



Министерство  
природопользования и экологии  
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 24 » 02 2026 г.

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Номер государственной регистрации

№ 00172026-019

## ПРИКАЗ

27.02.2026

№ 19-н

*Об установлении зон санитарной охраны  
источников, хозяйственно-питьевого и  
производственного водоснабжения  
Горьковской дирекции по тепловодоснабжению  
– СП ЦДТ – филиал ОАО «РЖД»*

В соответствии с пунктом 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», постановлением Департамента природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области от 18.06.2020 № 78 «О Порядке установления, изменения, прекращения зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения», Положением о Министерстве природопользования и экологии Владимирской области, утвержденным постановлением Правительства Владимирской области от 16.02.2023 № 80 и, рассмотрев проект зон санитарной охраны скважины № 1052 Горьковской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиал ОАО «РЖД», расположенной на ж/д станции Петушки в г. Петушки,

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения скважины № 1052 Горьковской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиал ОАО «РЖД», расположенной на ж/д станции Петушки в г. Петушки.

2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с описанием местоположения границ согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить режим зон санитарной охраны согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

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

Министр



Ю.В. Самодуров

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Первый пояс зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения ж/д ст. "Петушки" (ОАО "Российские железные дороги"), Петушинского района Владимирской области РФ  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, район Петушинский, город Петушки
2	Площадь объекта (в величинах погрешности определения площади (Р±Δ- Дельта Р))	816 кв.м ± 499.88 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по I поясу ЗСО</p> <p>Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной.</p> <p>Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие.</p> <p>Запрещается посадка и произрастание высокоствольных деревьев в пределах границ I пояса ЗСО.</p> <p>Запрещаются все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а так же применение инсектицидов и удобрений</p> <p>Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учётом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.</p> <p>Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности</p>

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Первый пояс зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения ж/д ст. "Петушки" (ОАО "Российский железные дороги"), Петушинского района Владимирской области РФ  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, район Петушинский, город Петушки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	816 кв.м ± 499.88 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по I поясу ЗСО</p> <p>Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за её пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной.</p> <p>Дорожки к сооружениям должны иметь твёрдое покрытие.</p> <p>Запрещается посадка и произрастание высокоствольных деревьев в пределах границ I пояса ЗСО.</p> <p>Запрещаются все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения; размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, а так же применение ядохимикатов и удобрении.</p> <p>Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учётом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.</p> <p>Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-33, зона 1</u>					
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	167638.16	161978.91	Аналитический метод	5.00	–
2	167626.60	161999.94	Аналитический метод	5.00	–
3	167596.81	161983.57	Аналитический метод	5.00	–
4	167608.37	161962.53	Аналитический метод	5.00	–
1	167638.16	161978.91	Аналитический метод	5.00	–
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	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
–	–	–	–	–	–



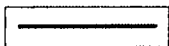
Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700



Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

1



Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.



Обозначение водозаборной скважины



Л.П. Борисова Дата 24.06.2025 г.

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Второй пояс зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения ж/д ст. "Петушки" (ОАО "Российский железные дороги"). Петушинского района Владимирской области РФ  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, район Петушинский, город Петушки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	816 кв.м ± 499.88 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по второму и третьему поясам ЗСО. Выявление, ликвидация (восстановление) всех бездействующих, старых, дефектных, или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносного горизонта.</p> <p>Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с представителями Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, органами и учреждениями экологического и геологического контроля.</p> <p>Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработки недр земли.</p> <p>Запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p> <p>Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защитных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта по согласованию с представителями Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля.</p> <p>Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрогеологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с требованиями СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».</p> <p>По второму поясу ЗСО, кроме мероприятий, общих для второго и третьего поясов и указанных выше, подлежат выполнению следующие дополнительные мероприятия: запрещается размещение и эксплуатация кладбищ, скотомогильников, скотопрогонов, полей ассенизации и компостирования, полей фильтрации, канализационных очистных сооружений, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка главного леса пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (канализование, устройство водонепроницаемых выгребов я проц.).</p> <p>Уборные, помойные ямы, навозохранилища, приемники мусора, расположенные ближе 20 м от ближайшего водовода, должны быть перенесены в другое место.</p>





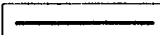
Раздел 4

План границ объекта



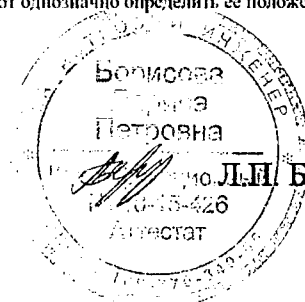
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

 Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

<sup>1</sup> ● Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.

▲ Обозначение водозаборной скважины



И.И. Борисова Дата 24.06.2025 г.

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,  
особо охраняемых природных территорий,  
зон с особыми условиями использования территории

Третий пояс зоны санитарной охраны подземного источника водоснабжения ж/д ст. "Петушки" (ОАО "Российский железные дороги"). Петушинского района Владимирской области РФ  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

### Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, район Петушинский, город Петушки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5012 кв.м ± 1238.94 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по второму и третьему поясам ЗСО.</p> <p>Выявление, ликвидация (восстановление) всех бездействующих, старых, дефектных, или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносного горизонта.</p> <p>Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с представителями Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, органами и учреждениями экологического и геологического контроля.</p> <p>Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработки недр земли.</p> <p>Запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p> <p>Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защитных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта по согласованию с представителями Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля.</p> <p>Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрогеологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с требованиями СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения».</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-33, зона 1</u>					
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 <sub>c</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	167645.76	161952.94	Аналитический метод	5.00	–
2	167649.21	161956.88	Аналитический метод	5.00	–
3	167652.12	161961.23	Аналитический метод	5.00	–
4	167654.43	161965.92	Аналитический метод	5.00	–
5	167656.11	161970.87	Аналитический метод	5.00	–
6	167657.13	161976.00	Аналитический метод	5.00	–
7	167657.48	161981.22	Аналитический метод	5.00	–
8	167657.13	161986.44	Аналитический метод	5.00	–
9	167656.11	161991.58	Аналитический метод	5.00	–
10	167654.43	161996.53	Аналитический метод	5.00	–
11	167652.12	162001.23	Аналитический метод	5.00	–
12	167649.21	162005.58	Аналитический метод	5.00	–
13	167645.76	162009.51	Аналитический метод	5.00	–
14	167641.83	162012.96	Аналитический метод	5.00	–
15	167637.48	162015.87	Аналитический метод	5.00	–
16	167632.78	162018.18	Аналитический метод	5.00	–
17	167627.83	162019.86	Аналитический метод	5.00	–
18	167622.69	162020.88	Аналитический метод	5.00	–
19	167617.47	162021.23	Аналитический метод	5.00	–
20	167612.25	162020.88	Аналитический метод	5.00	–
21	167607.12	162019.86	Аналитический метод	5.00	–
22	167602.17	162018.18	Аналитический метод	5.00	–
23	167597.48	162015.87	Аналитический метод	5.00	–
24	167593.13	162012.96	Аналитический метод	5.00	–
25	167589.19	162009.51	Аналитический метод	5.00	–
26	167585.74	162005.58	Аналитический метод	5.00	–
27	167582.84	162001.23	Аналитический метод	5.00	–
28	167580.52	161996.53	Аналитический метод	5.00	–
29	167578.84	161991.58	Аналитический метод	5.00	–
30	167577.81	161986.44	Аналитический метод	5.00	–
31	167577.48	161981.22	Аналитический метод	5.00	–
32	167577.81	161976.00	Аналитический метод	5.00	–
33	167578.84	161970.87	Аналитический метод	5.00	–
34	167580.52	161965.92	Аналитический метод	5.00	–
35	167582.84	161961.23	Аналитический метод	5.00	–
36	167585.74	161956.88	Аналитический метод	5.00	–
37	167589.19	161952.94	Аналитический метод	5.00	–
38	167593.13	161949.49	Аналитический метод	5.00	–
39	167597.48	161946.59	Аналитический метод	5.00	–
40	167602.17	161944.27	Аналитический метод	5.00	–
41	167607.12	161942.59	Аналитический метод	5.00	–
42	167612.25	161941.56	Аналитический метод	5.00	–
43	167617.47	161941.23	Аналитический метод	5.00	–
44	167622.69	161941.56	Аналитический метод	5.00	–
45	167627.83	161942.59	Аналитический метод	5.00	–
46	167632.78	161944.27	Аналитический метод	5.00	–
47	167637.48	161946.59	Аналитический метод	5.00	–
48	167641.83	161949.49	Аналитический метод	5.00	–
1	167645.76	161952.94	Аналитический метод	5.00	–

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–



Раздел 4  
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:700

— вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.

● Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.

▲ Обозначение водозаборной скважины



Л.П. Борисова Дата 24.06.2025 г.



Режим зон санитарной охраны скважин № 1052 станция Петушки  
Горьковской дирекции по тепловодоснабжению – СП ЦДТ – филиала  
ОАО «РЖД»

**1. На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее ЗСО) запрещается:**

1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению, реконструкции водозаборных сооружений;

1.2 прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;

1.3 посадка высокоствольных деревьев;

1.4 применение ядохимикатов и удобрений.

**2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:**

2.1 размещение складов горюче-смазочных материалов, накопителей промстоков, шламохранилищ, ядохимикатов, минеральных удобрений и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

2.2 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;

2.3 размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.4 применение удобрений и ядохимикатов;

2.5 рубка леса главного пользования.

**3. На территории первого пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:**

3.1 территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, огорожена и обеспечена охраной, дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

3.2 водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

3.3 водозабор должен быть оборудован аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности;

3.4 здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой, производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса.

**4. На территории второго, третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:**

4.1 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

4.2 выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;

4.3 выполнять мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

