



КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ  
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 19 июля 2024 года № 114

**О внесении изменений в Правила землепользования и застройки  
муниципального образования «Сясьстройское городское поселение»  
Волховского муниципального района Ленинградской области**

В соответствии со статьями 32 и 33 Градостроительного кодекса 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 «Сясьстройское городское поселение» Волховского муниципального района Ленинградской области, утвержденные решением совета депутатов муниципального образования «Сясьстройское городское поселение» Волховского муниципального района Ленинградской области от 24 января 2013 года № 490 (с изменениями), изменения согласно приложению к настоящему приказу.

Председатель комитета

И.Я. Кулаков

**Изменения в Правила землепользования и застройки  
муниципального образования «Сясьстройское городское поселение»  
Волховского муниципального района Ленинградской области**

1. В содержании Часть III дополнить следующими позициями:  
«Статья 38.2.1 Зона малоэтажной и среднеэтажной жилой застройки – Ж 2.1».  
«Статья 45.7 Охранная зона трубопроводов (газопроводов)».

2. Часть III дополнить:

2.1. Статьей 38.2.1 следующего содержания:

**«Статья 38.2.1 Зона малоэтажной и среднеэтажной жилой застройки – Ж 2.1**

1. Кодовое обозначение – Ж 2.1

2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	2.1.1
2	Среднеэтажная жилая застройка	2.5
Условно разрешенные виды использования		
3	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
4	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
5	Стоянка транспортных средств	4.9.2
6	Площадки для занятий спортом	5.1.3
7	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0
8	Улично-дорожная сеть	12.0.1
9	Благоустройство территории	12.0.2

3. Предельные размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
1	Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, кв. м		
1.1	2.1.1, 2.5, 3.1.1, 4.9.2, 5.1.3, 12.0, 12.0.1, 12.0.2	Не подлежат установлению	
2	Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений, м		
2.1	2.1.1, 2.5	3	

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
2.2	3.1.1, 5.1.3, 12.0, 12.0.1, 12.0.2	Не подлежат установлению	
3	Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений		
3.1	2.1.1, 2.5, 3.1.1, 4.9.2, 5.1.3, 12.0, 12.0.1, 12.0.2	Не подлежат установлению	
4	Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка, %		
4.1	2.1.1, 2.5	30	
4.2	4.9.2, 5.1.3, 12.0.2	0	
4.3	3.1.1, 12.0, 12.0.1	Не подлежат установлению	
5	Максимальная этажность зданий, строений, сооружений, эт.		
5.1	2.1.1	4	
5.2	2.5	5	
5.3	4.9.2, 5.1.3, 12.0, 12.0.1, 12.0.2	0	
5.4	3.1.1	Не подлежат установлению	

4. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Оборот земельных участков осуществляется в соответствии с гражданским законодательством и Земельным кодексом Российской Федерации. Содержание ограничений оборота земельных участков устанавливается Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами.

Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами, указаны в статьях 45-45.7 настоящих Правил.».

2.2 Статьей 45.7 следующего содержания:

**«Статья 45.7. Охранная зона трубопроводов (газопроводов).**

1. Охранная зона устанавливается вдоль трасс газопроводов и вокруг других объектов газораспределительной сети в целях обеспечения нормальных условий ее эксплуатации и исключения возможности ее повреждения.

2. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах охранных зон газораспределительной сети устанавливаются в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

3. В охранных зонах газопроводов (газораспределительных сетей), в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации накладываются ограничения (обременения), которыми запрещается:

а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;

б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;

г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;

д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;

е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;

ж) разводить огонь и размещать источники огня;

з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;

и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;

к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;

л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

4. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 2 настоящей статьи, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.

5. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 2 и 3 настоящей статьи, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.».

3. На карте градостроительного зонирования:

3.1 изменить границы территориальной зоны Ж 2 «Зона малоэтажной жилой застройки».

3.2 установить границы территориальной зоны Ж 2.1 «Зона малоэтажной и среднеэтажной жилой застройки».

3.3 отобразить границы зоны с особыми условиями использования территорий:

– охранная зона трубопроводов (газопроводов).

4. Приложение «Сведения о границах территориальных зон» дополнить описанием местоположения границ территориальных зон Ж 2 «Зона малоэтажной жилой застройки» и Ж 2.1 «Зона малоэтажной и среднеэтажной жилой застройки».

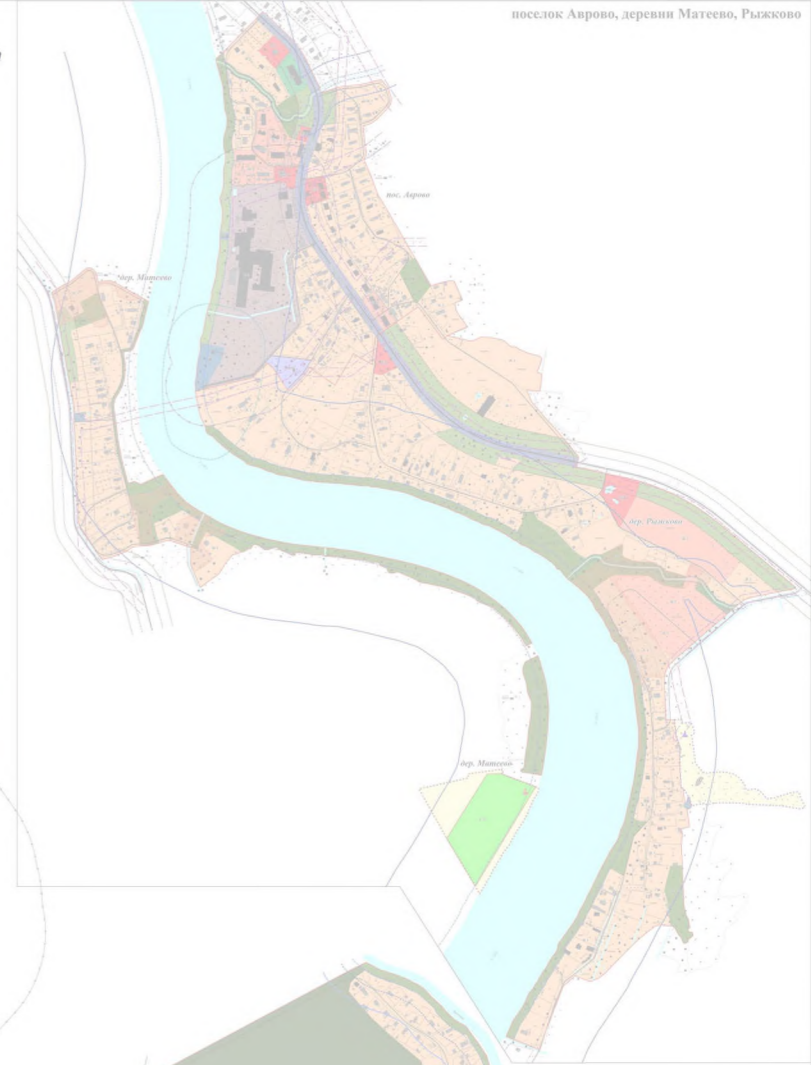


**ИЗМЕНЕНИЯ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ**  
**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "СЯСЬСТРОЙСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ"**  
**ВОЛХОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**  
**ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Карта градостроительного зонирования



Фрагмент 1



- Условные обозначения:**
  - границы зон
  - объекты зонирования
  - границы земельных участков
- Горизонтальная планировка:**
  - кварталы, дворовые территории
  - улицы, проезды, переулки
  - площади, скверы, парки
- Вертикальная планировка:**
  - подземные сооружения
  - наземные сооружения
  - гидротехнические сооружения
- Специальные зоны:**
  - зона охраны памятников
  - зона охраны объектов культурного наследия
  - зона охраны объектов культурного наследия
- Объекты зонирования:**
  - сооружения
  - земельные участки
  - объекты культурного наследия
  - объекты культурного наследия

Фрагмент 1



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона малоэтажной жилой застройки

(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, район Волховский, поселение Сясьстройское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	724200 +/- 14892 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	-	-	459575.73	2340405.96	Картометрический метод	5.0	-
2	-	-	459565.41	2340369.86	Картометрический метод	5.0	-
3	-	-	459564.00	2340311.67	Картометрический метод	5.0	-
4	-	-	459535.34	2340318.74	Картометрический метод	5.0	-
5	-	-	459473.80	2340334.52	Картометрический метод	5.0	-
6	-	-	459459.62	2340276.20	Картометрический метод	5.0	-
7	-	-	459455.96	2340262.48	Картометрический метод	5.0	-
8	-	-	459444.15	2340213.76	Картометрический метод	5.0	-
9	-	-	459440.21	2340214.06	Картометрический метод	5.0	-
10	-	-	459415.76	2340216.03	Картометрический метод	5.0	-
11	-	-	459407.27	2340216.50	Картометрический метод	5.0	-
12	-	-	459394.25	2340171.18	Картометрический метод	5.0	-
13	-	-	459387.05	2340141.46	Картометрический метод	5.0	-
14	-	-	459410.79	2340106.83	Картометрический метод	5.0	-
15	-	-	459422.06	2340106.03	Картометрический метод	5.0	-
16	-	-	459430.56	2340111.75	Картометрический метод	5.0	-
17	-	-	459434.81	2340105.10	Картометрический метод	5.0	-
18	-	-	459456.84	2340102.20	Картометрический метод	5.0	-
19	-	-	459503.39	2340092.22	Картометрический метод	5.0	-
20	-	-	459480.39	2340008.95	Картометрический метод	5.0	-
21	-	-	459497.94	2339868.96	Картометрический метод	5.0	-
22	-	-	459498.65	2339861.46	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	-	-	459498.91	2339853.93	Картометрический метод	5.0	-
24	-	-	459498.71	2339846.40	Картометрический метод	5.0	-
25	-	-	459497.72	2339836.54	Картометрический метод	5.0	-
26	-	-	459461.05	2339843.09	Картометрический метод	5.0	-
27	-	-	459454.09	2339833.63	Картометрический метод	5.0	-
28	-	-	459447.22	2339798.82	Картометрический метод	5.0	-
29	-	-	459476.31	2339793.28	Картометрический метод	5.0	-
30	-	-	459490.51	2339795.28	Картометрический метод	5.0	-
31	-	-	459485.08	2339765.13	Картометрический метод	5.0	-
32	-	-	459468.34	2339669.26	Картометрический метод	5.0	-
33	-	-	459466.05	2339658.25	Картометрический метод	5.0	-
34	-	-	459564.16	2339601.52	Картометрический метод	5.0	-
35	-	-	459570.48	2339597.48	Картометрический метод	5.0	-
36	-	-	459662.55	2339543.84	Картометрический метод	5.0	-
37	-	-	459741.20	2339499.15	Картометрический метод	5.0	-
38	-	-	459740.05	2339498.32	Картометрический метод	5.0	-
39	-	-	459727.79	2339482.48	Картометрический метод	5.0	-
40	-	-	459710.71	2339447.82	Картометрический метод	5.0	-
41	-	-	459705.88	2339435.26	Картометрический метод	5.0	-
42	-	-	459759.71	2339406.10	Картометрический метод	5.0	-
43	-	-	459762.31	2339404.68	Картометрический метод	5.0	-
44	-	-	459871.88	2339346.21	Картометрический метод	5.0	-
45	-	-	459889.86	2339335.51	Картометрический метод	5.0	-
46	-	-	459925.20	2339392.76	Картометрический метод	5.0	-
47	-	-	459959.04	2339413.91	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	-	-	459999.62	2339356.95	Картометрический метод	5.0	-
49	-	-	460021.57	2339324.26	Картометрический метод	5.0	-
50	-	-	460097.96	2339380.30	Картометрический метод	5.0	-
51	-	-	460104.65	2339389.32	Картометрический метод	5.0	-
52	-	-	460105.67	2339398.62	Картометрический метод	5.0	-
53	-	-	460105.02	2339407.46	Картометрический метод	5.0	-
54	-	-	460137.90	2339361.70	Картометрический метод	5.0	-
55	-	-	460159.97	2339355.05	Картометрический метод	5.0	-
56	-	-	460165.84	2339371.82	Картометрический метод	5.0	-
57	-	-	460177.17	2339379.57	Картометрический метод	5.0	-
58	-	-	460089.00	2339509.90	Картометрический метод	5.0	-
59	-	-	460035.83	2339575.33	Картометрический метод	5.0	-
60	-	-	460017.00	2339597.27	Картометрический метод	5.0	-
61	-	-	460033.06	2339610.76	Картометрический метод	5.0	-
62	-	-	459987.81	2339674.87	Картометрический метод	5.0	-
63	-	-	460040.06	2339714.17	Картометрический метод	5.0	-
64	-	-	460006.71	2339746.95	Картометрический метод	5.0	-
65	-	-	460060.66	2339840.45	Картометрический метод	5.0	-
66	-	-	460028.06	2339884.49	Картометрический метод	5.0	-
67	-	-	460045.20	2339896.08	Картометрический метод	5.0	-
68	-	-	460049.89	2339899.04	Картометрический метод	5.0	-
69	-	-	460065.09	2339910.35	Картометрический метод	5.0	-
70	-	-	460047.24	2339935.86	Картометрический метод	5.0	-
71	-	-	460011.26	2339985.70	Картометрический метод	5.0	-
72	-	-	460006.58	2339993.04	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
73	-	-	459950.72	2340067.40	Картометрический метод	5.0	-
74	-	-	459905.40	2340164.23	Картометрический метод	5.0	-
75	-	-	459863.46	2340136.25	Картометрический метод	5.0	-
76	-	-	459862.36	2340137.94	Картометрический метод	5.0	-
77	-	-	459844.58	2340161.63	Картометрический метод	5.0	-
78	-	-	459796.81	2340220.66	Картометрический метод	5.0	-
79	-	-	459707.24	2340325.03	Картометрический метод	5.0	-
80	-	-	459666.47	2340295.35	Картометрический метод	5.0	-
81	-	-	459614.27	2340362.16	Картометрический метод	5.0	-
1	-	-	459575.73	2340405.96	Картометрический метод	5.0	-
82	-	-	459824.83	2340110.90	Картометрический метод	5.0	-
83	-	-	459855.37	2340132.99	Картометрический метод	5.0	-
84	-	-	459865.20	2340133.57	Картометрический метод	5.0	-
85	-	-	459884.45	2340099.96	Картометрический метод	5.0	-
86	-	-	459891.93	2340088.00	Картометрический метод	5.0	-
87	-	-	459906.14	2340056.42	Картометрический метод	5.0	-
88	-	-	459845.62	2340018.60	Картометрический метод	5.0	-
89	-	-	459819.82	2340002.75	Картометрический метод	5.0	-
90	-	-	459798.82	2340034.28	Картометрический метод	5.0	-
91	-	-	459771.43	2340071.20	Картометрический метод	5.0	-
92	-	-	459775.51	2340074.64	Картометрический метод	5.0	-
93	-	-	459787.88	2340083.74	Картометрический метод	5.0	-
94	-	-	459805.04	2340096.35	Картометрический метод	5.0	-
95	-	-	459814.98	2340103.66	Картометрический метод	5.0	-
82	-	-	459824.83	2340110.90	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
96	-	-	459728.37	2339800.70	Картометрический метод	5.0	-
97	-	-	459794.66	2339848.52	Картометрический метод	5.0	-
98	-	-	459800.57	2339840.45	Картометрический метод	5.0	-
99	-	-	459858.23	2339758.39	Картометрический метод	5.0	-
100	-	-	459801.16	2339719.65	Картометрический метод	5.0	-
101	-	-	459792.42	2339713.82	Картометрический метод	5.0	-
102	-	-	459775.07	2339701.33	Картометрический метод	5.0	-
103	-	-	459760.96	2339691.92	Картометрический метод	5.0	-
104	-	-	459710.84	2339762.28	Картометрический метод	5.0	-
105	-	-	459704.87	2339771.98	Картометрический метод	5.0	-
106	-	-	459702.54	2339776.60	Картометрический метод	5.0	-
107	-	-	459700.78	2339779.26	Картометрический метод	5.0	-
96	-	-	459728.37	2339800.70	Картометрический метод	5.0	-
108	-	-	459654.66	2339974.20	Картометрический метод	5.0	-
109	-	-	459643.72	2339966.70	Картометрический метод	5.0	-
110	-	-	459629.63	2339957.55	Картометрический метод	5.0	-
111	-	-	459618.84	2339950.21	Картометрический метод	5.0	-
112	-	-	459604.95	2339943.93	Картометрический метод	5.0	-
113	-	-	459602.10	2339942.07	Картометрический метод	5.0	-
114	-	-	459602.98	2339940.73	Картометрический метод	5.0	-
115	-	-	459596.24	2339936.31	Картометрический метод	5.0	-
116	-	-	459595.37	2339937.65	Картометрический метод	5.0	-
117	-	-	459592.52	2339935.79	Картометрический метод	5.0	-
118	-	-	459578.42	2339923.38	Картометрический метод	5.0	-
119	-	-	459572.59	2339919.50	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
120	-	-	459575.07	2339915.76	Картометрический метод	5.0	-
121	-	-	459568.83	2339911.61	Картометрический метод	5.0	-
122	-	-	459570.69	2339908.81	Картометрический метод	5.0	-
123	-	-	459572.54	2339910.03	Картометрический метод	5.0	-
124	-	-	459574.27	2339907.43	Картометрический метод	5.0	-
125	-	-	459573.97	2339894.78	Картометрический метод	5.0	-
126	-	-	459552.40	2339879.14	Картометрический метод	5.0	-
127	-	-	459535.31	2339880.74	Картометрический метод	5.0	-
128	-	-	459530.57	2339879.51	Картометрический метод	5.0	-
129	-	-	459531.17	2339877.21	Картометрический метод	5.0	-
130	-	-	459525.69	2339875.78	Картометрический метод	5.0	-
131	-	-	459525.10	2339878.05	Картометрический метод	5.0	-
132	-	-	459511.62	2339874.29	Картометрический метод	5.0	-
133	-	-	459507.32	2339882.62	Картометрический метод	5.0	-
134	-	-	459504.35	2339903.33	Картометрический метод	5.0	-
135	-	-	459518.11	2339913.58	Картометрический метод	5.0	-
136	-	-	459517.42	2339918.29	Картометрический метод	5.0	-
137	-	-	459521.70	2339918.92	Картометрический метод	5.0	-
138	-	-	459520.52	2339926.34	Картометрический метод	5.0	-
139	-	-	459516.87	2339925.77	Картометрический метод	5.0	-
140	-	-	459516.08	2339930.78	Картометрический метод	5.0	-
141	-	-	459515.64	2339930.71	Картометрический метод	5.0	-
142	-	-	459515.32	2339932.75	Картометрический метод	5.0	-
143	-	-	459521.47	2339944.15	Картометрический метод	5.0	-
144	-	-	459519.21	2339962.45	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
145	-	-	459522.35	2339968.49	Картометрический метод	5.0	-
146	-	-	459496.56	2339969.11	Картометрический метод	5.0	-
147	-	-	459493.53	2339992.17	Картометрический метод	5.0	-
148	-	-	459491.99	2340003.85	Картометрический метод	5.0	-
149	-	-	459521.80	2340023.58	Картометрический метод	5.0	-
150	-	-	459548.09	2340040.97	Картометрический метод	5.0	-
151	-	-	459574.39	2340058.38	Картометрический метод	5.0	-
152	-	-	459600.64	2340022.29	Картометрический метод	5.0	-
153	-	-	459625.53	2340040.68	Картометрический метод	5.0	-
154	-	-	459612.20	2340061.23	Картометрический метод	5.0	-
155	-	-	459613.63	2340062.16	Картометрический метод	5.0	-
156	-	-	459626.14	2340059.16	Картометрический метод	5.0	-
157	-	-	459632.10	2340049.53	Картометрический метод	5.0	-
158	-	-	459633.34	2340047.64	Картометрический метод	5.0	-
159	-	-	459630.87	2340046.04	Картометрический метод	5.0	-
160	-	-	459638.11	2340034.94	Картометрический метод	5.0	-
161	-	-	459634.41	2340024.70	Картометрический метод	5.0	-
162	-	-	459626.80	2340019.56	Картометрический метод	5.0	-
163	-	-	459627.07	2340019.14	Картометрический метод	5.0	-
164	-	-	459625.09	2340017.82	Картометрический метод	5.0	-
165	-	-	459626.89	2340015.12	Картометрический метод	5.0	-
166	-	-	459628.86	2340016.43	Картометрический метод	5.0	-
167	-	-	459633.34	2340009.73	Картометрический метод	5.0	-
168	-	-	459631.44	2340008.50	Картометрический метод	5.0	-
169	-	-	459633.95	2340006.11	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
170	-	-	459635.09	2340007.05	Картометрический метод	5.0	-
171	-	-	459635.37	2340006.64	Картометрический метод	5.0	-
172	-	-	459642.84	2340011.79	Картометрический метод	5.0	-
173	-	-	459654.80	2340010.08	Картометрический метод	5.0	-
174	-	-	459662.32	2339999.11	Картометрический метод	5.0	-
175	-	-	459673.52	2339991.75	Картометрический метод	5.0	-
176	-	-	459670.91	2339978.67	Картометрический метод	5.0	-
108	-	-	459654.66	2339974.20	Картометрический метод	5.0	-
177	-	-	460475.84	2338993.95	Картометрический метод	5.0	-
178	-	-	460447.80	2338887.79	Картометрический метод	5.0	-
179	-	-	460497.85	2338874.71	Картометрический метод	5.0	-
180	-	-	460523.75	2338968.04	Картометрический метод	5.0	-
181	-	-	460486.81	2338989.41	Картометрический метод	5.0	-
177	-	-	460475.84	2338993.95	Картометрический метод	5.0	-
182	-	-	460146.48	2339624.49	Картометрический метод	5.0	-
183	-	-	460155.10	2339632.92	Картометрический метод	5.0	-
184	-	-	460220.45	2339707.15	Картометрический метод	5.0	-
185	-	-	460190.27	2339733.55	Картометрический метод	5.0	-
186	-	-	460127.90	2339787.75	Картометрический метод	5.0	-
187	-	-	460124.29	2339783.67	Картометрический метод	5.0	-
188	-	-	460119.42	2339778.15	Картометрический метод	5.0	-
189	-	-	460108.54	2339767.26	Картометрический метод	5.0	-
190	-	-	460097.02	2339757.05	Картометрический метод	5.0	-
191	-	-	460084.88	2339747.58	Картометрический метод	5.0	-
192	-	-	460040.09	2339714.17	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
182	-	-	460146.48	2339624.49	Картометрический метод	5.0	-
193	-	-	454646.29	2340701.21	Картометрический метод	5.0	-
194	-	-	454646.06	2340691.91	Картометрический метод	5.0	-
195	-	-	454639.38	2340693.66	Картометрический метод	5.0	-
196	-	-	454610.36	2340694.32	Картометрический метод	5.0	-
197	-	-	454604.39	2340694.45	Картометрический метод	5.0	-
198	-	-	454595.77	2340598.55	Картометрический метод	5.0	-
199	-	-	454598.86	2340588.62	Картометрический метод	5.0	-
200	-	-	454602.61	2340588.86	Картометрический метод	5.0	-
201	-	-	454603.86	2340588.89	Картометрический метод	5.0	-
202	-	-	454619.80	2340588.03	Картометрический метод	5.0	-
203	-	-	454624.10	2340588.10	Картометрический метод	5.0	-
204	-	-	454631.37	2340588.15	Картометрический метод	5.0	-
205	-	-	454635.48	2340588.56	Картометрический метод	5.0	-
206	-	-	454640.95	2340590.03	Картометрический метод	5.0	-
207	-	-	454653.31	2340592.11	Картометрический метод	5.0	-
208	-	-	454664.54	2340592.41	Картометрический метод	5.0	-
209	-	-	454675.96	2340591.43	Картометрический метод	5.0	-
210	-	-	454676.63	2340599.20	Картометрический метод	5.0	-
211	-	-	454677.42	2340634.19	Картометрический метод	5.0	-
212	-	-	454685.17	2340638.26	Картометрический метод	5.0	-
213	-	-	454687.15	2340637.54	Картометрический метод	5.0	-
214	-	-	454691.70	2340636.59	Картометрический метод	5.0	-
215	-	-	454696.36	2340636.51	Картометрический метод	5.0	-
216	-	-	454700.94	2340637.28	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
217	-	-	454724.98	2340643.70	Картометрический метод	5.0	-
218	-	-	454728.43	2340644.37	Картометрический метод	5.0	-
219	-	-	454731.93	2340644.54	Картометрический метод	5.0	-
220	-	-	454767.29	2340643.83	Картометрический метод	5.0	-
221	-	-	454770.50	2340643.56	Картометрический метод	5.0	-
222	-	-	454773.65	2340642.88	Картометрический метод	5.0	-
223	-	-	454776.69	2340641.79	Картометрический метод	5.0	-
224	-	-	454779.36	2340640.44	Картометрический метод	5.0	-
225	-	-	454793.47	2340681.70	Картометрический метод	5.0	-
226	-	-	454789.09	2340682.95	Картометрический метод	5.0	-
227	-	-	454783.76	2340685.55	Картометрический метод	5.0	-
228	-	-	454777.18	2340690.04	Картометрический метод	5.0	-
229	-	-	454767.77	2340696.69	Картометрический метод	5.0	-
230	-	-	454761.79	2340701.56	Картометрический метод	5.0	-
231	-	-	454760.28	2340703.08	Картометрический метод	5.0	-
232	-	-	454717.30	2340728.10	Картометрический метод	5.0	-
233	-	-	454706.02	2340770.66	Картометрический метод	5.0	-
234	-	-	454664.58	2340757.16	Картометрический метод	5.0	-
235	-	-	454650.55	2340753.07	Картометрический метод	5.0	-
236	-	-	454647.59	2340752.39	Картометрический метод	5.0	-
193	-	-	454646.29	2340701.21	Картометрический метод	5.0	-
237	-	-	454322.44	2340915.62	Картометрический метод	5.0	-
238	-	-	454345.30	2340946.60	Картометрический метод	5.0	-
239	-	-	454267.60	2341002.60	Картометрический метод	5.0	-
240	-	-	454245.26	2340972.00	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
241	-	-	454247.59	2340967.28	Картометрический метод	5.0	-
242	-	-	454313.89	2340918.54	Картометрический метод	5.0	-
237	-	-	454322.44	2340915.62	Картометрический метод	5.0	-
243	-	-	453777.27	2341561.80	Картометрический метод	5.0	-
244	-	-	453851.95	2341602.12	Картометрический метод	5.0	-
245	-	-	453852.36	2341602.22	Картометрический метод	5.0	-
246	-	-	453844.76	2341628.12	Картометрический метод	5.0	-
247	-	-	453835.64	2341653.96	Картометрический метод	5.0	-
248	-	-	453823.84	2341681.88	Картометрический метод	5.0	-
249	-	-	453810.38	2341709.02	Картометрический метод	5.0	-
250	-	-	453795.30	2341735.29	Картометрический метод	5.0	-
251	-	-	453778.65	2341760.60	Картометрический метод	5.0	-
252	-	-	453760.04	2341785.48	Картометрический метод	5.0	-
253	-	-	453697.05	2341864.56	Картометрический метод	5.0	-
254	-	-	453639.06	2341817.99	Картометрический метод	5.0	-
255	-	-	453673.15	2341776.91	Картометрический метод	5.0	-
256	-	-	453654.70	2341759.66	Картометрический метод	5.0	-
257	-	-	453627.23	2341753.47	Картометрический метод	5.0	-
258	-	-	453608.36	2341779.17	Картометрический метод	5.0	-
259	-	-	453565.27	2341833.49	Картометрический метод	5.0	-
260	-	-	453558.36	2341821.91	Картометрический метод	5.0	-
261	-	-	453522.62	2341778.09	Картометрический метод	5.0	-
262	-	-	453516.97	2341771.16	Картометрический метод	5.0	-
263	-	-	453451.86	2341701.80	Картометрический метод	5.0	-
264	-	-	453514.80	2341639.80	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
265	-	-	453650.89	2341541.05	Картометрический метод	5.0	-
266	-	-	453653.99	2341545.33	Картометрический метод	5.0	-
267	-	-	453656.32	2341550.27	Картометрический метод	5.0	-
268	-	-	453657.82	2341559.11	Картометрический метод	5.0	-
269	-	-	453658.03	2341629.36	Картометрический метод	5.0	-
270	-	-	453657.87	2341634.55	Картометрический метод	5.0	-
271	-	-	453655.93	2341639.04	Картометрический метод	5.0	-
272	-	-	453653.64	2341643.71	Картометрический метод	5.0	-
273	-	-	453634.54	2341673.92	Картометрический метод	5.0	-
274	-	-	453628.68	2341704.50	Картометрический метод	5.0	-
275	-	-	453628.17	2341721.95	Картометрический метод	5.0	-
276	-	-	453658.14	2341729.81	Картометрический метод	5.0	-
277	-	-	453679.67	2341736.95	Картометрический метод	5.0	-
278	-	-	453686.22	2341739.12	Картометрический метод	5.0	-
279	-	-	453692.06	2341743.61	Картометрический метод	5.0	-
280	-	-	453768.92	2341572.65	Картометрический метод	5.0	-
281	-	-	453771.87	2341569.42	Картометрический метод	5.0	-
282	-	-	453774.21	2341565.36	Картометрический метод	5.0	-
243	-	-	453777.27	2341561.80	Картометрический метод	5.0	-
283	-	-	459968.00	2337588.52	Картометрический метод	5.0	-
284	-	-	460161.05	2337638.51	Картометрический метод	5.0	-
285	-	-	460245.00	2337660.26	Картометрический метод	5.0	-
286	-	-	460262.49	2337665.37	Картометрический метод	5.0	-
287	-	-	460279.64	2337671.52	Картометрический метод	5.0	-
288	-	-	460296.39	2337678.71	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
289	-	-	460312.98	2337687.08	Картометрический метод	5.0	-
290	-	-	460328.42	2337696.06	Картометрический метод	5.0	-
291	-	-	460343.59	2337706.16	Картометрический метод	5.0	-
292	-	-	460358.11	2337717.17	Картометрический метод	5.0	-
293	-	-	460371.94	2337729.03	Картометрический метод	5.0	-
294	-	-	460375.26	2337732.25	Картометрический метод	5.0	-
295	-	-	460167.56	2337853.28	Картометрический метод	5.0	-
296	-	-	460093.33	2337893.70	Картометрический метод	5.0	-
297	-	-	460021.33	2337912.16	Картометрический метод	5.0	-
298	-	-	459979.27	2337743.85	Картометрический метод	5.0	-
299	-	-	459954.18	2337645.94	Картометрический метод	5.0	-
283	-	-	459968.00	2337588.52	Картометрический метод	5.0	-
300	-	-	460505.83	2338275.35	Картометрический метод	5.0	-
301	-	-	460330.85	2338320.32	Картометрический метод	5.0	-
302	-	-	460257.70	2338193.02	Картометрический метод	5.0	-
303	-	-	460240.78	2338194.16	Картометрический метод	5.0	-
304	-	-	460100.95	2338230.77	Картометрический метод	5.0	-
305	-	-	460045.66	2338009.53	Картометрический метод	5.0	-
306	-	-	460137.42	2337986.61	Картометрический метод	5.0	-
307	-	-	460435.85	2337812.62	Картометрический метод	5.0	-
308	-	-	460538.10	2337990.67	Картометрический метод	5.0	-
309	-	-	460538.84	2337991.94	Картометрический метод	5.0	-
310	-	-	460515.26	2338015.28	Картометрический метод	5.0	-
311	-	-	460487.85	2338046.94	Картометрический метод	5.0	-
312	-	-	460480.94	2338054.92	Картометрический метод	5.0	-



**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	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	-



**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	1	-
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	82	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	96	-
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	108	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	177	-
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	182	-
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	193	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	237	-
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	-

**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	243	-
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	283	-
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	300	-

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

### Зона малоэтажной и среднеэтажной жилой застройки

(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, район Волховский, поселение Сясьстройское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17382 +/- 2307 м <sup>2</sup>
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	459670.91	2339978.67	Картометрический метод	5.0	-
2	459673.52	2339991.75	Картометрический метод	5.0	-
3	459662.32	2339999.11	Картометрический метод	5.0	-
4	459654.80	2340010.08	Картометрический метод	5.0	-
5	459642.84	2340011.79	Картометрический метод	5.0	-
6	459635.37	2340006.64	Картометрический метод	5.0	-
7	459635.09	2340007.05	Картометрический метод	5.0	-
8	459633.95	2340006.11	Картометрический метод	5.0	-
9	459631.44	2340008.50	Картометрический метод	5.0	-
10	459633.34	2340009.73	Картометрический метод	5.0	-
11	459628.86	2340016.43	Картометрический метод	5.0	-
12	459626.89	2340015.12	Картометрический метод	5.0	-
13	459625.09	2340017.82	Картометрический метод	5.0	-
14	459627.07	2340019.14	Картометрический метод	5.0	-
15	459626.80	2340019.56	Картометрический метод	5.0	-
16	459634.41	2340024.70	Картометрический метод	5.0	-
17	459638.11	2340034.94	Картометрический метод	5.0	-
18	459630.87	2340046.04	Картометрический метод	5.0	-
19	459633.34	2340047.64	Картометрический метод	5.0	-
20	459632.10	2340049.53	Картометрический метод	5.0	-
21	459626.14	2340059.16	Картометрический метод	5.0	-
22	459613.63	2340062.16	Картометрический метод	5.0	-

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
23	459612.20	2340061.23	Картометрический метод	5.0	-
24	459625.53	2340040.68	Картометрический метод	5.0	-
25	459600.64	2340022.29	Картометрический метод	5.0	-
26	459574.39	2340058.38	Картометрический метод	5.0	-
27	459548.09	2340040.97	Картометрический метод	5.0	-
28	459521.80	2340023.58	Картометрический метод	5.0	-
29	459491.99	2340003.85	Картометрический метод	5.0	-
30	459493.53	2339992.17	Картометрический метод	5.0	-
31	459496.56	2339969.11	Картометрический метод	5.0	-
32	459522.35	2339968.49	Картометрический метод	5.0	-
33	459519.21	2339962.45	Картометрический метод	5.0	-
34	459521.47	2339944.15	Картометрический метод	5.0	-
35	459515.32	2339932.75	Картометрический метод	5.0	-
36	459515.64	2339930.71	Картометрический метод	5.0	-
37	459516.08	2339930.78	Картометрический метод	5.0	-
38	459516.87	2339925.77	Картометрический метод	5.0	-
39	459520.52	2339926.34	Картометрический метод	5.0	-
40	459521.70	2339918.92	Картометрический метод	5.0	-
41	459517.42	2339918.29	Картометрический метод	5.0	-
42	459518.11	2339913.58	Картометрический метод	5.0	-
43	459504.35	2339903.33	Картометрический метод	5.0	-
44	459507.32	2339882.62	Картометрический метод	5.0	-
45	459511.62	2339874.29	Картометрический метод	5.0	-
46	459525.10	2339878.05	Картометрический метод	5.0	-
47	459525.69	2339875.78	Картометрический метод	5.0	-

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
48	459531.17	2339877.21	Картометрический метод	5.0	-
49	459530.57	2339879.51	Картометрический метод	5.0	-
50	459535.31	2339880.74	Картометрический метод	5.0	-
51	459552.40	2339879.14	Картометрический метод	5.0	-
52	459573.97	2339894.78	Картометрический метод	5.0	-
53	459574.27	2339907.43	Картометрический метод	5.0	-
54	459572.54	2339910.03	Картометрический метод	5.0	-
55	459570.69	2339908.81	Картометрический метод	5.0	-
56	459568.83	2339911.61	Картометрический метод	5.0	-
57	459575.07	2339915.76	Картометрический метод	5.0	-
58	459572.59	2339919.50	Картометрический метод	5.0	-
59	459578.42	2339923.38	Картометрический метод	5.0	-
60	459592.52	2339935.79	Картометрический метод	5.0	-
61	459595.37	2339937.65	Картометрический метод	5.0	-
62	459596.24	2339936.31	Картометрический метод	5.0	-
63	459602.98	2339940.73	Картометрический метод	5.0	-
64	459602.10	2339942.07	Картометрический метод	5.0	-
65	459604.95	2339943.93	Картометрический метод	5.0	-
66	459618.84	2339950.21	Картометрический метод	5.0	-
67	459629.63	2339957.55	Картометрический метод	5.0	-
68	459643.72	2339966.70	Картометрический метод	5.0	-
69	459654.66	2339974.20	Картометрический метод	5.0	-
1	459670.91	2339978.67	Картометрический метод	5.0	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

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

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

**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	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	1	-