

Зарегистрирован в правовом управлении Правительства Ярославской области  
14.11.2017 № 13-7264

**ДЕПАРТАМЕНТ  
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 13.11.2017 № 265-н  
г. Ярославль

Об установлении границ и режима  
зоны санитарной охраны

В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Правительства области от 29.12.2011 № 1132-п «Об уполномоченном органе исполнительной власти Ярославской области», приказом департамента охраны окружающей среды и природопользования Ярославской области от 25.04.2012 № 46н «Об утверждении Административного регламента» и на основании положительного санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ярославской области от 01.04.2013 № 76.01.14.000.Т.000119.04.13

**ДЕПАРТАМЕНТ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Установить границы и режим зоны санитарной охраны водозабора подземных вод, расположенного в 1,2 км южнее села Шопши Гаврилов-Ямского муниципального района на территории узла связи 001 филиала в Ярославской и Костромской областях публичного акционерного общества междугородной и международной электрической связи «Ростелеком», согласно приложению.

2. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора департамента – председателя комитета природных ресурсов и экологии департамента Круглову И.К.

3. Приказ вступает в силу через 10 дней с момента его официального опубликования.

Директор департамента

Ю.В. Фирсов

Приложение  
к приказу департамента  
охраны окружающей среды  
и природопользования  
Ярославской области  
от 13.11.2017 № 265-н

## **ГРАНИЦЫ И РЕЖИМ**

**зоны санитарной охраны водозабора подземных вод, расположенного в 1,2 км южнее села Шопши Гаврилов-Ямского муниципального района на территории узла связи 001 филиала в Ярославской и Костромской областях публичного акционерного общества междугородной и международной электрической связи «Ростелеком»**

1. Границы первого пояса (строгого режима) зоны санитарной охраны (далее – ЗСО).

1.1. Границы первого пояса (строгого режима) ЗСО в соответствии с подпунктом 2.2.1.1 пункта 2.2.1 подраздела 2.2 раздела II санитарных правил и нормативов «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02», утвержденных 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» (далее – СанПиН 2.1.4.1110-02), устанавливаются:

- для скважины № 1 в радиусе 15 метров от устья скважины;
- для скважины № 2 в радиусе 15 метров от устья скважины.

1.2. Режим и мероприятия по улучшению санитарного состояния территории ЗСО и предупреждению загрязнения водозабора подземных вод, расположенного в 1,2 км южнее села Шопши Гаврилов-Ямского муниципального района на территории узла связи 001 филиала в Ярославской и Костромской областях публичного акционерного общества междугородной и международной электрической связи «Ростелеком» (далее – мероприятия), по первому поясу (строгого режима) ЗСО устанавливаются в соответствии с пунктом 3.2.1 подраздела 3.2 раздела III СанПиН 2.1.4.1110-02 и пунктами 15.4, 15.5 раздела 15 свода правил СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», утвержденного приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 29.12.2011 № 635/14 «Об утверждении свода правил «СНиП 2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», и выполняются органами коммунального хозяйства или другими владельцами водопроводов.

2. Границы второго пояса (пояса ограничений) ЗСО.

2.1. Границы второго пояса (пояса ограничений) ЗСО устанавливаются согласно гидродинамическим расчетам:

- для скважины № 1 протяженностью 47 метров, в том числе 30 метров вверх по потоку подземных вод и 17 метров вниз по потоку подземных вод от устья скважины, и шириной 46 метров, по 23 метра в каждую сторону перпендикулярно направлению потока;

- для скважины № 2 протяженностью 39 метров, в том числе 26 метров вверх по потоку подземных вод и 13 метров вниз по потоку подземных вод от устья скважины, и шириной 37 метров, по 18,5 метров в каждую сторону перпендикулярно направлению потока.

2.2. Режим и мероприятия по второму поясу (поясу ограничений) ЗСО устанавливаются согласно пунктам 3.2.2, 3.2.3 подраздела 3.2 раздела III СанПиН 2.1.4.1110-02 и выполняются владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источника водоснабжения.

3. Границы третьего пояса (пояса ограничений) ЗСО.

3.1. Границы третьего пояса (пояса ограничений) ЗСО определены согласно гидродинамическим расчетам:

- для скважины № 1 протяженностью 607 метров, в том числе 580 метров вверх по потоку подземных вод и 27 метров вниз по потоку подземных вод от устья скважины, и шириной 176 метров, по 88 метров в каждую сторону перпендикулярно направлению потока;

- для скважины № 2 протяженностью 572 метра, в том числе 554 метра вверх по потоку подземных вод и 18 метров вниз по потоку подземных вод от устья скважины, и шириной 124 метра, по 62 метра в каждую сторону перпендикулярно направлению потока.

Границы третьего пояса ЗСО скважин № 1 и № 2 объединены графически и устанавливаются общими протяженностью 700 метров и шириной 235 метров.

3.2. Режим и мероприятия по третьему поясу (поясу ограничений) ЗСО устанавливаются согласно пункту 3.2.2 подраздела 3.2 раздела III СанПиН 2.1.4.1110-02 и выполняются владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источника водоснабжения.