



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 января 2025 г. № 1п

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 18 декабря 2024 года № 29.01.01.000.T.000458.12.24, 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 **постановляет:**

1. Установить:

1) бессрочно зону санитарной охраны (далее – ЗСО) подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения пос. Белое озеро – водозаборной скважины без номера, расположенной в пос. Белое озеро Плесецкого муниципального округа Архангельской области, в составе трех поясов в следующих границах:

первый пояс – на расстоянии 17 метров во всех направлениях от скважины (описание местоположения границ согласно приложению № 1 к настоящему постановлению);

второй пояс – на расстоянии 17 метров во всех направлениях от скважины (описание местоположения границ согласно приложению № 2 к настоящему постановлению);

третий пояс: на расстоянии 45 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 Плесецкого 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.И. Панасечкина

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению министерства
природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 15 января 2025 г. № 1п

**ОПИСАНИЕ
местоположения границ
первого пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения пос. Белое озеро –
водозаборной скважины без номера, расположенной в пос. Белое озеро
Плесецкого муниципального округа Архангельской области
(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 квадратич- еская погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
X	Y				
1	2	3	4	5	6
1	435792.03	2524581.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	435794.17	2524584.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	435795.77	2524587.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	435796.78	2524590.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	435797.14	2524593.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	435796.84	2524597.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	435795.91	2524600.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	435794.37	2524603.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	—

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
9	435792.28	2524605.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	435789.73	2524607.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	435786.81	2524609.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	435783.63	2524610.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	435780.31	2524610.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	435777.00	2524610.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	435773.80	2524609.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	435770.84	2524608.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	435768.24	2524606.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	435766.10	2524603.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	435764.50	2524600.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	435763.50	2524597.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	435763.14	2524594.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	435763.43	2524590.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	435764.36	2524587.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	435765.90	2524584.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	435767.99	2524581.96	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	—

1	2	3	4 (определений)	5	6
26	435770.54	2524579.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	435773.47	2524578.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	435776.65	2524577.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	435779.96	2524576.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	435783.28	2524577.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	435786.48	2524578.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	435789.43	2524579.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	435792.03	2524581.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению министерства
природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 15 января 2025 г. № 1п

**ОПИСАНИЕ
местоположения границ
второго пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения пос. Белое озеро –
водозаборной скважины без номера, расположенной в пос. Белое озеро
Плесецкого муниципального округа Архангельской области**
(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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435792.03	2524581.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	435794.17	2524584.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	435795.77	2524587.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	435796.78	2524590.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	435797.14	2524593.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	435796.84	2524597.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	435795.91	2524600.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
8	435794.37	2524603.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	435792.28	2524605.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	435789.73	2524607.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	435786.81	2524609.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	435783.63	2524610.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	435780.31	2524610.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	435777.00	2524610.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	435773.80	2524609.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	435770.84	2524608.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	435768.24	2524606.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	435766.10	2524603.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	435764.50	2524600.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	435763.50	2524597.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	435763.14	2524594.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	435763.43	2524590.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	435764.36	2524587.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	435765.90	2524584.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
25	435767.99	2524581.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	435770.54	2524579.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	435773.47	2524578.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	435776.65	2524577.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	435779.96	2524576.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	435783.28	2524577.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	435786.48	2524578.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	435789.43	2524579.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	435792.03	2524581.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению министерства
природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 15 января 2025 г. № 1п

**ОПИСАНИЕ
местоположения границ
третьего пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения пос. Белое озеро –
водозаборной скважины без номера, расположенной в пос. Белое озеро
Плесецкого муниципального округа Архангельской области
(далее – объект)**

Сведения о местоположении 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	435811.62	2524561.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	435817.29	2524568.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	435821.53	2524576.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	435824.18	2524584.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	435825.14	2524593.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	435824.36	2524602.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	435821.89	2524610.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	435817.81	2524618.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
9	435812.29	2524625.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	435805.53	2524631.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	435797.79	2524635.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	435789.38	2524637.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	435780.61	2524638.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	435771.82	2524638.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	435763.35	2524635.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	435755.53	2524631.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	435748.65	2524626.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	435742.99	2524619.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	435738.74	2524611.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	435736.09	2524603.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	435735.14	2524594.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	435735.91	2524585.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	435738.38	2524577.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	435742.46	2524569.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	435747.98	2524562.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
26	435754.75	2524556.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	435762.48	2524552.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	435770.89	2524549.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	435779.67	2524548.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	435788.45	2524549.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	435796.92	2524552.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	435804.74	2524556.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	435811.62	2524561.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
