

ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 26.01.2014

№ 22

г. Вологда

Об установлении зон санитарной охраны
источников питьевого и хозяйственно-
бытового водоснабжения

В соответствии со статьей 106 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.03.2002 № 10 «О введении в действие санитарных правил и норм «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Водоканал Череповецкого муниципального района» (скважины № 1118 в с. Щетинское, № 3360 в д. Музга), расположенных на территории Череповецкого муниципального района Вологодской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности
начальника Департамента



Д.В. Шенбин

Приложение
к приказу Департамента природных
ресурсов и охраны окружающей среды
Вологодской области
от 26.01. 2024 года № 22

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Водоканал Череповецкого муниципального района» (скважины №№ 1118, 3360), расположенных на территории Череповецкого муниципального района Вологодской области

1. Адрес и местоположение скважин.

Скважины муниципального унитарного предприятия «Водоканал Череповецкого муниципального района» расположены: № 1118 в с. Щетинское, № 3360 в д. Музга Череповецкого муниципального района Вологодской области.

2. Сведения о зонах санитарной охраны скважин.

Границы зон санитарной охраны (далее – ЗСО) согласованы Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Вологодской области (санитарно-эпидемиологическое заключение от 15.09.2023 № 35.ВЦ.02.000.Т.000515.09.23).

Размеры границ первого, второго и третьего поясов зон санитарной охраны

Номер скважины	Радиус первого пояса ЗСО, м	Размеры второго пояса ЗСО, м			Размеры третьего пояса ЗСО, м		
		вверх по потоку	вниз по потоку	ширина потока (2d)	вверх по потоку	вниз по потоку	ширина потока (2d)
1118	8	30	30	60	469	39	210
3360	30	30	30	60	1138	30	68

3. Ограничения использования земельных участков в границах поясов ЗСО источников водоснабжения.

Ограничения использования земельных участков в границах поясов ЗСО источников водоснабжения установлены:

3.1. В границах первого пояса – статьей 27 Земельного кодекса Российской Федерации, статьями 43-44 Водного кодекса Российской Федерации, разделом III СанПиН «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02» (далее – СанПиН 2.1.4.1110-02).

3.2. В границах второго и третьего поясов – статьями 43-44 Водного кодекса Российской Федерации, разделом III СанПиН 2.1.4.1110-02.

4. Возмещение убытков, причиненных собственникам земельных участков, землепользователям, землевладельцам, арендаторам земельных

участков, иным лицам ограничением их прав в связи с установлением ЗСО, осуществляется правообладателем имущества, предназначенного для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, и включающего источники водоснабжения (скважины №№ 1118, 3360), расположенные в Череповецком муниципальном районе Вологодской области, в порядке, установленном статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Срок наступления обязанности по возмещению убытков в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации определяется вступившим в законную силу судебным решением.

6. Сведения о границах ЗСО источников водоснабжения содержат графические описания местоположения границ поясов ЗСО, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, и прилагаются в формате XML.