



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 декабря 2024 года № 88п

г. Архангельск

Об установлении зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, подпунктом 60 пункта 8 и пунктом 14 Положения о министерстве природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, утвержденного постановлением Правительства Архангельской области от 4 марта 2014 года № 92-пп, административным регламентом предоставления государственной услуги по установлению, изменению и прекращению существования зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, утвержденным постановлением министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 2 апреля 2012 года № 7п, учитывая санитарно-эпидемиологическое заключение от 6 ноября 2024 года № 29.01.01.000.Т.000390.11.24, выданное Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Архангельской области, министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Установить:

1) бессрочно зону санитарной охраны (далее – ЗСО) подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения г. Няндомы – водозаборной скважины № 1758, расположенной по адресу: Архангельская область, г. Няндомы, пер. Свободы, д. 50, в составе трех поясов в следующих границах:

первый пояс:

в южном, юго-западном, западном, северо-западном, северном и северо-восточном направлениях – на расстоянии 30 метров от скважины;
в восточном направлении – на расстоянии 12 метров от скважины;
в юго-восточном направлении – на расстоянии 15 метров от скважины;
в северо-восточном направлении – на расстоянии 17 метров от скважины
(описание местоположения границ согласно приложению № 1 к настоящему постановлению);

второй пояс – на расстоянии 32 метров во всех направлениях от скважины (описание местоположения границ согласно приложению № 2 к настоящему постановлению);

третий пояс – на расстоянии 304 метров во всех направлениях от скважины (описание местоположения границ согласно приложению № 3 к настоящему постановлению);

2) ограничения использования земельных участков (далее – ограничения) в границах первого, второго и третьего поясов ЗСО согласно статьям 43 и 44 Водного кодекса Российской Федерации, разделу III санитарных правил и нормативов «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02», введенных в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10.

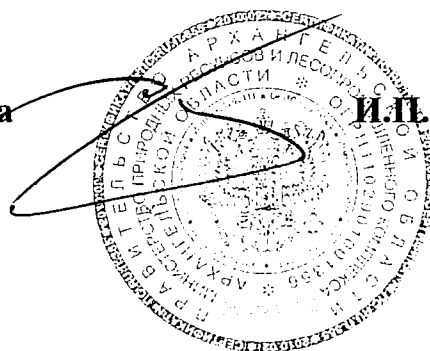
В границах первого пояса ЗСО, кроме ограничений, указанных в первом абзаце настоящего подпункта, устанавливаются ограничения согласно статье 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

2. Администрация Няндомского муниципального округа Архангельской области обязана возместить убытки, причиненные в связи с установлением ЗСО, в порядке, предусмотренном статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности министра

И.П. Михайлов



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению министерства
природных ресурсов и
лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 25 декабря 2024 года № 88п

ОПИСАНИЕ
местоположения границ
первого пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
г. Няндомы – водозаборной скважины № 1758, расположенной
по адресу: Архангельская область, г. Няндомы, пер. Свободы, д. 50
(далее – объект)

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-29 зона № 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	332433.43	2516376.18	Картометрический метод	0.10	—
2	332380.12	2516364.86	Картометрический метод	0.10	—
3	332379.67	2516358.29	Картометрический метод	0.10	—
4	332380.49	2516351.28	Картометрический метод	0.10	—
5	332382.57	2516345.63	Картометрический метод	0.10	—
6	332385.42	2516340.86	Картометрический метод	0.10	—
7	332389.85	2516336.04	Картометрический метод	0.10	—
8	332395.48	2516332.27	Картометрический метод	0.10	—
9	332401.10	2516330.00	Картометрический метод	0.10	—
10	332407.23	2516328.85	Картометрический метод	0.10	—
11	332413.06	2516328.96	Картометрический метод	0.10	—
12	332419.68	2516330.44	Картометрический метод	0.10	—
13	332425.86	2516333.51	Картометрический метод	0.10	—
14	332430.12	2516336.87	Картометрический метод	0.10	—
15	332433.48	2516340.55	Картометрический метод	0.10	—
16	332436.66	2516345.68	Картометрический метод	0.10	—
17	332438.38	2516350.19	Картометрический метод	0.10	—
18	332439.44	2516355.69	Картометрический метод	0.10	—
19	332439.58	2516360.78	Картометрический метод	0.10	—
20	332438.41	2516367.32	Картометрический метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6
21	332436.28	2516372.44	Картометрический метод	0.10	—
1	332433.43	2516376.18	Картометрический метод	0.10	—

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению министерства
природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 25 декабря 2024 года № 88п

ОПИСАНИЕ
местоположения границ
второго пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
г. Няндомы – водозаборной скважины № 1758, расположенной
по адресу: Архангельская область, г. Няндомы, пер. Свободы, д. 50
(далее – объект)

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-29 зона № 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	332441.60	2516357.66	Картометрический метод	0.10	—
2	332441.01	2516352.51	Картометрический метод	0.10	—
3	332439.33	2516346.85	Картометрический метод	0.10	—
4	332436.68	2516341.65	Картометрический метод	0.10	—
5	332433.04	2516336.91	Картометрический метод	0.10	—
6	332428.08	2516332.58	Картометрический метод	0.10	—
7	332422.78	2516329.55	Картометрический метод	0.10	—
8	332416.28	2516327.42	Картометрический метод	0.10	—
9	332409.45	2516326.71	Картометрический метод	0.10	—
10	332403.13	2516327.38	Картометрический метод	0.10	—
11	332397.12	2516329.25	Картометрический метод	0.10	—
12	332391.52	2516332.32	Картометрический метод	0.10	—
13	332386.18	2516336.92	Картометрический метод	0.10	—
14	332382.42	2516341.84	Картометрический метод	0.10	—
15	332379.97	2516346.66	Картометрический метод	0.10	—
16	332378.35	2516351.90	Картометрический метод	0.10	—
17	332377.62	2516357.88	Картометрический метод	0.10	—
18	332377.96	2516363.43	Картометрический метод	0.10	—
19	332379.57	2516369.73	Картометрический метод	0.10	—
20	332382.17	2516375.17	Картометрический метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6
21	332385.77	2516380.05	Картометрический метод	0.10	—
22	332390.58	2516384.43	Картометрический метод	0.10	—
23	332395.83	2516387.59	Картометрический метод	0.10	—
24	332401.63	2516389.70	Картометрический метод	0.10	—
25	332408.56	2516390.70	Картометрический метод	0.10	—
26	332415.28	2516390.21	Картометрический метод	0.10	—
27	332421.88	2516388.27	Картометрический метод	0.10	—
28	332428.06	2516384.86	Картометрический метод	0.10	—
29	332432.73	2516380.85	Картометрический метод	0.10	—
30	332436.81	2516375.58	Картометрический метод	0.10	—
31	332439.59	2516369.92	Картометрический метод	0.10	—
32	332441.17	2516364.02	Картометрический метод	0.10	—
1	332441.60	2516357.66	Картометрический метод	0.10	—

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению министерства
природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 25 декабря 2024 года № 88п

ОПИСАНИЕ
местоположения границ
третьего пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
г. Няндомы – водозаборной скважины № 1758, расположенной
по адресу: Архангельская область, г. Няндомы, пер. Свободы, д. 50
(далее – объект)

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-29 зона № 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt),м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	332713.53	2516351.69	Картометрический метод	0.10	—
2	332712.81	2516380.76	Картометрический метод	0.10	—
3	332710.64	2516401.13	Картометрический метод	0.10	—
4	332707.06	2516421.52	Картометрический метод	0.10	—
5	332702.03	2516441.83	Картометрический метод	0.10	—
6	332695.77	2516461.32	Картометрический метод	0.10	—
7	332688.35	2516480.05	Картометрический метод	0.10	—
8	332679.55	2516498.54	Картометрический метод	0.10	—
9	332666.73	2516520.91	Картометрический метод	0.10	—
10	332652.67	2516541.31	Картометрический метод	0.10	—
11	332639.85	2516557.23	Картометрический метод	0.10	—
12	332625.70	2516572.54	Картометрический метод	0.10	—
13	332610.90	2516586.53	Картометрический метод	0.10	—
14	332595.33	2516599.39	Картометрический метод	0.10	—
15	332578.47	2516611.50	Картометрический метод	0.10	—
16	332560.85	2516622.43	Картометрический метод	0.10	—
17	332541.94	2516632.40	Картометрический метод	0.10	—
18	332523.88	2516640.42	Картометрический метод	0.10	—
19	332504.65	2516647.48	Картометрический метод	0.10	—
20	332484.59	2516653.32	Картометрический метод	0.10	—
21	332464.92	2516657.64	Картометрический метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6
22	332444.71	2516660.68	Картометрический метод	0.10	—
23	332424.13	2516662.37	Картометрический метод	0.10	—
24	332403.44	2516662.65	Картометрический метод	0.10	—
25	332382.69	2516661.52	Картометрический метод	0.10	—
26	332361.78	2516658.93	Картометрический метод	0.10	—
27	332341.68	2516655.03	Картометрический метод	0.10	—
28	332321.44	2516649.64	Картометрический метод	0.10	—
29	332302.18	2516643.10	Картометрический метод	0.10	—
30	332283.06	2516635.12	Картометрический метод	0.10	—
31	332265.03	2516626.13	Картометрический метод	0.10	—
32	332246.33	2516615.14	Картометрический метод	0.10	—
33	332229.13	2516603.34	Картометрический метод	0.10	—
34	332212.87	2516590.46	Картометрический метод	0.10	—
35	332198.02	2516576.99	Картометрический метод	0.10	—
36	332183.67	2516562.09	Картометрический метод	0.10	—
37	332170.48	2516546.41	Картометрический метод	0.10	—
38	332158.50	2516530.05	Картометрический метод	0.10	—
39	332147.61	2516512.90	Картометрический метод	0.10	—
40	332137.66	2516494.58	Картометрический метод	0.10	—
41	332129.01	2516475.66	Картометрический метод	0.10	—
42	332121.68	2516456.24	Картометрический метод	0.10	—
43	332115.77	2516436.63	Картометрический метод	0.10	—
44	332111.18	2516416.61	Картометрический метод	0.10	—
45	332107.93	2516396.18	Картометрический метод	0.10	—
46	332106.09	2516375.67	Картометрический метод	0.10	—
47	332105.64	2516355.08	Картометрический метод	0.10	—
48	332106.62	2516333.98	Картометрический метод	0.10	—
49	332108.94	2516313.89	Картометрический метод	0.10	—
50	332112.63	2516293.76	Картометрический метод	0.10	—
51	332117.72	2516273.78	Картометрический метод	0.10	—
52	332124.22	2516253.99	Картометрический метод	0.10	—
53	332132.03	2516234.77	Картометрический метод	0.10	—
54	332141.06	2516216.26	Картометрический метод	0.10	—
55	332151.43	2516198.23	Картометрический метод	0.10	—
56	332162.98	2516180.99	Картометрический метод	0.10	—
57	332176.26	2516163.88	Картометрический метод	0.10	—
58	332189.63	2516148.89	Картометрический метод	0.10	—
59	332203.99	2516134.80	Картометрический метод	0.10	—
60	332219.58	2516121.43	Картометрический метод	0.10	—
61	332236.00	2516109.17	Картометрический метод	0.10	—
62	332253.56	2516097.82	Картометрический метод	0.10	—
63	332271.17	2516088.07	Картометрический метод	0.10	—
64	332289.68	2516079.37	Картометрический метод	0.10	—
65	332308.90	2516071.88	Картометрический метод	0.10	—

1	2	3	4	5	6
66	332328.15	2516065.83	Картометрический метод	0.10	—
67	332347.79	2516061.07	Картометрический метод	0.10	—
68	332368.20	2516057.55	Картометрический метод	0.10	—
69	332388.14	2516055.47	Картометрический метод	0.10	—
70	332408.15	2516054.72	Картометрический метод	0.10	—
71	332428.88	2516055.32	Картометрический метод	0.10	—
72	332449.52	2516057.34	Картометрический метод	0.10	—
73	332469.54	2516060.68	Картометрический метод	0.10	—
74	332489.77	2516065.47	Картометрический метод	0.10	—
75	332508.97	2516071.41	Картометрический метод	0.10	—
76	332528.17	2516078.78	Картометрический метод	0.10	—
77	332546.74	2516087.40	Картометрический метод	0.10	—
78	332564.69	2516097.24	Картометрический метод	0.10	—
79	332582.31	2516108.53	Картометрический метод	0.10	—
80	332598.92	2516120.85	Картометрический метод	0.10	—
81	332614.31	2516133.96	Картометрический метод	0.10	—
82	332628.88	2516148.15	Картометрический метод	0.10	—
83	332642.45	2516163.26	Картометрический метод	0.10	—
84	332655.17	2516179.50	Картометрический метод	0.10	—
85	332666.71	2516196.49	Картометрический метод	0.10	—
86	332677.21	2516214.46	Картометрический метод	0.10	—
87	332686.26	2516232.69	Картометрический метод	0.10	—
88	332694.02	2516251.33	Картометрический метод	0.10	—
89	332700.74	2516271.19	Картометрический метод	0.10	—
90	332706.06	2516291.37	Картометрический метод	0.10	—
91	332709.93	2516311.51	Картометрический метод	0.10	—
92	332712.38	2516331.39	Картометрический метод	0.10	—
1	332713.53	2516351.69	Картометрический метод	0.10	—
