

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
СХ-3. 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	Республика Карелия, Прионежский р-н, Нововилговское с/с,
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	159206 ± 3383
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	346076.79	1500859.55	Картометрический метод	5	-
2	346087.64	1500771.00	Картометрический метод	5	-
3	346007.57	1500761.07	Картометрический метод	5	-
4	345996.74	1500850.68	Картометрический метод	5	-
1	346076.79	1500859.55	Картометрический метод	5	-
5	347600.54	1509229.04	Картометрический метод	5	-
6	347509.85	1509216.83	Картометрический метод	5	-
7	347414.59	1509196.19	Картометрический метод	5	-
8	347316.12	1509140.70	Картометрический метод	5	-
9	347317.04	1509112.34	Картометрический метод	5	-
10	347320.28	1509100.36	Картометрический метод	5	-
11	347383.23	1508967.82	Картометрический метод	5	-
12	347420.03	1508969.36	Картометрический метод	5	-
13	347423.79	1508944.98	Картометрический метод	5	-
14	347493.61	1508967.92	Картометрический метод	5	-
15	347499.36	1508978.00	Картометрический метод	5	-
16	347505.19	1508975.12	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-10, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
17	347505.99	1508976.49	Картометрический метод	5	-
18	347507.42	1508975.99	Картометрический метод	5	-
19	347506.49	1508974.37	Картометрический метод	5	-
20	347509.95	1508972.39	Картометрический метод	5	-
21	347529.26	1508979.77	Картометрический метод	5	-
22	347577.38	1508912.86	Картометрический метод	5	-
23	347643.14	1508959.65	Картометрический метод	5	-
24	347619.76	1508983.49	Картометрический метод	5	-
25	347639.56	1508999.89	Картометрический метод	5	-
26	347651.32	1509013.70	Картометрический метод	5	-
27	347649.68	1509019.00	Картометрический метод	5	-
28	347643.88	1509030.04	Картометрический метод	5	-
29	347637.41	1509042.08	Картометрический метод	5	-
30	347636.94	1509055.04	Картометрический метод	5	-
31	347639.06	1509063.31	Картометрический метод	5	-
32	347645.19	1509073.84	Картометрический метод	5	-
33	347644.99	1509082.48	Картометрический метод	5	-
34	347642.46	1509091.81	Картометрический метод	5	-
35	347632.75	1509108.55	Картометрический метод	5	-
36	347619.38	1509124.03	Картометрический метод	5	-
37	347611.19	1509131.12	Картометрический метод	5	-
38	347600.07	1509143.57	Картометрический метод	5	-
39	347593.71	1509162.26	Картометрический метод	5	-
40	347596.27	1509177.49	Картометрический метод	5	-
5	347600.54	1509229.04	Картометрический метод	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
					-
41	347359.85	1509415.32	Картометрический метод	5	-
42	347357.52	1509395.08	Картометрический метод	5	-
43	347354.98	1509379.47	Картометрический метод	5	-
44	347351.70	1509354.02	Картометрический метод	5	-
45	347348.38	1509325.68	Картометрический метод	5	-
46	347347.07	1509313.36	Картометрический метод	5	-
47	347360.59	1509252.34	Картометрический метод	5	-
48	347427.21	1509240.96	Картометрический метод	5	-
49	347425.23	1509228.77	Картометрический метод	5	-
50	347527.95	1509233.98	Картометрический метод	5	-
51	347544.54	1509238.58	Картометрический метод	5	-
52	347560.06	1509298.91	Картометрический метод	5	-
53	347564.15	1509325.48	Картометрический метод	5	-
54	347565.51	1509345.70	Картометрический метод	5	-
55	347560.51	1509357.74	Картометрический метод	5	-
56	347554.60	1509364.56	Картометрический метод	5	-
57	347550.58	1509367.10	Картометрический метод	5	-
58	347536.74	1509377.68	Картометрический метод	5	-
59	347531.72	1509380.05	Картометрический метод	5	-
60	347371.74	1509409.66	Картометрический метод	5	-
41	347359.85	1509415.32	Картометрический метод	5	-
					-
61	348034.26	1512640.13	Картометрический метод	5	-
62	347824.87	1512529.00	Картометрический метод	5	-
63	347861.93	1512459.29	Картометрический метод	5	-
64	347838.90	1512448.36	Картометрический	5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-10, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
			метод		
65	347843.39	1512438.23	Картометрический метод	5	-
66	347868.05	1512447.78	Картометрический метод	5	-
67	347922.77	1512344.84	Картометрический метод	5	-
68	348129.21	1512443.73	Картометрический метод	5	-
61	348034.26	1512640.13	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-