



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 марта 2023 г. № 9п

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 утверждению зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения в Архангельской области, утвержденным постановлением министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области от 2 апреля 2012 года № 7п, учитывая санитарно-эпидемиологическое заключение от 10 января 2023 года № 29.01.01.000.Т.000019.01.23, 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) зону санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – скважины без номера, расположенной по адресу: Архангельская область, Няндомский муниципальный округ Архангельской области, дер. Андреевская, ул. Колхозная, д. 28, строение 1 (далее – ЗСО) в составе трех поясов в следующих границах:

первый пояс – на расстоянии 30 метров во всех направлениях от скважины (описание местоположения границ согласно приложению № 1 к настоящему постановлению);

второй пояс – на расстоянии 30 метров во всех направлениях от скважины (описание местоположения границ согласно приложению № 2 к настоящему постановлению);

третий пояс – на расстоянии 280 метров во всех направлениях от скважины (описание местоположения границ согласно приложению № 3 к настоящему постановлению);

2) ширину санитарно-защитной полосы водоводов на расстоянии 3 метров по обе стороны от крайних линий водовода;

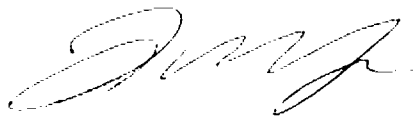
3) ограничения использования земельных участков (далее – ограничения) в границах первого, второго и третьего поясов ЗСО согласно статьям 43 и 44 Водного кодекса Российской Федерации, разделу III санитарных правил и нормативов «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. 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. Муниципальное образование «Няндомский муниципальный округ Архангельской области» является собственником имущества, указанного в подпункте 1 пункта 1 настоящего постановления, обязанным 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.

Министр



И.Г. Мураев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению министерства
природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 6 марта 2023 г. № 9п

ОПИСАНИЕ
местоположения границ
первого пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) источника питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения – скважины № б/н,
расположенной по адресу: Архангельская область,
Няндомский муниципальный округ Архангельской области,
д. Андреевская, ул. Колхозная, 28, стр. 1 (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, Няндомский муниципальный округ Архангельской области, д. Андреевская, ул. Колхозная, 28, стр. 1.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2809 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения использования земельных участков в границах первого пояса ЗСО источника водоснабжения установлены: - ст. 27 Земельного кодекса Российской Федерации; - ст. 43-44 Водного кодекса Российской Федерации; - разделом III СанПиН 2.1.4.1110-02.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки(M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	324716.00	2507797.85	Картометрический метод	0.10	–
2	324721.97	2507798.45	Картометрический метод	0.10	–
3	324727.48	2507800.13	Картометрический метод	0.10	–
4	324732.74	2507802.96	Картометрический метод	0.10	–
5	324737.21	2507806.64	Картометрический метод	0.10	–
6	324740.92	2507811.15	Картометрический метод	0.10	–
7	324743.72	2507816.37	Картометрический метод	0.10	–
8	324745.38	2507821.80	Картометрический метод	0.10	–
9	324746.00	2507827.85	Картометрический метод	0.10	–
10	324745.44	2507833.62	Картометрический метод	0.10	–
11	324743.72	2507839.33	Картометрический метод	0.10	–
12	324740.93	2507844.53	Картометрический метод	0.10	–
13	324737.21	2507849.06	Картометрический метод	0.10	–
14	324732.73	2507852.75	Картометрический метод	0.10	–
15	324727.48	2507855.57	Картометрический метод	0.10	–
16	324722.16	2507857.21	Картометрический метод	0.10	–
17	324716.00	2507857.85	Картометрический метод	0.10	–
18	324710.08	2507857.26	Картометрический метод	0.10	–
19	324704.52	2507855.57	Картометрический метод	0.10	–
20	324699.27	2507852.75	Картометрический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
21	324694.79	2507849.06	Картометрический метод	0.10	–
22	324690.85	2507844.20	Картометрический метод	0.10	–
23	324688.28	2507839.33	Картометрический метод	0.10	–
24	324686.56	2507833.61	Картометрический метод	0.10	–
25	324686.00	2507827.85	Картометрический Метод	0.10	–
26	324686.60	2507821.88	Картометрический метод	0.10	–
27	324688.28	2507816.37	Картометрический метод	0.10	–
28	324691.33	2507810.79	Картометрический метод	0.10	–
29	324694.79	2507806.64	Картометрический метод	0.10	–
30	324699.43	2507802.84	Картометрический метод	0.10	–
31	324704.52	2507800.13	Картометрический метод	0.10	–
32	324710.32	2507798.39	Картометрический метод	0.10	–
1	324716.00	2507797.85	Картометрический метод	0.10	–

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

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

Раздел 3

**План границ объекта. Первый пояс ЗСО скважины б/н, Архангельская область,
Няндомский муниципальный округ Архангельской области,
д. Андреевская, ул. Колхозная, 28, стр. 1**



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

скв. б/н Точка расположения скважины;

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

————— Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;

————— Вновь образованная часть границы ЗСО, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

—————

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению министерства
природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 6 марта 2023 г. № 9п

ОПИСАНИЕ
местоположения границ
второго пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) источника питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения – скважины № б/н,
расположенной по адресу: Архангельская область,
Няндомский муниципальный округ Архангельской области район,
д. Андреевская, ул. Колхозная, д. 28, стр. 1 (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, Няндомский муниципальный округ Архангельской области, д. Андреевская, ул. Колхозная, 28, стр. 1.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2809 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения использования земельных участков в границах второго пояса ЗСО источника водоснабжения установлены: -ст. 43-44 Водного кодекса Российской Федерации; -разделом III СанПиН 2.1.4.1110-02

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки(M_t), м	Описание обозначения точки на местности (принадлежности)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	324716.00	2507797.85	Картометрический метод	0.10	–
2	324721.97	2507798.45	Картометрический метод	0.10	–
3	324727.48	2507800.13	Картометрический метод	0.10	–
4	324732.74	2507802.96	Картометрический метод	0.10	–
5	324737.21	2507806.64	Картометрический метод	0.10	–
6	324740.92	2507811.15	Картометрический метод	0.10	–
7	324743.72	2507816.37	Картометрический метод	0.10	–
8	324745.38	2507821.80	Картометрический метод	0.10	–
9	324746.00	2507827.85	Картометрический метод	0.10	–
10	324745.44	2507833.62	Картометрический метод	0.10	–
11	324743.72	2507839.33	Картометрический метод	0.10	–
12	324740.93	2507844.53	Картометрический метод	0.10	–
13	324737.21	2507849.06	Картометрический метод	0.10	–
14	324732.73	2507852.75	Картометрический метод	0.10	–
15	324727.48	2507855.57	Картометрический метод	0.10	–
16	324722.16	2507857.21	Картометрический метод	0.10	–
17	324716.00	2507857.85	Картометрический метод	0.10	–
18	324710.08	2507857.26	Картометрический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
19	324704.52	2507855.57	Картометрический метод	0.10	–
20	324699.27	2507852.75	Картометрический метод	0.10	–
21	324694.79	2507849.06	Картометрический метод	0.10	–
22	324690.85	2507844.20	Картометрический метод	0.10	–
23	324688.28	2507839.33	Картометрический метод	0.10	–
24	324686.56	2507833.61	Картометрический метод	0.10	–
25	324686.00	2507827.85	Картометрический метод	0.10	–
26	324686.60	2507821.88	Картометрический метод	0.10	–
27	324688.28	2507816.37	Картометрический метод	0.10	–
28	324691.33	2507810.79	Картометрический метод	0.10	–
29	324694.79	2507806.64	Картометрический метод	0.10	–
30	324699.43	2507802.84	Картометрический метод	0.10	–
31	324704.52	2507800.13	Картометрический метод	0.10	–
32	324710.32	2507798.39	Картометрический метод	0.10	–
1	324716.00	2507797.85	Картометрический метод	0.10	–

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

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

Раздел 3

План границ объекта. Второй пояс ЗСО скважины б/н, Архангельская область,
Няндомский муниципальный округ Архангельской области район,
д. Андреевская, ул. Колхозная, 28, стр. 1



Используемые условные знаки и обозначения:

скв. б/н Точка расположения скважины;

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

————— Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;

————— Вновь образованная часть границы ЗСО, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

—————

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению министерства
природных ресурсов и
лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 6 марта 2023 г. № 9п

ОПИСАНИЕ
местоположения границ
третьего пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) источника питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения – скважины № б/н,
расположенной по адресу: Архангельская область, Няндомский
муниципальный округ Архангельской области, д. Андреевская,
ул. Колхозная, д. 28, стр. 1 (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, Няндомский муниципальный округ Архангельской области, д. Андреевская, ул. Колхозная, 28, стр. 1.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	245598 кв.м ± 173 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Ограничения использования земельных участков в границах третьего пояса ЗСО источника водоснабжения установлены: - ст. 43-44 Водного кодекса Российской Федерации; - разделом III СанПиН 2.1.4.1110-02

Раздел 2

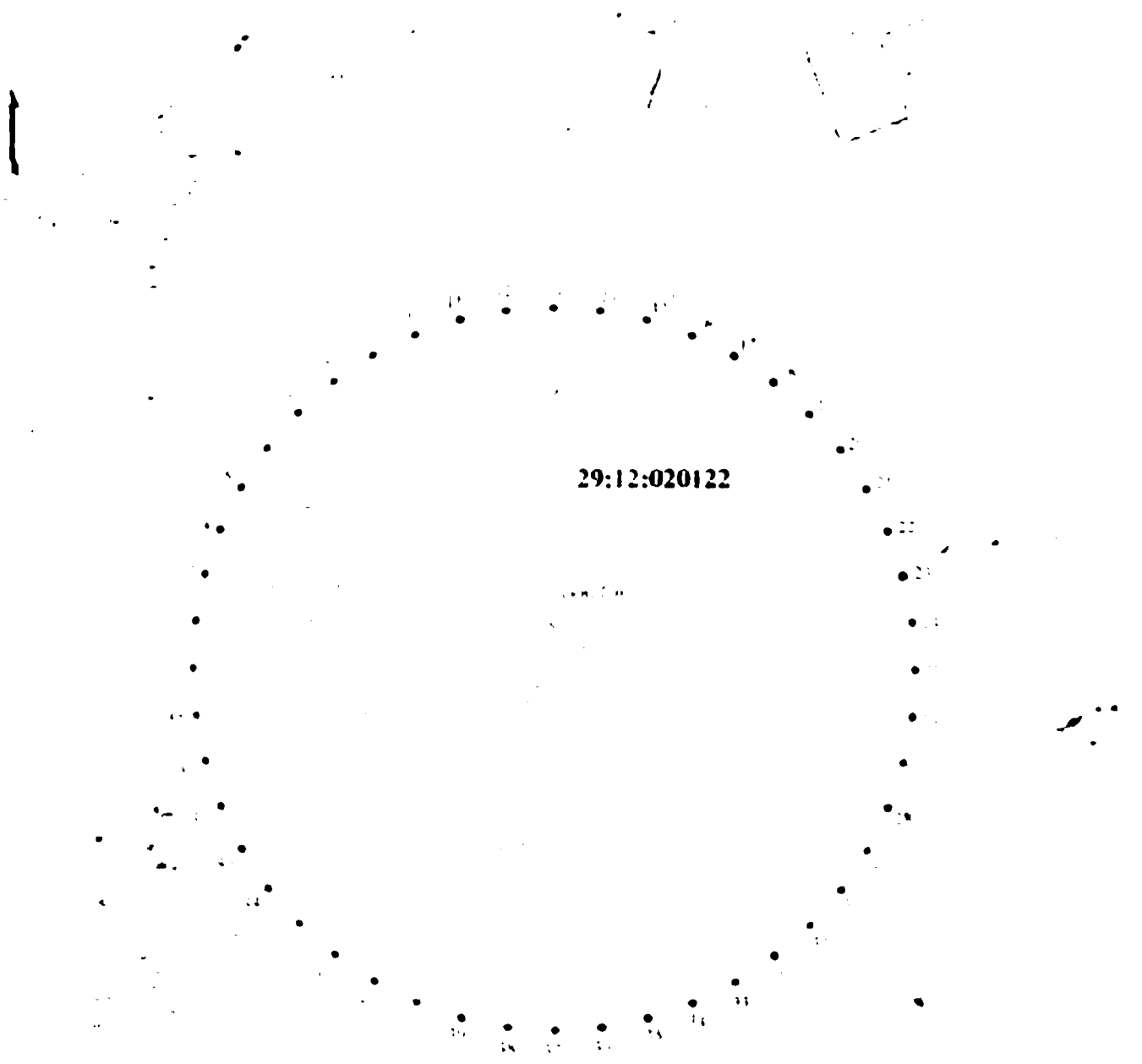
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-29, зона 2, 6 градусная					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки(M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	324716.00	2507547.85	Картометрический метод	0.10	–
2	324752.54	2507550.25	Картометрический метод	0.10	–
3	324788.46	2507557.39	Картометрический метод	0.10	–
4	324823.21	2507569.20	Картометрический метод	0.10	–
5	324856.32	2507585.51	Картометрический метод	0.10	–
6	324886.38	2507605.69	Картометрический метод	0.10	–
7	324913.99	2507629.86	Картометрический метод	0.10	–
8	324938.16	2507657.43	Картометрический метод	0.10	–
9	324958.48	2507687.84	Картометрический метод	0.10	–
10	324974.68	2507720.69	Картометрический метод	0.10	–
11	324986.46	2507755.39	Картометрический метод	0.10	–
12	324993.61	2507791.31	Картометрический метод	0.10	–
13	324996.00	2507827.90	Картометрический метод	0.10	–
14	324993.60	2507864.40	Картометрический метод	0.10	–
15	324986.46	2507900.32	Картометрический метод	0.10	–
16	324974.68	2507935.00	Картометрический метод	0.10	–
17	324958.48	2507967.86	Картометрический метод	0.10	–
18	324938.13	2507998.32	Картометрический метод	0.10	–
19	324913.96	2508025.87	Картометрический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
20	324886.41	2508050.04	Картометрический метод	0.10	–
21	324855.99	2508070.34	Картометрический метод	0.10	–
22	324823.15	2508086.54	Картометрический метод	0.10	–
23	324788.46	2508098.31	Картометрический метод	0.10	–
24	324752.55	2508105.45	Картометрический метод	0.10	–
25	324716.00	2508107.85	Картометрический метод	0.10	–
26	324679.45	2508105.46	Картометрический метод	0.10	–
27	324643.53	2508098.31	Картометрический метод	0.10	–
28	324608.85	2508086.54	Картометрический метод	0.10	–
29	324575.99	2508070.33	Картометрический метод	0.10	–
30	324545.55	2508049.99	Картометрический метод	0.10	–
31	324518.01	2508025.84	Картометрический метод	0.10	–
32	324493.86	2507998.30	Картометрический метод	0.10	–
33	324473.51	2507967.85	Картометрический метод	0.10	–
34	324457.31	2507935.00	Картометрический метод	0.10	–
35	324445.54	2507900.32	Картометрический метод	0.10	–
36	324438.40	2507864.40	Картометрический метод	0.10	–
37	324436.00	2507827.85	Картометрический метод	0.10	–
38	324438.40	2507791.29	Картометрический метод	0.10	–
39	324445.54	2507755.38	Картометрический метод	0.10	–
40	324457.31	2507720.70	Картометрический метод	0.10	–
41	324473.52	2507687.83	Картометрический метод	0.10	–
42	324493.85	2507657.41	Картометрический метод	0.10	–
43	324518.13	2507629.74	Картометрический метод	0.10	–
44	324545.55	2507605.71	Картометрический метод	0.10	–

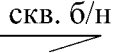
1	2	3	4	5	6
45	324576.00	2507585.35	Картометрический метод	0.10	–
46	324608.88	2507569.15	Картометрический метод	0.10	–
47	324643.53	2507557.39	Картометрический метод	0.10	–
48	324679.30	2507550.27	Картометрический метод	0.10	–
1	324716.00	2507547.85	Картометрический метод	0.10	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (принадлежности)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Раздел 3


**План границ объекта. Третий пояс ЗСО скважины б/н,
Архангельская область, Няндомский муниципальный округ
Архангельской области, д. Андреевская, ул. Колхозная, 28, стр. 1**




Используемые условные знаки и обозначения:

 скв. б/н Точка расположения скважины;

- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности;

 Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения;

 Вновь образованная часть границы ЗСО, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

