



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19 сентября 2024 г. № 56п

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 14 июня 2024 года № 29.01.01.000.Т.000215.06.24, 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 муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Дом детского творчества» – водозаборной скважины № 934 (1), расположенной на земельном участке с кадастровым номером 29:01:120402:71, в составе трех поясов в следующих границах:

первый пояс: в восточном направлении – на расстоянии 10 метров от скважины, в южном направлении – на расстоянии 13 метров от скважины, в западном и северном направлениях – на расстоянии 30 метров от скважины согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

второй пояс – на расстоянии 34 метров во всех направлениях от скважины согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

третий пояс – на расстоянии 243 метров во всех направлениях от скважины согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

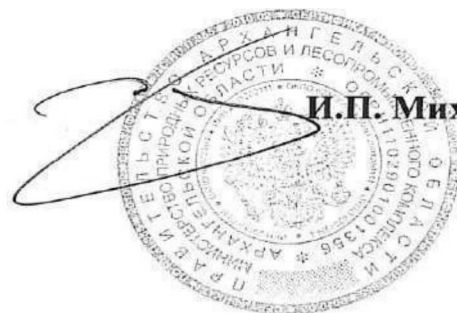
2) ограничения использования земельных участков (далее – ограничения) в границах первого, второго и третьего поясов ЗСО согласно статьям 43 и 44 Водного кодекса Российской Федерации, разделу III санитарных правил и нормативов «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения.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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению министерства
природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 19 сентября 2024 г. № 56п

ОПИСАНИЕ
местоположения границ первого пояса зоны санитарной охраны (ЗСО)
подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового
водоснабжения муниципального бюджетного учреждения
дополнительного образования «Дом детского творчества» –
водозаборной скважины № 934 (1), расположенной на земельном
участке с кадастровым номером 29:01:120402:71
(далее – объект)

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-29 зона № 3, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (приналичии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	265094.37	3291303.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
2	265088.75	3291343.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
3	265046.20	3291337.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
4	265051.83	3291297.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	—

			(определений)		
1	265094.37	3291303.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению министерства
природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 19 сентября 2024 г. № 56п

ОПИСАНИЕ

**местоположения границ первого пояса зоны санитарной охраны (ЗСО)
подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Дом
детского творчества» – водозаборной скважины № 934 (1), расположенной на
земельном участке с кадастровым номером 29:01:120402:71
(далее – объект)**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-29 зона № 3, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	265084.51	3291305.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
2	265088.74	3291310.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
3	265091.88	3291316.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
4	265093.81	3291322.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
5	265094.47	3291329.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	—

			(определений)		
6	265093.81	3291335.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
7	265091.88	3291342.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
8	265088.74	3291347.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
9	265084.51	3291353.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
10	265079.36	3291357.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
11	265073.48	3291360.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
12	265067.10	3291362.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
13	265060.47	3291363.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
14	265053.84	3291362.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
15	265047.46	3291360.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
16	265041.58	3291357.35	Метод	0.5	—

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
17	265036.43	3291353.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
18	265032.20	3291347.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
19	265029.06	3291342.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
20	265027.12	3291335.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
21	265026.47	3291329.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
22	265027.12	3291322.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
23	265029.06	3291316.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
24	265032.20	3291310.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
25	265036.43	3291305.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
26	265041.58	3291300.81	Метод спутниковых геодезических	0.5	—

			измерений (определений)		
27	265047.46	3291297.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
28	265053.84	3291295.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
29	265060.47	3291295.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
30	265067.10	3291295.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
31	265073.48	3291297.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
32	265079.36	3291300.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
1	265084.51	3291305.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению министерства
природных ресурсов
и лесопромышленного комплекса
Архангельской области
от 19 сентября 2024 г. № 56п

ОПИСАНИЕ

**местоположения границ первого пояса зоны санитарной охраны (ЗСО)
подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения
муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Дом
детского творчества» – водозаборной скважины № 934 (1), расположенной на
земельном участке с кадастровым номером 29:01:120402:71**

(далее – объект)

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-29 зона № 3, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	265232.30	3291157.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
2	265262.52	3291194.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
3	265284.97	3291236.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
4	265298.80	3291281.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
5	265303.47	3291329.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—

6	265298.80	3291376.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
7	265284.97	3291422.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
8	265262.52	3291464.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
9	265232.30	3291500.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
10	265195.47	3291531.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
11	265153.46	3291553.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
12	265107.88	3291567.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
13	265060.47	3291572.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
14	265013.06	3291567.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
15	264967.48	3291553.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
16	264925.46	3291531.13	Метод спутниковых	0.5	—

			геодезических измерений (определений)		
17	264888.64	3291500.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
18	264858.42	3291464.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
19	264835.97	3291422.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
20	264822.14	3291376.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
21	264817.47	3291329.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
22	264822.14	3291281.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
23	264835.97	3291236.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
24	264858.42	3291194.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
25	264888.64	3291157.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
26	264925.46	3291127.04	Метод спутниковых геодезических измерений	0.5	—

			(определений)		
27	264967.48	3291104.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
28	265013.06	3291090.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
29	265060.47	3291086.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
30	265107.88	3291090.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
31	265153.46	3291104.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
32	265195.47	3291127.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
1	265232.30	3291157.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.5	—
