



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

21 декабря 2023

№ 155-н

*Об установлении зон санитарной охраны
источников хозяйственно-питьевого и
производственного водоснабжения
Горьковской дирекции по
тепловодоснабжению – СП ЦДТ –
филиала 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 № 013-Р/615 ГVK Горьковской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «Российские железные дороги», расположенной в Камешковском районе, ж/д ст. Новки, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения скважины № 013-Р/615 ГVK Горьковской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиала ОАО «Российские железные дороги», расположенной в Камешковском районе, ж/д ст. Новки.

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.

И.о. Министра



Ю.В. Самодуров

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых
природных территорий, зон с особыми условиями использования территории
Проект зоны санитарной охраны (ЗСО) и ограничений использования земельных участков в границах ЗСО
водозаборной скважины № 013-Р/615 ГВК, расположенной по адресу: Владимирская область, р-н Камешковский, ж/д
ст. Ношки (кадастровый номер участка 33:06:020101:12)
(с указанием объекта, местоположение границ которого указано далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Камешковский р-н
2	Площадь объекта + величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	195 ± 5
3	Иные характеристики объекта	1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, 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, применение ядохимикатов и удобрений. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Проект зоны санитарной охраны (ЗСО) и ограничений использования земельных участков в границах ЗСО водозаборной скважины № 013-Р/615 ГВК, расположенной по адресу: Владимирская область, р-н Камешковский, ж/д ст. Новки (кадастровый номер участка 33:06:020101:12)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1








Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Камешковский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	195 ± 5
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, 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, применение ядохимикатов и удобрений. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.</p>

План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | Характерная точка границы объекта |
|  | обозначение кадастрового квартала |
|  | Зона с особыми условиями использования территории |
|  скв. №013-Р/615 ГВК | Обозначение водозаборной скважины |
|  | кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ГКН |
|  | Обозначение новой характерной точки |
|  | Граница объекта |

Подпись  Мялицина Н. В.

Дата 14 ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Проект зоны санитарной охраны (ЗСО) и ограничений использования земельных участков в границах ЗСО водозаборной скважины № 013-Р/615 ГВК, расположенной по адресу: Владимирская область, р-н Камешковский, ж/д ст. Новки (кадастровый номер участка 33:06:020101:12)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

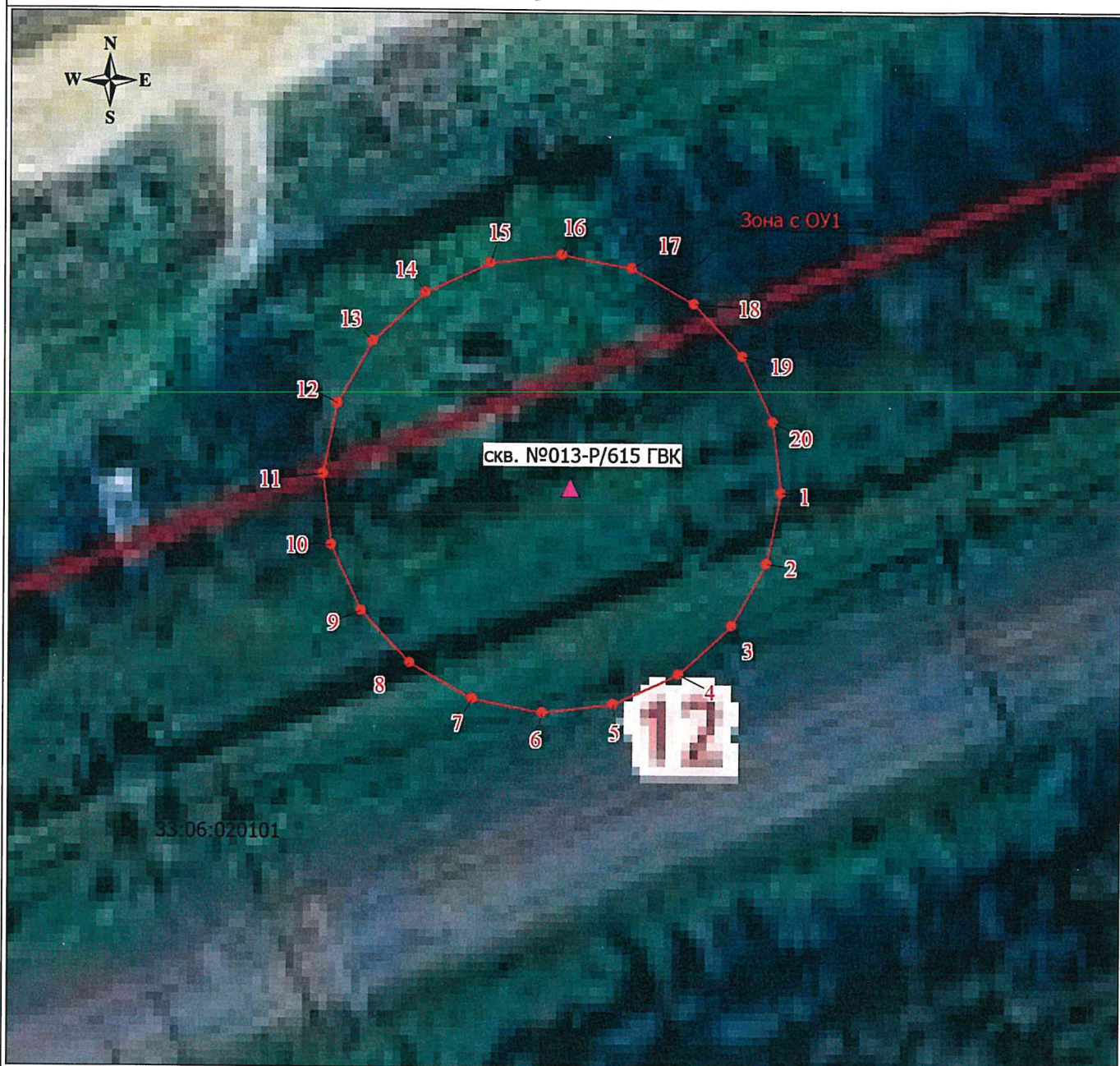
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Камешковский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1058 ± 11
3	Иные характеристики объекта	<p>1. В границах второго пояса не допускается: - размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; - применение удобрений и ядохимикатов; - рубка леса главного пользования и реконструкции. В пределах второго пояса подлежат выполнению мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.). Второй и третий пояса ЗСО. В пределах второго и третьего поясов подлежат выполнению мероприятия: -по выявлению, тампонированию или восстановлению всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; -по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод. - Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Федеральной службой в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и ее территориальными отделами (далее – Роспотребнадзор). - Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли. -Запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения Роспотребнадзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-33, зона 1					
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	437907.51	1407770.95	Аналитический метод	0.1	-
2	437901.79	1407770.04	Аналитический метод	0.1	-
3	437896.64	1407767.41	Аналитический метод	0.1	-
4	437892.55	1407763.32	Аналитический метод	0.1	-
5	437889.92	1407758.16	Аналитический метод	0.1	-
6	437889.01	1407752.45	Аналитический метод	0.1	-
7	437889.92	1407746.73	Аналитический метод	0.1	-
8	437892.55	1407741.57	Аналитический метод	0.1	-
9	437896.64	1407737.48	Аналитический метод	0.1	-
10	437901.79	1407734.85	Аналитический метод	0.1	-
11	437907.51	1407733.94	Аналитический метод	0.1	-
12	437913.23	1407734.85	Аналитический метод	0.1	-
13	437918.39	1407737.48	Аналитический метод	0.1	-
14	437922.48	1407741.57	Аналитический метод	0.1	-
15	437925.11	1407746.73	Аналитический метод	0.1	-
16	437926.02	1407752.45	Аналитический метод	0.1	-
17	437925.11	1407758.16	Аналитический метод	0.1	-
18	437922.48	1407763.32	Аналитический метод	0.1	-
19	437918.39	1407767.41	Аналитический метод	0.1	-
20	437913.23	1407770.04	Аналитический метод	0.1	-
1	437907.51	1407770.95	Аналитический метод	0.1	-
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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

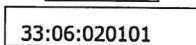


Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:



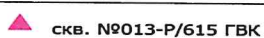
Характерная точка границы объекта



обозначение кадастрового квартала



Зона с особыми условиями использования территории



Обозначение водозаборной скважины



кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ГКН



Обозначение новой характерной точки



Подпись

Мялицина Н. В.

Дата 14 ноября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Проект зоны санитарной охраны (ЗСО) и ограничений использования земельных участков в границах ЗСО водозаборной скважины № 013-Р/615 ГВК, расположенной по адресу: Владимирская область, р-н Камешковский, ж/д ст. Новки (кадастровый номер участка 33:06:020101:12)

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

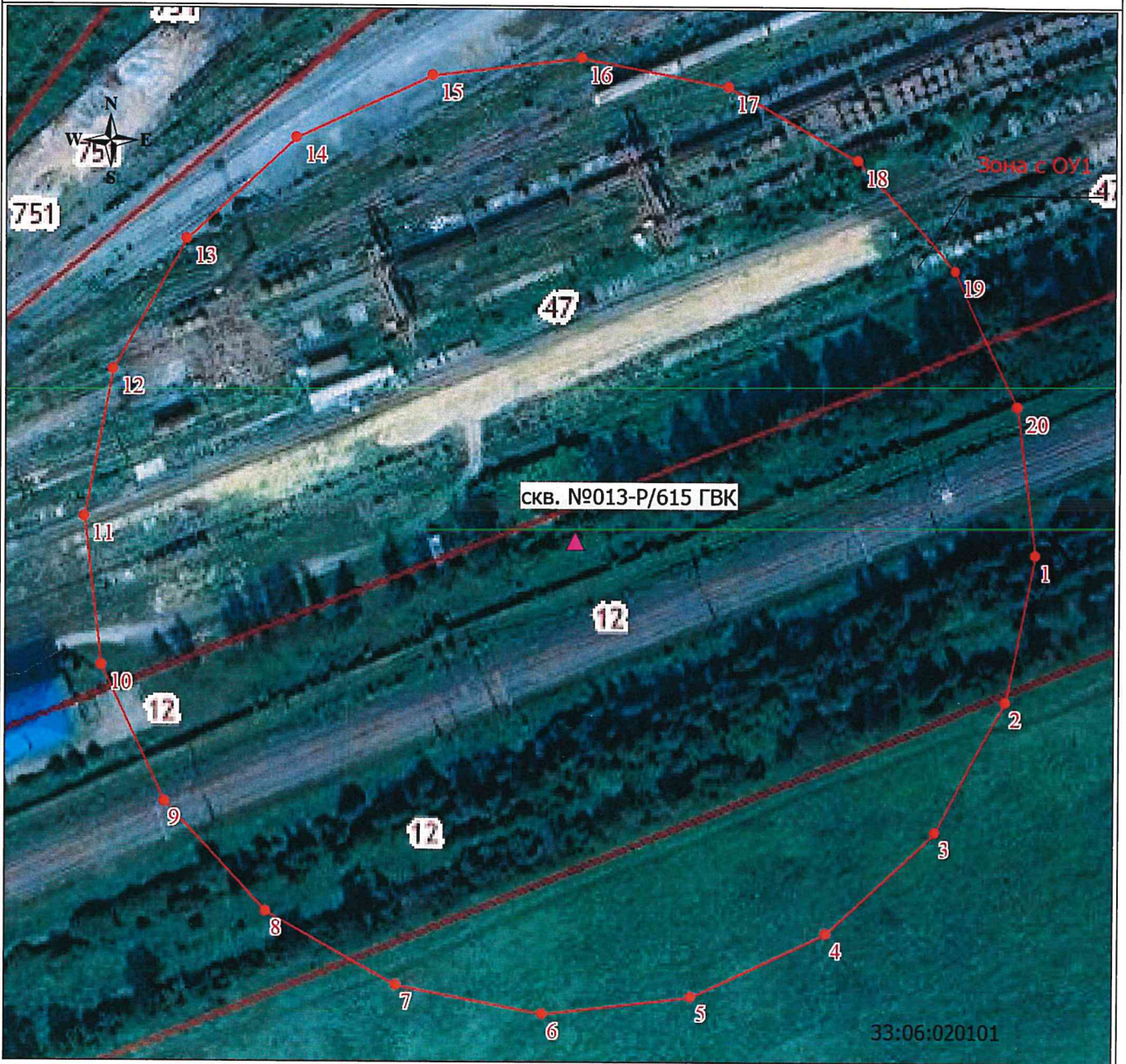
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, Камешковский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47246 ± 76
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Второй и третий пояс ЗСО. В пределах второго и третьего поясов подлежат выполнению мероприятия: -по выявлению, тампонированию или восстановлению всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; -по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод. - Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с Федеральной службой в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и ее территориальными отделами (далее – Роспотребнадзор). - Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли. -Запрещается размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения Роспотребнадзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</p>

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


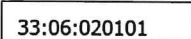



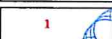

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:1600

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  обозначение кадастрового квартала
-  Зона с особыми условиями использования территории
-  сква. №013-Р/615 ГВК
-  кадастровый номер земельного участка, сведения о котором имеются в ГКН
-  Обозначение новой характерной точки
-  Граница объекта

Подпись  Мялицина Н. В.

Дата 21 сентября 2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Режим зон санитарной охраны скважины № 013-Р/615 ГВК
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 водопроводных 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, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ 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 главного лесопользования.

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 постоянной охраной, дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

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

3.3 водозаборная скважина должна быть оборудована аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности;

3.4 водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения воды через оголовки и устья

скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.

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

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

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

