



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15 января 2025 г. № 2п

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.Т.000456.12.24, 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 **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. Пуксоозеро – водозаборной скважины без номера, расположенной по адресу: Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ, пос. Пуксоозеро, ул. Сельская, в составе трех поясов в следующих границах:

первый пояс – на расстоянии 30 метров во всех направлениях от скважины за исключением южного направления; в южном направлении –

на расстоянии 19 метров от скважины (описание местоположения границ согласно приложению № 1 к настоящему постановлению);

второй пояс – на расстоянии 30 метров во всех направлениях от скважины за исключением южного направления; в южном направлении – на расстоянии 19 метров от скважины (описание местоположения границ согласно приложению № 2 к настоящему постановлению);

третий пояс: на расстоянии 118 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. № 2п

ОПИСАНИЕ
местоположения границ
первого пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения пос. Пуксоозеро –
водозаборной скважины без номера, расположенной по адресу:
Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ,
пос. Пуксоозеро, ул. Сельская
(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	435463.20	2531403.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	435466.98	2531407.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	435469.81	2531413.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	435471.57	2531418.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	435472.21	2531424.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	435471.69	2531430.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	435470.05	2531435.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	435467.33	2531441.21	Метод спутниковых	0.1	—

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
9	435463.65	2531445.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	435459.14	2531449.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	435453.98	2531452.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	435448.37	2531454.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	435442.53	2531454.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	435436.67	2531454.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	435431.46	2531452.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	435430.11	2531447.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	435428.70	2531441.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	435427.67	2531437.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	435426.73	2531433.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	435425.53	2531429.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	435424.23	2531423.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	435422.65	2531417.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	435421.07	2531411.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	435419.58	2531405.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	435422.50	2531402.37	Метод спутниковых	0.1	—

1	2	3	4	5	6
			геодезических измерений (определений)		
26	435425.28	2531400.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	435430.44	2531397.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	435436.05	2531395.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	435441.90	2531394.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	435447.76	2531395.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	435453.40	2531396.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	435458.62	2531399.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	435463.20	2531403.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

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

ОПИСАНИЕ
местоположения границ
второго пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения пос. Пуксоозеро –
водозаборной скважины без номера, расположенной по адресу:
Архангельская область, Плесецкий муниципальный округ,
пос. Пуксоозеро, ул. Сельская
(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	435463.20	2531403.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	435466.98	2531407.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	435469.81	2531413.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	435471.57	2531418.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	435472.21	2531424.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	435471.69	2531430.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	435470.05	2531435.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
8	435467.33	2531441.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	435463.65	2531445.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	435459.14	2531449.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	435453.98	2531452.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	435448.37	2531454.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	435442.53	2531454.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	435436.67	2531454.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	435431.46	2531452.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	435430.11	2531447.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	435428.70	2531441.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	435427.67	2531437.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	435426.73	2531433.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	435425.53	2531429.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	435424.23	2531423.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	435422.65	2531417.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	435421.07	2531411.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	435419.58	2531405.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
25	435422.50	2531402.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	435425.28	2531400.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	435430.44	2531397.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	435436.05	2531395.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	435441.90	2531394.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	435447.76	2531395.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	435453.40	2531396.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	435458.62	2531399.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	435463.20	2531403.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению министерства
природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 15 января 2025 г. № 2п

ОПИСАНИЕ
местоположения границ
третьего пояса зоны санитарной охраны (ЗСО) подземного источника
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения пос. Пуксоозеро –
водозаборной скважины без номера, расположенной по адресу: Архангельская
область, Плесецкий муниципальный округ,
пос. Пуксоозеро, ул. Сельская
(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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	435524.96	2531340.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	435539.82	2531358.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	435550.93	2531379.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	435557.88	2531401.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	435560.39	2531424.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	435558.36	2531447.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	435551.88	2531469.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	435541.19	2531489.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
9	435526.70	2531507.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	435508.98	2531522.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	435488.69	2531533.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	435466.63	2531540.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	435443.63	2531543.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	435420.59	2531541.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	435398.39	2531534.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	435377.87	2531524.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	435359.84	2531509.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	435344.98	2531491.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	435333.86	2531471.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	435326.91	2531449.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	435324.40	2531426.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	435326.43	2531403.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	435332.91	2531381.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	435343.60	2531360.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	435358.09	2531342.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	2	3	4	5	6
26	435375.82	2531327.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	435396.10	2531316.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	435418.16	2531309.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	435441.16	2531307.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	435464.20	2531309.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	435486.41	2531315.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	435506.92	2531326.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	435524.96	2531340.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
