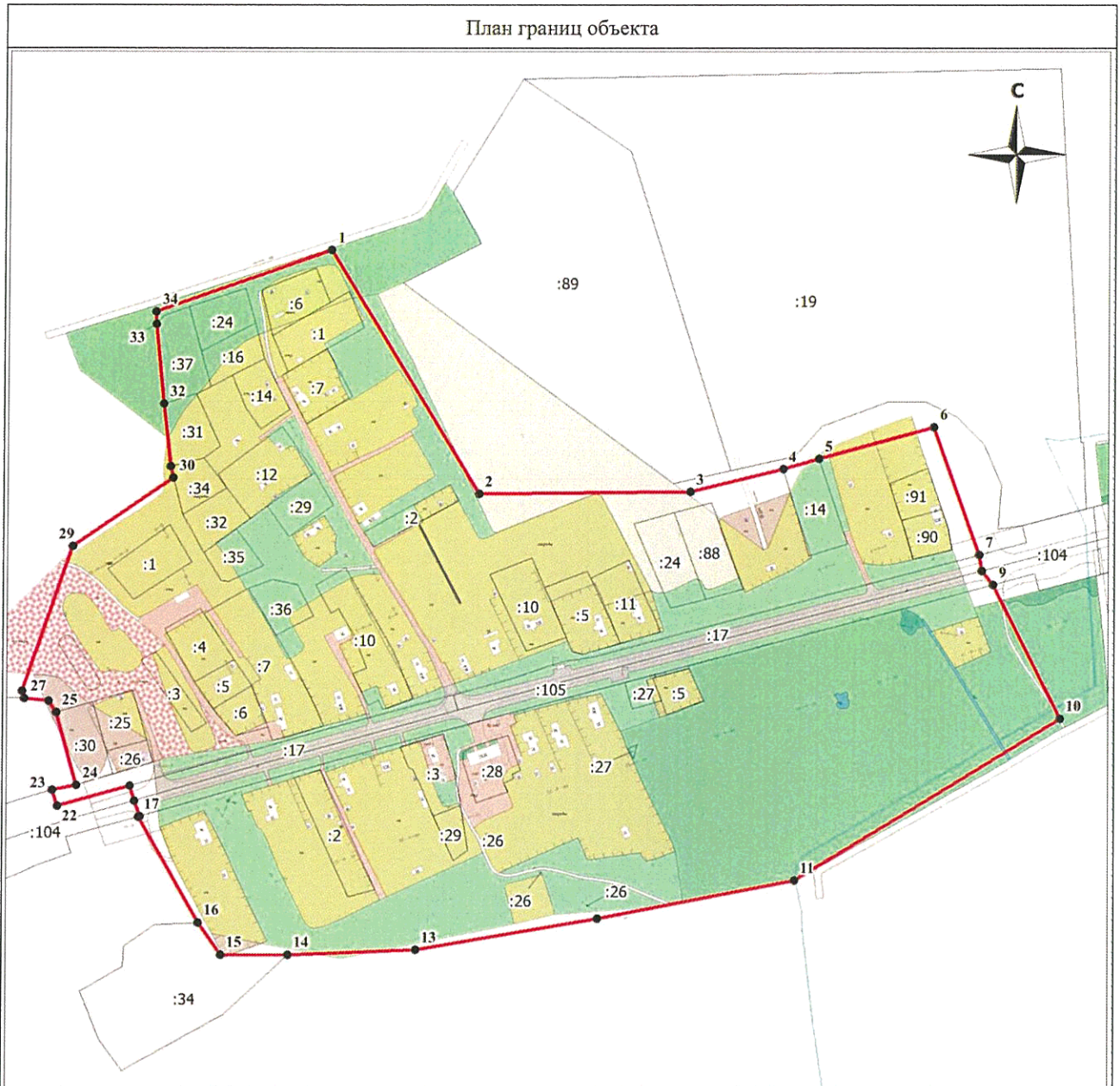
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
30	386648,60	1305544,98	Картометрический метод	1	-
31	386658,16	1305542,52	Картометрический метод	1	-
32	386710,23	1305536,76	Картометрический метод	1	-
33	386776,81	1305530,10	Картометрический метод	1	-
34	386787,13	1305529,84	Картометрический метод	1	-
1	386838,73	1305675,89	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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



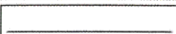

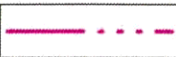

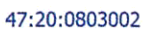
Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- характерная точка границы объекта;
	- вновь образованная часть границы объекта;
	- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- граница кадастрового квартала;
	- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- номер кадастрового квартала;

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта – деревня Литизно муниципального образования «Опольевское сельское поселение»
Кингисеппского муниципального района Ленинградской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, деревня Литизно
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	197926 ± 1557
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	384556.71	1302196.43	Картометрический метод	1	-
2	384554.79	1302211.50	Картометрический метод	1	-
3	384546.41	1302264.80	Картометрический метод	1	-
4	384544.91	1302272.08	Картометрический метод	1	-
5	384547.21	1302275.97	Картометрический метод	1	-
6	384622.32	1302287.38	Картометрический метод	1	-
7	384627.51	1302291.72	Картометрический метод	1	-
8	384695.66	1302539.95	Картометрический метод	1	-
9	384673.37	1302548.86	Картометрический метод	1	-
10	384641.03	1302561.42	Картометрический метод	1	-
11	384619.85	1302629.19	Картометрический метод	1	-
12	384610.84	1302641.14	Картометрический метод	1	-
13	384599.96	1302648.32	Картометрический метод	1	-
14	384594.10	1302650.51	Картометрический метод	1	-
15	384582.46	1302653.24	Картометрический метод	1	-
16	384512.58	1302663.42	Картометрический метод	1	-
17	384494.87	1302669.94	Картометрический метод	1	-
18	384465.05	1302667.94	Картометрический метод	1	-
19	384439.77	1302664.13	Картометрический метод	1	-
20	384427.77	1302662.34	Картометрический метод	1	-
21	384415.98	1302661.34	Картометрический метод	1	-
22	384391.33	1302659.54	Картометрический метод	1	-
23	384380.18	1302658.41	Картометрический метод	1	-
24	384363.34	1302654.90	Картометрический метод	1	-
25	384339.14	1302649.52	Картометрический метод	1	-
26	384314.46	1302637.99	Картометрический метод	1	-
27	384276.45	1302639.41	Картометрический метод	1	-
28	384269.50	1302638.27	Картометрический метод	1	-
29	384233.77	1302626.18	Картометрический метод	1	-

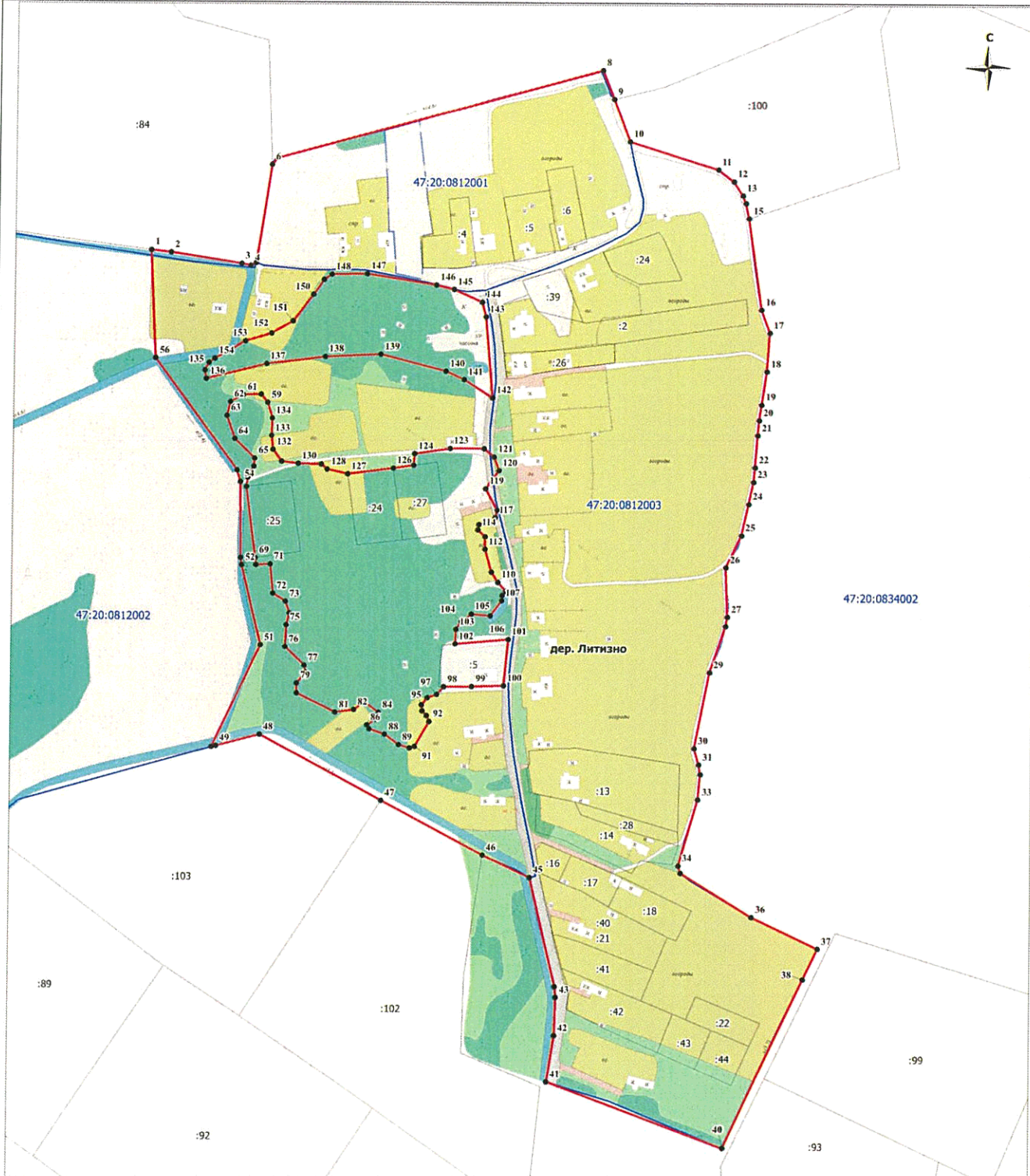
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
30	384175.63	1302615.06	Картометрический метод	1	-
31	384162.88	1302618.57	Картометрический метод	1	-
32	384155.71	1302619.84	Картометрический метод	1	-
33	384136.31	1302618.18	Картометрический метод	1	-
34	384085.57	1302603.51	Картометрический метод	1	-
35	384079.78	1302605.43	Картометрический метод	1	-
36	384046.28	1302659.55	Картометрический метод	1	-
37	384022.23	1302710.36	Картометрический метод	1	-
38	383998.59	1302699.14	Картометрический метод	1	-
39	383998.57	1302699.13	Картометрический метод	1	-
40	383870.61	1302639.01	Картометрический метод	1	-
41	383919.79	1302503.88	Картометрический метод	1	-
42	383955.14	1302509.47	Картометрический метод	1	-
43	383984.27	1302510.42	Картометрический метод	1	-
44	383992.50	1302509.68	Картометрический метод	1	-
45	384076.14	1302489.72	Картометрический метод	1	-
46	384093.35	1302453.40	Картометрический метод	1	-
47	384134.68	1302375.64	Картометрический метод	1	-
48	384184.96	1302282.27	Картометрический метод	1	-
49	384176.26	1302249.06	Картометрический метод	1	-
50	384175.33	1302245.69	Картометрический метод	1	-
51	384253.66	1302282.39	Картометрический метод	1	-
52	384314.83	1302267.34	Картометрический метод	1	-
53	384320.44	1302266.62	Картометрический метод	1	-
54	384379.08	1302265.94	Картометрический метод	1	-
55	384387.77	1302263.00	Картометрический метод	1	-
56	384473.65	1302200.66	Картометрический метод	1	-
57	384473.66	1302200.65	Картометрический метод	1	-
58	384473.94	1302200.45	Картометрический метод	1	-
1	384556.71	1302196.43	Картометрический метод	1	-
					-
59	384439.94	1302286.04	Картометрический метод	1	-
60	384446.29	1302280.75	Картометрический метод	1	-
61	384445.76	1302267.52	Картометрический метод	1	-
62	384440.47	1302257.47	Картометрический метод	1	-
63	384429.89	1302254.83	Картометрический метод	1	-
64	384411.97	1302261.07	Картометрический метод	1	-
65	384397.08	1302276.48	Картометрический метод	1	-
66	384390.96	1302276.13	Картометрический метод	1	-
67	384382.20	1302271.58	Картометрический метод	1	-
68	384375.23	1302270.37	Картометрический метод	1	-
69	384320.55	1302277.82	Картометрический метод	1	-
70	384315.31	1302278.41	Картометрический метод	1	-
71	384315.78	1302289.17	Картометрический метод	1	-
72	384293.35	1302291.54	Картометрический метод	1	-
73	384287.17	1302301.32	Картометрический метод	1	-
74	384278.29	1302304.27	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
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			
75	384269.24	1302301.87	Картометрический метод	1	-
76	384252.37	1302301.10	Картометрический метод	1	-
77	384238.08	1302315.91	Картометрический метод	1	-
78	384232.78	1302316.98	Картометрический метод	1	-
79	384224.52	1302310.26	Картометрический метод	1	-
80	384216.90	1302310.26	Картометрический метод	1	-
81	384202.27	1302339.88	Картометрический метод	1	-
82	384204.38	1302354.17	Картометрический метод	1	-
83	384210.20	1302361.58	Картометрический метод	1	-
84	384202.27	1302373.22	Картометрический метод	1	-
85	384196.97	1302370.57	Картометрический метод	1	-
86	384192.74	1302364.22	Картометрический метод	1	-
87	384189.76	1302365.99	Картометрический метод	1	-
88	384185.61	1302378.06	Картометрический метод	1	-
89	384177.67	1302388.65	Картометрический метод	1	-
90	384175.30	1302396.94	Картометрический метод	1	-
91	384176.42	1302400.71	Картометрический метод	1	-
92	384195.58	1302411.83	Картометрический метод	1	-
93	384200.13	1302409.61	Картометрический метод	1	-
94	384203.51	1302406.43	Картометрический метод	1	-
95	384208.24	1302405.77	Картометрический метод	1	-
96	384213.74	1302410.17	Картометрический метод	1	-
97	384216.42	1302417.40	Картометрический метод	1	-
98	384222.07	1302422.61	Картометрический метод	1	-
99	384222.56	1302444.12	Картометрический метод	1	-
100	384223.13	1302468.44	Картометрический метод	1	-
101	384258.88	1302471.71	Картометрический метод	1	-
102	384255.20	1302430.96	Картометрический метод	1	-
103	384266.28	1302431.56	Картометрический метод	1	-
104	384272.39	1302435.74	Картометрический метод	1	-
105	384278.21	1302443.15	Картометрический метод	1	-
106	384276.72	1302457.82	Картометрический метод	1	-
107	384288.42	1302466.35	Картометрический метод	1	-
108	384292.50	1302466.63	Картометрический метод	1	-
109	384295.60	1302469.52	Картометрический метод	1	-
110	384302.56	1302463.26	Картометрический метод	1	-
111	384310.31	1302458.31	Картометрический метод	1	-
112	384327.82	1302453.11	Картометрический метод	1	-
113	384337.67	1302453.13	Картометрический метод	1	-
114	384342.87	1302447.64	Картометрический метод	1	-
115	384346.84	1302448.34	Картометрический метод	1	-
116	384347.80	1302456.67	Картометрический метод	1	-
117	384352.17	1302460.78	Картометрический метод	1	-
118	384357.92	1302462.42	Картометрический метод	1	-
119	384374.52	1302453.21	Картометрический метод	1	-
120	384388.28	1302463.26	Картометрический метод	1	-
121	384398.87	1302459.56	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
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			
122	384405.21	1302451.62	Картометрический метод	1	-
123	384405.21	1302425.69	Картометрический метод	1	-
124	384400.98	1302398.70	Картометрический метод	1	-
125	384392.12	1302397.93	Картометрический метод	1	-
126	384389.95	1302382.48	Картометрический метод	1	-
127	384385.35	1302347.64	Картометрический метод	1	-
128	384388.81	1302332.03	Картометрический метод	1	-
129	384392.73	1302327.33	Картометрический метод	1	-
130	384393.11	1302309.85	Картометрический метод	1	-
131	384394.70	1302297.15	Картометрический метод	1	-
132	384403.82	1302290.41	Картометрический метод	1	-
133	384414.54	1302289.22	Картометрический метод	1	-
134	384427.97	1302289.70	Картометрический метод	1	-
59	384439.94	1302286.04	Картометрический метод	1	-
					-
135	384464.51	1302237.94	Картометрический метод	1	-
136	384457.89	1302238.94	Картометрический метод	1	-
137	384469.73	1302284.90	Картометрический метод	1	-
138	384475.35	1302329.55	Картометрический метод	1	-
139	384477.33	1302372.21	Картометрический метод	1	-
140	384464.59	1302421.97	Картометрический метод	1	-
141	384458.26	1302435.99	Картометрический метод	1	-
142	384444.37	1302457.82	Картометрический метод	1	-
143	384506.55	1302452.02	Картометрический метод	1	-
144	384517.80	1302449.04	Картометрический метод	1	-
145	384527.26	1302427.48	Картометрический метод	1	-
146	384530.79	1302414.11	Картометрический метод	1	-
147	384539.18	1302360.97	Картометрический метод	1	-
148	384538.57	1302334.07	Картометрический метод	1	-
149	384534.60	1302328.11	Картометрический метод	1	-
150	384523.02	1302320.18	Картометрический метод	1	-
151	384502.84	1302304.64	Картометрический метод	1	-
152	384493.07	1302288.40	Картометрический метод	1	-
153	384487.08	1302268.30	Картометрический метод	1	-
154	384473.59	1302245.34	Картометрический метод	1	-
155	384470.52	1302240.98	Картометрический метод	1	-
135	384464.51	1302237.94	Картометрический метод	1	-
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
-	-	-	-	-	-

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							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- 1 - характерная точка границы объекта;
	- вновь образованная часть границы объекта;
	- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- граница кадастрового квартала;
	- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
:22	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
47:20:0803002	- номер кадастрового квартала.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта – деревня Лялицы муниципального образования «Опольевское сельское поселение»

Кингисеппского муниципального района Ленинградской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, деревня Лялицы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	521390 ± 2527
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
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	382914,30	1301556,24	Картометрический метод	1	-
2	382819,39	1301617,85	Картометрический метод	1	-
3	382821,03	1301659,32	Картометрический метод	1	-
4	382836,31	1301684,94	Картометрический метод	1	-
5	382854,85	1301725,85	Картометрический метод	1	-
6	382864,67	1301763,52	Картометрический метод	1	-
7	382872,30	1301800,59	Картометрический метод	1	-
8	382921,27	1301929,96	Картометрический метод	1	-
9	382846,06	1301966,81	Картометрический метод	1	-
10	382732,78	1301795,29	Картометрический метод	1	-
11	382724,78	1301797,26	Картометрический метод	1	-
12	382722,73	1301797,78	Картометрический метод	1	-
13	382718,32	1301798,88	Картометрический метод	1	-
14	382715,99	1301795,34	Картометрический метод	1	-
15	382704,12	1301802,81	Картометрический метод	1	-
16	382704,87	1301803,93	Картометрический метод	1	-
17	382691,55	1301810,96	Картометрический метод	1	-
18	382634,42	1301852,66	Картометрический метод	1	-
19	382622,45	1301860,91	Картометрический метод	1	-
20	382611,58	1301850,07	Картометрический метод	1	-
21	382603,23	1301840,19	Картометрический метод	1	-
22	382576,38	1301854,78	Картометрический метод	1	-
23	382537,82	1301809,45	Картометрический метод	1	-
24	382518,28	1301781,44	Картометрический метод	1	-
25	382518,88	1301777,35	Картометрический метод	1	-
26	382530,57	1301765,28	Картометрический метод	1	-
27	382526,35	1301762,68	Картометрический метод	1	-
28	382521,08	1301759,10	Картометрический метод	1	-
29	382513,60	1301752,38	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
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			
30	382489,63	1301722,41	Картометрический метод	1	-
31	382399,86	1301582,06	Картометрический метод	1	-
32	382349,76	1301533,23	Картометрический метод	1	-
33	382311,59	1301516,10	Картометрический метод	1	-
34	382289,12	1301485,75	Картометрический метод	1	-
35	382195,87	1301384,36	Картометрический метод	1	-
36	382128,97	1301294,92	Картометрический метод	1	-
37	382089,64	1301252,86	Картометрический метод	1	-
38	382061,90	1301213,22	Картометрический метод	1	-
39	382016,93	1301168,23	Картометрический метод	1	-
40	381952,95	1301091,75	Картометрический метод	1	-
41	381947,66	1301077,71	Картометрический метод	1	-
42	381947,54	1301060,69	Картометрический метод	1	-
43	381964,34	1301038,09	Картометрический метод	1	-
44	381980,38	1301024,88	Картометрический метод	1	-
45	382000,63	1301017,36	Картометрический метод	1	-
46	382011,69	1301011,63	Картометрический метод	1	-
47	382044,01	1300986,12	Картометрический метод	1	-
48	382044,29	1300985,89	Картометрический метод	1	-
49	382045,37	1300984,61	Картометрический метод	1	-
50	382045,41	1300984,57	Картометрический метод	1	-
51	382046,45	1300982,61	Картометрический метод	1	-
52	382046,66	1300981,85	Картометрический метод	1	-
53	382047,06	1300979,61	Картометрический метод	1	-
54	382047,70	1300976,01	Картометрический метод	1	-
55	382048,68	1300970,49	Картометрический метод	1	-
56	382026,23	1300945,93	Картометрический метод	1	-
57	382036,09	1300935,96	Картометрический метод	1	-
58	382135,98	1300845,95	Картометрический метод	1	-
59	382169,28	1300878,21	Картометрический метод	1	-
60	382203,09	1300913,16	Картометрический метод	1	-
61	382246,45	1300957,99	Картометрический метод	1	-
62	382271,80	1300993,46	Картометрический метод	1	-
63	382307,20	1300960,75	Картометрический метод	1	-
64	382324,75	1300938,62	Картометрический метод	1	-
65	382334,46	1300916,80	Картометрический метод	1	-
66	382335,35	1300899,14	Картометрический метод	1	-
67	382343,57	1300869,00	Картометрический метод	1	-
68	382350,62	1300869,57	Картометрический метод	1	-
69	382358,74	1300867,92	Картометрический метод	1	-
70	382379,63	1300857,64	Картометрический метод	1	-
71	382423,32	1300833,26	Картометрический метод	1	-
72	382473,01	1300801,11	Картометрический метод	1	-
73	382470,62	1300769,61	Картометрический метод	1	-
74	382473,91	1300716,05	Картометрический метод	1	-
75	382462,20	1300659,49	Картометрический метод	1	-
76	382497,72	1300654,56	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона I					
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			
77	382528,23	1300684,31	Картометрический метод	1	-
78	382555,43	1300721,75	Картометрический метод	1	-
79	382557,01	1300731,24	Картометрический метод	1	-
80	382546,56	1300756,52	Картометрический метод	1	-
81	382537,35	1300791,67	Картометрический метод	1	-
82	382521,80	1300812,51	Картометрический метод	1	-
83	382518,62	1300827,34	Картометрический метод	1	-
84	382524,13	1300846,83	Картометрический метод	1	-
85	382545,08	1300904,43	Картометрический метод	1	-
86	382547,71	1300925,22	Картометрический метод	1	-
87	382541,09	1300951,79	Картометрический метод	1	-
88	382533,54	1300966,83	Картометрический метод	1	-
89	382523,96	1300988,26	Картометрический метод	1	-
90	382508,03	1300994,98	Картометрический метод	1	-
91	382505,66	1300997,66	Картометрический метод	1	-
92	382505,66	1301000,38	Картометрический метод	1	-
93	382508,91	1301003,36	Картометрический метод	1	-
94	382523,83	1301009,39	Картометрический метод	1	-
95	382529,52	1301027,27	Картометрический метод	1	-
96	382545,89	1301039,52	Картометрический метод	1	-
97	382572,00	1301051,42	Картометрический метод	1	-
98	382586,28	1301057,82	Картометрический метод	1	-
99	382593,87	1301068,84	Картометрический метод	1	-
100	382602,05	1301076,40	Картометрический метод	1	-
101	382604,58	1301093,32	Картометрический метод	1	-
102	382652,23	1301147,57	Картометрический метод	1	-
103	382653,99	1301159,21	Картометрический метод	1	-
104	382648,88	1301170,86	Картометрический метод	1	-
105	382627,22	1301199,65	Картометрический метод	1	-
106	382621,44	1301209,88	Картометрический метод	1	-
107	382622,68	1301222,58	Картометрический метод	1	-
108	382631,70	1301234,00	Картометрический метод	1	-
109	382648,13	1301239,36	Картометрический метод	1	-
110	382665,88	1301245,35	Картометрический метод	1	-
111	382686,38	1301260,53	Картометрический метод	1	-
112	382697,32	1301260,22	Картометрический метод	1	-
113	382732,42	1301247,69	Картометрический метод	1	-
114	382747,15	1301254,13	Картометрический метод	1	-
115	382758,76	1301269,59	Картометрический метод	1	-
116	382769,20	1301276,51	Картометрический метод	1	-
117	382775,64	1301288,04	Картометрический метод	1	-
118	382775,21	1301305,21	Картометрический метод	1	-
119	382777,68	1301318,21	Картометрический метод	1	-
120	382787,33	1301329,47	Картометрический метод	1	-
121	382796,31	1301335,90	Картометрический метод	1	-
122	382806,06	1301342,24	Картометрический метод	1	-
123	382809,27	1301354,01	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
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			
124	382808,59	1301391,06	Картометрический метод	1	-
125	382800,99	1301421,17	Картометрический метод	1	-
126	382809,58	1301434,91	Картометрический метод	1	-
127	382837,70	1301465,47	Картометрический метод	1	-
128	382864,77	1301482,71	Картометрический метод	1	-
129	382870,16	1301498,08	Картометрический метод	1	-
1	382914,30	1301556,24	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

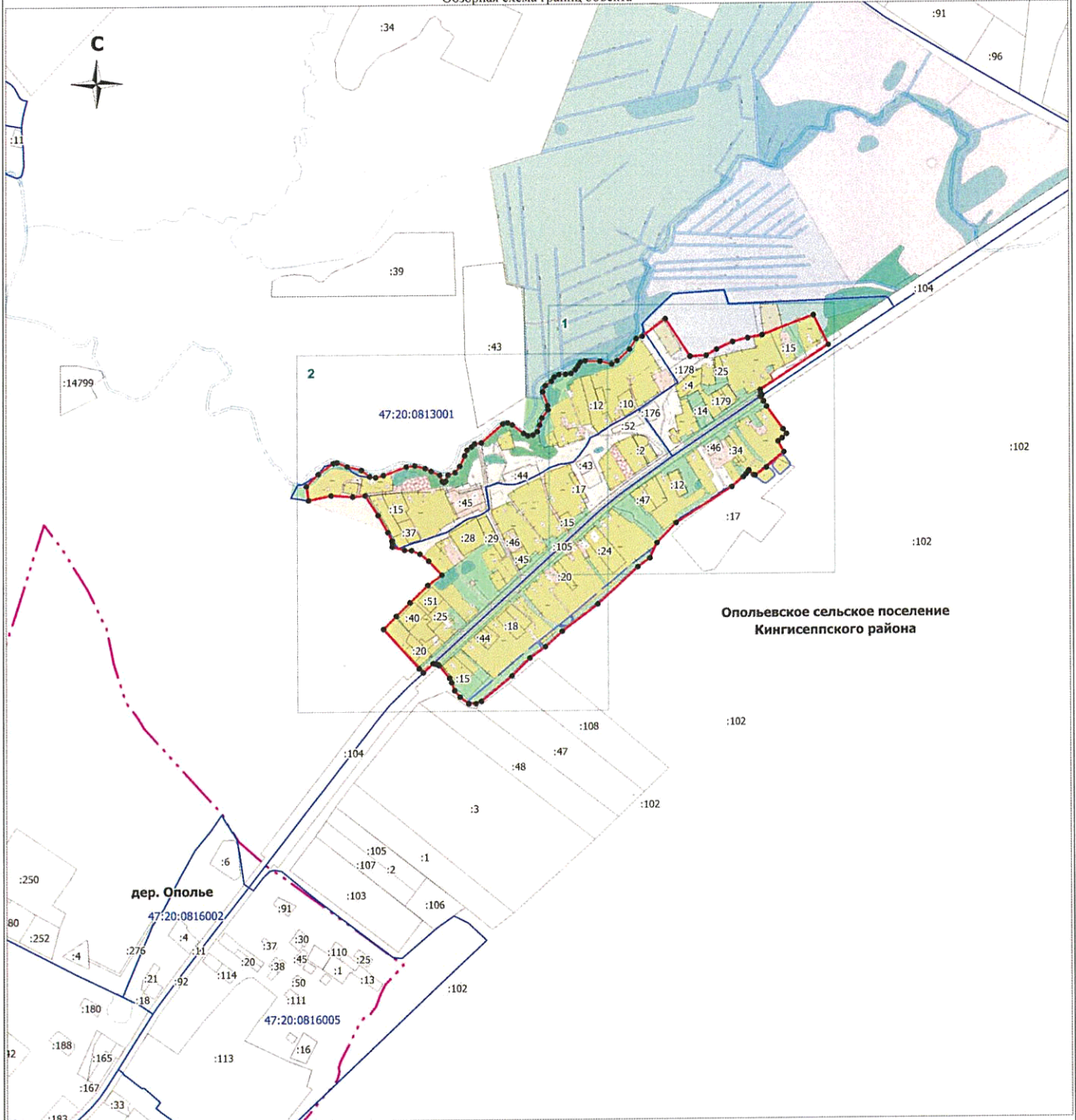
Раздел 3

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

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

План границ объекта

Обзорная схема границ объекта



Ополевское сельское поселение
Кингисеппского района

дер. Ополье


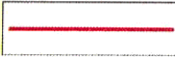

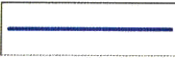
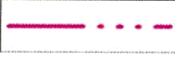
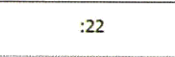

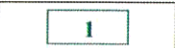
Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на отдельном листе

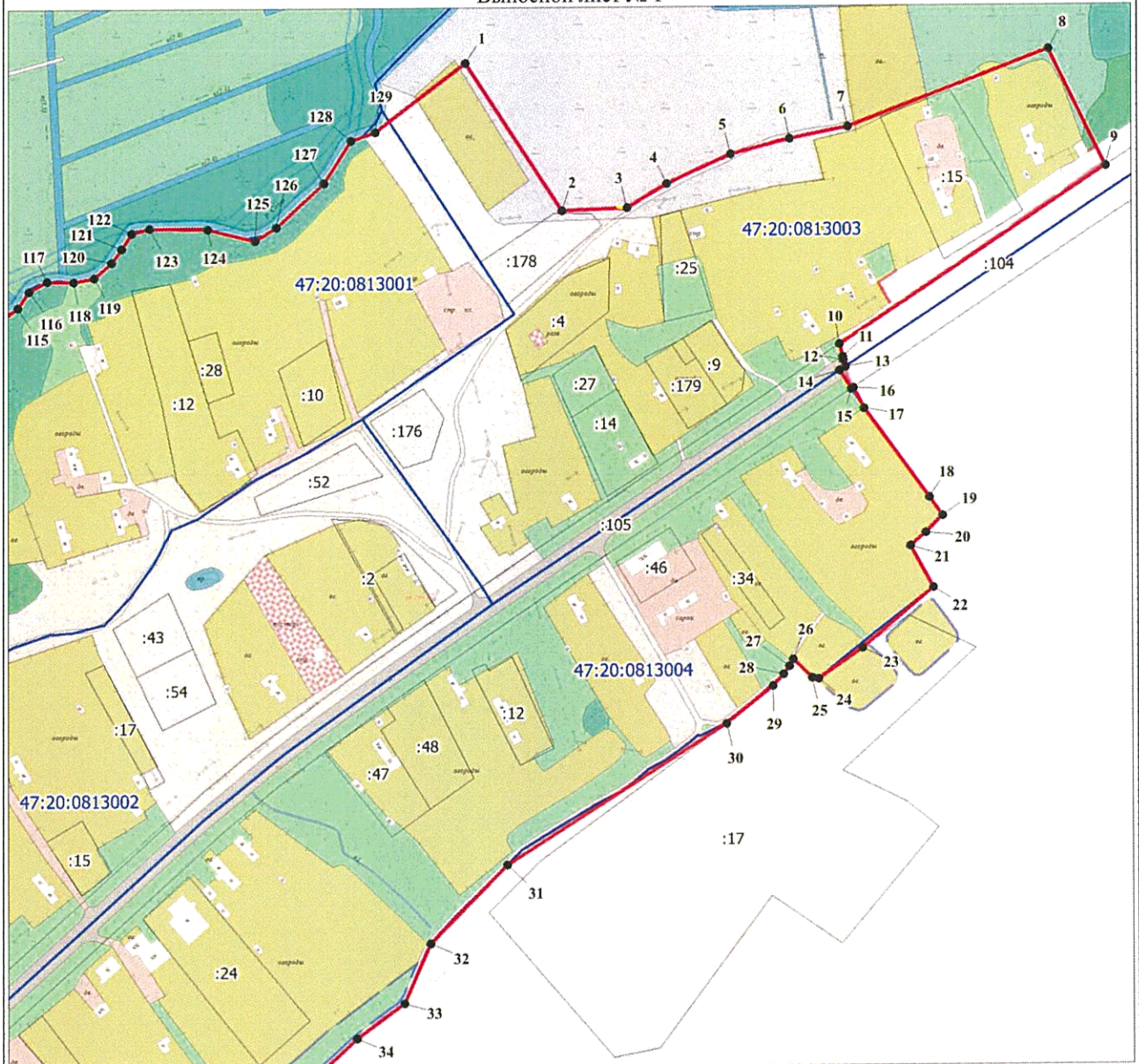
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Условные обозначения

	- характерная точка границы объекта;
	- вновь образованная часть границы объекта;
	- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- граница кадастрового квартала;
	- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- номер кадастрового квартала;
	- область и номер выносного листа.

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на отдельном листе

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

План границ объекта

Выносной лист № 2



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на отдельном листе

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта – деревня Новись муниципального образования «Опольевское сельское поселение»

Кингисеппского муниципального района Ленинградской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, деревня Новись
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	104720 ± 1133
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
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	386896,32	1302310,10	Картометрический метод	1	-
2	386816,44	1302492,57	Картометрический метод	1	-
3	386758,07	1302616,62	Картометрический метод	1	-
4	386751,79	1302607,76	Картометрический метод	1	-
5	386725,58	1302569,62	Картометрический метод	1	-
6	386667,98	1302624,60	Картометрический метод	1	-
7	386654,82	1302611,79	Картометрический метод	1	-
8	386612,21	1302566,32	Картометрический метод	1	-
9	386559,72	1302516,97	Картометрический метод	1	-
10	386623,17	1302434,09	Картометрический метод	1	-
11	386535,08	1302382,08	Картометрический метод	1	-
12	386489,19	1302355,70	Картометрический метод	1	-
13	386494,47	1302346,36	Картометрический метод	1	-
14	386526,66	1302298,10	Картометрический метод	1	-
15	386582,89	1302216,10	Картометрический метод	1	-
16	386622,74	1302160,62	Картометрический метод	1	-
17	386626,91	1302156,80	Картометрический метод	1	-
18	386697,30	1302196,54	Картометрический метод	1	-
19	386745,92	1302224,69	Картометрический метод	1	-
20	386828,93	1302272,20	Картометрический метод	1	-
21	386874,48	1302297,15	Картометрический метод	1	-
1	386896,32	1302310,10	Картометрический метод	1	-
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
-					

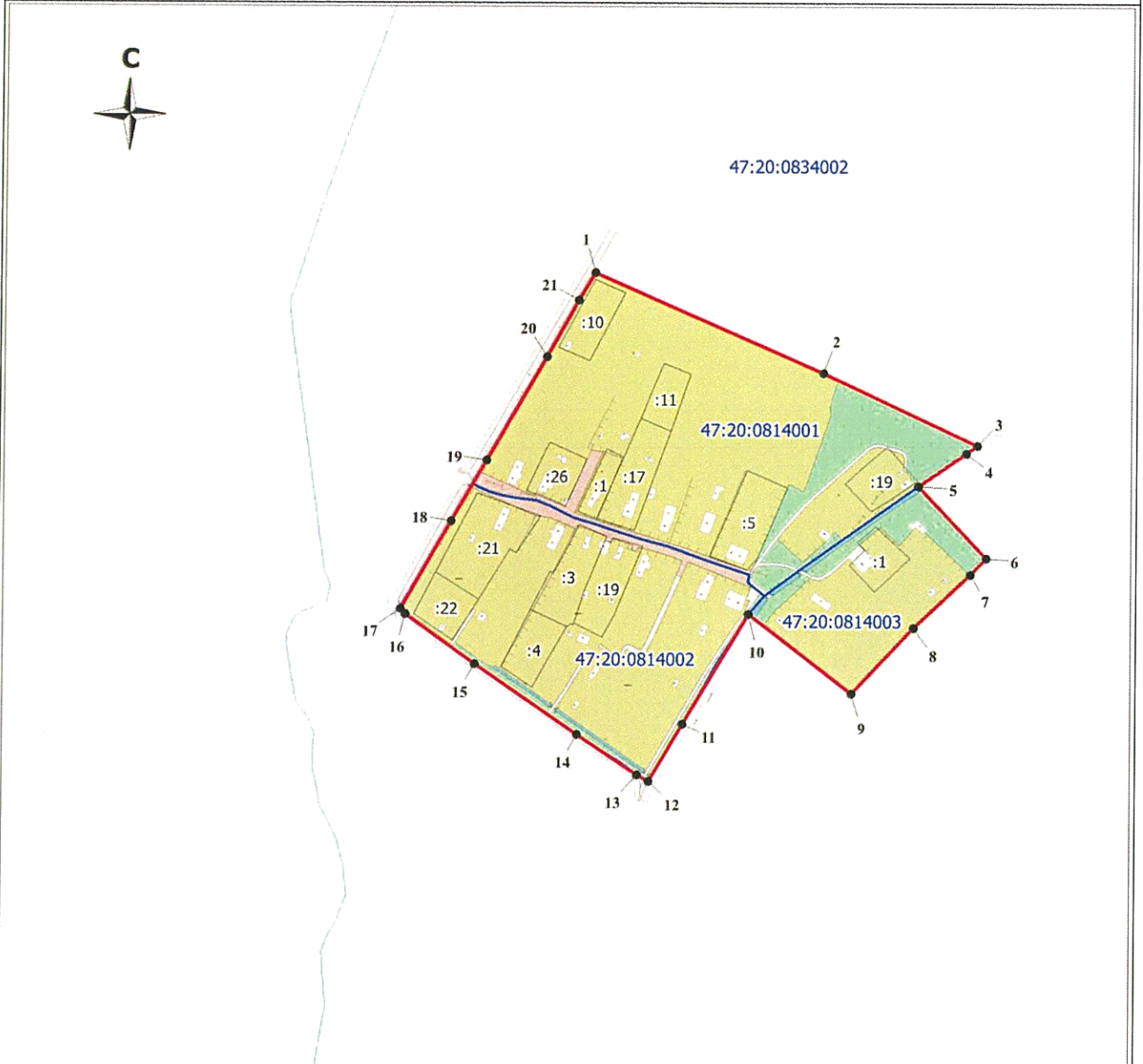
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X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

Раздел 3

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


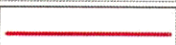





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- характерная точка границы объекта;
	- вновь образованная часть границы объекта;
	- существующая часть границы, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- граница кадастрового квартала;
	- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- номер кадастрового квартала;

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта – деревня Новосёлки муниципального образования "Опольевское сельское поселение"

Кингисеппского муниципального района Ленинградской области (изменение местоположения)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, деревня Новосёлки
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	271977 ± 1825
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	383084.08	1298741.66	383084.08	1298741.66	Картометрический метод	1	-
2	383065.42	1298762.84	383065.42	1298762.84	Картометрический метод	1	-
3	383060.67	1298770.27	383060.67	1298770.27	Картометрический метод	1	-
4	383054.15	1298787.06	383054.15	1298787.06	Картометрический метод	1	-
5	383039.50	1298821.42	383039.50	1298821.42	Картометрический метод	1	-
6	383034.19	1298833.12	383034.19	1298833.12	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
7	383031.05	1298838.87	383031.05	1298838.87	Картометрический метод	1	-
8	383027.91	1298842.41	383027.91	1298842.41	Картометрический метод	1	-
9	383025.24	1298844.14	383025.24	1298844.14	Картометрический метод	1	-
10	383019.21	1298846.20	383019.21	1298846.20	Картометрический метод	1	-
11	383008.87	1298847.47	383008.87	1298847.47	Картометрический метод	1	-
12	383001.96	1298847.66	383001.96	1298847.66	Картометрический метод	1	-
13	382988.22	1298846.76	382988.22	1298846.76	Картометрический метод	1	-
14	382951.03	1298840.56	382951.03	1298840.56	Картометрический метод	1	-
15	382941.25	1298839.79	382941.25	1298839.79	Картометрический метод	1	-
16	382936.37	1298840.56	382936.37	1298840.56	Картометрический метод	1	-
17	382931.78	1298843.06	382931.78	1298843.06	Картометрический метод	1	-
18	382929.29	1298845.58	382929.29	1298845.58	Картометрический метод	1	-
19	382925.29	1298851.72	382925.29	1298851.72	Картометрический метод	1	-
20	382918.58	1298866.23	382918.58	1298866.23	Картометрический метод	1	-
21	382916.10	1298873.59	382916.10	1298873.59	Картометрический метод	1	-
22	382913.45	1298884.95	382913.45	1298884.95	Картометрический метод	1	-
23	382912.61	1298893.60	382912.61	1298893.60	Картометрический метод	1	-
24	382912.05	1298905.18	382912.05	1298905.18	Картометрический метод	1	-
25	382911.20	1298910.86	382911.20	1298910.86	Картометрический метод	1	-
26	382905.56	1298930.01	382905.56	1298930.01	Картометрический метод	1	-
27	382904.71	1298936.40	382904.71	1298936.40	Картометрический метод	1	-
28	382903.91	1298945.03	382903.91	1298945.03	Картометрический метод	1	-
29	382902.74	1298949.15	382902.74	1298949.15	Картометрический метод	1	-
30	382896.70	1298961.46	382896.70	1298961.46	Картометрический метод	1	-
31	382887.38	1298977.18	382887.38	1298977.18	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
32	382883.02	1298985.20	382883.02	1298985.20	Картометрический метод	1	-
33	382873.78	1299003.66	382873.78	1299003.66	Картометрический метод	1	-
34	382870.06	1299013.36	382870.06	1299013.36	Картометрический метод	1	-
35	382868.75	1299019.04	382868.75	1299019.04	Картометрический метод	1	-
36	382867.40	1299030.54	382867.40	1299030.54	Картометрический метод	1	-
37	382867.23	1299035.65	382867.23	1299035.65	Картометрический метод	1	-
38	382867.05	1299042.45	382867.05	1299042.45	Картометрический метод	1	-
39	382866.27	1299045.75	382866.27	1299045.75	Картометрический метод	1	-
40	382862.93	1299054.19	382862.93	1299054.19	Картометрический метод	1	-
41	382855.06	1299070.35	382855.06	1299070.35	Картометрический метод	1	-
42	382837.34	1299101.42	382837.34	1299101.42	Картометрический метод	1	-
43	382829.08	1299117.28	382829.08	1299117.28	Картометрический метод	1	-
44	382784.56	1299211.33	382784.56	1299211.33	Картометрический метод	1	-
45	382744.07	1299296.76	382744.07	1299296.76	Картометрический метод	1	-
46	382736.19	1299278.19	382736.19	1299278.19	Картометрический метод	1	-
47	382726.88	1299256.05	382726.88	1299256.05	Картометрический метод	1	-
48	382709.31	1299218.64	382709.31	1299218.64	Картометрический метод	1	-
49	382698.30	1299197.05	382698.30	1299197.05	Картометрический метод	1	-
50	382689.20	1299180.39	382689.20	1299180.39	Картометрический метод	1	-
51	382681.90	1299162.84	382681.90	1299162.84	Картометрический метод	1	-
52	382673.85	1299144.92	382673.85	1299144.92	Картометрический метод	1	-
53	382666.87	1299130.11	382666.87	1299130.11	Картометрический метод	1	-
54	382661.70	1299115.86	382661.70	1299115.86	Картометрический метод	1	-
55	382657.22	1299101.66	382657.22	1299101.66	Картометрический метод	1	-
56	382651.56	1299087.52	382651.56	1299087.52	Картометрический метод	1	-
57	382648.69	1299080.49	382648.69	1299080.49	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
58	382646.39	1299076.81	382646.39	1299076.81	Картометрический метод	1	-
59	382642.27	1299072.99	382642.27	1299072.99	Картометрический метод	1	-
60	382637.17	1299068.59	382637.17	1299068.59	Картометрический метод	1	-
61	382632.12	1299064.66	382632.12	1299064.66	Картометрический метод	1	-
62	382629.50	1299062.31	382629.50	1299062.31	Картометрический метод	1	-
63	382628.01	1299059.95	382628.01	1299059.95	Картометрический метод	1	-
64	382626.25	1299055.62	382626.25	1299055.62	Картометрический метод	1	-
65	382626.19	1299055.42	382626.19	1299055.42	Картометрический метод	1	-
66	382624.94	1299052.70	382624.94	1299052.70	Картометрический метод	1	-
67	382617.85	1299045.89	382617.85	1299045.89	Картометрический метод	1	-
68	382615.88	1299043.40	382615.88	1299043.40	Картометрический метод	1	-
69	382607.13	1299034.23	382607.13	1299034.23	Картометрический метод	1	-
70	382597.39	1299024.91	382597.39	1299024.91	Картометрический метод	1	-
71	382582.76	1299014.75	382582.76	1299014.75	Картометрический метод	1	-
72	382564.82	1299003.53	382564.82	1299003.53	Картометрический метод	1	-
73	382549.24	1298995.16	382549.24	1298995.16	Картометрический метод	1	-
74	382543.08	1298991.16	382543.08	1298991.16	Картометрический метод	1	-
75	382511.39	1298983.46	382511.39	1298983.46	Картометрический метод	1	-
76	382454.76	1298977.31	382454.76	1298977.31	Картометрический метод	1	-
77	382380.91	1298928.07	382380.91	1298928.07	Картометрический метод	1	-
78	382313.21	1298884.38	382313.21	1298884.38	Картометрический метод	1	-
79	382287.05	1298845.60	382287.05	1298845.60	Картометрический метод	1	-
80	382288.59	1298792.06	382288.59	1298792.06	Картометрический метод	1	-
81	382260.59	1298729.59	382260.59	1298729.59	Картометрический метод	1	-
82	382254.72	1298683.45	382254.72	1298683.45	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
83	382261.89	1298677.98	382261.89	1298677.98	Картометрический метод	1	-
84	382297.98	1298660.61	382297.98	1298660.61	Картометрический метод	1	-
85	382348.12	1298635.19	382348.12	1298635.19	Картометрический метод	1	-
86	382408.34	1298613.19	382408.34	1298613.19	Картометрический метод	1	-
87	382480.83	1298583.81	382480.83	1298583.81	Картометрический метод	1	-
88	382516.11	1298570.70	382516.11	1298570.70	Картометрический метод	1	-
89	382524.92	1298569.18	382524.92	1298569.18	Картометрический метод	1	-
90	382523.35	1298552.46	382523.35	1298552.46	Картометрический метод	1	-
91	382532.48	1298543.61	382532.48	1298543.61	Картометрический метод	1	-
92	382546.39	1298536.24	382546.39	1298536.24	Картометрический метод	1	-
93	382563.47	1298532.19	382563.47	1298532.19	Картометрический метод	1	-
94	382577.61	1298532.22	382577.61	1298532.22	Картометрический метод	1	-
95	382589.83	1298536.75	382589.83	1298536.75	Картометрический метод	1	-
96	382618.47	1298553.62	382618.47	1298553.62	Картометрический метод	1	-
97	382642.23	1298568.54	382642.23	1298568.54	Картометрический метод	1	-
98	382651.21	1298574.25	382651.21	1298574.25	Картометрический метод	1	-
99	382653.43	1298579.82	382653.43	1298579.82	Картометрический метод	1	-
100	382660.32	1298584.65	382660.32	1298584.65	Картометрический метод	1	-
101	382660.02	1298592.65	382660.02	1298592.65	Картометрический метод	1	-
102	382693.25	1298606.81	382693.25	1298606.81	Картометрический метод	1	-
103	382732.95	1298691.13	382732.95	1298691.13	Картометрический метод	1	-
104	382739.10	1298716.36	382739.10	1298716.36	Картометрический метод	1	-
105	382738.45	1298716.88	382738.45	1298716.88	Картометрический метод	1	-
106	382741.26	1298721.90	382741.26	1298721.90	Картометрический метод	1	-
107	382750.53	1298729.08	382750.53	1298729.08	Картометрический метод	1	-
1	383084.08	1298741.66	383084.08	1298741.66	Картометрический	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
					метод		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта
Выносной лист № 1



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- характеристическая точка границы объекта;
	- существующая часть границы объекта, имеющаяся в едином государственном реестре недвижимости сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
	- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- граница кадастрового квартала;
:39	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
47:20:0801003	- номер кадастрового квартала.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта – деревня Ополье муниципального образования «Опольевское сельское поселение»
Кингисеппского муниципального района Ленинградской области (изменение местоположения)

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, деревня Ополье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2174098 ± 5161
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	380144.49	1298858.02	380144.49	1298858.02	Картометрический метод	1	-
2	380159.40	1298853.59	380159.40	1298853.59	Картометрический метод	1	-
3	381008.11	1298601.21	381008.12	1298601.21	Картометрический метод	1	-
4	381014.38	1298660.51	381014.38	1298660.51	Картометрический метод	1	-
5	381017.26	1298683.54	381017.26	1298683.54	Картометрический метод	1	-
6	381022.40	1298715.29	381022.40	1298715.29	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
7	381025.93	1298741.41	381025.93	1298741.41	Картометрический метод	1	-
8	381033.64	1298818.11	381033.64	1298818.11	Картометрический метод	1	-
9	381035.88	1298845.01	381035.88	1298845.01	Картометрический метод	1	-
10	381043.48	1298909.63	381043.48	1298909.63	Картометрический метод	1	-
11	381052.43	1298976.79	381052.43	1298976.79	Картометрический метод	1	-
12	381078.94	1299195.00	381078.94	1299195.00	Картометрический метод	1	-
13	381110.77	1299506.87	381110.77	1299506.87	Картометрический метод	1	-
14	381129.39	1299590.66	381129.39	1299590.66	Картометрический метод	1	-
15	381182.04	1299606.15	381182.04	1299606.15	Картометрический метод	1	-
16	381241.02	1299625.58	381241.03	1299625.58	Картометрический метод	1	-
17	381369.64	1299667.96	381369.64	1299667.96	Картометрический метод	1	-
18	381416.08	1299686.25	381416.08	1299686.25	Картометрический метод	1	-
19	381452.92	1299700.06	381452.92	1299700.06	Картометрический метод	1	-
20	381458.16	1299701.83	381458.16	1299701.83	Картометрический метод	1	-
21	381461.62	1299703.15	381461.62	1299703.15	Картометрический метод	1	-
22	381825.52	1299815.74	381825.52	1299815.74	Картометрический метод	1	-
23	381987.58	1299863.00	381987.57	1299863.00	Картометрический метод	1	-
24	382405.10	1299995.34	382405.10	1299995.34	Картометрический метод	1	-
25	382341.61	1300041.96	382341.61	1300041.96	Картометрический метод	1	-
26	382240.77	1300102.68	382240.77	1300102.68	Картометрический метод	1	-
27	382142.87	1300149.94	382142.87	1300149.94	Картометрический метод	1	-
28	382053.82	1300168.14	382053.82	1300168.14	Картометрический метод	1	-
29	381957.91	1300197.72	381957.91	1300197.72	Картометрический метод	1	-
30	381916.47	1300227.72	381916.47	1300227.72	Картометрический метод	1	-
31	381889.87	1300244.23	381889.87	1300244.23	Картометрический метод	1	-
32	381675.33	1300438.48	381675.33	1300438.48	Картометрический метод	1	-
33	381674.37	1300439.66	381674.37	1300439.66	Картометрический метод	1	-
34	381648.12	1300453.42	381648.12	1300453.42	Картометрический метод	1	-

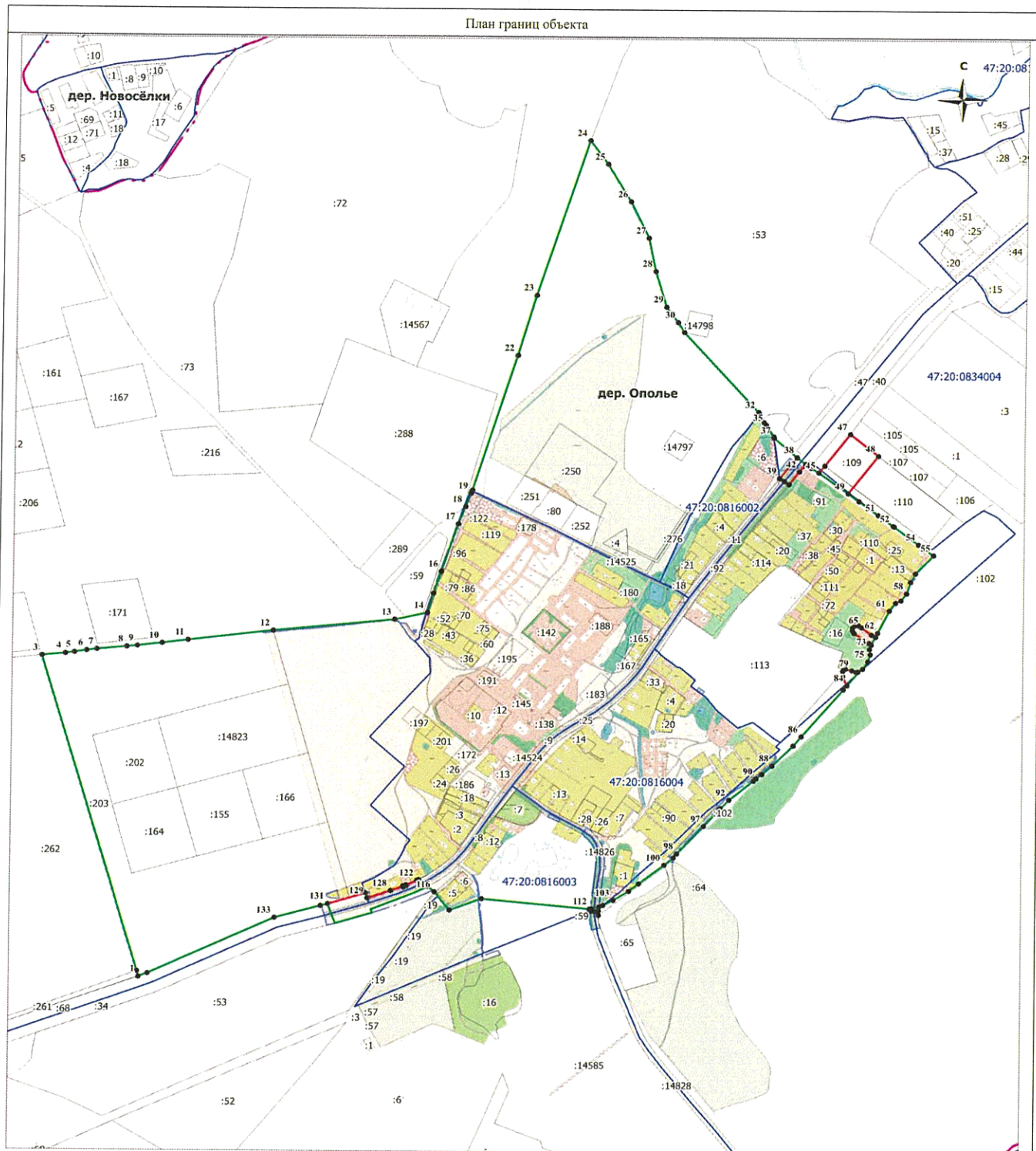
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
35	381640.75	1300458.14	381640.75	1300458.14	Картометрический метод	1	-
36	381609.21	1300478.33	381609.21	1300478.33	Картометрический метод	1	-
37	381606.50	1300479.05	381606.50	1300479.05	Картометрический метод	1	-
38	381553.85	1300539.14	381553.85	1300539.14	Геодезический метод	1	-
39	381544.59	1300549.52	381497.32	1300495.01	Геодезический метод	0.1	-
40	-	-	381489.21	1300506.75	Геодезический метод	0.1	-
41	-	-	381481.22	1300518.11	Геодезический метод	0.1	-
42	-	-	381515.21	1300544.57	Геодезический метод	0.1	-
43	381535.68	1300560.51	381535.68	1300560.51	Геодезический метод	0.1	-
44	381526.05	1300574.71	381526.05	1300574.71	Картометрический метод	1	-
45	381512.68	1300594.36	381512.68	1300594.36	Картометрический метод	1	-
46	-	-	381531.28	1300609.59	Геодезический метод	2.5	-
47	-	-	381616.98	1300675.06	Геодезический метод	2.5	-
48	-	-	381558.51	1300748.07	Геодезический метод	2.5	-
49	-	-	381456.92	1300670.47	Геодезический метод	2.5	-
50	381436.03	1300698.98	381436.03	1300698.98	Картометрический метод	1	-
51	381398.88	1300748.67	381398.88	1300748.67	Картометрический метод	1	-
52	381369.83	1300787.52	381369.83	1300787.52	Картометрический метод	1	-
53	381368.01	1300789.96	381368.01	1300789.96	Картометрический метод	1	-
54	381320.15	1300853.96	381320.15	1300853.96	Картометрический метод	1	-
55	381290.81	1300893.20	381290.82	1300893.20	Картометрический метод	1	-
56	381242.35	1300846.69	381242.36	1300846.69	Картометрический метод	1	-
57	381218.68	1300834.72	381218.68	1300834.72	Картометрический метод	1	-
58	381187.88	1300824.13	381187.88	1300824.13	Картометрический метод	1	-
59	381169.17	1300809.99	381169.17	1300809.99	Картометрический метод	1	-
60	381162.03	1300796.13	381162.03	1300796.13	Картометрический метод	1	-
61	381141.11	1300779.92	381141.11	1300779.92	Картометрический метод	1	-
62	381081.16	1300750.50	381081.16	1300750.50	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
63	381054.35	1300737.19	381070.17	1300745.04	Картометрический метод	1	-
64	-	-	381076.06	1300734.45	Картометрический метод	1	-
65	-	-	381095.17	1300708.96	Картометрический метод	1	-
66	-	-	381101.46	1300700.58	Картометрический метод	1	-
67	-	-	381101.16	1300693.13	Картометрический метод	1	-
68	-	-	381095.63	1300686.29	Картометрический метод	1	-
69	-	-	381087.78	1300685.64	Картометрический метод	1	-
70	-	-	381080.36	1300689.47	Картометрический метод	1	-
71	-	-	381052.86	1300728.26	Картометрический метод	1	-
72	-	-	381048.49	1300734.77	Картометрический метод	1	-
73	381037.18	1300730.11	381037.18	1300730.11	Картометрический метод	1	-
74	381022.75	1300731.96	381022.75	1300731.96	Картометрический метод	1	-
75	381003.68	1300725.73	381003.68	1300725.73	Картометрический метод	1	-
76	380983.92	1300712.54	380983.92	1300712.54	Картометрический метод	1	-
77	380974.62	1300701.24	380976.02	1300700.46	Картометрический метод	1	-
78	-	-	380974.86	1300695.90	Картометрический метод	1	-
79	-	-	380979.23	1300685.52	Картометрический метод	1	-
80	-	-	380983.55	1300668.42	Картометрический метод	1	-
81	-	-	380981.28	1300663.99	Картометрический метод	1	-
82	-	-	380978.06	1300661.38	Картометрический метод	1	-
83	-	-	380963.79	1300661.87	Картометрический метод	1	-
84	-	-	380938.89	1300672.70	Картометрический метод	1	-
85	380927.27	1300663.42	380927.27	1300663.42	Картометрический метод	1	-
86	380800.30	1300556.60	380800.30	1300556.60	Картометрический метод	1	-
87	380774.85	1300536.33	380774.85	1300536.33	Картометрический метод	1	-
88	380721.17	1300483.23	380721.17	1300483.23	Картометрический метод	1	-
89	380697.99	1300456.25	380697.99	1300456.25	Картометрический метод	1	-
90	380685.97	1300442.46	380685.97	1300442.46	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона I							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
91	380680.10	1300435.71	380680.10	1300435.71	Картометрический метод	1	-
92	380628.47	1300372.35	380628.47	1300372.35	Картометрический метод	1	-
93	380605.68	1300350.64	380605.68	1300350.64	Картометрический метод	1	-
94	380605.00	1300349.91	380605.00	1300349.91	Картометрический метод	1	-
95	380602.75	1300348.29	380602.75	1300348.29	Картометрический метод	1	-
96	380602.06	1300347.56	380602.06	1300347.56	Картометрический метод	1	-
97	380557.48	1300307.81	380557.48	1300307.81	Картометрический метод	1	-
98	380483.26	1300238.88	380483.26	1300238.88	Картометрический метод	1	-
99	380471.53	1300230.37	380471.53	1300230.37	Картометрический метод	1	-
100	380452.46	1300206.31	380452.47	1300206.32	Картометрический метод	1	-
101	380401.42	1300141.19	380401.42	1300141.20	Картометрический метод	1	-
102	380380.88	1300115.67	380380.88	1300115.67	Картометрический метод	1	-
103	380356.83	1300076.36	380356.83	1300076.36	Картометрический метод	1	-
104	380342.75	1300049.96	380342.75	1300049.96	Картометрический метод	1	-
105	380339.13	1300040.49	380339.13	1300040.49	Картометрический метод	1	-
106	380338.96	1300039.78	380338.96	1300039.78	Картометрический метод	1	-
107	-	-	380327.88	1300038.55	Картометрический метод	1	-
108	-	-	380315.95	1300038.89	Картометрический метод	1	-
109	-	-	380325.92	1300028.65	Картометрический метод	1	-
110	-	-	380326.96	1300019.56	Картометрический метод	1	-
111	-	-	380328.75	1300019.53	Картометрический метод	1	-
112	380333.99	1300020.11	380333.99	1300020.11	Картометрический метод	1	-
113	380332.80	1300015.33	380332.80	1300015.33	Картометрический метод	1	-
114	380358.98	1299738.63	380358.98	1299738.63	Картометрический метод	1	-
115	380327.82	1299656.36	380327.82	1299656.36	Картометрический метод	1	-
116	380376.83	1299617.44	380376.83	1299617.44	Картометрический метод	1	-
117	-	-	380391.25	1299600.02	Геодезический метод	0.1	-
118	380391.24	1299600.03	380391.24	1299600.03	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК 47 зона I							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
119	380386.15	1299591.22	380391.25	1299600.02	Геодезический метод	0.1	-
120	380372.72	1299562.34	380400.47	1299587.61	Геодезический метод	0.1	-
121	380353.27	1299513.41	380409.05	1299576.06	Геодезический метод	0.1	-
122	380328.68	1299453.86	380406.94	1299572.23	Геодезический метод	0.1	-
123	380319.27	1299456.81	380407.65	1299571.98	Геодезический метод	0.1	-
124	380290.75	1299361.77	380395.02	1299543.43	Геодезический метод	0.1	-
125	380317.21	1299352.24	380392.44	1299544.56	Геодезический метод	0.1	-
126	-	-	380389.22	1299537.25	Геодезический метод	0.1	-
127	-	-	380392.11	1299535.95	Геодезический метод	0.1	-
128	-	-	380379.72	1299504.23	Геодезический метод	0.1	-
129	-	-	380359.32	1299444.16	Геодезический метод	0.1	-
130	-	-	380372.67	1299439.94	Геодезический метод	0.1	-
131	380343.49	1299342.75	380343.49	1299342.75	Геодезический метод	0.1	-
132	380337.81	1299323.85	380337.81	1299323.85	Картометрический метод	5	-
133	380305.05	1299206.19	380305.06	1299206.19	Картометрический метод	5	-
134	380153.10	1298881.50	380153.10	1298881.50	Картометрический метод	5	-
1	380144.49	1298858.02	380144.49	1298858.02	Картометрический метод	5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- характерная точка границы объекта;
	- вновь образованная часть границы объекта;
	- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- существующая часть границы объекта, имеющиеся в едином государственном реестре недвижимости сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;
	- граница кадастрового квартала;
	- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- номер кадастрового квартала;

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта – деревня Раговицы муниципального образования «Опольевское сельское поселение»

Кингисеппского муниципального района Ленинградской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, деревня Раговицы
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	663528 ± 2851
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
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	387571,21	1298689,69	Геодезический метод	2.5	-
2	387679,25	1298832,97	Геодезический метод	2.5	-
3	387686,24	1298999,69	Геодезический метод	2.5	-
4	387690,67	1299105,52	Геодезический метод	2.5	-
5	387708,36	1299245,13	Картометрический метод	1	-
6	387593,48	1299249,91	Картометрический метод	1	-
7	387596,94	1299348,64	Картометрический метод	1	-
8	387829,19	1299549,65	Картометрический метод	1	-
9	387829,04	1299703,02	Картометрический метод	1	-
10	387828,52	1299741,07	Картометрический метод	1	-
11	387796,52	1299805,64	Картометрический метод	1	-
12	387757,77	1299786,78	Картометрический метод	1	-
13	387749,30	1299808,34	Картометрический метод	1	-
14	387730,91	1299794,60	Картометрический метод	1	-
15	387722,82	1299784,67	Картометрический метод	1	-
16	387706,74	1299740,43	Картометрический метод	1	-
17	387697,90	1299723,54	Картометрический метод	1	-
18	387689,04	1299712,34	Картометрический метод	1	-
19	387660,20	1299688,54	Картометрический метод	1	-
20	387651,84	1299700,09	Картометрический метод	1	-
21	387630,88	1299742,09	Картометрический метод	1	-
22	387633,17	1299742,85	Картометрический метод	1	-
23	387634,08	1299745,77	Картометрический метод	1	-
24	387632,82	1299748,84	Картометрический метод	1	-
25	387628,09	1299751,00	Картометрический метод	1	-
26	387626,59	1299750,67	Картометрический метод	1	-
27	387620,80	1299762,28	Картометрический метод	1	-
28	387617,46	1299774,26	Картометрический метод	1	-
29	387612,10	1299776,78	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
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			
30	387580,70	1299863,39	Картометрический метод	1	-
31	387581,08	1299873,82	Картометрический метод	1	-
32	387581,12	1299893,39	Картометрический метод	1	-
33	387583,89	1299908,77	Картометрический метод	1	-
34	387584,89	1299926,45	Картометрический метод	1	-
35	387583,16	1299956,38	Картометрический метод	1	-
36	387619,60	1299954,76	Картометрический метод	1	-
37	387622,73	1299991,71	Картометрический метод	1	-
38	387594,12	1299988,81	Картометрический метод	1	-
39	387599,57	1300053,78	Картометрический метод	1	-
40	387609,59	1300094,38	Картометрический метод	1	-
41	387615,21	1300147,53	Картометрический метод	1	-
42	387543,55	1300156,21	Картометрический метод	1	-
43	387378,54	1300148,25	Картометрический метод	1	-
44	387322,89	1300136,96	Картометрический метод	1	-
45	387308,69	1300119,39	Картометрический метод	1	-
46	387293,75	1300099,75	Картометрический метод	1	-
47	387282,22	1300090,01	Картометрический метод	1	-
48	387270,43	1300084,70	Картометрический метод	1	-
49	387252,31	1300080,96	Картометрический метод	1	-
50	387227,41	1300078,13	Картометрический метод	1	-
51	387198,68	1300077,40	Картометрический метод	1	-
52	387198,80	1300065,51	Картометрический метод	1	-
53	387196,21	1300065,35	Картометрический метод	1	-
54	387197,01	1299981,78	Картометрический метод	1	-
55	387201,49	1299980,89	Картометрический метод	1	-
56	387201,57	1299993,79	Картометрический метод	1	-
57	387210,64	1299989,68	Картометрический метод	1	-
58	387239,31	1299989,30	Картометрический метод	1	-
59	387259,35	1299965,17	Картометрический метод	1	-
60	387319,87	1299964,42	Картометрический метод	1	-
61	387321,28	1299857,43	Картометрический метод	1	-
62	387233,58	1299858,59	Картометрический метод	1	-
63	387244,41	1299776,80	Картометрический метод	1	-
64	387257,66	1299703,88	Картометрический метод	1	-
65	387306,24	1299694,92	Геодезический метод	2,5	-
66	387282,19	1299632,61	Геодезический метод	2,5	-
67	387274,01	1299604,86	Геодезический метод	2,5	-
68	387257,72	1299583,27	Геодезический метод	2,5	-
69	387256,84	1299568,17	Геодезический метод	2,5	-
70	387200,52	1299505,36	Геодезический метод	2,5	-
71	387166,51	1299471,35	Геодезический метод	2,5	-
72	387080,23	1299152,49	Геодезический метод	2,5	-
73	387075,55	1299127,92	Геодезический метод	2,5	-
74	387045,22	1299022,31	Геодезический метод	2,5	-
75	387048,77	1299015,11	Геодезический метод	2,5	-
76	387047,93	1299010,13	Геодезический метод	2,5	-

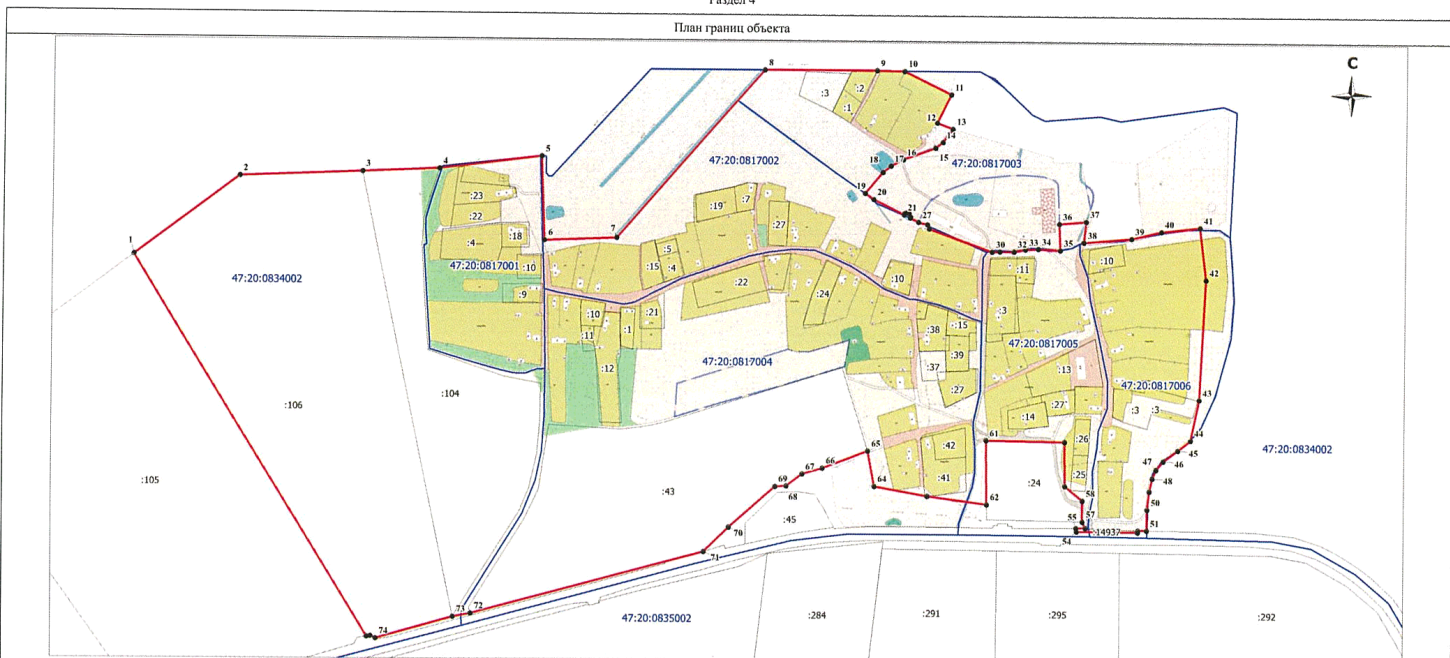
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	387571,21	1298689,69	Геодезический метод	2.5	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- характерная точка границы объекта;
	- вновь образованная часть границы объекта;
	- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- граница кадастрового квартала;
	- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- номер кадастрового квартала.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Граница населенного пункта – деревня Саккало муниципального образования «Опольевское сельское поселение»
Кингисеппского муниципального района Ленинградской области**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, деревня Саккало
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	188292 ± 1519
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
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	384879,47	1301339,80	Картометрический метод	1	-
2	384803,89	1301321,28	Картометрический метод	1	-
3	384675,84	1301301,30	Картометрический метод	1	-
4	384617,55	1301304,79	Картометрический метод	1	-
5	384582,08	1301328,47	Картометрический метод	1	-
6	384567,11	1301335,76	Картометрический метод	1	-
7	384520,75	1301352,29	Картометрический метод	1	-
8	384483,71	1301357,57	Картометрический метод	1	-
9	384421,53	1301442,10	Картометрический метод	1	-
10	384281,79	1301427,24	Картометрический метод	1	-
11	384206,75	1301387,93	Картометрический метод	1	-
12	384210,45	1301382,61	Картометрический метод	1	-
13	384207,20	1301383,02	Картометрический метод	1	-
14	384189,54	1301378,74	Картометрический метод	1	-
15	384187,39	1301381,71	Картометрический метод	1	-
16	384085,46	1301313,09	Картометрический метод	1	-
17	384097,63	1301292,37	Картометрический метод	1	-
18	384156,79	1301250,04	Картометрический метод	1	-
19	384215,43	1301210,58	Картометрический метод	1	-
20	384266,48	1301272,83	Картометрический метод	1	-
21	384298,12	1301234,85	Картометрический метод	1	-
22	384316,00	1301218,49	Картометрический метод	1	-
23	384341,84	1301198,46	Картометрический метод	1	-
24	384332,98	1301190,55	Картометрический метод	1	-
25	384324,34	1301178,77	Картометрический метод	1	-
26	384310,54	1301157,17	Картометрический метод	1	-
27	384292,17	1301128,87	Картометрический метод	1	-
28	384289,06	1301125,23	Картометрический метод	1	-
29	384353,39	1301087,06	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона I					
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			
30	384329,57	1301021,22	Картометрический метод	1	-
31	384346,59	1301015,84	Картометрический метод	1	-
32	384408,64	1301023,07	Картометрический метод	1	-
33	384436,49	1301031,31	Картометрический метод	1	-
34	384592,43	1301064,92	Картометрический метод	1	-
35	384619,28	1301051,63	Картометрический метод	1	-
36	384625,11	1301053,43	Картометрический метод	1	-
37	384649,83	1301059,84	Картометрический метод	1	-
38	384679,99	1301068,65	Картометрический метод	1	-
39	384717,32	1301076,78	Картометрический метод	1	-
40	384714,65	1301116,65	Картометрический метод	1	-
41	384781,43	1301127,01	Картометрический метод	1	-
42	384783,03	1301154,97	Картометрический метод	1	-
43	384785,07	1301174,48	Картометрический метод	1	-
44	384820,24	1301167,74	Картометрический метод	1	-
45	384841,18	1301163,65	Картометрический метод	1	-
46	384863,47	1301160,03	Картометрический метод	1	-
47	384863,50	1301158,99	Картометрический метод	1	-
48	384918,29	1301152,06	Картометрический метод	1	-
49	384921,50	1301150,75	Картометрический метод	1	-
50	384923,54	1301155,51	Картометрический метод	1	-
51	384921,61	1301195,92	Картометрический метод	1	-
52	384915,54	1301204,99	Картометрический метод	1	-
53	384903,51	1301212,28	Картометрический метод	1	-
54	384891,17	1301233,14	Картометрический метод	1	-
55	384886,62	1301248,68	Картометрический метод	1	-
1	384879,47	1301339,80	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

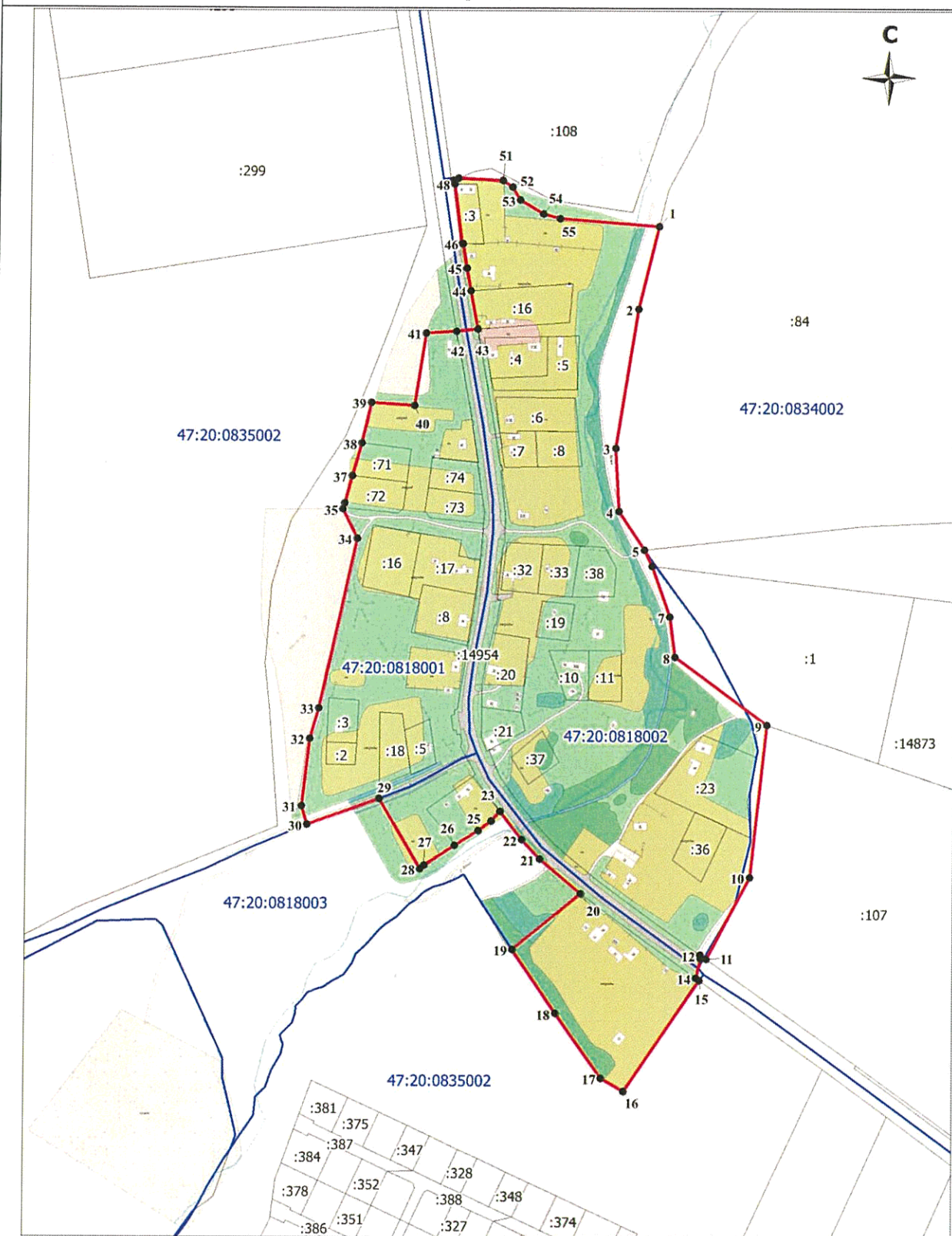
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

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							
Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



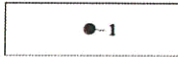
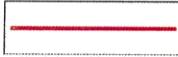


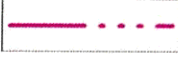


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на отдельном листе

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

Условные обозначения

	- характерная точка границы объекта;
	- вновь образованная часть границы объекта;
	- существующая часть границы, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- граница кадастрового квартала;
	- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- номер кадастрового квартала.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта – деревня Тикопись муниципального образования «Опольевское сельское поселение»

Кингисеппского муниципального района Ленинградской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, деревня Тикопись
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	242898 ± 1725
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	376813.89	1293067.51	Картометрический метод	1	-
2	376765.11	1293083.57	Картометрический метод	1	-
3	376739.97	1293098.12	Картометрический метод	1	-
4	376728.03	1293108.91	Картометрический метод	1	-
5	376723.66	1293112.02	Картометрический метод	1	-
6	376738.46	1293146.19	Картометрический метод	1	-
7	376733.64	1293148.17	Картометрический метод	1	-
8	376597.83	1292840.19	Картометрический метод	1	-
9	376605.67	1292835.37	Картометрический метод	1	-
10	376602.71	1292828.75	Картометрический метод	1	-
11	376598.33	1292818.93	Картометрический метод	1	-
12	376590.85	1292802.19	Картометрический метод	1	-
13	376593.31	1292801.44	Картометрический метод	1	-
14	376604.43	1292794.33	Картометрический метод	1	-
15	376602.26	1292789.12	Картометрический метод	1	-
16	376585.30	1292744.68	Картометрический метод	1	-
17	376569.98	1292713.15	Картометрический метод	1	-
18	376564.28	1292698.04	Картометрический метод	1	-
19	376560.24	1292661.85	Картометрический метод	1	-
20	376557.28	1292643.44	Картометрический метод	1	-
21	376557.28	1292643.43	Картометрический метод	1	-
22	376551.36	1292611.69	Картометрический метод	1	-
23	376544.80	1292575.07	Картометрический метод	1	-
24	376540.56	1292541.63	Картометрический метод	1	-
25	376541.20	1292514.96	Картометрический метод	1	-
26	376543.32	1292498.44	Картометрический метод	1	-
27	376556.83	1292445.50	Картометрический метод	1	-
28	376555.48	1292411.92	Картометрический метод	1	-
29	376551.84	1292389.11	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
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			
30	376518.45	1292361.98	Картометрический метод	1	-
31	376534.18	1292328.88	Картометрический метод	1	-
32	376534.25	1292318.36	Картометрический метод	1	-
33	376504.00	1292277.72	Картометрический метод	1	-
34	376506.60	1292201.78	Картометрический метод	1	-
35	376508.18	1292155.91	Картометрический метод	1	-
36	376508.57	1292131.20	Картометрический метод	1	-
37	376542.66	1292111.09	Картометрический метод	1	-
38	376572.25	1292102.04	Картометрический метод	1	-
39	376607.32	1292071.09	Картометрический метод	1	-
40	376603.71	1292011.35	Картометрический метод	1	-
41	376617.24	1292010.56	Картометрический метод	1	-
42	376640.09	1292008.69	Картометрический метод	1	-
43	376636.12	1291990.84	Картометрический метод	1	-
44	376635.52	1291967.10	Картометрический метод	1	-
45	376670.25	1291947.91	Картометрический метод	1	-
46	376679.17	1291939.64	Картометрический метод	1	-
47	376700.67	1291924.43	Картометрический метод	1	-
48	376712.91	1291917.16	Картометрический метод	1	-
49	376722.83	1291914.51	Картометрический метод	1	-
50	376729.11	1291915.50	Картометрический метод	1	-
51	376736.39	1291920.46	Картометрический метод	1	-
52	376755.48	1291951.93	Картометрический метод	1	-
53	376763.75	1291965.56	Картометрический метод	1	-
54	376764.93	1292016.60	Картометрический метод	1	-
55	376769.50	1292101.84	Картометрический метод	1	-
56	376767.30	1292106.52	Картометрический метод	1	-
57	376767.29	1292106.54	Картометрический метод	1	-
58	376763.16	1292115.34	Картометрический метод	1	-
59	376765.01	1292182.81	Картометрический метод	1	-
60	376786.59	1292183.29	Картометрический метод	1	-
61	376797.24	1292235.19	Картометрический метод	1	-
62	376798.35	1292264.40	Картометрический метод	1	-
63	376790.24	1292311.65	Картометрический метод	1	-
64	376786.93	1292332.81	Картометрический метод	1	-
65	376768.80	1292359.33	Картометрический метод	1	-
66	376768.78	1292359.35	Картометрический метод	1	-
67	376765.11	1292364.56	Картометрический метод	1	-
68	376763.13	1292473.70	Картометрический метод	1	-
69	376759.82	1292525.29	Картометрический метод	1	-
70	376765.77	1292541.83	Картометрический метод	1	-
71	376773.05	1292553.74	Картометрический метод	1	-
72	376779.00	1292558.37	Картометрический метод	1	-
73	376785.48	1292565.29	Картометрический метод	1	-
74	376798.83	1292617.75	Картометрический метод	1	-
75	376805.39	1292668.98	Картометрический метод	1	-
76	376806.24	1292702.64	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона I					
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			
77	376789.45	1292777.29	Картометрический метод	1	-
78	376792.22	1292784.59	Картометрический метод	1	-
79	376808.70	1292808.58	Картометрический метод	1	-
80	376819.13	1292813.07	Картометрический метод	1	-
81	376827.72	1292816.14	Картометрический метод	1	-
82	376824.97	1292862.07	Картометрический метод	1	-
83	376822.01	1292863.76	Картометрический метод	1	-
84	376812.70	1292867.99	Картометрический метод	1	-
85	376812.69	1292868.00	Картометрический метод	1	-
86	376806.77	1292871.60	Картометрический метод	1	-
87	376793.66	1292891.10	Картометрический метод	1	-
88	376792.23	1292893.39	Картометрический метод	1	-
89	376786.86	1292896.77	Картометрический метод	1	-
90	376770.43	1292902.15	Картометрический метод	1	-
91	376767.90	1292903.03	Картометрический метод	1	-
1	376813.89	1293067.51	Картометрический метод	1	-
92	376684.83	1292364.79	Картометрический метод		
93	376683.58	1292285.61	Картометрический метод	1	-
94	376684.00	1292274.99	Картометрический метод	1	-
95	376679.56	1292220.09	Картометрический метод	1	-
96	376676.15	1292194.51	Картометрический метод	1	-
97	376672.01	1292192.06	Картометрический метод	1	-
98	376610.60	1292194.69	Картометрический метод	1	-
99	376611.40	1292204.64	Картометрический метод	1	-
100	376607.25	1292205.72	Картометрический метод	1	-
101	376602.04	1292208.58	Картометрический метод	1	-
102	376598.89	1292213.09	Картометрический метод	1	-
103	376596.42	1292218.96	Картометрический метод	1	-
104	376595.85	1292225.48	Картометрический метод	1	-
105	376597.33	1292243.78	Картометрический метод	1	-
106	376600.64	1292264.53	Картометрический метод	1	-
107	376605.72	1292285.96	Картометрический метод	1	-
108	376620.14	1292312.45	Картометрический метод	1	-
109	376622.30	1292339.17	Картометрический метод	1	-
110	376623.94	1292362.87	Картометрический метод	1	-
111	376645.31	1292365.67	Картометрический метод	1	-
112	376667.38	1292375.37	Картометрический метод	1	-
113	376671.33	1292385.40	Картометрический метод	1	-
114	376678.27	1292401.18	Картометрический метод	1	-
115	376682.59	1292402.97	Картометрический метод	1	-
116	376688.06	1292399.67	Картометрический метод	1	-
92	376684.83	1292364.79	Картометрический метод	1	-
117	376885.99	1292228.48	Картометрический метод	1	-
118	376883.13	1292224.15	Картометрический метод	1	-
119	376882.07	1292220.01	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона I					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
120	376882.82	1292213.24	Картометрический метод	1	-
121	376884.30	1292204.03	Картометрический метод	1	-
122	376883.45	1292197.90	Картометрический метод	1	-
123	376878.79	1292187.84	Картометрический метод	1	-
124	376878.16	1292178.53	Картометрический метод	1	-
125	376876.36	1292167.42	Картометрический метод	1	-
126	376872.98	1292158.10	Картометрический метод	1	-
127	376868.21	1292151.96	Картометрический метод	1	-
128	376863.13	1292148.68	Картометрический метод	1	-
129	376855.09	1292144.88	Картометрический метод	1	-
130	376852.55	1292142.76	Картометрический метод	1	-
131	376851.28	1292139.69	Картометрический метод	1	-
132	376852.24	1292130.90	Картометрический метод	1	-
133	376853.08	1292124.77	Картометрический метод	1	-
134	376851.71	1292116.94	Картометрический метод	1	-
135	376851.18	1292112.91	Картометрический метод	1	-
136	376852.87	1292108.89	Картометрический метод	1	-
137	376858.58	1292105.83	Картометрический метод	1	-
138	376871.71	1292103.60	Картометрический метод	1	-
139	376883.77	1292102.11	Картометрический метод	1	-
140	376891.40	1292102.65	Картометрический метод	1	-
141	376923.99	1292107.52	Картометрический метод	1	-
142	376950.03	1292113.02	Картометрический метод	1	-
143	376962.51	1292115.56	Картометрический метод	1	-
144	376974.15	1292117.25	Картометрический метод	1	-
145	376982.20	1292119.68	Картометрический метод	1	-
146	376989.29	1292123.60	Картометрический метод	1	-
147	376999.98	1292129.63	Картометрический метод	1	-
148	377007.07	1292132.39	Картометрический метод	1	-
149	377032.35	1292151.48	Картометрический метод	1	-
150	377051.06	1292163.87	Картометрический метод	1	-
151	377051.65	1292168.00	Картометрический метод	1	-
152	377052.92	1292175.46	Картометрический метод	1	-
153	377056.02	1292183.56	Картометрический метод	1	-
154	377059.19	1292187.60	Картометрический метод	1	-
155	377061.73	1292189.91	Картометрический метод	1	-
156	377061.96	1292189.72	Картометрический метод	1	-
157	377064.22	1292191.97	Картометрический метод	1	-
158	377067.92	1292198.22	Картометрический метод	1	-
159	377067.92	1292204.25	Картометрический метод	1	-
160	377065.17	1292208.90	Картометрический метод	1	-
161	377061.25	1292209.75	Картометрический метод	1	-
162	377052.26	1292209.33	Картометрический метод	1	-
163	377040.94	1292207.63	Картометрический метод	1	-
164	377034.17	1292207.32	Картометрический метод	1	-
165	377023.68	1292209.44	Картометрический метод	1	-
166	377005.90	1292215.78	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона I					
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			
167	376987.49	1292218.64	Картометрический метод	1	-
168	376971.82	1292217.90	Картометрический метод	1	-
169	376965.90	1292218.64	Картометрический метод	1	-
170	376955.63	1292222.55	Картометрический метод	1	-
171	376925.04	1292234.51	Картометрический метод	1	-
172	376908.96	1292236.63	Картометрический метод	1	-
173	376901.45	1292236.95	Картометрический метод	1	-
174	376891.71	1292232.50	Картометрический метод	1	-
117	376885.99	1292228.48	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- характерная точка границы объекта;
	- вновь образованная часть границы объекта;
	- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- граница кадастрового квартала;
	- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- номер кадастрового квартала.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта – посёлок при ж/д ст. Тикопись муниципального образования «Опольевское сельское поселение» Кингисеппского муниципального района Ленинградской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, посёлок при ж/д ст. Тикопись
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	249213 ± 1747
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
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	375999,35	1295310,96	Картометрический метод	1	-
2	375971,30	1295413,20	Картометрический метод	1	-
3	375927,12	1295406,40	Картометрический метод	1	-
4	375918,98	1295412,98	Картометрический метод	1	-
5	375870,14	1295452,56	Картометрический метод	1	-
6	375807,84	1295504,47	Картометрический метод	1	-
7	375776,19	1295484,37	Картометрический метод	1	-
8	375749,14	1295473,49	Картометрический метод	1	-
9	375705,27	1295463,16	Картометрический метод	1	-
10	375658,05	1295458,21	Картометрический метод	1	-
11	375647,88	1295488,50	Картометрический метод	1	-
12	375650,67	1295592,09	Картометрический метод	1	-
13	375651,11	1295675,59	Картометрический метод	1	-
14	375647,98	1295685,86	Картометрический метод	1	-
15	375643,07	1295690,77	Картометрический метод	1	-
16	375635,91	1295693,00	Картометрический метод	1	-
17	375597,14	1295696,26	Картометрический метод	1	-
18	375581,83	1295696,32	Картометрический метод	1	-
19	375562,65	1295693,96	Картометрический метод	1	-
20	375546,43	1295690,43	Картометрический метод	1	-
21	375533,76	1295685,71	Картометрический метод	1	-
22	375526,08	1295679,82	Картометрический метод	1	-
23	375522,25	1295672,16	Картометрический метод	1	-
24	375519,00	1295655,67	Картометрический метод	1	-
25	375516,25	1295600,23	Картометрический метод	1	-
26	375501,73	1295600,44	Картометрический метод	1	-
27	375466,18	1295600,95	Картометрический метод	1	-
28	375414,15	1295601,69	Картометрический метод	1	-
29	375337,08	1295599,78	Картометрический метод	1	-

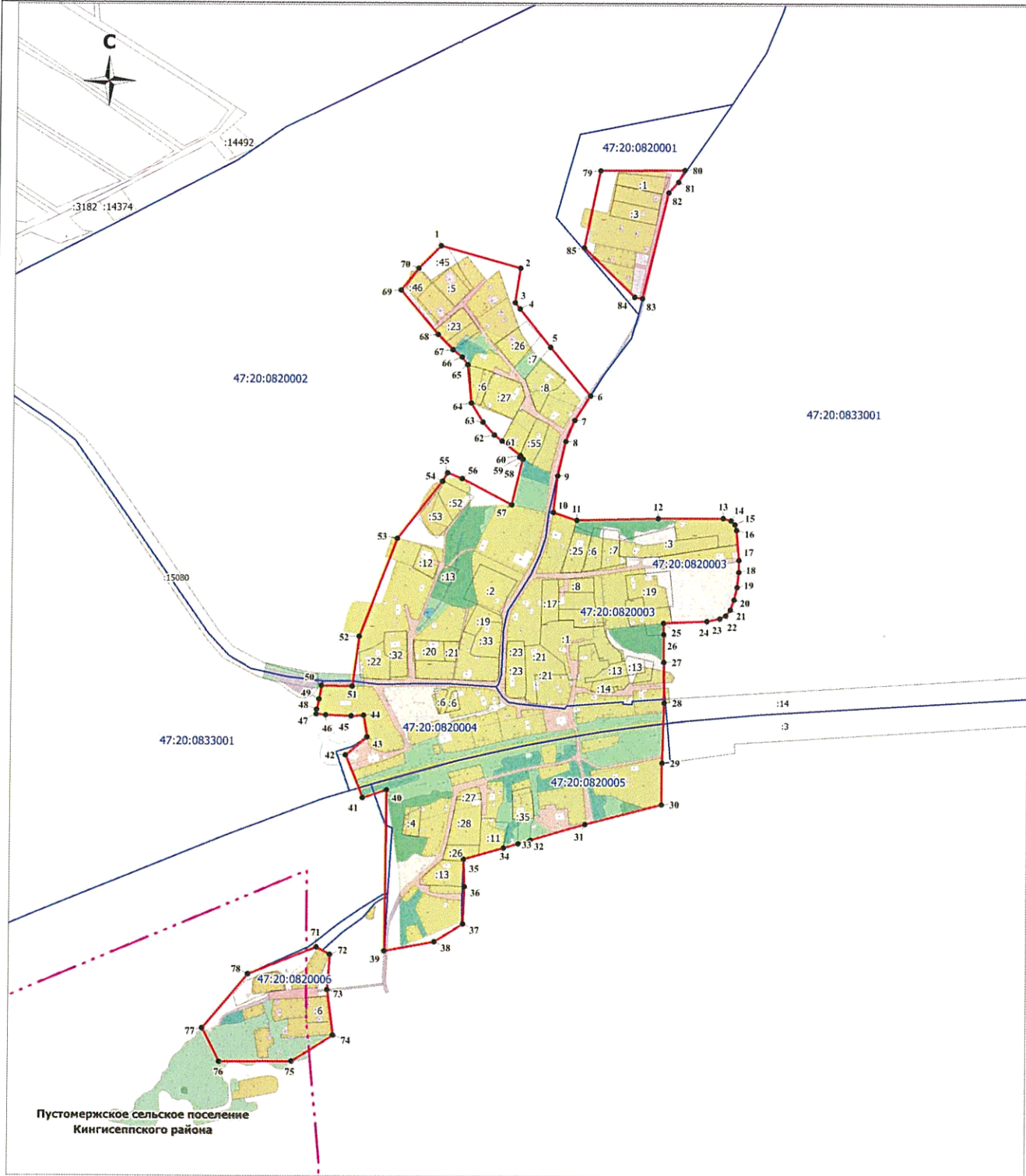
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
30	375283,93	1295599,30	Картометрический метод	1	-
31	375258,17	1295501,85	Картометрический метод	1	-
32	375237,99	1295432,16	Картометрический метод	1	-
33	375233,45	1295416,45	Картометрический метод	1	-
34	375228,03	1295397,59	Картометрический метод	1	-
35	375213,30	1295346,65	Картометрический метод	1	-
36	375178,25	1295348,31	Картометрический метод	1	-
37	375130,53	1295346,21	Картометрический метод	1	-
38	375107,63	1295309,53	Картометрический метод	1	-
39	375095,71	1295245,71	Картометрический метод	1	-
40	375302,12	1295246,83	Картометрический метод	1	-
41	375292,01	1295216,35	Картометрический метод	1	-
42	375346,32	1295194,17	Картометрический метод	1	-
43	375369,79	1295221,51	Картометрический метод	1	-
44	375397,16	1295216,87	Картометрический метод	1	-
45	375396,61	1295200,96	Картометрический метод	1	-
46	375397,71	1295169,00	Картометрический метод	1	-
47	375398,89	1295156,67	Картометрический метод	1	-
48	375404,79	1295156,94	Картометрический метод	1	-
49	375417,98	1295160,24	Картометрический метод	1	-
50	375435,50	1295163,20	Картометрический метод	1	-
51	375434,72	1295202,05	Картометрический метод	1	-
52	375498,54	1295210,49	Картометрический метод	1	-
53	375624,33	1295258,05	Картометрический метод	1	-
54	375698,03	1295315,62	Картометрический метод	1	-
55	375708,72	1295321,86	Картометрический метод	1	-
56	375701,24	1295340,72	Картометрический метод	1	-
57	375667,87	1295404,42	Картометрический метод	1	-
58	375726,18	1295418,22	Картометрический метод	1	-
59	375728,81	1295414,21	Картометрический метод	1	-
60	375731,15	1295415,02	Картометрический метод	1	-
61	375749,57	1295391,24	Картометрический метод	1	-
62	375757,40	1295381,74	Картометрический метод	1	-
63	375773,99	1295366,57	Картометрический метод	1	-
64	375798,19	1295351,40	Картометрический метод	1	-
65	375847,33	1295346,34	Картометрический метод	1	-
66	375857,16	1295339,03	Картометрический метод	1	-
67	375866,62	1295327,57	Картометрический метод	1	-
68	375885,93	1295307,90	Картометрический метод	1	-
69	375942,90	1295259,71	Картометрический метод	1	-
70	375970,77	1295281,85	Картометрический метод	1	-
1	375999,35	1295310,96	Картометрический метод	1	-
					-
71	375100,53	1295159,27	Картометрический метод	1	-
72	375091,15	1295176,50	Картометрический метод	1	-
73	375045,84	1295173,81	Картометрический метод	1	-
74	374987,58	1295181,21	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
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			
75	374954,11	1295128,65	Картометрический метод	1	-
76	374953,33	1295035,92	Картометрический метод	1	-
77	374996,39	1295013,81	Картометрический метод	1	-
78	375065,63	1295072,00	Картометрический метод	1	-
71	375100,53	1295159,27	Картометрический метод	1	-
					-
79	376096,16	1295514,38	Картометрический метод	1	-
80	376096,84	1295622,33	Картометрический метод	1	-
81	376081,93	1295614,14	Картометрический метод	1	-
82	376067,97	1295601,73	Картометрический метод	1	-
83	375932,62	1295569,34	Картометрический метод	1	-
84	375934,51	1295559,66	Картометрический метод	1	-
85	375997,56	1295494,81	Картометрический метод	1	-
79	376096,16	1295514,38	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

План границ объекта



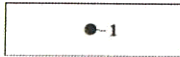



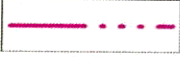


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на отдельном листе

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

Условные обозначения

	- характерная точка границы объекта;
	- вновь образованная часть границы объекта;
	- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- граница кадастрового квартала;
	- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- номер кадастрового квартала;

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта – деревня Фёдоровка муниципального образования «Опольевское сельское поселение»

Кингисеппского муниципального района Ленинградской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Опольевское сельское поселение, деревня Фёдоровка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	72650 ± 943
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

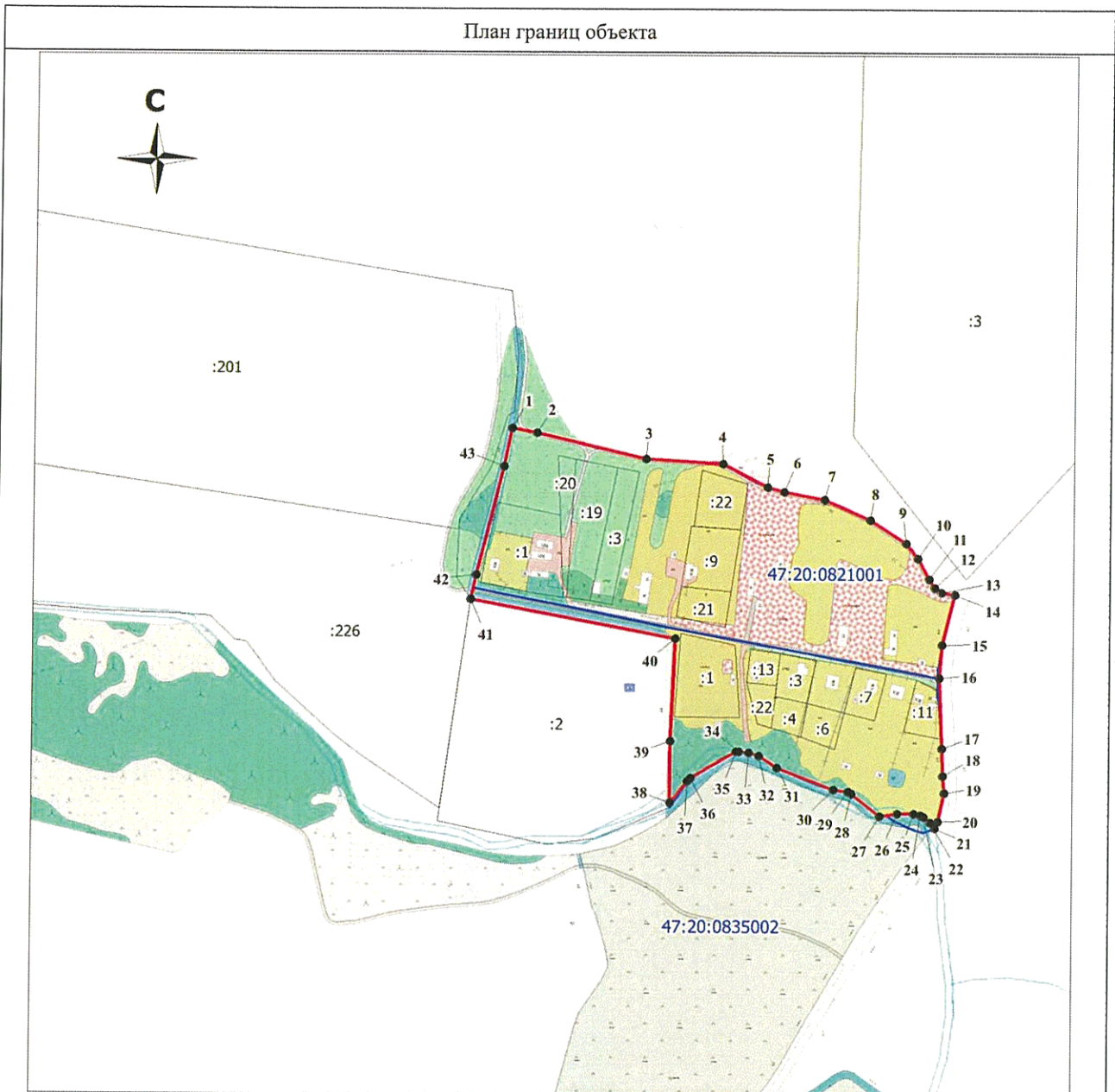
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	383608,86	1299592,04	Картометрический метод	1	-
2	383605,38	1299612,44	Картометрический метод	1	-
3	383584,25	1299701,68	Картометрический метод	1	-
4	383580,14	1299764,27	Картометрический метод	1	-
5	383561,01	1299800,78	Картометрический метод	1	-
6	383557,53	1299814,28	Картометрический метод	1	-
7	383551,16	1299847,11	Картометрический метод	1	-
8	383534,49	1299885,05	Картометрический метод	1	-
9	383515,38	1299914,76	Картометрический метод	1	-
10	383502,97	1299924,57	Картометрический метод	1	-
11	383486,13	1299933,54	Картометрический метод	1	-
12	383479,02	1299938,55	Картометрический метод	1	-
13	383475,28	1299943,80	Картометрический метод	1	-
14	383473,38	1299955,08	Картометрический метод	1	-
15	383432,37	1299944,60	Картометрический метод	1	-
16	383405,21	1299942,75	Картометрический метод	1	-
17	383347,84	1299945,33	Картометрический метод	1	-
18	383325,32	1299946,09	Картометрический метод	1	-
19	383311,53	1299947,09	Картометрический метод	1	-
20	383287,89	1299941,98	Картометрический метод	1	-
21	383282,38	1299939,73	Картометрический метод	1	-
22	383287,36	1299935,74	Картометрический метод	1	-
23	383291,91	1299930,43	Картометрический метод	1	-
24	383293,10	1299927,81	Картометрический метод	1	-
25	383294,22	1299922,25	Картометрический метод	1	-
26	383294,24	1299908,83	Картометрический метод	1	-
27	383292,36	1299894,34	Картометрический метод	1	-
28	383310,70	1299870,87	Картометрический метод	1	-
29	383312,19	1299867,91	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
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			
30	383313,71	1299856,29	Картометрический метод	1	-
31	383331,86	1299810,13	Картометрический метод	1	-
32	383341,21	1299795,33	Картометрический метод	1	-
33	383343,75	1299787,15	Картометрический метод	1	-
34	383345,01	1299779,11	Картометрический метод	1	-
35	383344,81	1299776,66	Картометрический метод	1	-
36	383323,24	1299739,85	Картометрический метод	1	-
37	383320,65	1299737,24	Картометрический метод	1	-
38	383303,01	1299723,12	Картометрический метод	1	-
39	383353,45	1299723,11	Картометрический метод	1	-
40	383437,31	1299726,78	Картометрический метод	1	-
41	383468,93	1299559,54	Картометрический метод	1	-
42	383488,66	1299563,62	Картометрический метод	1	-
43	383577,62	1299585,63	Картометрический метод	1	-
1	383608,86	1299592,04	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- характерная точка границы объекта;
	- вновь образованная часть границы объекта;
	- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- граница кадастрового квартала;
	- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
:22	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
47:20:0803002	- номер кадастрового квартала.

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Граница населенного пункта – деревня Ямсковичи муниципального образования «Ополевское сельское поселение»

Кингисеппского муниципального района Ленинградской области

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ленинградская область, Кингисеппский муниципальный район, Ополевское сельское поселение, деревня Ямсковичи
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	446332 ± 2338
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
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	379458.51	1298946.34	Картометрический метод	1	-
2	379376.06	1299065.51	Картометрический метод	1	-
3	379373.91	1299152.18	Картометрический метод	1	-
4	379369.27	1299179.97	Картометрический метод	1	-
5	379362.50	1299182.08	Картометрический метод	1	-
6	379316.60	1299250.42	Картометрический метод	1	-
7	379227.18	1299227.02	Картометрический метод	1	-
8	379229.48	1299196.06	Картометрический метод	1	-
9	379233.36	1299162.74	Картометрический метод	1	-
10	379174.51	1299140.19	Картометрический метод	1	-
11	379146.94	1299190.17	Картометрический метод	1	-
12	379102.51	1299263.08	Картометрический метод	1	-
13	379089.73	1299281.34	Картометрический метод	1	-
14	379029.32	1299341.92	Картометрический метод	1	-
15	378951.52	1299403.73	Картометрический метод	1	-
16	378921.97	1299400.07	Картометрический метод	1	-
17	378850.49	1299435.86	Картометрический метод	1	-
18	378794.66	1299420.74	Картометрический метод	1	-
19	378720.21	1299489.37	Картометрический метод	1	-
20	378728.35	1299514.96	Картометрический метод	1	-
21	378593.41	1299583.59	Картометрический метод	1	-
22	378566.66	1299571.96	Картометрический метод	1	-
23	378548.05	1299583.59	Картометрический метод	1	-
24	378558.52	1299607.95	Картометрический метод	1	-
25	378525.08	1299641.33	Картометрический метод	1	-
26	378494.78	1299602.91	Картометрический метод	1	-
27	378467.98	1299552.38	Картометрический метод	1	-
28	378502.94	1299517.42	Картометрический метод	1	-
29	378474.37	1299478.44	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
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			
30	378467.49	1299470.20	Картометрический метод	1	-
31	378462.50	1299462.30	Картометрический метод	1	-
32	378508.10	1299428.48	Картометрический метод	1	-
33	378544.10	1299400.48	Картометрический метод	1	-
34	378600.66	1299355.49	Картометрический метод	1	-
35	378687.66	1299282.19	Картометрический метод	1	-
36	378703.26	1299268.96	Картометрический метод	1	-
37	378727.40	1299248.62	Картометрический метод	1	-
38	378732.94	1299253.28	Картометрический метод	1	-
39	378742.07	1299251.29	Картометрический метод	1	-
40	378754.37	1299241.76	Картометрический метод	1	-
41	378769.46	1299230.25	Картометрический метод	1	-
42	378775.69	1299223.83	Картометрический метод	1	-
43	378782.55	1299216.76	Картометрический метод	1	-
44	378784.54	1299204.46	Картометрический метод	1	-
45	378782.98	1299201.93	Картометрический метод	1	-
46	378779.38	1299196.12	Картометрический метод	1	-
47	378776.60	1299187.78	Картометрический метод	1	-
48	378769.86	1299186.20	Картометрический метод	1	-
49	378766.28	1299186.00	Картометрический метод	1	-
50	378729.89	1299204.82	Картометрический метод	1	-
51	378693.86	1299200.82	Картометрический метод	1	-
52	378686.51	1299147.00	Картометрический метод	1	-
53	378682.94	1299140.16	Картометрический метод	1	-
54	378674.04	1299139.08	Картометрический метод	1	-
55	378662.16	1299140.82	Картометрический метод	1	-
56	378652.44	1299138.96	Картометрический метод	1	-
57	378648.32	1299129.80	Картометрический метод	1	-
58	378630.68	1299090.62	Картометрический метод	1	-
59	378689.92	1299058.65	Картометрический метод	1	-
60	378713.90	1299056.03	Картометрический метод	1	-
61	378732.55	1299058.41	Картометрический метод	1	-
62	378737.31	1299061.58	Картометрический метод	1	-
63	378737.71	1299067.54	Картометрический метод	1	-
64	378736.52	1299074.28	Картометрический метод	1	-
65	378732.94	1299080.63	Картометрический метод	1	-
66	378725.80	1299088.17	Картометрический метод	1	-
67	378718.26	1299093.73	Картометрический метод	1	-
68	378714.29	1299098.89	Картометрический метод	1	-
69	378712.30	1299112.39	Картометрический метод	1	-
70	378713.69	1299114.76	Картометрический метод	1	-
71	378718.34	1299117.42	Картометрический метод	1	-
72	378741.83	1299117.50	Картометрический метод	1	-
73	378745.72	1299119.76	Картометрический метод	1	-
74	378753.58	1299134.61	Картометрический метод	1	-
75	378753.58	1299144.93	Картометрический метод	1	-
76	378754.77	1299148.10	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
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			
77	378759.94	1299154.45	Картометрический метод	1	-
78	378764.70	1299156.83	Картометрический метод	1	-
79	378775.01	1299158.81	Картометрический метод	1	-
80	378789.30	1299158.02	Картометрический метод	1	-
81	378796.84	1299156.04	Картометрический метод	1	-
82	378803.19	1299149.69	Картометрический метод	1	-
83	378812.72	1299138.18	Картометрический метод	1	-
84	378815.50	1299129.05	Картометрический метод	1	-
85	378809.21	1299122.67	Картометрический метод	1	-
86	378807.17	1299124.22	Картометрический метод	1	-
87	378795.04	1299110.73	Картометрический метод	1	-
88	378796.34	1299109.62	Картометрический метод	1	-
89	378788.50	1299101.67	Картометрический метод	1	-
90	378763.11	1299070.32	Картометрический метод	1	-
91	378711.34	1298992.80	Картометрический метод	1	-
92	378687.53	1298956.94	Картометрический метод	1	-
93	378722.76	1298905.95	Картометрический метод	1	-
94	378743.67	1298887.88	Картометрический метод	1	-
95	378773.33	1298862.28	Картометрический метод	1	-
96	378788.57	1298852.20	Картометрический метод	1	-
97	378816.94	1298830.02	Картометрический метод	1	-
98	378816.29	1298827.03	Картометрический метод	1	-
99	378829.91	1298819.62	Картометрический метод	1	-
100	378851.73	1298806.28	Картометрический метод	1	-
101	378871.93	1298784.96	Картометрический метод	1	-
102	378870.85	1298775.17	Картометрический метод	1	-
103	378843.67	1298763.00	Картометрический метод	1	-
104	378828.18	1298753.17	Картометрический метод	1	-
105	378808.02	1298743.09	Картометрический метод	1	-
106	378792.92	1298738.97	Картометрический метод	1	-
107	378781.57	1298748.01	Картометрический метод	1	-
108	378757.21	1298786.84	Картометрический метод	1	-
109	378716.54	1298735.84	Картометрический метод	1	-
110	378714.63	1298701.51	Картометрический метод	1	-
111	378765.23	1298677.16	Картометрический метод	1	-
112	378803.11	1298728.18	Картометрический метод	1	-
113	378814.07	1298738.39	Картометрический метод	1	-
114	378935.75	1298801.11	Картометрический метод	1	-
115	378986.47	1298781.11	Картометрический метод	1	-
116	379030.51	1298746.29	Картометрический метод	1	-
117	378971.84	1298667.96	Картометрический метод	1	-
118	379021.19	1298643.18	Картометрический метод	1	-
119	379161.87	1298636.72	Картометрический метод	1	-
120	379198.31	1298620.88	Картометрический метод	1	-
121	379225.72	1298647.12	Картометрический метод	1	-
122	379270.58	1298673.71	Картометрический метод	1	-
123	379289.04	1298687.56	Картометрический метод	1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 1					
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			
124	379292.62	1298692.74	Картометрический метод	1	-
125	379294.95	1298695.87	Картометрический метод	1	-
126	379300.29	1298703.75	Картометрический метод	1	-
127	379302.97	1298707.56	Картометрический метод	1	-
128	379295.20	1298715.84	Картометрический метод	1	-
129	379292.89	1298715.24	Картометрический метод	1	-
130	379279.53	1298730.65	Картометрический метод	1	-
131	379296.03	1298751.21	Картометрический метод	1	-
132	379295.51	1298751.94	Картометрический метод	1	-
1	379458.51	1298946.34	Картометрический метод	1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

План границ объекта



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

	- характерная точка границы объекта;
	- вновь образованная часть границы объекта;
	- существующая часть границы земельного участка, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- граница кадастрового квартала;
	- граница населенного пункта, сведения о которой содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в едином государственном реестре недвижимости;
	- номер кадастрового квартала.

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