



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 апреля 2023 г. № 15п

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 28 октября 2022 года № 29.01.01.000.Т.000480.10.22, 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 источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – скважины № б/н, расположенной по адресу: Архангельская область, г. Няндомы, ул. Промартельная, д. 6В (далее – ЗСО), в составе трех поясов в следующих границах:

первый пояс – на расстоянии 10 метров во всех направлениях от скважины (описание местоположения границ согласно приложению № 1 к настоящему постановлению);

второй пояс – на расстоянии 27 метров во всех направлениях от скважины (описание местоположения границ согласно приложению № 2 к настоящему постановлению);

третий пояс – на расстоянии 257 метров во всех направлениях от скважины (описание местоположения границ согласно приложению № 3 к настоящему постановлению);

2) ширину санитарно-защитной полосы водоводов на расстоянии трех 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. 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.

Исполняющий обязанности министра



**И.А. Шаталин**

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к постановлению министерства  
природных ресурсов  
и лесопромышленного комплекса  
Архангельской области  
от 12 апреля 2023 г. № 15п

**ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ**  
**первого пояса зон санитарной охраны (далее – ЗСО) источника**  
**питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – скважины № б/н,**  
**расположенной по адресу: Архангельская область, г. Няндомы,**  
**ул. Промартельная, д. 6В (далее – объект)**

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, г. Няндомы, ул. Промартельная, д. 6В
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	306 кв.м ± 6 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (принадлежности)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	331197.56	2518813.17	Картометрический метод	0.10	–
2	331201.56	2518814.02	Картометрический метод	0.10	–
3	331204.70	2518816.18	Картометрический метод	0.10	–
4	331206.80	2518819.36	Картометрический метод	0.10	–
5	331207.55	2518823.17	Картометрический метод	0.10	–
6	331206.79	2518827.02	Картометрический метод	0.10	–
7	331204.57	2518830.31	Картометрический метод	0.10	–
8	331201.22	2518832.48	Картометрический метод	0.10	–
9	331197.55	2518833.17	Картометрический метод	0.10	–
10	331193.66	2518832.38	Картометрический метод	0.10	–
11	331190.60	2518830.36	Картометрический метод	0.10	–
12	331188.39	2518827.17	Картометрический метод	0.10	–
13	331187.56	2518823.19	Картометрический метод	0.10	–
14	331188.23	2518819.57	Картометрический метод	0.10	–
15	331190.06	2518816.56	Картометрический метод	0.10	–
16	331193.38	2518814.09	Картометрический метод	0.10	–
1	331197.56	2518813.17	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,  
г. Няндомы, ул. Промартельная, д. 6В.



Масштаб 1: 500

## Используемые условные знаки и обозначения:

скв. б/п

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 12 апреля 2023 г. № 15п

**ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ**  
**второго пояса зон санитарной охраны (далее – ЗСО) источника**  
**питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения**  
**– скважины № б/н, расположенной по адресу: Архангельская область,**  
**г. Няндама, ул. Промартельная, д. 6В (далее – объект)**

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, г. Няндама, ул. Промартельная, д. 6В
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	2275 кв.м ± 17 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( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (принадличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	331197.57	2518796.18	Картометрический метод	0.10	–
2	331202.74	2518796.68	Картометрический метод	0.10	–
3	331208.07	2518798.31	Картометрический метод	0.10	–
4	331212.21	2518800.50	Картометрический метод	0.10	–
5	331216.00	2518803.46	Картометрический метод	0.10	–
6	331219.47	2518807.41	Картометрический метод	0.10	–
7	331221.99	2518811.69	Картометрический метод	0.10	–
8	331223.89	2518817.21	Картометрический метод	0.10	–
9	331224.57	2518823.14	Картометрический метод	0.10	–
10	331224.00	2518828.62	Картометрический метод	0.10	–
11	331222.24	2518834.11	Картометрический метод	0.10	–
12	331219.18	2518839.34	Картометрический метод	0.10	–
13	331214.98	2518843.80	Картометрический метод	0.10	–
14	331211.30	2518846.42	Картометрический метод	0.10	–
15	331206.74	2518848.56	Картометрический метод	0.10	–
16	331202.00	2518849.80	Картометрический метод	0.10	–
17	331197.56	2518850.19	Картометрический метод	0.10	–
18	331191.75	2518849.54	Картометрический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
19	331186.45	2518847.78	Картометрический метод	0.10	–
20	331181.83	2518845.12	Картометрический метод	0.10	–
21	331177.84	2518841.62	Картометрический метод	0.10	–
22	331174.69	2518837.53	Картометрический метод	0.10	–
23	331172.43	2518833.04	Картометрический метод	0.10	–
24	331170.97	2518827.88	Картометрический метод	0.10	–
25	331170.56	2518823.17	Картометрический метод	0.10	–
26	331171.15	2518817.57	Картометрический метод	0.10	–
27	331172.83	2518812.35	Картометрический метод	0.10	–
28	331175.21	2518808.02	Картометрический метод	0.10	–
29	331178.31	2518804.24	Картометрический метод	0.10	–
30	331182.06	2518801.07	Картометрический метод	0.10	–
31	331186.24	2518798.66	Картометрический метод	0.10	–
32	331191.84	2518796.79	Картометрический метод	0.10	–
1	331197.57	2518796.18	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. Второй пояс ЗСО скважины б/н,  
г. Няндама, ул. Промартельная, д. 6В.



## 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 12 апреля 2023 г. № 15п

**ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ**  
**третьего пояса зон санитарной охраны (далее – ЗСО) источника**  
**питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – скважины № б/н,**  
**расположенной по адресу: Архангельская область, г. Няндомы,**  
**ул. Промартельная, д. 6В (далее – объект)**

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Архангельская область, г. Няндомы, ул. Промартельная, д. 6В
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	207103 кв.м ± 159 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (приналичии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	331197.56	2518566.20	Картометрический метод	0.10	–
2	331221.67	2518567.35	Картометрический метод	0.10	–
3	331246.94	2518571.01	Картометрический метод	0.10	–
4	331272.72	2518577.45	Картометрический метод	0.10	–
5	331297.08	2518586.25	Картометрический метод	0.10	–
6	331319.68	2518597.07	Картометрический метод	0.10	–
7	331340.07	2518609.35	Картометрический метод	0.10	–
8	331360.33	2518624.33	Картометрический метод	0.10	–
9	331379.28	2518641.44	Картометрический метод	0.10	–
10	331395.98	2518659.90	Картометрический метод	0.10	–
11	331410.98	2518680.08	Картометрический метод	0.10	–
12	331424.27	2518702.20	Картометрический метод	0.10	–
13	331435.32	2518725.65	Картометрический метод	0.10	–
14	331443.86	2518749.86	Картометрический метод	0.10	–
15	331449.86	2518774.46	Картометрический метод	0.10	–
16	331453.32	2518798.38	Картометрический метод	0.10	–
17	331454.53	2518823.19	Картометрический метод	0.10	–
18	331453.12	2518850.30	Картометрический метод	0.10	–
19	331448.93	2518876.58	Картометрический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
20	331441.44	2518904.22	Картометрический метод	0.10	–
21	331431.22	2518930.17	Картометрический метод	0.10	–
22	331420.41	2518951.10	Картометрический метод	0.10	–
23	331407.62	2518971.19	Картометрический метод	0.10	–
24	331391.29	2518992.03	Картометрический метод	0.10	–
25	331373.07	2519010.90	Картометрический метод	0.10	–
26	331356.02	2519025.46	Картометрический метод	0.10	–
27	331338.22	2519038.23	Картометрический метод	0.10	–
28	331319.60	2519049.33	Картометрический метод	0.10	–
29	331299.96	2519058.85	Картометрический метод	0.10	–
30	331276.41	2519067.75	Картометрический метод	0.10	–
31	331250.79	2519074.58	Картометрический метод	0.10	–
32	331223.24	2519078.86	Картометрический метод	0.10	–
33	331197.57	2519080.18	Картометрический метод	0.10	–
34	331171.14	2519078.80	Картометрический метод	0.10	–
35	331148.47	2519075.41	Картометрический метод	0.10	–
36	331122.19	2519068.84	Картометрический метод	0.10	–
37	331101.89	2519061.67	Картометрический метод	0.10	–
38	331077.81	2519050.53	Картометрический метод	0.10	–
39	331056.34	2519037.86	Картометрический метод	0.10	–
40	331036.16	2519023.17	Картометрический метод	0.10	–
41	331018.28	2519007.27	Картометрический метод	0.10	–
42	330999.05	2518986.35	Картометрический метод	0.10	–
43	330982.19	2518963.37	Картометрический метод	0.10	–
44	330968.58	2518939.81	Картометрический метод	0.10	–
45	330958.48	2518917.36	Картометрический метод	0.10	–

1	2	3	4	5	6
			метод		
46	330949.86	2518891.55	Картометрический метод	0.10	–
47	330943.50	2518861.66	Картометрический метод	0.10	–
48	330940.56	2518823.20	Картометрический метод	0.10	–
49	330942.23	2518794.09	Картометрический метод	0.10	–
50	330946.67	2518767.52	Картометрический метод	0.10	–
51	330953.94	2518741.36	Картометрический метод	0.10	–
52	330963.50	2518717.05	Картометрический метод	0.10	–
53	330975.48	2518693.89	Картометрический метод	0.10	–
54	330989.21	2518672.78	Картометрический метод	0.10	–
55	331002.58	2518655.78	Картометрический метод	0.10	–
56	331017.32	2518640.01	Картометрический метод	0.10	–
57	331034.20	2518624.81	Картометрический метод	0.10	–
58	331052.15	2518611.29	Картометрический метод	0.10	–
59	331072.51	2518598.68	Картометрический метод	0.10	–
60	331094.56	2518587.76	Картометрический метод	0.10	–
61	331118.88	2518578.55	Картометрический метод	0.10	–
62	331146.50	2518571.34	Картометрический метод	0.10	–
63	331171.40	2518567.53	Картометрический метод	0.10	–
1	331197.56	2518566.20	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. План третьего пояса ЗСО скважины б/н,  
г. Няндама, ул. Промартельная, д. 6В



Масштаб 1: 4000

## 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.

