

**Графическое описание местоположения границ территориальной зоны
садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-2) в границах
Наволоцкого городского поселения Кинешемского муниципального района
Ивановской области**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-2)

(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	Ивановская область, Кинешемский муниципальный район, Наволоцкое городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	306638 ± 1938 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешенного использования</p> <p>1. Коммунальное обслуживание (3.1) минимальный размер земельного участка для размещения объектов коммунального обслуживания (3.1) – 0,0001 га</p> <p>2. Ведение огородничества (13.1) максимальный размер – 0,05 га</p> <p>3. Ведение садоводства (13.2) максимальный размер – 0,06 га</p> <p>4. Ведение дачного хозяйства (13.3) (для сельских населенных пунктов) – 0,04-0,25 га</p> <p>Условно разрешенные виды использования</p> <p>5. Ведение личного подсобного хозяйства на полевых участках (1.16)</p> <p>6. Размещение пунктов здравоохранения (3.4)</p> <p>7. Магазины (4.4)</p> <p>8. Общественное питание (4.6)</p> <p>9. Размещение автомобильных моек и прачечных для автомобильных принадлежностей, мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей (4.9.1)</p> <p>10. Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)</p> <p>Вспомогательные виды разрешенного использования</p> <p>11. Размещение стоянок (4.9)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК 1963 г.</u>					
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	195.21	-830.34	Картометрический метод	1.0	-
2	195.98	-821.46	Картометрический метод	1.0	-
3	206.26	-694.92	Картометрический метод	1.0	-
4	-41.08	-688.25	Картометрический метод	1.0	-
5	-41.21	-691.08	Картометрический метод	1.0	-
6	-227.16	-687.87	Картометрический метод	1.0	-
7	-333.78	-859.42	Картометрический метод	1.0	-
8	-325.40	-859.24	Картометрический метод	1.0	-
9	-332.67	-870.96	Картометрический метод	1.0	-
10	-292.27	-863.42	Картометрический метод	1.0	-
11	-215.91	-839.07	Картометрический метод	1.0	-
12	-39.86	-789.42	Картометрический метод	1.0	-
13	17.57	-788.74	Картометрический метод	1.0	-
14	136.90	-829.61	Картометрический метод	1.0	-
1	195.21	-830.34	Картометрический метод	1.0	-
15	155.91	-155.29	Картометрический метод	1.0	-
16	156.61	-85.85	Картометрический метод	1.0	-
17	72.46	-80.62	Картометрический метод	1.0	-
18	72.13	-165.01	Картометрический метод	1.0	-
15	155.91	-155.29	Картометрический метод	1.0	-
19	-731.95	-618.20	Картометрический метод	1.0	-
20	-710.04	-238.49	Картометрический метод	1.0	-
21	-814.39	-250.85	Картометрический метод	1.0	-
22	-885.48	-257.72	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
23	-921.46	-255.76	Картометрический метод	1.0	-
24	-952.86	-493.12	Картометрический метод	1.0	-
25	-964.93	-580.36	Картометрический метод	1.0	-
26	-970.73	-606.03	Картометрический метод	1.0	-
19	-731.95	-618.20	Картометрический метод	1.0	-
27	-1441.63	1083.02	Картометрический метод	1.0	-
28	-1489.09	1364.06	Картометрический метод	1.0	-
29	-1677.93	1300.27	Картометрический метод	1.0	-
30	-1597.45	1069.07	Картометрический метод	1.0	-
31	-1580.29	1065.43	Картометрический метод	1.0	-
32	-1455.66	1081.25	Картометрический метод	1.0	-
27	-1441.63	1083.02	Картометрический метод	1.0	-
33	-1946.10	874.76	Картометрический метод	1.0	-
34	-2049.05	1159.35	Картометрический метод	1.0	-
35	-2173.16	1123.68	Картометрический метод	1.0	-
36	-2065.37	838.06	Картометрический метод	1.0	-
33	-1946.10	874.76	Картометрический метод	1.0	-
37	-1068.81	1135.14	Картометрический метод	1.0	-
38	-1081.17	1419.51	Картометрический метод	1.0	-
39	-1341.19	1384.05	Картометрический метод	1.0	-
40	-1310.06	1097.71	Картометрический метод	1.0	-
41	-1233.93	1108.24	Картометрический метод	1.0	-
37	-1068.81	1135.14	Картометрический метод	1.0	-
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							
-	-	-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны садоводства, огородничества и дачного хозяйства (СХ-2) в границах Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района Ивановской области

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	1	
15	16	
16	17	
17	18	
18	15	
19	20	
20	21	
21	22	
22	23	
23	24	
24	25	
25	26	
26	19	
27	28	
28	29	
29	30	
30	31	
31	32	
32	27	
33	34	
34	35	
35	36	
36	33	
37	38	
38	39	

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
39	40	
40	41	
41	37	

**Графическое описание местоположения границ территориальной зоны кладбищ
и крематориев (С-1) в границах Наволокского городского поселения
Кинешемского муниципального района Ивановской области**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона кладбищ и крематориев (С-1)

(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	Ивановская область, Кинешемский муниципальный район, Наволоцкое городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	167518 ± 1433 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Основные виды разрешенного использования 1. Коммунальное обслуживание (3.1) для размещения объектов коммунального обслуживания (3.1), малых архитектурных форм минимальный размер – 0,0001 га 2. Религиозное использование (3.7) 3. Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3) 4. Ритуальная деятельность (12.1) для размещения кладбищ максимальный размер – 40,0 га Условно разрешенные виды использования 5. Размещение похоронных бюро (3.3) Вспомогательные виды разрешенного использования 6. Размещение пунктов здравоохранения (3.4) 7. Размещение стоянок (4.9)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК 1963 г.</u>					
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	-978.56	-639.68	Картометрический метод	1.0	-
2	-970.73	-606.03	Картометрический метод	1.0	-
3	-964.93	-580.36	Картометрический метод	1.0	-
4	-952.86	-493.12	Картометрический метод	1.0	-
5	-921.46	-255.76	Картометрический метод	1.0	-
6	-1001.58	-254.56	Картометрический метод	1.0	-
7	-1000.96	-80.30	Картометрический метод	1.0	-
8	-1251.00	-70.78	Картометрический метод	1.0	-
9	-1247.88	-250.75	Картометрический метод	1.0	-
10	-1264.32	-257.39	Картометрический метод	1.0	-
11	-1265.21	-331.24	Картометрический метод	1.0	-
12	-1238.24	-496.73	Картометрический метод	1.0	-
13	-1187.01	-694.83	Картометрический метод	1.0	-
14	-1017.83	-681.47	Картометрический метод	1.0	-
15	-983.05	-648.55	Картометрический метод	1.0	-
1	-978.56	-639.68	Картометрический метод	1.0	-
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							
-	-	-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны кладбищ и крематориев (С-1) в границах Наволокского городского поселения
Кинешемского муниципального района Ивановской области**

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	1	-

Графическое описание местоположения границ территориальной зоны озеленения специального назначения (Р-4) в границах Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района Ивановской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона озеленения специального назначения (Р-4)

(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	Ивановская область, Кинешемский муниципальный район, Наволоцкое городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	41839 ± 716 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Основные виды разрешенного использования 1. Коммунальное обслуживание (3.1) для размещения малых архитектурных форм благоустройства, объектов коммунального обслуживания (3.1) – 0,0001 га 2. Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений (7.2) 3. Размещение автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, проездов, малых архитектурных форм благоустройства (12.0) Условно разрешенные виды использования 4. Размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения (7.2) 5. Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3) Вспомогательные виды разрешенного использования 6. Размещение стоянок (4.9)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК 1963 г.</u>					
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	657.21	1624.53	Картометрический метод	1.0	-
2	651.52	1631.24	Картометрический метод	1.0	-
3	552.29	1765.58	Картометрический метод	1.0	-
4	539.74	1780.90	Картометрический метод	1.0	-
5	615.97	1835.04	Картометрический метод	1.0	-
6	652.88	1856.89	Картометрический метод	1.0	-
7	609.83	1848.70	Картометрический метод	1.0	-
8	604.31	1865.68	Картометрический метод	1.0	-
9	614.08	1945.80	Картометрический метод	1.0	-
10	539.90	1946.44	Картометрический метод	1.0	-
11	529.36	2005.99	Картометрический метод	1.0	-
12	470.70	2042.66	Картометрический метод	1.0	-
13	450.55	2062.82	Картометрический метод	1.0	-
14	419.86	2075.54	Картометрический метод	1.0	-
15	406.53	2100.36	Картометрический метод	1.0	-
16	392.77	2096.36	Картометрический метод	1.0	-
17	328.82	2137.96	Картометрический метод	1.0	-
18	196.05	2167.75	Картометрический метод	1.0	-
19	165.05	2208.70	Картометрический метод	1.0	-
20	132.64	2221.80	Картометрический метод	1.0	-
21	83.35	2266.77	Картометрический метод	1.0	-
22	-81.69	2252.21	Картометрический метод	1.0	-
23	-91.53	2227.11	Картометрический метод	1.0	-
24	-82.92	2151.67	Картометрический метод	1.0	-
25	-90.51	2143.72	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
26	24.99	2102.22	Картометрический метод	1.0	-
27	103.71	2075.76	Картометрический метод	1.0	-
28	135.98	2064.19	Картометрический метод	1.0	-
29	164.87	2052.76	Картометрический метод	1.0	-
30	192.79	2042.58	Картометрический метод	1.0	-
31	222.21	2030.08	Картометрический метод	1.0	-
32	258.86	2011.91	Картометрический метод	1.0	-
33	273.06	2002.29	Картометрический метод	1.0	-
34	298.90	1979.36	Картометрический метод	1.0	-
35	319.58	1957.51	Картометрический метод	1.0	-
36	346.86	1922.26	Картометрический метод	1.0	-
37	374.81	1871.24	Картометрический метод	1.0	-
38	390.87	1826.98	Картометрический метод	1.0	-
39	397.90	1790.60	Картометрический метод	1.0	-
40	402.76	1739.75	Картометрический метод	1.0	-
41	408.99	1657.38	Картометрический метод	1.0	-
42	412.75	1606.82	Картометрический метод	1.0	-
43	417.61	1541.28	Картометрический метод	1.0	-
44	424.60	1455.42	Картометрический метод	1.0	-
45	425.63	1443.21	Картометрический метод	1.0	-
46	417.96	1410.11	Картометрический метод	1.0	-
47	404.30	1371.88	Картометрический метод	1.0	-
48	378.31	1326.32	Картометрический метод	1.0	-
49	356.30	1296.46	Картометрический метод	1.0	-
50	330.53	1268.56	Картометрический метод	1.0	-
51	301.91	1245.79	Картометрический метод	1.0	-
52	287.42	1235.92	Картометрический метод	1.0	-
53	371.08	1248.47	Картометрический метод	1.0	-
54	376.80	1177.03	Картометрический метод	1.0	-
55	412.38	1181.91	Картометрический метод	1.0	-
56	415.83	1201.79	Картометрический метод	1.0	-
57	429.47	1258.40	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
58	455.14	1277.52	Картометрический метод	1.0	-
59	436.83	1343.92	Картометрический метод	1.0	-
60	444.88	1387.92	Картометрический метод	1.0	-
61	460.04	1427.28	Картометрический метод	1.0	-
62	531.87	1409.46	Картометрический метод	1.0	-
63	537.70	1476.81	Картометрический метод	1.0	-
64	548.13	1517.68	Картометрический метод	1.0	-
65	571.98	1544.19	Картометрический метод	1.0	-
66	650.21	1617.21	Картометрический метод	1.0	-
1	657.21	1624.53	Картометрический метод	1.0	-
67	44.57	2027.61	Картометрический метод	1.0	-
68	28.73	2033.55	Картометрический метод	1.0	-
69	-114.83	2089.93	Картометрический метод	1.0	-
70	-103.27	1979.31	Картометрический метод	1.0	-
67	44.57	2027.61	Картометрический метод	1.0	-
71	6.70	1225.18	Картометрический метод	1.0	-
72	32.87	1231.76	Картометрический метод	1.0	-
73	105.54	1251.00	Картометрический метод	1.0	-
74	180.03	1271.35	Картометрический метод	1.0	-
75	225.29	1284.70	Картометрический метод	1.0	-
76	252.56	1298.76	Картометрический метод	1.0	-
77	270.32	1311.20	Картометрический метод	1.0	-
78	286.54	1328.23	Картометрический метод	1.0	-
79	300.57	1344.51	Картометрический метод	1.0	-
80	321.62	1379.41	Картометрический метод	1.0	-
81	333.26	1406.29	Картометрический метод	1.0	-
82	338.95	1424.49	Картометрический метод	1.0	-
83	345.00	1455.09	Картометрический метод	1.0	-
84	348.83	1489.72	Картометрический метод	1.0	-
85	347.96	1528.34	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
86	348.92	1562.52	Картометрический метод	1.0	-
87	349.45	1617.97	Картометрический метод	1.0	-
88	348.64	1644.54	Картометрический метод	1.0	-
89	347.12	1667.22	Картометрический метод	1.0	-
90	342.13	1700.93	Картометрический метод	1.0	-
91	337.22	1730.78	Картометрический метод	1.0	-
92	333.00	1759.35	Картометрический метод	1.0	-
93	329.08	1789.22	Картометрический метод	1.0	-
94	323.37	1821.35	Картометрический метод	1.0	-
95	312.77	1843.29	Картометрический метод	1.0	-
96	299.84	1864.16	Картометрический метод	1.0	-
97	285.77	1884.28	Картометрический метод	1.0	-
98	273.18	1900.87	Картометрический метод	1.0	-
99	257.91	1919.16	Картометрический метод	1.0	-
100	239.14	1935.24	Картометрический метод	1.0	-
101	252.02	1911.12	Картометрический метод	1.0	-
102	278.56	1812.25	Картометрический метод	1.0	-
103	281.60	1764.40	Картометрический метод	1.0	-
104	269.98	1750.32	Картометрический метод	1.0	-
105	275.70	1654.11	Картометрический метод	1.0	-
106	276.00	1649.20	Картометрический метод	1.0	-
107	280.24	1578.00	Картометрический метод	1.0	-
108	280.31	1576.85	Картометрический метод	1.0	-
109	283.04	1530.93	Картометрический метод	1.0	-
110	227.47	1441.68	Картометрический метод	1.0	-
111	301.37	1443.17	Картометрический метод	1.0	-
112	304.00	1399.19	Картометрический метод	1.0	-
113	301.85	1372.40	Картометрический метод	1.0	-
114	296.66	1351.60	Картометрический метод	1.0	-
115	281.40	1333.41	Картометрический метод	1.0	-
116	253.96	1311.78	Картометрический метод	1.0	-
117	53.33	1254.66	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
118	4.00	1243.02	Картометрический метод	1.0	-
71	6.70	1225.18	Картометрический метод	1.0	-
119	-1489.09	1364.06	Картометрический метод	1.0	-
120	-1697.15	1325.08	Картометрический метод	1.0	-
121	-1635.23	1086.16	Картометрический метод	1.0	-
122	-1597.45	1069.07	Картометрический метод	1.0	-
123	-1677.93	1300.27	Картометрический метод	1.0	-
119	-1489.09	1364.06	Картометрический метод	1.0	-
124	-47.07	1211.58	Картометрический метод	1.0	-
125	-50.51	1230.17	Картометрический метод	1.0	-
126	-170.62	1201.91	Картометрический метод	1.0	-
127	-293.81	1172.52	Картометрический метод	1.0	-
128	-409.64	1143.34	Картометрический метод	1.0	-
129	-648.44	1088.17	Картометрический метод	1.0	-
130	-740.96	1058.99	Картометрический метод	1.0	-
131	-894.12	1060.88	Картометрический метод	1.0	-
132	-911.25	1059.40	Картометрический метод	1.0	-
133	-933.19	1060.12	Картометрический метод	1.0	-
134	-935.12	1034.24	Картометрический метод	1.0	-
135	-931.84	972.06	Картометрический метод	1.0	-
136	-929.07	961.29	Картометрический метод	1.0	-
137	-930.61	948.95	Картометрический метод	1.0	-
138	-900.95	956.12	Картометрический метод	1.0	-
139	-864.82	966.24	Картометрический метод	1.0	-
140	-825.31	976.12	Картометрический метод	1.0	-
141	-803.84	981.69	Картометрический метод	1.0	-
142	-771.34	990.28	Картометрический метод	1.0	-
143	-736.80	999.36	Картометрический метод	1.0	-
144	-698.58	1008.97	Картометрический метод	1.0	-
145	-669.86	1017.27	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
146	-647.94	1022.41	Картометрический метод	1.0	-
147	-617.51	1030.67	Картометрический метод	1.0	-
148	-605.90	1033.81	Картометрический метод	1.0	-
149	-569.75	1042.98	Картометрический метод	1.0	-
150	-545.04	1049.61	Картометрический метод	1.0	-
151	-497.45	1062.06	Картометрический метод	1.0	-
152	-478.43	1067.48	Картометрический метод	1.0	-
153	-452.36	1074.20	Картометрический метод	1.0	-
154	-417.65	1082.75	Картометрический метод	1.0	-
155	-364.06	1097.33	Картометрический метод	1.0	-
156	-307.08	1111.84	Картометрический метод	1.0	-
157	-233.84	1130.91	Картометрический метод	1.0	-
158	-241.57	1162.24	Картометрический метод	1.0	-
159	-236.78	1163.29	Картометрический метод	1.0	-
124	-47.07	1211.58	Картометрический метод	1.0	-
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							
-	-	-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны озеленения
специального назначения (Р-4) в границах Наволокского городского поселения
Кинешемского муниципального района Ивановской области**

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	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	1	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	67	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	71	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	119	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	124	-

**Графическое описание местоположения границ территориальной зоны объектов
спортивного назначения (Р-3) в границах Наволокского городского поселения
Кинешемского муниципального района Ивановской области**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона объектов спортивного назначения (Р-3)

(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	Ивановская область, Кинешемский муниципальный район, Наволоцкое городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	39300 ± 694 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Основные виды разрешенного использования 1. Коммунальное обслуживание (3.1) для размещения малых архитектурных форм благоустройства, объектов коммунального обслуживания (3.1) – 0,0001 га 2. Спорт (5.1) 3. Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3) 4. Размещение автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, набережных, береговых полос водных объектов общего пользования, проездов, малых архитектурных форм благоустройства (12.0) Условно разрешенные виды использования 5. Магазины (4.4) 6. Гостиничное обслуживание (4.7) Вспомогательные виды разрешенного использования 7. Бытовое обслуживание (3.3) 8. Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1) 9. Общественное питание (4.6) 10. Обслуживание автотранспорта (4.9)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК 1963 г.</u>					
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	271.32	-284.96	Картометрический метод	1.0	-
2	246.42	-200.47	Картометрический метод	1.0	-
3	233.40	-201.72	Картометрический метод	1.0	-
4	230.20	-189.23	Картометрический метод	1.0	-
5	228.02	-147.02	Картометрический метод	1.0	-
6	189.98	-151.40	Картометрический метод	1.0	-
7	189.98	-152.03	Картометрический метод	1.0	-
8	189.87	-166.03	Картометрический метод	1.0	-
9	188.68	-169.43	Картометрический метод	1.0	-
10	190.17	-176.98	Картометрический метод	1.0	-
11	183.98	-185.26	Картометрический метод	1.0	-
12	187.63	-215.39	Картометрический метод	1.0	-
13	105.20	-236.09	Картометрический метод	1.0	-
14	77.15	-241.30	Картометрический метод	1.0	-
15	78.86	-256.50	Картометрический метод	1.0	-
16	75.52	-258.77	Картометрический метод	1.0	-
17	89.54	-334.39	Картометрический метод	1.0	-
18	91.78	-333.87	Картометрический метод	1.0	-
19	132.97	-324.00	Картометрический метод	1.0	-
20	168.12	-316.17	Картометрический метод	1.0	-
21	212.11	-305.93	Картометрический метод	1.0	-
22	261.38	-292.70	Картометрический метод	1.0	-
1	271.32	-284.96	Картометрический метод	1.0	-
23	-195.78	314.60	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
24	-186.42	321.17	Картометрический метод	1.0	-
25	-184.19	340.31	Картометрический метод	1.0	-
26	-184.31	356.35	Картометрический метод	1.0	-
27	-185.26	370.17	Картометрический метод	1.0	-
28	-189.92	391.68	Картометрический метод	1.0	-
29	-196.47	410.22	Картометрический метод	1.0	-
30	-209.54	426.36	Картометрический метод	1.0	-
31	-224.95	440.25	Картометрический метод	1.0	-
32	-251.91	465.01	Картометрический метод	1.0	-
33	-271.94	495.68	Картометрический метод	1.0	-
34	-276.10	505.86	Картометрический метод	1.0	-
35	-279.39	562.24	Картометрический метод	1.0	-
36	-280.06	569.00	Картометрический метод	1.0	-
37	-291.28	569.51	Картометрический метод	1.0	-
38	-305.83	568.11	Картометрический метод	1.0	-
39	-307.30	316.58	Картометрический метод	1.0	-
40	-283.54	313.57	Картометрический метод	1.0	-
41	-211.30	310.26	Картометрический метод	1.0	-
23	-195.78	314.60	Картометрический метод	1.0	-
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							
-	-	-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны объектов
спортивного назначения (Р-3) в границах Наволокского городского поселения
Кинешемского муниципального района Ивановской области**

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	1	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	23	-

Графическое описание местоположения границ территориальной зоны парков, садов, скверов (Р-2) в границах Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района Ивановской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона парков, садов, скверов (Р-2)

(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	Ивановская область, Кинешемский муниципальный район, Наволоцкое городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	205872 ± 1588 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешенного использования</p> <p>1. Коммунальное обслуживание (3.1) для размещения малых архитектурных форм благоустройства, объектов коммунального обслуживания (3.1) – 0,0001 га</p> <p>2. Культурное развитие (3.6)</p> <p>3. Общественное питание (4.6)</p> <p>4. Размещение аттракционов, игровых площадок (4.8)</p> <p>5. Размещение беговых дорожек (5.1)</p> <p>6. Размещение парков, скверов, площадей, бульваров, набережных (12.0)</p> <p>Условно разрешенные виды использования</p> <p>7. Размещение автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов (12.0)</p> <p>Вспомогательные виды разрешенного использования</p> <p>8. Размещение стоянок (4.9)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК 1963 г.</u>					
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	957.20	-1014.22	Картометрический метод	1.0	-
2	957.33	-1009.96	Картометрический метод	1.0	-
3	990.57	-950.06	Картометрический метод	1.0	-
4	990.93	-912.39	Картометрический метод	1.0	-
5	994.37	-882.69	Картометрический метод	1.0	-
6	1000.52	-862.03	Картометрический метод	1.0	-
7	1011.60	-844.08	Картометрический метод	1.0	-
8	1033.82	-774.30	Картометрический метод	1.0	-
9	1031.99	-754.47	Картометрический метод	1.0	-
10	1038.69	-734.12	Картометрический метод	1.0	-
11	1045.10	-731.09	Картометрический метод	1.0	-
12	1053.12	-732.70	Картометрический метод	1.0	-
13	1058.57	-728.86	Картометрический метод	1.0	-
14	1058.70	-727.06	Картометрический метод	1.0	-
15	1067.03	-727.74	Картометрический метод	1.0	-
16	1069.72	-704.86	Картометрический метод	1.0	-
17	1097.13	-647.37	Картометрический метод	1.0	-
18	1093.12	-561.75	Картометрический метод	1.0	-
19	1125.38	-484.25	Картометрический метод	1.0	-
20	1125.93	-428.30	Картометрический метод	1.0	-
21	1138.26	-395.71	Картометрический метод	1.0	-
22	1130.05	-358.09	Картометрический метод	1.0	-
23	1129.99	-315.08	Картометрический метод	1.0	-
24	1135.74	-295.20	Картометрический метод	1.0	-
25	1137.58	-268.13	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
26	1132.85	-249.72	Картометрический метод	1.0	-
27	1124.20	-248.21	Картометрический метод	1.0	-
28	1096.91	-243.87	Картометрический метод	1.0	-
29	1065.96	-254.23	Картометрический метод	1.0	-
30	1045.11	-253.71	Картометрический метод	1.0	-
31	1015.29	-245.67	Картометрический метод	1.0	-
32	994.78	-230.09	Картометрический метод	1.0	-
33	967.38	-224.26	Картометрический метод	1.0	-
34	958.66	-224.99	Картометрический метод	1.0	-
35	957.69	-225.41	Картометрический метод	1.0	-
36	958.04	-226.27	Картометрический метод	1.0	-
37	964.27	-229.98	Картометрический метод	1.0	-
38	967.61	-268.49	Картометрический метод	1.0	-
39	975.20	-360.00	Картометрический метод	1.0	-
40	979.82	-359.99	Картометрический метод	1.0	-
41	1013.15	-360.16	Картометрический метод	1.0	-
42	1013.79	-382.55	Картометрический метод	1.0	-
43	1028.72	-383.66	Картометрический метод	1.0	-
44	1029.08	-399.85	Картометрический метод	1.0	-
45	1030.06	-443.42	Картометрический метод	1.0	-
46	1030.00	-465.14	Картометрический метод	1.0	-
47	1023.95	-465.15	Картометрический метод	1.0	-
48	1020.65	-465.76	Картометрический метод	1.0	-
49	1011.20	-465.52	Картометрический метод	1.0	-
50	983.83	-465.72	Картометрический метод	1.0	-
51	985.62	-486.29	Картометрический метод	1.0	-
52	985.86	-524.71	Картометрический метод	1.0	-
53	981.78	-547.93	Картометрический метод	1.0	-
54	965.02	-710.65	Картометрический метод	1.0	-
55	968.59	-710.90	Картометрический метод	1.0	-
56	975.26	-711.47	Картометрический метод	1.0	-
57	1011.80	-723.60	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
58	1010.73	-725.86	Картометрический метод	1.0	-
59	992.97	-763.19	Картометрический метод	1.0	-
60	1006.19	-765.90	Картометрический метод	1.0	-
61	1000.13	-787.18	Картометрический метод	1.0	-
62	986.62	-786.11	Картометрический метод	1.0	-
63	978.27	-826.86	Картометрический метод	1.0	-
64	974.11	-851.79	Картометрический метод	1.0	-
65	950.77	-847.91	Картометрический метод	1.0	-
66	930.78	-988.94	Картометрический метод	1.0	-
67	929.05	-1000.98	Картометрический метод	1.0	-
68	933.58	-1002.37	Картометрический метод	1.0	-
69	947.27	-1014.87	Картометрический метод	1.0	-
70	948.13	-1012.93	Картометрический метод	1.0	-
71	952.57	-1015.46	Картометрический метод	1.0	-
72	953.94	-1013.07	Картометрический метод	1.0	-
1	957.20	-1014.22	Картометрический метод	1.0	-
73	-293.81	1172.52	Картометрический метод	1.0	-
74	-327.29	1324.57	Картометрический метод	1.0	-
75	-450.09	1274.48	Картометрический метод	1.0	-
76	-409.64	1143.34	Картометрический метод	1.0	-
73	-293.81	1172.52	Картометрический метод	1.0	-
77	1011.63	-32.64	Картометрический метод	1.0	-
78	1013.41	14.66	Картометрический метод	1.0	-
79	997.14	16.90	Картометрический метод	1.0	-
80	988.67	16.55	Картометрический метод	1.0	-
81	987.67	60.37	Картометрический метод	1.0	-
82	986.96	78.96	Картометрический метод	1.0	-
83	985.81	147.36	Картометрический метод	1.0	-
84	996.03	177.76	Картометрический метод	1.0	-
85	994.64	179.35	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
86	995.60	180.89	Картометрический метод	1.0	-
87	997.84	184.47	Картометрический метод	1.0	-
88	999.69	187.44	Картометрический метод	1.0	-
89	1003.60	186.88	Картометрический метод	1.0	-
90	1004.58	193.06	Картометрический метод	1.0	-
91	997.37	193.98	Картометрический метод	1.0	-
92	998.19	201.45	Картометрический метод	1.0	-
93	966.14	206.62	Картометрический метод	1.0	-
94	967.08	212.97	Картометрический метод	1.0	-
95	964.38	213.40	Картометрический метод	1.0	-
96	963.89	206.77	Картометрический метод	1.0	-
97	963.29	192.02	Картометрический метод	1.0	-
98	961.10	130.63	Картометрический метод	1.0	-
99	962.34	86.51	Картометрический метод	1.0	-
100	962.46	74.42	Картометрический метод	1.0	-
101	962.46	39.36	Картометрический метод	1.0	-
102	963.73	0.67	Картометрический метод	1.0	-
103	912.20	-0.41	Картометрический метод	1.0	-
104	917.49	-27.78	Картометрический метод	1.0	-
105	934.23	-27.78	Картометрический метод	1.0	-
106	972.90	-31.05	Картометрический метод	1.0	-
107	999.83	-31.18	Картометрический метод	1.0	-
77	1011.63	-32.64	Картометрический метод	1.0	-
108	1206.00	-133.85	Картометрический метод	1.0	-
109	1225.43	-39.57	Картометрический метод	1.0	-
110	1254.33	96.14	Картометрический метод	1.0	-
111	1260.13	165.71	Картометрический метод	1.0	-
112	1259.58	489.11	Картометрический метод	1.0	-
113	1235.48	766.31	Картометрический метод	1.0	-
114	1227.01	806.02	Картометрический метод	1.0	-
115	1214.80	854.83	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
116	1194.68	868.54	Картометрический метод	1.0	-
117	1096.50	938.97	Картометрический метод	1.0	-
118	1094.69	939.21	Картометрический метод	1.0	-
119	1090.97	951.10	Картометрический метод	1.0	-
120	1091.71	970.37	Картометрический метод	1.0	-
121	1096.39	984.42	Картометрический метод	1.0	-
122	1102.95	1017.20	Картометрический метод	1.0	-
123	1128.07	1059.30	Картометрический метод	1.0	-
124	1140.90	1112.27	Картометрический метод	1.0	-
125	1155.61	1146.00	Картометрический метод	1.0	-
126	1218.22	1212.96	Картометрический метод	1.0	-
127	1243.43	1221.31	Картометрический метод	1.0	-
128	1251.65	1250.88	Картометрический метод	1.0	-
129	1242.56	1273.80	Картометрический метод	1.0	-
130	1218.37	1278.29	Картометрический метод	1.0	-
131	1060.54	1268.95	Картометрический метод	1.0	-
132	1056.05	1266.17	Картометрический метод	1.0	-
133	1056.56	1202.48	Картометрический метод	1.0	-
134	1017.97	954.07	Картометрический метод	1.0	-
135	1045.61	935.96	Картометрический метод	1.0	-
136	1130.78	881.77	Картометрический метод	1.0	-
137	1195.60	837.59	Картометрический метод	1.0	-
138	1201.63	806.89	Картометрический метод	1.0	-
139	1205.58	781.92	Картометрический метод	1.0	-
140	1211.54	750.75	Картометрический метод	1.0	-
141	1211.65	719.13	Картометрический метод	1.0	-
142	1214.21	655.00	Картометрический метод	1.0	-
143	1224.34	553.14	Картометрический метод	1.0	-
144	1225.43	542.19	Картометрический метод	1.0	-
145	1234.67	465.14	Картометрический метод	1.0	-
146	1236.80	416.81	Картометрический метод	1.0	-
147	1234.49	332.59	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
148	1236.63	288.15	Картометрический метод	1.0	-
149	1238.24	268.97	Картометрический метод	1.0	-
150	1237.54	252.84	Картометрический метод	1.0	-
151	1237.27	246.62	Картометрический метод	1.0	-
152	1232.55	137.65	Картометрический метод	1.0	-
153	1243.39	125.31	Картометрический метод	1.0	-
154	1243.31	120.90	Картометрический метод	1.0	-
155	1230.17	106.55	Картометрический метод	1.0	-
156	1215.56	58.32	Картометрический метод	1.0	-
157	1206.73	-35.51	Картометрический метод	1.0	-
158	1200.43	-56.52	Картометрический метод	1.0	-
159	1182.36	-132.06	Картометрический метод	1.0	-
160	1145.98	-154.72	Картометрический метод	1.0	-
161	1051.91	-173.42	Картометрический метод	1.0	-
162	1029.36	-185.64	Картометрический метод	1.0	-
163	1006.70	-186.65	Картометрический метод	1.0	-
164	972.45	-182.68	Картометрический метод	1.0	-
165	951.85	-175.49	Картометрический метод	1.0	-
166	944.40	-171.22	Картометрический метод	1.0	-
167	944.26	-192.60	Картометрический метод	1.0	-
168	925.52	-204.05	Картометрический метод	1.0	-
169	897.33	-205.61	Картометрический метод	1.0	-
170	854.18	-208.79	Картометрический метод	1.0	-
171	854.64	-214.37	Картометрический метод	1.0	-
172	866.52	-238.20	Картометрический метод	1.0	-
173	876.97	-248.26	Картометрический метод	1.0	-
174	882.99	-251.35	Картометрический метод	1.0	-
175	936.13	-213.65	Картометрический метод	1.0	-
176	943.59	-209.97	Картометрический метод	1.0	-
177	950.00	-206.81	Картометрический метод	1.0	-
178	952.78	-206.50	Картометрический метод	1.0	-
179	954.01	-206.37	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
180	975.39	-206.88	Картометрический метод	1.0	-
181	1028.55	-205.87	Картометрический метод	1.0	-
182	1139.16	-178.60	Картометрический метод	1.0	-
183	1176.44	-168.97	Картометрический метод	1.0	-
184	1195.73	-154.66	Картометрический метод	1.0	-
108	1206.00	-133.85	Картометрический метод	1.0	-
185	931.31	-255.09	Картометрический метод	1.0	-
186	932.17	-252.78	Картометрический метод	1.0	-
187	933.01	-250.47	Картометрический метод	1.0	-
188	933.14	-249.83	Картометрический метод	1.0	-
189	929.14	-255.31	Картометрический метод	1.0	-
190	928.19	-255.82	Картометрический метод	1.0	-
191	925.77	-257.14	Картометрический метод	1.0	-
192	928.16	-257.12	Картометрический метод	1.0	-
193	929.60	-256.53	Картометрический метод	1.0	-
185	931.31	-255.09	Картометрический метод	1.0	-
194	990.15	2218.33	Картометрический метод	1.0	-
195	970.24	2226.56	Картометрический метод	1.0	-
196	967.31	2228.85	Картометрический метод	1.0	-
197	825.82	2003.39	Картометрический метод	1.0	-
198	756.72	1818.98	Картометрический метод	1.0	-
199	796.02	1770.53	Картометрический метод	1.0	-
200	797.44	1777.35	Картометрический метод	1.0	-
201	798.60	1782.88	Картометрический метод	1.0	-
202	794.16	1793.88	Картометрический метод	1.0	-
203	850.27	1930.70	Картометрический метод	1.0	-
204	854.60	1936.85	Картометрический метод	1.0	-
205	872.12	1978.73	Картометрический метод	1.0	-
206	844.26	1994.25	Картометрический метод	1.0	-
207	858.45	2016.36	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
208	969.86	2187.60	Картометрический метод	1.0	-
209	988.71	2211.02	Картометрический метод	1.0	-
194	990.15	2218.33	Картометрический метод	1.0	-
210	55.98	1740.52	Картометрический метод	1.0	-
211	52.38	1787.61	Картометрический метод	1.0	-
212	-18.78	1773.12	Картометрический метод	1.0	-
213	-56.51	1764.50	Картометрический метод	1.0	-
214	-46.37	1719.16	Картометрический метод	1.0	-
215	-9.63	1726.04	Картометрический метод	1.0	-
210	55.98	1740.52	Картометрический метод	1.0	-
216	530.70	-798.08	Картометрический метод	1.0	-
217	535.63	-747.85	Картометрический метод	1.0	-
218	465.51	-754.32	Картометрический метод	1.0	-
219	455.81	-799.90	Картометрический метод	1.0	-
216	530.70	-798.08	Картометрический метод	1.0	-
220	978.68	279.34	Картометрический метод	1.0	-
221	989.06	319.78	Картометрический метод	1.0	-
222	943.95	324.65	Картометрический метод	1.0	-
223	933.53	320.87	Картометрический метод	1.0	-
224	929.41	302.12	Картометрический метод	1.0	-
225	923.01	266.20	Картометрический метод	1.0	-
226	942.33	263.70	Картометрический метод	1.0	-
227	963.86	261.12	Картометрический метод	1.0	-
228	972.18	260.47	Картометрический метод	1.0	-
220	978.68	279.34	Картометрический метод	1.0	-
229	542.70	-19.40	Картометрический метод	1.0	-
230	542.38	-11.49	Картометрический метод	1.0	-
231	541.49	16.18	Картометрический метод	1.0	-
232	541.23	24.14	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
233	533.10	14.32	Картометрический метод	1.0	-
234	529.44	9.92	Картометрический метод	1.0	-
235	463.18	-18.28	Картометрический метод	1.0	-
229	542.70	-19.40	Картометрический метод	1.0	-
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							
-	-	-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны парков,
садов, скверов (Р-2) в границах Наволокского городского поселения
Кинешемского муниципального района Ивановской области**

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	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	1	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	73	-
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	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	77	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
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	108	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	185	-
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	194	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	210	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	216	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
228	220	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	229	-

**Графическое описание местоположения границ территориальной зоны
природного ландшафта (Р-1) в границах Наволокского городского поселения
Кинешемского муниципального района Ивановской области**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона природного ландшафта (Р-1)

(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	Ивановская область, Кинешемский муниципальный район, Наволоцкое городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	344579 ± 2055 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Основные виды разрешенного использования 1. Коммунальное обслуживание (3.1) для размещения малых архитектурных форм благоустройства, объектов коммунального обслуживания (3.1) – 0,0001 га 2. Природно-познавательный туризм (5.2) 3. Размещение автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, набережных, береговых полос водных объектов общего пользования, проездов, малых архитектурных форм благоустройства (12.0) Условно разрешенные виды использования 4. Устройство теннисных кортов, полей для спортивной игры (5.1) 5. Туристическое обслуживание (5.2.1) 6. Поля для гольфа или конных прогулок (5.5) Вспомогательные виды разрешенного использования 7. Спорт (5.1) 8. Размещение стоянок (4.9)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК 1963 г.</u>					
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	967.61	-268.49	Картометрический метод	1.0	-
2	964.27	-229.98	Картометрический метод	1.0	-
3	958.04	-226.27	Картометрический метод	1.0	-
4	957.69	-225.41	Картометрический метод	1.0	-
5	944.42	-234.42	Картометрический метод	1.0	-
6	933.14	-249.83	Картометрический метод	1.0	-
7	933.01	-250.47	Картометрический метод	1.0	-
8	932.17	-252.78	Картометрический метод	1.0	-
9	931.31	-255.09	Картометрический метод	1.0	-
10	929.60	-256.53	Картометрический метод	1.0	-
11	928.16	-257.12	Картометрический метод	1.0	-
12	925.77	-257.14	Картометрический метод	1.0	-
13	921.12	-259.68	Картометрический метод	1.0	-
14	897.36	-262.68	Картометрический метод	1.0	-
15	873.65	-259.60	Картометрический метод	1.0	-
16	868.87	-252.77	Картометрический метод	1.0	-
17	882.99	-251.35	Картометрический метод	1.0	-
18	876.97	-248.26	Картометрический метод	1.0	-
19	866.52	-238.20	Картометрический метод	1.0	-
20	854.64	-214.37	Картометрический метод	1.0	-
21	842.27	-216.90	Картометрический метод	1.0	-
22	833.81	-219.45	Картометрический метод	1.0	-
23	791.89	-227.47	Картометрический метод	1.0	-
24	794.44	-236.80	Картометрический метод	1.0	-
25	807.45	-268.13	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
26	761.51	-293.80	Картометрический метод	1.0	-
27	725.29	-295.32	Картометрический метод	1.0	-
28	707.58	-299.03	Картометрический метод	1.0	-
29	692.02	-303.66	Картометрический метод	1.0	-
30	677.07	-314.49	Картометрический метод	1.0	-
31	671.82	-319.89	Картометрический метод	1.0	-
32	678.65	-327.67	Картометрический метод	1.0	-
33	684.82	-337.19	Картометрический метод	1.0	-
34	687.24	-343.66	Картометрический метод	1.0	-
35	673.58	-359.06	Картометрический метод	1.0	-
36	654.64	-343.23	Картометрический метод	1.0	-
37	598.84	-370.42	Картометрический метод	1.0	-
38	584.08	-389.70	Картометрический метод	1.0	-
39	571.25	-407.00	Картометрический метод	1.0	-
40	559.48	-423.36	Картометрический метод	1.0	-
41	570.68	-432.18	Картометрический метод	1.0	-
42	550.48	-452.94	Картометрический метод	1.0	-
43	545.20	-447.32	Картометрический метод	1.0	-
44	540.26	-452.45	Картометрический метод	1.0	-
45	535.94	-457.45	Картометрический метод	1.0	-
46	516.68	-468.16	Картометрический метод	1.0	-
47	513.68	-470.05	Картометрический метод	1.0	-
48	496.50	-487.40	Картометрический метод	1.0	-
49	488.10	-487.20	Картометрический метод	1.0	-
50	481.09	-484.71	Картометрический метод	1.0	-
51	479.74	-482.75	Картометрический метод	1.0	-
52	478.03	-483.10	Картометрический метод	1.0	-
53	437.25	-496.77	Картометрический метод	1.0	-
54	421.75	-512.18	Картометрический метод	1.0	-
55	411.80	-515.17	Картометрический метод	1.0	-
56	399.08	-527.20	Картометрический метод	1.0	-
57	386.51	-518.49	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
58	379.58	-517.44	Картометрический метод	1.0	-
59	373.13	-520.93	Картометрический метод	1.0	-
60	371.12	-526.99	Картометрический метод	1.0	-
61	368.33	-531.17	Картометрический метод	1.0	-
62	369.55	-541.22	Картометрический метод	1.0	-
63	370.04	-554.88	Картометрический метод	1.0	-
64	327.73	-589.34	Картометрический метод	1.0	-
65	299.76	-595.46	Картометрический метод	1.0	-
66	283.68	-600.17	Картометрический метод	1.0	-
67	264.78	-619.08	Картометрический метод	1.0	-
68	250.71	-639.36	Картометрический метод	1.0	-
69	248.00	-694.46	Картометрический метод	1.0	-
70	235.82	-744.28	Картометрический метод	1.0	-
71	232.57	-770.10	Картометрический метод	1.0	-
72	227.63	-803.89	Картометрический метод	1.0	-
73	215.64	-820.04	Картометрический метод	1.0	-
74	195.98	-821.46	Картометрический метод	1.0	-
75	195.21	-830.34	Картометрический метод	1.0	-
76	136.90	-829.61	Картометрический метод	1.0	-
77	17.57	-788.74	Картометрический метод	1.0	-
78	-39.86	-789.42	Картометрический метод	1.0	-
79	-215.91	-839.07	Картометрический метод	1.0	-
80	-292.27	-863.42	Картометрический метод	1.0	-
81	-332.67	-870.96	Картометрический метод	1.0	-
82	-325.40	-859.24	Картометрический метод	1.0	-
83	-333.78	-859.42	Картометрический метод	1.0	-
84	-362.29	-851.72	Картометрический метод	1.0	-
85	-402.78	-851.95	Картометрический метод	1.0	-
86	-444.49	-854.57	Картометрический метод	1.0	-
87	-504.54	-854.36	Картометрический метод	1.0	-
88	-564.61	-854.19	Картометрический метод	1.0	-
89	-624.00	-854.38	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
90	-653.97	-854.27	Картометрический метод	1.0	-
91	-684.02	-853.97	Картометрический метод	1.0	-
92	-714.10	-854.02	Картометрический метод	1.0	-
93	-744.12	-853.94	Картометрический метод	1.0	-
94	-792.99	-849.18	Картометрический метод	1.0	-
95	-803.92	-890.29	Картометрический метод	1.0	-
96	-762.15	-895.22	Картометрический метод	1.0	-
97	-727.49	-892.96	Картометрический метод	1.0	-
98	-701.75	-901.13	Картометрический метод	1.0	-
99	-675.88	-909.13	Картометрический метод	1.0	-
100	-647.72	-919.46	Картометрический метод	1.0	-
101	-641.51	-902.56	Картометрический метод	1.0	-
102	-623.23	-895.83	Картометрический метод	1.0	-
103	-609.62	-902.14	Картометрический метод	1.0	-
104	-553.25	-890.18	Картометрический метод	1.0	-
105	-495.63	-880.25	Картометрический метод	1.0	-
106	-473.94	-883.68	Картометрический метод	1.0	-
107	-439.62	-891.86	Картометрический метод	1.0	-
108	-420.26	-890.73	Картометрический метод	1.0	-
109	-402.66	-888.01	Картометрический метод	1.0	-
110	-373.13	-883.37	Картометрический метод	1.0	-
111	-351.24	-885.42	Картометрический метод	1.0	-
112	-362.50	-904.46	Картометрический метод	1.0	-
113	-333.89	-912.84	Картометрический метод	1.0	-
114	-324.72	-894.59	Картометрический метод	1.0	-
115	-297.12	-867.19	Картометрический метод	1.0	-
116	-244.52	-863.19	Картометрический метод	1.0	-
117	-220.92	-845.39	Картометрический метод	1.0	-
118	-178.12	-844.99	Картометрический метод	1.0	-
119	-89.12	-809.39	Картометрический метод	1.0	-
120	-50.92	-810.19	Картометрический метод	1.0	-
121	-31.82	-795.99	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
122	17.18	-799.19	Картометрический метод	1.0	-
123	35.08	-805.19	Картометрический метод	1.0	-
124	110.08	-840.79	Картометрический метод	1.0	-
125	219.68	-840.19	Картометрический метод	1.0	-
126	251.18	-817.69	Картометрический метод	1.0	-
127	264.68	-775.69	Картометрический метод	1.0	-
128	297.25	-783.19	Картометрический метод	1.0	-
129	340.25	-700.54	Картометрический метод	1.0	-
130	357.63	-682.80	Картометрический метод	1.0	-
131	360.37	-673.69	Картометрический метод	1.0	-
132	348.52	-643.59	Картометрический метод	1.0	-
133	352.72	-627.45	Картометрический метод	1.0	-
134	372.00	-616.84	Картометрический метод	1.0	-
135	411.62	-596.00	Картометрический метод	1.0	-
136	433.08	-582.40	Картометрический метод	1.0	-
137	461.11	-575.19	Картометрический метод	1.0	-
138	473.60	-584.10	Картометрический метод	1.0	-
139	479.42	-579.09	Картометрический метод	1.0	-
140	558.03	-548.82	Картометрический метод	1.0	-
141	694.39	-476.27	Картометрический метод	1.0	-
142	717.99	-422.94	Картометрический метод	1.0	-
143	772.47	-376.53	Картометрический метод	1.0	-
144	791.81	-360.05	Картометрический метод	1.0	-
145	814.94	-348.36	Картометрический метод	1.0	-
146	822.17	-344.71	Картометрический метод	1.0	-
147	878.81	-315.02	Картометрический метод	1.0	-
1	967.61	-268.49	Картометрический метод	1.0	-
148	932.95	-233.29	Картометрический метод	1.0	-
149	932.98	-229.92	Картометрический метод	1.0	-
150	932.58	-231.76	Картометрический метод	1.0	-
151	932.72	-233.48	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
148	932.95	-233.29	Картометрический метод	1.0	-
					-
152	870.74	867.08	Картометрический метод	1.0	-
153	871.90	903.11	Картометрический метод	1.0	-
154	847.13	907.33	Картометрический метод	1.0	-
155	787.77	904.83	Картометрический метод	1.0	-
156	731.63	927.26	Картометрический метод	1.0	-
157	702.08	935.10	Картометрический метод	1.0	-
158	693.73	935.32	Картометрический метод	1.0	-
159	632.69	897.80	Картометрический метод	1.0	-
160	631.89	857.70	Картометрический метод	1.0	-
161	682.62	852.16	Картометрический метод	1.0	-
162	748.13	840.71	Картометрический метод	1.0	-
163	789.96	837.91	Картометрический метод	1.0	-
164	825.91	836.80	Картометрический метод	1.0	-
165	827.82	868.52	Картометрический метод	1.0	-
152	870.74	867.08	Картометрический метод	1.0	-
166	863.55	-919.27	Картометрический метод	1.0	-
167	867.84	-882.07	Картометрический метод	1.0	-
168	870.59	-792.85	Картометрический метод	1.0	-
169	870.47	-789.10	Картометрический метод	1.0	-
170	863.97	-790.06	Картометрический метод	1.0	-
171	868.60	-758.13	Картометрический метод	1.0	-
172	841.91	-752.17	Картометрический метод	1.0	-
173	841.87	-751.77	Картометрический метод	1.0	-
174	832.58	-751.41	Картометрический метод	1.0	-
175	822.58	-743.10	Картометрический метод	1.0	-
176	819.03	-739.58	Картометрический метод	1.0	-
177	816.23	-731.49	Картометрический метод	1.0	-
178	780.09	-721.59	Картометрический метод	1.0	-
179	780.34	-718.58	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
180	744.98	-708.25	Картометрический метод	1.0	-
181	685.76	-860.19	Картометрический метод	1.0	-
182	817.12	-904.19	Картометрический метод	1.0	-
166	863.55	-919.27	Картометрический метод	1.0	-
183	955.04	-1089.99	Картометрический метод	1.0	-
184	957.20	-1014.22	Картометрический метод	1.0	-
185	953.94	-1013.07	Картометрический метод	1.0	-
186	952.57	-1015.46	Картометрический метод	1.0	-
187	948.13	-1012.93	Картометрический метод	1.0	-
188	947.27	-1014.87	Картометрический метод	1.0	-
189	933.58	-1002.37	Картометрический метод	1.0	-
190	929.05	-1000.98	Картометрический метод	1.0	-
191	927.56	-1010.19	Картометрический метод	1.0	-
192	898.81	-1002.32	Картометрический метод	1.0	-
193	898.76	-981.14	Картометрический метод	1.0	-
194	814.03	-992.77	Картометрический метод	1.0	-
195	709.66	-1016.81	Картометрический метод	1.0	-
196	703.95	-1029.11	Картометрический метод	1.0	-
197	813.13	-1090.27	Картометрический метод	1.0	-
198	788.18	-1145.22	Картометрический метод	1.0	-
199	762.47	-1183.89	Картометрический метод	1.0	-
200	733.92	-1209.96	Картометрический метод	1.0	-
201	698.03	-1234.84	Картометрический метод	1.0	-
202	663.44	-1254.45	Картометрический метод	1.0	-
203	632.45	-1265.98	Картометрический метод	1.0	-
204	590.09	-1273.85	Картометрический метод	1.0	-
205	544.39	-1270.19	Картометрический метод	1.0	-
206	530.75	-1265.12	Картометрический метод	1.0	-
207	527.53	-1263.68	Картометрический метод	1.0	-
208	516.64	-1266.73	Картометрический метод	1.0	-
209	506.32	-1293.36	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
210	518.10	-1536.23	Картометрический метод	1.0	-
211	565.81	-1480.05	Картометрический метод	1.0	-
212	636.39	-1447.77	Картометрический метод	1.0	-
213	705.85	-1501.82	Картометрический метод	1.0	-
214	669.17	-1567.29	Картометрический метод	1.0	-
215	725.31	-1510.08	Картометрический метод	1.0	-
216	751.45	-1470.01	Картометрический метод	1.0	-
217	771.51	-1452.86	Картометрический метод	1.0	-
218	788.72	-1410.25	Картометрический метод	1.0	-
219	823.85	-1349.25	Картометрический метод	1.0	-
220	837.93	-1298.30	Картометрический метод	1.0	-
221	845.39	-1280.51	Картометрический метод	1.0	-
222	904.71	-1189.88	Картометрический метод	1.0	-
223	917.03	-1152.79	Картометрический метод	1.0	-
224	939.58	-1100.66	Картометрический метод	1.0	-
183	955.04	-1089.99	Картометрический метод	1.0	-
225	929.83	-1019.67	Картометрический метод	1.0	-
226	875.25	-1022.94	Картометрический метод	1.0	-
227	875.87	-1029.22	Картометрический метод	1.0	-
228	853.13	-1138.54	Картометрический метод	1.0	-
229	888.31	-1155.50	Картометрический метод	1.0	-
230	904.08	-1135.11	Картометрический метод	1.0	-
231	924.04	-1083.38	Картометрический метод	1.0	-
232	924.05	-1083.34	Картометрический метод	1.0	-
233	926.75	-1076.38	Картометрический метод	1.0	-
234	928.22	-1070.28	Картометрический метод	1.0	-
225	929.83	-1019.67	Картометрический метод	1.0	-
235	913.13	1489.25	Картометрический метод	1.0	-
236	916.85	1513.78	Картометрический метод	1.0	-
237	883.92	1520.15	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
238	856.92	1524.45	Картометрический метод	1.0	-
239	704.09	1551.95	Картометрический метод	1.0	-
240	697.91	1559.70	Картометрический метод	1.0	-
241	687.30	1579.62	Картометрический метод	1.0	-
242	682.28	1606.27	Картометрический метод	1.0	-
243	657.21	1624.53	Картометрический метод	1.0	-
244	650.21	1617.21	Картометрический метод	1.0	-
245	571.98	1544.19	Картометрический метод	1.0	-
246	548.13	1517.68	Картометрический метод	1.0	-
247	537.70	1476.81	Картометрический метод	1.0	-
248	531.87	1409.46	Картометрический метод	1.0	-
249	528.64	1371.03	Картометрический метод	1.0	-
250	565.66	1376.52	Картометрический метод	1.0	-
251	666.06	1382.64	Картометрический метод	1.0	-
252	684.81	1382.79	Картометрический метод	1.0	-
253	692.82	1384.86	Картометрический метод	1.0	-
254	701.56	1388.45	Картометрический метод	1.0	-
255	710.83	1392.19	Картометрический метод	1.0	-
256	770.27	1398.50	Картометрический метод	1.0	-
257	791.27	1397.86	Картометрический метод	1.0	-
258	827.98	1399.30	Картометрический метод	1.0	-
259	843.95	1412.14	Картометрический метод	1.0	-
260	851.89	1423.57	Картометрический метод	1.0	-
261	862.45	1444.41	Картометрический метод	1.0	-
262	873.65	1467.94	Картометрический метод	1.0	-
263	886.97	1477.41	Картометрический метод	1.0	-
235	913.13	1489.25	Картометрический метод	1.0	-
264	1033.09	1484.10	Картометрический метод	1.0	-
265	1034.33	1506.10	Картометрический метод	1.0	-
266	1004.24	1577.90	Картометрический метод	1.0	-
267	977.14	1650.23	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
268	931.50	1694.26	Картометрический метод	1.0	-
269	837.48	1732.26	Картометрический метод	1.0	-
270	808.77	1757.66	Картометрический метод	1.0	-
271	796.02	1770.53	Картометрический метод	1.0	-
272	756.72	1818.98	Картометрический метод	1.0	-
273	737.53	1809.98	Картометрический метод	1.0	-
274	652.88	1856.89	Картометрический метод	1.0	-
275	615.97	1835.04	Картометрический метод	1.0	-
276	664.76	1795.60	Картометрический метод	1.0	-
277	680.56	1781.66	Картометрический метод	1.0	-
278	692.69	1770.29	Картометрический метод	1.0	-
279	694.25	1768.31	Картометрический метод	1.0	-
280	706.40	1753.40	Картометрический метод	1.0	-
281	711.07	1749.36	Картометрический метод	1.0	-
282	713.98	1744.12	Картометрический метод	1.0	-
283	720.47	1732.05	Картометрический метод	1.0	-
284	732.54	1710.30	Картометрический метод	1.0	-
285	739.02	1696.53	Картометрический метод	1.0	-
286	738.97	1689.40	Картометрический метод	1.0	-
287	736.74	1683.34	Картометрический метод	1.0	-
288	743.32	1682.38	Картометрический метод	1.0	-
289	806.11	1662.94	Картометрический метод	1.0	-
290	889.98	1639.90	Картометрический метод	1.0	-
291	896.68	1618.55	Картометрический метод	1.0	-
292	904.78	1601.70	Картометрический метод	1.0	-
293	911.14	1575.98	Картометрический метод	1.0	-
294	923.43	1572.53	Картометрический метод	1.0	-
295	975.40	1529.90	Картометрический метод	1.0	-
264	1033.09	1484.10	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
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							
-	-	-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны природного ландшафта (Р-1) в границах Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района Ивановской области

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	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-

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

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	1	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	148	-
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	152	-
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	166	-
183	184	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	183	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
231	232	-
232	233	-
233	234	-
234	225	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	235	-
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	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	264	-

**Графическое описание местоположения границ Коммерческо-деловой
территориальной зоны с объектами складского назначения (П-4) в границах
Наволоцкого городского поселения Кинешемского муниципального района
Ивановской области**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Коммерческо-деловая территориальная зона с объектами складского
назначения (П-4)**

(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	Ивановская область, Кинешемский муниципальный район, Наволоцкое городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	52624 ± 803 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешенного использования</p> <p>1. Коммунальное обслуживание (3.1) для размещения объектов коммунального обслуживания (3.1), малых архитектурных форм благоустройства минимальный размер - 0,0001 га</p> <p>2. Бытовое обслуживание (3.3)</p> <p>3. Обеспечение научной деятельности (3.9)</p> <p>4. Ветеринарное обслуживание (3.10)</p> <p>5. Предпринимательство (4.0)</p> <p>6. Энергетика (6.7)</p> <p>7. Связь (6.8)</p> <p>8. Склады (6.9)</p> <p>9. Размещение объектов капитального строительства, предназначенных для издательской и полиграфической деятельности, тиражирования записанных носителей информации (6.11)</p> <p>10. Размещение железнодорожных путей (7.1)</p> <p>11. Автомобильный транспорт (7.2)</p> <p>12. Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)</p> <p>13. Размещение автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных форм благоустройства (12.0)</p> <p>14. Объекты гаражного назначения (2.7.1) минимальный размер – 0,003 га</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		<p><i>Условно разрешенные виды использования</i> 15. Профессиональные технические училища; организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов (3.5) 16. Общественное управление (3.8) 17. Размещение спортивных клубов, спортивных залов, бассейнов (5.1)</p> <p><i>Вспомогательные виды разрешенного использования</i> 18. Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК 1963 г.</u>					
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	18.64	1411.87	Картометрический метод	1.0	-
2	-6.72	1530.11	Картометрический метод	1.0	-
3	-54.56	1516.69	Картометрический метод	1.0	-
4	-46.52	1439.14	Картометрический метод	1.0	-
5	-91.66	1420.66	Картометрический метод	1.0	-
6	-84.35	1386.01	Картометрический метод	1.0	-
1	18.64	1411.87	Картометрический метод	1.0	-
7	-1139.75	916.66	Картометрический метод	1.0	-
8	-1144.42	1029.63	Картометрический метод	1.0	-
9	-1223.67	1017.31	Картометрический метод	1.0	-
10	-1233.93	1108.24	Картометрический метод	1.0	-
11	-1310.06	1097.71	Картометрический метод	1.0	-
12	-1299.13	1009.43	Картометрический метод	1.0	-
13	-1446.12	987.77	Картометрический метод	1.0	-
14	-1433.02	853.87	Картометрический метод	1.0	-
7	-1139.75	916.66	Картометрический метод	1.0	-
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							
-	-	-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ Коммерческо-деловой
территориальной зоны с объектами складского назначения (П-4) в границах
Наволоцкого городского поселения Кинешемского муниципального района
Ивановской области**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	1	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	7	-

**Графическое описание местоположения границ территориальной зоны
производственно-коммунальных объектов IV-V классов опасности (П-3) в
границах Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального
района Ивановской области**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Территориальная зона производственно-коммунальных объектов IV-V классов
опасности (П-3)**

(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	Ивановская область, Кинешемский муниципальный район, Наволоцкое городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	325125 ± 1996 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешенного использования</p> <p>1. Коммунальное обслуживание (3.1) для размещения объектов коммунального обслуживания (3.1), малых архитектурных форм благоустройства минимальный размер – 0,0001 га</p> <p>2. Бытовое обслуживание (3.3)</p> <p>3. Общественное управление (3.8)</p> <p>4. Обеспечение научной деятельности (3.9)</p> <p>5. Ветеринарное обслуживание (3.10)</p> <p>6. Деловое управление (4.1)</p> <p>7. Обслуживание автотранспорта (4.9)</p> <p>8. Тяжелая промышленность (6.2)</p> <p>9. Легкая промышленность (6.3)</p> <p>10. Пищевая промышленность (6.4)</p> <p>11. Нефтехимическая промышленность (6.5)</p> <p>12. Строительная промышленность (6.6)</p> <p>13. Энергетика (6.7)</p> <p>14. Связь (6.8)</p> <p>15. Склады (6.9)</p> <p>16. Размещение железнодорожных путей (7.1)</p> <p>17. Автомобильный транспорт (7.2)</p> <p>18. Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)</p> <p>19. Размещение автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, проездов (12.0)</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		<p>20. Объекты гаражного назначения (2.7.1) минимальный размер – 0,003 га</p> <p>Условно разрешенные виды использования</p> <p>21. Профессиональные технические училища, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов (3.5.2)</p> <p>22. Рынки (4.3)</p> <p>23. Магазины (4.4)</p> <p>24. Банковская и страховая деятельность (4.5)</p> <p>25. Объекты придорожного сервиса (4.9.1)</p> <p>26. Размещение спортивных клубов, спортивных залов (5.1)</p> <p>Вспомогательные виды разрешенного использования</p> <p>27. Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1)</p> <p>28. Общественное питание (4.6)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК 1963 г.</u>					
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	516.71	1294.38	Картометрический метод	1.0	-
2	518.00	1328.61	Картометрический метод	1.0	-
3	522.99	1334.67	Картометрический метод	1.0	-
4	528.64	1371.03	Картометрический метод	1.0	-
5	531.87	1409.46	Картометрический метод	1.0	-
6	460.04	1427.28	Картометрический метод	1.0	-
7	444.88	1387.92	Картометрический метод	1.0	-
8	436.83	1343.92	Картометрический метод	1.0	-
9	455.14	1277.52	Картометрический метод	1.0	-
10	473.12	1290.75	Картометрический метод	1.0	-
11	491.61	1292.38	Картометрический метод	1.0	-
1	516.71	1294.38	Картометрический метод	1.0	-
12	-1341.19	1384.05	Картометрический метод	1.0	-
13	-1363.54	1382.01	Картометрический метод	1.0	-
14	-1379.38	1379.89	Картометрический метод	1.0	-
15	-1438.77	1370.90	Картометрический метод	1.0	-
16	-1446.40	1369.86	Картометрический метод	1.0	-
17	-1489.09	1364.06	Картометрический метод	1.0	-
18	-1441.63	1083.02	Картометрический метод	1.0	-
19	-1455.66	1081.25	Картометрический метод	1.0	-
20	-1455.44	1076.48	Картометрический метод	1.0	-
21	-1332.08	1094.63	Картометрический метод	1.0	-
22	-1310.06	1097.71	Картометрический метод	1.0	-
12	-1341.19	1384.05	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
23	-959.98	1301.90	Картометрический метод	1.0	-
24	-1045.18	1287.41	Картометрический метод	1.0	-
25	-1081.17	1419.51	Картометрический метод	1.0	-
26	-1068.81	1135.14	Картометрический метод	1.0	-
27	-1233.93	1108.24	Картометрический метод	1.0	-
28	-1223.67	1017.31	Картометрический метод	1.0	-
29	-1144.42	1029.63	Картометрический метод	1.0	-
30	-1139.75	916.66	Картометрический метод	1.0	-
31	-1113.77	922.57	Картометрический метод	1.0	-
32	-1031.64	939.74	Картометрический метод	1.0	-
33	-935.22	959.78	Картометрический метод	1.0	-
34	-929.07	961.29	Картометрический метод	1.0	-
35	-931.84	972.06	Картометрический метод	1.0	-
36	-935.12	1034.24	Картометрический метод	1.0	-
37	-933.19	1060.12	Картометрический метод	1.0	-
38	-930.69	1093.69	Картометрический метод	1.0	-
39	-931.33	1097.52	Картометрический метод	1.0	-
23	-959.98	1301.90	Картометрический метод	1.0	-
40	301.37	1443.17	Картометрический метод	1.0	-
41	227.47	1441.68	Картометрический метод	1.0	-
42	86.99	1429.13	Картометрический метод	1.0	-
43	79.33	1427.43	Картометрический метод	1.0	-
44	55.98	1740.52	Картометрический метод	1.0	-
45	-9.63	1726.04	Картометрический метод	1.0	-
46	-46.37	1719.16	Картометрический метод	1.0	-
47	-56.51	1764.50	Картометрический метод	1.0	-
48	-80.06	1869.76	Картометрический метод	1.0	-
49	-103.27	1979.31	Картометрический метод	1.0	-
50	-66.52	1629.47	Картометрический метод	1.0	-
51	-29.89	1638.30	Картометрический метод	1.0	-
52	18.64	1411.87	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
53	-84.35	1386.01	Картометрический метод	1.0	-
54	-91.66	1420.66	Картометрический метод	1.0	-
55	-327.29	1324.57	Картометрический метод	1.0	-
56	-293.81	1172.52	Картометрический метод	1.0	-
57	-170.62	1201.91	Картометрический метод	1.0	-
58	-50.51	1230.17	Картометрический метод	1.0	-
59	-47.07	1211.58	Картометрический метод	1.0	-
60	-17.90	1219.00	Картометрический метод	1.0	-
61	6.70	1225.18	Картометрический метод	1.0	-
62	4.00	1243.02	Картометрический метод	1.0	-
63	53.33	1254.66	Картометрический метод	1.0	-
64	253.96	1311.78	Картометрический метод	1.0	-
65	281.40	1333.41	Картометрический метод	1.0	-
66	296.66	1351.60	Картометрический метод	1.0	-
67	301.85	1372.40	Картометрический метод	1.0	-
68	304.00	1399.19	Картометрический метод	1.0	-
40	301.37	1443.17	Картометрический метод	1.0	-
69	-710.04	-238.49	Картометрический метод	1.0	-
70	-703.90	-137.35	Картометрический метод	1.0	-
71	-721.16	-136.10	Картометрический метод	1.0	-
72	-755.04	-135.29	Картометрический метод	1.0	-
73	-753.60	-75.30	Картометрический метод	1.0	-
74	-753.12	-55.31	Картометрический метод	1.0	-
75	-752.16	-15.32	Картометрический метод	1.0	-
76	-780.26	-14.65	Картометрический метод	1.0	-
77	-800.28	-14.16	Картометрический метод	1.0	-
78	-799.61	13.83	Картометрический метод	1.0	-
79	-798.47	46.45	Картометрический метод	1.0	-
80	-757.02	44.12	Картометрический метод	1.0	-
81	-756.93	45.27	Картометрический метод	1.0	-
82	-755.17	88.95	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
83	-749.55	96.25	Картометрический метод	1.0	-
84	-714.48	111.52	Картометрический метод	1.0	-
85	-715.47	187.38	Картометрический метод	1.0	-
86	-727.57	197.23	Картометрический метод	1.0	-
87	-737.54	193.42	Картометрический метод	1.0	-
88	-760.44	182.28	Картометрический метод	1.0	-
89	-768.98	185.07	Картометрический метод	1.0	-
90	-782.21	183.01	Картометрический метод	1.0	-
91	-784.70	188.37	Картометрический метод	1.0	-
92	-827.26	175.02	Картометрический метод	1.0	-
93	-813.35	123.58	Картометрический метод	1.0	-
94	-810.21	28.74	Картометрический метод	1.0	-
95	-855.18	30.49	Картометрический метод	1.0	-
96	-880.99	31.60	Картометрический метод	1.0	-
97	-880.64	110.72	Картометрический метод	1.0	-
98	-938.20	112.79	Картометрический метод	1.0	-
99	-939.89	34.29	Картометрический метод	1.0	-
100	-884.06	31.74	Картометрический метод	1.0	-
101	-893.73	-61.82	Картометрический метод	1.0	-
102	-910.30	-178.68	Картометрический метод	1.0	-
103	-921.46	-255.76	Картометрический метод	1.0	-
104	-885.48	-257.72	Картометрический метод	1.0	-
105	-814.39	-250.85	Картометрический метод	1.0	-
69	-710.04	-238.49	Картометрический метод	1.0	-
106	376.80	1177.03	Картометрический метод	1.0	-
107	371.08	1248.47	Картометрический метод	1.0	-
108	287.42	1235.92	Картометрический метод	1.0	-
109	273.49	1228.46	Картометрический метод	1.0	-
110	215.61	1161.64	Картометрический метод	1.0	-
111	215.23	1154.89	Картометрический метод	1.0	-
106	376.80	1177.03	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
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							
-	-	-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны
производственно-коммунальных объектов IV-V классов опасности (П-3) в
границах Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального
района Ивановской области**

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	1	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	12	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	23	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	40	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	69	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	106	-

**Графическое описание местоположения границ территориальной зоны
производственно-коммунальных объектов III-V классов опасности (П-2) в
границах Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального
района Ивановской области**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Территориальная зона производственно-коммунальных объектов III-V классов
опасности (П-2)**

(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	Ивановская область, Кинешемский муниципальный район, Наволоцкое городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	447830 ± 2342 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешенного использования</p> <p>1. Коммунальное обслуживание (3.1) для размещения объектов коммунального обслуживания (3.1), малых архитектурных форм благоустройства минимальный размер – 0,0001 га</p> <p>2. Бытовое обслуживание (3.3)</p> <p>3. Деловое управление (4.1)</p> <p>4. Обслуживание автотранспорта (4.9)</p> <p>5. Объекты придорожного сервиса (4.9.1)</p> <p>6. Тяжелая промышленность (6.2)</p> <p>7. Легкая промышленность (6.3)</p> <p>8. Нефтехимическая промышленность (6.5)</p> <p>9. Строительная промышленность (6.6)</p> <p>10. Энергетика (6.7)</p> <p>11. Связь (6.8)</p> <p>12. Склады (6.9)</p> <p>13. Размещение железнодорожных путей (7.1)</p> <p>14. Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений (7.2)</p> <p>15. Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)</p> <p>16. Размещение автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, проездов (12.0)</p> <p>17. Объекты гаражного назначения (2.7.1) минимальный размер – 0,003 га</p> <p>Условно разрешенные виды использования</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		18. Профессиональные технические училища, организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов (3.5.2) 19. Обеспечение научной деятельности (3.9) 20. Ветеринарное обслуживание (3.10) 21. Рынки (4.3) 22. Магазины (4.4) 23. Банковская и страховая деятельность (4.5) 24. Размещение спортивных клубов, спортивных залов (5.1) Вспомогательные виды разрешенного использования 25. Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1) 26. Общественное питание (4.6) 27. Размещение стоянок (4.9)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК 1963 г.</u>					
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	1206.73	-35.51	Картометрический метод	1.0	-
2	1215.56	58.32	Картометрический метод	1.0	-
3	1230.17	106.55	Картометрический метод	1.0	-
4	1243.31	120.90	Картометрический метод	1.0	-
5	1243.39	125.31	Картометрический метод	1.0	-
6	1232.55	137.65	Картометрический метод	1.0	-
7	1237.27	246.62	Картометрический метод	1.0	-
8	1237.54	252.84	Картометрический метод	1.0	-
9	1238.24	268.97	Картометрический метод	1.0	-
10	1236.63	288.15	Картометрический метод	1.0	-
11	1234.49	332.59	Картометрический метод	1.0	-
12	1236.80	416.81	Картометрический метод	1.0	-
13	1234.67	465.14	Картометрический метод	1.0	-
14	1225.43	542.19	Картометрический метод	1.0	-
15	1224.34	553.14	Картометрический метод	1.0	-
16	1214.21	655.00	Картометрический метод	1.0	-
17	1211.65	719.13	Картометрический метод	1.0	-
18	1211.54	750.75	Картометрический метод	1.0	-
19	1205.58	781.92	Картометрический метод	1.0	-
20	1201.63	806.89	Картометрический метод	1.0	-
21	1195.60	837.59	Картометрический метод	1.0	-
22	1130.78	881.77	Картометрический метод	1.0	-
23	1045.61	935.96	Картометрический метод	1.0	-
24	1017.97	954.07	Картометрический метод	1.0	-
25	1012.98	921.36	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
26	1042.44	843.74	Картометрический метод	1.0	-
27	1052.34	796.86	Картометрический метод	1.0	-
28	1055.75	779.96	Картометрический метод	1.0	-
29	1054.18	753.91	Картометрический метод	1.0	-
30	1053.66	746.43	Картометрический метод	1.0	-
31	1040.00	628.10	Картометрический метод	1.0	-
32	1032.13	557.69	Картометрический метод	1.0	-
33	1031.67	552.69	Картометрический метод	1.0	-
34	1020.62	433.12	Картометрический метод	1.0	-
35	1025.10	431.16	Картометрический метод	1.0	-
36	1075.99	427.02	Картометрический метод	1.0	-
37	1075.39	394.17	Картометрический метод	1.0	-
38	1075.15	380.52	Картометрический метод	1.0	-
39	1074.44	341.38	Картометрический метод	1.0	-
40	1034.32	343.74	Картометрический метод	1.0	-
41	1033.50	329.03	Картометрический метод	1.0	-
42	1022.77	329.65	Картометрический метод	1.0	-
43	1004.48	261.55	Картометрический метод	1.0	-
44	1004.14	257.71	Картометрический метод	1.0	-
45	1003.36	251.88	Картометрический метод	1.0	-
46	1004.93	251.62	Картометрический метод	1.0	-
47	1004.29	247.38	Картометрический метод	1.0	-
48	988.74	249.15	Картометрический метод	1.0	-
49	965.76	222.66	Картометрический метод	1.0	-
50	964.38	213.40	Картометрический метод	1.0	-
51	967.08	212.97	Картометрический метод	1.0	-
52	966.14	206.62	Картометрический метод	1.0	-
53	998.19	201.45	Картометрический метод	1.0	-
54	997.37	193.98	Картометрический метод	1.0	-
55	1004.58	193.06	Картометрический метод	1.0	-
56	1003.60	186.88	Картометрический метод	1.0	-
57	999.69	187.44	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
58	997.84	184.47	Картометрический метод	1.0	-
59	995.60	180.89	Картометрический метод	1.0	-
60	994.64	179.35	Картометрический метод	1.0	-
61	996.03	177.76	Картометрический метод	1.0	-
62	985.81	147.36	Картометрический метод	1.0	-
63	986.96	78.96	Картометрический метод	1.0	-
64	987.67	60.37	Картометрический метод	1.0	-
65	988.67	16.55	Картометрический метод	1.0	-
66	997.14	16.90	Картометрический метод	1.0	-
67	1013.41	14.66	Картометрический метод	1.0	-
68	1099.94	7.57	Картометрический метод	1.0	-
69	1109.08	5.86	Картометрический метод	1.0	-
70	1108.85	3.97	Картометрический метод	1.0	-
71	1127.55	-3.17	Картометрический метод	1.0	-
72	1126.48	-6.46	Картометрический метод	1.0	-
73	1129.30	-12.57	Картометрический метод	1.0	-
74	1132.13	-13.76	Картометрический метод	1.0	-
75	1153.60	-20.60	Картометрический метод	1.0	-
76	1160.47	-19.05	Картометрический метод	1.0	-
77	1163.62	-18.34	Картометрический метод	1.0	-
78	1169.02	-20.11	Картометрический метод	1.0	-
79	1190.93	-27.31	Картометрический метод	1.0	-
80	1190.35	-30.76	Картометрический метод	1.0	-
81	1197.71	-32.03	Картометрический метод	1.0	-
82	1197.56	-33.52	Картометрический метод	1.0	-
83	1203.53	-34.82	Картометрический метод	1.0	-
1	1206.73	-35.51	Картометрический метод	1.0	-
84	788.74	1263.71	Картометрический метод	1.0	-
85	666.98	1248.62	Картометрический метод	1.0	-
86	671.78	1155.58	Картометрический метод	1.0	-
87	672.22	1153.07	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
88	714.50	1164.24	Картометрический метод	1.0	-
89	730.19	1206.70	Картометрический метод	1.0	-
90	735.30	1220.52	Картометрический метод	1.0	-
91	746.13	1216.22	Картометрический метод	1.0	-
92	761.87	1207.76	Картометрический метод	1.0	-
93	777.15	1234.62	Картометрический метод	1.0	-
84	788.74	1263.71	Картометрический метод	1.0	-
94	283.04	1530.93	Картометрический метод	1.0	-
95	280.31	1576.85	Картометрический метод	1.0	-
96	280.24	1578.00	Картометрический метод	1.0	-
97	276.00	1649.20	Картометрический метод	1.0	-
98	275.70	1654.11	Картометрический метод	1.0	-
99	269.98	1750.32	Картометрический метод	1.0	-
100	281.60	1764.40	Картометрический метод	1.0	-
101	278.56	1812.25	Картометрический метод	1.0	-
102	252.02	1911.12	Картометрический метод	1.0	-
103	239.14	1935.24	Картометрический метод	1.0	-
104	230.62	1942.61	Картометрический метод	1.0	-
105	220.19	1950.72	Картометрический метод	1.0	-
106	177.57	1976.18	Картометрический метод	1.0	-
107	128.88	1996.60	Картометрический метод	1.0	-
108	92.52	2010.10	Картометрический метод	1.0	-
109	44.57	2027.61	Картометрический метод	1.0	-
110	45.83	2003.63	Картометрический метод	1.0	-
111	52.79	1894.19	Картометрический метод	1.0	-
112	45.62	1892.78	Картометрический метод	1.0	-
113	-39.00	1877.07	Картометрический метод	1.0	-
114	-80.06	1869.76	Картометрический метод	1.0	-
115	-56.51	1764.50	Картометрический метод	1.0	-
116	-18.78	1773.12	Картометрический метод	1.0	-
117	52.38	1787.61	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
118	55.98	1740.52	Картометрический метод	1.0	-
119	79.33	1427.43	Картометрический метод	1.0	-
120	86.99	1429.13	Картометрический метод	1.0	-
121	227.47	1441.68	Картометрический метод	1.0	-
94	283.04	1530.93	Картометрический метод	1.0	-
122	-409.64	1143.34	Картометрический метод	1.0	-
123	-450.09	1274.48	Картометрический метод	1.0	-
124	-538.77	1238.35	Картометрический метод	1.0	-
125	-624.49	1426.79	Картометрический метод	1.0	-
126	-890.15	1375.28	Картометрический метод	1.0	-
127	-886.69	1314.41	Картометрический метод	1.0	-
128	-959.98	1301.90	Картометрический метод	1.0	-
129	-931.33	1097.52	Картометрический метод	1.0	-
130	-930.69	1093.69	Картометрический метод	1.0	-
131	-933.19	1060.12	Картометрический метод	1.0	-
132	-911.25	1059.40	Картометрический метод	1.0	-
133	-894.12	1060.88	Картометрический метод	1.0	-
134	-740.96	1058.99	Картометрический метод	1.0	-
135	-648.44	1088.17	Картометрический метод	1.0	-
122	-409.64	1143.34	Картометрический метод	1.0	-
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							
-	-	-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны
производственно-коммунальных объектов III-V классов опасности (П-2) в
границах Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального
района Ивановской области**

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	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	1	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
92	93	-
93	84	-
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	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	94	-
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	122	-

**Графическое описание местоположения границ территориальной зоны
производственно-коммунальных объектов II-V классов опасности (II-1) в
границах Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального
района Ивановской области**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Территориальная зона производственно-коммунальных объектов II-V классов
опасности (II-1)**

(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	Ивановская область, Кинешемский муниципальный район, Наволоцкое городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	17626 ± 465 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешенного использования</p> <p>1. Коммунальное обслуживание (3.1) для размещения объектов коммунального обслуживания (3.1), малых архитектурных форм благоустройства минимальный размер – 0,0001 га</p> <p>2. Деловое управление (4.1)</p> <p>3. Обслуживание автотранспорта (4.9)</p> <p>4. Тяжелая промышленность (6.2)</p> <p>5. Легкая промышленность (6.3)</p> <p>6. Нефтехимическая промышленность (6.5)</p> <p>7. Строительная промышленность (6.6)</p> <p>8. Энергетика (6.7)</p> <p>9. Связь (6.8)</p> <p>10. Склады (6.9)</p> <p>11. Размещение железнодорожных путей (7.1)</p> <p>12. Автомобильный транспорт (7.2)</p> <p>13. Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)</p> <p>14. Размещение автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, проездов (12.0)</p> <p>15. Объекты гаражного назначения (2.7.1) минимальный размер – 0,003 га</p> <p>Условно разрешенные виды использования</p> <p>16. Бытовое обслуживание (3.3)</p> <p>17. Профессиональные технические училища,</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		<p>организации по переподготовке и повышению квалификации специалистов (3.5.2)</p> <p>18. Обеспечение научной деятельности (3.9)</p> <p>19. Ветеринарное обслуживание (3.10)</p> <p>20. Рынки (4.3)</p> <p>21. Магазины (4.4)</p> <p>22. Банковская и страховая деятельность (4.5)</p> <p>23. Объекты придорожного сервиса (4.9.1)</p> <p>24. Размещение спортивных клубов, спортивных залов (5.1)</p> <p>Вспомогательные виды разрешенного использования</p> <p>25. Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1)</p> <p>26. Общественное питание (4.6)</p> <p>27. Размещение стоянок (4.9)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК 1963 г.</u>					
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	52.79	1894.19	Картометрический метод	1.0	-
2	45.83	2003.63	Картометрический метод	1.0	-
3	44.57	2027.61	Картометрический метод	1.0	-
4	-103.27	1979.31	Картометрический метод	1.0	-
5	-80.06	1869.76	Картометрический метод	1.0	-
6	-39.00	1877.07	Картометрический метод	1.0	-
7	45.62	1892.78	Картометрический метод	1.0	-
1	52.79	1894.19	Картометрический метод	1.0	-
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							
-	-	-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны
производственно-коммунальных объектов II-V классов опасности (П-1) в
границах Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального
района Ивановской области**

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	1	-

Графическое описание местоположения границ территориальной зоны объектов среднего профессионального и высшего образования (ОД-4) в границах Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района Ивановской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона объектов среднего профессионального и высшего образования (ОД-4)

(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	Ивановская область, Кинешемский муниципальный район, Наволоцкое городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	12063 ± 384 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешенного использования</p> <p>1. Коммунальное обслуживание (3.1) для размещения объектов коммунального обслуживания (3.1), малых архитектурных форм благоустройства минимальный размер – 0,0001 га</p> <p>2. Размещение отделений почты и телеграфа (3.2)</p> <p>3. Бытовое обслуживание (3.3)</p> <p>4. Среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2)</p> <p>5. Культурное развитие (3.6)</p> <p>6. Общественное питание (4.6)</p> <p>7. Спорт (5.1)</p> <p>8. Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)</p> <p>9. Размещение автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных форм благоустройства (12.0)</p> <p>10. Объекты гаражного назначения (2.7.1) минимальный размер – 0,003 га</p> <p>Условно разрешенные виды использования</p> <p>11. Религиозное использование (3.7)</p> <p>12. Обеспечение научной деятельности (3.9)</p> <p>13. Магазины (4.4)</p> <p>14. Банковская и страховая деятельность (4.5)</p> <p>15. Размещение гостиниц (4.7)</p> <p>Вспомогательные виды разрешенного использования</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		16. Размещение стоянок (4.9)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК 1963 г.</u>					
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	498.22	674.44	Картометрический метод	1.0	-
2	495.26	714.05	Картометрический метод	1.0	-
3	492.67	779.19	Картометрический метод	1.0	-
4	489.87	779.45	Картометрический метод	1.0	-
5	463.74	776.70	Картометрический метод	1.0	-
6	458.69	844.49	Картометрический метод	1.0	-
7	416.66	843.33	Картометрический метод	1.0	-
8	413.65	788.83	Картометрический метод	1.0	-
9	413.06	778.15	Картометрический метод	1.0	-
10	414.67	771.35	Картометрический метод	1.0	-
11	438.41	671.11	Картометрический метод	1.0	-
12	458.70	638.66	Картометрический метод	1.0	-
13	468.91	632.87	Картометрический метод	1.0	-
14	479.89	634.83	Картометрический метод	1.0	-
15	492.42	641.57	Картометрический метод	1.0	-
1	498.22	674.44	Картометрический метод	1.0	-
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							
-	-	-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны объектов
среднего профессионального и высшего образования (ОД-4) в границах
Наволоцкого городского поселения Кинешемского муниципального района
Ивановской области**

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	1	

**Графическое описание местоположения границ территориальной зоны
культового назначения (ОД-3) в границах Наволокского городского поселения
Кинешемского муниципального района Ивановской области**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона культового назначения (ОД-3)

(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	Ивановская область, Кинешемский муниципальный район, Наволоцкое городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2799 ± 185 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Основные виды разрешенного использования 1. Коммунальное обслуживание (3.1) для размещения объектов коммунального обслуживания (3.1), малых архитектурных форм благоустройства минимальный размер – 0,0001 га 2. Социальное обслуживание (3.2) 3. Религиозное использование (3.7) Условно разрешенные виды использования 4. Здравоохранение (3.4) 5. Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3) 6. Размещение автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, скверов, бульваров, проездов, малых архитектурных форм благоустройства (12.0) Вспомогательные виды разрешенного использования 7. Размещение стоянок (4.9)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК 1963 г.</u>					
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	835.94	-42.78	Картометрический метод	1.0	-
2	838.51	-3.69	Картометрический метод	1.0	-
3	836.31	6.76	Картометрический метод	1.0	-
4	830.41	15.67	Картометрический метод	1.0	-
5	792.29	18.05	Картометрический метод	1.0	-
6	789.99	-36.95	Картометрический метод	1.0	-
7	792.58	-43.27	Картометрический метод	1.0	-
8	799.71	-45.55	Картометрический метод	1.0	-
9	815.28	-45.93	Картометрический метод	1.0	-
1	835.94	-42.78	Картометрический метод	1.0	-
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							
-	-	-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны культового назначения (ОД-3) в границах Наволокского городского поселения
Кинешемского муниципального района Ивановской области**

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	1	-

**Графическое описание местоположения границ территориальной зоны объектов
здравоохранения (ОД-2) в границах Наволокского городского поселения
Кинешемского муниципального района Ивановской области**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона объектов здравоохранения (ОД-2)

(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	Ивановская область, Кинешемский муниципальный район, Наволоокское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	117580 ± 1200 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Основные виды разрешенного использования 1. Коммунальное обслуживание (3.1) для размещения объектов коммунального обслуживания (3.1), малых архитектурных форм благоустройства минимальный размер – 0,0001 га 2. Социальное обслуживание (3.2) 3. Здравоохранение (3.4) 4. Религиозное использование (3.7) Условно разрешенные виды использования 5. Размещение почты и телеграфа (3.2) 6. Общественное питание (4.6) 7. Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3) 8. Размещение автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных форм благоустройства (12.0) Вспомогательные виды разрешенного использования 9. Размещение стоянок (4.9)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК 1963 г.</u>					
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	607.36	-796.22	Картометрический метод	1.0	-
2	609.43	-740.48	Картометрический метод	1.0	-
3	535.63	-747.85	Картометрический метод	1.0	-
4	530.70	-798.08	Картометрический метод	1.0	-
1	607.36	-796.22	Картометрический метод	1.0	-
	458.69	844.49	Картометрический метод	1.0	-
6	457.39	879.31	Картометрический метод	1.0	-
7	414.99	878.32	Картометрический метод	1.0	-
8	416.66	843.33	Картометрический метод	1.0	-
5	458.69	844.49	Картометрический метод	1.0	-
9	941.81	889.39	Картометрический метод	1.0	-
10	958.60	948.24	Картометрический метод	1.0	-
11	946.27	953.48	Картометрический метод	1.0	-
12	937.47	964.86	Картометрический метод	1.0	-
13	945.23	1011.65	Картометрический метод	1.0	-
14	937.80	1050.39	Картометрический метод	1.0	-
15	931.93	1061.31	Картометрический метод	1.0	-
16	959.90	1155.63	Картометрический метод	1.0	-
17	955.43	1156.76	Картометрический метод	1.0	-
18	962.45	1183.88	Картометрический метод	1.0	-
19	965.53	1183.95	Картометрический метод	1.0	-
20	968.78	1196.42	Картометрический метод	1.0	-
21	960.32	1198.05	Картометрический метод	1.0	-
22	966.96	1226.89	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
23	972.23	1252.12	Картометрический метод	1.0	-
24	982.45	1312.61	Картометрический метод	1.0	-
25	981.38	1352.63	Картометрический метод	1.0	-
26	1012.46	1358.85	Картометрический метод	1.0	-
27	1010.15	1370.59	Картометрический метод	1.0	-
28	1004.82	1400.09	Картометрический метод	1.0	-
29	1002.51	1413.29	Картометрический метод	1.0	-
30	1001.24	1419.89	Картометрический метод	1.0	-
31	893.65	1394.69	Картометрический метод	1.0	-
32	895.41	1384.14	Картометрический метод	1.0	-
33	902.92	1334.21	Картометрический метод	1.0	-
34	887.63	1325.20	Картометрический метод	1.0	-
35	875.76	1318.36	Картометрический метод	1.0	-
36	896.48	1293.71	Картометрический метод	1.0	-
37	839.21	1247.07	Картометрический метод	1.0	-
38	814.38	1212.30	Картометрический метод	1.0	-
39	777.15	1234.62	Картометрический метод	1.0	-
40	761.87	1207.76	Картометрический метод	1.0	-
41	746.13	1216.22	Картометрический метод	1.0	-
42	735.30	1220.52	Картометрический метод	1.0	-
43	730.19	1206.70	Картометрический метод	1.0	-
44	714.50	1164.24	Картометрический метод	1.0	-
45	672.22	1153.07	Картометрический метод	1.0	-
46	661.62	1150.83	Картометрический метод	1.0	-
47	597.20	1146.53	Картометрический метод	1.0	-
48	591.20	1146.34	Картометрический метод	1.0	-
49	592.75	1105.87	Картометрический метод	1.0	-
50	634.18	1106.97	Картометрический метод	1.0	-
51	634.17	986.16	Картометрический метод	1.0	-
52	632.69	897.80	Картометрический метод	1.0	-
53	693.73	935.32	Картометрический метод	1.0	-
54	702.08	935.10	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
55	731.63	927.26	Картометрический метод	1.0	-
56	787.77	904.83	Картометрический метод	1.0	-
57	847.13	907.33	Картометрический метод	1.0	-
58	871.90	903.11	Картометрический метод	1.0	-
9	941.81	889.39	Картометрический метод	1.0	-
59	843.38	1102.26	Картометрический метод	1.0	-
60	852.90	1143.07	Картометрический метод	1.0	-
61	845.83	1144.65	Картометрический метод	1.0	-
62	841.92	1145.52	Картометрический метод	1.0	-
63	825.07	1149.27	Картометрический метод	1.0	-
64	820.60	1129.08	Картометрический метод	1.0	-
65	817.72	1108.46	Картометрический метод	1.0	-
59	843.38	1102.26	Картометрический метод	1.0	-
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							
-	-	-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны объектов
здравоохранения (ОД-2) в границах Наволокского городского поселения
Кинешемского муниципального района Ивановской области**

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	9	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	59	-

Графическое описание местоположения границ территориальной зоны делового, общественного и коммерческого назначения (ОД-1) в границах Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района Ивановской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона делового, общественного и коммерческого назначения (ОД-1)

(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	Ивановская область, Кинешемский муниципальный район, Наволокское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	169374 ± 1440 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Основные виды разрешенного использования 1. Коммунальное обслуживание (3.1) для размещения объектов коммунального обслуживания (3.1), малых архитектурных форм благоустройства минимальный размер – 0,0001 га 2. Размещение служб занятости населения, служб психологической и бесплатной юридической помощи, социальных, пенсионных и иных служб, в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат; размещение отделений почты и телеграфа (3.2) 3. Бытовое обслуживание (3.3) 4. Здравоохранение (3.4) 5. Среднее и высшее профессиональное образование (3.5.2) 6. Культурное развитие (3.6) 7. Религиозное использование (3.7) 8. Общественное управление (3.8) 9. Деловое управление (4.1) 10. Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы) (4.2) 11. Рынки (4.3) 12. Магазины (4.4) 13. Банковская и страховая деятельность (4.5) 14. Общественное питание (4.6)

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		<p>15. Гостиничное обслуживание (4.7)</p> <p>16. Развлечения (4.8)</p> <p>17. Выставочно-ярмарочная деятельность (4.10)</p> <p>18. Отдых (рекреация) (5.0)</p> <p>19. Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)</p> <p>20. Размещение автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных форм благоустройства (12.0)</p> <p>21. Швейные цеха (6.3)</p> <p>22. Объекты гаражного назначения (2.7.1) минимальный размер – 0,003 га</p> <p>Условно разрешенные виды использования</p> <p>23. Размещение домов престарелых, домов ребенка, детских домов (3.2)</p> <p>24. Размещение автомобильных моек и прачечных для автомобильных принадлежностей, мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей (4.9.1)</p> <p>25. Для ведения огородничества (13.1) максимальный размер – 0,05 га</p> <p>26. Для ведения садоводства (13.2) максимальный размер – 0,06 га</p> <p>Вспомогательные виды разрешенного использования</p> <p>27. Размещение стоянок (4.9)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК 1963 г.</u>					
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	807.53	-940.45	Картометрический метод	1.0	-
2	817.12	-904.19	Картометрический метод	1.0	-
3	685.76	-860.19	Картометрический метод	1.0	-
4	680.40	-873.82	Картометрический метод	1.0	-
5	671.54	-896.15	Картометрический метод	1.0	-
6	694.90	-903.74	Картометрический метод	1.0	-
7	692.79	-912.82	Картометрический метод	1.0	-
8	742.24	-924.12	Картометрический метод	1.0	-
9	799.11	-942.71	Картометрический метод	1.0	-
10	800.29	-938.13	Картометрический метод	1.0	-
1	807.53	-940.45	Картометрический метод	1.0	-
11	887.19	-175.05	Картометрический метод	1.0	-
12	851.02	-183.39	Картометрический метод	1.0	-
13	854.18	-208.79	Картометрический метод	1.0	-
14	897.33	-205.61	Картометрический метод	1.0	-
15	925.52	-204.05	Картометрический метод	1.0	-
16	944.26	-192.60	Картометрический метод	1.0	-
17	944.40	-171.22	Картометрический метод	1.0	-
18	942.84	-87.62	Картометрический метод	1.0	-
19	951.24	-92.26	Картометрический метод	1.0	-
20	963.11	-95.02	Картометрический метод	1.0	-
21	963.98	-88.57	Картометрический метод	1.0	-
22	968.72	-64.78	Картометрический метод	1.0	-
23	972.90	-31.05	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
24	934.23	-27.78	Картометрический метод	1.0	-
25	917.49	-27.78	Картометрический метод	1.0	-
26	912.20	-0.41	Картометрический метод	1.0	-
27	890.88	-0.55	Картометрический метод	1.0	-
28	891.10	-43.31	Картометрический метод	1.0	-
29	886.53	-43.26	Картометрический метод	1.0	-
30	886.48	-45.27	Картометрический метод	1.0	-
31	885.29	-69.84	Картометрический метод	1.0	-
32	883.78	-109.18	Картометрический метод	1.0	-
33	882.59	-135.15	Картометрический метод	1.0	-
34	881.97	-151.54	Картометрический метод	1.0	-
1	887.19	-175.05	Картометрический метод	1.0	-
35	784.99	-13.59	Картометрический метод	1.0	-
36	786.65	33.98	Картометрический метод	1.0	-
37	788.24	63.30	Картометрический метод	1.0	-
38	788.40	73.99	Картометрический метод	1.0	-
39	771.12	73.62	Картометрический метод	1.0	-
40	751.36	73.45	Картометрический метод	1.0	-
41	731.68	67.79	Картометрический метод	1.0	-
42	734.10	26.67	Картометрический метод	1.0	-
43	736.18	-14.72	Картометрический метод	1.0	-
35	784.99	-13.59	Картометрический метод	1.0	-
44	686.22	-16.16	Картометрический метод	1.0	-
45	686.10	0.02	Картометрический метод	1.0	-
46	685.25	21.11	Картометрический метод	1.0	-
47	669.11	57.90	Картометрический метод	1.0	-
48	663.25	48.09	Картометрический метод	1.0	-
49	646.46	41.33	Картометрический метод	1.0	-
50	635.85	39.49	Картометрический метод	1.0	-
51	595.27	32.79	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
52	589.25	71.49	Картометрический метод	1.0	-
53	586.96	79.57	Картометрический метод	1.0	-
54	571.59	61.32	Картометрический метод	1.0	-
55	541.23	24.14	Картометрический метод	1.0	-
56	541.49	16.18	Картометрический метод	1.0	-
57	542.38	-11.49	Картометрический метод	1.0	-
58	542.70	-19.40	Картометрический метод	1.0	-
44	686.22	-16.16	Картометрический метод	1.0	-
59	1037.98	1375.60	Картометрический метод	1.0	-
60	1033.89	1398.21	Картометрический метод	1.0	-
61	1032.88	1427.93	Картометрический метод	1.0	-
62	1001.24	1419.89	Картометрический метод	1.0	-
63	1002.51	1413.29	Картометрический метод	1.0	-
64	1004.82	1400.09	Картометрический метод	1.0	-
65	1010.15	1370.59	Картометрический метод	1.0	-
66	1029.83	1374.13	Картометрический метод	1.0	-
59	1037.98	1375.60	Картометрический метод	1.0	-
67	1081.41	2247.86	Картометрический метод	1.0	-
68	1085.81	2345.91	Картометрический метод	1.0	-
69	1087.10	2381.07	Картометрический метод	1.0	-
70	1066.89	2436.71	Картометрический метод	1.0	-
71	943.55	2373.40	Картометрический метод	1.0	-
72	945.77	2290.12	Картометрический метод	1.0	-
73	967.31	2228.85	Картометрический метод	1.0	-
74	970.24	2226.56	Картометрический метод	1.0	-
75	990.15	2218.33	Картометрический метод	1.0	-
76	988.71	2211.02	Картометрический метод	1.0	-
77	1005.95	2201.46	Картометрический метод	1.0	-
78	1009.56	2208.92	Картометрический метод	1.0	-
79	1038.79	2192.82	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
80	1041.86	2191.13	Картометрический метод	1.0	-
81	1051.05	2184.23	Картометрический метод	1.0	-
67	1081.41	2247.86	Картометрический метод	1.0	-
82	851.78	221.32	Картометрический метод	1.0	-
83	851.27	235.54	Картометрический метод	1.0	-
84	824.75	232.99	Картометрический метод	1.0	-
85	828.10	211.13	Картометрический метод	1.0	-
82	851.78	221.32	Картометрический метод	1.0	-
86	609.43	-740.48	Картометрический метод	1.0	-
87	620.08	-699.45	Картометрический метод	1.0	-
88	603.86	-623.52	Картометрический метод	1.0	-
89	509.76	-643.67	Картометрический метод	1.0	-
90	498.85	-653.69	Картометрический метод	1.0	-
91	501.45	-655.79	Картометрический метод	1.0	-
92	471.29	-675.94	Картометрический метод	1.0	-
93	478.04	-705.39	Картометрический метод	1.0	-
94	465.51	-754.32	Картометрический метод	1.0	-
95	535.63	-747.85	Картометрический метод	1.0	-
86	609.43	-740.48	Картометрический метод	1.0	-
96	-430.57	-1029.26	Картометрический метод	1.0	-
97	-404.12	-974.84	Картометрический метод	1.0	-
98	-362.50	-904.46	Картометрический метод	1.0	-
99	-351.24	-885.42	Картометрический метод	1.0	-
100	-373.13	-883.37	Картометрический метод	1.0	-
101	-402.66	-888.01	Картометрический метод	1.0	-
102	-420.26	-890.73	Картометрический метод	1.0	-
103	-439.62	-891.86	Картометрический метод	1.0	-
104	-473.94	-883.68	Картометрический метод	1.0	-
105	-495.63	-880.25	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
106	-553.25	-890.18	Картометрический метод	1.0	-
107	-609.62	-902.14	Картометрический метод	1.0	-
108	-582.49	-914.72	Картометрический метод	1.0	-
109	-555.37	-927.29	Картометрический метод	1.0	-
110	-528.35	-940.15	Картометрический метод	1.0	-
111	-501.57	-953.67	Картометрический метод	1.0	-
112	-474.78	-967.18	Картометрический метод	1.0	-
113	-448.00	-980.70	Картометрический метод	1.0	-
114	-460.00	-1015.20	Картометрический метод	1.0	-
96	-430.57	-1029.26	Картометрический метод	1.0	-
115	225.90	-105.29	Картометрический метод	1.0	-
116	221.44	-105.56	Картометрический метод	1.0	-
117	220.58	-87.04	Картометрический метод	1.0	-
118	156.61	-85.85	Картометрический метод	1.0	-
119	155.91	-155.29	Картометрический метод	1.0	-
120	189.98	-151.40	Картометрический метод	1.0	-
121	228.02	-147.02	Картометрический метод	1.0	-
115	225.90	-105.29	Картометрический метод	1.0	-
122	-291.28	569.51	Картометрический метод	1.0	-
123	-314.25	647.88	Картометрический метод	1.0	-
124	-321.46	679.35	Картометрический метод	1.0	-
125	-334.53	736.35	Картометрический метод	1.0	-
126	-338.43	776.89	Картометрический метод	1.0	-
127	-390.72	777.83	Картометрический метод	1.0	-
128	-390.66	567.84	Картометрический метод	1.0	-
129	-316.81	566.27	Картометрический метод	1.0	-
130	-305.83	568.11	Картометрический метод	1.0	-
122	-291.28	569.51	Картометрический метод	1.0	-
131	194.25	462.46	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
132	195.02	565.80	Картометрический метод	1.0	-
133	197.97	665.39	Картометрический метод	1.0	-
134	139.63	665.84	Картометрический метод	1.0	-
135	139.73	653.11	Картометрический метод	1.0	-
136	139.98	620.20	Картометрический метод	1.0	-
137	137.59	615.78	Картометрический метод	1.0	-
138	134.91	608.66	Картометрический метод	1.0	-
139	134.57	606.25	Картометрический метод	1.0	-
140	136.81	578.43	Картометрический метод	1.0	-
141	136.78	570.64	Картометрический метод	1.0	-
142	126.58	570.81	Картометрический метод	1.0	-
143	126.42	566.13	Картометрический метод	1.0	-
144	54.78	566.31	Картометрический метод	1.0	-
145	52.63	466.39	Картометрический метод	1.0	-
131	194.25	462.46	Картометрический метод	1.0	-
146	500.07	579.90	Картометрический метод	1.0	-
147	498.86	603.51	Картометрический метод	1.0	-
148	498.36	625.76	Картометрический метод	1.0	-
149	498.35	629.06	Картометрический метод	1.0	-
150	498.30	643.86	Картометрический метод	1.0	-
151	498.22	674.44	Картометрический метод	1.0	-
152	492.42	641.57	Картометрический метод	1.0	-
153	479.89	634.83	Картометрический метод	1.0	-
154	468.91	632.87	Картометрический метод	1.0	-
155	458.70	638.66	Картометрический метод	1.0	-
156	438.41	671.11	Картометрический метод	1.0	-
157	427.20	669.79	Картометрический метод	1.0	-
158	417.31	668.56	Картометрический метод	1.0	-
159	416.77	655.43	Картометрический метод	1.0	-
160	417.09	632.09	Картометрический метод	1.0	-
161	420.01	631.97	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
162	420.00	616.64	Картометрический метод	1.0	-
163	418.56	575.95	Картометрический метод	1.0	-
164	460.80	572.99	Картометрический метод	1.0	-
146	500.07	579.90	Картометрический метод	1.0	-
165	492.67	779.19	Картометрический метод	1.0	-
166	490.36	837.76	Картометрический метод	1.0	-
167	484.87	997.16	Картометрический метод	1.0	-
168	477.08	1203.56	Картометрический метод	1.0	-
169	415.83	1201.79	Картометрический метод	1.0	-
170	412.38	1181.91	Картометрический метод	1.0	-
171	405.77	1063.71	Картометрический метод	1.0	-
172	412.72	1000.06	Картометрический метод	1.0	-
173	414.60	963.84	Картометрический метод	1.0	-
174	416.09	934.95	Картометрический метод	1.0	-
175	414.99	878.32	Картометрический метод	1.0	-
176	457.39	879.31	Картометрический метод	1.0	-
177	458.69	844.49	Картометрический метод	1.0	-
178	463.74	776.70	Картометрический метод	1.0	-
179	489.87	779.45	Картометрический метод	1.0	-
165	492.67	779.19	Картометрический метод	1.0	-
180	634.17	986.16	Картометрический метод	1.0	-
181	634.18	1106.97	Картометрический метод	1.0	-
182	592.75	1105.87	Картометрический метод	1.0	-
183	596.77	1000.12	Картометрический метод	1.0	-
184	597.13	989.76	Картометрический метод	1.0	-
185	611.97	988.28	Картометрический метод	1.0	-
180	634.17	986.16	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
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							
-	-	-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны делового, общественного и коммерческого назначения (ОД-1) в границах Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района Ивановской области

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	1	-
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	11	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
41	42	-
42	43	-
43	43	-
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	44	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	59	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	67	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
85	82	-
86	87	-
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	86	-
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	-
112	113	-
113	114	-
114	96	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	115	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
129	130	-
130	122	-
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	131	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	146	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-
172	173	-
173	174	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	165	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	180	-

Графическое описание местоположения границ территориальной зоны объектов инженерной инфраструктуры (ИТ-4) в границах Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района Ивановской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона объектов инженерной инфраструктуры (ИТ-4)

(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	Ивановская область, Кинешемский муниципальный район, Наволоцкое городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16939 ± 456 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Основные виды разрешенного использования 1. Коммунальное обслуживание (3.1) минимальный размер земельного участка для размещения объектов коммунального обслуживания (3.1) – 0,0001 га 2. Обслуживание автотранспорта (4.9) 3. Энергетика (6.7) 4. Связь (6.8) 5. Склады (6.9) 6. Размещение автомобильных дорог и технически связанных с ними сооружений (7.2) 7. Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3) 8. Размещение автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, проездов (12.0) Условно разрешенные виды использования 9. Бытовое обслуживание (3.3) 10. Ветеринарное обслуживание (3.10) 11. Объекты придорожного сервиса (4.9.1) Вспомогательные виды разрешенного использования 12. Размещение пунктов здравоохранения (3.4.1) 13. Общественное питание (4.6)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК 1963 г.</u>					
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	-409.78	-164.90	Картометрический метод	1.0	-
2	-408.70	-93.46	Картометрический метод	1.0	-
3	-413.87	-93.42	Картометрический метод	1.0	-
4	-413.91	-99.45	Картометрический метод	1.0	-
5	-465.44	-98.98	Картометрический метод	1.0	-
6	-464.61	-164.82	Картометрический метод	1.0	-
1	-409.78	-164.90	Картометрический метод	1.0	-
7	-1299.13	1009.43	Картометрический метод	1.0	-
8	-1310.06	1097.71	Картометрический метод	1.0	-
9	-1332.08	1094.63	Картометрический метод	1.0	-
10	-1455.44	1076.48	Картометрический метод	1.0	-
11	-1450.34	1030.81	Картометрический метод	1.0	-
12	-1446.12	987.77	Картометрический метод	1.0	-
7	-1299.13	1009.43	Картометрический метод	1.0	-
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							
-	-	-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны объектов инженерной инфраструктуры (ИТ-4) в границах Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района Ивановской области

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
-		
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	1	-
-		
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	7	-
-		

**Графическое описание местоположения границ территориальной зоны
сооружений и коммуникаций железнодорожного транспорта (ИТ-3) в границах
Наволоцкого городского поселения Кинешемского муниципального района
Ивановской области**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Территориальная зона сооружений и коммуникаций железнодорожного
транспорта (ИТ-3)**

(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	Ивановская область, Кинешемский муниципальный район, Наволоцкое городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	174 873 ± 1464 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Основные виды разрешенного использования 1. Коммунальное обслуживание (3.1) для размещения объектов коммунального обслуживания (3.1), малых архитектурных форм благоустройства минимальный размер - 0,0001 га 2. Железнодорожный транспорт (7.1) Условно разрешенные виды использования 3. Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3) Вспомогательные виды разрешенного использования 4. Размещение стоянок (4.9)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК 1963 г.</u>					
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	425.63	1443.21	Картометрический метод	1.0	-
2	424.60	1455.42	Картометрический метод	1.0	-
3	417.61	1541.28	Картометрический метод	1.0	-
4	412.75	1606.82	Картометрический метод	1.0	-
5	408.99	1657.38	Картометрический метод	1.0	-
6	402.76	1739.75	Картометрический метод	1.0	-
7	397.90	1790.60	Картометрический метод	1.0	-
8	390.87	1826.98	Картометрический метод	1.0	-
9	374.81	1871.24	Картометрический метод	1.0	-
10	346.86	1922.26	Картометрический метод	1.0	-
11	319.58	1957.51	Картометрический метод	1.0	-
12	298.90	1979.36	Картометрический метод	1.0	-
13	273.06	2002.29	Картометрический метод	1.0	-
14	258.86	2011.91	Картометрический метод	1.0	-
15	222.21	2030.08	Картометрический метод	1.0	-
16	192.79	2042.58	Картометрический метод	1.0	-
17	164.87	2052.76	Картометрический метод	1.0	-
18	135.98	2064.19	Картометрический метод	1.0	-
19	103.71	2075.76	Картометрический метод	1.0	-
20	24.99	2102.22	Картометрический метод	1.0	-
21	-121.85	2154.93	Картометрический метод	1.0	-
22	-120.23	2139.66	Картометрический метод	1.0	-
23	-116.17	2102.51	Картометрический метод	1.0	-
24	-114.83	2089.93	Картометрический метод	1.0	-
25	28.73	2033.55	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
26	44.57	2027.61	Картометрический метод	1.0	-
27	92.52	2010.10	Картометрический метод	1.0	-
28	128.88	1996.60	Картометрический метод	1.0	-
29	177.57	1976.18	Картометрический метод	1.0	-
30	220.19	1950.72	Картометрический метод	1.0	-
31	239.14	1935.24	Картометрический метод	1.0	-
32	257.91	1919.16	Картометрический метод	1.0	-
33	273.18	1900.87	Картометрический метод	1.0	-
34	285.77	1884.28	Картометрический метод	1.0	-
35	299.84	1864.16	Картометрический метод	1.0	-
36	312.77	1843.29	Картометрический метод	1.0	-
37	323.37	1821.35	Картометрический метод	1.0	-
38	329.08	1789.22	Картометрический метод	1.0	-
39	333.00	1759.35	Картометрический метод	1.0	-
40	337.22	1730.78	Картометрический метод	1.0	-
41	342.13	1700.93	Картометрический метод	1.0	-
42	347.12	1667.22	Картометрический метод	1.0	-
43	348.64	1644.54	Картометрический метод	1.0	-
44	349.45	1617.97	Картометрический метод	1.0	-
45	348.92	1562.52	Картометрический метод	1.0	-
46	347.96	1528.34	Картометрический метод	1.0	-
47	348.83	1489.72	Картометрический метод	1.0	-
48	345.00	1455.09	Картометрический метод	1.0	-
49	338.95	1424.49	Картометрический метод	1.0	-
50	333.26	1406.29	Картометрический метод	1.0	-
51	321.62	1379.41	Картометрический метод	1.0	-
52	300.57	1344.51	Картометрический метод	1.0	-
53	286.54	1328.23	Картометрический метод	1.0	-
54	270.32	1311.20	Картометрический метод	1.0	-
55	252.56	1298.76	Картометрический метод	1.0	-
56	225.29	1284.70	Картометрический метод	1.0	-
57	180.03	1271.35	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
58	105.54	1251.00	Картометрический метод	1.0	-
59	32.87	1231.76	Картометрический метод	1.0	-
60	6.70	1225.18	Картометрический метод	1.0	-
61	-17.90	1219.00	Картометрический метод	1.0	-
62	-47.07	1211.58	Картометрический метод	1.0	-
63	-236.78	1163.29	Картометрический метод	1.0	-
64	-241.57	1162.24	Картометрический метод	1.0	-
65	-233.84	1130.91	Картометрический метод	1.0	-
66	-307.08	1111.84	Картометрический метод	1.0	-
67	-364.06	1097.33	Картометрический метод	1.0	-
68	-417.65	1082.75	Картометрический метод	1.0	-
69	-452.36	1074.20	Картометрический метод	1.0	-
70	-478.43	1067.48	Картометрический метод	1.0	-
71	-497.45	1062.06	Картометрический метод	1.0	-
72	-545.04	1049.61	Картометрический метод	1.0	-
73	-569.75	1042.98	Картометрический метод	1.0	-
74	-605.90	1033.81	Картометрический метод	1.0	-
75	-617.51	1030.67	Картометрический метод	1.0	-
76	-647.94	1022.41	Картометрический метод	1.0	-
77	-669.86	1017.27	Картометрический метод	1.0	-
78	-698.58	1008.97	Картометрический метод	1.0	-
79	-736.80	999.36	Картометрический метод	1.0	-
80	-771.34	990.28	Картометрический метод	1.0	-
81	-803.84	981.69	Картометрический метод	1.0	-
82	-825.31	976.12	Картометрический метод	1.0	-
83	-864.82	966.24	Картометрический метод	1.0	-
84	-900.95	956.12	Картометрический метод	1.0	-
85	-930.61	948.95	Картометрический метод	1.0	-
86	-949.40	942.85	Картометрический метод	1.0	-
87	-975.39	936.18	Картометрический метод	1.0	-
88	-1001.10	929.53	Картометрический метод	1.0	-
89	-1018.92	924.66	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
90	-1042.69	918.41	Картометрический метод	1.0	-
91	-1058.07	914.36	Картометрический метод	1.0	-
92	-1074.65	909.99	Картометрический метод	1.0	-
93	-1110.53	900.62	Картометрический метод	1.0	-
94	-1139.88	892.85	Картометрический метод	1.0	-
95	-1166.46	885.94	Картометрический метод	1.0	-
96	-1205.00	875.85	Картометрический метод	1.0	-
97	-1243.91	865.68	Картометрический метод	1.0	-
98	-1277.01	857.02	Картометрический метод	1.0	-
99	-1307.98	848.83	Картометрический метод	1.0	-
100	-1327.21	843.94	Картометрический метод	1.0	-
101	-1357.77	835.72	Картометрический метод	1.0	-
102	-1387.90	826.75	Картометрический метод	1.0	-
103	-1409.69	818.78	Картометрический метод	1.0	-
104	-1434.18	808.28	Картометрический метод	1.0	-
105	-1445.07	802.93	Картометрический метод	1.0	-
106	-1458.82	795.52	Картометрический метод	1.0	-
107	-1437.69	795.75	Картометрический метод	1.0	-
108	-1465.20	781.46	Картометрический метод	1.0	-
109	-1488.75	766.38	Картометрический метод	1.0	-
110	-1505.54	754.06	Картометрический метод	1.0	-
111	-1527.55	735.38	Картометрический метод	1.0	-
112	-1537.49	726.36	Картометрический метод	1.0	-
113	-1538.43	725.51	Картометрический метод	1.0	-
114	-1551.76	710.41	Картометрический метод	1.0	-
115	-1574.74	684.36	Картометрический метод	1.0	-
116	-1586.52	668.28	Картометрический метод	1.0	-
117	-1590.54	662.55	Картометрический метод	1.0	-
118	-1596.64	654.27	Картометрический метод	1.0	-
119	-1611.06	631.77	Картометрический метод	1.0	-
120	-1627.24	600.12	Картометрический метод	1.0	-
121	-1630.56	593.62	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
122	-1635.62	580.73	Картометрический метод	1.0	-
123	-1649.33	545.78	Картометрический метод	1.0	-
124	-1653.76	531.63	Картометрический метод	1.0	-
125	-1630.67	532.27	Картометрический метод	1.0	-
126	-1627.61	540.56	Картометрический метод	1.0	-
127	-1613.96	572.66	Картометрический метод	1.0	-
128	-1609.66	582.79	Картометрический метод	1.0	-
129	-1605.42	591.88	Картометрический метод	1.0	-
130	-1592.77	618.95	Картометрический метод	1.0	-
131	-1581.71	637.25	Картометрический метод	1.0	-
132	-1569.73	654.69	Картометрический метод	1.0	-
133	-1569.71	654.70	Картометрический метод	1.0	-
134	-1565.51	659.56	Картометрический метод	1.0	-
135	-1545.04	684.09	Картометрический метод	1.0	-
136	-1533.49	696.55	Картометрический метод	1.0	-
137	-1529.10	701.28	Картометрический метод	1.0	-
138	-1518.85	711.14	Картометрический метод	1.0	-
139	-1483.99	744.69	Картометрический метод	1.0	-
140	-1457.00	761.88	Картометрический метод	1.0	-
141	-1392.94	793.68	Картометрический метод	1.0	-
142	-1357.33	794.12	Картометрический метод	1.0	-
143	-1347.12	797.17	Картометрический метод	1.0	-
144	-1317.22	805.21	Картометрический метод	1.0	-
145	-1297.84	810.13	Картометрический метод	1.0	-
146	-1266.80	818.34	Картометрический метод	1.0	-
147	-1233.80	826.98	Картометрический метод	1.0	-
148	-1194.87	837.13	Картометрический метод	1.0	-
149	-1156.34	847.24	Картометрический метод	1.0	-
150	-1100.33	861.94	Картометрический метод	1.0	-
151	-1066.86	870.68	Картометрический метод	1.0	-
152	-1032.52	879.73	Картометрический метод	1.0	-
153	-1026.89	881.21	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
154	-1008.65	886.24	Картометрический метод	1.0	-
155	-990.96	891.06	Картометрический метод	1.0	-
156	-916.23	911.51	Картометрический метод	1.0	-
157	-890.50	917.51	Картометрический метод	1.0	-
158	-854.83	927.51	Картометрический метод	1.0	-
159	-815.36	937.38	Картометрический метод	1.0	-
160	-793.65	943.01	Картометрический метод	1.0	-
161	-761.15	951.60	Картометрический метод	1.0	-
162	-726.95	960.60	Картометрический метод	1.0	-
163	-687.78	970.45	Картометрический метод	1.0	-
164	-660.21	978.46	Картометрический метод	1.0	-
165	-637.81	983.72	Картометрический метод	1.0	-
166	-606.67	992.16	Картометрический метод	1.0	-
167	-534.73	1010.95	Картометрический метод	1.0	-
168	-499.68	1020.18	Картометрический метод	1.0	-
169	-468.18	1028.82	Картометрический метод	1.0	-
170	-442.68	1035.39	Картометрический метод	1.0	-
171	-407.38	1044.10	Картометрический метод	1.0	-
172	-353.82	1058.65	Картометрический метод	1.0	-
173	-285.49	1076.06	Картометрический метод	1.0	-
174	-214.07	1094.74	Картометрический метод	1.0	-
175	-154.24	1109.74	Картометрический метод	1.0	-
176	-72.32	1131.54	Картометрический метод	1.0	-
177	-31.28	1142.18	Картометрический метод	1.0	-
178	30.94	1159.31	Картометрический метод	1.0	-
179	102.47	1177.59	Картометрический метод	1.0	-
180	161.08	1193.22	Картометрический метод	1.0	-
181	191.31	1200.75	Картометрический метод	1.0	-
182	217.50	1207.56	Картометрический метод	1.0	-
183	241.22	1215.18	Картометрический метод	1.0	-
184	257.27	1221.05	Картометрический метод	1.0	-
185	273.49	1228.46	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
186	287.42	1235.92	Картометрический метод	1.0	-
187	301.91	1245.79	Картометрический метод	1.0	-
188	330.53	1268.56	Картометрический метод	1.0	-
189	356.30	1296.46	Картометрический метод	1.0	-
190	378.31	1326.32	Картометрический метод	1.0	-
191	404.30	1371.88	Картометрический метод	1.0	-
192	417.96	1410.11	Картометрический метод	1.0	-
1	425.63	1443.21	Картометрический метод	1.0	-
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							
-	-	-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны сооружений и коммуникаций железнодорожного транспорта (ИТ-3) в границах Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района Ивановской области

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	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-

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

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
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	-

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	1	-

**Графическое описание местоположения границ территориальной зоны улично-дорожной сети (ИТ-2) в границах Наволокского городского поселения
Кинешемского муниципального района Ивановской области**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона улично-дорожной сети (ИТ-2)

(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	Ивановская область, Кинешемский муниципальный район, Наволоцкое городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	24793 ± 551 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Основные виды разрешенного использования 1. Коммунальное обслуживание (3.1) для размещения объектов коммунального обслуживания (3.1), малых архитектурных форм благоустройства минимальный размер – 0,0001 га 2. Размещения постов органов внутренних дел, ответственных за безопасность дорожного движения (7.2) 3. Размещение автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, площадей, бульваров (12.0) Условно разрешенные виды использования 4. Размещение автозаправочных станций (бензиновых, газовых); размещение автомобильных моек и прачечных для автомобильных принадлежностей, мастерских, предназначенных для ремонта и обслуживания автомобилей (4.9.1) Вспомогательные виды разрешенного использования 5. Размещение стоянок (4.9) 6. Размещение магазинов сопутствующей торговли, зданий для организации общественного питания в качестве придорожного сервиса (4.9.1)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК 1963 г.</u>					
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	477.08	1203.56	Картометрический метод	1.0	-
2	475.48	1257.82	Картометрический метод	1.0	-
3	480.79	1280.91	Картометрический метод	1.0	-
4	483.45	1287.48	Картометрический метод	1.0	-
5	491.65	1288.56	Картометрический метод	1.0	-
6	491.61	1292.38	Картометрический метод	1.0	-
7	473.12	1290.75	Картометрический метод	1.0	-
8	455.14	1277.52	Картометрический метод	1.0	-
9	429.47	1258.40	Картометрический метод	1.0	-
10	415.83	1201.79	Картометрический метод	1.0	-
1	477.08	1203.56	Картометрический метод	1.0	-
11	-857.63	783.12	Картометрический метод	1.0	
12	-870.43	804.19	Картометрический метод	1.0	-
13	-886.02	830.06	Картометрический метод	1.0	-
14	-914.55	904.63	Картометрический метод	1.0	-
15	-916.23	911.51	Картометрический метод	1.0	-
16	-990.96	891.06	Картометрический метод	1.0	-
17	-1008.65	886.24	Картометрический метод	1.0	
18	-1026.89	881.21	Картометрический метод	1.0	-
19	-1025.72	869.98	Картометрический метод	1.0	-
20	-1021.58	724.14	Картометрический метод	1.0	-
21	-920.13	780.68	Картометрический метод	1.0	-
11	-857.63	783.12	Картометрический метод	1.0	
22	-495.92	-1190.19	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
23	-478.83	-1147.86	Картометрический метод	1.0	-
24	-515.19	-1126.24	Картометрический метод	1.0	-
25	-536.68	-1165.60	Картометрический метод	1.0	-
22	-495.92	-1190.19	Картометрический метод	1.0	-
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							
-	-	-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны улично-дорожной сети (ИТ-2) в границах Наволокского городского поселения
Кинешемского муниципального района Ивановской области**

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	1	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	11	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	22	-

Графическое описание местоположения границ территориальной зоны объектов историко-культурного наследия (И-1) в границах Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района Ивановской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона объектов историко-культурного наследия (И-1)

(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	Ивановская область, Кинешемский муниципальный район, Наволоцкое городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6 259 ± 277 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Зона включает в себя участок территории поселения, предназначенный для размещения объекта историко-культурного наследия муниципального значения

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК 1963 г.</u>					
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	671.07	125.97	Картометрический метод	1.0	-
2	668.00	129.84	Картометрический метод	1.0	-
3	658.25	130.03	Картометрический метод	1.0	-
4	657.86	139.75	Картометрический метод	1.0	-
5	642.00	139.86	Картометрический метод	1.0	-
6	636.90	139.93	Картометрический метод	1.0	-
7	586.96	79.57	Картометрический метод	1.0	-
8	589.25	71.49	Картометрический метод	1.0	-
9	595.27	32.79	Картометрический метод	1.0	-
10	635.85	39.49	Картометрический метод	1.0	-
11	646.46	41.33	Картометрический метод	1.0	-
12	663.25	48.09	Картометрический метод	1.0	-
13	669.11	57.90	Картометрический метод	1.0	-
14	663.12	96.44	Картометрический метод	1.0	-
1	671.07	125.97	Картометрический метод	1.0	-
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							
-	-	-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны объектов историко-культурного наследия (И-1) в границах Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района Ивановской области

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	1	-

Графическое описание местоположения границ территориальной зоны объектов дошкольного, начального общего и среднего общего образования (Ж-5) в границах Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района Ивановской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона объектов дошкольного, начального общего и среднего общего образования (Ж-5)

(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	Ивановская область, Кинешемский муниципальный район, Наволоцкое городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	66907 ± 905 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешенного использования</p> <p>1. Коммунальное обслуживание (3.1) для размещения объектов коммунального обслуживания (3.1), малых архитектурных форм благоустройства минимальный размер – 0,0001 га</p> <p>2. Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)</p> <p>3. Размещение библиотек (3.6)</p> <p>4. Общественное питание (4.6)</p> <p>5. Объекты гаражного назначения (2.7.1) минимальный размер – 0,003 га</p> <p>Условно разрешенные виды использования</p> <p>6. Размещение домов ребенка, детских домов (3.2)</p> <p>7. Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1)</p> <p>8. Размещение спортивных залов, бассейнов (5.1)</p> <p>9. Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)</p> <p>10. Размещение автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, скверов, бульваров, проездов, малых архитектурных форм благоустройства (12.0)</p> <p>Вспомогательные виды разрешенного использования</p> <p>11. Размещение стоянок (4.9)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК 1963 г.</u>					
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	-59.28	-257.85	Картометрический метод	1.0	-
2	-51.33	-242.90	Картометрический метод	1.0	-
3	-49.21	-213.40	Картометрический метод	1.0	-
4	-43.13	-208.36	Картометрический метод	1.0	-
5	-39.39	-132.70	Картометрический метод	1.0	-
6	-78.19	-132.49	Картометрический метод	1.0	-
7	-129.69	-132.34	Картометрический метод	1.0	-
8	-130.07	-144.16	Картометрический метод	1.0	-
9	-133.10	-255.34	Картометрический метод	1.0	-
1	-59.28	-257.85	Картометрический метод	1.0	
10	374.67	-173.28	Картометрический метод	1.0	-
11	370.29	-94.50	Картометрический метод	1.0	-
12	346.17	-94.93	Картометрический метод	1.0	-
13	322.44	-96.85	Картометрический метод	1.0	-
14	293.59	-99.21	Картометрический метод	1.0	-
15	266.60	-100.97	Картометрический метод	1.0	-
16	225.90	-105.29	Картометрический метод	1.0	-
17	228.02	-147.02	Картометрический метод	1.0	
18	230.20	-189.23	Картометрический метод	1.0	-
19	233.40	-201.72	Картометрический метод	1.0	-
20	246.42	-200.47	Картометрический метод	1.0	-
21	329.70	-182.90	Картометрический метод	1.0	-
10	374.67	-173.28	Картометрический метод	1.0	
22	571.59	61.32	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
23	568.80	63.76	Картометрический метод	1.0	-
24	550.36	80.26	Картометрический метод	1.0	-
25	525.61	102.57	Картометрический метод	1.0	-
26	487.74	83.19	Картометрический метод	1.0	-
27	489.18	47.26	Картометрический метод	1.0	-
28	490.23	21.08	Картометрический метод	1.0	-
29	526.84	14.72	Картометрический метод	1.0	-
30	533.10	14.32	Картометрический метод	1.0	-
31	541.23	24.14	Картометрический метод	1.0	-
22	571.59	61.32	Картометрический метод	1.0	-
32	624.72	713.54	Картометрический метод	1.0	-
33	625.16	750.20	Картометрический метод	1.0	-
34	622.31	750.14	Картометрический метод	1.0	-
35	623.31	780.35	Картометрический метод	1.0	-
36	626.24	780.15	Картометрический метод	1.0	-
37	628.72	826.95	Картометрический метод	1.0	-
38	553.88	833.35	Картометрический метод	1.0	-
39	490.36	837.76	Картометрический метод	1.0	-
40	492.67	779.19	Картометрический метод	1.0	-
41	495.26	714.05	Картометрический метод	1.0	-
42	611.45	713.09	Картометрический метод	1.0	-
32	624.72	713.54	Картометрический метод	1.0	
43	672.22	1153.07	Картометрический метод	1.0	-
44	671.78	1155.58	Картометрический метод	1.0	-
45	666.98	1248.62	Картометрический метод	1.0	-
46	642.66	1246.51	Картометрический метод	1.0	-
47	598.16	1243.36	Картометрический метод	1.0	-
48	597.71	1232.75	Картометрический метод	1.0	-
49	593.35	1232.41	Картометрический метод	1.0	-
50	597.20	1146.53	Картометрический метод	1.0	

Сведения о местоположении границ объекта					
51	661.62	1150.83	Картометрический метод	1.0	-
43	672.22	1153.07	Картометрический метод	1.0	-
52	-629.09	38.72	Картометрический метод	1.0	-
53	-625.89	89.76	Картометрический метод	1.0	-
54	-625.81	95.99	Картометрический метод	1.0	-
55	-628.30	188.70	Картометрический метод	1.0	-
56	-691.88	187.74	Картометрический метод	1.0	-
57	-715.47	187.38	Картометрический метод	1.0	-
58	-714.48	111.52	Картометрический метод	1.0	-
59	-749.55	96.25	Картометрический метод	1.0	-
60	-755.17	88.95	Картометрический метод	1.0	-
61	-756.93	45.27	Картометрический метод	1.0	-
62	-693.01	41.92	Картометрический метод	1.0	-
52	-629.09	38.72	Картометрический метод	1.0	-
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							
-	-	-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны объектов дошкольного, начального общего и среднего общего образования (Ж-5) в границах Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района Ивановской области

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	1	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	10	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	22	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
40	41	-
41	42	-
42	32	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	48	-
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	43	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	57	-
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	52	-

**Графическое описание местоположения границ территориальной зоны
застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-4) в границах Наволокского
городского поселения Кинешемского муниципального района Ивановской
области**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-4)

(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	Ивановская область, Кинешемский муниципальный район, Наволокское городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2682750 ± 5733 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Основные виды разрешенного использования 1. Для индивидуального жилищного строительства (2.1) 0,04-0,15 га 2. Для ведения дачного хозяйства (13.3) 0,04-0,25 га 3. Для ведения личного подсобного хозяйства (2.2) 0,04-0,25 га 4. Блокированная жилая застройка (2.3) 5. Коммунальное обслуживание (3.1) для размещения объектов коммунального обслуживания (3.1), малых архитектурных форм благоустройства минимальный размер - 0,0001 га 6. Размещение пенсионных и иных служб, в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат; размещение отделений почты и телеграфа (3.2) 7. Бытовое обслуживание (3.3) 8. Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1) 9. Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1) 10. Размещение библиотек (3.6) 11. Магазины (4.4) 12. Общественное питание (4.6) 13. Размещение спортивных залов, бассейнов (5.1) 14. Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		<p>15. Размещение автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, набережных, береговых полос водных объектов общего пользования, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных форм благоустройства (12.0)</p> <p>Условно разрешенные виды использования</p> <p>16. Размещение служб занятости населения, домов престарелых, домов ребенка, детских домов, служб психологической и бесплатной юридической помощи; размещение общественных некоммерческих организаций: благотворительных организаций, клубов по интересам (3.2)</p> <p>17. Религиозное использование (3.7)</p> <p>18. Общественное управление (3.8)</p> <p>19. Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1)</p> <p>20. Банковская и страховая деятельность (4.4)</p> <p>21. Гостиничное обслуживание (4.7)</p> <p>22. Для ведения огородничества (13.1) максимальный размер – 0,05 га</p> <p>23. Для ведения садоводства (13.2) максимальный размер – 0,06 га</p> <p>Вспомогательные виды разрешенного использования</p> <p>24. Объекты гаражного назначения (2.7.1) минимальный размер – 0,003 га</p> <p>25. Размещение стоянок (4.9)</p> <p>26. Животноводство (1.7)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК 1963 г.</u>					
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	705.85	-1501.82	Картометрический метод	1.0	-
2	636.39	-1447.77	Картометрический метод	1.0	-
3	565.81	-1480.05	Картометрический метод	1.0	-
4	518.10	-1536.23	Картометрический метод	1.0	-
5	408.18	-1698.19	Картометрический метод	1.0	-
6	507.37	-1777.41	Картометрический метод	1.0	-
7	623.59	-1641.63	Картометрический метод	1.0	-
8	669.17	-1567.29	Картометрический метод	1.0	-
1	705.85	-1501.82	Картометрический метод	1.0	-
9	161.95	207.22	Картометрический метод	1.0	-
10	161.54	210.68	Картометрический метод	1.0	-
11	159.43	219.28	Картометрический метод	1.0	-
12	73.38	215.48	Картометрический метод	1.0	-
13	73.74	208.16	Картометрический метод	1.0	-
14	74.91	195.04	Картометрический метод	1.0	-
15	111.84	196.64	Картометрический метод	1.0	-
16	116.95	197.12	Картометрический метод	1.0	-
17	117.14	195.13	Картометрический метод	1.0	-
18	139.04	197.28	Картометрический метод	1.0	-
9	161.95	207.22	Картометрический метод	1.0	-
19	854.64	-214.37	Картометрический метод	1.0	-
20	854.18	-208.79	Картометрический метод	1.0	-
21	851.02	-183.39	Картометрический метод	1.0	-
22	847.04	-159.63	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
23	842.00	-146.08	Картометрический метод	1.0	-
24	858.91	-128.95	Картометрический метод	1.0	-
25	860.43	-125.23	Картометрический метод	1.0	-
26	860.15	-106.99	Картометрический метод	1.0	-
27	851.69	-88.63	Картометрический метод	1.0	-
28	833.62	-76.46	Картометрический метод	1.0	-
29	797.83	-67.16	Картометрический метод	1.0	-
30	790.38	-69.09	Картометрический метод	1.0	-
31	784.99	-13.59	Картометрический метод	1.0	-
32	736.18	-14.72	Картометрический метод	1.0	-
33	702.47	-15.74	Картометрический метод	1.0	-
34	686.22	-16.16	Картометрический метод	1.0	-
35	542.70	-19.40	Картометрический метод	1.0	-
36	463.18	-18.28	Картометрический метод	1.0	-
37	232.59	-12.39	Картометрический метод	1.0	-
38	70.71	-4.21	Картометрический метод	1.0	-
39	72.46	-80.62	Картометрический метод	1.0	-
40	156.61	-85.85	Картометрический метод	1.0	-
41	220.58	-87.04	Картометрический метод	1.0	-
42	221.44	-105.56	Картометрический метод	1.0	-
43	225.90	-105.29	Картометрический метод	1.0	-
44	266.60	-100.97	Картометрический метод	1.0	-
45	293.59	-99.21	Картометрический метод	1.0	-
46	322.44	-96.85	Картометрический метод	1.0	-
47	346.17	-94.93	Картометрический метод	1.0	-
48	370.29	-94.50	Картометрический метод	1.0	-
49	374.67	-173.28	Картометрический метод	1.0	-
50	329.70	-182.90	Картометрический метод	1.0	-
51	246.42	-200.47	Картометрический метод	1.0	-
52	271.32	-284.96	Картометрический метод	1.0	-
53	261.38	-292.70	Картометрический метод	1.0	-
54	212.11	-305.93	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
55	168.12	-316.17	Картометрический метод	1.0	-
56	132.97	-324.00	Картометрический метод	1.0	-
57	91.78	-333.87	Картометрический метод	1.0	-
58	101.57	-382.35	Картометрический метод	1.0	-
59	137.16	-351.05	Картометрический метод	1.0	-
60	200.31	-369.94	Картометрический метод	1.0	-
61	227.00	-389.73	Картометрический метод	1.0	-
62	236.51	-412.86	Картометрический метод	1.0	-
63	237.43	-430.86	Картометрический метод	1.0	-
64	262.14	-446.11	Картометрический метод	1.0	-
65	290.27	-461.04	Картометрический метод	1.0	-
66	298.22	-463.85	Картометрический метод	1.0	-
67	309.26	-467.33	Картометрический метод	1.0	-
68	314.44	-470.59	Картометрический метод	1.0	-
69	324.35	-478.09	Картометрический метод	1.0	-
70	333.98	-483.31	Картометрический метод	1.0	-
71	340.87	-488.39	Картометрический метод	1.0	-
72	348.37	-496.78	Картометрический метод	1.0	-
73	357.75	-508.85	Картометрический метод	1.0	-
74	366.85	-520.36	Картометрический метод	1.0	-
75	371.12	-526.99	Картометрический метод	1.0	-
76	373.13	-520.93	Картометрический метод	1.0	-
77	379.58	-517.44	Картометрический метод	1.0	-
78	386.51	-518.49	Картометрический метод	1.0	-
79	399.08	-527.20	Картометрический метод	1.0	-
80	411.80	-515.17	Картометрический метод	1.0	-
81	421.75	-512.18	Картометрический метод	1.0	-
82	437.25	-496.77	Картометрический метод	1.0	-
83	478.03	-483.10	Картометрический метод	1.0	-
84	479.74	-482.75	Картометрический метод	1.0	-
85	481.09	-484.71	Картометрический метод	1.0	-
86	488.10	-487.20	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
87	496.50	-487.40	Картометрический метод	1.0	-
88	513.68	-470.05	Картометрический метод	1.0	-
89	516.68	-468.16	Картометрический метод	1.0	-
90	535.94	-457.45	Картометрический метод	1.0	-
91	540.26	-452.45	Картометрический метод	1.0	-
92	545.20	-447.32	Картометрический метод	1.0	-
93	550.48	-452.94	Картометрический метод	1.0	-
94	570.68	-432.18	Картометрический метод	1.0	-
95	559.48	-423.36	Картометрический метод	1.0	-
96	571.25	-407.00	Картометрический метод	1.0	-
97	584.08	-389.70	Картометрический метод	1.0	-
98	598.84	-370.42	Картометрический метод	1.0	-
99	654.64	-343.23	Картометрический метод	1.0	-
100	673.58	-359.06	Картометрический метод	1.0	-
101	687.24	-343.66	Картометрический метод	1.0	-
102	684.82	-337.19	Картометрический метод	1.0	-
103	678.65	-327.67	Картометрический метод	1.0	-
104	671.82	-319.89	Картометрический метод	1.0	-
105	677.07	-314.49	Картометрический метод	1.0	-
106	692.02	-303.66	Картометрический метод	1.0	-
107	707.58	-299.03	Картометрический метод	1.0	-
108	725.29	-295.32	Картометрический метод	1.0	-
109	761.51	-293.80	Картометрический метод	1.0	-
110	807.45	-268.13	Картометрический метод	1.0	-
111	794.44	-236.80	Картометрический метод	1.0	-
112	791.89	-227.47	Картометрический метод	1.0	-
113	833.81	-219.45	Картометрический метод	1.0	-
114	842.27	-216.90	Картометрический метод	1.0	-
19	854.64	-214.37	Картометрический метод	1.0	-
115	-2505.00	645.40	Картометрический метод	1.0	-
116	-2503.69	689.35	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
117	-2503.29	705.37	Картометрический метод	1.0	-
118	-2540.94	712.11	Картометрический метод	1.0	-
119	-2603.86	723.37	Картометрический метод	1.0	-
120	-2637.46	729.38	Картометрический метод	1.0	-
121	-2750.17	763.23	Картометрический метод	1.0	-
122	-2773.67	783.10	Картометрический метод	1.0	-
123	-2780.60	788.96	Картометрический метод	1.0	-
124	-2890.19	797.90	Картометрический метод	1.0	-
125	-2908.32	744.33	Картометрический метод	1.0	-
126	-2539.52	651.92	Картометрический метод	1.0	-
115	-2505.00	645.40	Картометрический метод	1.0	-
127	1583.57	2121.07	Картометрический метод	1.0	-
128	1546.54	2140.36	Картометрический метод	1.0	-
129	1543.91	2131.80	Картометрический метод	1.0	-
130	1524.16	2138.44	Картометрический метод	1.0	-
131	1522.41	2157.64	Картометрический метод	1.0	-
132	1460.17	2174.34	Картометрический метод	1.0	-
133	1444.22	2212.74	Картометрический метод	1.0	-
134	1419.31	2226.44	Картометрический метод	1.0	-
135	1370.08	2257.03	Картометрический метод	1.0	-
136	1294.79	2301.39	Картометрический метод	1.0	-
137	1255.80	2325.89	Картометрический метод	1.0	-
138	1203.16	2332.73	Картометрический метод	1.0	-
139	1185.63	2294.76	Картометрический метод	1.0	-
140	1110.51	2316.84	Картометрический метод	1.0	-
141	1087.10	2381.07	Картометрический метод	1.0	-
142	1085.81	2345.91	Картометрический метод	1.0	-
143	1081.41	2247.86	Картометрический метод	1.0	-
144	1051.05	2184.23	Картометрический метод	1.0	-
145	1041.86	2191.13	Картометрический метод	1.0	-
146	1038.79	2192.82	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
147	1009.56	2208.92	Картометрический метод	1.0	-
148	1005.95	2201.46	Картометрический метод	1.0	-
149	988.71	2211.02	Картометрический метод	1.0	-
150	969.86	2187.60	Картометрический метод	1.0	-
151	858.45	2016.36	Картометрический метод	1.0	-
152	844.26	1994.25	Картометрический метод	1.0	-
153	872.12	1978.73	Картометрический метод	1.0	-
154	854.60	1936.85	Картометрический метод	1.0	-
155	850.27	1930.70	Картометрический метод	1.0	-
156	794.16	1793.88	Картометрический метод	1.0	-
157	798.60	1782.88	Картометрический метод	1.0	-
158	797.44	1777.35	Картометрический метод	1.0	-
159	796.02	1770.53	Картометрический метод	1.0	-
160	808.77	1757.66	Картометрический метод	1.0	-
161	837.48	1732.26	Картометрический метод	1.0	-
162	931.50	1694.26	Картометрический метод	1.0	-
163	977.14	1650.23	Картометрический метод	1.0	-
164	1004.24	1577.90	Картометрический метод	1.0	-
165	1034.33	1506.10	Картометрический метод	1.0	-
166	1033.09	1484.10	Картометрический метод	1.0	-
167	975.40	1529.90	Картометрический метод	1.0	-
168	923.43	1572.53	Картометрический метод	1.0	-
169	911.14	1575.98	Картометрический метод	1.0	-
170	904.78	1601.70	Картометрический метод	1.0	-
171	896.68	1618.55	Картометрический метод	1.0	-
172	889.98	1639.90	Картометрический метод	1.0	-
173	806.11	1662.94	Картометрический метод	1.0	-
174	743.32	1682.38	Картометрический метод	1.0	-
175	736.74	1683.34	Картометрический метод	1.0	-
176	738.97	1689.40	Картометрический метод	1.0	-
177	739.02	1696.53	Картометрический метод	1.0	-
178	732.54	1710.30	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
179	720.47	1732.05	Картометрический метод	1.0	-
180	713.98	1744.12	Картометрический метод	1.0	-
181	711.07	1749.36	Картометрический метод	1.0	-
182	706.40	1753.40	Картометрический метод	1.0	-
183	694.25	1768.31	Картометрический метод	1.0	-
184	692.69	1770.29	Картометрический метод	1.0	-
185	680.56	1781.66	Картометрический метод	1.0	-
186	664.76	1795.60	Картометрический метод	1.0	-
187	615.97	1835.04	Картометрический метод	1.0	-
188	539.74	1780.90	Картометрический метод	1.0	-
189	552.29	1765.58	Картометрический метод	1.0	-
190	651.52	1631.24	Картометрический метод	1.0	-
191	657.21	1624.53	Картометрический метод	1.0	-
192	682.28	1606.27	Картометрический метод	1.0	-
193	687.30	1579.62	Картометрический метод	1.0	-
194	697.91	1559.70	Картометрический метод	1.0	-
195	704.09	1551.95	Картометрический метод	1.0	-
196	856.92	1524.45	Картометрический метод	1.0	-
197	883.92	1520.15	Картометрический метод	1.0	-
198	916.85	1513.78	Картометрический метод	1.0	-
199	913.13	1489.25	Картометрический метод	1.0	-
200	886.97	1477.41	Картометрический метод	1.0	-
201	873.65	1467.94	Картометрический метод	1.0	-
202	862.45	1444.41	Картометрический метод	1.0	-
203	851.89	1423.57	Картометрический метод	1.0	-
204	843.95	1412.14	Картометрический метод	1.0	-
205	827.98	1399.30	Картометрический метод	1.0	-
206	791.27	1397.86	Картометрический метод	1.0	-
207	770.27	1398.50	Картометрический метод	1.0	-
208	710.83	1392.19	Картометрический метод	1.0	-
209	701.56	1388.45	Картометрический метод	1.0	-
210	692.82	1384.86	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
211	684.81	1382.79	Картометрический метод	1.0	-
212	666.06	1382.64	Картометрический метод	1.0	-
213	565.66	1376.52	Картометрический метод	1.0	-
214	528.64	1371.03	Картометрический метод	1.0	-
215	522.99	1334.67	Картометрический метод	1.0	-
216	607.48	1341.62	Картометрический метод	1.0	-
217	624.67	1345.30	Картометрический метод	1.0	-
218	628.31	1312.73	Картометрический метод	1.0	-
219	636.54	1313.40	Картометрический метод	1.0	-
220	637.27	1304.69	Картометрический метод	1.0	-
221	794.79	1322.10	Картометрический метод	1.0	-
222	862.01	1385.75	Картометрический метод	1.0	-
223	893.65	1394.69	Картометрический метод	1.0	-
224	1001.24	1419.89	Картометрический метод	1.0	-
225	1032.88	1427.93	Картометрический метод	1.0	-
226	1033.89	1398.21	Картометрический метод	1.0	-
227	1037.98	1375.60	Картометрический метод	1.0	-
228	1029.83	1374.13	Картометрический метод	1.0	-
229	1010.15	1370.59	Картометрический метод	1.0	-
230	1012.46	1358.85	Картометрический метод	1.0	-
231	981.38	1352.63	Картометрический метод	1.0	-
232	982.45	1312.61	Картометрический метод	1.0	-
233	972.23	1252.12	Картометрический метод	1.0	-
234	966.96	1226.89	Картометрический метод	1.0	-
235	960.32	1198.05	Картометрический метод	1.0	-
236	968.78	1196.42	Картометрический метод	1.0	-
237	965.53	1183.95	Картометрический метод	1.0	-
238	962.45	1183.88	Картометрический метод	1.0	-
239	955.43	1156.76	Картометрический метод	1.0	-
240	959.90	1155.63	Картометрический метод	1.0	-
241	931.93	1061.31	Картометрический метод	1.0	-
242	937.80	1050.39	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
243	945.23	1011.65	Картометрический метод	1.0	-
244	937.47	964.86	Картометрический метод	1.0	-
245	946.27	953.48	Картометрический метод	1.0	-
246	958.60	948.24	Картометрический метод	1.0	-
247	941.81	889.39	Картометрический метод	1.0	-
248	871.90	903.11	Картометрический метод	1.0	-
249	870.74	867.08	Картометрический метод	1.0	-
250	827.82	868.52	Картометрический метод	1.0	-
251	825.91	836.80	Картометрический метод	1.0	-
252	789.96	837.91	Картометрический метод	1.0	-
253	788.62	819.39	Картометрический метод	1.0	-
254	781.66	771.35	Картометрический метод	1.0	-
255	779.83	741.11	Картометрический метод	1.0	-
256	782.14	711.73	Картометрический метод	1.0	-
257	836.40	710.57	Картометрический метод	1.0	-
258	821.81	658.84	Картометрический метод	1.0	-
259	798.14	599.57	Картометрический метод	1.0	-
260	796.95	595.45	Картометрический метод	1.0	-
261	651.79	608.18	Картометрический метод	1.0	-
262	645.39	608.27	Картометрический метод	1.0	-
263	624.47	610.59	Картометрический метод	1.0	-
264	606.67	610.82	Картометрический метод	1.0	-
265	579.39	610.24	Картометрический метод	1.0	-
266	566.18	606.30	Картометрический метод	1.0	-
267	513.79	600.68	Картометрический метод	1.0	-
268	498.86	603.51	Картометрический метод	1.0	-
269	500.07	579.90	Картометрический метод	1.0	-
270	460.80	572.99	Картометрический метод	1.0	-
271	418.56	575.95	Картометрический метод	1.0	-
272	420.00	616.64	Картометрический метод	1.0	-
273	420.01	631.97	Картометрический метод	1.0	-
274	417.09	632.09	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
275	416.77	655.43	Картометрический метод	1.0	-
276	417.31	668.56	Картометрический метод	1.0	-
277	438.41	671.11	Картометрический метод	1.0	-
278	414.67	771.35	Картометрический метод	1.0	-
279	413.06	778.15	Картометрический метод	1.0	-
280	413.65	788.83	Картометрический метод	1.0	-
281	416.66	843.33	Картометрический метод	1.0	-
282	414.99	878.32	Картометрический метод	1.0	-
283	416.09	934.95	Картометрический метод	1.0	-
284	414.60	963.84	Картометрический метод	1.0	-
285	412.72	1000.06	Картометрический метод	1.0	-
286	405.77	1063.71	Картометрический метод	1.0	-
287	412.38	1181.91	Картометрический метод	1.0	-
288	376.80	1177.03	Картометрический метод	1.0	-
289	215.23	1154.89	Картометрический метод	1.0	-
290	-40.27	1125.95	Картометрический метод	1.0	-
291	-218.02	1081.08	Картометрический метод	1.0	-
292	-217.44	1054.53	Картометрический метод	1.0	-
293	-217.34	1023.12	Картометрический метод	1.0	-
294	-220.28	1001.65	Картометрический метод	1.0	-
295	-241.91	1002.27	Картометрический метод	1.0	-
296	-242.63	972.87	Картометрический метод	1.0	-
297	-243.56	832.45	Картометрический метод	1.0	-
298	-243.39	790.96	Картометрический метод	1.0	-
299	-242.56	707.49	Картометрический метод	1.0	-
300	-242.72	687.12	Картометрический метод	1.0	-
301	-242.96	666.96	Картометрический метод	1.0	-
302	-242.96	647.91	Картометрический метод	1.0	-
303	-242.80	626.44	Картометрический метод	1.0	-
304	-229.66	596.05	Картометрический метод	1.0	-
305	-210.11	570.71	Картометрический метод	1.0	-
306	-196.37	532.97	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
307	-180.80	505.92	Картометрический метод	1.0	-
308	-99.69	391.89	Картометрический метод	1.0	-
309	-86.95	343.97	Картометрический метод	1.0	-
310	-82.70	286.55	Картометрический метод	1.0	-
311	186.02	280.59	Картометрический метод	1.0	-
312	211.37	280.88	Картометрический метод	1.0	-
313	223.03	254.85	Картометрический метод	1.0	-
314	226.04	254.97	Картометрический метод	1.0	-
315	251.81	293.07	Картометрический метод	1.0	-
316	277.40	303.10	Картометрический метод	1.0	-
317	295.01	324.68	Картометрический метод	1.0	-
318	340.94	302.12	Картометрический метод	1.0	-
319	340.95	302.10	Картометрический метод	1.0	-
320	365.88	304.00	Картометрический метод	1.0	-
321	389.02	300.20	Картометрический метод	1.0	-
322	418.65	287.12	Картометрический метод	1.0	-
323	440.49	269.77	Картометрический метод	1.0	-
324	461.08	269.33	Картометрический метод	1.0	-
325	467.78	248.32	Картометрический метод	1.0	-
326	484.31	227.90	Картометрический метод	1.0	-
327	484.32	227.90	Картометрический метод	1.0	-
328	544.57	262.08	Картометрический метод	1.0	-
329	565.92	268.72	Картометрический метод	1.0	-
330	640.09	309.02	Картометрический метод	1.0	-
331	676.33	312.27	Картометрический метод	1.0	-
332	782.26	336.37	Картометрический метод	1.0	-
333	800.72	341.81	Картометрический метод	1.0	-
334	851.79	295.70	Картометрический метод	1.0	-
335	913.45	299.48	Картометрический метод	1.0	-
336	929.41	302.12	Картометрический метод	1.0	-
337	929.41	302.13	Картометрический метод	1.0	-
338	933.53	320.87	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
339	943.95	324.65	Картометрический метод	1.0	-
340	944.36	328.63	Картометрический метод	1.0	-
341	945.81	342.57	Картометрический метод	1.0	-
342	949.96	355.34	Картометрический метод	1.0	-
343	955.80	391.54	Картометрический метод	1.0	-
344	966.38	449.23	Картометрический метод	1.0	-
345	980.50	505.06	Картометрический метод	1.0	-
346	988.22	532.11	Картометрический метод	1.0	-
347	992.51	569.23	Картометрический метод	1.0	-
348	994.87	697.20	Картометрический метод	1.0	-
349	996.77	764.19	Картометрический метод	1.0	-
350	1003.78	808.23	Картометрический метод	1.0	-
351	1012.98	921.36	Картометрический метод	1.0	-
352	1017.97	954.07	Картометрический метод	1.0	-
353	1056.56	1202.48	Картометрический метод	1.0	-
354	1056.05	1266.17	Картометрический метод	1.0	-
355	1060.54	1268.95	Картометрический метод	1.0	-
356	1218.37	1278.29	Картометрический метод	1.0	-
357	1218.38	1278.29	Картометрический метод	1.0	-
358	1242.56	1273.80	Картометрический метод	1.0	-
359	1241.45	1289.28	Картометрический метод	1.0	-
360	1258.29	1332.30	Картометрический метод	1.0	-
361	1297.30	1396.37	Картометрический метод	1.0	-
362	1301.08	1416.87	Картометрический метод	1.0	-
363	1302.41	1448.30	Картометрический метод	1.0	-
364	1260.13	1452.51	Картометрический метод	1.0	-
365	1244.79	1466.22	Картометрический метод	1.0	-
366	1226.69	1471.13	Картометрический метод	1.0	-
367	1212.98	1479.87	Картометрический метод	1.0	-
368	1204.76	1491.35	Картометрический метод	1.0	-
369	1191.61	1496.84	Картометрический метод	1.0	-
370	1173.52	1494.09	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
371	1150.51	1495.71	Картометрический метод	1.0	-
372	1146.69	1497.03	Картометрический метод	1.0	-
373	1143.54	1497.02	Картометрический метод	1.0	-
374	1138.67	1476.05	Картометрический метод	1.0	-
375	1124.11	1472.91	Картометрический метод	1.0	-
376	1100.11	1469.00	Картометрический метод	1.0	-
377	1076.77	1471.01	Картометрический метод	1.0	-
378	1063.84	1471.27	Картометрический метод	1.0	-
379	1049.45	1462.41	Картометрический метод	1.0	-
380	1042.94	1465.47	Картометрический метод	1.0	-
381	1063.33	1483.16	Картометрический метод	1.0	-
382	1085.86	1483.85	Картометрический метод	1.0	-
383	1092.96	1499.43	Картометрический метод	1.0	-
384	1107.41	1514.36	Картометрический метод	1.0	-
385	1153.65	1544.87	Картометрический метод	1.0	-
386	1169.11	1548.53	Картометрический метод	1.0	-
387	1197.15	1542.09	Картометрический метод	1.0	-
388	1231.50	1548.06	Картометрический метод	1.0	-
389	1265.15	1555.25	Картометрический метод	1.0	-
390	1280.33	1570.53	Картометрический метод	1.0	-
391	1380.97	1745.03	Картометрический метод	1.0	-
392	1440.13	1808.43	Картометрический метод	1.0	-
393	1467.20	1838.95	Картометрический метод	1.0	-
394	1567.29	2052.07	Картометрический метод	1.0	-
127	1583.57	2121.07	Картометрический метод	1.0	-
395	194.25	462.46	Картометрический метод	1.0	-
396	195.02	565.80	Картометрический метод	1.0	-
397	197.97	665.39	Картометрический метод	1.0	-
398	139.63	665.84	Картометрический метод	1.0	-
399	139.73	653.11	Картометрический метод	1.0	-
400	139.98	620.20	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
401	137.59	615.78	Картометрический метод	1.0	-
402	134.91	608.66	Картометрический метод	1.0	-
403	134.57	606.25	Картометрический метод	1.0	-
404	136.81	578.43	Картометрический метод	1.0	-
405	136.78	570.64	Картометрический метод	1.0	-
406	126.58	570.81	Картометрический метод	1.0	-
407	126.42	566.13	Картометрический метод	1.0	-
408	54.78	566.31	Картометрический метод	1.0	-
409	52.63	466.39	Картометрический метод	1.0	-
395	194.25	462.46	Картометрический метод	1.0	-
410	888.31	-1155.50	Картометрический метод	1.0	-
411	904.08	-1135.11	Картометрический метод	1.0	-
412	924.04	-1083.38	Картометрический метод	1.0	-
413	924.05	-1083.37	Картометрический метод	1.0	-
414	926.75	-1076.38	Картометрический метод	1.0	-
415	928.22	-1070.28	Картометрический метод	1.0	-
416	929.83	-1019.67	Картометрический метод	1.0	-
417	875.25	-1022.94	Картометрический метод	1.0	-
418	875.87	-1029.22	Картометрический метод	1.0	-
419	853.13	-1138.54	Картометрический метод	1.0	-
410	888.31	-1155.50	Картометрический метод	1.0	-
420	1030.00	-465.14	Картометрический метод	1.0	-
421	1030.06	-443.42	Картометрический метод	1.0	-
422	1029.08	-399.85	Картометрический метод	1.0	-
423	1028.72	-383.66	Картометрический метод	1.0	-
424	1013.79	-382.55	Картометрический метод	1.0	-
425	1013.15	-360.16	Картометрический метод	1.0	-
426	979.82	-359.99	Картометрический метод	1.0	-
427	975.20	-360.00	Картометрический метод	1.0	-
428	967.61	-268.49	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
429	878.81	-315.02	Картометрический метод	1.0	-
430	822.17	-344.71	Картометрический метод	1.0	-
431	814.94	-348.36	Картометрический метод	1.0	-
432	791.81	-360.05	Картометрический метод	1.0	-
433	772.47	-376.53	Картометрический метод	1.0	-
434	717.99	-422.94	Картометрический метод	1.0	-
435	694.39	-476.27	Картометрический метод	1.0	-
436	558.03	-548.82	Картометрический метод	1.0	-
437	479.42	-579.09	Картометрический метод	1.0	-
438	473.60	-584.10	Картометрический метод	1.0	-
439	461.11	-575.19	Картометрический метод	1.0	-
440	433.08	-582.40	Картометрический метод	1.0	-
441	411.62	-596.00	Картометрический метод	1.0	-
442	372.00	-616.84	Картометрический метод	1.0	-
443	352.72	-627.45	Картометрический метод	1.0	-
444	348.52	-643.59	Картометрический метод	1.0	-
445	360.37	-673.69	Картометрический метод	1.0	-
446	357.63	-682.80	Картометрический метод	1.0	-
447	340.25	-700.54	Картометрический метод	1.0	-
448	297.25	-783.19	Картометрический метод	1.0	-
449	672.68	-875.19	Картометрический метод	1.0	-
450	516.64	-1266.73	Картометрический метод	1.0	-
451	527.53	-1263.68	Картометрический метод	1.0	-
452	530.75	-1265.12	Картометрический метод	1.0	-
453	544.39	-1270.19	Картометрический метод	1.0	-
454	590.09	-1273.85	Картометрический метод	1.0	-
455	632.45	-1265.98	Картометрический метод	1.0	-
456	663.44	-1254.45	Картометрический метод	1.0	-
457	698.03	-1234.84	Картометрический метод	1.0	-
458	733.92	-1209.96	Картометрический метод	1.0	-
459	762.47	-1183.89	Картометрический метод	1.0	-
460	788.18	-1145.22	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
461	813.13	-1090.27	Картометрический метод	1.0	-
462	703.95	-1029.11	Картометрический метод	1.0	-
463	709.66	-1016.81	Картометрический метод	1.0	-
464	814.03	-992.77	Картометрический метод	1.0	-
465	898.76	-981.14	Картометрический метод	1.0	-
466	898.81	-1002.32	Картометрический метод	1.0	-
467	927.56	-1010.19	Картометрический метод	1.0	-
468	929.05	-1000.98	Картометрический метод	1.0	-
469	930.78	-988.94	Картометрический метод	1.0	-
470	950.77	-847.91	Картометрический метод	1.0	-
471	974.11	-851.79	Картометрический метод	1.0	-
472	978.27	-826.86	Картометрический метод	1.0	-
473	986.62	-786.11	Картометрический метод	1.0	-
474	1000.13	-787.18	Картометрический метод	1.0	-
475	1006.19	-765.90	Картометрический метод	1.0	-
476	992.97	-763.19	Картометрический метод	1.0	-
477	1010.73	-725.86	Картометрический метод	1.0	-
478	1011.80	-723.60	Картометрический метод	1.0	-
479	975.26	-711.47	Картометрический метод	1.0	-
480	968.59	-710.90	Картометрический метод	1.0	-
481	965.02	-710.65	Картометрический метод	1.0	-
482	981.78	-547.93	Картометрический метод	1.0	-
483	985.86	-524.71	Картометрический метод	1.0	-
484	985.62	-486.29	Картометрический метод	1.0	-
485	983.83	-465.72	Картометрический метод	1.0	-
486	1011.20	-465.52	Картометрический метод	1.0	-
487	1020.65	-465.76	Картометрический метод	1.0	-
488	1023.95	-465.15	Картометрический метод	1.0	-
420	1030.00	-465.14	Картометрический метод	1.0	-
489	863.55	-919.27	Картометрический метод	1.0	-
490	867.84	-882.07	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
491	870.59	-792.85	Картометрический метод	1.0	-
492	870.47	-789.10	Картометрический метод	1.0	-
493	863.97	-790.06	Картометрический метод	1.0	-
494	868.60	-758.13	Картометрический метод	1.0	-
495	841.91	-752.17	Картометрический метод	1.0	-
496	841.87	-751.77	Картометрический метод	1.0	-
497	832.58	-751.41	Картометрический метод	1.0	-
498	822.58	-743.10	Картометрический метод	1.0	-
499	819.03	-739.58	Картометрический метод	1.0	-
500	816.23	-731.49	Картометрический метод	1.0	-
501	780.09	-721.59	Картометрический метод	1.0	-
502	780.34	-718.58	Картометрический метод	1.0	-
503	744.98	-708.25	Картометрический метод	1.0	-
504	685.76	-860.19	Картометрический метод	1.0	-
505	680.40	-873.82	Картометрический метод	1.0	-
506	671.54	-896.15	Картометрический метод	1.0	-
507	694.90	-903.74	Картометрический метод	1.0	-
508	692.79	-912.82	Картометрический метод	1.0	-
509	742.24	-924.12	Картометрический метод	1.0	-
510	799.11	-942.71	Картометрический метод	1.0	-
511	800.29	-938.13	Картометрический метод	1.0	-
512	807.53	-940.45	Картометрический метод	1.0	-
513	817.12	-904.19	Картометрический метод	1.0	-
489	863.55	-919.27	Картометрический метод	1.0	-
514	607.36	-796.22	Картометрический метод	1.0	-
515	609.43	-740.48	Картометрический метод	1.0	-
516	620.08	-699.45	Картометрический метод	1.0	-
517	603.86	-623.52	Картометрический метод	1.0	-
518	509.76	-643.67	Картометрический метод	1.0	-
519	498.85	-653.69	Картометрический метод	1.0	-
520	501.45	-655.79	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
521	471.29	-675.94	Картометрический метод	1.0	-
522	478.04	-705.39	Картометрический метод	1.0	-
523	465.51	-754.32	Картометрический метод	1.0	-
524	455.81	-799.90	Картометрический метод	1.0	-
525	530.70	-798.08	Картометрический метод	1.0	-
514	607.36	-796.22	Картометрический метод	1.0	-
526	187.63	-215.39	Картометрический метод	1.0	-
527	183.98	-185.26	Картометрический метод	1.0	-
528	190.17	-176.98	Картометрический метод	1.0	-
529	188.68	-169.43	Картометрический метод	1.0	-
530	189.87	-166.03	Картометрический метод	1.0	-
531	189.98	-152.03	Картометрический метод	1.0	-
532	189.98	-151.40	Картометрический метод	1.0	-
533	155.91	-155.29	Картометрический метод	1.0	-
534	72.13	-165.01	Картометрический метод	1.0	-
535	72.22	-173.56	Картометрический метод	1.0	-
536	73.16	-184.33	Картометрический метод	1.0	-
537	73.38	-191.37	Картометрический метод	1.0	-
538	73.82	-196.58	Картометрический метод	1.0	-
539	74.06	-201.51	Картометрический метод	1.0	-
540	74.97	-208.52	Картометрический метод	1.0	-
541	76.23	-233.11	Картометрический метод	1.0	-
542	77.15	-241.30	Картометрический метод	1.0	-
543	105.20	-236.09	Картометрический метод	1.0	-
526	187.63	-215.39	Картометрический метод	1.0	-
544	163.88	-919.79	Картометрический метод	1.0	-
545	144.68	-886.79	Картометрический метод	1.0	-
546	109.68	-869.59	Картометрический метод	1.0	-
547	64.48	-861.99	Картометрический метод	1.0	-
548	33.48	-824.39	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
549	-51.82	-834.39	Картометрический метод	1.0	-
550	-223.02	-878.79	Картометрический метод	1.0	-
551	-324.72	-894.59	Картометрический метод	1.0	-
552	-333.89	-912.84	Картометрический метод	1.0	-
553	-362.50	-904.46	Картометрический метод	1.0	-
554	-404.12	-974.84	Картометрический метод	1.0	-
555	-430.57	-1029.26	Картометрический метод	1.0	-
556	-460.00	-1015.20	Картометрический метод	1.0	-
557	-448.00	-980.70	Картометрический метод	1.0	-
558	-474.78	-967.18	Картометрический метод	1.0	-
559	-501.57	-953.67	Картометрический метод	1.0	-
560	-528.35	-940.15	Картометрический метод	1.0	-
561	-555.37	-927.29	Картометрический метод	1.0	-
562	-582.49	-914.72	Картометрический метод	1.0	-
563	-609.62	-902.14	Картометрический метод	1.0	-
564	-623.23	-895.83	Картометрический метод	1.0	-
565	-641.51	-902.56	Картометрический метод	1.0	-
566	-647.72	-919.46	Картометрический метод	1.0	-
567	-675.88	-909.13	Картометрический метод	1.0	-
568	-701.75	-901.13	Картометрический метод	1.0	-
569	-727.49	-892.96	Картометрический метод	1.0	-
570	-762.15	-895.22	Картометрический метод	1.0	-
571	-803.92	-890.29	Картометрический метод	1.0	-
572	-808.22	-906.98	Картометрический метод	1.0	-
573	-824.94	-942.36	Картометрический метод	1.0	-
574	-931.79	-927.34	Картометрический метод	1.0	-
575	-536.68	-1165.60	Картометрический метод	1.0	-
576	-515.19	-1126.24	Картометрический метод	1.0	-
577	-478.83	-1147.86	Картометрический метод	1.0	-
578	-495.92	-1190.19	Картометрический метод	1.0	-
579	-481.72	-1193.99	Картометрический метод	1.0	-
580	-146.02	-1407.49	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
281	5.48	-1126.99	Картометрический метод	1.0	-
282	13.08	-1089.59	Картометрический метод	1.0	-
283	44.08	-1028.79	Картометрический метод	1.0	-
284	30.68	-1007.39	Картометрический метод	1.0	-
285	70.28	-996.79	Картометрический метод	1.0	-
286	126.28	-977.19	Картометрический метод	1.0	-
587	137.85	-956.13	Картометрический метод	1.0	-
588	145.23	-945.26	Картометрический метод	1.0	-
544	163.88	-919.79	Картометрический метод	1.0	-
589	-41.21	-691.08	Картометрический метод	1.0	-
590	-41.08	-688.25	Картометрический метод	1.0	-
591	-39.08	-619.42	Картометрический метод	1.0	-
592	-34.48	-384.33	Картометрический метод	1.0	-
593	-198.98	-381.14	Картометрический метод	1.0	-
594	-195.27	7.46	Картометрический метод	1.0	-
595	-546.38	22.12	Картометрический метод	1.0	-
596	-537.33	260.42	Картометрический метод	1.0	-
597	-541.85	259.04	Картометрический метод	1.0	-
598	-549.99	259.83	Картометрический метод	1.0	-
599	-562.31	257.15	Картометрический метод	1.0	-
600	-578.08	245.79	Картометрический метод	1.0	-
601	-597.78	229.67	Картометрический метод	1.0	-
602	-604.45	221.90	Картометрический метод	1.0	-
603	-608.90	213.31	Картометрический метод	1.0	-
604	-628.30	188.70	Картометрический метод	1.0	-
605	-625.81	95.99	Картометрический метод	1.0	-
606	-625.89	89.76	Картометрический метод	1.0	-
607	-629.09	38.72	Картометрический метод	1.0	-
608	-693.01	41.92	Картометрический метод	1.0	-
609	-703.90	-137.35	Картометрический метод	1.0	-
610	-710.04	-238.49	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
611	-731.95	-618.20	Картометрический метод	1.0	-
612	-734.90	-669.50	Картометрический метод	1.0	-
613	-743.45	-677.82	Картометрический метод	1.0	-
614	-768.39	-736.28	Картометрический метод	1.0	-
615	-792.99	-849.18	Картометрический метод	1.0	-
616	-744.12	-853.94	Картометрический метод	1.0	-
617	-714.10	-854.02	Картометрический метод	1.0	-
618	-684.02	-853.97	Картометрический метод	1.0	-
619	-653.97	-854.27	Картометрический метод	1.0	-
620	-624.00	-854.38	Картометрический метод	1.0	-
621	-564.61	-854.19	Картометрический метод	1.0	-
622	-504.54	-854.36	Картометрический метод	1.0	-
623	-444.49	-854.57	Картометрический метод	1.0	-
624	-402.78	-851.95	Картометрический метод	1.0	-
625	-362.29	-851.72	Картометрический метод	1.0	-
626	-333.78	-859.42	Картометрический метод	1.0	-
627	-227.16	-687.87	Картометрический метод	1.0	-
589	-41.21	-691.08	Картометрический метод	1.0	-
628	-409.78	-164.90	Картометрический метод	1.0	-
629	-408.70	-93.46	Картометрический метод	1.0	-
630	-413.87	-93.42	Картометрический метод	1.0	-
631	-413.91	-99.45	Картометрический метод	1.0	-
632	-465.44	-98.98	Картометрический метод	1.0	-
633	-464.61	-164.82	Картометрический метод	1.0	-
628	-409.78	-164.90	Картометрический метод	1.0	-
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							
-	-	-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-4) в границах Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района Ивановской области

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	1	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	9	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-

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

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
112	113	-
113	114	-
114	19	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	115	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
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	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-
214	215	-
215	216	-
216	217	-
217	218	-
218	219	-
219	220	-
220	221	-
221	222	-
222	223	-
223	224	-
224	225	-
225	226	-
226	227	-
227	228	-
228	229	-
229	230	-
230	231	-
231	232	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
232	233	-
233	234	-
234	235	-
235	236	-
236	237	-
237	238	-
238	239	-
239	240	-
240	241	-
241	242	-
242	243	-
243	244	-
244	245	-
245	246	-
246	247	-
247	248	-
248	249	-
249	250	-
250	251	-
251	252	-
252	253	-
253	254	-
254	255	-
255	256	-
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	-
297	298	-
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	315	-
315	316	-
316	317	-
317	318	-
318	319	-
319	320	-
320	321	-
321	322	-
322	323	-
323	324	-
324	325	-
325	326	-
326	327	-
327	328	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
328	329	-
329	330	-
330	331	-
331	332	-
332	333	-
333	334	-
334	335	-
335	336	-
336	337	-
337	338	-
338	339	-
339	340	-
340	341	-
341	342	-
342	343	-
343	344	-
344	345	-
345	346	-
346	347	-
347	348	-
348	349	-
349	350	-
350	351	-
351	352	-
352	353	-
353	354	-
354	355	-
355	356	-
356	357	-
357	358	-
358	359	-
359	360	-
360	361	-
361	362	-
362	363	-
363	364	-
364	365	-
365	366	-
366	367	-
367	368	-
368	369	-
369	370	-
370	371	-
371	372	-
372	373	-
373	374	-
374	375	-
375	376	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	127	-
395	396	-
396	397	-
397	398	-
398	399	-
399	400	-
400	401	-
401	402	-
402	403	-
403	404	-
404	405	-
405	406	-
406	407	-
407	408	-
408	409	-
409	395	-
514	515	-
515	516	-
516	517	-
517	518	-
518	519	-
519	520	-
520	521	-
521	522	-
522	523	-
523	524	-
524	525	-
525	514	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
526	527	-
527	528	-
528	529	-
529	530	-
530	531	-
531	532	-
532	533	-
533	534	-
534	535	-
535	536	-
536	537	-
537	538	-
538	539	-
539	540	-
540	541	-
541	542	-
542	543	-
543	526	-
544	545	-
545	546	-
546	547	-
547	548	-
548	549	-
549	550	-
550	551	-
551	552	-
552	553	-
553	554	-
554	555	-
555	556	-
556	557	-
557	558	-
558	559	-
559	560	-
560	561	-
561	562	-
562	563	-
563	564	-
564	565	-
565	566	-
566	567	-
567	568	-
568	569	-
569	570	-
570	571	-
571	572	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
572	573	-
573	574	-
574	575	-
575	576	-
576	577	-
577	578	-
578	579	-
579	580	-
580	581	-
581	582	-
582	583	-
583	584	-
584	585	-
585	586	-
586	587	-
587	588	-
588	544	-
589	590	-
590	591	-
591	592	-
592	593	-
593	594	-
594	595	-
595	596	-
596	597	-
597	598	-
598	599	-
599	600	-
600	601	-
601	602	-
602	603	-
603	604	-
604	605	-
605	606	-
606	607	-
607	608	-
608	609	-
609	610	-
610	611	-
611	612	-
612	613	-
613	614	-
614	615	-
615	616	-
616	617	-
617	618	-
618	619	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
619	620	-
620	621	-
621	622	-
622	623	-
623	624	-
624	625	-
625	626	-
626	627	-
627	589	-
628	629	-
629	630	-
630	631	-
631	632	-
632	633	-
633	628	-

**Графическое описание местоположения границ территориальной зоны
застройки жилыми домами смешанной этажности (Ж-3) в границах
Наволоцкого городского поселения Кинешемского муниципального района
Ивановской области**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона застройки жилыми домами смешанной этажности (Ж-3)

(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	Ивановская область, Кинешемский муниципальный район, Наволоцкое городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	200095 ± 1566 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Основные виды разрешенного использования</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Для индивидуального жилого строительства (2.1) 0,04-0,15 га (населенные пункты поселения) 2. Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1) 3. Для ведения личного подсобного хозяйства (2.2) 0,04-0,25 га (сельские населенные пункты) 4. Блокированная жилая застройка (2.3) 5. Среднеэтажная жилая застройка (2.5) 6. Коммунальное обслуживание (3.1) для размещения объектов коммунального обслуживания (3.1), малых архитектурных форм благоустройства минимальный размер - 0,0001 га 7. Размещение пенсионных и иных служб, в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат; размещение отделений почты и телеграфа (3.2) 8. Бытовое обслуживание (3.3) 9. Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1) 10. Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1) 11. Размещение кинозалов, библиотек (3.6) 12. Магазины (4.4) 13. Общественное питание (4.6) 14. Размещение спортивных залов, бассейнов (5.1) 15. Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		<p>16. Размещение автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, набережных, береговых полос водных объектов общего пользования, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных форм благоустройства (12.0)</p> <p>17. Объекты гаражного назначения (2.7.1) минимальный размер – 0,003 га</p> <p>Условно разрешенные виды использования</p> <p>18. Размещение служб занятости населения, домов престарелых, домов ребенка, детских домов, служб психологической и бесплатной юридической помощи; размещение общественных некоммерческих организаций: благотворительных организаций, клубов по интересам (3.2)</p> <p>19. Религиозное использование (3.7)</p> <p>20. Общественное управление (3.8)</p> <p>21. Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1)</p> <p>22. Банковская и страховая деятельность (4.4)</p> <p>23. Гостиничное обслуживание (4.7)</p> <p>24. Для ведения огородничества (13.1) максимальный размер – 0,05 га</p> <p>25. Для ведения садоводства (13.2) максимальный размер – 0,06 га</p> <p>Вспомогательные виды разрешенного использования</p> <p>26. Размещение стоянок (4.9)</p> <p>27. Животноводство (1.7)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК 1963 г.</u>					
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	1206.73	-35.51	Картометрический метод	1.0	-
2	1197.56	-33.52	Картометрический метод	1.0	-
3	1197.71	-32.03	Картометрический метод	1.0	-
4	1190.35	-30.76	Картометрический метод	1.0	-
5	1190.93	-27.31	Картометрический метод	1.0	-
6	1169.02	-20.11	Картометрический метод	1.0	-
7	1163.62	-18.34	Картометрический метод	1.0	-
8	1160.47	-19.05	Картометрический метод	1.0	-
9	1153.60	-20.60	Картометрический метод	1.0	-
10	1132.13	-13.76	Картометрический метод	1.0	-
11	1129.30	-12.57	Картометрический метод	1.0	-
12	1126.48	-6.46	Картометрический метод	1.0	-
13	1127.55	-3.17	Картометрический метод	1.0	-
14	1108.85	3.97	Картометрический метод	1.0	-
15	1109.08	5.86	Картометрический метод	1.0	-
16	1099.94	7.57	Картометрический метод	1.0	-
17	1013.41	14.66	Картометрический метод	1.0	-
18	1011.63	-32.64	Картометрический метод	1.0	-
19	999.83	-31.18	Картометрический метод	1.0	-
20	972.90	-31.05	Картометрический метод	1.0	-
21	968.72	-64.78	Картометрический метод	1.0	-
22	963.98	-88.57	Картометрический метод	1.0	-
23	963.11	-95.02	Картометрический метод	1.0	-
24	951.24	-92.26	Картометрический метод	1.0	-
25	942.84	-87.62	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
26	944.40	-171.22	Картометрический метод	1.0	-
27	951.85	-175.49	Картометрический метод	1.0	-
28	972.45	-182.68	Картометрический метод	1.0	-
29	1006.70	-186.65	Картометрический метод	1.0	-
30	1029.36	-185.64	Картометрический метод	1.0	-
31	1051.91	-173.42	Картометрический метод	1.0	-
32	1145.98	-154.72	Картометрический метод	1.0	-
33	1182.36	-132.06	Картометрический метод	1.0	-
34	1200.43	-56.52	Картометрический метод	1.0	-
1	1206.73	-35.51	Картометрический метод	1.0	-
35	533.10	14.32	Картометрический метод	1.0	-
36	526.84	14.72	Картометрический метод	1.0	-
37	490.23	21.08	Картометрический метод	1.0	-
38	489.18	47.26	Картометрический метод	1.0	-
39	487.74	83.19	Картометрический метод	1.0	-
40	479.32	81.39	Картометрический метод	1.0	-
41	453.48	79.35	Картометрический метод	1.0	-
42	415.46	79.51	Картометрический метод	1.0	-
43	295.44	94.63	Картометрический метод	1.0	-
44	269.82	97.75	Картометрический метод	1.0	-
45	231.31	102.38	Картометрический метод	1.0	-
46	171.55	111.62	Картометрический метод	1.0	-
47	142.80	110.61	Картометрический метод	1.0	-
48	38.16	92.65	Картометрический метод	1.0	-
49	-86.44	97.93	Картометрический метод	1.0	-
50	-92.53	101.04	Картометрический метод	1.0	-
51	-118.16	130.04	Картометрический метод	1.0	-
52	-126.64	134.95	Картометрический метод	1.0	-
53	-184.46	137.68	Картометрический метод	1.0	-
54	-391.54	146.15	Картометрический метод	1.0	-
55	-390.56	251.70	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
56	-452.36	261.37	Картометрический метод	1.0	-
57	-530.19	262.68	Картометрический метод	1.0	-
58	-537.33	260.42	Картометрический метод	1.0	-
59	-546.38	22.12	Картометрический метод	1.0	-
60	-195.27	7.46	Картометрический метод	1.0	-
61	70.71	-4.21	Картометрический метод	1.0	-
62	232.59	-12.39	Картометрический метод	1.0	-
63	463.18	-18.28	Картометрический метод	1.0	-
64	529.44	9.92	Картометрический метод	1.0	-
35	533.10	14.32	Картометрический метод	1.0	-
65	843.38	1102.26	Картометрический метод	1.0	-
66	852.90	1143.07	Картометрический метод	1.0	-
67	845.83	1144.65	Картометрический метод	1.0	-
68	841.92	1145.52	Картометрический метод	1.0	-
69	825.07	1149.27	Картометрический метод	1.0	-
70	820.60	1129.08	Картометрический метод	1.0	-
71	817.72	1108.46	Картометрический метод	1.0	-
65	843.38	1102.26	Картометрический метод	1.0	-
72	896.48	1293.71	Картометрический метод	1.0	-
73	875.76	1318.36	Картометрический метод	1.0	-
74	887.63	1325.20	Картометрический метод	1.0	-
75	902.92	1334.21	Картометрический метод	1.0	-
76	895.41	1384.14	Картометрический метод	1.0	-
77	893.65	1394.69	Картометрический метод	1.0	-
78	862.01	1385.75	Картометрический метод	1.0	-
79	794.79	1322.10	Картометрический метод	1.0	-
80	788.74	1263.71	Картометрический метод	1.0	-
81	777.15	1234.62	Картометрический метод	1.0	-
82	814.38	1212.30	Картометрический метод	1.0	-
83	839.21	1247.07	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
72	896.48	1293.71	Картометрический метод	1.0	-
84	-703.90	-137.35	Картометрический метод	1.0	-
85	-693.01	41.92	Картометрический метод	1.0	-
86	-756.93	45.27	Картометрический метод	1.0	-
87	-757.02	44.12	Картометрический метод	1.0	-
88	-798.47	46.45	Картометрический метод	1.0	-
89	-799.61	13.83	Картометрический метод	1.0	-
90	-800.28	-14.16	Картометрический метод	1.0	-
91	-780.26	-14.65	Картометрический метод	1.0	-
92	-752.16	-15.32	Картометрический метод	1.0	-
93	-753.12	-55.31	Картометрический метод	1.0	-
94	-753.60	-75.30	Картометрический метод	1.0	-
95	-755.04	-135.29	Картометрический метод	1.0	-
96	-721.16	-136.10	Картометрический метод	1.0	-
84	-703.90	-137.35	Картометрический метод	1.0	-
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							
-	-	-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны застройки
жилыми домами смешанной этажности (Ж-3) в границах Наволокского
городского поселения Кинешемского муниципального района Ивановской
области**

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	1	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	35	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	65	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	72	-
84	85	-
85	86	-
86	87	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
87	88	-
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	84	-

**Графическое описание местоположения границ территориальной зоны
застройки малоэтажными жилыми домами (Ж-2) в границах Наволокского
городского поселения Кинешемского муниципального района Ивановской
области**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Территориальная зона застройки малоэтажными жилыми домами (Ж-2)

(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	Ивановская область, Кинешемский муниципальный район, Наволоцкое городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	40972 ± 708 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	<i>Основные виды разрешенного использования</i> 1. Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1) 2. Коммунальное обслуживание (3.1) для размещения объектов коммунального обслуживания (3.1), малых архитектурных форм благоустройства минимальный размер - 0,0001 га 3. Размещение пенсионных и иных служб, в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат; размещение отделений почты и телеграфа; размещение общественных некоммерческих организаций: благотворительных организаций, клубов по интересам (3.2) 4. Бытовое обслуживание (3.3) 5. Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1) 6. Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1) 7. Размещение кинозалов, библиотек (3.6) 8. Магазины (4.4) 9. Общественное питание (4.6) 10. Размещение спортивных залов, бассейнов (5.1) 11. Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3) 12. Размещение автомобильных дорог и пешеходных тротуаров, пешеходных переходов, набережных, береговых полос водных объектов общего пользования, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		<p>форм благоустройства (12.0)</p> <p>13. Объекты гаражного назначения (2.7.1) минимальный размер – 0,003 га</p> <p>Условно разрешенные виды использования</p> <p>14. Размещение служб занятости населения, домов престарелых, домов ребенка, детских домов, служб психологической и бесплатной юридической помощи (3.2)</p> <p>15. Размещение профессиональных технических училищ, колледжей, художественных, музыкальных училищ (3.5.2)</p> <p>16. Размещение музеев (3.6)</p> <p>17. Религиозное использование (3.7)</p> <p>18. Общественное управление (3.8)</p> <p>19. Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1)</p> <p>20. Банковская и страховая деятельность (4.5)</p> <p>21. Гостиничное обслуживание (4.7)</p> <p>22. Для ведения огородничества (13.1)</p> <p>максимальный размер – 0,05 га</p> <p>23. Для ведения садоводства (13.2)</p> <p>максимальный размер – 0,06 га</p> <p>Вспомогательные виды разрешенного использования</p> <p>24. Размещение стоянок (4.9)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК 1963 г.</u>					
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	1009.15	444.75	Картометрический метод	1.0	-
2	1016.32	508.08	Картометрический метод	1.0	-
3	1024.68	566.66	Картометрический метод	1.0	-
4	992.51	569.23	Картометрический метод	1.0	-
5	988.22	532.11	Картометрический метод	1.0	-
6	980.50	505.06	Картометрический метод	1.0	-
7	966.38	449.23	Картометрический метод	1.0	-
1	1009.15	444.75	Картометрический метод	1.0	-
8	1035.53	695.30	Картометрический метод	1.0	-
9	1040.59	743.71	Картометрический метод	1.0	-
10	1042.20	760.02	Картометрический метод	1.0	-
11	1043.80	776.32	Картометрический метод	1.0	-
12	1032.15	814.24	Картометрический метод	1.0	-
13	1016.87	811.90	Картометрический метод	1.0	-
14	1003.78	808.23	Картометрический метод	1.0	-
15	996.77	764.19	Картометрический метод	1.0	-
16	994.87	697.20	Картометрический метод	1.0	-
17	1016.03	696.64	Картометрический метод	1.0	-
8	1035.53	695.30	Картометрический метод	1.0	-
18	796.95	595.45	Картометрический метод	1.0	-
19	798.14	599.57	Картометрический метод	1.0	-
20	821.81	658.84	Картометрический метод	1.0	-
21	836.40	710.57	Картометрический метод	1.0	-
22	782.14	711.73	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
23	624.72	713.54	Картометрический метод	1.0	-
24	611.45	713.09	Картометрический метод	1.0	-
25	606.67	610.82	Картометрический метод	1.0	-
26	624.47	610.59	Картометрический метод	1.0	-
27	645.39	608.27	Картометрический метод	1.0	-
28	651.79	608.18	Картометрический метод	1.0	-
18	796.95	595.45	Картометрический метод	1.0	-
29	788.74	1263.71	Картометрический метод	1.0	-
30	794.79	1322.10	Картометрический метод	1.0	-
31	637.27	1304.69	Картометрический метод	1.0	-
32	642.66	1246.51	Картометрический метод	1.0	
33	666.98	1248.62	Картометрический метод	1.0	-
29	788.74	1263.71	Картометрический метод	1.0	-
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							
-	-	-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны застройки малоэтажными жилыми домами (Ж-2) в границах Наволокского городского поселения Кинешемского муниципального района Ивановской области

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	1	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	8	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	18	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	29	-

**Графическое описание местоположения границ территориальной зоны
застройки среднеэтажными и малоэтажными жилыми домами (Ж-1) в границах
Наволоцкого городского поселения Кинешемского муниципального района
Ивановской области**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Территориальная зона застройки среднеэтажными и малоэтажными жилыми
домами (Ж-1)**

(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	Ивановская область, Кинешемский муниципальный район, Наволоцкое городское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	219 992 ± 1642 кв.м
3	Иные характеристики объекта	ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАЗРЕШЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ 1. Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1) 2. Среднеэтажная жилая застройка (2.5) 3. Коммунальное обслуживание (3.1) для размещения объектов коммунального обслуживания (3.1), малых архитектурных форм благоустройства минимальный размер - 0,0001 га 4. Размещение пенсионных и иных служб, в которых осуществляется прием граждан по вопросам оказания социальной помощи и назначения социальных или пенсионных выплат; размещение отделений почты и телеграфа; размещение объектов капитального строительства для размещения общественных некоммерческих организаций: благотворительных организаций, клубов по интересам (3.2) 5. Бытовое обслуживание (3.3) 6. Амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1) 7. Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1) 8. Размещение кинозалов, библиотек (3.6)

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
		<p>9. Магазины (4.4)</p> <p>10. Общественное питание (4.6)</p> <p>11. Размещение спортивных залов, бассейнов (5.1)</p> <p>12. Обеспечение внутреннего правопорядка (8.3)</p> <p>13. Размещение автомобильных дорог и пешеходных тротуаров в границах населенных пунктов, пешеходных переходов, набережных, береговых полос водных объектов общего пользования, скверов, бульваров, площадей, проездов, малых архитектурных форм благоустройства (12.0)</p> <p>14. Объекты гаражного назначения (2.7.1) минимальный размер – 0,003 га</p> <p>Условно разрешенные виды использования</p> <p>15. Размещение служб занятости населения, домов престарелых, домов ребенка, детских домов, служб психологической и бесплатной юридической помощи (3.2)</p> <p>16. Размещение профессиональных технических училищ, колледжей, художественных, музыкальных училищ (3.5.2)</p> <p>17. Размещение музеев (3.6)</p> <p>18. Религиозное использование (3.7)</p> <p>19. Общественное управление (3.8)</p> <p>20. Амбулаторное ветеринарное обслуживание (3.10.1)</p> <p>21. Банковская и страховая деятельность (4.5)</p> <p>22. Гостиничное обслуживание (4.7)</p> <p>23. Для ведения огородничества (13.1) максимальный размер – 0,05 га</p> <p>24. Для ведения садоводства (13.2) максимальный размер – 0,06 га</p> <p>Вспомогательные виды разрешенного использования</p> <p>25. Размещение стоянок (4.9)</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК 1963 г.</u>					
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	963.73	0.67	Картометрический метод	1.0	-
2	962.46	39.36	Картометрический метод	1.0	-
3	962.46	74.42	Картометрический метод	1.0	-
4	962.34	86.51	Картометрический метод	1.0	-
5	961.10	130.63	Картометрический метод	1.0	-
6	963.29	192.02	Картометрический метод	1.0	-
7	910.93	193.35	Картометрический метод	1.0	-
8	881.79	193.79	Картометрический метод	1.0	-
9	882.35	131.64	Картометрический метод	1.0	-
10	881.90	66.02	Картометрический метод	1.0	-
11	882.77	46.46	Картометрический метод	1.0	-
12	887.85	46.60	Картометрический метод	1.0	-
13	888.28	35.45	Картометрический метод	1.0	-
14	891.18	35.59	Картометрический метод	1.0	-
15	890.88	-0.55	Картометрический метод	1.0	-
16	912.20	-0.41	Картометрический метод	1.0	-
1	963.73	0.67	Картометрический метод	1.0	-
17	606.67	610.82	Картометрический метод	1.0	
18	611.45	713.09	Картометрический метод	1.0	-
19	495.26	714.05	Картометрический метод	1.0	-
20	498.22	674.44	Картометрический метод	1.0	-
21	498.30	643.86	Картометрический метод	1.0	-
22	498.35	629.06	Картометрический метод	1.0	-
23	498.36	625.76	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
24	498.86	603.51	Картометрический метод	1.0	-
25	513.79	600.68	Картометрический метод	1.0	-
26	566.18	606.30	Картометрический метод	1.0	-
27	579.39	610.24	Картометрический метод	1.0	-
17	606.67	610.82	Картометрический метод	1.0	-
28	101.57	-382.35	Картометрический метод	1.0	-
29	91.78	-333.87	Картометрический метод	1.0	-
30	89.54	-334.39	Картометрический метод	1.0	-
31	75.52	-258.77	Картометрический метод	1.0	-
32	78.86	-256.50	Картометрический метод	1.0	-
33	77.15	-241.30	Картометрический метод	1.0	-
34	76.23	-233.11	Картометрический метод	1.0	-
35	74.97	-208.52	Картометрический метод	1.0	-
36	74.06	-201.51	Картометрический метод	1.0	-
37	73.82	-196.58	Картометрический метод	1.0	-
38	73.38	-191.37	Картометрический метод	1.0	-
39	73.16	-184.33	Картометрический метод	1.0	-
40	72.22	-173.56	Картометрический метод	1.0	-
41	72.13	-165.01	Картометрический метод	1.0	-
42	72.46	-80.62	Картометрический метод	1.0	-
43	70.71	-4.21	Картометрический метод	1.0	-
44	-195.27	7.46	Картометрический метод	1.0	-
45	-198.98	-381.14	Картометрический метод	1.0	-
46	-34.48	-384.33	Картометрический метод	1.0	-
47	86.27	-383.21	Картометрический метод	1.0	-
28	101.57	-382.35	Картометрический метод	1.0	-
48	-59.28	-257.85	Картометрический метод	1.0	-
49	-51.33	-242.90	Картометрический метод	1.0	-
50	-49.21	-213.40	Картометрический метод	1.0	-
51	-43.13	-208.36	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
52	-39.39	-132.70	Картометрический метод	1.0	-
53	-78.19	-132.49	Картометрический метод	1.0	-
54	-129.69	-132.34	Картометрический метод	1.0	-
55	-130.07	-144.16	Картометрический метод	1.0	
56	-133.10	-255.34	Картометрический метод	1.0	-
48	-59.28	-257.85	Картометрический метод	1.0	-
57	782.14	711.73	Картометрический метод	1.0	-
58	779.83	741.11	Картометрический метод	1.0	-
59	781.66	771.35	Картометрический метод	1.0	-
60	788.62	819.39	Картометрический метод	1.0	-
61	789.96	837.91	Картометрический метод	1.0	-
62	748.13	840.71	Картометрический метод	1.0	-
63	682.62	852.16	Картометрический метод	1.0	-
64	631.89	857.70	Картометрический метод	1.0	-
65	632.69	897.80	Картометрический метод	1.0	
66	634.17	986.16	Картометрический метод	1.0	-
67	611.97	988.28	Картометрический метод	1.0	-
68	597.13	989.76	Картометрический метод	1.0	-
69	596.77	1000.12	Картометрический метод	1.0	-
70	592.75	1105.87	Картометрический метод	1.0	-
71	591.20	1146.34	Картометрический метод	1.0	-
72	597.20	1146.53	Картометрический метод	1.0	-
73	593.35	1232.41	Картометрический метод	1.0	-
74	597.71	1232.75	Картометрический метод	1.0	-
75	598.16	1243.36	Картометрический метод	1.0	-
76	642.66	1246.51	Картометрический метод	1.0	-
77	637.27	1304.69	Картометрический метод	1.0	-
78	636.54	1313.40	Картометрический метод	1.0	-
79	628.31	1312.73	Картометрический метод	1.0	-
80	624.67	1345.30	Картометрический метод	1.0	-
81	607.48	1341.62	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
82	522.99	1334.67	Картометрический метод	1.0	-
83	518.00	1328.61	Картометрический метод	1.0	-
84	516.71	1294.38	Картометрический метод	1.0	-
85	491.61	1292.38	Картометрический метод	1.0	-
86	491.65	1288.56	Картометрический метод	1.0	-
87	483.45	1287.48	Картометрический метод	1.0	-
88	480.79	1280.91	Картометрический метод	1.0	-
89	475.48	1257.82	Картометрический метод	1.0	-
90	477.08	1203.56	Картометрический метод	1.0	-
91	484.87	997.16	Картометрический метод	1.0	-
92	490.36	837.76	Картометрический метод	1.0	-
93	553.88	833.35	Картометрический метод	1.0	-
94	628.72	826.95	Картометрический метод	1.0	-
95	626.24	780.15	Картометрический метод	1.0	-
96	623.31	780.35	Картометрический метод	1.0	-
97	622.31	750.14	Картометрический метод	1.0	-
98	625.16	750.20	Картометрический метод	1.0	-
99	624.72	713.54	Картометрический метод	1.0	-
57	782.14	711.73	Картометрический метод	1.0	-
100	734.01	190.49	Картометрический метод	1.0	-
101	732.63	199.30	Картометрический метод	1.0	-
102	727.63	218.64	Картометрический метод	1.0	-
103	703.02	214.29	Картометрический метод	1.0	-
104	688.66	208.40	Картометрический метод	1.0	-
105	664.17	197.26	Картометрический метод	1.0	-
106	635.20	183.94	Картометрический метод	1.0	-
107	633.41	189.44	Картометрический метод	1.0	-
108	612.70	179.31	Картометрический метод	1.0	-
109	602.77	174.46	Картометрический метод	1.0	-
110	594.00	169.08	Картометрический метод	1.0	-
111	592.25	169.85	Картометрический метод	1.0	-

Сведения о местоположении границ объекта					
112	559.43	155.89	Картометрический метод	1.0	-
113	527.96	142.77	Картометрический метод	1.0	-
114	508.78	135.26	Картометрический метод	1.0	-
115	525.61	102.57	Картометрический метод	1.0	-
116	550.36	80.26	Картометрический метод	1.0	-
117	568.80	63.76	Картометрический метод	1.0	-
118	571.59	61.32	Картометрический метод	1.0	-
119	586.96	79.57	Картометрический метод	1.0	-
120	636.90	139.93	Картометрический метод	1.0	-
121	654.40	161.22	Картометрический метод	1.0	-
100	734.01	190.49	Картометрический метод	1.0	-
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							
-	-	-	-	-	-	-	-

**Текстовое описание местоположения границ территориальной зоны застройки
среднеэтажными и малоэтажными жилыми домами (Ж-1) в границах
Наволоцкого городского поселения Кинешемского муниципального района
Ивановской области**

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	1	-
-		
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	17	-
-		
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-
46	47	-
47	28	-
-		
48	49	-
49	50	-
50	51	-
51	52	-
52	53	-
53	54	-
54	55	-
55	56	-
56	48	-
-		
57	58	-
58	59	-
59	60	-
60	61	-
61	62	-
62	63	-
63	64	-
64	65	-
65	66	-
66	67	-
67	68	-
68	69	-
69	70	-
70	71	-
71	72	-
72	73	-
73	74	-
74	75	-
75	76	-
76	77	-
77	78	-
78	79	-
79	80	-
80	81	-
81	82	-
82	83	-
83	84	-
84	85	-
85	86	-

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
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	57	-
-		
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	100	-
-		