



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 августа 2024 г. № 45п

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 21 июня 2023 года № 29.01.01.000.Т.000181.06.23, 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) бессрочно зону санитарной охраны (далее – ЗСО) подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения пос. Североонежск – группового водозабора скважин № 16 и № 17, расположенного в пос. Североонежск Плесецкого муниципального округа Архангельской области, в составе трех поясов в следующих границах:

первый пояс – единый для скважин № 16 и № 17 и планируемых водопроводных сооружений согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

второй пояс – единый для скважин № 16 и № 17 согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

третий пояс – единый для скважин № 16 и № 17 согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

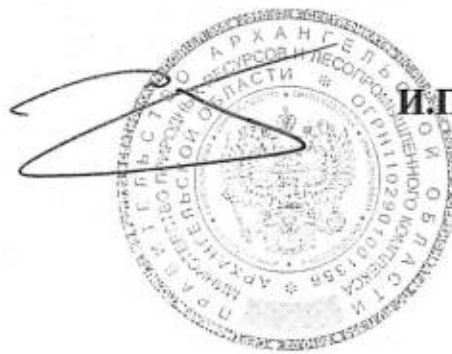
2) ограничения использования земельных участков (далее – ограничения) в границах первого, второго и третьего поясов ЗСО согласно статьям 43 и 44 Водного кодекса Российской Федерации, разделу III санитарных правил и нормативов «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. 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.П. Михайлов

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению министерства
природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 14 августа 2024 г. № 45п

ОПИСАНИЕ
местоположения границ
первого пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
пос. Североонежск – группового водозабора скважин № 16 и № 17,
расположенного в пос. Североонежск 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	433283.79	2493000.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	433300.30	2493017.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	433341.44	2493045.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	433366.46	2493072.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	433336.99	2493100.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	433306.67	2493103.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	433240.93	2493075.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
8	433194.34	2493025.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	433195.07	2493020.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	433173.47	2492996.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	433166.64	2493002.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	433136.91	2492970.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	433158.01	2492951.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	433192.63	2492919.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	433275.11	2493009.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	433283.79	2493000.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению министерства
природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 14 августа 2024 г. № 45п

ОПИСАНИЕ
местоположения границ
второго пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
пос. Североонежск – группового водозабора скважин № 16 и № 17,
расположенного в пос. Североонежск 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	433434.63	2492953.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	433455.15	2492978.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	433470.40	2493007.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	433479.79	2493038.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	433482.96	2493070.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	433479.79	2493102.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	433470.40	2493133.40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
8	433455.15	2493161.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	433434.63	2493186.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	433409.63	2493207.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	433381.11	2493222.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	433350.15	2493232.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	433317.96	2493235.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	433285.77	2493232.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	433254.82	2493222.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	433226.30	2493207.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	433209.20	2493194.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	433200.75	2493191.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	433173.44	2493176.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	433149.50	2493156.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	433129.85	2493132.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	433115.25	2493105.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	433106.25	2493075.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	433103.22	2493045.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

1	2	3	4	5	6
			(определений)		
25	433106.25	2493014.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	433115.25	2492984.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	433129.85	2492957.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	433149.50	2492933.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	433173.44	2492913.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	433200.75	2492899.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	433230.39	2492890.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	433261.22	2492887.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	433292.04	2492890.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	433321.68	2492899.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	433336.57	2492906.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	433350.15	2492908.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	433381.11	2492917.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	433409.63	2492933.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	433434.63	2492953.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению министерства
природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 14 августа 2024 г. № 45п

ОПИСАНИЕ
местоположения границ
третьего пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
пос. Североонежск – группового водозабора скважин № 16 и № 17,
расположенного в пос. Североонежск 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 квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	434143.86	2492244.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	434289.12	2492421.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	434397.05	2492623.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	434463.52	2492842.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	434485.96	2493070.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	434463.52	2493298.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	434397.05	2493517.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	434289.12	2493719.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
9	434143.86	2493896.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	433966.87	2494041.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	433764.94	2494149.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	433545.83	2494215.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	433317.96	2494238.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	433090.10	2494215.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	432870.99	2494149.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	432669.06	2494041.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	432492.06	2493896.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	432346.81	2493719.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	432238.87	2493517.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	432172.41	2493298.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	432150.24	2493150.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	432145.22	2493045.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	432166.66	2492827.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	432230.17	2492618.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	432333.30	2492425.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
26	432472.09	2492256.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	432641.20	2492117.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	432713.77	2492070.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	432870.99	2491991.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	433090.10	2491924.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	433317.96	2491902.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	433545.83	2491924.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	433764.94	2491991.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	433966.87	2492099.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	434143.86	2492244.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—