№ 205206-2024-980
от 06.03.2024

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 марта 2024 года № 147

О внесении изменений в Генеральный план муниципального образования "Щегловское сельское поселение" Всеволожского муниципального района Ленинградской области

На основании пункта 4 части 1 статьи 1 областного закона от 7 июля 2014 года № 45-оз "О перераспределении полномочий в области градостроительной деятельности между органами государственной власти Ленинградской области и органами местного самоуправления Ленинградской области" Правительство Ленинградской области постановляет:

1. Внести в Генеральный план муниципального образования "Щегловское сельское поселение" Всеволожского муниципального района Ленинградской области, утвержденный решением совета депутатов муниципального образования "Щегловское сельское поселение" Всеволожского муниципального района Ленинградской области от 7 февраля 2013 года № 1, изменения, утвердив его в новой редакции.

2. Комитету градостроительной политики Ленинградской области разместить (опубликовать) настоящее постановление в официальном сетевом издании "Электронное опубликование документов" (www.npa47.ru), а также в установленные частью 9 статьи 9 Градостроительного кодекса Российской Федерации сроки обеспечить размещение изменений в Генеральный план муниципального образования "Щегловское сельское поселение" Всеволожского 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 6 марта 2024 года № 147
(приложение)

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН
муниципального образования "Щегловское сельское поселение"
Всеволожского муниципального района Ленинградской области
(новая редакция)

ПОЛОЖЕНИЕ
о территориальном планировании

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

1.1. Сведения о планируемых объектах местного значения поселения

Под-раздел	Вид объекта	Назначение объекта	Наименование объекта ^I	Характеристика объекта ^{II}	Место-положение объекта ^{III}	Характеристика зон с особыми условиями использования территорий ^{IV}
1	2	3	4	5	6	7
1	Объекты транспортной инфраструктуры					
1.1	Объект транспортной инфраструктур	Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах поселения	Магистральные улицы районного значения	Улицы без названия; протяженность 3,1 км	Поселок Щеглово	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
1.2	Объект транспортной инфраструктуры	Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного	Магистральная улица районного значения (реконструкция)	Улица Магистральная; протяженность 0,9 км	Поселок Щеглово	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется

1	2	3	4	5	6	7
		обслуживания населения в границах поселения				
1.3	Объект транспортной инфраструктуры	Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах поселения	Магистральная улица районного значения (реконструкция)	Улица Инженерная; протяженность 0,9 км	Поселок Щеглово	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
1.4	Объект транспортной инфраструктуры	Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах поселения	Магистральная улица районного значения (реконструкция)	Улицы без названия; протяженность 2,5 км	Поселок Щеглово	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
1.5	Объект транспортной инфраструктуры	Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания	Магистральная улица районного значения (реконструкция)	Улица без названия; протяженность 0,2 км	Деревня Щеглово	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется

1	2	3	4	5	6	7
		населения в границах поселения				
1.6	Объект транспортной инфраструктуры	Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах поселения	Улицы в жилой застройке	Улицы без названия; протяженность 3,0 км	Поселок Щеглово	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
1.7	Объект транспортной инфраструктуры	Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах поселения	Улицы в жилой застройке	Улица без названия; протяженность 0,3 км	Деревня Каменка	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
1.8	Объект транспортной инфраструктуры	Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах	Поселковая дорога	Протяженность 0,7 км	Поселок при железнодорожной станции Кирпичный завод	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется

1	2	3	4	5	6	7
		поселения				
1.9	Объект транспортной инфраструктуры	Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах поселения	Главная улица (реконструкция)	Улица без названия; протяженность 0,7 км	Поселок при железнодорожной станции Кирпичный завод	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
1.10	Объект транспортной инфраструктуры	Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах поселения	Улица в жилой застройке	Улица без названия; протяженность 0,1 км	Поселок при железнодорожной станции Кирпичный завод	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
1.11	Объект транспортной инфраструктуры	Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах поселения	Улица в жилой застройке (реконструкция)	Улица без названия; протяженность 0,9 км	Поселок при железнодорожной станции Кирпичный завод	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется

1	2	3	4	5	6	7
1.12	Объект транспортной инфраструктуры	Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах поселения	Улица в жилой застройке	Улица без названия; протяженность 0,7 км	Деревня Малая Романовка	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
1.13	Объект транспортной инфраструктуры	Создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения в границах поселения	Улица в жилой застройке	Улица без названия; протяженность 0,5 км	Деревня Минулово	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
2	Объекты физической культуры и массового спорта					
2.1	Объект физической культуры и массового спорта	Обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организация проведения официальных	Плоскостное спортивное сооружение	Стадион с трибуной на 400 мест; площадь спортивного поля 8400 м ²	Поселок Щеглово; зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы,	Санитарно-защитная зона в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200-03: 100 м

1	2	3	4	5	6	7
		физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий поселения			бульвары)	
2.2	Объект физической культуры и массового спорта	Обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры	Плоскостное спортивное сооружение	Спортивная площадка; площадь 2850 м ²	Поселок Щеглово; зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары)	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
2.3	Объект физической культуры и массового спорта	Обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры	Плоскостное спортивное сооружение	Спортивная площадка; площадь 2850 м ²	Поселок Щеглово; зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары)	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
2.4	Объект физической культуры и массового	Обеспечение условий для развития на территории поселения физической	Плоскостное спортивное сооружение	Спортивная площадка; площадь 2900 м ²	Поселок Щеглово; многофункциональная	Установление зон с особыми условиями использования

1	2	3	4	5	6	7
	спорта	культуры			общественно-деловая зона	территорий не требуется
2.5	Объект физической культуры и массового спорта	Обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры	Плоскостное спортивное сооружение	Спортивная площадка; площадь 2900 м ²	Поселок Щеглово; многофункциональная общественно-деловая зона	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
2.6	Объект физической культуры и массового спорта	Обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры	Плоскостное спортивное сооружение	Спортивная площадка; площадь 2900 м ²	Поселок Щеглово; многофункциональная общественно-деловая зона	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
2.7	Объект физической культуры и массового спорта	Обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры	Плоскостное спортивное сооружение	Спортивная площадка; площадь 500 м ²	Деревня Щеглово; многофункциональная общественно-деловая зона	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
2.8	Объект физической культуры и массового спорта	Обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры	Плоскостное спортивное сооружение	Спортивная площадка; площадь 800 м ²	Деревня Минулово; зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады,	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					скверы, бульвары)	
2.9	Объект физической культуры и массового спорта	Обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры	Плоскостное спортивное сооружение	Спортивная площадка; площадь 800 м ²	Деревня Плинтровка; зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары)	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
2.10	Объект физической культуры и массового спорта	Обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры	Плоскостное спортивное сооружение	Спортивная площадка; площадь 750 м ²	Деревня Каменка; зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары)	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
2.11	Объект физической культуры и массового спорта	Обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры	Плоскостное спортивное сооружение	Спортивная площадка; площадь 750 м ²	Поселок при железнодорожной станции Кирпичный завод; зона озелененных	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары)	
2.12	Объект физической культуры и массового спорта	Обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры	Плоскостное спортивное сооружение	Спортивная площадка; площадь 2000 м ²	Деревня Малая Романовка; многофункциональная общественно-деловая зона	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
2.13	Объект физической культуры и массового спорта	Обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры	Плоскостное спортивное сооружение	Спортивная площадка; площадь 600 м ²	Деревня Малая Романовка; многофункциональная общественно-деловая зона	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
2.14	Объект физической культуры и массового спорта	Обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Объект спорта	Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном: 2651 м ² спортивных залов, 572 м ² зеркала воды	Поселок Щеглово	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется

1	2	3	4	5	6	7
2.15	Объект физической культуры и массового спорта	Обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры, школьного спорта и массового спорта	Объект спорта	Физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном: 2651 м ² спортивных залов, 572 м ² зеркала воды	Поселок Щеглово	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
3	Объекты культуры и искусства					
3.1	Объект культуры и искусства	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры	Объект культурно-досугового (клубного) типа	Дом культуры, 600 мест	Поселок Щеглово; зона застройки среднеэтажными жилыми домами	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
3.2	Объект культуры и искусства	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры	Объект культурно-досугового (клубного) типа, (реконструкция)	Дом культуры, 400 мест	Поселок Щеглово; зона специализированной общественной застройки	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
3.3	Объект культуры и искусства	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры	Объект культурно-просветительного назначения (библиотека)	Библиотека	Поселок Щеглово; многофункциональная общественно-деловая зона	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется

1	2	3	4	5	6	7
3.4	Объект культуры и искусства	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры	Объект культурно-просветительного назначения (библиотека), (реконструкция)	Библиотека	Поселок Щеглово; зона специализированной общественной застройки	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
4	Прочие объекты обслуживания					
4.1	Прочие объекты обслуживания	Создание условий для решения вопросов местного значения поселения	Административное здание	Здание администрации муниципального образования	Поселок Щеглово; многофункциональная общественно-деловая зона	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
4.2	Прочие объекты обслуживания	Создание условий для обеспечения жителей поселения услугами бытового обслуживания	Непроизводственный объект коммунально-бытового обслуживания	Баня, 110 мест	Поселок Щеглово; многофункциональная общественно-деловая зона	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
5	Объекты массового отдыха населения					
5.1	Объект массового отдыха населения	Создание условий для массового отдыха жителей поселения и организация обустройства мест массового отдыха населения	Парк	Площадь 23,2 га	Поселок Щеглово, парк на территории объекта культурного наследия регионального	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется

1	2	3	4	5	6	7
					значения "Усадьба Медемов Щеглово"; зона озелененных территорий общего пользования (парки, сады, скверы, бульвары)	
6	Иные объекты					
6.1	Места захоронения	Организация ритуальных услуг и содержание мест захоронения	Кладбище	Площадь 3,02 га	Деревня Малая Романовка; зона кладбищ	Санитарно- защитная зона в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1200-03: 50 м
7	Объекты электроснабжения					
7.1	Объект электроснаб- жения	Организация в границах поселения электроснабжения населения	Распределитель- ный пункт	Напряжение 10 кВ, 2 единицы	Поселок Щеглово; зона инженерной инфраструк- туры	Охранная зона в соответ- ствии с Правилами установления охранных зон объектов электросете-

1	2	3	4	5	6	7
						<p>вого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160: 10 м от ограждения подстанции по периметру</p>
7.2	Объект электроснабжения	Организация в границах поселения электроснабжения населения	Трансформаторная подстанция	10 (6)/0,4 кВ, 20 единиц	Поселок Щеглово; зона застройки среднеэтажными жилыми домами;	Охранная зона в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов

1	2	3	4	5	6	7
					зона застройки малоэтажными жилыми домами, зона садоводческих некоммерческих товариществ	электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160: 10 м от ограждения подстанции по периметру
7.3	Объект электроснабжения	Организация в границах поселения электроснабжения населения	Трансформаторная подстанция	10 (6)/0,4 кВ, 2 единицы	Территория садоводческих некоммерческих	Охранная зона в соответствии с Правилами

1	2	3	4	5	6	7
					товариществ Щегловского сельского поселения; зона садоводческих некоммерчес- ких товариществ	установления охранных зон объектов электро- сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположен- ных в границах таких зон, утвержден- ными поста- новлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160: 10 м от ограждения подстанции по периметру

1	2	3	4	5	6	7
7.4	Объект электроснабжения	Организация в границах поселения электроснабжения населения	Линия электропередачи 10 кВ	Протяженность 9,46 км	Муниципальное образование "Щегловское сельское поселение"	Охранная зона в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160:

1	2	3	4	5	6	7
						вдоль линии электропередачи шириной 10 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении
7.5	Объект электроснабжения	Организация в границах поселения электроснабжения населения	Линия электропередачи 6 кВ	Протяженность 4,95 км	Муниципальное образование "Щегловское сельское поселение"	Охранная зона в соответствии с Правилами установления охранных зон объектов электро-сетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах

1	2	3	4	5	6	7
						таких зон, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 года № 160: вдоль линии электропередачи шириной 10 м по обе стороны линии от крайних проводов при не отклоненном их положении
8	Объекты теплоснабжения					
8.1	Объект теплоснабжения	Организация в границах поселения теплоснабжения населения	Источник тепловой энергии	Котельная мощностью 36 МВт	Посёлок Щеглово; зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03

1	2	3	4	5	6	7
8.2	Объект теплоснабжения	Организация в границах поселения теплоснабжения населения	Источник тепловой энергии (реконструкция)	Котельная производительностью 22 МВт	Поселок Щеглово; зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
8.3	Объект теплоснабжения	Организация в границах поселения теплоснабжения населения	Теплопровод	Протяженность 4,27 км	Поселок Щеглово	Охранная зона в соответствии с приказом Минстроя России от 17 августа 1992 года № 197: вдоль трасс прокладки тепловых сетей не менее 3 метров в каждую сторону
9	Объекты газоснабжения					
9.1	Объект газоснабжения	Организация в границах поселения газоснабжения населения	Распределительные газопроводы в деревне Каменка муниципального образования	Протяженность 5,40 км	Деревня Каменка	Охранная зона в соответствии Правилами охраны газораспре-

1	2	3	4	5	6	7
			Щегловское сельское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области ^V			делительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878: 2 м с каждой стороны газопровода
9.2	Объект газоснабжения	Организация в границах поселения газоснабжения населения	Газопровод распределительный	Протяженность 2,73 км	Поселок при железнодорожной станции Кирпичный завод	Охранная зона в соответствии Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации

1	2	3	4	5	6	7
						от 20 ноября 2000 года № 878: 2 м с каждой стороны газопровода
9.3	Объект газоснабжения	Организация в границах поселения газоснабжения населения	Газопровод распределительный	Протяженность 0,80 км	Муниципальное образование "Щегловское сельское поселение"	Охранная зона в соответствии Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878: 2 м с каждой стороны газопровода
9.4	Объект газоснабжения	Организация в границах поселения	Газопровод распределительный	Протяженность 1,11 км	Поселок Щеглово	Охранная зона в соответ-

1	2	3	4	5	6	7
		газоснабжения населения	ный			ствии Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878: 2 м с каждой стороны газопровода
9.5	Объект газоснабжения	Организация в границах поселения газоснабжения населения	Газопровод распределительный	Протяженность 0,59 км	Деревня Щеглово и деревня Малая Романовка	Охранная зона в соответствии Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными поста-

1	2	3	4	5	6	7
						новлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878: 2 м с каждой стороны газопровода
9.6	Объект газоснабжения	Организация в границах поселения газоснабжения населения	Газопровод распределитель- ный	Протяженность 1,14 км	Поселок Щеглово и территория товарищества собственников недвижимости "Корневские Гривки"	Охранная зона в соответ- ствии Правилами охраны газораспреде- лительных сетей, утвержден- ными поста- новлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878: 2 м с каждой

1	2	3	4	5	6	7
						стороны газопровода
10	Объекты водоснабжения					
10.1	Объект водоснабжения	Организация в границах поселения водоснабжения населения	Водопроводные очистные сооружения (реконструкция)	Производительность 8,05 тыс. куб. м/сут	Деревня Щеглово; зона инженерной инфраструктуры	1 пояс зоны санитарной охраны в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02: 30 м
10.2	Объект водоснабжения	Организация в границах поселения водоснабжения населения	Водопроводные очистные сооружения (реконструкция)	Производительность 0,05 тыс. куб. м/сут	Поселок при железнодорожной станции Кирпичный завод; зона инженерной инфраструктуры	1 пояс зоны санитарной охраны в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02: 30 м
10.3	Объект водоснабжения	Организация в границах поселения водоснабжения населения	Водопроводные очистные сооружения	Производительность 0,03 тыс. куб. м/сут	Деревня Каменка; зона инженерной инфраструктуры	1 пояс зоны санитарной охраны в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02: 30 м

1	2	3	4	5	6	7
10.4	Объект водоснабжения	Организация в границах поселения водоснабжения населения	Насосная станция	1 единица	Поселок Щеглово; зона инженерной инфраструктуры	1 пояс зоны санитарной охраны в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02: 15 м
10.5	Объект водоснабжения	Организация в границах поселения водоснабжения населения	Водовод	Протяженность 3,21 км	Муниципальное образование "Щегловское сельское поселение"	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
10.6	Объект водоснабжения	Организация в границах поселения водоснабжения населения	Водопровод	Протяженность 49,95 км	Муниципальное образование "Щегловское сельское поселение"	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
11	Объекты водоотведения					
11.1	Объект водоотведения	Организация в границах поселения водоотведения	Канализационные очистные сооружения (реконструкция)	Производительность 8,05 тыс. куб. м/сут	Территория муниципального образования "Щегловское сельское поселение"; зона	Санитарно-защитная зона в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03: 200 м

1	2	3	4	5	6	7
					инженерной инфраструктуры	
11.2	Объект водоотведения	Организация в границах поселения водоотведения	Канализационные очистные сооружения	Производительность 0,03 тыс. куб. м/сут	Деревня Каменка; зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03: 50 м
11.3	Объект водоотведения	Организация в границах поселения водоотведения	Канализационная насосная станция	3 единицы	Постлок Щеглово; зона инженерной инфраструктуры; зона озелененных территорий специального назначения	Санитарно-защитная зона в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03: 15 м
11.4	Объект водоотведения	Организация в границах поселения водоотведения	Канализация самотечная	Протяженность 5,84 км	Поселок Щеглово	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется

1	2	3	4	5	6	7
11.5	Объект водоотведения	Организация в границах поселения водоотведения	Канализация самотечная (реконструкция)	Протяженность 2,24 км	Поселок Щеглово	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
11.6	Объект водоотведения	Организация в границах поселения водоотведения	Канализация напорная	Протяженность 1,57 км	Поселок Щеглово	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется
11.7	Объект водоотведения	Организация в границах поселения водоотведения	Очистные сооружения дождевой канализации	Производительность 87 л/с	Поселок Щеглово; зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03: 50 м
11.8	Объект водоотведения	Организация в границах поселения водоотведения	Очистные сооружения дождевой канализации	Производительность 37 л/с	Муниципальное образование "Щегловское сельское поселение"; зона инженерной инфраструктуры	Санитарно-защитная зона в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03: 50 м

1	2	3	4	5	6	7
11.9	Объект водоотведения	Организация в границах поселения водоотведения	Канализация дождевая самотечная закрытая	Протяженность 10,74 км	Муниципальное образование "Щегловское сельское поселение"	Установление зон с особыми условиями использования территорий не требуется

^I Наименование планируемых объектов может уточняться на стадиях проектирования.

^{II} Характеристика объекта уточняется в рамках документации по планировке территории.

^{III} Для объектов, не являющимися линейными объектами, также указывается функциональная зона, в которой расположен объект.

^{IV} Указан вид зоны с особыми условиями использования территорий. Характеристика зон с особыми условиями использования территории представлена в разделе 1.2.

^V Наименование муниципального образования указано в соответствии с распоряжением комитета по архитектуре и градостроительству Ленинградской области от 14 мая 2018 года № 162.

1.2. Характеристика зон с особыми условиями использования территорий в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением объектов местного значения

В связи с размещением планируемых объектов местного значения поселения устанавливаются следующие зоны с особыми условиями использования территорий:

1.2.1. Охранные зоны тепловых сетей

Охранные зоны тепловых сетей в соответствии с Типовыми правилами охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденными Приказом Минстроя России от 17 августа 1992 года № 197, устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее трех метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки.

Минимально допустимые расстояния от тепловых сетей до зданий, сооружений, линейных объектов определяются в зависимости от типа прокладки, а также климатических условий конкретной местности и подлежат обязательному соблюдению при проектировании, строительстве и ремонте указанных объектов в соответствии с СП 124.13330.2012 "Тепловые сети".

1.2.2. Охранные зоны трубопроводов (газопроводов)

Согласно Правилам охраны газораспределительных сетей, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, для газораспределительных сетей устанавливаются следующие охранные зоны:

вдоль трасс наружных газопроводов – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии двух метров с каждой стороны газопровода;

вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода – в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии трех метров от газопровода со стороны провода и двух метров – с противоположной стороны;

вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов – в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 метров от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется;

вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, – в виде просек шириной шести метров, по трех метра с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

1.2.3. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и хозяйственно-бытового водоснабжения

Требования к организации и эксплуатации зон санитарной охраны источников водоснабжения и хозяйственно-бытового водоснабжения определяются в соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения".

Размеры зон санитарной охраны для подземных источников водоснабжения, для которых не разработаны проекты зон санитарной охраны составляют:

первого пояса – не менее 30 метров при использовании защищенных подземных вод и на расстоянии не менее 50 метров – при использовании недостаточно защищенных подземных вод;

граница второго пояса зоны санитарной охраны определяется гидродинамическими расчетами, исходя из условий, что микробное загрязнение, поступающее в водоносный пласт за пределами второго пояса, не достигает водозабора, размер второго пояса в зависимости от гидрогеологических условий может составлять от 100 до 400 метров.

Зона санитарной охраны водопроводных сооружений, расположенных вне территории водозабора, представлена первым поясом (строгого режима), граница первого пояса зоны санитарной охраны водопроводных сооружений принимается на расстоянии:

от стен запасных и регулирующих емкостей, фильтров и контактных осветлителей – не менее 30 метров;

от водонапорных башен – не менее 10 метров;

от остальных помещений (отстойники, реагентное хозяйство, склад хлора, насосные станции и др.) – не менее 15 метров.

1.2.4. Санитарно-защитные зоны

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2018 года № 222 санитарно-защитные зоны устанавливаются в отношении действующих, планируемых к строительству, реконструируемых объектов капитального строительства, являющихся источниками химического, физического, биологического воздействия на среду обитания человека (далее – объекты), в случае формирования за контурами объектов химического, физического и (или) биологического воздействия, превышающего санитарно-эпидемиологические требования. Содержание режима в границах санитарно-защитных зон определено в соответствии с Правилами установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2018 года № 222 в составе требований к использованию, организации и благоустройству санитарно-защитных зон.

В соответствии с пунктом 4.20 СП 32.13330.2018 "Канализация. Наружные сети и сооружения" санитарно-защитные зоны от сооружений водоотведения до границ зданий жилой застройки, участков общественных зданий и предприятий пищевой промышленности с учетом их перспективного расширения следует принимать в соответствии с действующими санитарными правилами и нормами, а случаи отступления от них должны согласовываться с органами санитарно-эпидемиологического надзора.

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

2.1. Параметры функциональных зон

Наименование функциональной зоны	Кодовое обозначение функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения*
		наименование параметра	значение	
1	2	3	4	5
Зона застройки индивидуальным и жилыми домами	Ж.1	Площадь	157,91 га	Объекты местного значения поселения: плоскостное спортивное сооружение; канализационная насосная станция
		Максимальная этажность зданий, строений, сооружений	3 этажа	
		Максимальный коэффициент застройки	0,2	
		Максимальный коэффициент плотности застройки	0,4	
Зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный)	Ж.2	Площадь	57,67 га	Объекты местного значения муниципального района: дошкольные образовательные организации; дошкольные образовательные организации; общеобразовательная организация. Объекты местного значения поселения: трансформаторные подстанции 10 (6)/0,4 кВ
		Максимальная этажность зданий, строений, сооружений	4 этажа	
		Максимальный коэффициент застройки	0,3	
		Максимальный коэффициент плотности застройки	0,6	

1	2	3	4	5
		Максимально допустимая общая площадь квартир на 1 га территории (плотность жилого фонда брутто)	4000 м ²	
Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (от 5 до 8 этажей, включая мансардный)	Ж.3	Площадь	39,20 га	Объекты местного значения муниципального района: дошкольная образовательная организация; общеобразовательная организация. Объекты местного значения поселения: объект культурно-просветительного назначения (библиотека); трансформаторные подстанции 10 (6)/0,4 кВ
		Максимальная этажность зданий, строений, сооружений	8 этажей	
		Максимальный коэффициент застройки	0,4	
		Максимальный коэффициент плотности застройки	0,8	
Максимально допустимая общая площадь квартир на 1 га территории (плотность жилого фонда брутто)	4000 м ²			
Многофункциональная общественно-деловая зона	О.1	Площадь	28,70 га	Объекты местного значения поселения: объект культурно-досугового (клубного) типа; административное здание (здание администрации); непроизводственный объект коммунально-бытового обслуживания (баня); объект спорта (физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном);
		Максимальная этажность зданий, строений, сооружений	3 этажа	
		Максимальный коэффициент застройки	1,0	
		Максимальный коэффициент плотности застройки	3,0	

1	2	3	4	5
				<p>объект спорта (физкультурно-оздоровительный комплекс с бассейном); плоскостное спортивное сооружение; плоскостное спортивное сооружение; плоскостное спортивное сооружение; трансформаторные подстанции 10 (6)/0,4 кВ</p>
<p>Зона специализированной общественной застройки</p>	<p>О.2</p>	<p>Площадь</p>	<p>5,59 га</p>	<p>Объекты регионального значения: лечебно-профилактическая медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара (врачебная амбулатория); обособленное структурное подразделение медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь (фельдшерско-акушерский пункт первого типа) Объекты местного значения муниципального района: организация дополнительного образования; Объекты местного значения поселения: объект культурно-просветительного назначения (библиотека); объект культурно-досугового (клубного) типа (реконструкция)</p>
		<p>Максимальная этажность зданий, строений, сооружений</p>	<p>3 этажа</p>	
		<p>Максимальный коэффициент застройки</p>	<p>0,8</p>	
		<p>Максимальный коэффициент плотности застройки</p>	<p>2,4</p>	

1	2	3	4	5
Производственная зона	П.1	Площадь	342,94 га	-
		Максимальная этажность зданий, строений, сооружений	3 этажа	
		Максимальный коэффициент застройки	0,8	
		Максимальный коэффициент плотности застройки	2,4	
		Максимальный класс опасности в соответствии с санитарной классификацией предприятий	III класс	
	П.2	Площадь	23,52 га	Объект регионального значения: объект обеспечения пожарной безопасности (пожарное депо)
		Максимальная этажность зданий, строений, сооружений	3 этажа	
		Максимальный коэффициент застройки	0,8	
		Максимальный коэффициент плотности застройки	2,4	
		Максимальный класс опасности в соответствии с санитарной классификацией предприятий	IV класс	
Коммунально-складская зона	К.1	Площадь	64,00 га	
		Максимальная этажность	3 этажа	

1	2	3	4	5
		зданий, строений, сооружений		
		Максимальный коэффициент застройки	0,6	
		Максимальный коэффициент плотности застройки	1,8	
		Максимальный размер санитарно-защитной зоны	50 м	
Зона инженерной инфраструктуры	И.1	Площадь	12,19 га	Объекты местного значения поселения: трансформаторные подстанции 10 (6)/0,4 кВ; источник тепловой энергии (котельная); источник тепловой энергии (котельная), (реконструкция); насосная станция; водопроводные очистные сооружения; водопроводные очистные сооружения (реконструкция); канализационные очистные сооружения; канализационные очистные сооружения (реконструкция); канализационная насосная станция; очистные сооружения дождевой канализации
		Максимальная этажность зданий, строений, сооружений	2 этажа	
		Максимальный коэффициент застройки	0,6	
Зона транспортной	Т.1	Площадь	93,46 га	Объекты регионального значения: транспортная развязка в разных
		Максимальная этажность	2 этажа	

1	2	3	4	5
инфраструктуры		зданий, строений, сооружений		уровнях; мостовые сооружения (путепроводы)
		Максимальный коэффициент застройки	0,6	
Зона сельско- хозяйственного использования	СХ.1	Площадь	322,13 га	-
		Максимальный коэффициент застройки	0	
Зона садоводческих некоммерческих товариществ	СХ.2	Площадь	536,24 га	Объекты местного значения поселения: трансформаторные подстанции 10 (6)/0,4 кВ
		Максимальная этажность зданий, строений, сооружений	3 этажа	
		Максимальный коэффициент застройки	0,2	
		Максимальный коэффициент плотности застройки	0,4	
Иная зона сельско- хозяйственного назначения	СХ.3	Площадь	26,74 га	-
		Максимальная этажность зданий, строений, сооружений	3 этажа	
		Максимальный коэффициент застройки	0,1	
		Максимальный коэффициент плотности застройки	0,2	
Зона озелененных территорий общего пользования	Р.1	Площадь	38,43 га	Объекты местного значения поселения: плоскостное спортивное сооружение; плоскостное спортивное сооружение; плоскостное спортивное сооружение;
		Площадь озелененных территорий общего пользования	13 м ² на человека	

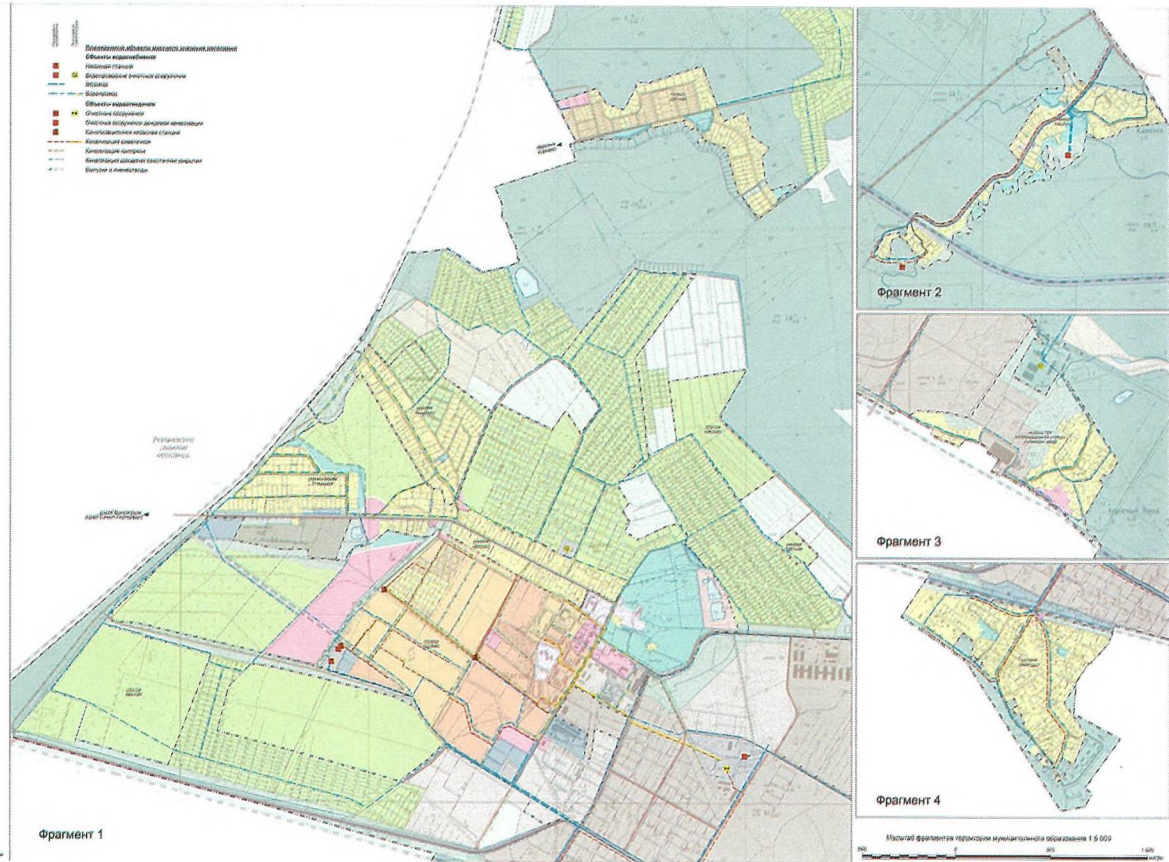
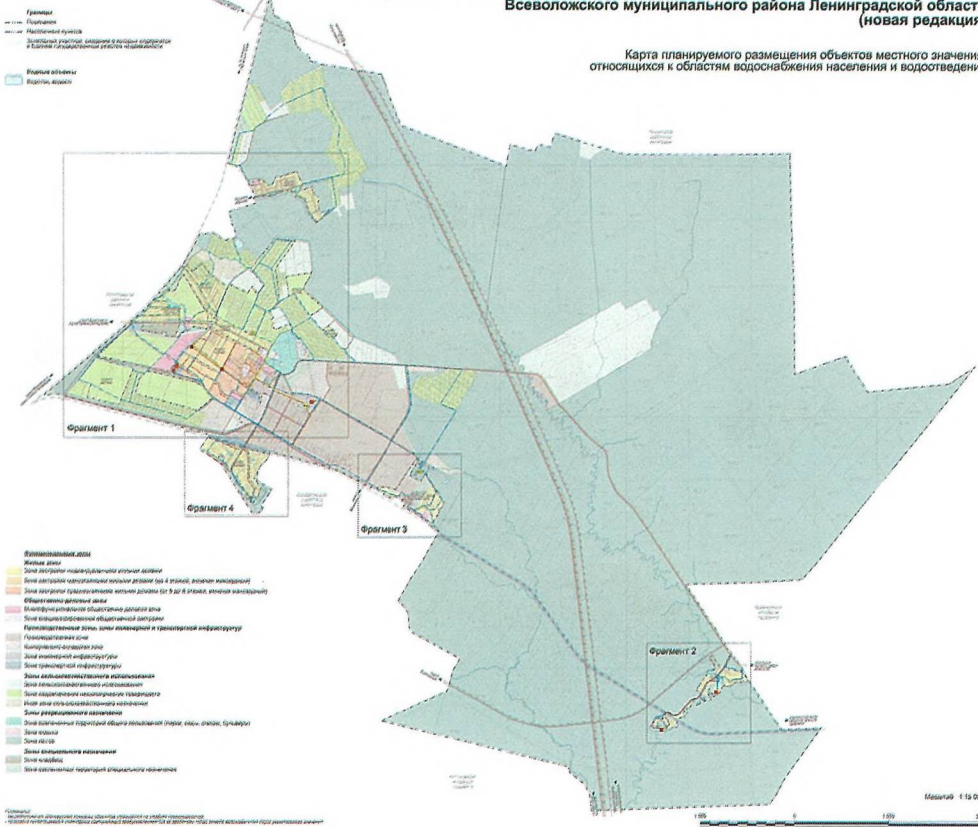
1	2	3	4	5
(парки, сады, скверы, бульвары)				плоскостное спортивное сооружение; плоскостное спортивное сооружение; плоскостное спортивное сооружение; плоскостное спортивное сооружение; плоскостное спортивное сооружение
Зона отдыха	Р.2	Площадь	3,22 га	
		Максимальная этажность зданий, строений, сооружений	3 этажа	
		Максимальный коэффициент застройки	0,4	
Зона лесов	Р.3	Площадь	6814,27 га	
Зона кладбищ	С.1	Площадь	9,37 га	Объекты местного значения поселения: кладбище
Зона озелененных территорий специального назначения	С.2	Площадь	91,85 га	
		Максимальный коэффициент застройки	0,2	
Зоны акваторий	В.1	Площадь	3,38 га	

* Сведения о планируемых для размещения в функциональных зонах объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения представлены на картах: Карта функциональных зон поселения; Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения (автомобильные дороги местного значения, объекты транспортной инфраструктуры местного значения); Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения, относящихся к области электроснабжения населения; Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения, относящихся к областям теплоснабжения и газоснабжения населения; Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения, относящихся к областям водоснабжения населения и водоотведения; Карта планируемого размещения объектов местного значения поселения, относящихся к области физической культуры и массового спорта, иным областям в связи с решением вопросов местного значения поселения.

КАРТЫ

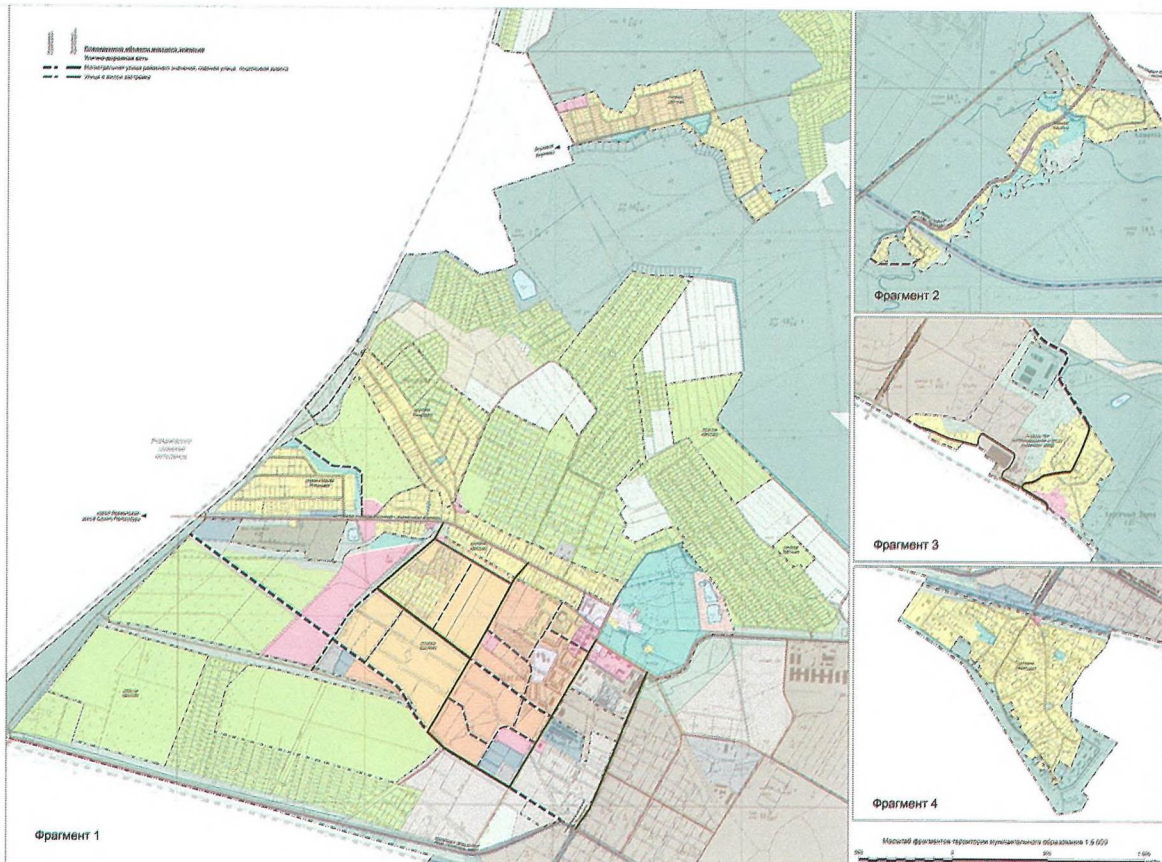
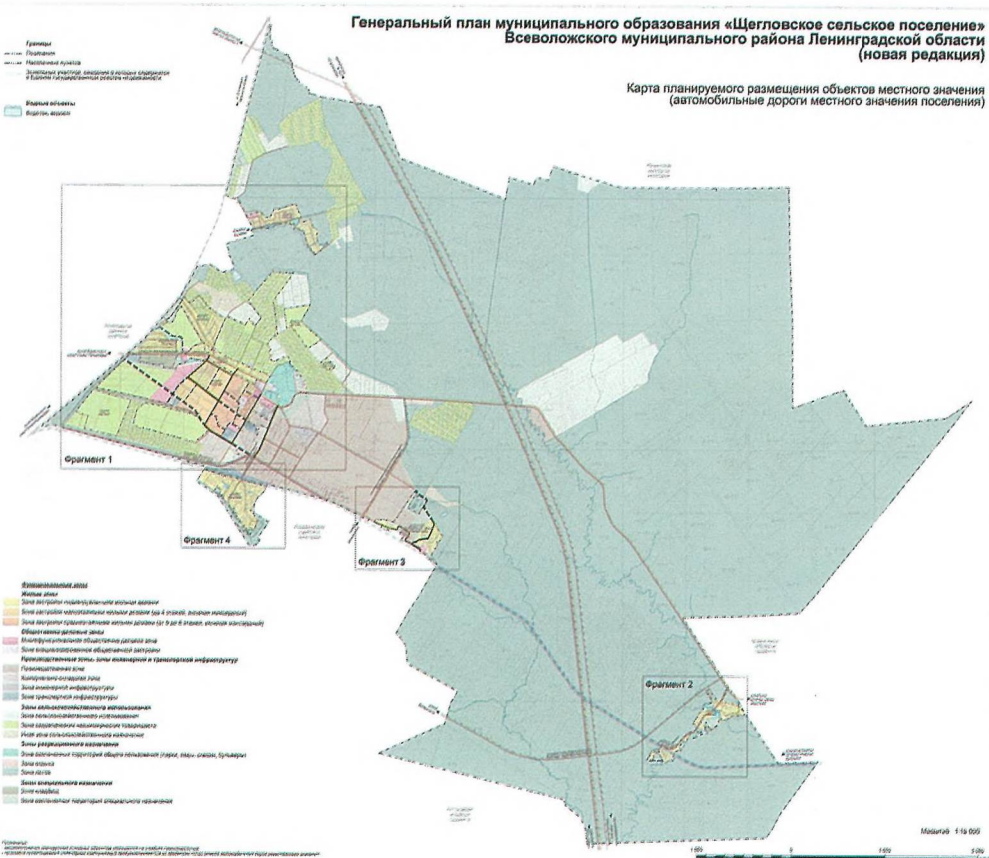
**Генеральный план муниципального образования «Щегловское сельское поселение»
Всеголовского муниципального района Ленинградской области
(новая редакция)**

Карта планируемого размещения объектов местного значения,
относящихся к областям водоснабжения населения и водоотведения



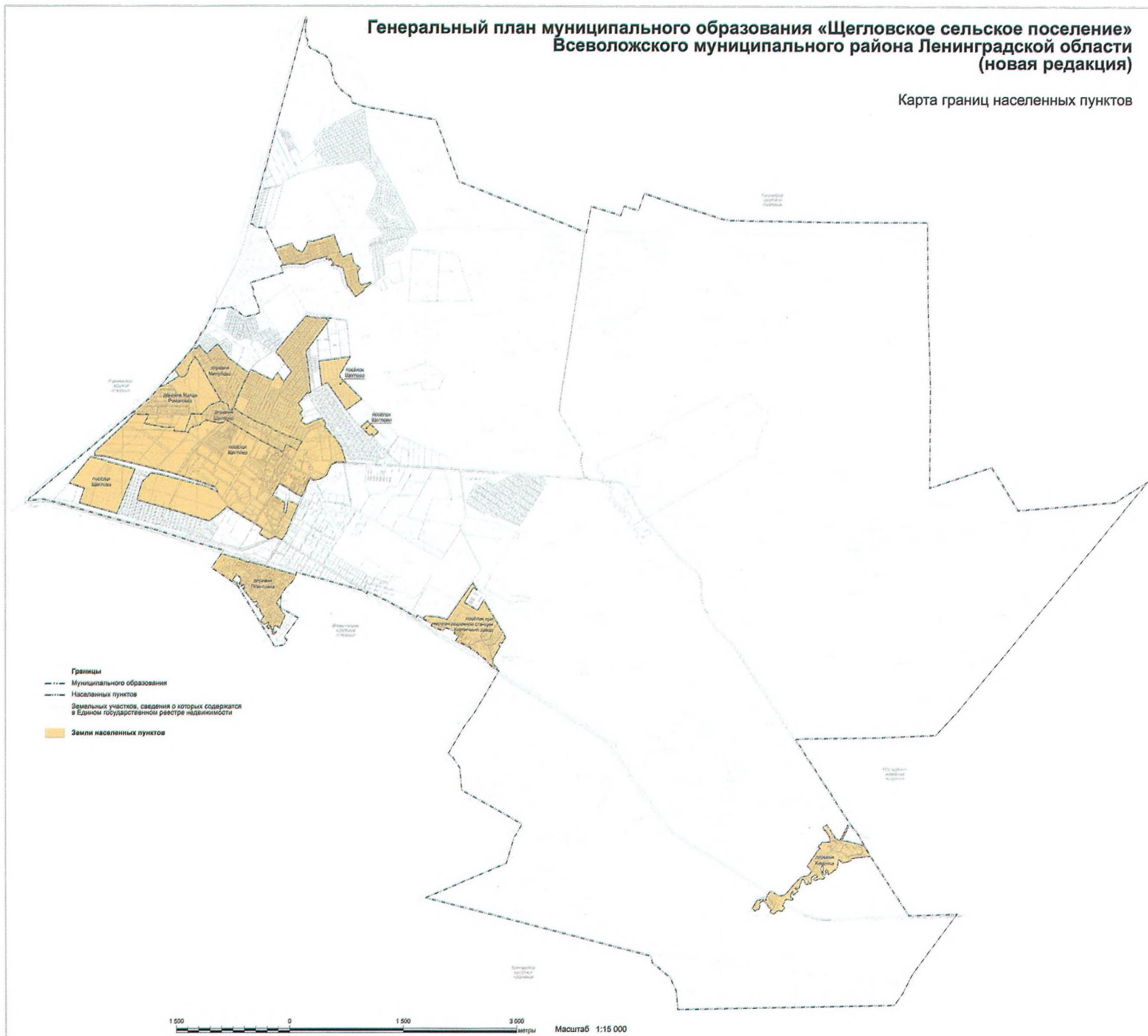
**Генеральный план муниципального образования «Щегловское сельское поселение»
Вевельожского муниципального района Ленинградской области
(новая редакция)**

Карта планируемого размещения объектов местного значения
(автомобильные дороги местного значения поселения)



Генеральный план муниципального образования «Щегловское сельское поселение»
Всеволожского муниципального района Ленинградской области
(новая редакция)

Карта границ населенных пунктов



Приложение
к Генеральному плану муниципального образования
"Щегловское сельское поселение"
Всеволожского муниципального района
Ленинградской области

Сведения о границах населенных пунктов

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов

Деревня Каменка

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	(335507 +/- 203) м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	440481,20	2245659,69	Картометрический метод	0,1	-
2	440501,58	2245665,99	Картометрический метод	0,1	-
3	440509,80	2245688,98	Картометрический метод	0,1	-
4	440550,76	2245635,65	Картометрический метод	0,1	-
5	440575,54	2245625,39	Картометрический метод	0,1	-
6	440601,91	2245607,12	Картометрический метод	0,1	-
7	440607,96	2245594,02	Картометрический метод	0,1	-
8	440630,41	2245569,98	Картометрический метод	0,1	-
9	440612,22	2245533,95	Картометрический метод	0,1	-
10	440586,27	2245519,99	Картометрический метод	0,1	-
11	440579,72	2245520,87	Картометрический метод	0,1	-
12	440556,68	2245523,97	Картометрический метод	0,1	-
13	440511,47	2245514,03	Картометрический метод	0,1	-
14	440518,25	2245493,69	Картометрический метод	0,1	-
15	440504,28	2245479,59	Картометрический метод	0,1	-
16	440496,30	2245468,95	Картометрический метод	0,1	-
17	440497,22	2245459,90	Картометрический метод	0,1	-
18	440503,92	2245448,55	Картометрический метод	0,1	-
19	440527,39	2245431,15	Картометрический метод	0,1	-
20	440531,68	2245427,96	Картометрический метод	0,1	-
21	440535,32	2245430,19	Картометрический метод	0,1	-
22	440536,66	2245431,01	Картометрический метод	0,1	-
23	440563,61	2245447,47	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
24	440613,32	2245477,85	Картометрический метод	0,1	-
25	440631,14	2245488,73	Картометрический метод	0,1	-
26	440634,43	2245490,74	Картометрический метод	0,1	-
27	440647,64	2245567,23	Картометрический метод	0,1	-
28	440643,64	2245568,43	Картометрический метод	0,1	-
29	440637,15	2245571,49	Картометрический метод	0,1	-
30	440634,14	2245575,28	Картометрический метод	0,1	-
31	440632,55	2245579,23	Картометрический метод	0,1	-
32	440631,32	2245584,57	Картометрический метод	0,1	-
33	440630,43	2245592,28	Картометрический метод	0,1	-
34	440630,59	2245593,46	Картометрический метод	0,1	-
35	440635,61	2245602,79	Картометрический метод	0,1	-
36	440640,51	2245609,68	Картометрический метод	0,1	-
37	440647,18	2245605,45	Картометрический метод	0,1	-
38	440653,54	2245601,42	Картометрический метод	0,1	-
39	440654,16	2245605,02	Картометрический метод	0,1	-
40	440701,05	2245622,30	Картометрический метод	0,1	-
41	440702,99	2245622,01	Картометрический метод	0,1	-
42	440705,28	2245623,86	Картометрический метод	0,1	-
43	440713,65	2245629,62	Картометрический метод	0,1	-
44	440711,56	2245632,47	Картометрический метод	0,1	-
45	440731,49	2245647,33	Картометрический метод	0,1	-
46	440733,07	2245644,87	Картометрический метод	0,1	-
47	440740,14	2245651,57	Картометрический метод	0,1	-
48	440742,69	2245647,52	Картометрический метод	0,1	-
49	440743,99	2245649,21	Картометрический метод	0,1	-
50	440748,10	2245657,47	Картометрический метод	0,1	-
51	440749,88	2245665,07	Картометрический метод	0,1	-
52	440750,41	2245673,39	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
53	440747,60	2245684,04	Картометрический метод	0,1	-
54	440741,74	2245698,68	Картометрический метод	0,1	-
55	440734,97	2245709,84	Картометрический метод	0,1	-
56	440695,57	2245767,61	Картометрический метод	0,1	-
57	440692,54	2245779,30	Картометрический метод	0,1	-
58	440693,21	2245794,40	Картометрический метод	0,1	-
59	440695,85	2245814,32	Картометрический метод	0,1	-
60	440701,10	2245833,72	Картометрический метод	0,1	-
61	440708,87	2245852,15	Картометрический метод	0,1	-
62	440720,23	2245868,61	Картометрический метод	0,1	-
63	440759,68	2245904,48	Картометрический метод	0,1	-
64	440819,45	2245952,95	Картометрический метод	0,1	-
65	440855,08	2245985,82	Картометрический метод	0,1	-
66	440932,48	2246060,71	Картометрический метод	0,1	-
67	440937,96	2246067,95	Картометрический метод	0,1	-
68	440942,90	2246076,92	Картометрический метод	0,1	-
69	440947,94	2246089,97	Картометрический метод	0,1	-
70	440950,68	2246102,47	Картометрический метод	0,1	-
71	440952,60	2246128,44	Картометрический метод	0,1	-
72	440958,72	2246153,13	Картометрический метод	0,1	-
73	440966,79	2246164,56	Картометрический метод	0,1	-
74	440986,48	2246184,65	Картометрический метод	0,1	-
75	441010,12	2246202,70	Картометрический метод	0,1	-
76	441024,15	2246209,15	Картометрический метод	0,1	-
77	441091,11	2246154,20	Картометрический метод	0,1	-
78	441151,51	2246194,48	Картометрический метод	0,1	-
79	441187,05	2246218,27	Картометрический метод	0,1	-
80	441199,10	2246227,29	Картометрический метод	0,1	-
81	441237,56	2246252,47	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
82	441237,86	2246253,11	Картометрический метод	0,1	-
83	441243,52	2246260,64	Картометрический метод	0,1	-
84	441250,04	2246264,74	Картометрический метод	0,1	-
85	441251,62	2246263,84	Картометрический метод	0,1	-
86	441251,62	2246263,85	Картометрический метод	0,1	-
87	441265,15	2246268,23	Картометрический метод	0,1	-
88	441293,56	2246292,50	Картометрический метод	0,1	-
89	441300,06	2246300,18	Картометрический метод	0,1	-
90	441319,51	2246323,15	Картометрический метод	0,1	-
91	441341,61	2246297,05	Картометрический метод	0,1	-
92	441343,74	2246294,53	Картометрический метод	0,1	-
93	441347,18	2246305,49	Картометрический метод	0,1	-
94	441361,27	2246300,25	Картометрический метод	0,1	-
95	441362,29	2246314,19	Картометрический метод	0,1	-
96	441364,64	2246321,55	Картометрический метод	0,1	-
97	441383,14	2246334,50	Картометрический метод	0,1	-
98	441400,76	2246345,29	Картометрический метод	0,1	-
99	441404,04	2246350,01	Картометрический метод	0,1	-
100	441404,58	2246350,71	Картометрический метод	0,1	-
101	441404,85	2246351,52	Картометрический метод	0,1	-
102	441404,91	2246351,72	Картометрический метод	0,1	-
103	441405,58	2246382,95	Картометрический метод	0,1	-
104	441407,04	2246450,94	Картометрический метод	0,1	-
105	441407,05	2246450,94	Картометрический метод	0,1	-
106	441422,69	2246452,93	Картометрический метод	0,1	-
107	441442,03	2246453,21	Картометрический метод	0,1	-
108	441451,68	2246453,76	Картометрический метод	0,1	-
109	441452,14	2246453,79	Картометрический метод	0,1	-
110	441452,15	2246453,79	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
111	441457,60	2246453,43	Картометрический метод	0,1	-
112	441466,91	2246447,80	Картометрический метод	0,1	-
113	441478,55	2246442,40	Картометрический метод	0,1	-
114	441482,36	2246440,21	Картометрический метод	0,1	-
115	441497,39	2246431,55	Картометрический метод	0,1	-
116	441511,20	2246423,18	Картометрический метод	0,1	-
117	441519,34	2246418,29	Картометрический метод	0,1	-
118	441524,44	2246415,23	Картометрический метод	0,1	-
119	441535,08	2246408,39	Картометрический метод	0,1	-
120	441548,76	2246401,01	Картометрический метод	0,1	-
121	441553,53	2246396,38	Картометрический метод	0,1	-
122	441558,12	2246391,94	Картометрический метод	0,1	-
123	441565,51	2246380,80	Картометрический метод	0,1	-
124	441566,70	2246375,93	Картометрический метод	0,1	-
125	441568,70	2246376,08	Картометрический метод	0,1	-
126	441602,74	2246359,00	Картометрический метод	0,1	-
127	441628,35	2246403,08	Картометрический метод	0,1	-
128	441633,57	2246411,08	Картометрический метод	0,1	-
129	441633,48	2246411,14	Картометрический метод	0,1	-
130	441626,03	2246415,91	Картометрический метод	0,1	-
131	441533,10	2246475,33	Картометрический метод	0,1	-
132	441506,73	2246492,19	Картометрический метод	0,1	-
133	441506,73	2246492,20	Картометрический метод	0,1	-
134	441465,09	2246516,03	Картометрический метод	0,1	-
135	441448,68	2246528,77	Картометрический метод	0,1	-
136	441446,71	2246533,15	Картометрический метод	0,1	-
137	441440,20	2246548,78	Картометрический метод	0,1	-
138	441437,92	2246553,39	Картометрический метод	0,1	-
139	441436,05	2246556,58	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
140	441428,99	2246581,86	Картометрический метод	0,1	-
141	441474,12	2246611,89	Картометрический метод	0,1	-
142	441630,06	2246687,80	Картометрический метод	0,1	-
143	441630,07	2246687,80	Картометрический метод	0,1	-
144	441619,17	2246694,82	Картометрический метод	0,1	-
145	441611,42	2246699,89	Картометрический метод	0,1	-
146	441548,28	2246669,13	Картометрический метод	0,1	-
147	441534,66	2246662,81	Картометрический метод	0,1	-
148	441464,85	2246628,49	Картометрический метод	0,1	-
149	441432,17	2246606,86	Картометрический метод	0,1	-
150	441428,96	2246619,98	Картометрический метод	0,1	-
151	441423,64	2246633,25	Картометрический метод	0,1	-
152	441412,79	2246694,10	Картометрический метод	0,1	-
153	441367,79	2246875,12	Картометрический метод	0,1	-
154	441360,89	2246893,63	Картометрический метод	0,1	-
155	441219,94	2246985,06	Картометрический метод	0,1	-
156	441219,55	2246984,89	Картометрический метод	0,1	-
157	441190,57	2246749,97	Картометрический метод	0,1	-
158	441156,52	2246728,22	Картометрический метод	0,1	-
159	441130,11	2246624,18	Картометрический метод	0,1	-
160	441176,67	2246564,81	Картометрический метод	0,1	-
161	441168,10	2246565,05	Картометрический метод	0,1	-
162	441139,02	2246560,71	Картометрический метод	0,1	-
163	441113,43	2246554,02	Картометрический метод	0,1	-
164	441086,19	2246554,06	Картометрический метод	0,1	-
165	441074,65	2246549,19	Картометрический метод	0,1	-
166	441065,16	2246545,16	Картометрический метод	0,1	-
167	441050,03	2246539,97	Картометрический метод	0,1	-
168	441040,84	2246524,18	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
169	441034,14	2246505,40	Картометрический метод	0,1	-
170	441020,97	2246493,44	Картометрический метод	0,1	-
171	441008,07	2246485,89	Картометрический метод	0,1	-
172	440999,68	2246473,56	Картометрический метод	0,1	-
173	440997,23	2246466,72	Картометрический метод	0,1	-
174	440985,97	2246447,58	Картометрический метод	0,1	-
175	440977,59	2246437,44	Картометрический метод	0,1	-
176	440977,57	2246437,42	Картометрический метод	0,1	-
177	440982,66	2246432,46	Картометрический метод	0,1	-
178	440987,83	2246427,43	Картометрический метод	0,1	-
179	440988,68	2246427,22	Картометрический метод	0,1	-
180	441031,73	2246416,73	Картометрический метод	0,1	-
181	441041,50	2246402,74	Картометрический метод	0,1	-
182	441041,60	2246395,73	Картометрический метод	0,1	-
183	441037,33	2246391,67	Картометрический метод	0,1	-
184	441029,98	2246391,92	Картометрический метод	0,1	-
185	441019,84	2246393,42	Картометрический метод	0,1	-
186	441019,41	2246393,57	Картометрический метод	0,1	-
187	441017,65	2246393,83	Картометрический метод	0,1	-
188	441004,40	2246398,43	Картометрический метод	0,1	-
189	440994,52	2246399,06	Картометрический метод	0,1	-
190	440981,86	2246397,44	Картометрический метод	0,1	-
191	440974,65	2246388,57	Картометрический метод	0,1	-
192	440976,39	2246376,35	Картометрический метод	0,1	-
193	440989,65	2246365,96	Картометрический метод	0,1	-
194	441000,33	2246357,05	Картометрический метод	0,1	-
195	441012,31	2246354,96	Картометрический метод	0,1	-
196	441027,75	2246356,50	Картометрический метод	0,1	-
197	441033,36	2246360,83	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
198	441038,08	2246364,66	Картометрический метод	0,1	-
199	441048,32	2246364,81	Картометрический метод	0,1	-
200	441059,11	2246364,96	Картометрический метод	0,1	-
201	441079,82	2246362,26	Картометрический метод	0,1	-
202	441096,07	2246360,93	Картометрический метод	0,1	-
203	441096,29	2246360,68	Картометрический метод	0,1	-
204	441098,27	2246360,52	Картометрический метод	0,1	-
205	441101,55	2246356,80	Картометрический метод	0,1	-
206	441100,49	2246352,90	Картометрический метод	0,1	-
207	441096,22	2246348,84	Картометрический метод	0,1	-
208	441077,34	2246338,68	Картометрический метод	0,1	-
209	441055,57	2246329,68	Картометрический метод	0,1	-
210	441045,56	2246329,53	Картометрический метод	0,1	-
211	441038,55	2246329,75	Картометрический метод	0,1	-
212	441037,80	2246330,12	Картометрический метод	0,1	-
213	441036,36	2246330,16	Картометрический метод	0,1	-
214	441029,19	2246333,63	Картометрический метод	0,1	-
215	441012,75	2246342,81	Картометрический метод	0,1	-
216	440992,04	2246346,47	Картометрический метод	0,1	-
217	440991,91	2246346,51	Картометрический метод	0,1	-
218	440989,85	2246346,87	Картометрический метод	0,1	-
219	440972,88	2246351,65	Картометрический метод	0,1	-
220	440962,19	2246350,24	Картометрический метод	0,1	-
221	440961,44	2246350,84	Картометрический метод	0,1	-
222	440960,00	2246350,65	Картометрический метод	0,1	-
223	440957,53	2246352,61	Картометрический метод	0,1	-
224	440953,25	2246355,99	Картометрический метод	0,1	-
225	440951,00	2246357,77	Картометрический метод	0,1	-
226	440950,92	2246362,77	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
227	440949,49	2246370,32	Картометрический метод	0,1	-
228	440943,65	2246374,55	Картометрический метод	0,1	-
229	440937,81	2246378,68	Картометрический метод	0,1	-
230	440929,89	2246377,11	Картометрический метод	0,1	-
231	440920,75	2246363,54	Картометрический метод	0,1	-
232	440915,99	2246346,57	Картометрический метод	0,1	-
233	440922,32	2246331,54	Картометрический метод	0,1	-
234	440922,16	2246311,31	Картометрический метод	0,1	-
235	440915,11	2246291,07	Картометрический метод	0,1	-
236	440906,00	2246276,17	Картометрический метод	0,1	-
237	440898,70	2246256,05	Картометрический метод	0,1	-
238	440901,57	2246242,72	Картометрический метод	0,1	-
239	440909,81	2246235,43	Картометрический метод	0,1	-
240	440919,17	2246236,52	Картометрический метод	0,1	-
241	440924,24	2246246,37	Картометрический метод	0,1	-
242	440934,61	2246260,01	Картометрический метод	0,1	-
243	440940,47	2246269,74	Картометрический метод	0,1	-
244	440947,80	2246286,74	Картометрический метод	0,1	-
245	440953,01	2246287,05	Картометрический метод	0,1	-
246	440953,55	2246286,54	Картометрический метод	0,1	-
247	440955,21	2246286,64	Картометрический метод	0,1	-
248	440961,19	2246281,05	Картометрический метод	0,1	-
249	440969,96	2246266,96	Картометрический метод	0,1	-
250	440972,42	2246257,42	Картометрический метод	0,1	-
251	440969,45	2246247,49	Картометрический метод	0,1	-
252	440936,32	2246206,44	Картометрический метод	0,1	-
253	440919,00	2246199,75	Картометрический метод	0,1	-
254	440916,58	2246200,56	Картометрический метод	0,1	-
255	440916,01	2246200,34	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
256	440905,87	2246203,72	Картометрический метод	0,1	-
257	440894,02	2246203,94	Картометрический метод	0,1	-
258	440880,01	2246204,55	Картометрический метод	0,1	-
259	440869,12	2246203,91	Картометрический метод	0,1	-
260	440860,85	2246199,15	Картометрический метод	0,1	-
261	440858,59	2246185,66	Картометрический метод	0,1	-
262	440867,21	2246177,72	Картометрический метод	0,1	-
263	440872,53	2246176,93	Картометрический метод	0,1	-
264	440873,17	2246176,69	Картометрический метод	0,1	-
265	440875,51	2246176,34	Картометрический метод	0,1	-
266	440890,10	2246170,75	Картометрический метод	0,1	-
267	440890,14	2246167,71	Картометрический метод	0,1	-
268	440883,87	2246161,15	Картометрический метод	0,1	-
269	440872,98	2246160,26	Картометрический метод	0,1	-
270	440871,44	2246160,67	Картометрический метод	0,1	-
271	440871,43	2246160,67	Картометрический метод	0,1	-
272	440865,07	2246162,01	Картометрический метод	0,1	-
273	440858,14	2246166,33	Картометрический метод	0,1	-
274	440851,85	2246164,94	Картометрический метод	0,1	-
275	440847,28	2246154,42	Картометрический метод	0,1	-
276	440847,56	2246140,66	Картометрический метод	0,1	-
277	440856,04	2246131,47	Картометрический метод	0,1	-
278	440862,71	2246123,43	Картометрический метод	0,1	-
279	440896,81	2246112,46	Картометрический метод	0,1	-
280	440911,89	2246100,11	Картометрический метод	0,1	-
281	440912,77	2246092,24	Картометрический метод	0,1	-
282	440911,32	2246085,53	Картометрический метод	0,1	-
283	440905,30	2246078,56	Картометрический метод	0,1	-
284	440887,99	2246075,50	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
285	440872,37	2246072,20	Картометрический метод	0,1	-
286	440857,81	2246063,87	Картометрический метод	0,1	-
287	440835,81	2246054,30	Картометрический метод	0,1	-
288	440813,54	2246048,65	Картометрический метод	0,1	-
289	440805,09	2246048,53	Картометрический метод	0,1	-
290	440797,11	2246046,42	Картометрический метод	0,1	-
291	440789,94	2246035,54	Картометрический метод	0,1	-
292	440788,38	2246022,03	Картометрический метод	0,1	-
293	440799,27	2246014,62	Картометрический метод	0,1	-
294	440803,71	2246007,36	Картометрический метод	0,1	-
295	440801,86	2245996,96	Картометрический метод	0,1	-
296	440801,84	2245996,77	Картометрический метод	0,1	-
297	440799,95	2245995,22	Картометрический метод	0,1	-
298	440797,66	2245993,33	Картометрический метод	0,1	-
299	440792,64	2245994,19	Картометрический метод	0,1	-
300	440786,45	2245999,55	Картометрический метод	0,1	-
301	440778,33	2246007,75	Картометрический метод	0,1	-
302	440771,08	2246015,98	Картометрический метод	0,1	-
303	440762,15	2246026,98	Картометрический метод	0,1	-
304	440747,70	2246026,21	Картометрический метод	0,1	-
305	440738,90	2246011,64	Картометрический метод	0,1	-
306	440727,11	2245996,46	Картометрический метод	0,1	-
307	440722,38	2245985,82	Картометрический метод	0,1	-
308	440722,37	2245985,80	Картометрический метод	0,1	-
309	440712,29	2245979,27	Картометрический метод	0,1	-
310	440707,50	2245976,16	Картометрический метод	0,1	-
311	440709,17	2245968,86	Картометрический метод	0,1	-
312	440714,14	2245962,92	Картометрический метод	0,1	-
313	440757,18	2245961,42	Картометрический метод	0,1	-

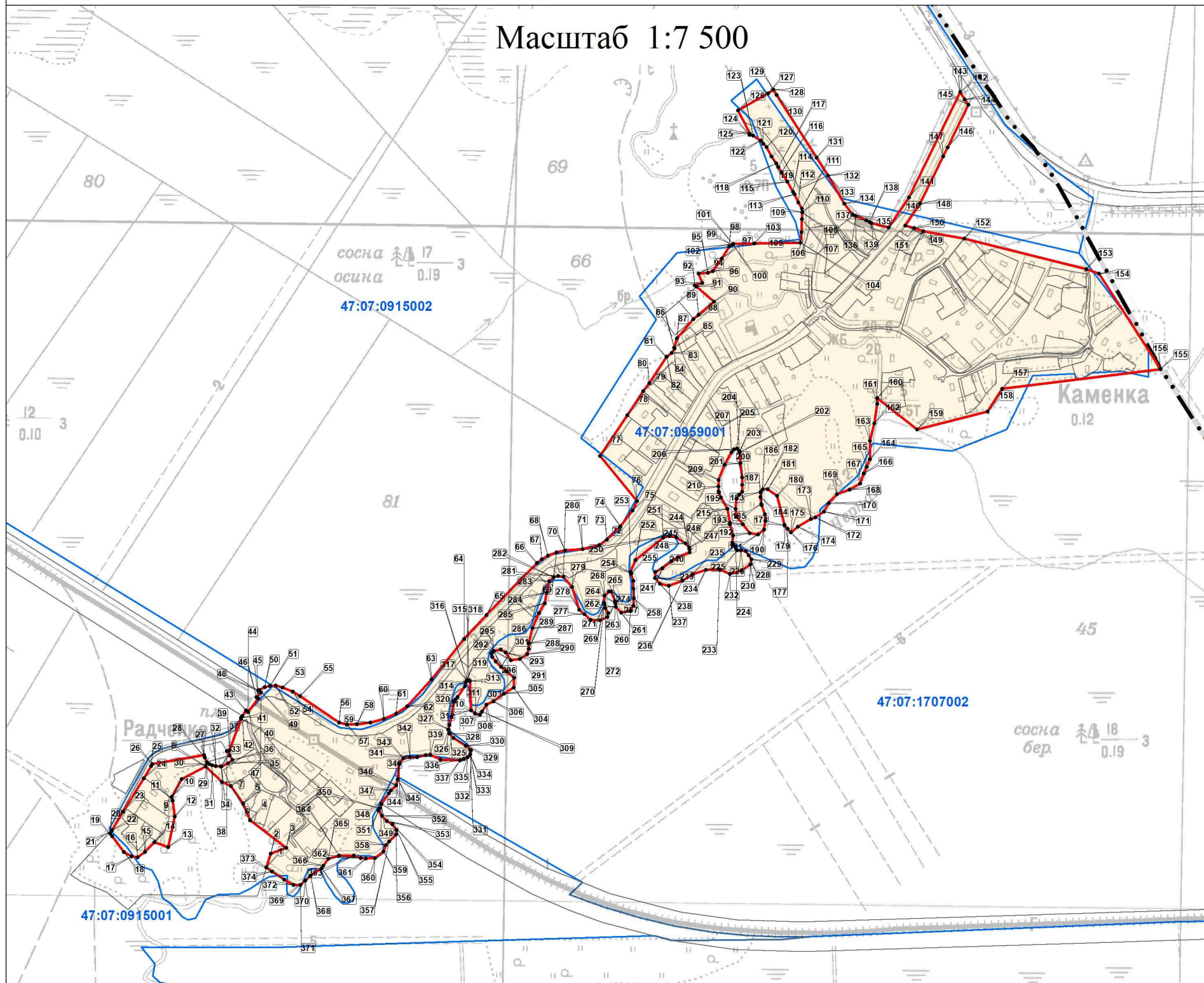
1	2	3	4	5	6
314	440757,19	2245961,42	Картометрический метод	0,1	-
315	440758,33	2245959,75	Картометрический метод	0,1	-
316	440758,26	2245957,12	Картометрический метод	0,1	-
317	440758,26	2245957,11	Картометрический метод	0,1	-
318	440757,82	2245956,81	Картометрический метод	0,1	-
319	440755,50	2245955,13	Картометрический метод	0,1	-
320	440749,63	2245953,74	Картометрический метод	0,1	-
321	440733,67	2245943,07	Картометрический метод	0,1	-
322	440730,18	2245940,35	Картометрический метод	0,1	-
323	440726,97	2245937,83	Картометрический метод	0,1	-
324	440705,11	2245934,21	Картометрический метод	0,1	-
325	440692,09	2245930,94	Картометрический метод	0,1	-
326	440685,82	2245929,37	Картометрический метод	0,1	-
327	440685,81	2245929,37	Картометрический метод	0,1	-
328	440679,78	2245931,08	Картометрический метод	0,1	-
329	440672,76	2245937,15	Картометрический метод	0,1	-
330	440661,17	2245955,01	Картометрический метод	0,1	-
331	440655,37	2245961,95	Картометрический метод	0,1	-
332	440654,64	2245962,82	Картометрический метод	0,1	-
333	440648,65	2245962,10	Картометрический метод	0,1	-
334	440648,23	2245961,73	Картометрический метод	0,1	-
335	440644,30	2245958,18	Картометрический метод	0,1	-
336	440642,01	2245952,23	Картометрический метод	0,1	-
337	440639,87	2245946,53	Картометрический метод	0,1	-
338	440640,73	2245917,51	Картометрический метод	0,1	-
339	440648,06	2245902,61	Картометрический метод	0,1	-
340	440647,38	2245896,23	Картометрический метод	0,1	-
341	440644,56	2245883,29	Картометрический метод	0,1	-
342	440644,71	2245872,28	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
343	440642,96	2245862,82	Картометрический метод	0,1	-
344	440634,60	2245856,45	Картометрический метод	0,1	-
345	440612,11	2245854,45	Картометрический метод	0,1	-
346	440602,93	2245852,26	Картометрический метод	0,1	-
347	440595,16	2245844,01	Картометрический метод	0,1	-
348	440591,12	2245841,36	Картометрический метод	0,1	-
349	440574,99	2245830,31	Картометрический метод	0,1	-
350	440568,55	2245827,36	Картометрический метод	0,1	-
351	440565,31	2245825,87	Картометрический метод	0,1	-
352	440557,90	2245830,76	Картометрический метод	0,1	-
353	440550,12	2245838,34	Картометрический метод	0,1	-
354	440544,88	2245846,51	Картометрический метод	0,1	-
355	440536,46	2245852,72	Картометрический метод	0,1	-
356	440530,02	2245852,06	Картометрический метод	0,1	-
357	440519,46	2245842,03	Картометрический метод	0,1	-
358	440514,33	2245837,15	Картометрический метод	0,1	-
359	440504,37	2245833,57	Картометрический метод	0,1	-
360	440495,21	2245820,86	Картометрический метод	0,1	-
361	440494,07	2245807,64	Картометрический метод	0,1	-
362	440495,08	2245799,53	Картометрический метод	0,1	-
363	440498,57	2245789,13	Картометрический метод	0,1	-
364	440498,43	2245767,43	Картометрический метод	0,1	-
365	440493,54	2245751,58	Картометрический метод	0,1	-
366	440483,51	2245744,12	Картометрический метод	0,1	-
367	440480,01	2245741,50	Картометрический метод	0,1	-
368	440469,12	2245725,41	Картометрический метод	0,1	-
369	440469,11	2245725,40	Картометрический метод	0,1	-
370	440461,79	2245717,42	Картометрический метод	0,1	-
371	440455,33	2245710,32	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
372	440454,91	2245700,31	Картометрический метод	0,1	-
373	440463,13	2245686,08	Картометрический метод	0,1	-
374	440475,32	2245668,28	Картометрический метод	0,1	-
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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Масштаб 1:7 500



Используемые условные знаки и обозначения

- · — · — · граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- 321 обозначение характерных точек границы населенного пункта
- 47:12:0201001 номера кадастровых кварталов
- границы кадастровых кварталов
- границы земельных участков, сведения о границах которых содержатся в ЕГРН

Подпись _____ Дата "11" апреля 2023 года

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

Текстовое описание местоположения границы населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-

1	2	3
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-

1	2	3
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-

1	2	3
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-

1	2	3
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-

1	2	3
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-

1	2	3
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов

Посёлок при железнодорожной станции Кирпичный завод
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	(421408 +/- 227) м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444583,46	2241873,48	Картометрический метод	0,1	-
2	444571,49	2241883,77	Картометрический метод	0,1	-
3	444565,74	2241888,72	Картометрический метод	0,1	-
4	444504,16	2241920,69	Картометрический метод	0,1	-
5	444383,3	2241996,99	Картометрический метод	0,1	-
6	444308,21	2242040,8	Картометрический метод	0,1	-
7	444153,52	2242131,49	Картометрический метод	0,1	-
8	444108,66	2242157,47	Картометрический метод	0,1	-
9	444096,81	2242151,6	Картометрический метод	0,1	-
10	444060,45	2242130,21	Картометрический метод	0,1	-
11	444032,5	2242111,54	Картометрический метод	0,1	-
12	444034,33	2242108,47	Картометрический метод	0,1	-
13	444038,89	2242100,8	Картометрический метод	0,1	-
14	444029,26	2242094,99	Картометрический метод	0,1	-
15	444035,25	2242083,24	Картометрический метод	0,1	-
16	444035,83	2242082,34	Картометрический метод	0,1	-
17	444023,94	2242073,38	Картометрический метод	0,1	-
18	444008,49	2242061,74	Картометрический метод	0,1	-
19	443998,34	2242078	Картометрический метод	0,1	-
20	443991,28	2242073,78	Картометрический метод	0,1	-
21	443985,24	2242083,43	Картометрический метод	0,1	-
22	443957,9	2242067,17	Картометрический метод	0,1	-
23	443910,24	2242038,83	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
24	443888,52	2242025,91	Картометрический метод	0,1	-
25	443856,81	2242007,05	Картометрический метод	0,1	-
26	443829,37	2241990,73	Картометрический метод	0,1	-
27	443825,57	2241988,47	Картометрический метод	0,1	-
28	443750,13	2241989,26	Картометрический метод	0,1	-
29	443693,93	2242049,24	Картометрический метод	0,1	-
30	443690,94	2242047,53	Картометрический метод	0,1	-
31	443685,31	2242044,3	Картометрический метод	0,1	-
32	443684,53	2242043,86	Картометрический метод	0,1	-
33	443682,29	2242042,58	Картометрический метод	0,1	-
34	443693,49	2242030,53	Картометрический метод	0,1	-
35	443680,24	2242017,08	Картометрический метод	0,1	-
36	443769,35	2241929,4	Картометрический метод	0,1	-
37	443780,22	2241919,39	Картометрический метод	0,1	-
38	443808,65	2241893,26	Картометрический метод	0,1	-
39	443817,6	2241889,51	Картометрический метод	0,1	-
40	443817,7	2241889,47	Картометрический метод	0,1	-
41	443820,89	2241885,35	Картометрический метод	0,1	-
42	443826,43	2241878,3	Картометрический метод	0,1	-
43	443831,38	2241873,14	Картометрический метод	0,1	-
44	443834,38	2241870,05	Картометрический метод	0,1	-
45	443847,71	2241849,23	Картометрический метод	0,1	-
46	443854,46	2241838,67	Картометрический метод	0,1	-
47	443883,34	2241811,95	Картометрический метод	0,1	-
48	443883,14	2241811,9	Картометрический метод	0,1	-
49	443875,79	2241810,16	Картометрический метод	0,1	-
50	443876,3	2241808,56	Картометрический метод	0,1	-
51	443879,65	2241798,37	Картометрический метод	0,1	-
52	443899,87	2241792,2	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
53	443958,98	2241694,14	Картометрический метод	0,1	-
54	443964,36	2241697,57	Картометрический метод	0,1	-
55	443994,92	2241661,09	Картометрический метод	0,1	-
56	443994,84	2241661,02	Картометрический метод	0,1	-
57	443993,68	2241660,28	Картометрический метод	0,1	-
58	443983,46	2241653,58	Картометрический метод	0,1	-
59	444007,24	2241614,08	Картометрический метод	0,1	-
60	444039,95	2241559,83	Картометрический метод	0,1	-
61	444039,97	2241559,71	Картометрический метод	0,1	-
62	444037,46	2241540,49	Картометрический метод	0,1	-
63	444054,64	2241509,79	Картометрический метод	0,1	-
64	444061,66	2241497,25	Картометрический метод	0,1	-
65	444075,56	2241506,49	Картометрический метод	0,1	-
66	444122,85	2241537,95	Картометрический метод	0,1	-
67	444137,44	2241515,7	Картометрический метод	0,1	-
68	444162,8	2241477,04	Картометрический метод	0,1	-
69	444179,47	2241487,84	Картометрический метод	0,1	-
70	444209,33	2241443,75	Картометрический метод	0,1	-
71	444233,18	2241363,59	Картометрический метод	0,1	-
72	444193,9	2241326,72	Картометрический метод	0,1	-
73	444204,76	2241302,09	Картометрический метод	0,1	-
74	444208,79	2241293,63	Картометрический метод	0,1	-
75	444223,42	2241259,8	Картометрический метод	0,1	-
76	444228,13	2241234,61	Картометрический метод	0,1	-
77	444254,57	2241190,88	Картометрический метод	0,1	-
78	444265	2241178,06	Картометрический метод	0,1	-
79	444289,9	2241191,02	Картометрический метод	0,1	-
80	444302,75	2241155,33	Картометрический метод	0,1	-
81	444356,95	2241063,28	Картометрический метод	0,1	-

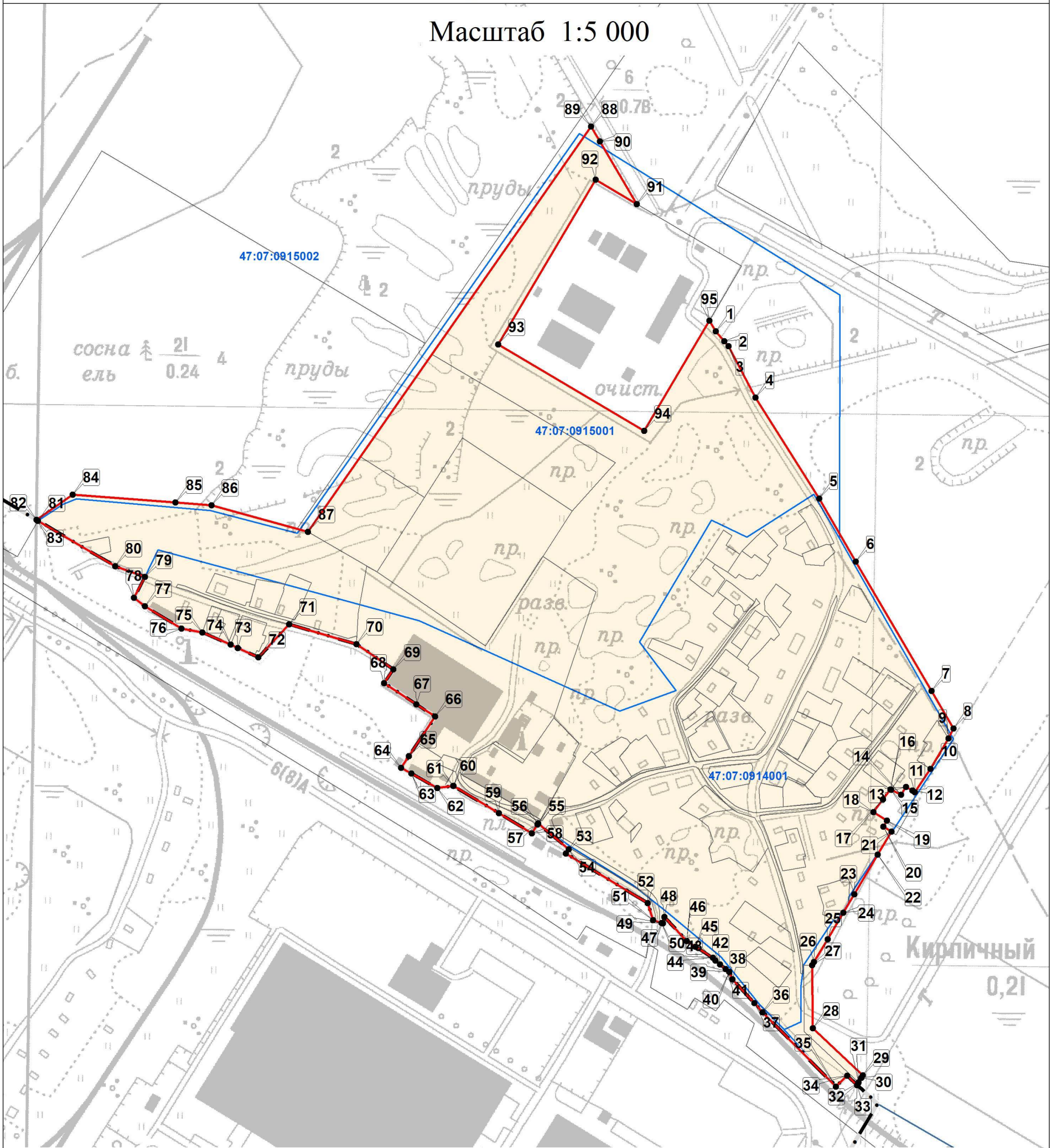
1	2	3	4	5	6
82	444357,71	2241062,01	Картометрический метод	0,1	-
83	444358,06	2241061,45	Картометрический метод	0,1	-
84	444388,07	2241104,59	Картометрический метод	0,1	-
85	444378,7	2241227,56	Картометрический метод	0,1	-
86	444375,39	2241270,68	Картометрический метод	0,1	-
87	444343,48	2241385,87	Картометрический метод	0,1	-
88	444828,08	2241724,44	Картометрический метод	0,1	-
89	444828,07	2241724,44	Картометрический метод	0,1	-
90	444810,48	2241734,85	Картометрический метод	0,1	-
91	444735,53	2241779,16	Картометрический метод	0,1	-
92	444764,71	2241729,85	Картометрический метод	0,1	-
93	444567,53	2241613,15	Картометрический метод	0,1	-
94	444464,22	2241787,79	Картометрический метод	0,1	-
95	444595,91	2241865,69	Картометрический метод	0,1	-

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



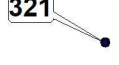



Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Масштаб 1:5 000



Используемые условные знаки и обозначения

-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  обозначение характерных точек границы населенного пункта
-  номера кадастровых кварталов
-  границы кадастровых кварталов
-  границы земельных участков, сведения о границах которых содержатся в ЕГРН

Подпись _____

Дата "11" апреля 2023 года

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

Текстовое описание местоположения границы населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-

1	2	3
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов

Деревня Малая Романовка

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	(533355 +/- 256) м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447229,59	2238401,68	Картометрический метод	0,1	-
2	447204,89	2238332,66	Картометрический метод	0,1	-
3	447184,08	2238274,57	Картометрический метод	0,1	-
4	447167,37	2238245,58	Картометрический метод	0,1	-
5	447136,06	2238216,35	Картометрический метод	0,1	-
6	447056,61	2238144,94	Картометрический метод	0,1	-
7	447060,19	2238039,38	Картометрический метод	0,1	-
8	447061,68	2238007,22	Картометрический метод	0,1	-
9	447043,71	2238006,8	Картометрический метод	0,1	-
10	446823,39	2237919,38	Картометрический метод	0,1	-
11	446827,41	2237891,68	Картометрический метод	0,1	-
12	446827,41	2237891,66	Картометрический метод	0,1	-
13	446835,4	2237776,62	Картометрический метод	0,1	-
14	446881,51	2237776,15	Картометрический метод	0,1	-
15	446881,51	2237776,13	Картометрический метод	0,1	-
16	446882,42	2237687,11	Картометрический метод	0,1	-
17	446882,92	2237638,87	Картометрический метод	0,1	-
18	446934,11	2237380,43	Картометрический метод	0,1	-
19	447051,32	2237441,66	Картометрический метод	0,1	-
20	447055,73	2237242,67	Картометрический метод	0,1	-
21	447055,73	2237242,65	Картометрический метод	0,1	-
22	447081,61	2237246,4	Картометрический метод	0,1	-
23	447099,53	2237267,5	Картометрический метод	0,1	-

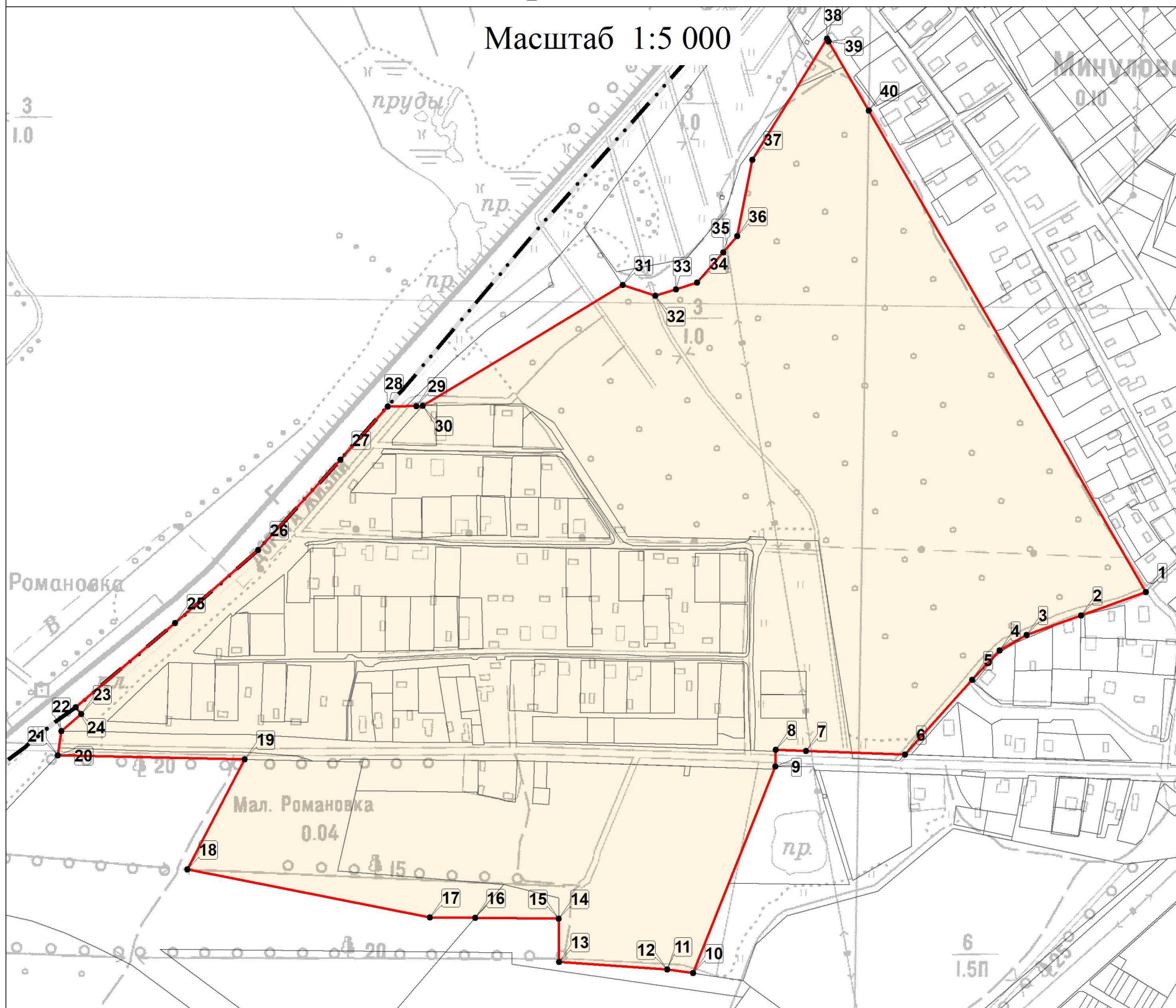
24	447107,09	2237261,33	Картометрический метод	0,1	-
25	447196,79	2237367,47	Картометрический метод	0,1	-
26	447274,62	2237456,1	Картометрический метод	0,1	-
27	447370,81	2237543,52	Картометрический метод	0,1	-
28	447427,54	2237593,87	Картометрический метод	0,1	-
29	447428,12	2237624,37	Картометрический метод	0,1	-
30	447428,43	2237631,41	Картометрический метод	0,1	-
31	447557,1	2237844,28	Картометрический метод	0,1	-
32	447545,47	2237878,82	Картометрический метод	0,1	-
33	447552,35	2237901,01	Картометрический метод	0,1	-
34	447559,53	2237923,54	Картометрический метод	0,1	-
35	447591,96	2237951,3	Картометрический метод	0,1	-
36	447609,23	2237966,09	Картометрический метод	0,1	-
37	447690,61	2237982,27	Картометрический метод	0,1	-
38	447819,77	2238062,07	Картометрический метод	0,1	-
39	447816,82	2238063,75	Картометрический метод	0,1	-
40	447742,83	2238106,33	Картометрический метод	0,1	-

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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Масштаб 1:5 000



Используемые условные знаки и обозначения

--- граница муниципального образования

— граница населенного пункта

321 обозначение характерных точек границы населенного пункта

47:12:0201001 номера кадастровых кварталов

— границы кадастровых кварталов

— границы земельных участков, сведения о границах которых содержатся в ЕГРН

Подпись _____ Дата "11" апреля 2023 года

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

Текстовое описание местоположения границы населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов

Деревня Минулово

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	(350730 +/- 207) м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447596,82	2238767,82	Картометрический метод	0,1	-
2	447489,07	2238718,11	Картометрический метод	0,1	-
3	447315,83	2238639,24	Картометрический метод	0,1	-
4	447196,74	2238591,06	Картометрический метод	0,1	-
5	447134,87	2238572,1	Картометрический метод	0,1	-
6	447135,40	2238551,58	Картометрический метод	0,1	-
7	447119,50	2238551,95	Картометрический метод	0,1	-
8	447119,42	2238550,39	Картометрический метод	0,1	-
9	447117,52	2238550,36	Картометрический метод	0,1	-
10	447117,52	2238543,83	Картометрический метод	0,1	-
11	447112,51	2238543,96	Картометрический метод	0,1	-
12	447111,79	2238524,06	Картометрический метод	0,1	-
13	447114,44	2238504,44	Картометрический метод	0,1	-
14	447151,91	2238500,24	Картометрический метод	0,1	-
15	447193,01	2238486,88	Картометрический метод	0,1	-
16	447194,68	2238466,59	Картометрический метод	0,1	-
17	447196,25	2238447,44	Картометрический метод	0,1	-
18	447216,98	2238424,72	Картометрический метод	0,1	-
19	447213,23	2238419,56	Картометрический метод	0,1	-
20	447231,65	2238405,31	Картометрический метод	0,1	-
21	447229,59	2238401,68	Картометрический метод	0,1	-
22	447742,83	2238106,33	Картометрический метод	0,1	-
23	447816,82	2238063,75	Картометрический метод	0,1	-

24	447819,77	2238062,07	Картометрический метод	0,1	-
25	447690,61	2237982,27	Картометрический метод	0,1	-
26	447609,23	2237966,09	Картометрический метод	0,1	-
27	447591,96	2237951,3	Картометрический метод	0,1	-
28	447559,53	2237923,54	Картометрический метод	0,1	-
29	447552,35	2237901,01	Картометрический метод	0,1	-
30	447545,47	2237878,82	Картометрический метод	0,1	-
31	447557,10	2237844,28	Картометрический метод	0,1	-
32	447618,69	2237803,37	Картометрический метод	0,1	-
33	447645,06	2237785,41	Картометрический метод	0,1	-
34	447667,58	2237805,71	Картометрический метод	0,1	-
35	447696,51	2237830,87	Картометрический метод	0,1	-
36	447932,25	2238036,62	Картометрический метод	0,1	-
37	447935,20	2238039,18	Картометрический метод	0,1	-
38	447916,37	2238079,27	Картометрический метод	0,1	-
39	447921,64	2238083,35	Картометрический метод	1,1	-
40	447930,56	2238085,72	Картометрический метод	2,1	-
41	447940,41	2238086,5	Картометрический метод	3,1	-
42	447949,78	2238100,33	Картометрический метод	4,1	-
43	447968,29	2238108,69	Картометрический метод	5,1	-
44	447872,96	2238194,27	Картометрический метод	6,1	-
45	447847,53	2238213,76	Картометрический метод	7,1	-
46	447938,05	2238301,01	Картометрический метод	8,1	-
47	447983,42	2238358,46	Картометрический метод	9,1	-
48	447801,43	2238495,29	Картометрический метод	10,1	-
49	447768,28	2238539,09	Картометрический метод	11,1	-
50	447710,33	2238615,72	Картометрический метод	12,1	-
51	447684,12	2238650,38	Картометрический метод	13,1	-
52	447664,07	2238676,91	Картометрический метод	14,1	-

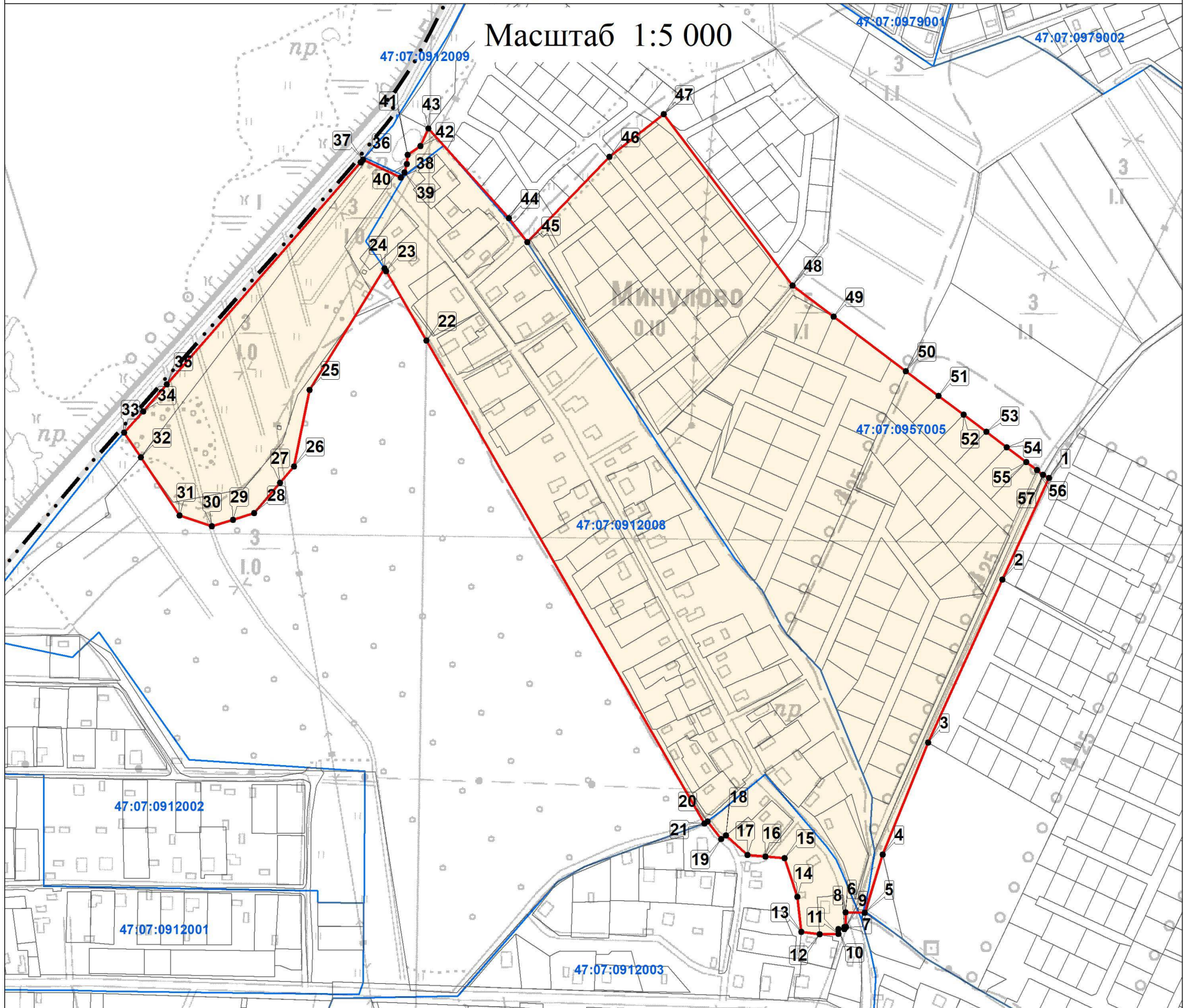
53	447645,83	2238701,03	Картометрический метод	15,1	-
54	447629,42	2238722,77	Картометрический метод	16,1	-
55	447613,63	2238743,69	Картометрический метод	17,1	-
56	447605,20	2238754,81	Картометрический метод	18,1	-
57	447600,25	2238761,34	Картометрический метод	19,1	-

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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Масштаб 1:5 000



Используемые условные знаки и обозначения

- · — · — · граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- 321 ● обозначение характерных точек границы населенного пункта
- 47:12:0201001 номера кадастровых кварталов
- границы кадастровых кварталов
- границы земельных участков, сведения о границах которых содержатся в ЕГРН

Подпись _____ Дата "11" апреля 2023 года

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта 47:07:0912

Текстовое описание местоположения границы населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-

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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов

Деревня Плинтовка

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	(452213 +/- 235) м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	444656,37	2239194,20	Картометрический метод	0,1	-
2	444603,94	2239158,13	Картометрический метод	0,1	-
3	444562,98	2239129,95	Картометрический метод	0,1	-
4	444472,88	2239190,69	Картометрический метод	0,1	-
5	444430,06	2239216,04	Картометрический метод	0,1	-
6	444403,20	2239238,47	Картометрический метод	0,1	-
7	444395,45	2239242,71	Картометрический метод	0,1	-
8	444290,23	2239200,66	Картометрический метод	0,1	-
9	444229,24	2239176,29	Картометрический метод	0,1	-
10	444268,30	2239117,55	Картометрический метод	0,1	-
11	444247,42	2239108,57	Картометрический метод	0,1	-
12	444250,95	2239102,53	Картометрический метод	0,1	-
13	444220,49	2239090,43	Картометрический метод	0,1	-
14	444210,67	2239087,13	Картометрический метод	0,1	-
15	444203,88	2239086,77	Картометрический метод	0,1	-
16	444192,88	2239087,03	Картометрический метод	0,1	-
17	444165,36	2239103,18	Картометрический метод	0,1	-
18	444171,58	2239108,76	Картометрический метод	0,1	-
19	444177,41	2239116,67	Картометрический метод	0,1	-
20	444183,65	2239124,30	Картометрический метод	0,1	-
21	444178,99	2239130,93	Картометрический метод	0,1	-
22	444143,61	2239096,77	Картометрический метод	0,1	-
23	444155,14	2239072,50	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
24	444169,25	2239086,74	Картометрический метод	0,1	-
25	444188,07	2239072,83	Картометрический метод	0,1	-
26	444192,55	2239072,28	Картометрический метод	0,1	-
27	444197,83	2239073,23	Картометрический метод	0,1	-
28	444198,32	2239072,14	Картометрический метод	0,1	-
29	444218,46	2239069,01	Картометрический метод	0,1	-
30	444219,38	2239068,32	Картометрический метод	0,1	-
31	444212,75	2239058,84	Картометрический метод	0,1	-
32	444219,18	2239052,91	Картометрический метод	0,1	-
33	444219,41	2239052,91	Картометрический метод	0,1	-
34	444221,07	2239054,82	Картометрический метод	0,1	-
35	444234,34	2239067,08	Картометрический метод	0,1	-
36	444263,87	2239043,44	Картометрический метод	0,1	-
37	444255,64	2239030,97	Картометрический метод	0,1	-
38	444237,44	2239043,50	Картометрический метод	0,1	-
39	444232,81	2239044,56	Картометрический метод	0,1	-
40	444224,25	2239035,96	Картометрический метод	0,1	-
41	444225,22	2239035,15	Картометрический метод	0,1	-
42	444226,36	2239030,54	Картометрический метод	0,1	-
43	444218,28	2239022,20	Картометрический метод	0,1	-
44	444230,71	2239013,28	Картометрический метод	0,1	-
45	444254,63	2238996,11	Картометрический метод	0,1	-
46	444272,83	2239020,47	Картометрический метод	0,1	-
47	444281,72	2239031,70	Картометрический метод	0,1	-
48	444289,10	2239025,04	Картометрический метод	0,1	-
49	444304,95	2239012,28	Картометрический метод	0,1	-
50	444304,42	2239011,73	Картометрический метод	0,1	-
51	444297,85	2239003,29	Картометрический метод	0,1	-
52	444282,50	2238981,90	Картометрический метод	0,1	-

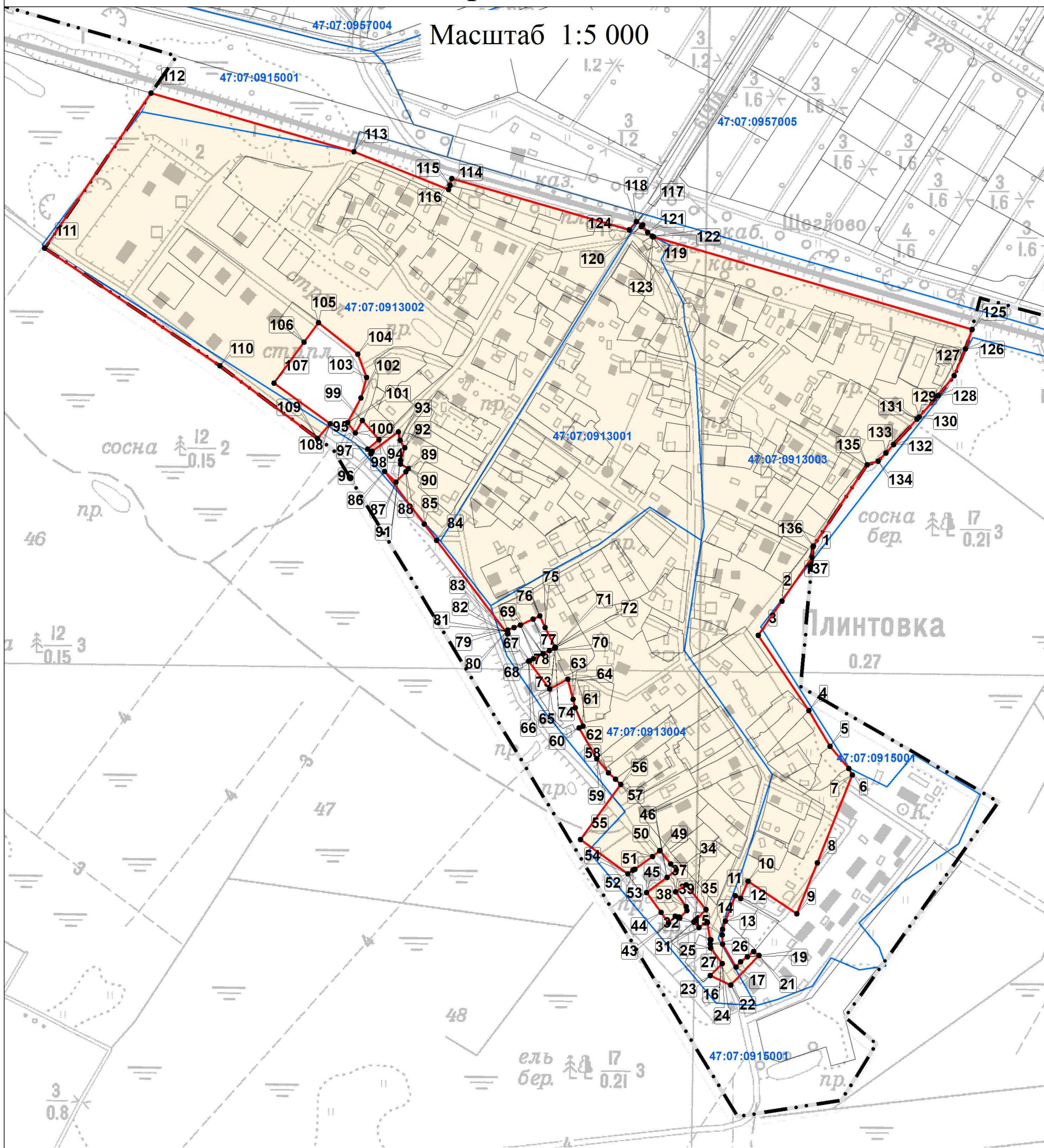
1	2	3	4	5	6
53	444281,10	2238979,50	Картометрический метод	0,1	-
54	444277,07	2238973,76	Картометрический метод	0,1	-
55	444318,15	2238916,90	Картометрический метод	0,1	-
56	444384,17	2238965,22	Картометрический метод	0,1	-
57	444390,61	2238958,72	Картометрический метод	0,1	-
58	444398,37	2238950,18	Картометрический метод	0,1	-
59	444415,26	2238936,16	Картометрический метод	0,1	-
60	444452,16	2238915,02	Картометрический метод	0,1	-
61	444453,87	2238919,90	Картометрический метод	0,1	-
62	444476,27	2238910,51	Картометрический метод	0,1	-
63	444486,43	2238907,96	Картометрический метод	0,1	-
64	444510,39	2238901,77	Картометрический метод	0,1	-
65	444498,42	2238879,92	Картометрический метод	0,1	-
66	444531,91	2238854,53	Картометрический метод	0,1	-
67	444532,62	2238856,12	Картометрический метод	0,1	-
68	444535,00	2238860,73	Картометрический метод	0,1	-
69	444540,83	2238872,02	Картометрический метод	0,1	-
70	444544,63	2238879,56	Картометрический метод	0,1	-
71	444547,76	2238885,97	Картометрический метод	0,1	-
72	444548,01	2238886,78	Картометрический метод	0,1	-
73	444548,86	2238886,36	Картометрический метод	0,1	-
74	444549,13	2238886,23	Картометрический метод	0,1	-
75	444572,42	2238874,70	Картометрический метод	0,1	-
76	444586,14	2238868,09	Картометрический метод	0,1	-
77	444582,51	2238860,26	Картометрический метод	0,1	-
78	444575,35	2238844,95	Картометрический метод	0,1	-
79	444572,30	2238837,11	Картометрический метод	0,1	-
80	444569,30	2238829,46	Картометрический метод	0,1	-
81	444568,06	2238829,34	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
82	444564,98	2238830,18	Картометрический метод	0,1	-
83	444564,77	2238829,63	Картометрический метод	0,1	-
84	444676,92	2238744,62	Картометрический метод	0,1	-
85	444696,51	2238729,77	Картометрический метод	0,1	-
86	444759,38	2238682,12	Картометрический метод	0,1	-
87	444746,68	2238695,89	Картометрический метод	0,1	-
88	444759,21	2238707,51	Картометрический метод	0,1	-
89	444762,65	2238710,70	Картометрический метод	0,1	-
90	444768,21	2238701,32	Картометрический метод	0,1	-
91	444772,84	2238701,34	Картометрический метод	0,1	-
92	444787,98	2238706,47	Картометрический метод	0,1	-
93	444796,71	2238700,74	Картометрический метод	0,1	-
94	444807,07	2238698,73	Картометрический метод	0,1	-
95	444783,47	2238667,25	Картометрический метод	0,1	-
96	444780,78	2238665,89	Картометрический метод	0,1	-
97	444786,20	2238661,79	Картометрический метод	0,1	-
98	444797,37	2238675,53	Картометрический метод	0,1	-
99	444820,31	2238655,34	Картометрический метод	0,1	-
100	444805,55	2238647,12	Картометрический метод	0,1	-
101	444818,01	2238637,68	Картометрический метод	0,1	-
102	444847,39	2238653,86	Картометрический метод	0,1	-
103	444872,22	2238660,67	Картометрический метод	0,1	-
104	444900,05	2238649,89	Картометрический метод	0,1	-
105	444937,83	2238603,02	Картометрический метод	0,1	-
106	444914,50	2238585,77	Картометрический метод	0,1	-
107	444865,46	2238549,49	Картометрический метод	0,1	-
108	444816,58	2238616,98	Картометрический метод	0,1	-
109	444798,92	2238601,95	Картометрический метод	0,1	-
110	444886,02	2238484,68	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
111	445027,26	2238274,97	Картометрический метод	0,1	-
112	445213,03	2238402,31	Картометрический метод	0,1	-
113	445142,92	2238645,38	Картометрический метод	0,1	-
114	445097,36	2238759,03	Картометрический метод	0,1	-
115	445102,46	2238760,58	Картометрический метод	0,1	-
116	445110,43	2238762,89	Картометрический метод	0,1	-
117	445049,00	2238975,50	Картометрический метод	0,1	-
118	445058,78	2238983,65	Картометрический метод	0,1	-
119	445055,22	2238991,41	Картометрический метод	0,1	-
120	445052,91	2238989,93	Картометрический метод	0,1	-
121	445046,12	2238997,49	Картометрический метод	0,1	-
122	445041,38	2239002,78	Картометрический метод	0,1	-
123	445040,73	2239003,49	Картометрический метод	0,1	-
124	445040,47	2239004,53	Картометрический метод	0,1	-
125	444929,79	2239386,06	Картометрический метод	0,1	-
126	444906,44	2239377,92	Картометрический метод	0,1	-
127	444874,04	2239364,68	Картометрический метод	0,1	-
128	444850,51	2239345,32	Картометрический метод	0,1	-
129	444824,73	2239322,50	Картометрический метод	0,1	-
130	444824,72	2239322,49	Картометрический метод	0,1	-
131	444822,34	2239320,29	Картометрический метод	0,1	-
132	444791,68	2239291,99	Картометрический метод	0,1	-
133	444781,65	2239282,73	Картометрический метод	0,1	-
134	444771,60	2239273,45	Картометрический метод	0,1	-
135	444767,56	2239260,27	Картометрический метод	0,1	-
136	444670,25	2239195,91	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
137	444669,42	2239195,36	Картометрический метод	0,1	-
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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения

- ····· граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- 321 — обозначение характерных точек границы населенного пункта
- 47:12:0201001 — номера кадастровых кварталов
- границы кадастровых кварталов
- границы земельных участков, сведения о границах которых содержатся в ЕГРН

Подпись _____ Дата "11" апреля 2023 года

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

15
0.19

Текстовое описание местоположения границы населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-

1	2	3
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-

1	2	3
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов

Деревня Щеглово

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	(295281 +/- 190) м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	447231,65	2238405,31	Картометрический метод	0,1	-
2	447213,23	2238419,56	Картометрический метод	0,1	-
3	447216,98	2238424,72	Картометрический метод	0,1	-
4	447196,25	2238447,44	Картометрический метод	0,1	-
5	447194,68	2238466,59	Картометрический метод	0,1	-
6	447193,01	2238486,88	Картометрический метод	0,1	-
7	447151,91	2238500,24	Картометрический метод	0,1	-
8	447114,44	2238504,44	Картометрический метод	0,1	-
9	447111,79	2238524,06	Картометрический метод	0,1	-
10	447112,51	2238543,96	Картометрический метод	0,1	-
11	447117,52	2238543,83	Картометрический метод	0,1	-
12	447117,52	2238550,36	Картометрический метод	0,1	-
13	447119,42	2238550,39	Картометрический метод	0,1	-
14	447119,50	2238551,95	Картометрический метод	0,1	-
15	447135,40	2238551,58	Картометрический метод	0,1	-
16	447134,87	2238572,10	Картометрический метод	0,1	-
17	447106,71	2238612,33	Картометрический метод	0,1	-
18	447086,58	2238636,58	Картометрический метод	0,1	-
19	447054,07	2238691,81	Картометрический метод	0,1	-
20	446972,10	2238833,39	Картометрический метод	0,1	-
21	446911,79	2238977,64	Картометрический метод	0,1	-
22	446901,11	2239012,92	Картометрический метод	0,1	-

23	446893,19	2239025,78	Картометрический метод	0,1	-
24	446880,32	2239046,61	Картометрический метод	0,1	-
25	446874,73	2239056,89	Картометрический метод	0,1	-
26	446850,04	2239095,21	Картометрический метод	0,1	-
27	446833,60	2239134,17	Картометрический метод	0,1	-
28	446814,67	2239176,93	Картометрический метод	0,1	-
29	446811,33	2239187,14	Картометрический метод	0,1	-
30	446760,09	2239308,46	Картометрический метод	0,1	-
31	446703,35	2239458,41	Картометрический метод	0,1	-
32	446696,76	2239475,09	Картометрический метод	0,1	-
33	446687,70	2239467,99	Картометрический метод	0,1	-
34	446662,67	2239450,74	Картометрический метод	0,1	-
35	446648,08	2239440,80	Картометрический метод	0,1	-
36	446635,59	2239433,57	Картометрический метод	0,1	-
37	446626,75	2239428,44	Картометрический метод	0,1	-
38	446611,41	2239419,53	Картометрический метод	0,1	-
39	446606,18	2239416,62	Картометрический метод	0,1	-
40	446596,16	2239411,04	Картометрический метод	0,1	-
41	446591,82	2239408,62	Картометрический метод	0,1	-
42	446590,50	2239407,89	Картометрический метод	0,1	-
43	446587,09	2239405,99	Картометрический метод	0,1	-
44	446587,17	2239403,97	Картометрический метод	0,1	-
45	446587,17	2239403,95	Картометрический метод	0,1	-
46	446585,92	2239403,17	Картометрический метод	0,1	-
47	446582,84	2239400,55	Картометрический метод	0,1	-
48	446594,75	2239384,95	Картометрический метод	0,1	-
49	446618,22	2239338,02	Картометрический метод	0,1	-
50	446658,19	2239257,84	Картометрический метод	0,1	-
51	446649,52	2239254,06	Картометрический метод	0,1	-

52	446623,09	2239245,97	Картометрический метод	0,1	-
53	446602,61	2239238,34	Картометрический метод	0,1	-
54	446581,37	2239228,59	Картометрический метод	0,1	-
55	446562,23	2239218,79	Картометрический метод	0,1	-
56	446554,68	2239215,76	Картометрический метод	0,1	-
57	446562,18	2239201,72	Картометрический метод	0,1	-
58	446587,06	2239168,62	Картометрический метод	0,1	-
59	446639,97	2239057,41	Картометрический метод	0,1	-
60	446661,12	2239015,23	Картометрический метод	0,1	-
61	446692,12	2238953,47	Картометрический метод	0,1	-
62	446718,71	2238904,26	Картометрический метод	0,1	-
63	446734,36	2238878,89	Картометрический метод	0,1	-
64	446880,30	2238635,95	Картометрический метод	0,1	-
65	446983,31	2238464,40	Картометрический метод	0,1	-
66	446946,67	2238433,38	Картометрический метод	0,1	-
67	446944,34	2238415,80	Картометрический метод	0,1	-
68	446939,53	2238379,70	Картометрический метод	0,1	-
69	446977,87	2238196,52	Картометрический метод	0,1	-
70	446910,76	2238116,12	Картометрический метод	0,1	-
71	446884,40	2238018,98	Картометрический метод	0,1	-
72	446853,87	2237985,59	Картометрический метод	0,1	-
73	446815,68	2237972,71	Картометрический метод	0,1	-
74	446823,39	2237919,38	Картометрический метод	0,1	-
75	447043,71	2238006,80	Картометрический метод	0,1	-
76	447061,68	2238007,22	Картометрический метод	0,1	-
77	447060,19	2238039,38	Картометрический метод	0,1	-
78	447056,61	2238144,94	Картометрический метод	0,1	-
79	447136,06	2238216,35	Картометрический метод	0,1	-
80	447167,37	2238245,58	Картометрический метод	0,1	-

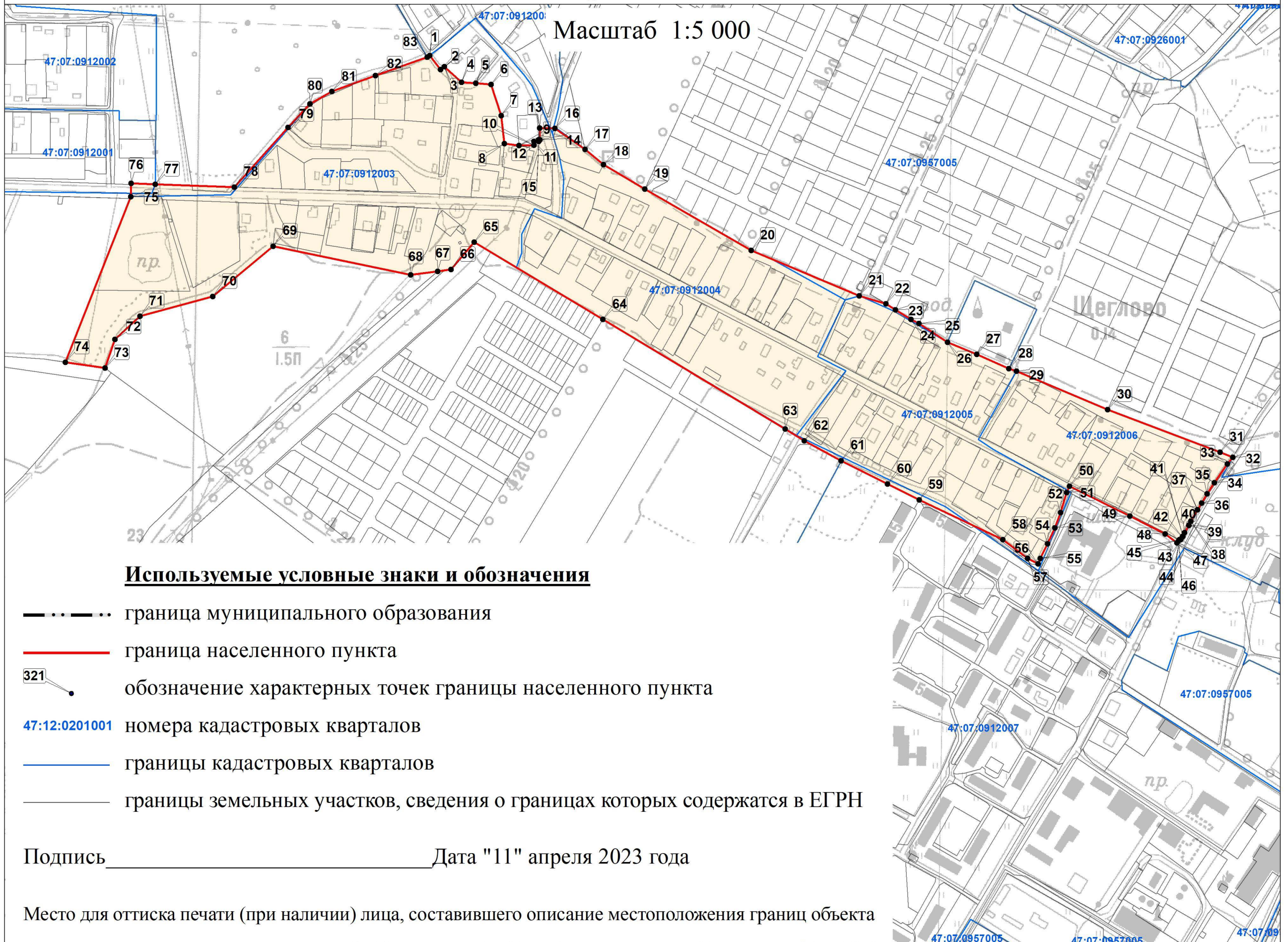
81	447184,08	2238274,57	Картометрический метод	0,1	-
82	447204,89	2238332,66	Картометрический метод	0,1	-
83	447229,59	2238401,68	Картометрический метод	0,1	-

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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

Масштаб 1:5 000



Используемые условные знаки и обозначения

- · · · — граница муниципального образования
- граница населенного пункта
- 321 — обозначение характерных точек границы населенного пункта
- 47:12:0201001 — номера кадастровых кварталов
- границы кадастровых кварталов
- границы земельных участков, сведения о границах которых содержатся в ЕГРН

Подпись _____ Дата "11" апреля 2023 года

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

Текстовое описание местоположения границы населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-

1	2	3
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	1	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов

Поселок Щеглово

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Муниципальное образование «Щегловское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	(4598749 +/- 751) м ²
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 47 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № 1					
1	446822,02	2240481,45	Картометрический метод	0,1	-
2	446760,74	2240418,97	Картометрический метод	0,1	-
3	446791,94	2240399,27	Картометрический метод	0,1	-
4	446789,81	2240394,12	Картометрический метод	0,1	-
5	446777,25	2240363,92	Картометрический метод	0,1	-
6	446798,37	2240344,64	Картометрический метод	0,1	-
7	446813,56	2240330,75	Картометрический метод	0,1	-
8	446826,58	2240318,84	Картометрический метод	0,1	-
9	446845,25	2240298,82	Картометрический метод	0,1	-
10	446889,81	2240253,62	Картометрический метод	0,1	-
11	446964,05	2240339,62	Картометрический метод	0,1	-
12	446877,40	2240426,11	Картометрический метод	0,1	-
Часть № 2					
13	447435,52	2239737,61	Картометрический метод	0,1	-
14	447570,78	2239721,69	Картометрический метод	0,1	-
15	447603,91	2239717,79	Картометрический метод	0,1	-
16	447624,31	2239715,39	Картометрический метод	0,1	-
17	447636,26	2239713,98	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
18	447647,03	2239712,71	Картометрический метод	0,1	-
19	447677,65	2239709,11	Картометрический метод	0,1	-
20	447680,03	2239708,83	Картометрический метод	0,1	-
21	447699,24	2239706,57	Картометрический метод	0,1	-
22	447708,02	2239705,53	Картометрический метод	0,1	-
23	447736,19	2239702,21	Картометрический метод	0,1	-
24	447737,55	2239702,05	Картометрический метод	0,1	-
25	447743,55	2239701,34	Картометрический метод	0,1	-
26	447755,39	2239699,95	Картометрический метод	0,1	-
27	447815,51	2240112,71	Картометрический метод	0,1	-
28	447577,55	2239974,17	Картометрический метод	0,1	-
29	447547,16	2239974,18	Картометрический метод	0,1	-
30	447507,24	2240013,63	Картометрический метод	0,1	-
31	447254,82	2240263,21	Картометрический метод	0,1	-
32	447113,08	2240061,34	Картометрический метод	0,1	-
33	447404,11	2239859,83	Картометрический метод	0,1	-
34	447472,62	2239812,40	Картометрический метод	0,1	-
Часть № 3					
35	446279,31	2237469,54	Картометрический метод	0,1	-
36	446257,80	2237601,34	Картометрический метод	0,1	-
37	446189,25	2237864,47	Картометрический метод	0,1	-
38	446097,78	2238215,57	Картометрический метод	0,1	-
39	446026,83	2238356,00	Картометрический метод	0,1	-
40	446092,88	2238321,66	Картометрический метод	0,1	-
41	446116,18	2238257,28	Картометрический метод	0,1	-
42	446123,32	2238237,53	Картометрический метод	0,1	-
43	446158,23	2238141,05	Картометрический метод	0,1	-
44	446210,79	2237971,09	Картометрический метод	0,1	-
45	446227,96	2237915,59	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
46	446230,35	2237907,87	Картометрический метод	0,1	-
47	446234,89	2237893,16	Картометрический метод	0,1	-
48	446254,98	2237831,95	Картометрический метод	0,1	-
49	446264,03	2237804,33	Картометрический метод	0,1	-
50	446266,99	2237795,30	Картометрический метод	0,1	-
51	446288,50	2237723,90	Картометрический метод	0,1	-
52	446323,32	2237575,31	Картометрический метод	0,1	-
53	446330,94	2237533,30	Картометрический метод	0,1	-
54	446333,79	2237524,49	Картометрический метод	0,1	-
55	446349,26	2237476,46	Картометрический метод	0,1	-
56	446362,63	2237421,57	Картометрический метод	0,1	-
57	446379,76	2237351,27	Картометрический метод	0,1	-
58	446398,83	2237272,99	Картометрический метод	0,1	-
59	446405,93	2237243,85	Картометрический метод	0,1	-
60	446413,46	2237212,96	Картометрический метод	0,1	-
61	446436,74	2237117,38	Картометрический метод	0,1	-
62	446468,43	2236987,33	Картометрический метод	0,1	-
63	446474,96	2236964,45	Картометрический метод	0,1	-
64	446483,17	2236935,70	Картометрический метод	0,1	-
65	446499,99	2236861,41	Картометрический метод	0,1	-
66	446500,15	2236859,67	Картометрический метод	0,1	-
67	446508,86	2236765,12	Картометрический метод	0,1	-
68	446512,47	2236725,98	Картометрический метод	0,1	-
69	446560,40	2236726,12	Картометрический метод	0,1	-
70	446956,01	2237153,14	Картометрический метод	0,1	-
71	446974,56	2237165,96	Картометрический метод	0,1	-
72	447055,73	2237242,67	Картометрический метод	0,1	-
73	447051,32	2237441,66	Картометрический метод	0,1	-
74	446934,11	2237380,43	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
75	446882,92	2237638,87	Картометрический метод	0,1	-
76	446882,42	2237687,11	Картометрический метод	0,1	-
77	446881,51	2237776,13	Картометрический метод	0,1	-
78	446835,40	2237776,62	Картометрический метод	0,1	-
79	446827,41	2237891,66	Картометрический метод	0,1	-
80	446823,39	2237919,38	Картометрический метод	0,1	-
81	446815,68	2237972,71	Картометрический метод	0,1	-
82	446853,87	2237985,59	Картометрический метод	0,1	-
83	446884,40	2238018,98	Картометрический метод	0,1	-
84	446910,76	2238116,12	Картометрический метод	0,1	-
85	446977,87	2238196,52	Картометрический метод	0,1	-
86	446939,53	2238379,70	Картометрический метод	0,1	-
87	446944,34	2238415,80	Картометрический метод	0,1	-
88	446946,67	2238433,38	Картометрический метод	0,1	-
89	446983,31	2238464,40	Картометрический метод	0,1	-
90	446880,30	2238635,95	Картометрический метод	0,1	-
91	446734,36	2238878,89	Картометрический метод	0,1	-
92	446718,71	2238904,26	Картометрический метод	0,1	-
93	446692,12	2238953,47	Картометрический метод	0,1	-
94	446661,12	2239015,23	Картометрический метод	0,1	-
95	446639,97	2239057,41	Картометрический метод	0,1	-
96	446587,06	2239168,62	Картометрический метод	0,1	-
97	446562,18	2239201,72	Картометрический метод	0,1	-
98	446554,68	2239215,76	Картометрический метод	0,1	-
99	446562,23	2239218,79	Картометрический метод	0,1	-
100	446581,37	2239228,59	Картометрический метод	0,1	-
101	446602,61	2239238,34	Картометрический метод	0,1	-
102	446623,09	2239245,97	Картометрический метод	0,1	-
103	446649,52	2239254,06	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
104	446658,19	2239257,84	Картометрический метод	0,1	-
105	446618,22	2239338,02	Картометрический метод	0,1	-
106	446594,75	2239384,95	Картометрический метод	0,1	-
107	446582,84	2239400,55	Картометрический метод	0,1	-
108	446585,92	2239403,17	Картометрический метод	0,1	-
109	446587,17	2239403,95	Картометрический метод	0,1	-
110	446587,17	2239403,97	Картометрический метод	0,1	-
111	446587,09	2239405,99	Картометрический метод	0,1	-
112	446590,50	2239407,89	Картометрический метод	0,1	-
113	446591,82	2239408,62	Картометрический метод	0,1	-
114	446596,16	2239411,04	Картометрический метод	0,1	-
115	446606,18	2239416,62	Картометрический метод	0,1	-
116	446611,41	2239419,53	Картометрический метод	0,1	-
117	446626,75	2239428,44	Картометрический метод	0,1	-
118	446635,59	2239433,57	Картометрический метод	0,1	-
119	446648,08	2239440,80	Картометрический метод	0,1	-
120	446662,67	2239450,74	Картометрический метод	0,1	-
121	446687,70	2239467,99	Картометрический метод	0,1	-
122	446696,76	2239475,09	Картометрический метод	0,1	-
123	446703,35	2239458,41	Картометрический метод	0,1	-
124	446760,09	2239308,46	Картометрический метод	0,1	-
125	446811,33	2239187,14	Картометрический метод	0,1	-
126	446814,67	2239176,93	Картометрический метод	0,1	-
127	446833,60	2239134,17	Картометрический метод	0,1	-
128	446850,04	2239095,21	Картометрический метод	0,1	-
129	446874,73	2239056,89	Картометрический метод	0,1	-
130	446880,32	2239046,61	Картометрический метод	0,1	-
131	446893,19	2239025,78	Картометрический метод	0,1	-
132	446901,11	2239012,92	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
133	446911,79	2238977,64	Картометрический метод	0,1	-
134	446972,10	2238833,39	Картометрический метод	0,1	-
135	447054,07	2238691,81	Картометрический метод	0,1	-
136	447086,58	2238636,58	Картометрический метод	0,1	-
137	447106,71	2238612,33	Картометрический метод	0,1	-
138	447134,87	2238572,10	Картометрический метод	0,1	-
139	447196,74	2238591,06	Картометрический метод	0,1	-
140	447315,83	2238639,24	Картометрический метод	0,1	-
141	447489,07	2238718,11	Картометрический метод	0,1	-
142	447596,82	2238767,82	Картометрический метод	0,1	-
143	447602,57	2238770,47	Картометрический метод	0,1	-
144	447644,43	2238799,60	Картометрический метод	0,1	-
145	447624,57	2238838,24	Картометрический метод	0,1	-
146	447615,38	2238856,11	Картометрический метод	0,1	-
147	447606,55	2238873,28	Картометрический метод	0,1	-
148	447590,14	2238905,19	Картометрический метод	0,1	-
149	447579,02	2238926,82	Картометрический метод	0,1	-
150	447573,86	2238936,91	Картометрический метод	0,1	-
151	447560,28	2238965,19	Картометрический метод	0,1	-
152	447525,02	2239038,65	Картометрический метод	0,1	-
153	447504,61	2239081,17	Картометрический метод	0,1	-
154	447605,51	2239152,75	Картометрический метод	0,1	-
155	447521,79	2239205,37	Картометрический метод	0,1	-
156	447477,12	2239233,44	Картометрический метод	0,1	-
157	447490,10	2239237,67	Картометрический метод	0,1	-
158	447492,90	2239238,59	Картометрический метод	0,1	-
159	447530,55	2239265,68	Картометрический метод	0,1	-
160	447531,70	2239266,51	Картометрический метод	0,1	-
161	447567,57	2239294,93	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
162	447599,96	2239320,60	Картометрический метод	0,1	-
163	447616,92	2239334,39	Картометрический метод	0,1	-
164	447670,62	2239294,41	Картометрический метод	0,1	-
165	447679,50	2239287,80	Картометрический метод	0,1	-
166	447689,24	2239280,23	Картометрический метод	0,1	-
167	447690,79	2239279,03	Картометрический метод	0,1	-
168	447708,47	2239265,30	Картометрический метод	0,1	-
169	447727,66	2239250,93	Картометрический метод	0,1	-
170	447729,06	2239249,88	Картометрический метод	0,1	-
171	447729,07	2239249,88	Картометрический метод	0,1	-
172	447729,46	2239250,17	Картометрический метод	0,1	-
173	447761,95	2239226,39	Картометрический метод	0,1	-
174	447763,69	2239225,12	Картометрический метод	0,1	-
175	447781,66	2239211,74	Картометрический метод	0,1	-
176	447788,35	2239206,70	Картометрический метод	0,1	-
177	447801,85	2239196,53	Картометрический метод	0,1	-
178	447833,85	2239172,41	Картометрический метод	0,1	-
179	447841,95	2239166,19	Картометрический метод	0,1	-
180	447837,15	2239159,76	Картометрический метод	0,1	-
181	447866,60	2239132,00	Картометрический метод	0,1	-
182	447886,11	2239131,50	Картометрический метод	0,1	-
183	447900,64	2239142,91	Картометрический метод	0,1	-
184	447910,62	2239150,91	Картометрический метод	0,1	-
185	447920,59	2239158,91	Картометрический метод	0,1	-
186	447939,65	2239174,04	Картометрический метод	0,1	-
187	447942,17	2239176,03	Картометрический метод	0,1	-
188	447942,35	2239176,17	Картометрический метод	0,1	-
189	447946,34	2239179,32	Картометрический метод	0,1	-
190	447954,63	2239185,86	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
191	447969,96	2239198,24	Картометрический метод	0,1	-
192	447982,52	2239208,39	Картометрический метод	0,1	-
193	448002,36	2239223,88	Картометрический метод	0,1	-
194	448011,03	2239230,64	Картометрический метод	0,1	-
195	448038,52	2239252,43	Картометрический метод	0,1	-
196	448041,39	2239254,71	Картометрический метод	0,1	-
197	448043,68	2239256,52	Картометрический метод	0,1	-
198	448048,40	2239260,27	Картометрический метод	0,1	-
199	448058,57	2239268,35	Картометрический метод	0,1	-
200	448063,81	2239272,50	Картометрический метод	0,1	-
201	448068,70	2239276,37	Картометрический метод	0,1	-
202	448069,17	2239276,75	Картометрический метод	0,1	-
203	448079,47	2239284,90	Картометрический метод	0,1	-
204	448082,25	2239287,14	Картометрический метод	0,1	-
205	448081,78	2239292,82	Картометрический метод	0,1	-
206	448094,64	2239303,93	Картометрический метод	0,1	-
207	448094,65	2239303,92	Картометрический метод	0,1	-
208	448112,59	2239319,36	Картометрический метод	0,1	-
209	448131,54	2239336,08	Картометрический метод	0,1	-
210	448148,99	2239350,83	Картометрический метод	0,1	-
211	448170,87	2239369,76	Картометрический метод	0,1	-
212	448170,87	2239369,75	Картометрический метод	0,1	-
213	448189,54	2239385,90	Картометрический метод	0,1	-
214	448208,40	2239402,42	Картометрический метод	0,1	-
215	448228,27	2239419,40	Картометрический метод	0,1	-
216	448247,65	2239436,06	Картометрический метод	0,1	-
217	448269,31	2239454,78	Картометрический метод	0,1	-
218	448302,80	2239483,69	Картометрический метод	0,1	-
219	448301,12	2239485,32	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
220	448320,99	2239499,37	Картометрический метод	0,1	-
221	448325,89	2239503,68	Картометрический метод	0,1	-
222	448345,68	2239520,60	Картометрический метод	0,1	-
223	448356,58	2239526,45	Картометрический метод	0,1	-
224	448351,52	2239550,93	Картометрический метод	0,1	-
225	448346,45	2239575,41	Картометрический метод	0,1	-
226	448341,38	2239599,90	Картометрический метод	0,1	-
227	448336,32	2239624,38	Картометрический метод	0,1	-
228	448331,99	2239645,30	Картометрический метод	0,1	-
229	448331,85	2239653,16	Картометрический метод	0,1	-
230	448331,39	2239679,10	Картометрический метод	0,1	-
231	448330,93	2239704,12	Картометрический метод	0,1	-
232	448330,50	2239729,11	Картометрический метод	0,1	-
233	448330,05	2239754,13	Картометрический метод	0,1	-
234	448329,68	2239774,96	Картометрический метод	0,1	-
235	448329,60	2239779,13	Картометрический метод	0,1	-
236	448329,15	2239804,11	Картометрический метод	0,1	-
237	448328,77	2239825,67	Картометрический метод	0,1	-
238	448328,15	2239828,60	Картометрический метод	0,1	-
239	448328,15	2239828,61	Картометрический метод	0,1	-
240	448326,19	2239837,93	Картометрический метод	0,1	-
241	448325,30	2239842,18	Картометрический метод	0,1	-
242	448324,99	2239853,73	Картометрический метод	0,1	-
243	448324,05	2239864,96	Картометрический метод	0,1	-
244	448321,07	2239863,31	Картометрический метод	0,1	-
245	448321,24	2239861,67	Картометрический метод	0,1	-
246	448325,15	2239823,64	Картометрический метод	0,1	-
247	448323,50	2239787,36	Картометрический метод	0,1	-
248	448317,38	2239797,48	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
249	448296,22	2239832,42	Картометрический метод	0,1	-
250	448273,58	2239816,45	Картометрический метод	0,1	-
251	448262,00	2239808,28	Картометрический метод	0,1	-
252	448256,97	2239804,74	Картометрический метод	0,1	-
253	448235,95	2239789,92	Картометрический метод	0,1	-
254	448236,49	2239789,21	Картометрический метод	0,1	-
255	448218,24	2239776,63	Картометрический метод	0,1	-
256	448199,10	2239763,47	Картометрический метод	0,1	-
257	448179,97	2239750,29	Картометрический метод	0,1	-
258	448180,88	2239748,96	Картометрический метод	0,1	-
259	448153,92	2239730,71	Картометрический метод	0,1	-
260	448139,30	2239718,85	Картометрический метод	0,1	-
261	448124,72	2239707,03	Картометрический метод	0,1	-
262	448104,84	2239691,54	Картометрический метод	0,1	-
263	448089,06	2239679,25	Картометрический метод	0,1	-
264	448064,69	2239661,31	Картометрический метод	0,1	-
265	448044,74	2239646,59	Картометрический метод	0,1	-
266	448039,64	2239642,83	Картометрический метод	0,1	-
267	448030,05	2239635,76	Картометрический метод	0,1	-
268	448030,05	2239635,77	Картометрический метод	0,1	-
269	448012,34	2239622,71	Картометрический метод	0,1	-
270	447990,62	2239606,65	Картометрический метод	0,1	-
271	447976,24	2239596,12	Картометрический метод	0,1	-
272	447960,11	2239584,00	Картометрический метод	0,1	-
273	447944,03	2239571,94	Картометрический метод	0,1	-
274	447944,04	2239571,93	Картометрический метод	0,1	-
275	447917,45	2239551,65	Картометрический метод	0,1	-
276	447917,27	2239551,84	Картометрический метод	0,1	-
277	447915,27	2239550,13	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
278	447915,31	2239550,06	Картометрический метод	0,1	-
279	447912,05	2239547,57	Картометрический метод	0,1	-
280	447894,23	2239533,96	Картометрический метод	0,1	-
281	447884,02	2239526,52	Картометрический метод	0,1	-
282	447877,93	2239527,21	Картометрический метод	0,1	-
283	447869,27	2239528,18	Картометрический метод	0,1	-
284	447861,68	2239529,07	Картометрический метод	0,1	-
285	447857,65	2239529,53	Картометрический метод	0,1	-
286	447844,81	2239530,99	Картометрический метод	0,1	-
287	447838,44	2239531,72	Картометрический метод	0,1	-
288	447829,04	2239532,80	Картометрический метод	0,1	-
289	447811,47	2239534,81	Картометрический метод	0,1	-
290	447810,52	2239534,92	Картометрический метод	0,1	-
291	447809,30	2239535,06	Картометрический метод	0,1	-
292	447810,80	2239543,75	Картометрический метод	0,1	-
293	447806,40	2239544,59	Картометрический метод	0,1	-
294	447805,86	2239541,81	Картометрический метод	0,1	-
295	447804,00	2239542,02	Картометрический метод	0,1	-
296	447771,17	2239545,79	Картометрический метод	0,1	-
297	447740,27	2239549,33	Картометрический метод	0,1	-
298	447730,88	2239550,41	Картометрический метод	0,1	-
299	447692,69	2239554,78	Картометрический метод	0,1	-
300	447663,43	2239558,14	Картометрический метод	0,1	-
301	447657,83	2239558,78	Картометрический метод	0,1	-
302	447622,97	2239562,78	Картометрический метод	0,1	-
303	447588,09	2239566,78	Картометрический метод	0,1	-
304	447553,36	2239570,76	Картометрический метод	0,1	-
305	447544,42	2239571,78	Картометрический метод	0,1	-
306	447504,31	2239576,38	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
307	447475,00	2239579,74	Картометрический метод	0,1	-
308	447474,13	2239572,55	Картометрический метод	0,1	-
309	447466,38	2239573,47	Картометрический метод	0,1	-
310	447439,49	2239577,56	Картометрический метод	0,1	-
311	447409,66	2239580,91	Картометрический метод	0,1	-
312	447376,08	2239585,81	Картометрический метод	0,1	-
313	447376,36	2239587,34	Картометрический метод	0,1	-
314	447350,32	2239590,47	Картометрический метод	0,1	-
315	447322,45	2239559,73	Картометрический метод	0,1	-
316	447352,10	2239556,14	Картометрический метод	0,1	-
317	447344,62	2239549,44	Картометрический метод	0,1	-
318	447319,84	2239527,28	Картометрический метод	0,1	-
319	447270,44	2239483,08	Картометрический метод	0,1	-
320	447267,91	2239485,49	Картометрический метод	0,1	-
321	447201,91	2239424,59	Картометрический метод	0,1	-
322	447108,08	2239480,32	Картометрический метод	0,1	-
323	447070,37	2239450,76	Картометрический метод	0,1	-
324	447067,76	2239448,72	Картометрический метод	0,1	-
325	447009,24	2239483,55	Картометрический метод	0,1	-
326	446957,97	2239458,11	Картометрический метод	0,1	-
327	446915,62	2239526,92	Картометрический метод	0,1	-
328	446989,78	2239691,48	Картометрический метод	0,1	-
329	446994,45	2239729,02	Картометрический метод	0,1	-
330	447002,27	2239747,06	Картометрический метод	0,1	-
331	446990,12	2239752,78	Картометрический метод	0,1	-
332	446971,77	2239764,44	Картометрический метод	0,1	-
333	446968,70	2239766,69	Картометрический метод	0,1	-
334	446929,02	2239795,21	Картометрический метод	0,1	-
335	446922,72	2239786,88	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
336	446917,20	2239776,99	Картометрический метод	0,1	-
337	446899,27	2239783,85	Картометрический метод	0,1	-
338	446893,35	2239774,08	Картометрический метод	0,1	-
339	446879,71	2239782,50	Картометрический метод	0,1	-
340	446878,81	2239782,21	Картометрический метод	0,1	-
341	446865,68	2239790,02	Картометрический метод	0,1	-
342	446870,58	2239798,10	Картометрический метод	0,1	-
343	446854,39	2239810,87	Картометрический метод	0,1	-
344	446840,23	2239821,69	Картометрический метод	0,1	-
345	446819,11	2239839,04	Картометрический метод	0,1	-
346	446807,42	2239848,51	Картометрический метод	0,1	-
347	446795,76	2239857,99	Картометрический метод	0,1	-
348	446779,39	2239869,66	Картометрический метод	0,1	-
349	446766,02	2239879,58	Картометрический метод	0,1	-
350	446757,80	2239899,72	Картометрический метод	0,1	-
351	446628,35	2239989,90	Картометрический метод	0,1	-
352	446461,16	2240042,35	Картометрический метод	0,1	-
353	446437,40	2240052,44	Картометрический метод	0,1	-
354	446428,62	2240056,17	Картометрический метод	0,1	-
355	446419,56	2240054,64	Картометрический метод	0,1	-
356	446420,32	2240025,87	Картометрический метод	0,1	-
357	446421,83	2239968,48	Картометрический метод	0,1	-
358	446422,66	2239940,11	Картометрический метод	0,1	-
359	446420,96	2239925,83	Картометрический метод	0,1	-
360	446405,59	2239890,55	Картометрический метод	0,1	-
361	446395,08	2239875,17	Картометрический метод	0,1	-
362	446386,41	2239864,21	Картометрический метод	0,1	-
363	446384,13	2239862,44	Картометрический метод	0,1	-
364	446375,29	2239855,56	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
365	446370,46	2239853,04	Картометрический метод	0,1	-
366	446370,88	2239853,42	Картометрический метод	0,1	-
367	446370,45	2239853,20	Картометрический метод	0,1	-
368	446359,12	2239847,28	Картометрический метод	0,1	-
369	446276,16	2239812,83	Картометрический метод	0,1	-
370	446252,29	2239798,43	Картометрический метод	0,1	-
371	446240,28	2239786,81	Картометрический метод	0,1	-
372	446227,91	2239769,98	Картометрический метод	0,1	-
373	446217,51	2239750,73	Картометрический метод	0,1	-
374	446199,70	2239705,84	Картометрический метод	0,1	-
375	446196,06	2239687,25	Картометрический метод	0,1	-
376	446196,01	2239687,11	Картометрический метод	0,1	-
377	446196,06	2239687,08	Картометрический метод	0,1	-
378	446190,21	2239670,36	Картометрический метод	0,1	-
379	446184,60	2239654,33	Картометрический метод	0,1	-
380	446184,60	2239654,32	Картометрический метод	0,1	-
381	446184,04	2239642,03	Картометрический метод	0,1	-
382	446183,47	2239629,53	Картометрический метод	0,1	-
383	446206,56	2239590,71	Картометрический метод	0,1	-
384	446213,34	2239582,23	Картометрический метод	0,1	-
385	446172,97	2239562,43	Картометрический метод	0,1	-
386	446064,28	2239513,64	Картометрический метод	0,1	-
387	446051,24	2239507,79	Картометрический метод	0,1	-
388	446050,02	2239507,24	Картометрический метод	0,1	-
389	446038,99	2239502,29	Картометрический метод	0,1	-
390	446025,23	2239496,11	Картометрический метод	0,1	-
391	446022,03	2239494,38	Картометрический метод	0,1	-
392	446015,60	2239490,90	Картометрический метод	0,1	-
393	446003,27	2239484,23	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
394	445994,91	2239479,71	Картометрический метод	0,1	-
395	445981,59	2239472,51	Картометрический метод	0,1	-
396	445972,29	2239467,48	Картометрический метод	0,1	-
397	445975,26	2239460,84	Картометрический метод	0,1	-
398	446003,66	2239397,31	Картометрический метод	0,1	-
399	446058,70	2239302,88	Картометрический метод	0,1	-
400	446069,29	2239302,62	Картометрический метод	0,1	-
401	446142,41	2239175,19	Картометрический метод	0,1	-
402	446075,36	2239135,30	Картометрический метод	0,1	-
403	445996,98	2239087,01	Картометрический метод	0,1	-
404	445984,50	2239079,45	Картометрический метод	0,1	-
405	445947,15	2239140,03	Картометрический метод	0,1	-
406	445948,30	2239140,74	Картометрический метод	0,1	-
407	445923,60	2239186,04	Картометрический метод	0,1	-
408	445917,38	2239196,88	Картометрический метод	0,1	-
409	445914,58	2239195,29	Картометрический метод	0,1	-
410	445912,06	2239199,64	Картометрический метод	0,1	-
411	445905,93	2239210,24	Картометрический метод	0,1	-
412	445900,54	2239218,38	Картометрический метод	0,1	-
413	445882,45	2239245,44	Картометрический метод	0,1	-
414	445882,76	2239247,78	Картометрический метод	0,1	-
415	445812,75	2239234,94	Картометрический метод	0,1	-
416	445764,10	2239225,57	Картометрический метод	0,1	-
417	445753,62	2239258,08	Картометрический метод	0,1	-
418	445761,12	2239260,41	Картометрический метод	0,1	-
419	445766,17	2239261,97	Картометрический метод	0,1	-
420	445788,61	2239268,93	Картометрический метод	0,1	-
421	445792,75	2239269,49	Картометрический метод	0,1	-
422	445813,43	2239272,25	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
423	445835,50	2239275,20	Картометрический метод	0,1	-
424	445876,90	2239280,36	Картометрический метод	0,1	-
425	445914,32	2239286,03	Картометрический метод	0,1	-
426	445858,39	2239415,30	Картометрический метод	0,1	-
427	445856,94	2239418,65	Картометрический метод	0,1	-
428	445778,11	2239384,30	Картометрический метод	0,1	-
429	445731,74	2239364,07	Картометрический метод	0,1	-
430	445715,40	2239356,85	Картометрический метод	0,1	-
431	445656,33	2239330,73	Картометрический метод	0,1	-
432	445650,66	2239332,65	Картометрический метод	0,1	-
433	445605,40	2239311,23	Картометрический метод	0,1	-
434	445532,01	2239276,50	Картометрический метод	0,1	-
435	445526,12	2239287,89	Картометрический метод	0,1	-
436	445483,88	2239260,57	Картометрический метод	0,1	-
437	445458,40	2239244,01	Картометрический метод	0,1	-
438	445446,32	2239236,15	Картометрический метод	0,1	-
439	445398,26	2239204,88	Картометрический метод	0,1	-
440	445398,32	2239204,75	Картометрический метод	0,1	-
441	445400,26	2239200,82	Картометрический метод	0,1	-
442	445440,12	2239120,08	Картометрический метод	0,1	-
443	445440,79	2239117,77	Картометрический метод	0,1	-
444	445439,29	2239113,70	Картометрический метод	0,1	-
445	445404,65	2239019,51	Картометрический метод	0,1	-
446	445478,45	2238904,28	Картометрический метод	0,1	-
447	445546,42	2238946,46	Картометрический метод	0,1	-
448	445613,84	2238841,21	Картометрический метод	0,1	-
449	445623,39	2238826,29	Картометрический метод	0,1	-
450	445777,69	2238570,90	Картометрический метод	0,1	-
451	445813,99	2238510,81	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
452	445835,67	2238474,94	Картометрический метод	0,1	-
453	445757,16	2238394,68	Картометрический метод	0,1	-
454	445645,53	2238243,31	Картометрический метод	0,1	-
455	445810,62	2237689,60	Картометрический метод	0,1	-
456	445924,67	2237283,75	Картометрический метод	0,1	-
457	446157,19	2237346,87	Картометрический метод	0,1	-
Часть № 4					
458	449025,21	2239211,56	Картометрический метод	0,1	-
459	449025,49	2239211,19	Картометрический метод	0,1	-
460	449025,49	2239211,36	Картометрический метод	0,1	-
461	449025,48	2239211,51	Картометрический метод	0,1	-
462	449027,17	2239210,33	Картометрический метод	0,1	-
463	449027,18	2239210,16	Картометрический метод	0,1	-
464	449036,35	2239222,50	Картометрический метод	0,1	-
465	449038,11	2239224,66	Картометрический метод	0,1	-
466	449039,66	2239223,67	Картометрический метод	0,1	-
467	449044,23	2239221,11	Картометрический метод	0,1	-
468	449085,96	2239197,76	Картометрический метод	0,1	-
469	449106,42	2239187,62	Картометрический метод	0,1	-
470	449245,09	2239118,86	Картометрический метод	0,1	-
471	449245,13	2239118,99	Картометрический метод	0,1	-
472	449247,67	2239127,12	Картометрический метод	0,1	-
473	449315,57	2239339,30	Картометрический метод	0,1	-
474	449313,59	2239340,53	Картометрический метод	0,1	-
475	449313,47	2239338,62	Картометрический метод	0,1	-
476	449311,82	2239339,68	Картометрический метод	0,1	-
477	449294,61	2239350,75	Картометрический метод	0,1	-
478	449284,82	2239357,05	Картометрический метод	0,1	-
479	449272,23	2239365,15	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
480	449254,72	2239376,42	Картометрический метод	0,1	-
481	449254,72	2239376,41	Картометрический метод	0,1	-
482	449231,96	2239391,05	Картометрический метод	0,1	-
483	449227,03	2239404,74	Картометрический метод	0,1	-
484	449220,30	2239423,47	Картометрический метод	0,1	-
485	449212,80	2239444,29	Картометрический метод	0,1	-
486	449204,69	2239466,84	Картометрический метод	0,1	-
487	449199,25	2239481,97	Картометрический метод	0,1	-
488	449222,23	2239494,86	Картометрический метод	0,1	-
489	449239,68	2239504,64	Картометрический метод	0,1	-
490	449259,13	2239515,53	Картометрический метод	0,1	-
491	449312,31	2239545,34	Картометрический метод	0,1	-
492	449326,10	2239549,01	Картометрический метод	0,1	-
493	449325,79	2239543,77	Картометрический метод	0,1	-
494	449345,63	2239553,46	Картометрический метод	0,1	-
495	449341,51	2239615,58	Картометрический метод	0,1	-
496	449429,87	2239896,72	Картометрический метод	0,1	-
497	449424,92	2239900,05	Картометрический метод	0,1	-
498	449215,81	2239975,09	Картометрический метод	0,1	-
499	449211,25	2239975,84	Картометрический метод	0,1	-
500	449198,43	2239976,89	Картометрический метод	0,1	-
501	449198,29	2239976,89	Картометрический метод	0,1	-
502	449195,45	2239978,44	Картометрический метод	0,1	-
503	449166,71	2239993,96	Картометрический метод	0,1	-
504	449135,13	2240011,03	Картометрический метод	0,1	-
505	449145,81	2240038,04	Картометрический метод	0,1	-
506	449154,39	2240059,68	Картометрический метод	0,1	-
507	449162,03	2240079,02	Картометрический метод	0,1	-
508	449179,86	2240124,11	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
509	449181,12	2240127,32	Картометрический метод	0,1	-
510	449133,51	2240138,84	Картометрический метод	0,1	-
511	449111,08	2240144,28	Картометрический метод	0,1	-
512	449111,08	2240144,27	Картометрический метод	0,1	-
513	449088,66	2240149,71	Картометрический метод	0,1	-
514	449066,24	2240155,14	Картометрический метод	0,1	-
515	449048,78	2240159,37	Картометрический метод	0,1	-
516	449043,56	2240167,30	Картометрический метод	0,1	-
517	449026,41	2240193,39	Картометрический метод	0,1	-
518	449021,56	2240200,75	Картометрический метод	0,1	-
519	449016,72	2240208,14	Картометрический метод	0,1	-
520	448991,68	2240246,23	Картометрический метод	0,1	-
521	448987,21	2240243,02	Картометрический метод	0,1	-
522	448951,36	2240217,25	Картометрический метод	0,1	-
523	448939,41	2240208,66	Картометрический метод	0,1	-
524	448936,09	2240209,09	Картометрический метод	0,1	-
525	448931,44	2240209,70	Картометрический метод	0,1	-
526	448908,79	2240212,66	Картометрический метод	0,1	-
527	448886,20	2240215,64	Картометрический метод	0,1	-
528	448860,60	2240218,99	Картометрический метод	0,1	-
529	448830,88	2240222,88	Картометрический метод	0,1	-
530	448823,63	2240223,84	Картометрический метод	0,1	-
531	448813,21	2240225,20	Картометрический метод	0,1	-
532	448795,17	2240236,40	Картометрический метод	0,1	-
533	448791,41	2240238,75	Картометрический метод	0,1	-
534	448770,74	2240251,62	Картометрический метод	0,1	-
535	448765,40	2240262,92	Картометрический метод	0,1	-
536	448768,94	2240279,55	Картометрический метод	0,1	-
537	448776,45	2240291,02	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
538	448781,27	2240304,43	Картометрический метод	0,1	-
539	448781,13	2240313,99	Картометрический метод	0,1	-
540	448779,69	2240329,18	Картометрический метод	0,1	-
541	448785,83	2240342,28	Картометрический метод	0,1	-
542	448791,40	2240349,04	Картометрический метод	0,1	-
543	448793,76	2240363,66	Картометрический метод	0,1	-
544	448800,94	2240374,89	Картометрический метод	0,1	-
545	448785,02	2240385,94	Картометрический метод	0,1	-
546	448713,94	2240286,97	Картометрический метод	0,1	-
547	448705,78	2240292,05	Картометрический метод	0,1	-
548	448695,93	2240298,20	Картометрический метод	0,1	-
549	448659,94	2240249,76	Картометрический метод	0,1	-
550	448613,61	2240184,90	Картометрический метод	0,1	-
551	448613,59	2240184,87	Картометрический метод	0,1	-
552	448613,67	2240184,85	Картометрический метод	0,1	-
553	448623,50	2240177,76	Картометрический метод	0,1	-
554	448626,82	2240175,37	Картометрический метод	0,1	-
555	448630,82	2240172,48	Картометрический метод	0,1	-
556	448674,36	2240141,07	Картометрический метод	0,1	-
557	448705,04	2240118,94	Картометрический метод	0,1	-
558	448718,49	2240109,24	Картометрический метод	0,1	-
559	448742,80	2240091,83	Картометрический метод	0,1	-
560	448739,46	2240086,34	Картометрический метод	0,1	-
561	448755,97	2240076,22	Картометрический метод	0,1	-
562	448762,24	2240074,64	Картометрический метод	0,1	-
563	448784,55	2240069,02	Картометрический метод	0,1	-
564	448800,51	2240065,00	Картометрический метод	0,1	-
565	448806,85	2240063,40	Картометрический метод	0,1	-
566	448829,15	2240057,77	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
567	448842,81	2240054,32	Картометрический метод	0,1	-
568	448851,45	2240052,14	Картометрический метод	0,1	-
569	448873,75	2240046,52	Картометрический метод	0,1	-
570	448896,05	2240040,90	Картометрический метод	0,1	-
571	448926,20	2240033,28	Картометрический метод	0,1	-
572	448930,69	2240032,15	Картометрический метод	0,1	-
573	448949,18	2240027,50	Картометрический метод	0,1	-
574	448955,45	2240025,92	Картометрический метод	0,1	-
575	448976,67	2240020,57	Картометрический метод	0,1	-
576	448989,05	2240017,45	Картометрический метод	0,1	-
577	448993,89	2240005,30	Картометрический метод	0,1	-
578	449004,09	2239979,70	Картометрический метод	0,1	-
579	449009,12	2239967,08	Картометрический метод	0,1	-
580	449014,30	2239954,10	Картометрический метод	0,1	-
581	449022,83	2239932,72	Картометрический метод	0,1	-
582	449031,34	2239911,34	Картометрический метод	0,1	-
583	449033,84	2239905,07	Картометрический метод	0,1	-
584	449029,47	2239893,03	Картометрический метод	0,1	-
585	449026,65	2239892,35	Картометрический метод	0,1	-
586	449023,97	2239891,05	Картометрический метод	0,1	-
587	449021,80	2239889,17	Картометрический метод	0,1	-
588	449020,25	2239887,16	Картометрический метод	0,1	-
589	449019,04	2239884,68	Картометрический метод	0,1	-
590	449018,47	2239882,44	Картометрический метод	0,1	-
591	449018,47	2239881,44	Картометрический метод	0,1	-
592	449018,46	2239878,98	Картометрический метод	0,1	-
593	449019,37	2239875,72	Картометрический метод	0,1	-
594	449021,16	2239872,73	Картометрический метод	0,1	-
595	449023,80	2239870,28	Картометрический метод	0,1	-

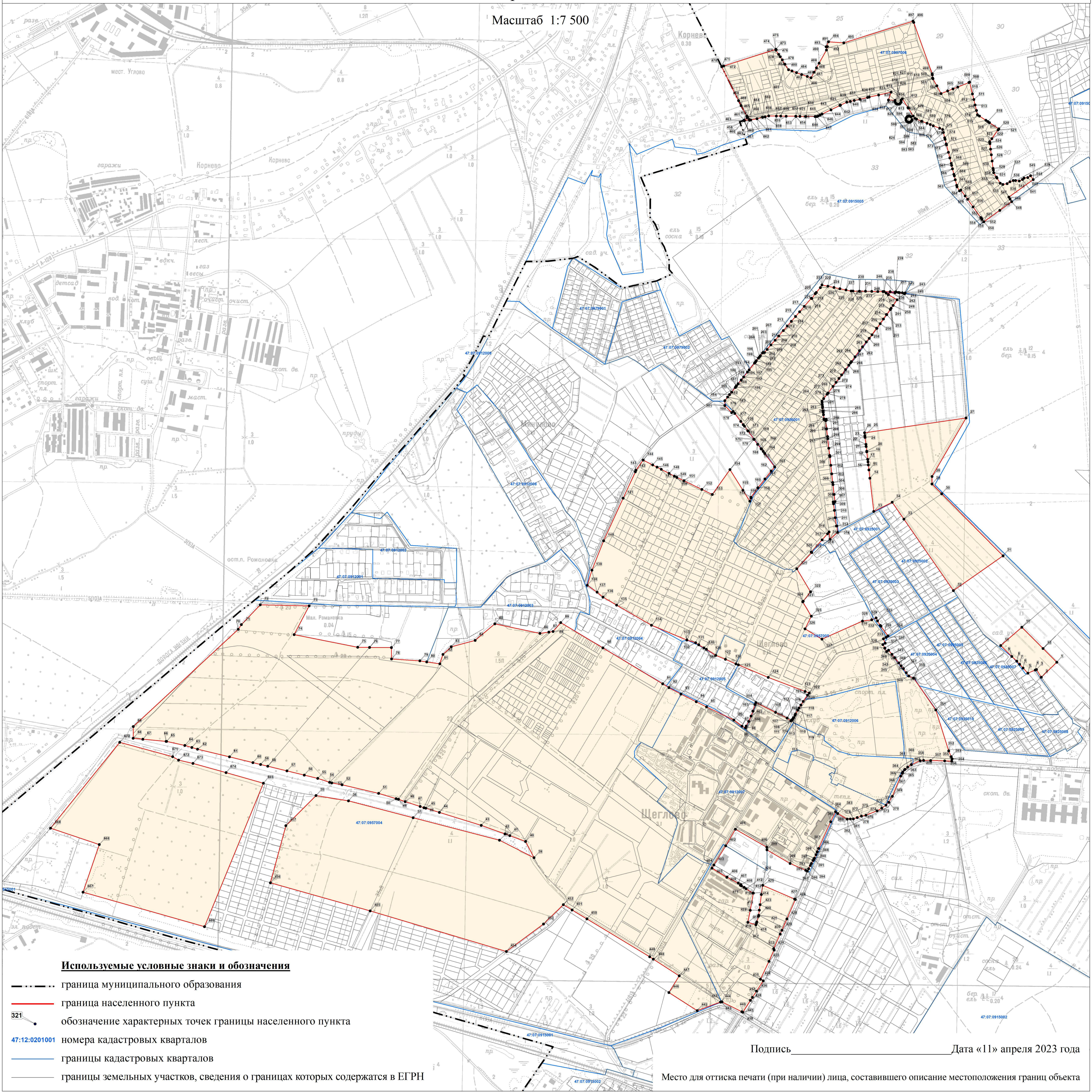
1	2	3	4	5	6
596	449026,20	2239868,98	Картометрический метод	0,1	-
597	449030,62	2239868,07	Картометрический метод	0,1	-
598	449031,66	2239868,16	Картометрический метод	0,1	-
599	449033,62	2239868,33	Картометрический метод	0,1	-
600	449036,22	2239869,29	Картометрический метод	0,1	-
601	449039,17	2239871,18	Картометрический метод	0,1	-
602	449041,08	2239873,45	Картометрический метод	0,1	-
603	449042,23	2239875,23	Картометрический метод	0,1	-
604	449043,12	2239877,60	Картометрический метод	0,1	-
605	449043,53	2239880,61	Картометрический метод	0,1	-
606	449043,04	2239883,74	Картометрический метод	0,1	-
607	449042,09	2239886,40	Картометрический метод	0,1	-
608	449040,38	2239888,67	Картометрический метод	0,1	-
609	449043,79	2239898,07	Картометрический метод	0,1	-
610	449076,07	2239877,72	Картометрический метод	0,1	-
611	449077,81	2239876,62	Картометрический метод	0,1	-
612	449114,40	2239853,54	Картометрический метод	0,1	-
613	449108,48	2239848,12	Картометрический метод	0,1	-
614	449105,22	2239848,84	Картометрический метод	0,1	-
615	449102,02	2239848,69	Картометрический метод	0,1	-
616	449099,49	2239847,89	Картометрический метод	0,1	-
617	449096,79	2239846,35	Картометрический метод	0,1	-
618	449094,40	2239843,96	Картометрический метод	0,1	-
619	449092,72	2239841,02	Картометрический метод	0,1	-
620	449091,97	2239838,23	Картометрический метод	0,1	-
621	449091,85	2239835,66	Картометрический метод	0,1	-
622	449092,41	2239832,60	Картометрический метод	0,1	-
623	449093,54	2239830,06	Картометрический метод	0,1	-
624	449094,10	2239829,28	Картометрический метод	0,1	-

1	2	3	4	5	6
625	449095,09	2239827,90	Картометрический метод	0,1	-
626	449096,80	2239826,40	Картометрический метод	0,1	-
627	449099,22	2239824,96	Картометрический метод	0,1	-
628	449102,12	2239824,04	Картометрический метод	0,1	-
629	449105,33	2239823,88	Картометрический метод	0,1	-
630	449107,97	2239824,40	Картометрический метод	0,1	-
631	449107,97	2239824,38	Картометрический метод	0,1	-
632	449108,73	2239797,03	Картометрический метод	0,1	-
633	449141,04	2239808,15	Картометрический метод	0,1	-
634	449129,66	2239757,42	Картометрический метод	0,1	-
635	449120,96	2239719,23	Картометрический метод	0,1	-
636	449119,35	2239712,11	Картометрический метод	0,1	-
637	449112,33	2239681,02	Картометрический метод	0,1	-
638	449107,09	2239657,83	Картометрический метод	0,1	-
639	449103,63	2239642,55	Картометрический метод	0,1	-
640	449100,30	2239627,87	Картометрический метод	0,1	-
641	449088,00	2239602,35	Картометрический метод	0,1	-
642	449086,59	2239599,42	Картометрический метод	0,1	-
643	449069,13	2239563,46	Картометрический метод	0,1	-
644	449051,74	2239527,45	Картометрический метод	0,1	-
645	449047,92	2239519,61	Картометрический метод	0,1	-
646	449044,27	2239512,12	Картометрический метод	0,1	-
647	449041,53	2239506,50	Картометрический метод	0,1	-
648	449041,61	2239501,52	Картометрический метод	0,1	-
649	449041,63	2239498,88	Картометрический метод	0,1	-
650	449041,98	2239461,50	Картометрический метод	0,1	-
651	449042,40	2239437,02	Картометрический метод	0,1	-
652	449042,67	2239421,50	Картометрический метод	0,1	-
653	449042,61	2239421,50	Картометрический метод	0,1	-







1	2	3	4	5	6
654	449042,68	2239419,77	Картометрический метод	0,1	-
655	449042,98	2239381,50	Картометрический метод	0,1	-
656	449043,36	2239359,17	Картометрический метод	0,1	-
657	449043,66	2239341,51	Картометрический метод	0,1	-
658	449044,10	2239310,41	Картометрический метод	0,1	-
659	449040,61	2239295,81	Картометрический метод	0,1	-
660	449038,29	2239285,60	Картометрический метод	0,1	-
661	449032,98	2239262,23	Картометрический метод	0,1	-
662	449027,51	2239236,95	Картометрический метод	0,1	-
663	449026,38	2239231,94	Картометрический метод	0,1	-
664	449029,65	2239231,19	Картометрический метод	0,1	-
Часть № 5					
665	446330,01	2237255,24	Картометрический метод	0,1	-
666	445746,05	2237015,94	Картометрический метод	0,1	-
667	445886,21	2236522,17	Картометрический метод	0,1	-
668	446080,03	2236588,16	Картометрический метод	0,1	-
669	446147,10	2236390,20	Картометрический метод	0,1	-
670	446496,13	2236671,44	Картометрический метод	0,1	-
671	446437,41	2236886,55	Картометрический метод	0,1	-
672	446423,46	2236910,67	Картометрический метод	0,1	-
673	446410,53	2236968,95	Картометрический метод	0,1	-
674	446372,74	2237103,33	Картометрический метод	0,1	-

План границ объекта

Масштаб 1:7 500



Используемые условные знаки и обозначения

-  граница муниципального образования
-  граница населенного пункта
-  обозначение характерных точек границы населенного пункта
-  номера кадастровых кварталов
-  границы кадастровых кварталов
-  границы земельных участков, сведения о границах которых содержатся в ЕГРН

Подпись _____

Дата «11» апреля 2023 года

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

Текстовое описание местоположения границы населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	1	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	13	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-

1	2	3
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	1	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-

1	2	3
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-

1	2	3
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-

1	2	3
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	35	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-

1	2	3
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	328	-
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-

1	2	3
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-
376	377	-
377	378	-
378	379	-
379	380	-
380	381	-
381	382	-
382	383	-
383	384	-
384	385	-
385	386	-
386	387	-
387	388	-
388	389	-
389	390	-
390	391	-
391	392	-
392	393	-
393	394	-
394	395	-
395	396	-
396	397	-
397	398	-
398	399	-
399	400	-

1	2	3
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
407	408	-
408	409	-
409	410	-
410	411	-
411	412	-
412	413	-
413	414	-
414	415	-
415	416	-
416	417	-
417	418	-
418	419	-
419	420	-
420	421	-
421	422	-
422	423	-
423	424	-
424	425	-
425	426	-
426	427	-
427	428	-
428	429	-
429	430	-
430	431	-
431	432	-
432	433	-
433	434	-
434	435	-
435	436	-
436	437	-
437	438	-
438	439	-
439	440	-
440	441	-
441	442	-
442	443	-
443	444	-
444	445	-
445	446	-
446	447	-
447	448	-
448	449	-
449	450	-
450	451	-
451	452	-
452	453	-
453	454	-
454	455	-
455	456	-
456	457	-
457	35	-

1	2	3
458	459	-
459	460	-
460	461	-
461	462	-
462	463	-
463	464	-
464	465	-
465	466	-
466	467	-
467	468	-
468	469	-
469	470	-
470	471	-
471	472	-
472	473	-
473	474	-
474	475	-
475	476	-
476	477	-
477	478	-
478	479	-
479	480	-
480	481	-
481	482	-
482	483	-
483	484	-
484	485	-
485	486	-
486	487	-
487	488	-
488	489	-
489	490	-
490	491	-
491	492	-
492	493	-
493	494	-
494	495	-
495	496	-
496	497	-
497	498	-
498	499	-
499	500	-
500	501	-
501	502	-
502	503	-
503	504	-
504	505	-
505	506	-
506	507	-
507	508	-
508	509	-
509	510	-
510	511	-
511	512	-
512	513	-
513	514	-
514	515	-
515	516	-

1	2	3
516	517	-
517	518	-
518	519	-
519	520	-
520	521	-
521	522	-
522	523	-
523	524	-
524	525	-
525	526	-
526	527	-
527	528	-
528	529	-
529	530	-
530	531	-
531	532	-
532	533	-
533	534	-
534	535	-
535	536	-
536	537	-
537	538	-
538	539	-
539	540	-
540	541	-
541	542	-
542	543	-
543	544	-
544	545	-
545	546	-
546	547	-
547	548	-
548	549	-
549	550	-
550	551	-
551	552	-
552	553	-
553	554	-
554	555	-
555	556	-
556	557	-
557	558	-
558	559	-
559	560	-
560	561	-
561	562	-
562	563	-
563	564	-
564	565	-
565	566	-
566	567	-
567	568	-
568	569	-
569	570	-
570	571	-
571	572	-
572	573	-
573	574	-

1	2	3
574	575	-
575	576	-
576	577	-
577	578	-
578	579	-
579	580	-
580	581	-
581	582	-
582	583	-
583	584	-
584	585	-
585	586	-
586	587	-
587	588	-
588	589	-
589	590	-
590	591	-
591	592	-
592	593	-
593	594	-
594	595	-
595	596	-
596	597	-
597	598	-
598	599	-
599	600	-
600	601	-
601	602	-
602	603	-
603	604	-
604	605	-
605	606	-
606	607	-
607	608	-
608	609	-
609	610	-
610	611	-
611	612	-
612	613	-
613	614	-
614	615	-
615	616	-
616	617	-
617	618	-
618	619	-
619	620	-
620	621	-
621	622	-
622	623	-
623	624	-
624	625	-
625	626	-
626	627	-
627	628	-
628	629	-
629	630	-
630	631	-
631	632	-

1	2	3
632	633	-
633	634	-
634	635	-
635	636	-
636	637	-
637	638	-
638	639	-
639	640	-
640	641	-
641	642	-
642	643	-
643	644	-
644	645	-
645	646	-
646	647	-
647	648	-
648	649	-
649	650	-
650	651	-
651	652	-
652	653	-
653	654	-
654	655	-
655	656	-
656	657	-
657	658	-
658	659	-
659	660	-
660	661	-
661	662	-
662	663	-
663	664	-
664	458	-
665	666	-
666	667	-
667	668	-
668	669	-
669	670	-
670	671	-
671	672	-
672	673	-
673	674	-
674	665	-