



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА  
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 11 ноября 2024 г. № 66п

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 1 августа 2024 года № 29.01.01.000.Т.000299.08.24, 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 пос. Зеленый городок, Холмогорского муниципального округа Архангельской области – водозаборной скважины № 1 (кадастровый номер 29:19:110301:149), расположенной по адресу: пос. Зеленый городок, Холмогорский муниципальный округ Архангельской области, в составе трех поясов в следующих границах:

первый пояс:

в северо-западном направлении – на расстоянии 15 метров от скважины;  
в северо-восточном направлении – на расстоянии 25 метров от скважины;

в юго-восточном направлении – на расстоянии 20 метров от скважины;

в юго-западном направлении – на расстоянии 20 метров от скважины  
(описание местоположения границ согласно приложению № 1 к настоящему постановлению);

второй пояс:

в северо-западном направлении – на расстоянии 15 метров от скважины;

в северо-восточном направлении – на расстоянии 25 метров от скважины;

в юго-восточном направлении – на расстоянии 20 метров от скважины;

в юго-западном направлении – на расстоянии 20 метров от скважины  
(описание местоположения границ согласно приложению № 2 к настоящему постановлению);

третий пояс – на расстоянии 99 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.

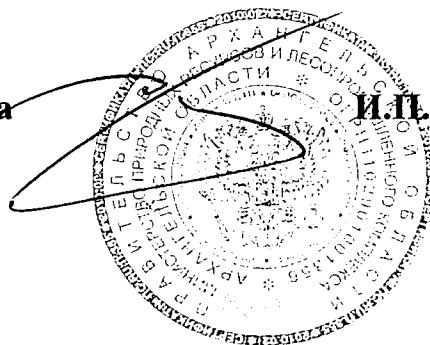
В границах первого пояса ЗСО, кроме ограничений, указанных в первом абзаце настоящего подпункта, устанавливаются ограничения согласно статье 27 Земельного кодекса Российской Федерации.

2. Администрация Холмогорского 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 11 ноября 2024 г. № 66п

**ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ**  
**первого пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) подземного источника**  
**питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения пос. Зеленый городок,**  
**Холмогорского муниципального округа Архангельской области –**  
**водозаборной скважины № 1 (кадастровый номер 29:19:110301:149),**  
**расположенной по адресу: пос. Зеленый городок, Холмогорский**  
**муниципальный округ Архангельской области**  
(далее – объект)

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-29 зона № 3					
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	573773.36	3280097.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	573793.39	3280138.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	573762.05	3280153.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	573742.02	3280113.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	573773.36	3280097.70	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			измерений (определений)		

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к постановлению министерства  
природных ресурсов  
и лесопромышленного комплекса  
Архангельской области  
от 11 ноября 2024 г. № 66п

**ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ**  
**второго пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) подземного источника**  
**питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения пос. Зеленый городок,**  
**Холмогорского муниципального округа Архангельской области –**  
**водозаборной скважины № 1 (кадастровый номер 29:19:110301:149),**  
**расположенной по адресу: пос. Зеленый городок, Холмогорский**  
**муниципальный округ Архангельской области**  
(далее – объект)

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-29 зона № 3					
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	573773.36	3280097.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	573793.39	3280138.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	573762.05	3280153.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	573742.02	3280113.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	573773.36	3280097.70	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			измерений (определений)		

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению министерства  
природных ресурсов  
и лесопромышленного комплекса  
Архангельской области  
от 11 ноября 2024 г. № 66п

**ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ**  
**третьего пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) подземного источника**  
**питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения пос. Зеленый**  
**городок, Холмогорского муниципального округа Архангельской области**  
**– водозаборной скважины № 1 (кадастровый номер 29:19:110301:149),**  
**расположенной по адресу: пос. Зеленый городок, Холмогорский**  
**муниципальный округ Архангельской области**  
(далее – объект)

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-29 зона № 3					
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	573838.83	3280052.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	573851.15	3280067.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	573860.29	3280084.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	573865.93	3280102.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	573867.83	3280122.29	Метод спутниковых	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
6	573865.93	3280141.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	573860.29	3280160.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	573851.15	3280177.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	573838.83	3280192.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	573823.83	3280204.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	573806.72	3280213.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	573788.14	3280219.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	573768.83	3280221.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	573749.52	3280219.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	573730.94	3280213.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—



1	2	3	4	5	6
			измерений (определений)		
16	573713.83	3280204.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	573698.83	3280192.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	573686.51	3280177.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	573677.37	3280160.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	573671.73	3280141.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	573669.83	3280122.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	573671.73	3280102.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	573677.37	3280084.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	573686.51	3280067.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	573698.83	3280052.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
26	573713.83	3280039.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	573730.94	3280030.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	573749.52	3280025.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	573768.83	3280023.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	573788.14	3280025.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	573806.72	3280030.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	573823.83	3280039.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	573838.83	3280052.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—