



Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 24 » 02 2026 г.

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Номер государственной регистрации

№ 22172026 - 018

ПРИКАЗ

27.02.2026

№ 18-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 скважин № 2, 4 Горьковской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиал ОАО «РЖД», расположенных на станции Муром в о. Муром,

п р и к а з ы в а ю:

1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения скважин № 2, 4 Горьковской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиал ОАО «РЖД», расположенных на станции Муром в о. Муром.

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

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

Первый пояс: Зоны санитарной охраны водозабора Горьковской Дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиал ОАО "РЖД" станции Муром округа Муром Владимирской области

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, город Муром
2	Площадь объекта (в процентах) и величина погрешности определения площади (Р ± Дельта Р)	1200 кв.м ± 606,24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Мерздрания по 1 полюсу ЗСО. Поддерживать в соответствующем состоянии существующее ограждение 1-го пояса ЗСО. Восстановить и поддерживать бетонную отмостку на периметру павильона скважины №2. Вести учет водопотребления и водоотведения по форме ПОД-11 и ПОД-12. Оборудовать скважину №2 пневмометрической трубкой. Спланировать отвод поверхностного стока за пределы 1-го пояса ЗСО. Контроль санитарного состояния территории 1-го и 2-го поясов ЗСО с целью предотвращения размещения стоянок автотранспорта и площадок скопления мусора на расстоянии не менее 100 м от скважины. Организация и проведение производственного контроля качества подземных вод по показателям. Представление результатов производственного контроля качества подземных вод представителям Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Доведение до сведения представителей Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека. 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.</p>

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс Зоны санитарной охраны водозабора Горьковской Дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиал ОАО "РЖД" станции Муром округа Муром Владимирской области

(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, город Муром
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1200 кв.м ± 606.24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по I поясу ЗСО:</p> <p>Поддерживать в соответствующем состоянии существующее ограждение 1-го пояса ЗСО.</p> <p>Восстановить и поддерживать бетонную отмостку по периметру павильона скважины №2.</p> <p>Вести учет водопотребления и водоотведения по форме ПОД-11 и ПОД-12.</p> <p>Оборудовать скважину №2 пьезометрической трубкой.</p> <p>Спланировать отвод поверхностного стока за пределы 1-го пояса ЗСО.</p> <p>Контроль санитарного состояния территории 1-го и 2-го поясов ЗСО с целью предотвращения размещения стоянок автотранспорта и площадок скопления мусора на расстоянии не менее 100 м от скважин.</p> <p>Организация и проведение производственного контроля качества подземных вод по показателям.</p> <p>Представление результатов производственного контроля качества подземных вод представителям Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.</p> <p>Доведение до сведения представителей Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.</p> <p>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.</p>

Раздел 4
План границ объекта



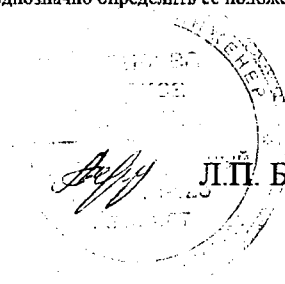
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

————— 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 водозабора Горьковской Дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиал ОАО "РЖД" станции Муром округа Муром Владимирской области

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, город Муром
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	150 245 кв.м ± 6783.26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по II поясу ЗСО: Визуальный производственный контроль территории второго пояса зоны санитарной охраны водозабора. Доведение до сведения ТО ФС «Роспотребнадзора» факта возникновения стихийной свалки. Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none">- складирование нечистот;- складирование горюче-смазочных материалов;- использование минеральных удобрений и ядохимикатов;- рубка леса главного пользования и реконструкции;- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, птице- и животноводческих предприятий и т.п.;- возникновение стихийных канализационных сооружений, дворовых уборных;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова. <p>Размещение и строительство новых объектов на территории II пояса ЗСО согласовывать с органами контроля ООС и санитарного надзора. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</p>

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 (M ₁), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	132064.52	323967.07	Аналитический метод	5.00	–
2	132083.41	323988.61	Аналитический метод	5.00	–
3	132099.33	324012.43	Аналитический метод	5.00	–
4	132112.00	324038.12	Аналитический метод	5.00	–
5	132121.21	324065.25	Аналитический метод	5.00	–
6	132126.79	324093.35	Аналитический метод	5.00	–
7	132128.66	324121.93	Аналитический метод	5.00	–
8	132126.79	324150.51	Аналитический метод	5.00	–
9	132121.21	324178.61	Аналитический метод	5.00	–
10	132112.00	324205.74	Аналитический метод	5.00	–
11	132099.33	324231.43	Аналитический метод	5.00	–
12	132083.41	324255.25	Аналитический метод	5.00	–
13	132064.52	324276.79	Аналитический метод	5.00	–
14	132042.98	324295.68	Аналитический метод	5.00	–
15	132019.17	324311.59	Аналитический метод	5.00	–
16	131993.47	324324.26	Аналитический метод	5.00	–
17	131966.34	324333.47	Аналитический метод	5.00	–
18	131938.25	324339.05	Аналитический метод	5.00	–
19	131909.66	324340.93	Аналитический метод	5.00	–
20	131881.08	324339.05	Аналитический метод	5.00	–
21	131852.99	324333.47	Аналитический метод	5.00	–
22	131825.85	324324.26	Аналитический метод	5.00	–
23	131800.16	324311.59	Аналитический метод	5.00	–
24	131776.34	324295.68	Аналитический метод	5.00	–
25	131754.81	324276.79	Аналитический метод	5.00	–
26	131735.92	324255.25	Аналитический метод	5.00	–
27	131720.00	324231.43	Аналитический метод	5.00	–
28	131707.34	324205.74	Аналитический метод	5.00	–
29	131698.13	324178.61	Аналитический метод	5.00	–
30	131692.54	324150.51	Аналитический метод	5.00	–
31	131690.67	324121.93	Аналитический метод	5.00	–
32	131692.54	324093.35	Аналитический метод	5.00	–
33	131698.13	324065.25	Аналитический метод	5.00	–
34	131707.34	324038.12	Аналитический метод	5.00	–
35	131720.00	324012.43	Аналитический метод	5.00	–
36	131735.92	323988.61	Аналитический метод	5.00	–
37	131754.81	323967.07	Аналитический метод	5.00	–
38	131776.34	323948.18	Аналитический метод	5.00	–
39	131800.16	323932.27	Аналитический метод	5.00	–
40	131825.85	323919.60	Аналитический метод	5.00	–
41	131852.99	323910.39	Аналитический метод	5.00	–
42	131881.08	323904.81	Аналитический метод	5.00	–
43	131909.66	323902.93	Аналитический метод	5.00	–
44	131938.25	323904.81	Аналитический метод	5.00	–
45	131966.34	323910.39	Аналитический метод	5.00	–
46	131993.47	323919.60	Аналитический метод	5.00	–
47	132019.17	323932.27	Аналитический метод	5.00	–
48	132042.98	323948.18	Аналитический метод	5.00	–
1	132064.52	323967.07	Аналитический метод	5.00	–

Раздел 4
План границ объекта



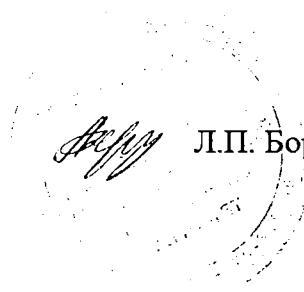
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

— 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.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Третий пояс Зоны санитарной охраны водозабора Горьковской Дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиал ОАО "РЖД" станции Муром округа Муром Владимирской области

(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, город Муром
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7 506 724 кв.м ± 47947.20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по III поясу ЗСО:</p> <p>Визуальный производственный контроль территории третьего пояса зоны санитарной охраны водозабора.</p> <p>Размещение и строительство новых объектов на территории III пояса ЗСО согласовывать с органами контроля ООС и санитарного надзора.</p> <p>Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</p> <p>Запрещение размещения 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 защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</p>

Раздел 2

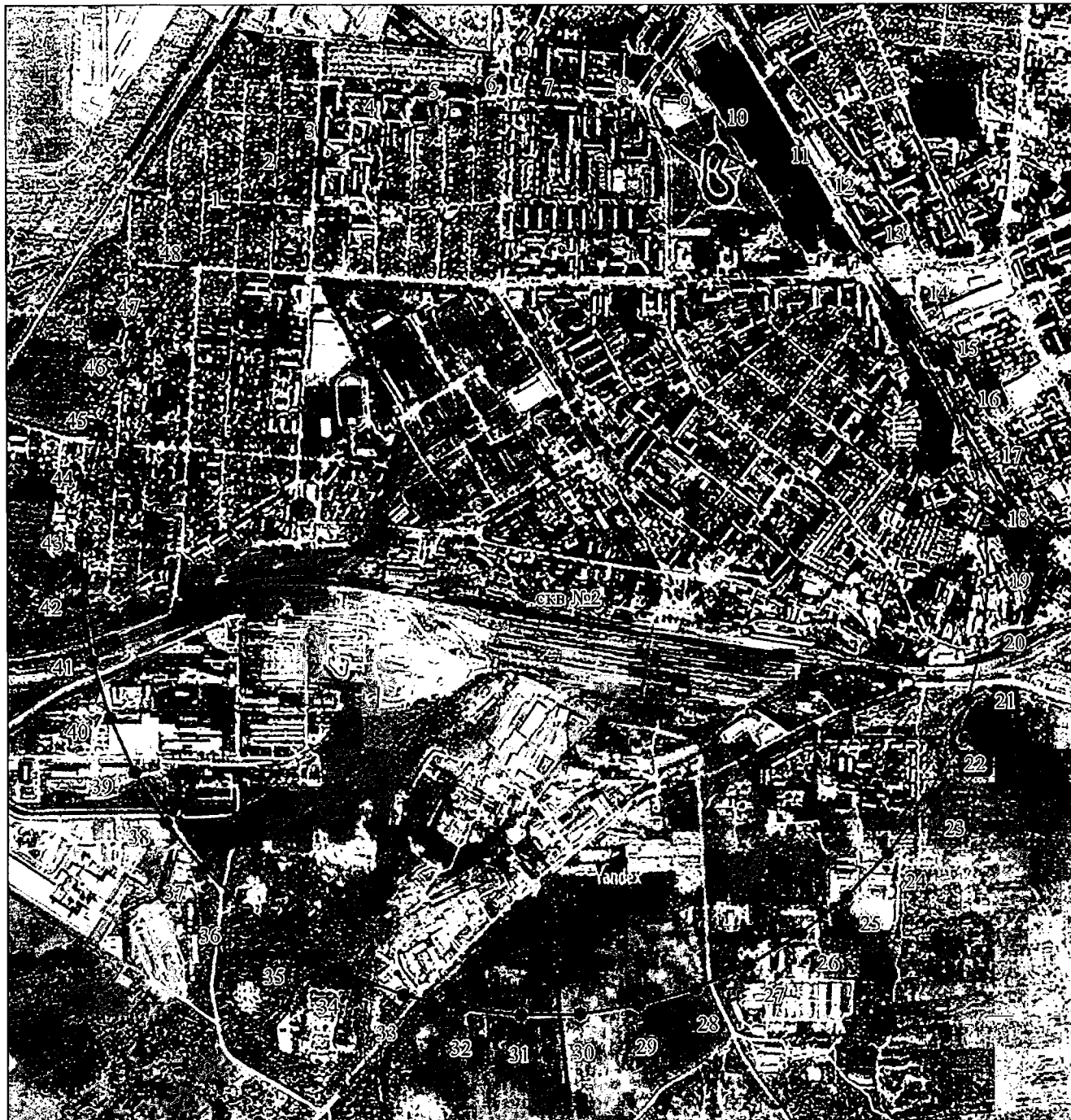
Сведения о местоположении границ объекта

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 (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	133004.27	323027.33	Аналитический метод	5.00	–
2	133137.77	323179.57	Аналитический метод	5.00	–
3	133250.27	323347.93	Аналитический метод	5.00	–
4	133339.83	323529.53	Аналитический метод	5.00	–
5	133404.92	323721.28	Аналитический метод	5.00	–
6	133444.42	323919.88	Аналитический метод	5.00	–
7	133457.67	324121.93	Аналитический метод	5.00	–
8	133444.42	324323.98	Аналитический метод	5.00	–
9	133404.92	324522.58	Аналитический метод	5.00	–
10	133339.83	324714.33	Аналитический метод	5.00	–
11	133250.27	324895.93	Аналитический метод	5.00	–
12	133137.77	325064.29	Аналитический метод	5.00	–
13	133004.27	325216.53	Аналитический метод	5.00	–
14	132852.03	325350.04	Аналитический метод	5.00	–
15	132683.66	325462.54	Аналитический метод	5.00	–
16	132502.06	325552.09	Аналитический метод	5.00	–
17	132310.32	325617.19	Аналитический метод	5.00	–
18	132111.72	325656.68	Аналитический метод	5.00	–
19	131909.66	325669.93	Аналитический метод	5.00	–
20	131707.61	325656.68	Аналитический метод	5.00	–
21	131509.02	325617.19	Аналитический метод	5.00	–
22	131317.27	325552.09	Аналитический метод	5.00	–
23	131135.67	325462.54	Аналитический метод	5.00	–
24	130967.30	325350.04	Аналитический метод	5.00	–
25	130815.07	325216.53	Аналитический метод	5.00	–
26	130681.55	325064.29	Аналитический метод	5.00	–
27	130569.06	324895.93	Аналитический метод	5.00	–
28	130479.50	324714.33	Аналитический метод	5.00	–
29	130414.41	324522.58	Аналитический метод	5.00	–
30	130374.91	324323.98	Аналитический метод	5.00	–
31	130361.66	324121.93	Аналитический метод	5.00	–
32	130374.91	323919.88	Аналитический метод	5.00	–
33	130414.41	323721.28	Аналитический метод	5.00	–
34	130479.50	323529.53	Аналитический метод	5.00	–
35	130569.06	323347.93	Аналитический метод	5.00	–
36	130681.55	323179.57	Аналитический метод	5.00	–
37	130815.07	323027.33	Аналитический метод	5.00	–
38	130967.30	322893.82	Аналитический метод	5.00	–
39	131135.67	322781.32	Аналитический метод	5.00	–
40	131317.27	322691.77	Аналитический метод	5.00	–
41	131509.02	322626.67	Аналитический метод	5.00	–
42	131707.61	322587.18	Аналитический метод	5.00	–
43	131909.66	322573.93	Аналитический метод	5.00	–
44	132111.72	322587.18	Аналитический метод	5.00	–
45	132310.32	322626.67	Аналитический метод	5.00	–
46	132502.06	322691.77	Аналитический метод	5.00	–
47	132683.66	322781.32	Аналитический метод	5.00	–
48	132852.03	322893.82	Аналитический метод	5.00	–
1	133004.27	323027.33	Аналитический метод	5.00	–

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:20000

— 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.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Первый пояс Зоны санитарной охраны водозабора Горьковской Дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиал ОАО "РЖД" станции Муром округа Муром Владимирской области

(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, город Муром
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	1112 кв.м ± 583.52 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по I поясу ЗСО:</p> <p>Поддерживать в соответствующем состоянии существующее ограждение 1 -го пояса ЗСО.</p> <p>Вести учет водопотребления и водоотведения по форме ПОД-11 и ПОД-12.</p> <p>Спланировать отвод поверхностного стока за пределы 1 -го пояса ЗСО.</p> <p>Контроль санитарного состояния территории 1-го и 2-го поясов ЗСО с целью предотвращения размещения стоянок автотранспорта и площадок скопления мусора на расстояние не менее 100 м от скважин.</p> <p>Организация и проведение производственного контроля качества подземных вод по показателям.</p> <p>Представление результатов производственного контроля качества подземных вод представителям Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.</p> <p>Доведение до сведения представителей Федеральной службы в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.</p> <p>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.</p>

Раздел 4
План границ объекта



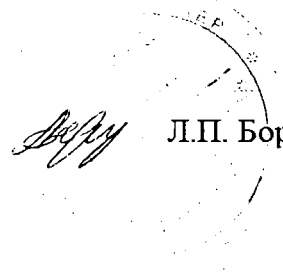
Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

— 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 водозабора Горьковской Дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиал ОАО "РЖД" станции Муром округа Муром Владимирской области

(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, город Муром
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	106 057 кв.м ± 5699.12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по II поясу ЗСО: Визуальный производственный контроль территории второго пояса зоны санитарной охраны водозабора. Доведение до сведения ТО ФС «Роспотребнадзора» факта возникновения стихийной свалки. Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none">- складирование нечистот;- складирование горюче-смазочных материалов;- использование минеральных удобрений и ядохимикатов;- рубка леса главного пользования и реконструкции;- размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, птице- и животноводческих предприятий и т.п.;- возникновение стихийных канализационных сооружений, дворовых уборных;- бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова. <p>Размещение и строительство новых объектов на территории II пояса ЗСО согласовывать с органами контроля ООС и санитарного надзора. Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</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 _д), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	132331.63	324157.93	Аналитический метод	5.00	—
2	132347.49	324176.02	Аналитический метод	5.00	—
3	132360.87	324196.03	Аналитический метод	5.00	—
4	132371.51	324217.62	Аналитический метод	5.00	—
5	132379.25	324240.41	Аналитический метод	5.00	—
6	132383.94	324264.02	Аналитический метод	5.00	—
7	132385.52	324288.03	Аналитический метод	5.00	—
8	132383.94	324312.05	Аналитический метод	5.00	—
9	132379.25	324335.66	Аналитический метод	5.00	—
10	132371.51	324358.45	Аналитический метод	5.00	—
11	132360.87	324380.04	Аналитический метод	5.00	—
12	132347.49	324400.05	Аналитический метод	5.00	—
13	132331.63	324418.14	Аналитический метод	5.00	—
14	132313.53	324434.01	Аналитический метод	5.00	—
15	132293.52	324447.39	Аналитический метод	5.00	—
16	132271.93	324458.03	Аналитический метод	5.00	—
17	132249.15	324465.76	Аналитический метод	5.00	—
18	132225.54	324470.46	Аналитический метод	5.00	—
19	132201.52	324472.03	Аналитический метод	5.00	—
20	132177.50	324470.46	Аналитический метод	5.00	—
21	132153.89	324465.76	Аналитический метод	5.00	—
22	132131.11	324458.03	Аналитический метод	5.00	—
23	132109.52	324447.39	Аналитический метод	5.00	—
24	132089.51	324434.01	Аналитический метод	5.00	—
25	132071.41	324418.14	Аналитический метод	5.00	—
26	132055.55	324400.05	Аналитический метод	5.00	—
27	132042.17	324380.04	Аналитический метод	5.00	—
28	132031.53	324358.45	Аналитический метод	5.00	—
29	132023.79	324335.66	Аналитический метод	5.00	—
30	132019.10	324312.05	Аналитический метод	5.00	—
31	132017.52	324288.03	Аналитический метод	5.00	—
32	132019.10	324264.02	Аналитический метод	5.00	—
33	132023.79	324240.41	Аналитический метод	5.00	—
34	132031.53	324217.62	Аналитический метод	5.00	—
35	132042.17	324196.03	Аналитический метод	5.00	—
36	132055.55	324176.02	Аналитический метод	5.00	—
37	132071.41	324157.93	Аналитический метод	5.00	—
38	132089.51	324142.06	Аналитический метод	5.00	—
39	132109.52	324128.68	Аналитический метод	5.00	—
40	132131.11	324118.04	Аналитический метод	5.00	—
41	132153.89	324110.31	Аналитический метод	5.00	—
42	132177.50	324105.61	Аналитический метод	5.00	—
43	132201.52	324104.04	Аналитический метод	5.00	—
44	132225.54	324105.61	Аналитический метод	5.00	—
45	132249.15	324110.31	Аналитический метод	5.00	—
46	132271.93	324118.04	Аналитический метод	5.00	—
47	132293.52	324128.68	Аналитический метод	5.00	—
48	132313.53	324142.06	Аналитический метод	5.00	—
1	132331.63	324157.93	Аналитический метод	5.00	—

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

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2500

 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

Третий пояс Зоны санитарной охраны водозабора Горьковской Дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиал ОАО "РЖД" станции Муром округа Муром Владимирской области

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

Раздел I

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, город Муром
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	5 294 147 кв.м ± 40265.77 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по III поясу ЗСО:</p> <p>Визуальный производственный контроль территории третьего пояса зоны санитарной охраны водозабора.</p> <p>Размещение и строительство новых объектов на территории III пояса ЗСО согласовывать с органами контроля ООС и санитарного надзора.</p> <p>Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</p> <p>Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламоохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p> <p>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 центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

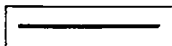
1. Система координат <u>МСК-33, Зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	133120.76	323368.80	Аналитический метод	5.00	–
2	133232.88	323496.65	Аналитический метод	5.00	–
3	133327.36	323638.03	Аналитический метод	5.00	–
4	133402.56	323790.55	Аналитический метод	5.00	–
5	133457.23	323951.57	Аналитический метод	5.00	–
6	133490.40	324118.35	Аналитический метод	5.00	–
7	133501.52	324288.04	Аналитический метод	5.00	–
8	133490.40	324457.72	Аналитический метод	5.00	–
9	133457.23	324624.50	Аналитический метод	5.00	–
10	133402.56	324785.52	Аналитический метод	5.00	–
11	133327.36	324938.04	Аналитический метод	5.00	–
12	133232.88	325079.43	Аналитический метод	5.00	–
13	133120.76	325207.27	Аналитический метод	5.00	–
14	132992.91	325319.39	Аналитический метод	5.00	–
15	132851.52	325413.87	Аналитический метод	5.00	–
16	132699.01	325489.08	Аналитический метод	5.00	–
17	132537.98	325543.74	Аналитический метод	5.00	–
18	132371.21	325576.91	Аналитический метод	5.00	–
19	132201.52	325588.03	Аналитический метод	5.00	–
20	132031.83	325576.91	Аналитический метод	5.00	–
21	131865.06	325543.74	Аналитический метод	5.00	–
22	131704.03	325489.08	Аналитический метод	5.00	–
23	131551.52	325413.87	Аналитический метод	5.00	–
24	131410.13	325319.39	Аналитический метод	5.00	–
25	131282.28	325207.27	Аналитический метод	5.00	–
26	131170.16	325079.43	Аналитический метод	5.00	–
27	131075.68	324938.04	Аналитический метод	5.00	–
28	131000.48	324785.52	Аналитический метод	5.00	–
29	130945.81	324624.50	Аналитический метод	5.00	–
30	130912.64	324457.72	Аналитический метод	5.00	–
31	130901.52	324288.04	Аналитический метод	5.00	–
32	130912.64	324118.35	Аналитический метод	5.00	–
33	130945.81	323951.57	Аналитический метод	5.00	–
34	131000.48	323790.55	Аналитический метод	5.00	–
35	131075.68	323638.03	Аналитический метод	5.00	–
36	131170.16	323496.65	Аналитический метод	5.00	–
37	131282.28	323368.80	Аналитический метод	5.00	–
38	131410.13	323256.68	Аналитический метод	5.00	–
39	131551.52	323162.20	Аналитический метод	5.00	–
40	131704.03	323086.99	Аналитический метод	5.00	–
41	131865.06	323032.33	Аналитический метод	5.00	–
42	132031.83	322999.16	Аналитический метод	5.00	–
43	132201.52	322988.04	Аналитический метод	5.00	–
44	132371.21	322999.16	Аналитический метод	5.00	–
45	132537.98	323032.33	Аналитический метод	5.00	–
46	132699.01	323086.99	Аналитический метод	5.00	–
47	132851.52	323162.20	Аналитический метод	5.00	–
48	132992.91	323256.68	Аналитический метод	5.00	–
1	133120.76	323368.80	Аналитический метод	5.00	–

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:17000



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.



Режим зон санитарной охраны скважин № 2, 4 станция Муром
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 и эксплуатация 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 восстановить и поддерживать бетонную отмостку по периметру павильонов скважин.

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, органами и учреждениями государственного экологического и геологического контроля;

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

4.3 предотвратить размещение стоянок автотранспорта и площадок скопления мусора на расстоянии не менее 100 м от скважин.

