



КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 16 июля 2024 года № 111

**О внесении изменений в Правила землепользования и застройки  
муниципального образования Сосновское сельское поселение  
муниципального образования Приозерский муниципальный район  
Ленинградской области**

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, пунктом 1 части 2 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», пунктом 2.13 Положения о Комитете градостроительной политики Ленинградской области, утвержденного постановлением Правительства Ленинградской области от 9 сентября 2019 года № 421, приказываю:

внести в Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области, утвержденные решением Совета депутатов муниципального образования Сосновское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области от 20.08.2014 № 177 (с изменениями), изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Председатель комитета

И.Я. Кулаков

Приложение  
к приказу Комитета  
градостроительной политики  
Ленинградской области  
от 16 июля 2024 гда № 111

**Изменения в Правила землепользования и застройки  
муниципального образования Сосновское сельское поселение  
муниципального образования Приозерский муниципальный район  
Ленинградской области**

1. На карте градостроительного зонирования изменить границы территориальных зон ТЖ-2-1 «Зона малоэтажной жилой застройки индивидуальными жилыми домами» и ТЖ-2-2 «Зона малоэтажной жилой застройки индивидуальными, многоквартирными и многоквартирными жилыми домами».

2. Дополнить Правила землепользования и застройки муниципального образования Сосновское сельское поселение муниципального образования Приозерский муниципальный район Ленинградской области приложением «Сведения о границах территориальных зон» с описанием местоположения границ территориальных зон ТЖ-2-1 «Зона малоэтажной жилой застройки индивидуальными жилыми домами» и ТЖ-2-2 «Зона малоэтажной жилой застройки индивидуальными, многоквартирными и многоквартирными жилыми домами».

**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

	Границы муниципального образования		Границы населенных пунктов
	Границы Приозерский муниципальный район		Границы территориальных зон
	Границы муниципального образования Сосновское сельское поселение		

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ**

**Жилые зоны:**

- ТЖ-1 Зона дачного строительства
- ТЖ-2.1 Зона малоэтажной жилой застройки индивидуальными жилыми домами
- ТЖ-2.2 Зона малоэтажной жилой застройки индивидуальными, одноквартирными и многоквартирными жилыми домами
- ТЖ-3 Зона малоэтажной жилой застройки одноквартирными и многоквартирными жилыми домами
- ТЖ-4 Зона среднеэтажной жилой застройки

**Общественно-деловые зоны:**

- ТД-1 Зона многофункциональной общественно-деловой застройки
- ТД-2.1 Подзона многофункциональной общественно-деловой застройки вдоль автомобильной дороги регионального значения Санкт-Петербург - Сортавала в пределах деревни Насосово
- ТД-3 Зона объектов социального назначения
- ТД-4 Зона учреждений здравоохранения
- ТД-5 Зона культурных сооружений

**Зоны рекреационного назначения:**

- ТН-1 Зона спортивных сооружений
- ТН-2 Зона зеленых насаждений общего пользования
- ТН-3 Зона объектов отдыха, досуга и санаторно-курортного лечения

**Производственные зоны:**

- ТП-1 Зона производственных предприятий IV-V классов опасности с включением объектов общественно-деловой застройки
- ТП-2 Зона производственных предприятий III-IV классов опасности с включением объектов общественно-деловой застройки

**Зоны инженерной инфраструктуры:**

- ТИ-1 Зона объектов инженерной инфраструктуры

**Зоны транспортной инфраструктуры:**

- ТИ-2 Зона улично-дорожной сети
- ТИ-3 Зона объектов транспортной инфраструктуры
- ТИ-4 Зона объектов железнодорожного транспорта

**Зоны сельскохозяйственного использования:**

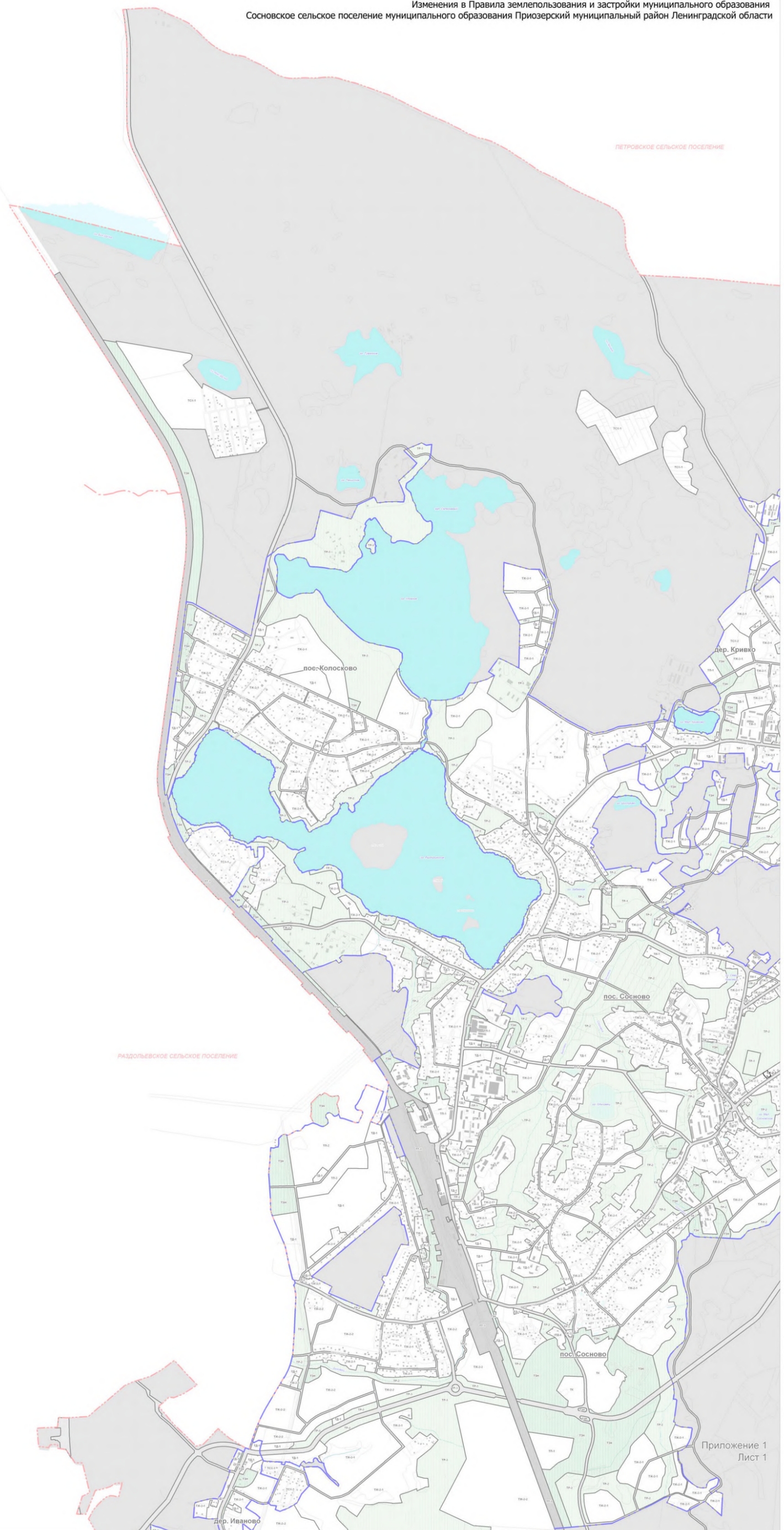
- ТС-1 Зона ведения садоводства и дачного хозяйства
- ТС-2 Зона ведения личного подсобного хозяйства с огородами

**Зоны специального назначения:**

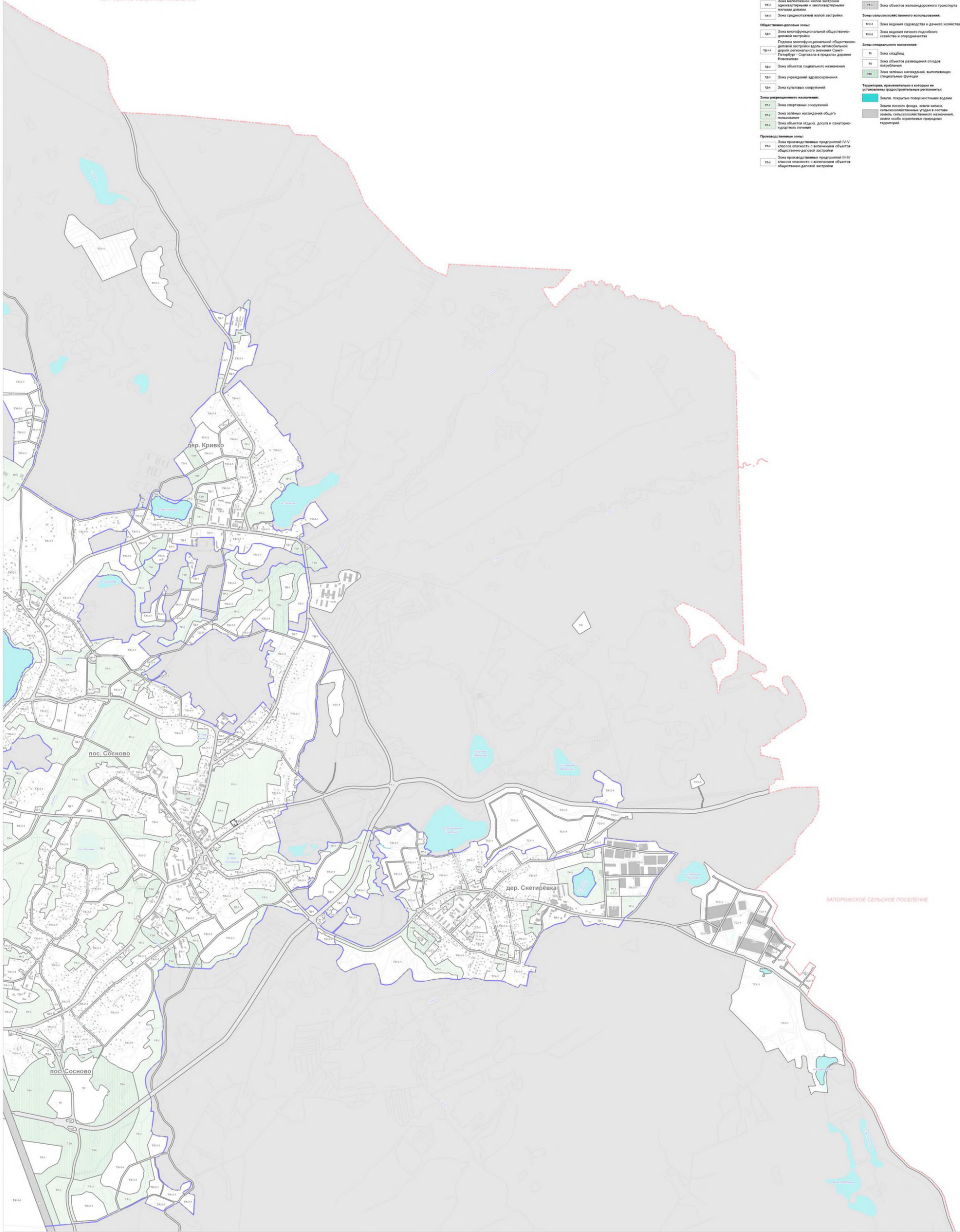
- ТК Зона клубов
- ТО Зона объектов размещения отходов потребления
- ТМ Зона зеленых насаждений, выполняющих специальные функции

**Территории, преимущественно в которых используются градостроительные регламенты:**

- Земли, покрытые поверхностными водами
- Земли лесного фонда, земли запаса, сельскохозяйственные угодья в составе земель сельскохозяйственного назначения, земли особо охраняемые природной территории



ПЕТРОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| Границы муниципального образования Приозерский муниципальный район | Границы населенных пунктов  |
| Границы муниципального образования Сосновское сельское поселение   | Границы территориальных зон |
- ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ**
- Жилые зоны:**
- ТК-1 Зона дачного строительства
  - ТК-2.1 Зона малоэтажной жилой застройки индивидуальными жилыми домами
  - ТК-2.2 Зона малоэтажной жилой застройки индивидуальными, многоквартирными и малоэтажными жилыми домами
  - ТК-3 Зона малоэтажной жилой застройки многоквартирными и многоквартирными жилыми домами
  - ТК-4 Зона среднеэтажной жилой застройки
- Общественно-деловые зоны:**
- ТД-1 Зона многофункциональной общественно-деловой застройки
  - ТД-1.1 Подзона многофункциональной общественно-деловой застройки вдоль автомагистральной дороги регионального значения Санкт-Петербург - Сортовая в пределах деревни Носовское
  - ТД-2 Зона объектов социального назначения
  - ТД-3 Зона учреждений здравоохранения
  - ТД-4 Зона культурных сооружений
- Зоны рекреационного назначения:**
- ТР-1 Зона спортивных сооружений
  - ТР-2 Зона зеленых насаждений общего пользования
  - ТР-3 Зона объектов отдыха, досуга и спортивно-культурного назначения
- Промышленные зоны:**
- ПМ-1 Зона производственных предприятий IV-V классов опасности с включением объектов общественно-деловой застройки
  - ПМ-2 Зона производственных предприятий III-IV классов опасности с включением объектов общественно-деловой застройки
- Зоны инженерной инфраструктуры:**
- ИТ-1 Зона объектов инженерной инфраструктуры
- Зоны транспортной инфраструктуры:**
- ТТ-1 Зона улично-дорожной сети
  - ТТ-2 Зона объектов транспортной инфраструктуры
  - ТТ-3 Зона объектов железнодорожного транспорта
- Зоны сельскохозяйственного использования:**
- КС-1 Зона ведения садоводства и дачного хозяйства
  - КС-2 Зона ведения личного подсобного хозяйства и огородничества
- Зоны специального назначения:**
- ТК Зона клубов
  - ТР Зона объектов размещения отходов полигонов
  - ТЗ Зона зеленых насаждений, выполняющих специальные функции
- Территории, применительно к которым не устанавливаются градостроительные регламенты:**
- Зоны, покрытые поверхностными водами
  - Зоны лесного фонда, земли особо охраняемых территорий и объектов культурного наследия, земли особо охраняемых природных территорий

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Граница муниципального образования Приозерский муниципальный район		Границы населенных пунктов
	Граница муниципального образования Сосновское сельское поселение		Границы территориальных зон

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ**

**Жилые зоны:**

- ТК-1 Зона дачного строительства
- ТК-2.1 Зона малозатратной жилой застройки индивидуальными жилищными домами
- ТК-2.2 Зона малозатратной жилой застройки индивидуальными, одноквартирными и многоквартирными жилищными домами
- ТК-3 Зона малозатратной жилой застройки одноквартирными и многоквартирными жилищными домами
- ТК-4 Зона среднетранзитной жилой застройки

**Общественно-деловые зоны:**

- ТД-1 Зона многофункциональной общественно-деловой застройки
- ТД-2.1 Падение многофункциональной общественно-деловой застройки вдоль автомобильной дороги регионального значения Санкт-Петербург - Соргалаво в пределах деревни Новоселово
- ТД-2 Зона объектов социального назначения
- ТД-3 Зона учреждений здравоохранения
- ТД-4 Зона культуры, учреждений

**Зоны рекреационного назначения:**

- ТН-1 Зона зеленых насаждений общего пользования
- ТН-2 Зона спортивных сооружений
- ТН-3 Зона объектов отдыха, досуга и санаторно-курортного лечения

**Производственные зоны:**

- ТП-1 Зона производственных предприятий IV-V классов опасности с включением объектов общественно-деловой застройки
- ТП-2 Зона производственных предприятий III-IV классов опасности с включением объектов общественно-деловой застройки

**Зоны с особыми условиями использования территорий:**

- СЗЗ Санитарно-защитная зона
- СР Санитарные разрывы
- ВЗ Водооградительные зоны
- ПЗ Прибрежные защитные полосы
- БП Бериевые полосы
- ЗСО Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения
- ОЗЭЗ Охраняемая зона линейных электропроедов
- ОЗСЗ Охраняемая зона станционных пунктов радиосвязи в состоянии естественной природной среды, не загрязненной
- ТОН Территории объектов культурного наследия
- ОЗОН Охраняемая зона объектов культурного наследия
- ЗРЗ Зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности
- ЗПЗ Зоны охраняемого природного ландшафта

**Зоны инженерной инфраструктуры:**

- ТИ-1 Зона объектов инженерной инфраструктуры

**Зоны транспортной инфраструктуры:**

- ТИ-1 Зона улично-дорожной сети
- ТИ-2 Зона объектов транспортной инфраструктуры
- ТИ-3 Зона объектов железнодорожного транспорта

**Зоны сельскохозяйственного использования:**

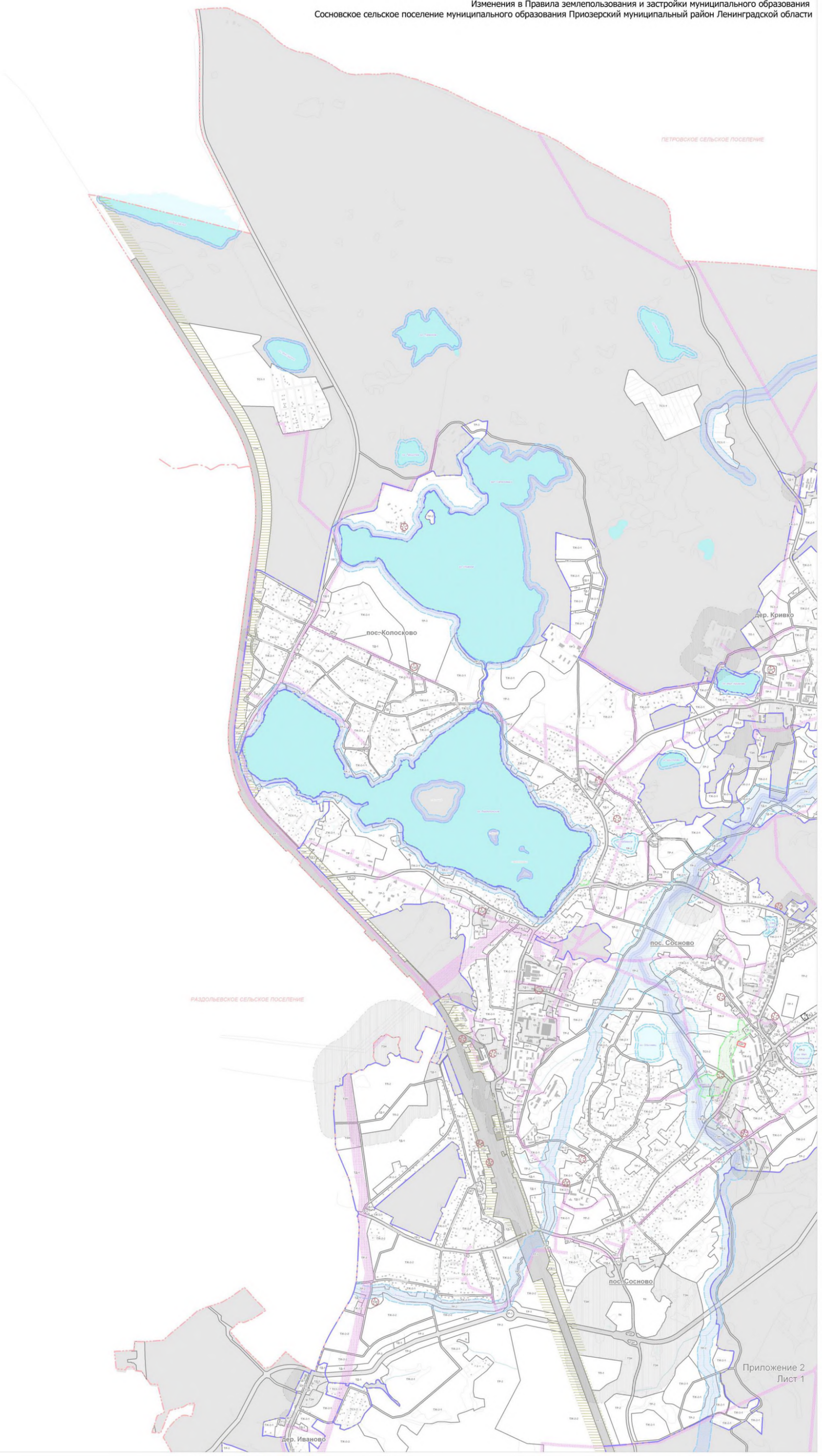
- ТС-1 Зона ведения садоводства и дачного хозяйства
- ТС-2 Зона ведения личного подсобного хозяйства и огородничества

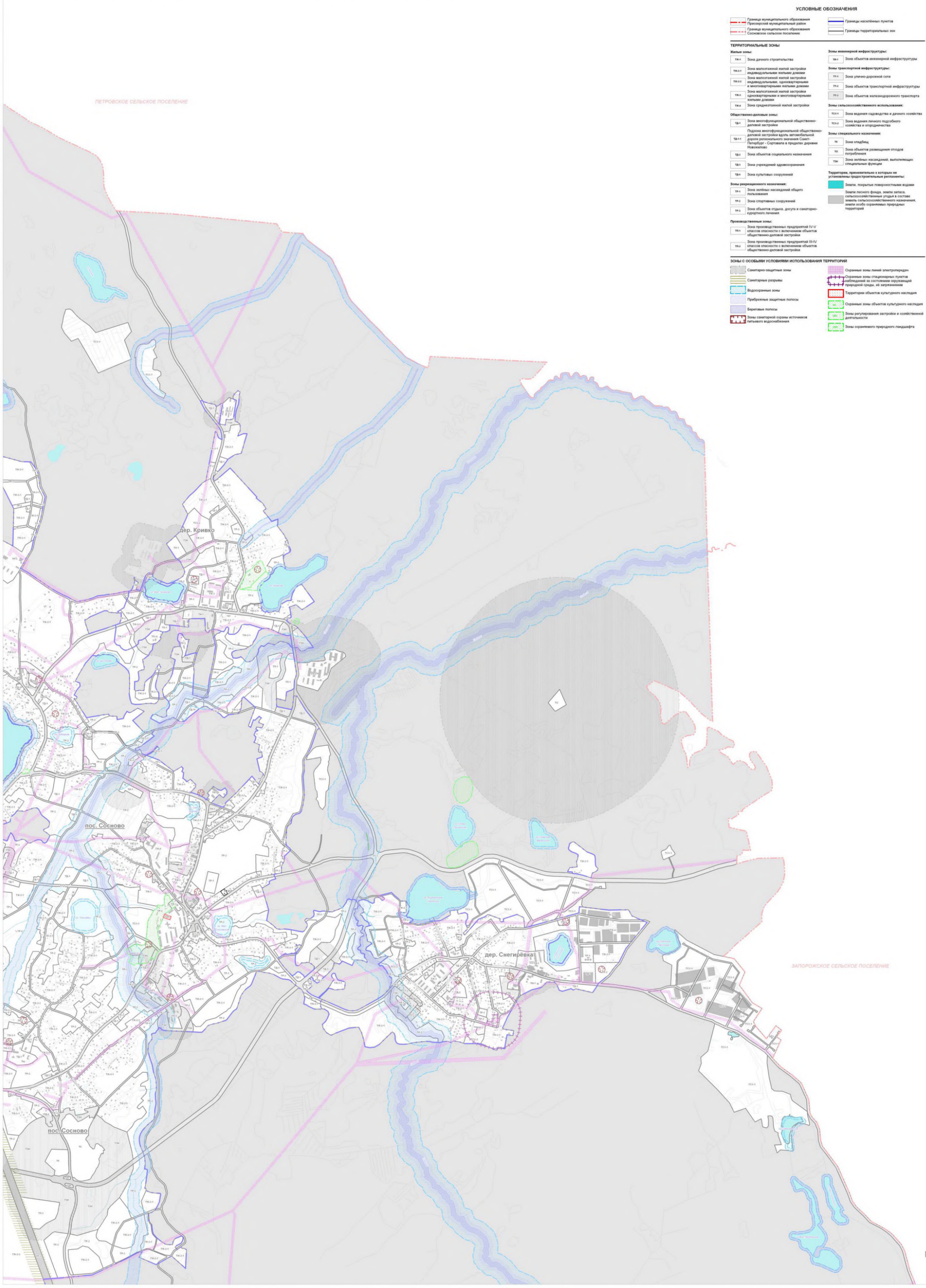
**Зоны специального назначения:**

- ТК Зона складов
- ТО Зона объектов размещения отходов потребления
- ТМ Зона захоронения насаждений, выполняющих специальные функции

**Территории, применительно к которым не установлены градостроительные регламенты:**

- ЗЗ Зоны, покрытые паводковыми водами
- ЗЛФ Зоны лесного фонда, земель лесного назначения, земель населенных пунктов, земель сельскохозяйственного назначения, земель особо охраняемых природных территорий





**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**

Границы муниципального образования	Границы населённых пунктов
Границы муниципального района	Границы территориальных зон
Границы муниципального образования Сосновское сельское поселение	

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ**

<b>Жилые зоны:</b>	<b>Зоны инженерной инфраструктуры:</b>
ТЖ.1 Зона дачного строительства	ТЭ.1 Зона объектов инженерной инфраструктуры
ТЖ.2.1 Зона малоэтажной жилой застройки индивидуальными жилыми домами	ТЭ.2 Зона транспортной инфраструктуры
ТЖ.2.2 Зона малоэтажной жилой застройки индивидуальными, многоквартирными и многоквартирными жилыми домами	ТЭ.3 Зона улично-дорожной сети
ТЖ.3 Зона малоэтажной жилой застройки одно-, двух- и многоквартирными жилыми домами	ТЭ.4 Зона объектов транспортной инфраструктуры
ТЖ.4 Зона средней и высокой плотности жилой застройки	ТЭ.5 Зона объектов железнодорожного транспорта
<b>Общественно-деловые зоны:</b>	<b>Зоны сельскохозяйственного использования:</b>
ТД.1 Зона многофункциональной общественно-деловой застройки	ТСХ.1 Зона ведения садоводства и дачного хозяйства
ТД.1.1 Подзона многофункциональной общественно-деловой застройки вдоль автомобильных дорог регионального значения Санкт-Петербург - Сортовая в границах деревни Новоселье	ТСХ.2 Зона ведения личного подсобного хозяйства и огороженности
ТД.2 Зона объектов социального назначения	<b>Зоны специального назначения:</b>
ТД.3 Зона учреждений здравоохранения	ТН Зона кладбищ
ТД.4 Зона культурных сооружений	ТО Зона объектов размещения отходов потребления
<b>Зоны рекреационного назначения:</b>	ТЗ Зона отдыха рекреационной, выполняющей специальные функции
ТР.1 Зона зон отдыха рекреационного назначения	<b>Территории, применительно к которым не устанавливаются градостроительные регламенты:</b>
ТР.2 Зона спортивных сооружений	ТЛ Земли, покрытые поверхностными водами
ТР.3 Зона объектов отдыха, досуга и санаторно-курортного лечения	ТЛФ Земли лесного фонда, земли запаса, сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, земли особо охраняемых территорий и объектов
<b>Промышленные зоны:</b>	
ТП.1 Зона промышленных предприятий IV-V классов опасности с включением объектов общественно-деловой застройки	
ТП.2 Зона промышленных предприятий III-IV классов опасности с включением объектов общественно-деловой застройки	

**ЗОНЫ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ**

Санитарно-защитные зоны	Охраняемые зоны линий электропередачи
Санитарные разрывы	Охраняемые зоны стационарных пунктов наблюдения за состоянием окружающей природной среды, её загрязнением
Водозащитные зоны	Территории объектов культурного наследия
Прибрежные защитные полосы	Охраняемые зоны объектов культурного наследия
Береговые полосы	Зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности
Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	Зоны охраняемого природного ландшафта

Приложение  
к правилам землепользования и застройки  
муниципального образования  
Сосновское сельское поселение  
муниципального образования  
Приозерский муниципальный район  
Ленинградской области

Сведения о границах территориальных зон  
ТЖ-2-1, ТЖ-2-2

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Зона малоэтажной жилой застройки индивидуальными, многоквартирными и многоквартирными жилыми домами**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3015307 +/- 30388 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК 47 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	501269.83	2210737.05	Картометрический метод	5.0	-
2	-	-	501212.73	2210734.41	Картометрический метод	5.0	-
3	-	-	500948.61	2210722.18	Картометрический метод	5.0	-
4	-	-	500949.00	2210710.19	Картометрический метод	5.0	-
5	-	-	500953.93	2210557.48	Картометрический метод	5.0	-
6	-	-	500954.75	2210550.70	Картометрический метод	5.0	-
7	-	-	500958.95	2210517.18	Картометрический метод	5.0	-
8	-	-	500960.69	2210503.31	Картометрический метод	5.0	-
9	-	-	500978.50	2210361.12	Картометрический метод	5.0	-
10	-	-	500978.86	2210358.50	Картометрический метод	5.0	-
11	-	-	501016.61	2210079.91	Картометрический метод	5.0	-
12	-	-	501023.40	2210029.77	Картометрический метод	5.0	-
13	-	-	501023.80	2210025.24	Картометрический метод	5.0	-
14	-	-	501066.72	2209685.00	Картометрический метод	5.0	-
15	-	-	501067.12	2209680.27	Картометрический метод	5.0	-
16	-	-	501095.80	2209451.51	Картометрический метод	5.0	-
17	-	-	501096.14	2209448.88	Картометрический метод	5.0	-
18	-	-	501143.71	2209159.61	Картометрический метод	5.0	-
19	-	-	501155.54	2209157.72	Картометрический метод	5.0	-
20	-	-	501328.05	2209143.31	Картометрический метод	5.0	-
21	-	-	501367.87	2209150.05	Картометрический метод	5.0	-
22	-	-	501375.73	2209168.69	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	501377.28	2209188.53	Картометрический метод	5.0	-
24	-	-	501373.44	2209205.61	Картометрический метод	5.0	-
25	-	-	501378.80	2209247.92	Картометрический метод	5.0	-
26	-	-	501381.58	2209269.15	Картометрический метод	5.0	-
27	-	-	501390.80	2209298.47	Картометрический метод	5.0	-
28	-	-	501396.96	2209317.51	Картометрический метод	5.0	-
29	-	-	501412.34	2209351.76	Картометрический метод	5.0	-
30	-	-	501424.20	2209373.62	Картометрический метод	5.0	-
31	-	-	501435.29	2209394.73	Картометрический метод	5.0	-
32	-	-	501434.31	2209433.42	Картометрический метод	5.0	-
33	-	-	501428.32	2209445.16	Картометрический метод	5.0	-
34	-	-	501417.51	2209462.83	Картометрический метод	5.0	-
35	-	-	501410.43	2209473.87	Картометрический метод	5.0	-
36	-	-	501386.13	2209510.61	Картометрический метод	5.0	-
37	-	-	501353.02	2209551.63	Картометрический метод	5.0	-
38	-	-	501313.76	2209597.61	Картометрический метод	5.0	-
39	-	-	501268.50	2209639.01	Картометрический метод	5.0	-
40	-	-	501248.04	2209655.58	Картометрический метод	5.0	-
41	-	-	501218.38	2209670.72	Картометрический метод	5.0	-
42	-	-	501585.94	2209729.28	Картометрический метод	5.0	-
43	-	-	502063.05	2209729.04	Картометрический метод	5.0	-
44	-	-	502063.00	2210118.80	Картометрический метод	5.0	-
45	-	-	502302.93	2210127.21	Картометрический метод	5.0	-
46	-	-	502313.23	2209994.50	Картометрический метод	5.0	-
47	-	-	502432.58	2209738.67	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	-	-	502821.07	2209941.88	Картометрический метод	5.0	-
49	-	-	503234.63	2209853.29	Картометрический метод	5.0	-
50	-	-	503267.32	2209990.54	Картометрический метод	5.0	-
51	-	-	503207.58	2210274.73	Картометрический метод	5.0	-
52	-	-	502828.21	2210413.37	Картометрический метод	5.0	-
53	-	-	502280.47	2210613.54	Картометрический метод	5.0	-
54	-	-	502153.90	2210659.80	Картометрический метод	5.0	-
55	-	-	502045.40	2210695.55	Картометрический метод	5.0	-
56	-	-	501933.50	2210722.95	Картометрический метод	5.0	-
57	-	-	501820.90	2210741.35	Картометрический метод	5.0	-
58	-	-	501696.90	2210751.40	Картометрический метод	5.0	-
59	-	-	501590.40	2210751.90	Картометрический метод	5.0	-
1	-	-	501269.83	2210737.05	Картометрический метод	5.0	-
60	-	-	500180.52	2210248.37	Картометрический метод	5.0	-
61	-	-	500147.14	2210227.34	Картометрический метод	5.0	-
62	-	-	500065.84	2210185.43	Картометрический метод	5.0	-
63	-	-	500042.32	2210173.18	Картометрический метод	5.0	-
64	-	-	500006.76	2210116.85	Картометрический метод	5.0	-
65	-	-	499987.00	2210083.12	Картометрический метод	5.0	-
66	-	-	499966.40	2210061.78	Картометрический метод	5.0	-
67	-	-	499893.07	2210014.02	Картометрический метод	5.0	-
68	-	-	499828.51	2209969.46	Картометрический метод	5.0	-
69	-	-	499754.44	2209919.54	Картометрический метод	5.0	-
70	-	-	499633.34	2209821.83	Картометрический метод	5.0	-
71	-	-	499544.71	2209750.43	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	-	-	499543.64	2209749.03	Картометрический метод	5.0	-
73	-	-	499537.04	2209740.40	Картометрический метод	5.0	-
74	-	-	499491.88	2209615.73	Картометрический метод	5.0	-
75	-	-	499482.19	2209585.66	Картометрический метод	5.0	-
76	-	-	499482.65	2209585.41	Картометрический метод	5.0	-
77	-	-	499739.83	2209435.60	Картометрический метод	5.0	-
78	-	-	499792.74	2209405.81	Картометрический метод	5.0	-
79	-	-	500057.42	2209256.49	Картометрический метод	5.0	-
80	-	-	500057.86	2209257.66	Картометрический метод	5.0	-
81	-	-	500061.52	2209264.02	Картометрический метод	5.0	-
82	-	-	500063.35	2209267.03	Картометрический метод	5.0	-
83	-	-	500068.77	2209278.70	Картометрический метод	5.0	-
84	-	-	500073.26	2209285.26	Картометрический метод	5.0	-
85	-	-	500076.32	2209291.02	Картометрический метод	5.0	-
86	-	-	500077.83	2209294.98	Картометрический метод	5.0	-
87	-	-	500080.13	2209298.22	Картометрический метод	5.0	-
88	-	-	500083.24	2209300.80	Картометрический метод	5.0	-
89	-	-	500087.01	2209302.72	Картометрический метод	5.0	-
90	-	-	500086.87	2209307.23	Картометрический метод	5.0	-
91	-	-	500088.31	2209311.31	Картометрический метод	5.0	-
92	-	-	500091.12	2209314.34	Картометрический метод	5.0	-
93	-	-	500097.64	2209317.70	Картометрический метод	5.0	-
94	-	-	500106.57	2209321.67	Картометрический метод	5.0	-
95	-	-	500106.58	2209327.94	Картометрический метод	5.0	-
96	-	-	500107.65	2209333.72	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
97	-	-	500111.03	2209339.19	Картометрический метод	5.0	-
98	-	-	500109.87	2209345.79	Картометрический метод	5.0	-
99	-	-	500109.82	2209347.81	Картометрический метод	5.0	-
100	-	-	500106.05	2209349.82	Картометрический метод	5.0	-
101	-	-	500100.85	2209356.35	Картометрический метод	5.0	-
102	-	-	500098.91	2209366.47	Картометрический метод	5.0	-
103	-	-	500094.44	2209373.68	Картометрический метод	5.0	-
104	-	-	500095.82	2209380.54	Картометрический метод	5.0	-
105	-	-	500096.14	2209384.60	Картометрический метод	5.0	-
106	-	-	500093.21	2209390.84	Картометрический метод	5.0	-
107	-	-	500090.77	2209397.29	Картометрический метод	5.0	-
108	-	-	500088.54	2209412.51	Картометрический метод	5.0	-
109	-	-	500090.21	2209419.01	Картометрический метод	5.0	-
110	-	-	500092.56	2209422.46	Картометрический метод	5.0	-
111	-	-	500097.32	2209433.65	Картометрический метод	5.0	-
112	-	-	500104.13	2209444.45	Картометрический метод	5.0	-
113	-	-	500107.65	2209454.65	Картометрический метод	5.0	-
114	-	-	500107.34	2209461.03	Картометрический метод	5.0	-
115	-	-	500104.36	2209467.90	Картометрический метод	5.0	-
116	-	-	500103.72	2209468.98	Картометрический метод	5.0	-
117	-	-	500100.74	2209475.05	Картометрический метод	5.0	-
118	-	-	500099.95	2209481.54	Картометрический метод	5.0	-
119	-	-	500098.94	2209487.46	Картометрический метод	5.0	-
120	-	-	500098.36	2209492.53	Картометрический метод	5.0	-
121	-	-	500097.31	2209494.44	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122	-	-	500096.83	2209495.93	Картометрический метод	5.0	-
123	-	-	500096.72	2209497.96	Картометрический метод	5.0	-
124	-	-	500097.31	2209499.80	Картометрический метод	5.0	-
125	-	-	500100.38	2209504.29	Картометрический метод	5.0	-
126	-	-	500104.33	2209507.55	Картометрический метод	5.0	-
127	-	-	500108.77	2209516.24	Картометрический метод	5.0	-
128	-	-	500107.05	2209521.43	Картометрический метод	5.0	-
129	-	-	500108.32	2209524.49	Картометрический метод	5.0	-
130	-	-	500115.59	2209533.95	Картометрический метод	5.0	-
131	-	-	500118.72	2209540.55	Картометрический метод	5.0	-
132	-	-	500122.31	2209543.25	Картометрический метод	5.0	-
133	-	-	500124.99	2209543.88	Картометрический метод	5.0	-
134	-	-	500123.92	2209546.48	Картометрический метод	5.0	-
135	-	-	500123.99	2209549.70	Картометрический метод	5.0	-
136	-	-	500125.90	2209554.82	Картометрический метод	5.0	-
137	-	-	500125.95	2209556.87	Картометрический метод	5.0	-
138	-	-	500124.18	2209562.80	Картометрический метод	5.0	-
139	-	-	500123.79	2209567.46	Картометрический метод	5.0	-
140	-	-	500124.64	2209571.12	Картометрический метод	5.0	-
141	-	-	500126.19	2209576.70	Картометрический метод	5.0	-
142	-	-	500125.37	2209583.03	Картометрический метод	5.0	-
143	-	-	500125.91	2209589.46	Картометрический метод	5.0	-
144	-	-	500124.98	2209598.49	Картометрический метод	5.0	-
145	-	-	500125.00	2209602.07	Картометрический метод	5.0	-
146	-	-	500126.33	2209605.53	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	-	-	500125.69	2209606.23	Картометрический метод	5.0	-
148	-	-	500125.12	2209610.41	Картометрический метод	5.0	-
149	-	-	500126.11	2209613.50	Картометрический метод	5.0	-
150	-	-	500130.10	2209617.50	Картометрический метод	5.0	-
151	-	-	500131.79	2209625.20	Картометрический метод	5.0	-
152	-	-	500130.24	2209636.34	Картометрический метод	5.0	-
153	-	-	500138.54	2209650.31	Картометрический метод	5.0	-
154	-	-	500154.41	2209676.63	Картометрический метод	5.0	-
155	-	-	500157.63	2209679.58	Картометрический метод	5.0	-
156	-	-	500160.39	2209680.44	Картометрический метод	5.0	-
157	-	-	500162.64	2209680.48	Картометрический метод	5.0	-
158	-	-	500162.23	2209686.46	Картометрический метод	5.0	-
159	-	-	500163.63	2209691.91	Картометрический метод	5.0	-
160	-	-	500168.36	2209703.47	Картометрический метод	5.0	-
161	-	-	500171.38	2209708.52	Картометрический метод	5.0	-
162	-	-	500170.40	2209710.32	Картометрический метод	5.0	-
163	-	-	500170.36	2209712.84	Картометрический метод	5.0	-
164	-	-	500173.55	2209721.99	Картометрический метод	5.0	-
165	-	-	500173.40	2209726.65	Картометрический метод	5.0	-
166	-	-	500177.54	2209732.86	Картометрический метод	5.0	-
167	-	-	500175.11	2209742.51	Картометрический метод	5.0	-
168	-	-	500175.97	2209749.47	Картометрический метод	5.0	-
169	-	-	500178.46	2209754.64	Картометрический метод	5.0	-
170	-	-	500173.93	2209759.92	Картометрический метод	5.0	-
171	-	-	500173.60	2209763.75	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
172	-	-	500174.44	2209766.70	Картометрический метод	5.0	-
173	-	-	500175.81	2209768.18	Картометрический метод	5.0	-
174	-	-	500172.58	2209770.66	Картометрический метод	5.0	-
175	-	-	500170.59	2209773.20	Картометрический метод	5.0	-
176	-	-	500170.43	2209776.54	Картометрический метод	5.0	-
177	-	-	500171.68	2209781.62	Картометрический метод	5.0	-
178	-	-	500176.43	2209787.71	Картометрический метод	5.0	-
179	-	-	500172.88	2209803.75	Картометрический метод	5.0	-
180	-	-	500171.22	2209813.45	Картометрический метод	5.0	-
181	-	-	500171.07	2209815.10	Картометрический метод	5.0	-
182	-	-	500170.93	2209817.84	Картометрический метод	5.0	-
183	-	-	500170.84	2209822.01	Картометрический метод	5.0	-
184	-	-	500169.84	2209828.24	Картометрический метод	5.0	-
185	-	-	500169.62	2209828.99	Картометрический метод	5.0	-
186	-	-	500169.08	2209829.65	Картометрический метод	5.0	-
187	-	-	500164.21	2209834.25	Картометрический метод	5.0	-
188	-	-	500159.46	2209838.55	Картометрический метод	5.0	-
189	-	-	500155.14	2209844.36	Картометрический метод	5.0	-
190	-	-	500153.48	2209847.62	Картометрический метод	5.0	-
191	-	-	500152.80	2209849.97	Картометрический метод	5.0	-
192	-	-	500146.72	2209863.52	Картометрический метод	5.0	-
193	-	-	500141.87	2209876.49	Картометрический метод	5.0	-
194	-	-	500139.01	2209886.00	Картометрический метод	5.0	-
195	-	-	500133.30	2209897.00	Картометрический метод	5.0	-
196	-	-	500130.17	2209900.09	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	-	-	500128.70	2209903.83	Картометрический метод	5.0	-
198	-	-	500128.21	2209907.29	Картометрический метод	5.0	-
199	-	-	500128.12	2209910.36	Картометрический метод	5.0	-
200	-	-	500128.44	2209913.05	Картометрический метод	5.0	-
201	-	-	500128.92	2209914.82	Картометрический метод	5.0	-
202	-	-	500130.69	2209921.12	Картометрический метод	5.0	-
203	-	-	500130.80	2209923.92	Картометрический метод	5.0	-
204	-	-	500130.32	2209926.78	Картометрический метод	5.0	-
205	-	-	500130.24	2209934.72	Картометрический метод	5.0	-
206	-	-	500130.96	2209937.21	Картометрический метод	5.0	-
207	-	-	500134.83	2209947.37	Картометрический метод	5.0	-
208	-	-	500139.54	2209957.45	Картометрический метод	5.0	-
209	-	-	500142.96	2209961.66	Картометрический метод	5.0	-
210	-	-	500154.53	2209970.78	Картометрический метод	5.0	-
211	-	-	500161.58	2209975.05	Картометрический метод	5.0	-
212	-	-	500166.50	2209978.08	Картометрический метод	5.0	-
213	-	-	500168.07	2209979.58	Картометрический метод	5.0	-
214	-	-	500169.45	2209981.89	Картометрический метод	5.0	-
215	-	-	500170.54	2209982.95	Картометрический метод	5.0	-
216	-	-	500171.25	2209983.64	Картометрический метод	5.0	-
217	-	-	500173.61	2209984.69	Картометрический метод	5.0	-
218	-	-	500175.31	2209984.74	Картометрический метод	5.0	-
219	-	-	500176.31	2209987.40	Картометрический метод	5.0	-
220	-	-	500177.88	2209992.00	Картометрический метод	5.0	-
221	-	-	500179.00	2209995.98	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
222	-	-	500180.68	2209999.66	Картометрический метод	5.0	-
223	-	-	500182.74	2210002.89	Картометрический метод	5.0	-
224	-	-	500183.03	2210003.64	Картометрический метод	5.0	-
225	-	-	500183.36	2210005.93	Картометрический метод	5.0	-
226	-	-	500183.32	2210010.73	Картометрический метод	5.0	-
227	-	-	500183.04	2210016.18	Картометрический метод	5.0	-
228	-	-	500183.08	2210017.50	Картометрический метод	5.0	-
229	-	-	500183.21	2210021.32	Картометрический метод	5.0	-
230	-	-	500183.36	2210022.24	Картометрический метод	5.0	-
231	-	-	500184.54	2210027.60	Картометрический метод	5.0	-
232	-	-	500186.21	2210031.66	Картометрический метод	5.0	-
233	-	-	500188.01	2210034.78	Картометрический метод	5.0	-
234	-	-	500190.15	2210036.81	Картометрический метод	5.0	-
235	-	-	500191.42	2210039.66	Картометрический метод	5.0	-
236	-	-	500192.83	2210042.23	Картометрический метод	5.0	-
237	-	-	500194.34	2210044.98	Картометрический метод	5.0	-
238	-	-	500194.55	2210045.63	Картометрический метод	5.0	-
239	-	-	500194.66	2210046.30	Картометрический метод	5.0	-
240	-	-	500194.50	2210048.40	Картометрический метод	5.0	-
241	-	-	500193.54	2210056.13	Картометрический метод	5.0	-
242	-	-	500192.45	2210067.81	Картометрический метод	5.0	-
243	-	-	500192.00	2210074.83	Картометрический метод	5.0	-
244	-	-	500190.07	2210096.28	Картометрический метод	5.0	-
245	-	-	500189.32	2210122.44	Картометрический метод	5.0	-
246	-	-	500194.84	2210143.22	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
247	-	-	500202.46	2210163.22	Картометрический метод	5.0	-
248	-	-	500203.12	2210185.20	Картометрический метод	5.0	-
249	-	-	500203.96	2210189.07	Картометрический метод	5.0	-
250	-	-	500206.49	2210190.99	Картометрический метод	5.0	-
251	-	-	500212.10	2210193.94	Картометрический метод	5.0	-
252	-	-	500231.63	2210274.26	Картометрический метод	5.0	-
253	-	-	500225.88	2210281.89	Картометрический метод	5.0	-
60	-	-	500180.52	2210248.37	Картометрический метод	5.0	-
254	-	-	499903.10	2208224.99	Картометрический метод	5.0	-
255	-	-	499877.50	2208217.81	Картометрический метод	5.0	-
256	-	-	499664.09	2208113.90	Картометрический метод	5.0	-
257	-	-	499638.92	2208105.59	Картометрический метод	5.0	-
258	-	-	499609.86	2208100.61	Картометрический метод	5.0	-
259	-	-	499526.59	2208098.80	Картометрический метод	5.0	-
260	-	-	499499.37	2207932.70	Картометрический метод	5.0	-
261	-	-	499480.10	2207850.39	Картометрический метод	5.0	-
262	-	-	499524.60	2207867.68	Картометрический метод	5.0	-
263	-	-	499586.74	2207897.45	Картометрический метод	5.0	-
264	-	-	499629.14	2207920.30	Картометрический метод	5.0	-
265	-	-	499668.87	2207936.56	Картометрический метод	5.0	-
266	-	-	499727.89	2207966.79	Картометрический метод	5.0	-
267	-	-	499846.24	2208001.29	Картометрический метод	5.0	-
268	-	-	499948.72	2208001.44	Картометрический метод	5.0	-
269	-	-	499950.16	2208003.78	Картометрический метод	5.0	-
270	-	-	499964.33	2208006.58	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
271	-	-	499971.41	2208006.31	Картометрический метод	5.0	-
272	-	-	499990.65	2208005.85	Картометрический метод	5.0	-
273	-	-	500000.73	2207997.91	Картометрический метод	5.0	-
274	-	-	499994.98	2207975.66	Картометрический метод	5.0	-
275	-	-	499995.72	2207897.08	Картометрический метод	5.0	-
276	-	-	500048.54	2207898.54	Картометрический метод	5.0	-
277	-	-	500069.34	2207839.16	Картометрический метод	5.0	-
278	-	-	500078.41	2207813.26	Картометрический метод	5.0	-
279	-	-	500098.42	2207756.17	Картометрический метод	5.0	-
280	-	-	500101.54	2207750.54	Картометрический метод	5.0	-
281	-	-	500098.24	2207749.12	Картометрический метод	5.0	-
282	-	-	500151.96	2207651.96	Картометрический метод	5.0	-
283	-	-	500170.74	2207615.65	Картометрический метод	5.0	-
284	-	-	500183.89	2207622.92	Картометрический метод	5.0	-
285	-	-	500175.66	2207650.67	Картометрический метод	5.0	-
286	-	-	500182.21	2207740.07	Картометрический метод	5.0	-
287	-	-	500220.08	2207717.97	Картометрический метод	5.0	-
288	-	-	500299.88	2207713.40	Картометрический метод	5.0	-
289	-	-	500414.45	2207707.71	Картометрический метод	5.0	-
290	-	-	500826.41	2207647.71	Картометрический метод	5.0	-
291	-	-	500833.18	2207666.48	Картометрический метод	5.0	-
292	-	-	500831.74	2207688.33	Картометрический метод	5.0	-
293	-	-	500820.57	2207714.44	Картометрический метод	5.0	-
294	-	-	500709.53	2207812.08	Картометрический метод	5.0	-
295	-	-	500509.24	2207962.37	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	-	-	500366.85	2208059.14	Картометрический метод	5.0	-
297	-	-	500349.92	2208061.90	Картометрический метод	5.0	-
298	-	-	500334.75	2208054.63	Картометрический метод	5.0	-
299	-	-	500310.45	2208049.09	Картометрический метод	5.0	-
300	-	-	500286.15	2208054.63	Картометрический метод	5.0	-
301	-	-	500265.34	2208072.97	Картометрический метод	5.0	-
302	-	-	499968.92	2208223.14	Картометрический метод	5.0	-
303	-	-	499939.05	2208227.37	Картометрический метод	5.0	-
254	-	-	499903.10	2208224.99	Картометрический метод	5.0	-
304	-	-	500265.33	2208035.65	Картометрический метод	5.0	-
305	-	-	500271.87	2208018.88	Картометрический метод	5.0	-
306	-	-	500278.31	2208001.97	Картометрический метод	5.0	-
307	-	-	500284.27	2207979.88	Картометрический метод	5.0	-
308	-	-	500287.77	2207961.64	Картометрический метод	5.0	-
309	-	-	500292.04	2207947.61	Картометрический метод	5.0	-
310	-	-	500284.60	2207934.23	Картометрический метод	5.0	-
311	-	-	500274.72	2207916.61	Картометрический метод	5.0	-
312	-	-	500265.63	2207904.15	Картометрический метод	5.0	-
313	-	-	500241.12	2207863.63	Картометрический метод	5.0	-
314	-	-	500241.08	2207860.32	Картометрический метод	5.0	-
315	-	-	500240.81	2207833.85	Картометрический метод	5.0	-
316	-	-	500245.90	2207833.90	Картометрический метод	5.0	-
317	-	-	500244.77	2207796.31	Картометрический метод	5.0	-
318	-	-	500237.33	2207785.51	Картометрический метод	5.0	-
319	-	-	500236.90	2207766.00	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
320	-	-	500213.62	2207748.54	Картометрический метод	5.0	-
321	-	-	500191.17	2207788.72	Картометрический метод	5.0	-
322	-	-	500183.19	2207788.30	Картометрический метод	5.0	-
323	-	-	500160.92	2207852.72	Картометрический метод	5.0	-
324	-	-	500151.41	2207882.01	Картометрический метод	5.0	-
325	-	-	500171.70	2207887.22	Картометрический метод	5.0	-
326	-	-	500194.74	2207892.34	Картометрический метод	5.0	-
327	-	-	500209.96	2207895.92	Картометрический метод	5.0	-
328	-	-	500210.90	2207893.58	Картометрический метод	5.0	-
329	-	-	500214.81	2207894.61	Картометрический метод	5.0	-
330	-	-	500238.50	2207900.87	Картометрический метод	5.0	-
331	-	-	500245.15	2207946.12	Картометрический метод	5.0	-
332	-	-	500242.68	2207980.67	Картометрический метод	5.0	-
333	-	-	500231.19	2208022.17	Картометрический метод	5.0	-
334	-	-	500219.19	2208028.14	Картометрический метод	5.0	-
335	-	-	500235.36	2208030.94	Картометрический метод	5.0	-
304	-	-	500265.33	2208035.65	Картометрический метод	5.0	-
336	-	-	503825.94	2209296.64	Картометрический метод	5.0	-
337	-	-	503786.56	2209290.99	Картометрический метод	5.0	-
338	-	-	503754.60	2209286.45	Картометрический метод	5.0	-
339	-	-	503753.44	2209286.07	Картометрический метод	5.0	-
340	-	-	503672.66	2209280.82	Картометрический метод	5.0	-
341	-	-	503664.47	2209287.06	Картометрический метод	5.0	-
342	-	-	503650.92	2209290.12	Картометрический метод	5.0	-
343	-	-	503631.49	2209288.37	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
344	-	-	503624.94	2209287.33	Картометрический метод	5.0	-
345	-	-	503592.92	2209279.26	Картометрический метод	5.0	-
346	-	-	503587.32	2209277.38	Картометрический метод	5.0	-
347	-	-	503574.57	2209272.20	Картометрический метод	5.0	-
348	-	-	503571.61	2209269.83	Картометрический метод	5.0	-
349	-	-	503571.81	2209266.18	Картометрический метод	5.0	-
350	-	-	503578.18	2209237.83	Картометрический метод	5.0	-
351	-	-	503586.47	2209211.12	Картометрический метод	5.0	-
352	-	-	503587.52	2209206.45	Картометрический метод	5.0	-
353	-	-	503595.54	2209182.23	Картометрический метод	5.0	-
354	-	-	503603.16	2209153.43	Картометрический метод	5.0	-
355	-	-	503609.33	2209125.20	Картометрический метод	5.0	-
356	-	-	503612.48	2209095.52	Картометрический метод	5.0	-
357	-	-	503614.75	2209065.51	Картометрический метод	5.0	-
358	-	-	503614.98	2209057.38	Картометрический метод	5.0	-
359	-	-	503627.24	2208996.45	Картометрический метод	5.0	-
360	-	-	503632.95	2208966.76	Картометрический метод	5.0	-
361	-	-	503639.02	2208941.19	Картометрический метод	5.0	-
362	-	-	503646.54	2208905.15	Картометрический метод	5.0	-
363	-	-	503630.01	2208785.90	Картометрический метод	5.0	-
364	-	-	503635.24	2208779.43	Картометрический метод	5.0	-
365	-	-	503682.14	2208775.57	Картометрический метод	5.0	-
366	-	-	503699.45	2208780.82	Картометрический метод	5.0	-
367	-	-	503837.79	2208823.13	Картометрический метод	5.0	-
368	-	-	503841.43	2208826.43	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
369	-	-	503869.04	2208913.90	Картометрический метод	5.0	-
370	-	-	503880.52	2208925.72	Картометрический метод	5.0	-
371	-	-	503961.45	2208956.85	Картометрический метод	5.0	-
372	-	-	503967.31	2208946.25	Картометрический метод	5.0	-
373	-	-	503887.29	2208915.46	Картометрический метод	5.0	-
374	-	-	503879.63	2208907.58	Картометрический метод	5.0	-
375	-	-	503851.89	2208819.71	Картометрический метод	5.0	-
376	-	-	503843.85	2208812.44	Картометрический метод	5.0	-
377	-	-	503697.73	2208767.75	Картометрический метод	5.0	-
378	-	-	503682.24	2208763.24	Картометрический метод	5.0	-
379	-	-	503949.03	2208723.37	Картометрический метод	5.0	-
380	-	-	503963.90	2208714.75	Картометрический метод	5.0	-
381	-	-	504010.33	2208708.60	Картометрический метод	5.0	-
382	-	-	504042.72	2208722.75	Картометрический метод	5.0	-
383	-	-	504049.40	2208725.99	Картометрический метод	5.0	-
384	-	-	504052.41	2208727.34	Картометрический метод	5.0	-
385	-	-	504119.60	2208748.75	Картометрический метод	5.0	-
386	-	-	504055.21	2208858.68	Картометрический метод	5.0	-
387	-	-	504037.02	2208895.71	Картометрический метод	5.0	-
388	-	-	504029.26	2208909.06	Картометрический метод	5.0	-
389	-	-	504000.87	2208957.88	Картометрический метод	5.0	-
390	-	-	503971.82	2209007.84	Картометрический метод	5.0	-
391	-	-	503966.20	2209020.33	Картометрический метод	5.0	-
392	-	-	503950.12	2209055.99	Картометрический метод	5.0	-
393	-	-	503937.64	2209090.87	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
394	-	-	503925.24	2209125.47	Картометрический метод	5.0	-
395	-	-	503912.51	2209161.03	Картометрический метод	5.0	-
396	-	-	503892.67	2209216.44	Картометрический метод	5.0	-
397	-	-	503874.12	2209270.15	Картометрический метод	5.0	-
398	-	-	503872.12	2209277.82	Картометрический метод	5.0	-
399	-	-	503864.61	2209304.28	Картометрический метод	5.0	-
336	-	-	503825.94	2209296.64	Картометрический метод	5.0	-
400	-	-	503264.69	2209047.95	Картометрический метод	5.0	-
401	-	-	503219.91	2208968.72	Картометрический метод	5.0	-
402	-	-	503208.27	2208948.56	Картометрический метод	5.0	-
403	-	-	503197.19	2208916.14	Картометрический метод	5.0	-
404	-	-	503168.82	2208844.26	Картометрический метод	5.0	-
405	-	-	503147.50	2208803.52	Картометрический метод	5.0	-
406	-	-	503119.92	2208764.89	Картометрический метод	5.0	-
407	-	-	503094.78	2208740.32	Картометрический метод	5.0	-
408	-	-	503094.33	2208730.72	Картометрический метод	5.0	-
409	-	-	503149.58	2208673.15	Картометрический метод	5.0	-
410	-	-	503157.16	2208669.41	Картометрический метод	5.0	-
411	-	-	503173.42	2208668.96	Картометрический метод	5.0	-
412	-	-	503402.43	2208717.46	Картометрический метод	5.0	-
413	-	-	503399.38	2208744.86	Картометрический метод	5.0	-
414	-	-	503438.73	2208823.37	Картометрический метод	5.0	-
415	-	-	503467.34	2208843.20	Картометрический метод	5.0	-
416	-	-	503528.00	2208837.53	Картометрический метод	5.0	-
417	-	-	503517.45	2208874.52	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
418	-	-	503491.08	2208913.38	Картометрический метод	5.0	-
419	-	-	503455.62	2208999.31	Картометрический метод	5.0	-
420	-	-	503445.96	2209192.69	Картометрический метод	5.0	-
421	-	-	503428.28	2209236.21	Картометрический метод	5.0	-
422	-	-	503404.43	2209229.67	Картометрический метод	5.0	-
423	-	-	503337.24	2209244.77	Картометрический метод	5.0	-
400	-	-	503264.69	2209047.95	Картометрический метод	5.0	-
424	-	-	503812.90	2209961.34	Картометрический метод	5.0	-
425	-	-	503812.24	2209949.65	Картометрический метод	5.0	-
426	-	-	503802.41	2209950.34	Картометрический метод	5.0	-
427	-	-	503798.49	2209940.40	Картометрический метод	5.0	-
428	-	-	503794.76	2209938.83	Картометрический метод	5.0	-
429	-	-	503791.19	2209938.86	Картометрический метод	5.0	-
430	-	-	503780.30	2209942.06	Картометрический метод	5.0	-
431	-	-	503768.94	2209943.36	Картометрический метод	5.0	-
432	-	-	503765.38	2209937.38	Картометрический метод	5.0	-
433	-	-	503761.13	2209932.91	Картометрический метод	5.0	-
434	-	-	503760.69	2209929.78	Картометрический метод	5.0	-
435	-	-	503759.28	2209925.10	Картометрический метод	5.0	-
436	-	-	503755.39	2209921.06	Картометрический метод	5.0	-
437	-	-	503752.08	2209920.10	Картометрический метод	5.0	-
438	-	-	503735.06	2209919.44	Картометрический метод	5.0	-
439	-	-	503725.00	2209920.13	Картометрический метод	5.0	-
440	-	-	503723.56	2209919.95	Картометрический метод	5.0	-
441	-	-	503718.16	2209917.38	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
442	-	-	503708.91	2209915.21	Картометрический метод	5.0	-
443	-	-	503704.95	2209915.65	Картометрический метод	5.0	-
444	-	-	503696.76	2209919.02	Картометрический метод	5.0	-
445	-	-	503692.38	2209916.66	Картометрический метод	5.0	-
446	-	-	503679.19	2209914.36	Картометрический метод	5.0	-
447	-	-	503676.02	2209914.47	Картометрический метод	5.0	-
448	-	-	503672.12	2209916.67	Картометрический метод	5.0	-
449	-	-	503655.37	2209929.92	Картометрический метод	5.0	-
450	-	-	503651.75	2209931.82	Картометрический метод	5.0	-
451	-	-	503648.36	2209932.43	Картометрический метод	5.0	-
452	-	-	503642.60	2209931.64	Картометрический метод	5.0	-
453	-	-	503642.69	2209930.68	Картометрический метод	5.0	-
454	-	-	503641.28	2209926.71	Картометрический метод	5.0	-
455	-	-	503637.89	2209924.79	Картометрический метод	5.0	-
456	-	-	503614.90	2209916.90	Картометрический метод	5.0	-
457	-	-	503600.85	2209915.28	Картометрический метод	5.0	-
458	-	-	503596.09	2209912.40	Картометрический метод	5.0	-
459	-	-	503595.31	2209911.42	Картометрический метод	5.0	-
460	-	-	503589.05	2209899.17	Картометрический метод	5.0	-
461	-	-	503574.67	2209878.62	Картометрический метод	5.0	-
462	-	-	503570.17	2209875.39	Картометрический метод	5.0	-
463	-	-	503565.20	2209873.71	Картометрический метод	5.0	-
464	-	-	503559.80	2209873.45	Картометрический метод	5.0	-
465	-	-	503555.83	2209871.38	Картометрический метод	5.0	-
466	-	-	503549.42	2209868.88	Картометрический метод	5.0	-

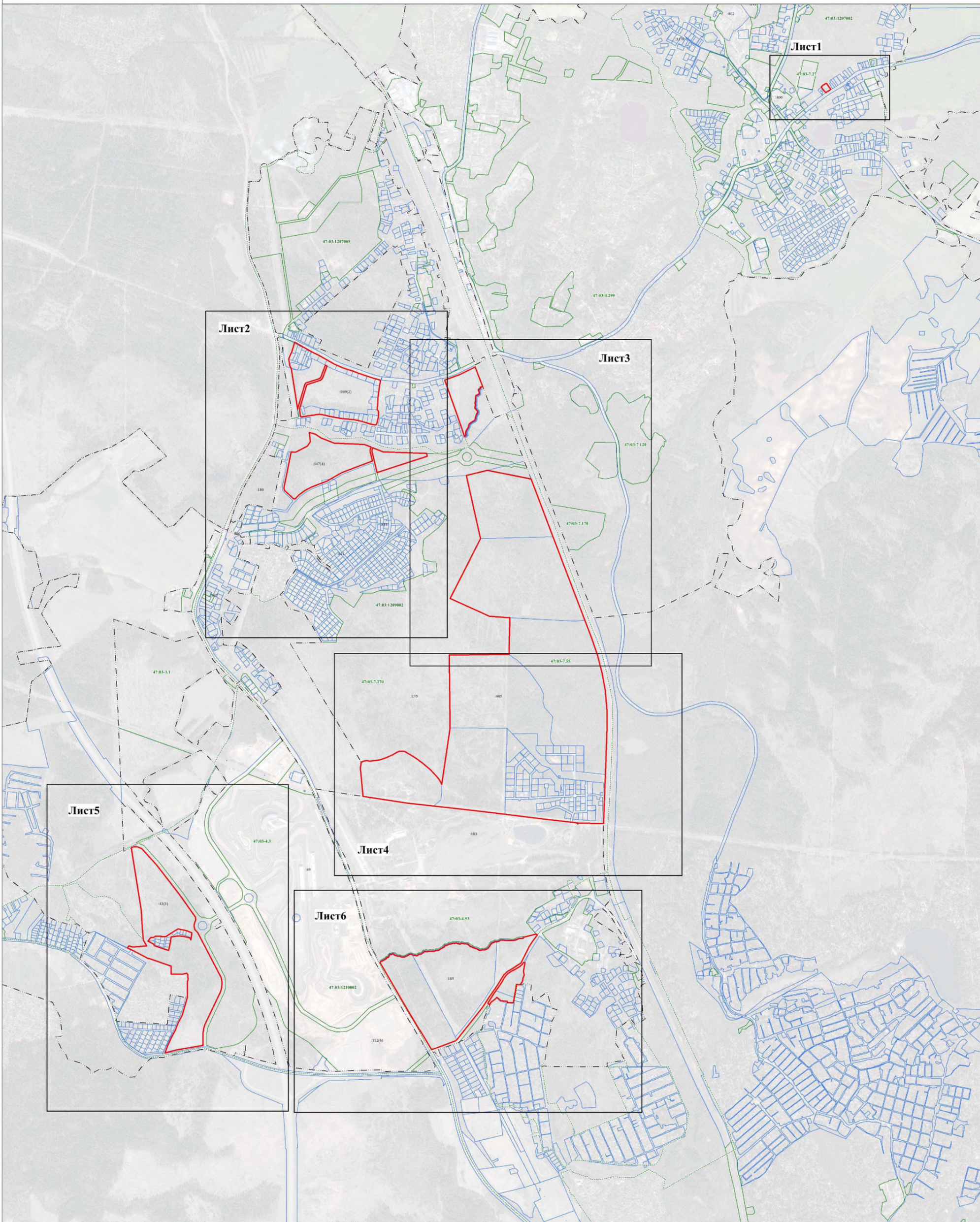
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
467	-	-	503533.00	2209858.67	Картометрический метод	5.0	-
468	-	-	503524.41	2209853.96	Картометрический метод	5.0	-
469	-	-	503520.99	2209853.20	Картометрический метод	5.0	-
470	-	-	503515.22	2209853.34	Картометрический метод	5.0	-
471	-	-	503507.55	2209852.47	Картометрический метод	5.0	-
472	-	-	503502.80	2209852.80	Картометрический метод	5.0	-
473	-	-	503499.41	2209854.37	Картометрический метод	5.0	-
474	-	-	503493.29	2209847.18	Картометрический метод	5.0	-
475	-	-	503490.18	2209845.83	Картометрический метод	5.0	-
476	-	-	503489.29	2209844.70	Картометрический метод	5.0	-
477	-	-	503618.28	2209802.71	Картометрический метод	5.0	-
478	-	-	503861.12	2209719.76	Картометрический метод	5.0	-
479	-	-	503896.39	2209819.93	Картометрический метод	5.0	-
480	-	-	503944.55	2209918.77	Картометрический метод	5.0	-
481	-	-	503813.97	2209966.90	Картометрический метод	5.0	-
424	-	-	503812.90	2209961.34	Картометрический метод	5.0	-
482	-	-	503289.54	2209364.74	Картометрический метод	5.0	-
483	-	-	503260.67	2209274.26	Картометрический метод	5.0	-
484	-	-	503404.14	2209242.04	Картометрический метод	5.0	-
485	-	-	503423.74	2209247.41	Картометрический метод	5.0	-
486	-	-	503395.47	2209317.01	Картометрический метод	5.0	-
487	-	-	503382.50	2209587.49	Картометрический метод	5.0	-
488	-	-	503381.96	2209598.41	Картометрический метод	5.0	-
489	-	-	503363.31	2209600.56	Картометрический метод	5.0	-
482	-	-	503289.54	2209364.74	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
490	-	-	499987.45	2210188.97	Картометрический метод	5.0	-
491	-	-	499963.52	2210194.34	Картометрический метод	5.0	-
492	-	-	499946.87	2210187.79	Картометрический метод	5.0	-
493	-	-	499927.26	2210183.64	Картометрический метод	5.0	-
494	-	-	499915.97	2210178.89	Картометрический метод	5.0	-
495	-	-	499900.59	2210165.37	Картометрический метод	5.0	-
496	-	-	499902.90	2210143.23	Картометрический метод	5.0	-
497	-	-	499817.67	2210127.99	Картометрический метод	5.0	-
498	-	-	499784.00	2210121.97	Картометрический метод	5.0	-
499	-	-	499783.77	2210082.40	Картометрический метод	5.0	-
500	-	-	499792.32	2210081.66	Картометрический метод	5.0	-
501	-	-	499797.12	2210040.95	Картометрический метод	5.0	-
502	-	-	499819.21	2210015.15	Картометрический метод	5.0	-
503	-	-	499805.45	2209999.56	Картометрический метод	5.0	-
504	-	-	499787.48	2209975.79	Картометрический метод	5.0	-
505	-	-	499772.03	2209966.95	Картометрический метод	5.0	-
506	-	-	499782.14	2209955.36	Картометрический метод	5.0	-
507	-	-	499807.26	2209971.62	Картометрический метод	5.0	-
508	-	-	499846.50	2209996.90	Картометрический метод	5.0	-
509	-	-	499862.58	2210008.34	Картометрический метод	5.0	-
510	-	-	499863.95	2210009.32	Картометрический метод	5.0	-
511	-	-	499885.48	2210024.82	Картометрический метод	5.0	-
512	-	-	499918.47	2210046.68	Картометрический метод	5.0	-
513	-	-	499945.15	2210062.49	Картометрический метод	5.0	-
514	-	-	499957.90	2210071.82	Картометрический метод	5.0	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
515	-	-	499972.76	2210085.61	Картометрический метод	5.0	-
516	-	-	499988.92	2210110.82	Картометрический метод	5.0	-
517	-	-	500004.24	2210139.22	Картометрический метод	5.0	-
518	-	-	500020.68	2210168.12	Картометрический метод	5.0	-
519	-	-	500034.15	2210183.23	Картометрический метод	5.0	-
520	-	-	500044.42	2210189.33	Картометрический метод	5.0	-
521	-	-	500044.71	2210200.56	Картометрический метод	5.0	-
490	-	-	499987.45	2210188.97	Картометрический метод	5.0	-
522	-	-	505729.89	2212243.57	Картометрический метод	5.0	-
523	-	-	505728.76	2212244.37	Картометрический метод	5.0	-
524	-	-	505721.23	2212231.67	Картометрический метод	5.0	-
525	-	-	505722.13	2212231.11	Картометрический метод	5.0	-
526	-	-	505720.98	2212229.29	Картометрический метод	5.0	-
527	-	-	505711.89	2212216.70	Картометрический метод	5.0	-
528	-	-	505729.13	2212201.60	Картометрический метод	5.0	-
529	-	-	505733.51	2212197.61	Картометрический метод	5.0	-
530	-	-	505735.99	2212196.45	Картометрический метод	5.0	-
531	-	-	505747.66	2212187.09	Картометрический метод	5.0	-
532	-	-	505751.44	2212187.92	Картометрический метод	5.0	-
533	-	-	505758.87	2212196.79	Картометрический метод	5.0	-
534	-	-	505761.21	2212198.95	Картометрический метод	5.0	-
535	-	-	505764.05	2212203.15	Картометрический метод	5.0	-
536	-	-	505774.34	2212221.66	Картометрический метод	5.0	-
537	-	-	505769.08	2212225.27	Картометрический метод	5.0	-
538	-	-	505766.05	2212227.17	Картометрический метод	5.0	-



Обзорная схема границ объекта с указанием расположения листов плана границ



Используемые условные знаки и обозначения:

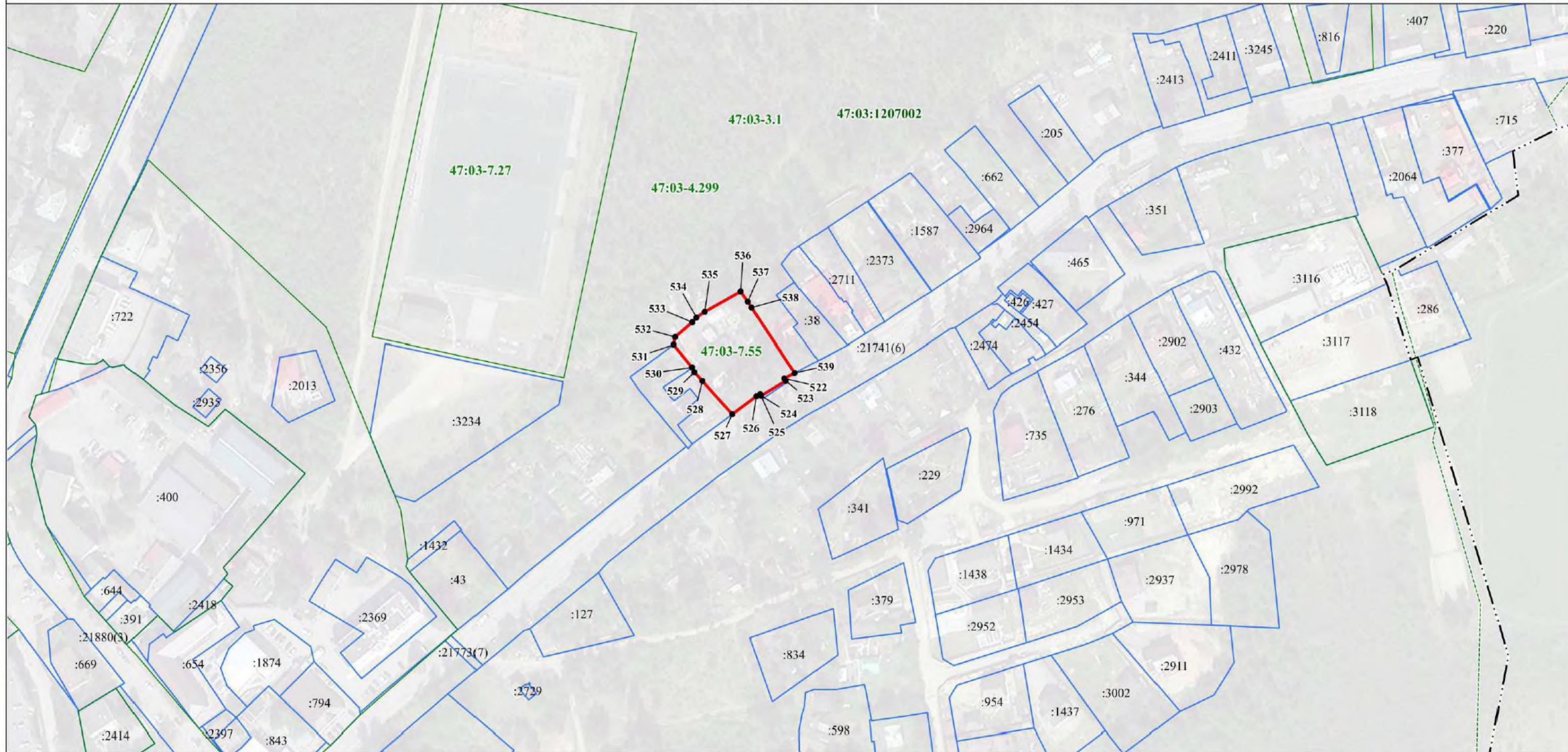
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1 — характерная точка границы объекта работ
- 2711 — номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:03-7.27 — номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:03-11 — номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:03:1297002 — номер кадастрового квартала

Масштаб 1:8 000

Раздел 4

План границ объекта

Выносной лист 1



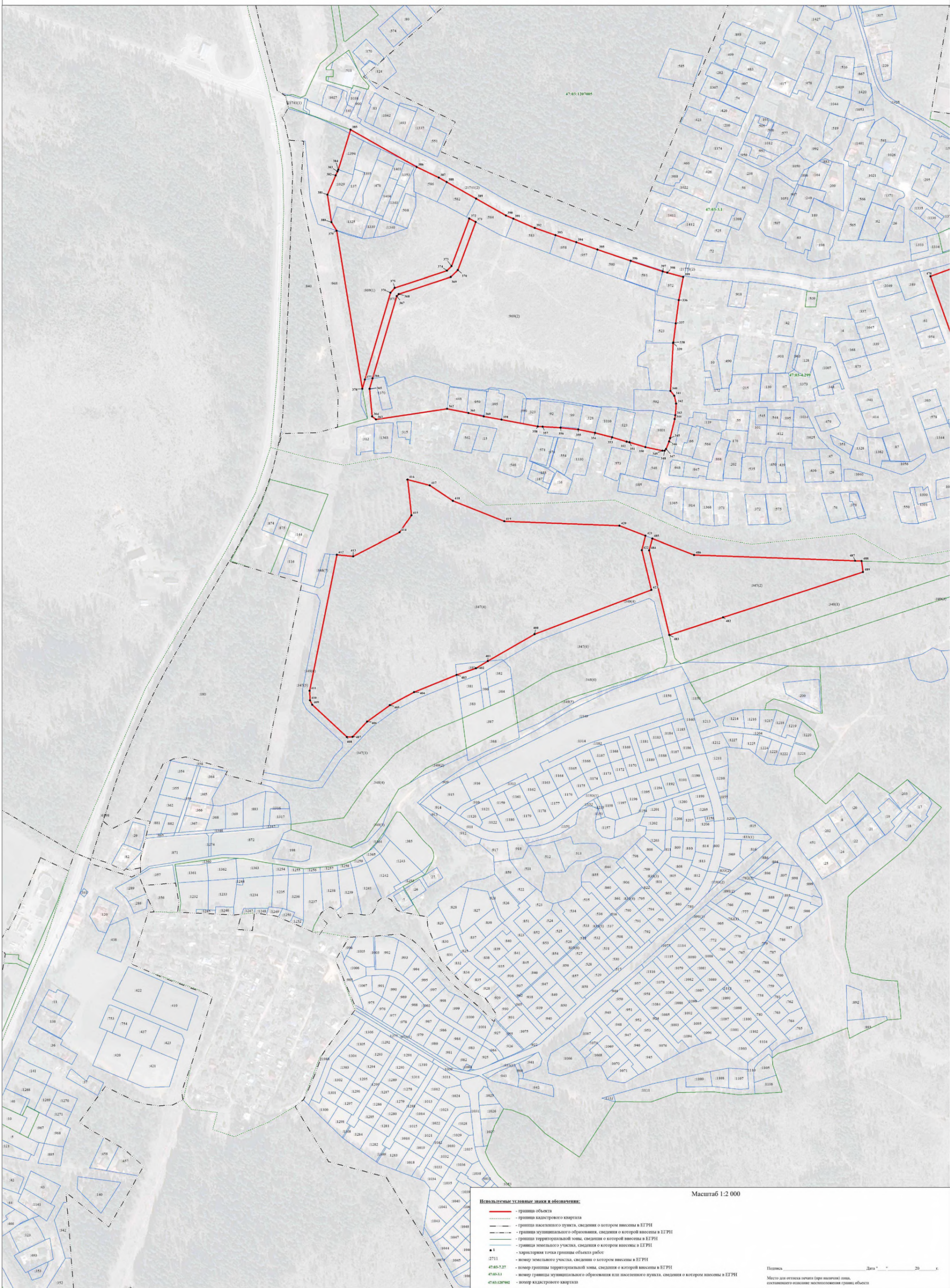
Масштаб 1:2 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - - - граница кадастрового квартала
- . . . - - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- . . . . - граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1 - характерная точка границы объекта работ
- :2711 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:03-7.27 - номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:03-3.1 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:03:1207002 - номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " " 20\_\_ г.

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



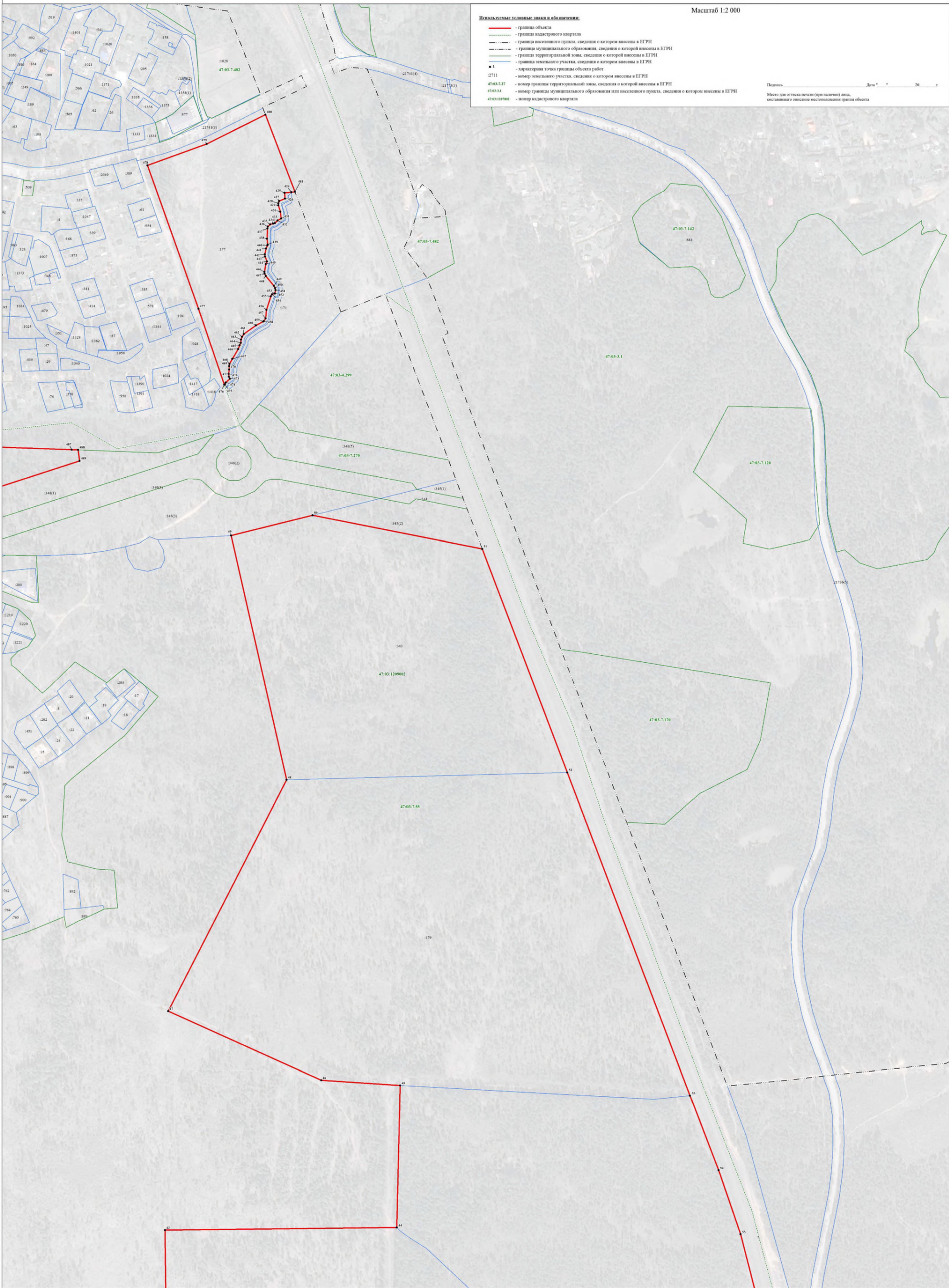
Масштаб 1:2 000

- Используемые условные знаки и обозначения:**
- граница объекта
  - - - граница кадастрового квартала
  - · · · · граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - · - · - граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
  - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
  - граница земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН
  - - характеристическая точка границы объекта
  - 2711 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - 47-03-27 - номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
  - 47-03-31 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - 47-03-1207005 - номер кадастрового квартала

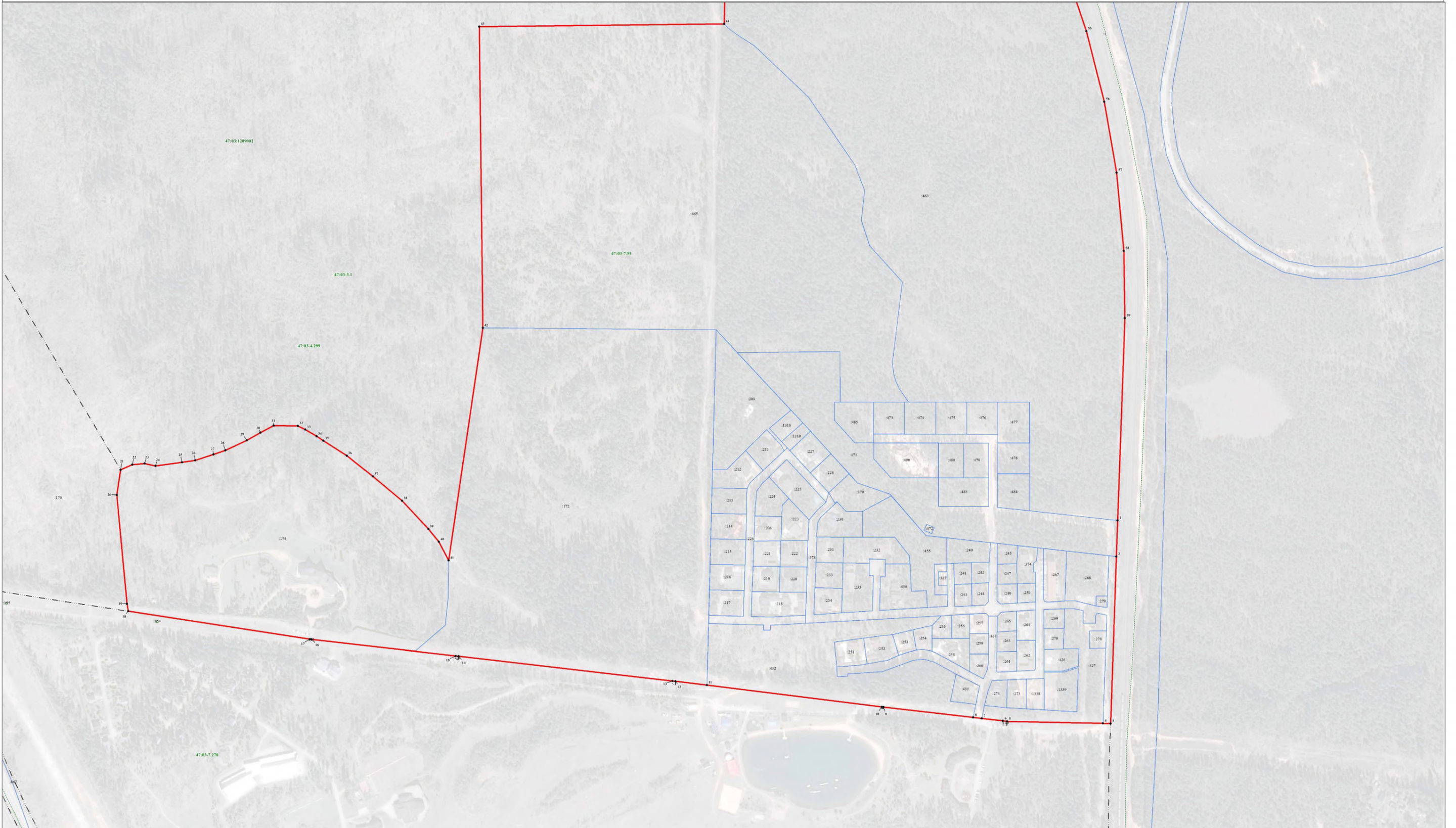
Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - - - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- · - · - граница муниципальной образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1 - характерная точка границы объекта работ
- 2711 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47-03-7.27 - номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47-03-3.1 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47-03-1209002 - номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ г.  
Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Раздел 4  
 План границ объекта  
 Выносной лист 4

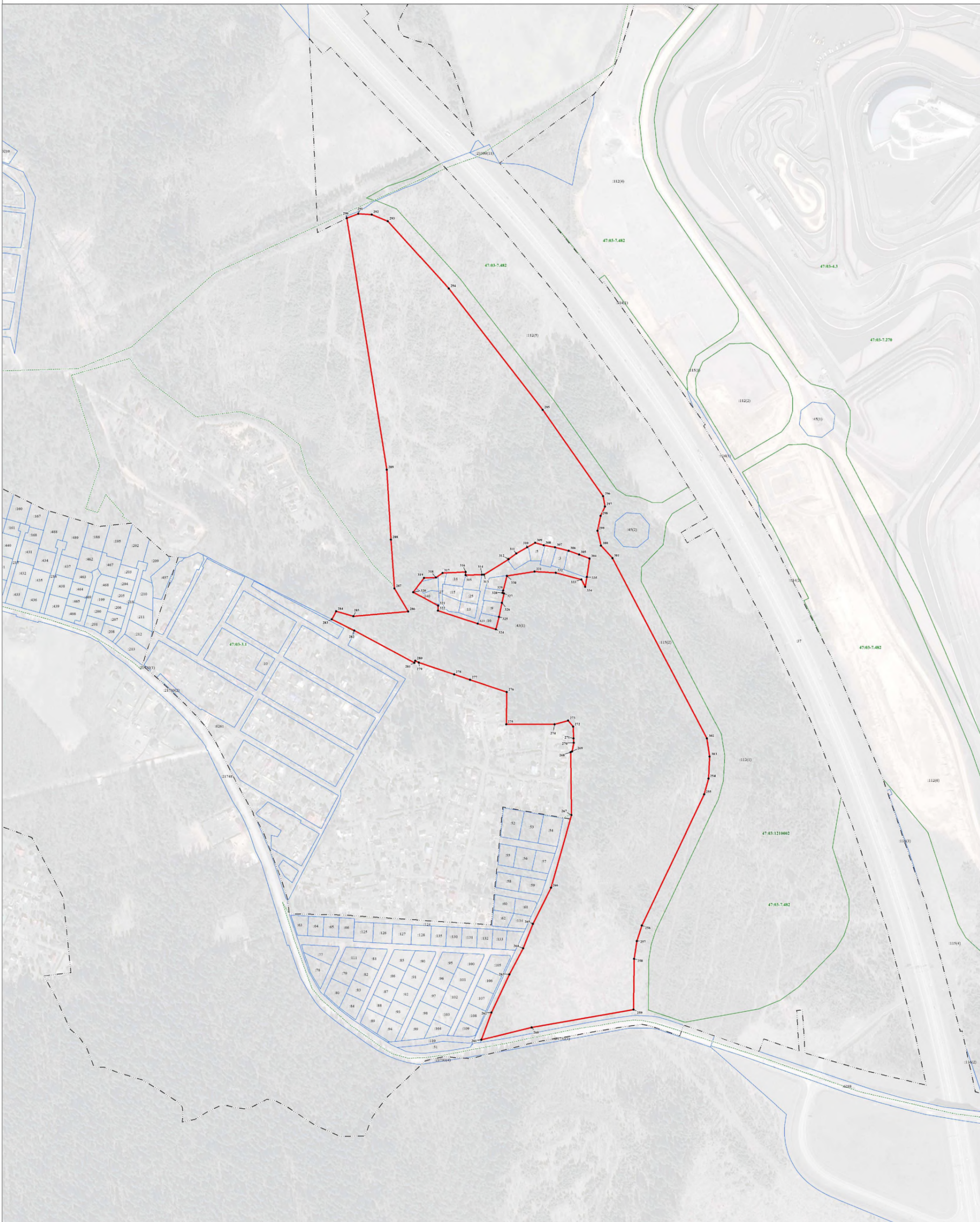


Используемые условные знаки и обозначения:

- - граница объекта
- - граница кадастрового квартала
- - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- - характеристика точки границы объекта работ
- 2711 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47-03-7-27 - номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47-03-3.1 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47-03-1207002 - номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2 000

Полномасштабное фото (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Использованные условные знаки и обозначения:

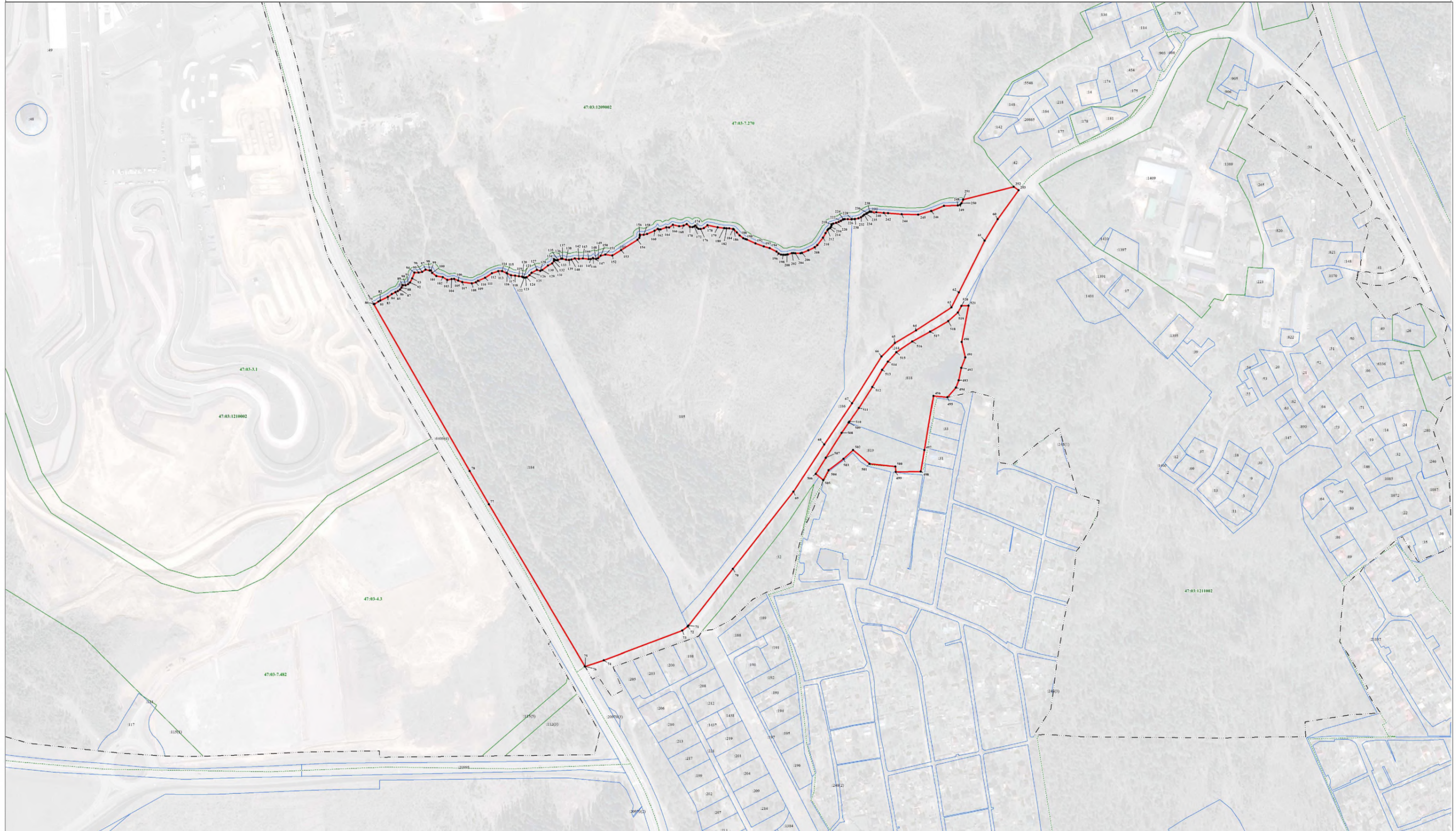
- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- — характерная точка границы объекта работ
- 2711 — номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47-03-7.27 — номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47-03-4.1 — номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47-03-1210002 — номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2 000

Полномасштабный план. Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта.

Дата: \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Раздел 4  
План границ объекта  
Выносной лист 6



Используемые условные знаки и обозначения:

- граница объекта
- граница кадастрового квартала
- граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- — характерная точка границы объекта работ
- 2711 — номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47-03-7.27 — номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47-03-3.1 — номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47-03-1209002 — номер кадастрового квартала

Масштаб 1:2 000

Полномасштабное изображение (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

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

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	1	-
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	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
111	112	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
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	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	60	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	254	-
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	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
334	335	-
335	304	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
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	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	336	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
407	408	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	400	-
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	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	458	-
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	424	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
482	483	-
483	484	-
484	485	-
485	486	-
486	487	-
487	488	-
488	489	-
489	482	-
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	-
516	517	-
517	518	-
518	519	-

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ  
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
519	520	-
520	521	-
521	490	-
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	522	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории**

**Зона малоэтажной жилой застройки индивидуальными жилыми домами**

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Ленинградская область, Приозерский район, Сосновское сельское поселение
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1650 +/- 711 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	-

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

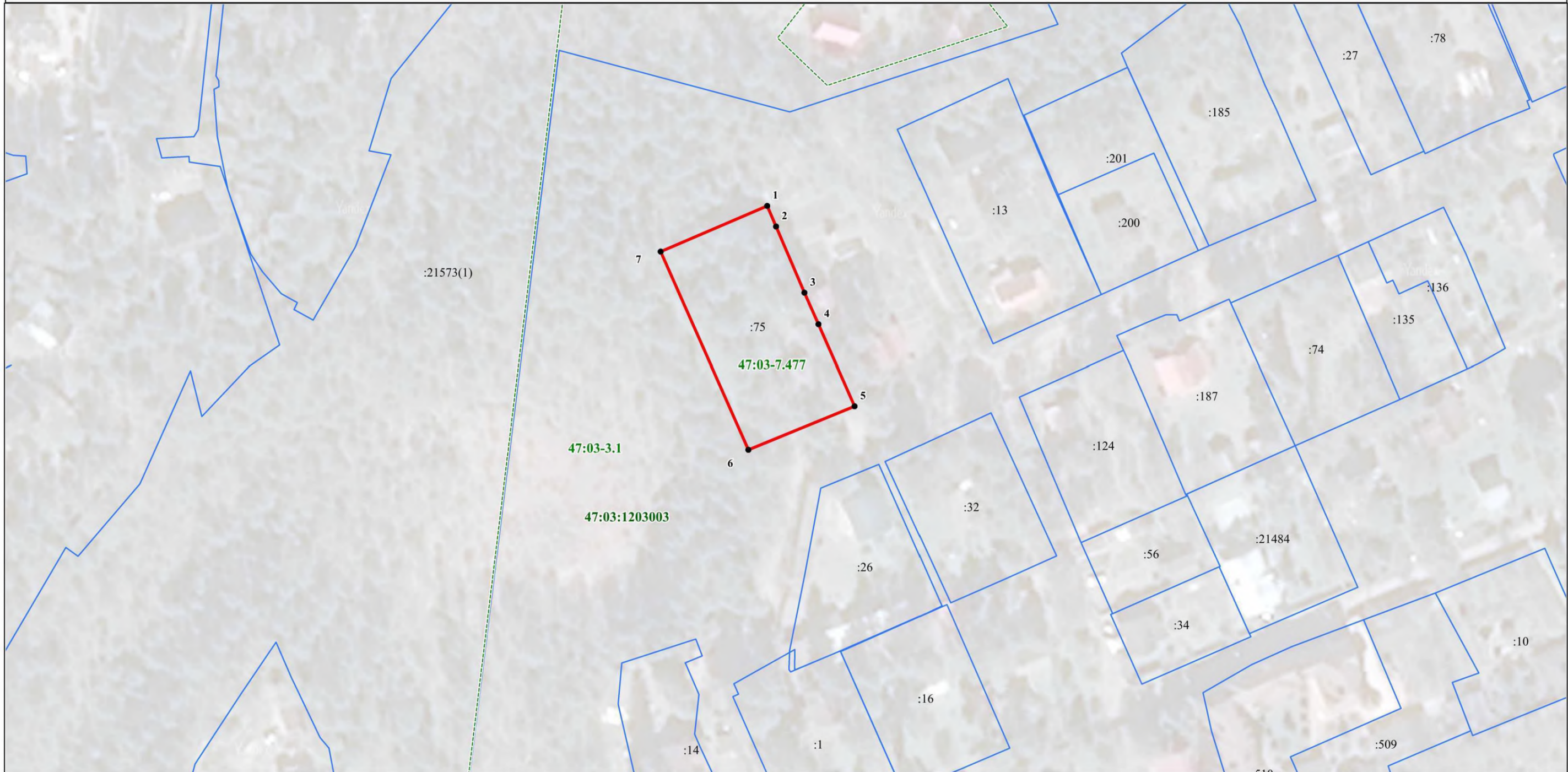
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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



Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

**Используемые условные знаки и обозначения:**

- - граница объекта
- - - - граница кадастрового квартала
- . . . - - граница населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- . . . - - граница муниципального образования, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- - граница земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 1 - характерная точка границы объекта работ
- :13 - номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:03-7.477 - номер границы территориальной зоны, сведения о которой внесены в ЕГРН
- 47:03-3.1 - номер границы муниципального образования или населенного пункта, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 47:03:1203003 - номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Дата " \_\_\_\_ " \_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

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

**ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон**

<b>Прохождение границы</b>		<b>Описание прохождения границы</b>
<b>от точки</b>	<b>до точки</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	1	-