



КОМИТЕТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 30 декабря 2025 года № 165

**О внесении изменений в Правила землепользования и застройки
Мшинского сельского поселения Лужского муниципального района
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 изменения в Правила землепользования и застройки Мшинского сельского поселения Лужского муниципального района Ленинградской области, утвержденные решением совета депутатов Мшинского сельского поселения Лужского муниципального района Ленинградской области от 15 августа 2014 года № 245 (с изменениями), согласно приложению к настоящему приказу.

Председатель комитета

И.Я. Кулаков

Изменения в Правила землепользования и застройки
Мшинского сельского поселения Лужского муниципального района
Ленинградской области

1. Раздел «**Зоны сельскохозяйственного использования**» статьи 52 «**Перечень территориальных зон**» главы X дополнить строкой:

«Сх5 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий ».

2. Статью 53 «**Описание зон и виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства**» дополнить градостроительным регламентом территориальной зоны «Сх5 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий» следующего содержания:

«Сх5 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

1. Кодовое обозначение – Сх5
2. Виды разрешенного использования земельных участков:

№ п/п	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Код
Основные виды разрешенного использования		
1	Сельскохозяйственное использование	1.0
2	Птицеводство	1.10
3	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	1.15
4	Обеспечение сельскохозяйственного производства	1.18
5	Предоставление коммунальных услуг	3.1.1
Условно разрешенные виды использования		
6	Не установлены	–
Вспомогательные виды разрешенного использования		
7	Не установлены	–

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.	1.0, 1.10, 1.15, 1.18, 3.1.1	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		

№ п/п	Вид разрешенного использования земельного участка (код)	Предельные значения	
		Минимальные	Максимальные
2.1.	1.0, 1.10, 1.15, 1.18	3	
2.2.	3.1.1	Не подлежат установлению	
3.	Предельная высота зданий, строений, сооружений, м		
3.1.	1.0, 1.10, 1.15, 1.18	12	
3.2.	3.1.1	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.	1.0, 1.10, 1.15, 1.18, 3.1.1	Не подлежат установлению	
5.	Иные параметры:		
5.1.	Максимальный класс опасности в соответствии с санитарной классификацией предприятий согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03	Не подлежат установлению <*>	
<p><*> Санитарно-защитные зоны существующих и планируемых к размещению объектов должны располагаться вне границ территориальных зон с нормируемыми показателями окружающей среды</p> <p>На границе санитарно-защитных зон птицеводческих предприятий шириной более 100 м со стороны жилых зон должна предусматриваться полоса древесно-кустарниковых насаждений шириной не менее 30 м, а при ширине зоны от 50 до 100 м - полоса шириной не менее 10 м.</p> <p>Для остальных сельскохозяйственных предприятий должны предусматриваться мероприятия по защите населения от воздействия выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, необходимые для каждого проектируемого объекта капитального строительства.</p>			

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.

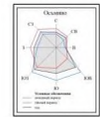
Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах зон с особыми условиями использования территории, установленные федеральными законами или иными нормативными правовыми актами.».

3. На карте градостроительного зонирования установить границы территориальной зоны «Сх5 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий».

4. Правила землепользования и застройки Мшинского сельского поселения Лужского муниципального района Ленинградской области дополнить Приложением «Сведения о границах территориальной зоны Сх5 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий».



**Карта градостроительного зонирования Мшинского сельского поселения
Лужского муниципального района Ленинградской области**



**Гатчинский
муниципальный район**

**Гатчинский
муниципальный район**

**Волосовский
муниципальный район**

**Толмачёвское
городское поселение**

**Ям-Тёсовское
сельское поселение**

- Условные обозначения**
- Границы:**
 - Территориальные границы
 - Муниципального района
 - Городского поселения
 - Сельского поселения
 - Населённого пункта
- Населённые пункты:**
 - Административный центр сельского поселения
 - Иные населённые пункты
 - Объекты части населённого пункта
- Территории и объекты:**
 - Территории:
 - Населённых пунктов
 - Дача
 - Особо охраняемые природные (федерального значения)
 - Особо охраняемые природные (регионального значения)
- Объекты транспортной инфраструктуры:**
 - Федеральное дорожное хозяйство
 - Железные дороги магистральные электрифицированные
 - Внутренние железные дороги
 - Автомобильные дороги общего пользования
 - Местные дороги муниципального района
 - Автомобильные дороги общего пользования
 - Прочие автомобильные дороги
- Объекты инженерной инфраструктуры:**
 - Федеральное энергетическое хозяйство
 - Региональное энергетическое хозяйство
 - Энергетическое хозяйство муниципального района
 - Газопровод распределительный неэлектрический
 - Газопровод тепловой (ГРП)
 - Местное энергетическое хозяйство муниципального района
 - Трансформаторная подстанция 10 кВ
- Промышленные объекты:**
 - Высокотехнологичный
 - Высокий
- Территориальные зоны:**
 - Общественно-деловая зона
 - ОД Зона размещения объектов социального, актуально-бытового, жилого, общественного и коммерческого назначения
 - Зоны рекреационного назначения
 - РЗ Зоны отдыха и туризма
 - Зоны сельскохозяйственного назначения
 - ССЗ Зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения
 - СЗ Зоны сельского и дачного строительства
 - ССЗ Производственная зона сельскохозяйственного производства
 - Производственные зоны
 - ПЗ Производственная зона
 - Зоны специального назначения
 - СЗЗ Зоны размещения объектов промышленности и торговли
 - Зоны инженерной и транспортной инфраструктуры
 - Т Зоны транспортной инфраструктуры
 - И Зоны инженерной инфраструктуры
- Границы зон с особыми условиями использования территорий:**
 - Санитарно-защитная зона
 - Санитарный кордон
 - Охранная зона
 - Водоохранная зона
 - Прибрежная защитная полоса
 - Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
 - I зона
 - Прибрежная полоса
 - Охранная зона линий и сооружений связи
 - Охранная зона объектов электроэнергетики (объекты электроэнергетики являются и объектами производства электрической энергии)
Территории объектов культурного наследия:
 - Территории объектов культурного наследия

Масштаб 1 : 25 000



Приложение к Правилам
землепользования и застройки
Мшинского сельского поселения
Лужского муниципального района
Ленинградской области

Сведения о границах территориальной зоны
«Сх5 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Сх5 Производственная зона сельскохозяйственных предприятий

(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, м. р-н Лужский, с.п Мшинское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	960996 +/- 17155 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	358601.34	2194123.36	Картометрический метод	5	-
2	358581.97	2194132.20	Картометрический метод	5	-
3	358552.02	2194128.91	Картометрический метод	5	-
4	358572.73	2194111.14	Картометрический метод	5	-
5	358600.79	2194105.49	Картометрический метод	5	-
6	358602.84	2194095.67	Картометрический метод	5	-
7	358597.57	2194079.35	Картометрический метод	5	-
8	358587.01	2194063.52	Картометрический метод	5	-
9	358552.11	2194047.68	Картометрический метод	5	-
10	358504.93	2194037.20	Картометрический метод	5	-
11	358474.81	2194009.32	Картометрический метод	5	-
12	358496.36	2193991.63	Картометрический метод	5	-
13	358515.36	2193969.63	Картометрический метод	5	-
14	358571.88	2193912.69	Картометрический метод	5	-
15	358620.63	2193832.01	Картометрический метод	5	-
16	358628.39	2193782.40	Картометрический метод	5	-
17	358630.55	2193797.50	Картометрический метод	5	-
18	358633.29	2193821.98	Картометрический метод	5	-
19	358618.47	2194104.66	Картометрический метод	5	-
1	358601.34	2194123.36	Картометрический метод	5	-
20	358798.17	2194372.09	Картометрический метод	5	-
21	358683.79	2194186.15	Картометрический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22	358679.72	2194189.42	Картометрический метод	5	-
23	358790.55	2194373.99	Картометрический метод	5	-
24	358739.89	2194484.82	Картометрический метод	5	-
25	358692.64	2194578.81	Картометрический метод	5	-
26	358723.69	2194667.21	Картометрический метод	5	-
27	358697.95	2194690.79	Картометрический метод	5	-
28	358688.85	2194699.13	Картометрический метод	5	-
29	358682.02	2194699.07	Картометрический метод	5	-
30	358681.84	2194698.89	Картометрический метод	5	-
31	358681.66	2194699.07	Картометрический метод	5	-
32	358681.84	2194699.25	Картометрический метод	5	-
33	358679.92	2194707.31	Картометрический метод	5	-
34	358612.50	2194702.38	Картометрический метод	5	-
35	358611.81	2194700.83	Картометрический метод	5	-
36	358611.63	2194700.65	Картометрический метод	5	-
37	358611.45	2194700.83	Картометрический метод	5	-
38	358611.63	2194701.01	Картометрический метод	5	-
39	358601.72	2194701.59	Картометрический метод	5	-
40	358603.15	2194690.59	Картометрический метод	5	-
41	358602.97	2194690.41	Картометрический метод	5	-
42	358602.79	2194690.59	Картометрический метод	5	-
43	358602.97	2194690.77	Картометрический метод	5	-
44	358526.26	2194696.13	Картометрический метод	5	-
45	358525.56	2194682.06	Картометрический метод	5	-
46	358525.38	2194681.88	Картометрический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	358525.20	2194682.06	Картометрический метод	5	-
48	358525.38	2194682.24	Картометрический метод	5	-
49	358509.09	2194694.87	Картометрический метод	5	-
50	358509.89	2194690.06	Картометрический метод	5	-
51	358509.71	2194689.88	Картометрический метод	5	-
52	358509.53	2194690.06	Картометрический метод	5	-
53	358509.71	2194690.24	Картометрический метод	5	-
54	358445.28	2194690.19	Картометрический метод	5	-
55	358445.86	2194673.45	Картометрический метод	5	-
56	358445.68	2194673.27	Картометрический метод	5	-
57	358445.50	2194673.45	Картометрический метод	5	-
58	358445.68	2194673.63	Картометрический метод	5	-
59	358421.16	2194688.42	Картометрический метод	5	-
60	358422.46	2194680.60	Картометрический метод	5	-
61	358422.28	2194680.42	Картометрический метод	5	-
62	358422.10	2194680.60	Картометрический метод	5	-
63	358422.28	2194680.78	Картометрический метод	5	-
64	358355.23	2194683.58	Картометрический метод	5	-
65	358356.73	2194663.60	Картометрический метод	5	-
66	358356.55	2194663.42	Картометрический метод	5	-
67	358356.37	2194663.60	Картометрический метод	5	-
68	358356.55	2194663.78	Картометрический метод	5	-
69	358332.21	2194681.90	Картометрический метод	5	-
70	358328.36	2194651.12	Картометрический метод	5	-
71	358321.91	2194599.59	Картометрический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
72	358310.47	2194481.43	Картометрический метод	5	-
73	358306.94	2194481.71	Картометрический метод	5	-
74	358315.84	2194605.38	Картометрический метод	5	-
75	358322.10	2194650.43	Картометрический метод	5	-
76	358324.84	2194670.10	Картометрический метод	5	-
77	358326.70	2194682.14	Картометрический метод	5	-
78	358280.35	2194678.45	Картометрический метод	5	-
79	358271.05	2194678.45	Картометрический метод	5	-
80	358271.78	2194654.45	Картометрический метод	5	-
81	358271.96	2194654.27	Картометрический метод	5	-
82	358271.78	2194654.09	Картометрический метод	5	-
83	358271.60	2194654.27	Картометрический метод	5	-
84	358222.62	2194678.45	Картометрический метод	5	-
85	358213.90	2194657.98	Картометрический метод	5	-
86	358213.72	2194657.80	Картометрический метод	5	-
87	358213.54	2194657.98	Картометрический метод	5	-
88	358213.72	2194658.16	Картометрический метод	5	-
89	358195.09	2194679.28	Картометрический метод	5	-
90	358193.92	2194645.93	Картометрический метод	5	-
91	358194.10	2194645.75	Картометрический метод	5	-
92	358193.92	2194645.57	Картометрический метод	5	-
93	358193.74	2194645.75	Картометрический метод	5	-
94	358152.18	2194684.73	Картометрический метод	5	-
95	358128.55	2194687.73	Картометрический метод	5	-
96	358104.45	2194683.89	Картометрический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
97	358100.32	2194680.79	Картометрический метод	5	-
98	358099.09	2194679.87	Картометрический метод	5	-
99	358088.15	2194661.92	Картометрический метод	5	-
100	358072.23	2194632.47	Картометрический метод	5	-
101	358077.29	2194623.55	Картометрический метод	5	-
102	358102.66	2194578.89	Картометрический метод	5	-
103	358122.77	2194550.48	Картометрический метод	5	-
104	358175.83	2194537.22	Картометрический метод	5	-
105	358214.06	2194484.75	Картометрический метод	5	-
106	358236.21	2194452.31	Картометрический метод	5	-
107	358261.34	2194383.14	Картометрический метод	5	-
108	358231.32	2194371.39	Картометрический метод	5	-
109	358181.43	2194369.29	Картометрический метод	5	-
110	358235.75	2194257.64	Картометрический метод	5	-
111	358240.41	2194240.14	Картометрический метод	5	-
112	358244.78	2194200.90	Картометрический метод	5	-
113	358248.73	2194182.18	Картометрический метод	5	-
114	358259.81	2194182.58	Картометрический метод	5	-
115	358273.30	2194200.47	Картометрический метод	5	-
116	358268.65	2194259.76	Картометрический метод	5	-
117	358287.28	2194279.81	Картометрический метод	5	-
118	358299.99	2194284.04	Картометрический метод	5	-
119	358327.37	2194285.74	Картометрический метод	5	-
120	358339.94	2194342.21	Картометрический метод	5	-
121	358346.15	2194393.88	Картометрический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
122	358355.47	2194395.29	Картометрический метод	5	-
123	358363.37	2194378.63	Картометрический метод	5	-
124	358368.60	2194359.85	Картометрический метод	5	-
125	358387.37	2194300.98	Картометрический метод	5	-
126	358401.97	2194236.50	Картометрический метод	5	-
127	358412.88	2194240.07	Картометрический метод	5	-
128	358426.80	2194229.75	Картометрический метод	5	-
129	358459.71	2194166.79	Картометрический метод	5	-
130	358484.75	2194130.02	Картометрический метод	5	-
131	358549.78	2194132.71	Картометрический метод	5	-
132	358582.68	2194136.27	Картометрический метод	5	-
133	358603.71	2194126.67	Картометрический метод	5	-
134	358622.63	2194106.18	Картометрический метод	5	-
135	358637.34	2193820.84	Картометрический метод	5	-
136	358630.06	2193774.47	Картометрический метод	5	-
137	358620.96	2193765.37	Картометрический метод	5	-
138	358566.53	2193736.44	Картометрический метод	5	-
139	358589.52	2193719.23	Картометрический метод	5	-
140	358600.96	2193719.69	Картометрический метод	5	-
141	358709.25	2193766.99	Картометрический метод	5	-
142	358731.31	2193775.74	Картометрический метод	5	-
143	358792.62	2193793.22	Картометрический метод	5	-
144	358786.75	2193809.92	Картометрический метод	5	-
145	358751.86	2193944.87	Картометрический метод	5	-
146	358751.18	2193952.48	Картометрический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
147	358912.60	2194109.18	Картометрический метод	5	-
148	358922.80	2194150.24	Картометрический метод	5	-
149	358964.06	2194285.17	Картометрический метод	5	-
150	358990.75	2194385.03	Картометрический метод	5	-
151	359022.16	2194445.54	Картометрический метод	5	-
152	359045.84	2194491.14	Картометрический метод	5	-
153	359049.43	2194493.81	Картометрический метод	5	-
154	359089.49	2194523.60	Картометрический метод	5	-
155	359088.34	2194530.38	Картометрический метод	5	-
156	359071.80	2194625.64	Картометрический метод	5	-
157	359090.29	2194636.18	Картометрический метод	5	-
158	359117.20	2194688.63	Картометрический метод	5	-
159	359122.06	2194698.11	Картометрический метод	5	-
160	359081.63	2194727.67	Картометрический метод	5	-
161	358946.71	2194826.31	Картометрический метод	5	-
162	358908.21	2194803.39	Картометрический метод	5	-
163	358878.93	2194787.83	Картометрический метод	5	-
164	358890.93	2194752.48	Картометрический метод	5	-
165	358850.61	2194735.36	Картометрический метод	5	-
166	358840.77	2194768.51	Картометрический метод	5	-
167	358804.53	2194752.53	Картометрический метод	5	-
168	358757.63	2194731.87	Картометрический метод	5	-
169	358765.82	2194718.96	Картометрический метод	5	-
170	358762.53	2194707.57	Картометрический метод	5	-
171	358733.78	2194705.27	Картометрический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
172	358715.51	2194721.84	Картометрический метод	5	-
173	358687.66	2194711.36	Картометрический метод	5	-
174	358709.04	2194692.24	Картометрический метод	5	-
175	358732.43	2194671.33	Картометрический метод	5	-
176	358700.89	2194577.01	Картометрический метод	5	-
177	358743.52	2194493.68	Картометрический метод	5	-
20	358798.17	2194372.09	Картометрический метод	5	-
178	358865.35	2194501.80	Картометрический метод	5	-
179	358800.00	2194594.00	Картометрический метод	5	-
180	358806.09	2194613.75	Картометрический метод	5	-
181	358829.63	2194618.91	Картометрический метод	5	-
182	358847.19	2194610.14	Картометрический метод	5	-
183	358897.24	2194518.27	Картометрический метод	5	-
184	358990.80	2194517.88	Картометрический метод	5	-
178	358865.35	2194501.80	Картометрический метод	5	-
185	359332.50	2193538.77	Картометрический метод	5	-
186	359330.47	2193588.25	Картометрический метод	5	-
187	359335.21	2193623.50	Картометрический метод	5	-
188	359332.64	2193673.55	Картометрический метод	5	-
189	359321.43	2193781.89	Картометрический метод	5	-
190	359326.40	2193847.86	Картометрический метод	5	-
191	359334.08	2193882.43	Картометрический метод	5	-
192	359318.04	2193905.93	Картометрический метод	5	-
193	359299.87	2193978.57	Картометрический метод	5	-
194	359228.79	2194074.03	Картометрический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
195	359187.67	2194138.20	Картометрический метод	5	-
196	359190.15	2194186.32	Картометрический метод	5	-
197	359186.09	2194205.76	Картометрический метод	5	-
198	359172.76	2194230.84	Картометрический метод	5	-
199	359128.25	2194298.17	Картометрический метод	5	-
200	359112.43	2194316.92	Картометрический метод	5	-
201	359083.06	2194339.51	Картометрический метод	5	-
202	359079.48	2194351.57	Картометрический метод	5	-
203	359089.16	2194385.83	Картометрический метод	5	-
204	359111.30	2194416.56	Картометрический метод	5	-
205	359112.88	2194428.31	Картометрический метод	5	-
206	359084.19	2194512.81	Картометрический метод	5	-
207	359052.51	2194487.83	Картометрический метод	5	-
208	359051.12	2194486.73	Картометрический метод	5	-
209	359026.31	2194437.95	Картометрический метод	5	-
210	358999.66	2194385.55	Картометрический метод	5	-
211	358918.00	2194105.21	Картометрический метод	5	-
212	358758.65	2193950.07	Картометрический метод	5	-
213	358794.02	2193813.50	Картометрический метод	5	-
214	358822.35	2193728.73	Картометрический метод	5	-
215	358831.69	2193738.81	Картометрический метод	5	-
216	358831.84	2193750.48	Картометрический метод	5	-
217	358833.95	2193760.32	Картометрический метод	5	-
218	358847.93	2193771.44	Картометрический метод	5	-
219	358863.90	2193776.99	Картометрический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
220	358872.84	2193769.75	Картометрический метод	5	-
221	358881.58	2193753.88	Картометрический метод	5	-
222	358882.56	2193746.26	Картометрический метод	5	-
223	358875.98	2193734.07	Картометрический метод	5	-
224	358864.34	2193728.24	Картометрический метод	5	-
225	358850.00	2193725.70	Картометрический метод	5	-
226	358839.46	2193730.06	Картометрический метод	5	-
227	358850.62	2193644.17	Картометрический метод	5	-
228	358843.51	2193641.92	Картометрический метод	5	-
229	358793.47	2193788.14	Картометрический метод	5	-
230	358776.16	2193781.05	Картометрический метод	5	-
231	358734.26	2193771.37	Картометрический метод	5	-
232	358602.71	2193715.10	Картометрический метод	5	-
233	358594.54	2193715.43	Картометрический метод	5	-
234	359002.96	2193416.46	Картометрический метод	5	-
235	359055.04	2193405.69	Картометрический метод	5	-
236	359092.51	2193408.36	Картометрический метод	5	-
237	359139.60	2193392.53	Картометрический метод	5	-
238	359249.56	2193376.93	Картометрический метод	5	-
239	359311.35	2193370.94	Картометрический метод	5	-
240	359332.60	2193374.97	Картометрический метод	5	-
241	359343.94	2193388.36	Картометрический метод	5	-
242	359352.15	2193398.05	Картометрический метод	5	-
243	359379.80	2193421.47	Картометрический метод	5	-
244	359398.91	2193437.65	Картометрический метод	5	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
245	359375.55	2193461.39	Картометрический метод	5	-
185	359332.50	2193538.77	Картометрический метод	5	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), 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	1	-
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	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	
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	20	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	178	-
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	
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	185	-