



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

27.02.2026

№ 20-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 № 1, 3 Горьковской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиал ОАО «РЖД», расположенных на станции Вековка в Гусь-Хрустальном районе, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения скважин № 1, 3 Горьковской дирекции по тепловодоснабжению – структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению – филиал ОАО «РЖД», расположенных на станции Вековка в Гусь-Хрустальном районе.

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 водозабора Горьковской Дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД" станции Вековка в Гусь-Хрустальном районе 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, район Гусь-Хрустальный, станция Вековка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2796 кв.м ± 925.28 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Мероприятия по I поясу ЗСО:</p> <p>Поддерживать в соответствующем состоянии существующее ограждение I-го пояса ЗСО.</p> <p>Восстановить и поддерживать бетонную отмостку по периметру навильона скважины № 1.</p> <p>Вести учет водопотребления и водоотведения по форме ПОД-11 и ПОД-12.</p> <p>Спланировать отвод поверхностного стока за пределы I -го пояса ЗСО.</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>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 Вековка в Гусь-Хрустальном районе 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, район Гусь-Хрустальный, станция Вековка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2796 кв.м ± 925.28 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 № 1.</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>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>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 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	121744.30	248440.50	Аналитический метод	5.00	–
2	121749.06	248446.72	Аналитический метод	5.00	–
3	121752.06	248453.96	Аналитический метод	5.00	–
4	121753.08	248461.72	Аналитический метод	5.00	–
5	121752.06	248469.48	Аналитический метод	5.00	–
6	121749.06	248476.72	Аналитический метод	5.00	–
7	121744.30	248482.94	Аналитический метод	5.00	–
8	121738.08	248487.70	Аналитический метод	5.00	–
9	121730.84	248490.70	Аналитический метод	5.00	–
10	121723.08	248491.72	Аналитический метод	5.00	–
11	121715.32	248490.70	Аналитический метод	5.00	–
12	121708.08	248487.70	Аналитический метод	5.00	–
13	121701.86	248482.94	Аналитический метод	5.00	–
14	121697.10	248476.72	Аналитический метод	5.00	–
15	121694.10	248469.48	Аналитический метод	5.00	–
16	121693.08	248461.72	Аналитический метод	5.00	–
17	121694.10	248453.96	Аналитический метод	5.00	–
18	121697.10	248446.72	Аналитический метод	5.00	–
19	121701.86	248440.50	Аналитический метод	5.00	–
20	121708.08	248435.74	Аналитический метод	5.00	–
21	121715.32	248432.74	Аналитический метод	5.00	–
22	121723.08	248431.72	Аналитический метод	5.00	–
23	121730.84	248432.74	Аналитический метод	5.00	–
24	121738.08	248435.74	Аналитический метод	5.00	–
1	121744.30	248440.50	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 1:1000

 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 Вековка в Гусь-Хрустальном районе Владимирской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

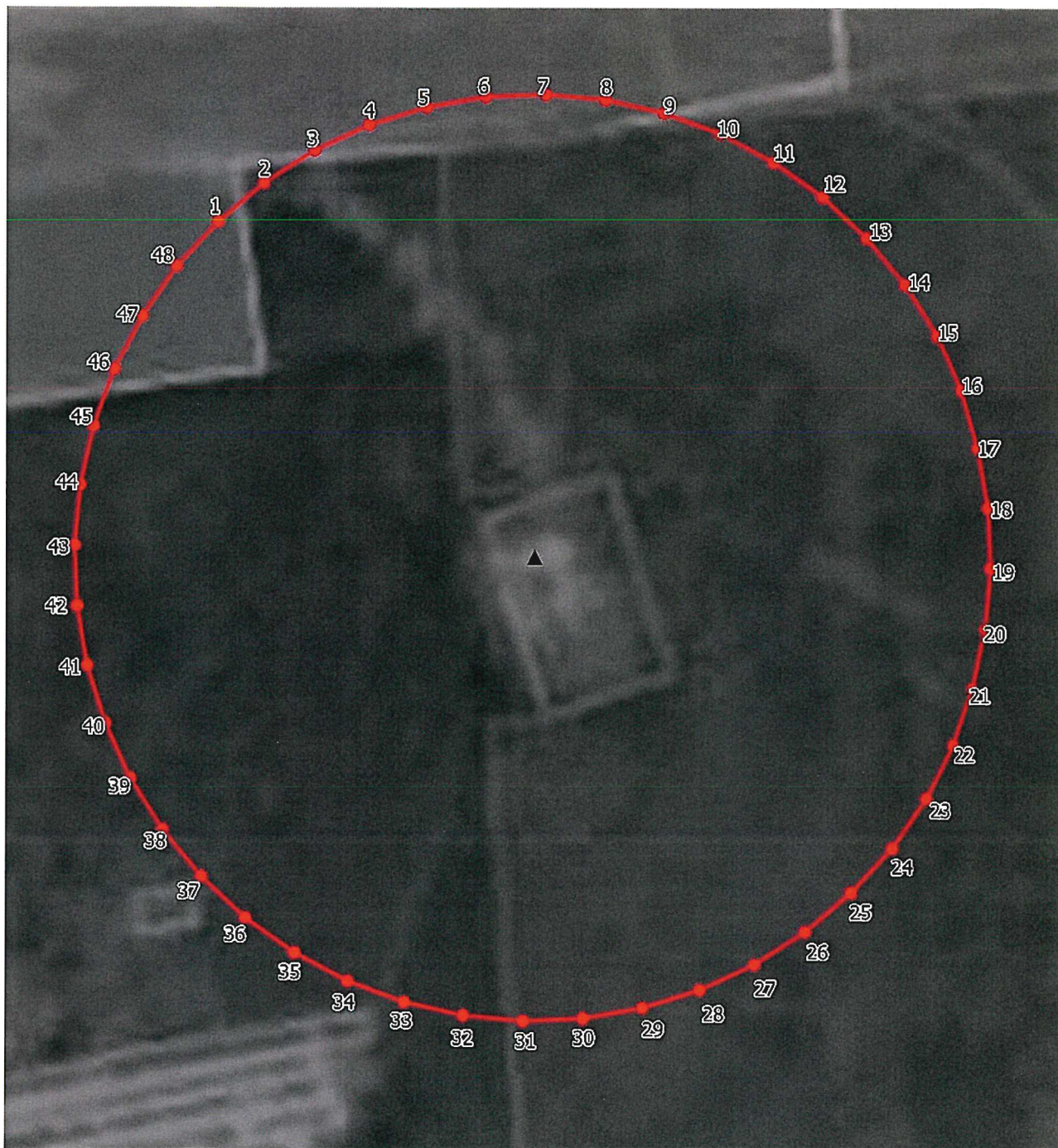
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, район Гусь-Хрустальный, станция Вековка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	115 482 кв.м ± 5946.96 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.</p> <p>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.</p> <p>Выявление, тампонирувание 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 _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	121858.85	248325.95	Аналитический метод	5.00	–
2	121875.41	248344.84	Аналитический метод	5.00	–
3	121889.36	248365.72	Аналитический метод	5.00	–
4	121900.47	248388.24	Аналитический метод	5.00	–
5	121908.54	248412.03	Аналитический метод	5.00	–
6	121913.43	248436.66	Аналитический метод	5.00	–
7	121915.08	248461.72	Аналитический метод	5.00	–
8	121913.43	248486.78	Аналитический метод	5.00	–
9	121908.54	248511.41	Аналитический метод	5.00	–
10	121900.47	248535.20	Аналитический метод	5.00	–
11	121889.36	248557.72	Аналитический метод	5.00	–
12	121875.41	248578.60	Аналитический метод	5.00	–
13	121858.85	248597.49	Аналитический метод	5.00	–
14	121839.96	248614.05	Аналитический метод	5.00	–
15	121819.08	248628.00	Аналитический метод	5.00	–
16	121796.56	248639.11	Аналитический метод	5.00	–
17	121772.77	248647.18	Аналитический метод	5.00	–
18	121748.14	248652.07	Аналитический метод	5.00	–
19	121723.08	248653.72	Аналитический метод	5.00	–
20	121698.02	248652.07	Аналитический метод	5.00	–
21	121673.39	248647.18	Аналитический метод	5.00	–
22	121649.60	248639.11	Аналитический метод	5.00	–
23	121627.08	248628.00	Аналитический метод	5.00	–
24	121606.20	248614.05	Аналитический метод	5.00	–
25	121587.32	248597.49	Аналитический метод	5.00	–
26	121570.76	248578.60	Аналитический метод	5.00	–
27	121556.81	248557.72	Аналитический метод	5.00	–
28	121545.69	248535.20	Аналитический метод	5.00	–
29	121537.62	248511.41	Аналитический метод	5.00	–
30	121532.73	248486.78	Аналитический метод	5.00	–
31	121531.08	248461.72	Аналитический метод	5.00	–
32	121532.73	248436.66	Аналитический метод	5.00	–
33	121537.62	248412.03	Аналитический метод	5.00	–
34	121545.69	248388.24	Аналитический метод	5.00	–
35	121556.81	248365.72	Аналитический метод	5.00	–
36	121570.76	248344.84	Аналитический метод	5.00	–
37	121587.32	248325.95	Аналитический метод	5.00	–
38	121606.20	248309.39	Аналитический метод	5.00	–
39	121627.08	248295.45	Аналитический метод	5.00	–
40	121649.60	248284.33	Аналитический метод	5.00	–
41	121673.39	248276.26	Аналитический метод	5.00	–
42	121698.02	248271.37	Аналитический метод	5.00	–
43	121723.08	248269.72	Аналитический метод	5.00	–
44	121748.14	248271.37	Аналитический метод	5.00	–
45	121772.77	248276.26	Аналитический метод	5.00	–
46	121796.56	248284.33	Аналитический метод	5.00	–
47	121819.08	248295.45	Аналитический метод	5.00	–
48	121839.96	248309.39	Аналитический метод	5.00	–
1	121858.85	248325.95	Аналитический метод	5.00	–


Раздел 4
План границ объекта




Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2500

 Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточно 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 Вековка в Гусь-Хрустальном районе Владимирской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

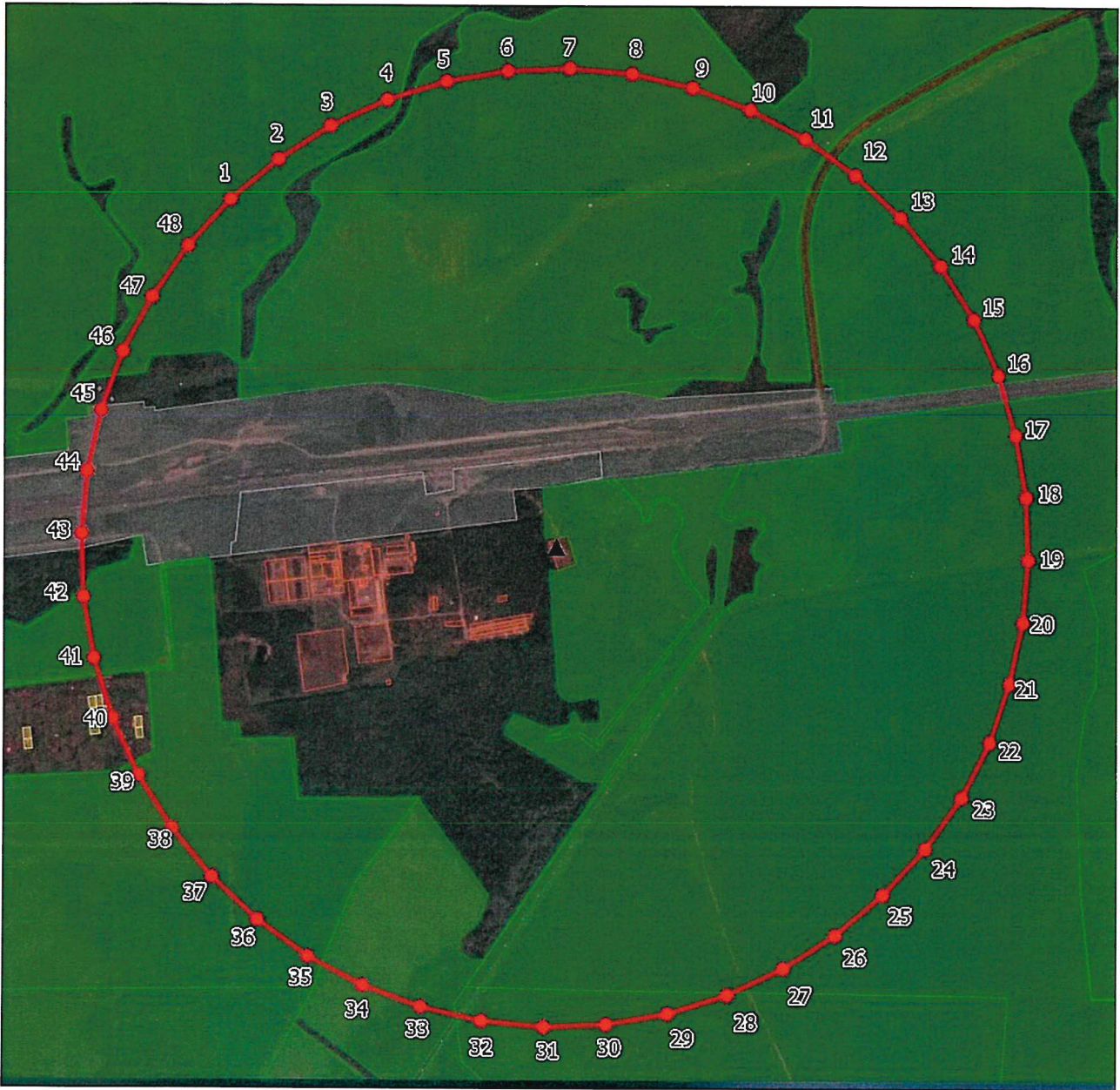
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, район Гусь-Хрустальный, станция Вековка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5 802 615 кв.м ± 42 155.08 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 <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	122685.45	247499.35	Аналитический метод	5.00	–
2	122802.83	247633.20	Аналитический метод	5.00	–
3	122901.74	247781.22	Аналитический метод	5.00	–
4	122980.48	247940.89	Аналитический метод	5.00	–
5	123037.70	248109.47	Аналитический метод	5.00	–
6	123072.43	248284.08	Аналитический метод	5.00	–
7	123084.08	248461.72	Аналитический метод	5.00	–
8	123072.43	248639.36	Аналитический метод	5.00	–
9	123037.70	248813.97	Аналитический метод	5.00	–
10	122980.48	248982.55	Аналитический метод	5.00	–
11	122901.74	249142.22	Аналитический метод	5.00	–
12	122802.83	249290.24	Аналитический метод	5.00	–
13	122685.45	249424.09	Аналитический метод	5.00	–
14	122551.60	249541.47	Аналитический метод	5.00	–
15	122403.58	249640.38	Аналитический метод	5.00	–
16	122243.91	249719.12	Аналитический метод	5.00	–
17	122075.33	249776.34	Аналитический метод	5.00	–
18	121900.72	249811.07	Аналитический метод	5.00	–
19	121723.08	249822.72	Аналитический метод	5.00	–
20	121545.44	249811.07	Аналитический метод	5.00	–
21	121370.83	249776.34	Аналитический метод	5.00	–
22	121202.25	249719.12	Аналитический метод	5.00	–
23	121042.58	249640.38	Аналитический метод	5.00	–
24	120894.56	249541.47	Аналитический метод	5.00	–
25	120760.71	249424.09	Аналитический метод	5.00	–
26	120643.33	249290.24	Аналитический метод	5.00	–
27	120544.42	249142.22	Аналитический метод	5.00	–
28	120465.68	248982.55	Аналитический метод	5.00	–
29	120408.46	248813.97	Аналитический метод	5.00	–
30	120373.73	248639.36	Аналитический метод	5.00	–
31	120362.08	248461.72	Аналитический метод	5.00	–
32	120373.73	248284.08	Аналитический метод	5.00	–
33	120408.46	248109.47	Аналитический метод	5.00	–
34	120465.68	247940.89	Аналитический метод	5.00	–
35	120544.42	247781.22	Аналитический метод	5.00	–
36	120643.33	247633.20	Аналитический метод	5.00	–
37	120760.71	247499.35	Аналитический метод	5.00	–
38	120894.56	247381.97	Аналитический метод	5.00	–
39	121042.58	247283.06	Аналитический метод	5.00	–
40	121202.25	247204.32	Аналитический метод	5.00	–
41	121370.83	247147.10	Аналитический метод	5.00	–
42	121545.44	247112.37	Аналитический метод	5.00	–
43	121723.08	247100.72	Аналитический метод	5.00	–
44	121900.72	247112.37	Аналитический метод	5.00	–
45	122075.33	247147.10	Аналитический метод	5.00	–
46	122243.91	247204.32	Аналитический метод	5.00	–
47	122403.58	247283.06	Аналитический метод	5.00	–
48	122551.60	247381.97	Аналитический метод	5.00	–
1	122685.45	247499.35	Аналитический метод	5.00	–

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:18000

— 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

Первый пояс Зоны санитарной охраны водозабора Горьковской Дирекции по тепловодоснабжению - структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиал ОАО "РЖД" станции Вековка в Гусь-Хрустальном районе 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, район Гусь-Хрустальный, станция Вековка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2796 кв.м ± 925.28 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>Поддерживать бетонную отмостку по периметру павильона скважины № 3 и павильона станции обезжелезивания воды.</p> <p>Вести учет водопотребления и водоотведения по форме ПОД-11 и ПОД-12.</p> <p>Оборудовать скважину № 3 пьезометрической трубкой.</p> <p>Спланировать отвод поверхностного стока за пределы 1 -го пояса ЗСО.</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>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 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	121977.03	246343.11	Аналитический метод	5.00	–
2	121981.80	246349.32	Аналитический метод	5.00	–
3	121984.79	246356.56	Аналитический метод	5.00	–
4	121985.81	246364.33	Аналитический метод	5.00	–
5	121984.79	246372.09	Аналитический метод	5.00	–
6	121981.80	246379.33	Аналитический метод	5.00	–
7	121977.03	246385.54	Аналитический метод	5.00	–
8	121970.82	246390.31	Аналитический метод	5.00	–
9	121963.58	246393.31	Аналитический метод	5.00	–
10	121955.81	246394.32	Аналитический метод	5.00	–
11	121948.05	246393.31	Аналитический метод	5.00	–
12	121940.81	246390.31	Аналитический метод	5.00	–
13	121934.60	246385.54	Аналитический метод	5.00	–
14	121929.83	246379.33	Аналитический метод	5.00	–
15	121926.83	246372.09	Аналитический метод	5.00	–
16	121925.82	246364.33	Аналитический метод	5.00	–
17	121926.83	246356.56	Аналитический метод	5.00	–
18	121929.83	246349.32	Аналитический метод	5.00	–
19	121934.60	246343.11	Аналитический метод	5.00	–
20	121940.81	246338.34	Аналитический метод	5.00	–
21	121948.05	246335.35	Аналитический метод	5.00	–
22	121955.81	246334.33	Аналитический метод	5.00	–
23	121963.58	246335.35	Аналитический метод	5.00	–
24	121970.82	246338.34	Аналитический метод	5.00	–
1	121977.03	246343.11	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 1:1000

 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 Вековка в Гусь-Хрустальном районе 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, район Гусь-Хрустальный, станция Вековка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P+/- Дельта P)	115 481 кв.м ± 5946.90 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.</p> <p>Выявление, тампонирувание 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	122091.58	246228.56	Аналитический метод	5.00	—
2	122108.14	246247.45	Аналитический метод	5.00	—
3	122122.09	246268.33	Аналитический метод	5.00	—
4	122133.20	246290.85	Аналитический метод	5.00	—
5	122141.27	246314.63	Аналитический метод	5.00	—
6	122146.17	246339.26	Аналитический метод	5.00	—
7	122147.82	246364.32	Аналитический метод	5.00	—
8	122146.17	246389.38	Аналитический метод	5.00	—
9	122141.27	246414.02	Аналитический метод	5.00	—
10	122133.20	246437.80	Аналитический метод	5.00	—
11	122122.09	246460.32	Аналитический метод	5.00	—
12	122108.14	246481.20	Аналитический метод	5.00	—
13	122091.58	246500.09	Аналитический метод	5.00	—
14	122072.69	246516.65	Аналитический метод	5.00	—
15	122051.81	246530.60	Аналитический метод	5.00	—
16	122029.29	246541.71	Аналитический метод	5.00	—
17	122005.51	246549.78	Аналитический метод	5.00	—
18	121980.88	246554.68	Аналитический метод	5.00	—
19	121955.82	246556.33	Аналитический метод	5.00	—
20	121930.75	246554.68	Аналитический метод	5.00	—
21	121906.12	246549.78	Аналитический метод	5.00	—
22	121882.34	246541.71	Аналитический метод	5.00	—
23	121859.82	246530.60	Аналитический метод	5.00	—
24	121838.94	246516.65	Аналитический метод	5.00	—
25	121820.05	246500.09	Аналитический метод	5.00	—
26	121803.49	246481.20	Аналитический метод	5.00	—
27	121789.54	246460.32	Аналитический метод	5.00	—
28	121778.43	246437.80	Аналитический метод	5.00	—
29	121770.36	246414.02	Аналитический метод	5.00	—
30	121765.46	246389.38	Аналитический метод	5.00	—
31	121763.81	246364.32	Аналитический метод	5.00	—
32	121765.46	246339.26	Аналитический метод	5.00	—
33	121770.36	246314.63	Аналитический метод	5.00	—
34	121778.43	246290.85	Аналитический метод	5.00	—
35	121789.54	246268.33	Аналитический метод	5.00	—
36	121803.49	246247.45	Аналитический метод	5.00	—
37	121820.05	246228.56	Аналитический метод	5.00	—
38	121838.94	246212.00	Аналитический метод	5.00	—
39	121859.82	246198.05	Аналитический метод	5.00	—
40	121882.34	246186.94	Аналитический метод	5.00	—
41	121906.12	246178.87	Аналитический метод	5.00	—
42	121930.75	246173.97	Аналитический метод	5.00	—
43	121955.82	246172.32	Аналитический метод	5.00	—
44	121980.88	246173.97	Аналитический метод	5.00	—
45	122005.51	246178.87	Аналитический метод	5.00	—
46	122029.29	246186.94	Аналитический метод	5.00	—
47	122051.81	246198.05	Аналитический метод	5.00	—
48	122072.69	246212.00	Аналитический метод	5.00	—
1	122091.58	246228.56	Аналитический метод	5.00	—

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.
-  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 Вековка в Гусь-Хрустальном районе Владимирской области
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

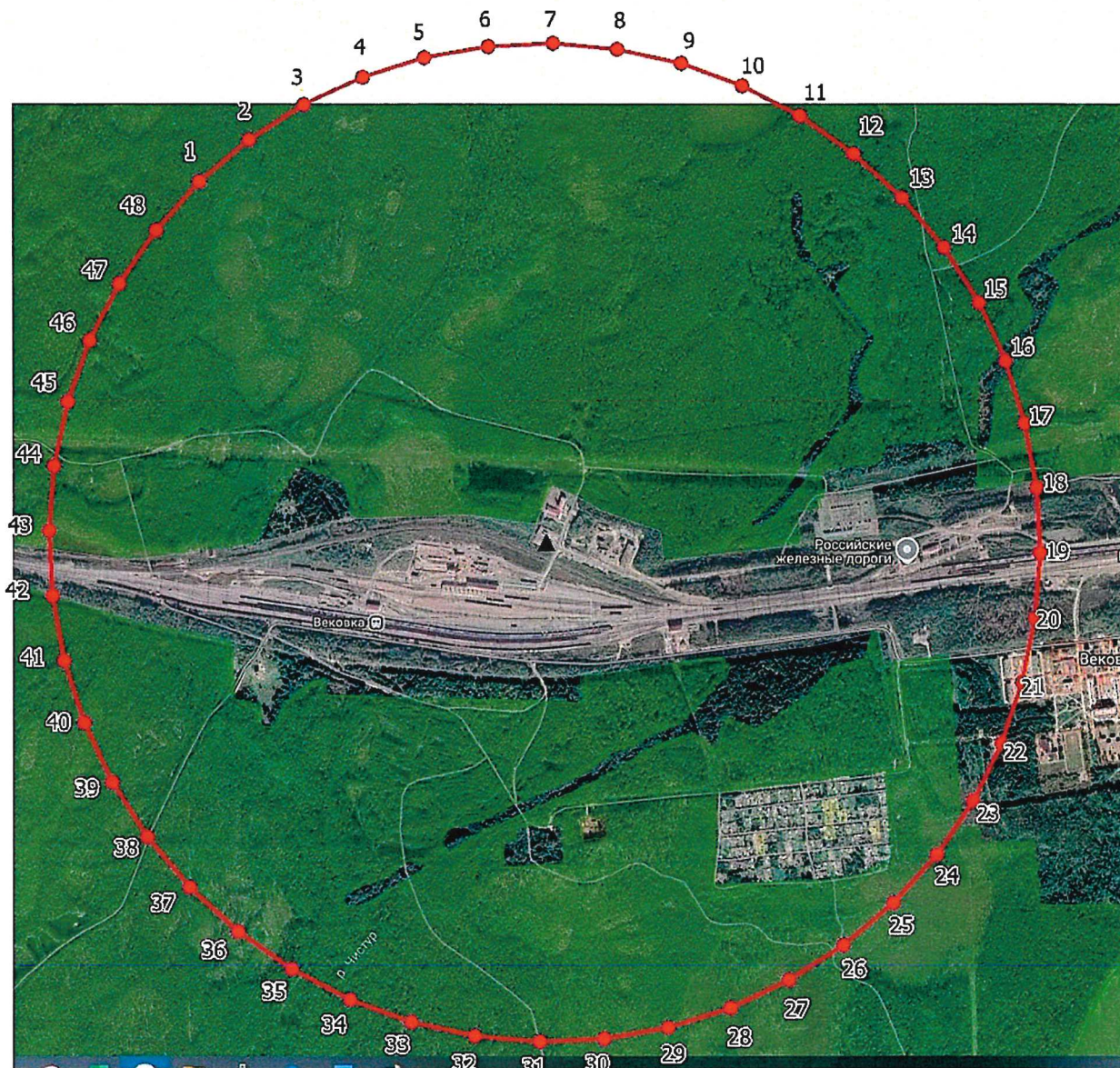
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Владимирская область, район Гусь-Хрустальный, станция Вековка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5 802 615 кв.м ± 42 155.08 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 <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 _г), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	122918.18	245401.96	Аналитический метод	5.00	—
2	123035.57	245335.80	Аналитический метод	5.00	—
3	123134.47	245683.83	Аналитический метод	5.00	—
4	123213.21	245843.50	Аналитический метод	5.00	—
5	123270.44	246012.07	Аналитический метод	5.00	—
6	123305.17	246186.68	Аналитический метод	5.00	—
7	123316.82	246364.33	Аналитический метод	5.00	—
8	123305.17	246541.97	Аналитический метод	5.00	—
9	123270.44	246716.58	Аналитический метод	5.00	—
10	123213.21	246885.16	Аналитический метод	5.00	—
11	123134.47	247044.82	Аналитический метод	5.00	—
12	123035.57	247192.85	Аналитический метод	5.00	—
13	122918.18	247326.69	Аналитический метод	5.00	—
14	122784.34	247444.08	Аналитический метод	5.00	—
15	122636.32	247542.98	Аналитический метод	5.00	—
16	122476.64	247621.72	Аналитический метод	5.00	—
17	122308.07	247678.95	Аналитический метод	5.00	—
18	122133.46	247713.68	Аналитический метод	5.00	—
19	121955.82	247725.33	Аналитический метод	5.00	—
20	121778.17	247713.68	Аналитический метод	5.00	—
21	121603.56	247678.95	Аналитический метод	5.00	—
22	121434.99	247621.72	Аналитический метод	5.00	—
23	121275.31	247542.98	Аналитический метод	5.00	—
24	121127.29	247444.08	Аналитический метод	5.00	—
25	120993.45	247326.69	Аналитический метод	5.00	—
26	120876.06	247192.85	Аналитический метод	5.00	—
27	120777.16	247044.82	Аналитический метод	5.00	—
28	120698.42	246885.16	Аналитический метод	5.00	—
29	120641.19	246716.58	Аналитический метод	5.00	—
30	120606.46	246541.97	Аналитический метод	5.00	—
31	120594.81	246364.33	Аналитический метод	5.00	—
32	120606.46	246186.68	Аналитический метод	5.00	—
33	120641.19	246012.07	Аналитический метод	5.00	—
34	120698.42	245843.50	Аналитический метод	5.00	—
35	120777.16	245683.83	Аналитический метод	5.00	—
36	120876.06	245535.80	Аналитический метод	5.00	—
37	120993.45	245401.96	Аналитический метод	5.00	—
38	121127.29	245284.57	Аналитический метод	5.00	—
39	121275.31	245185.67	Аналитический метод	5.00	—
40	121434.99	245106.93	Аналитический метод	5.00	—
41	121603.56	245049.70	Аналитический метод	5.00	—
42	121778.17	245014.97	Аналитический метод	5.00	—
43	121955.82	245003.32	Аналитический метод	5.00	—
44	122133.46	245014.97	Аналитический метод	5.00	—
45	122308.07	245049.70	Аналитический метод	5.00	—
46	122476.64	245106.93	Аналитический метод	5.00	—
47	122636.32	245185.67	Аналитический метод	5.00	—
48	122784.34	245284.57	Аналитический метод	5.00	—
1	122918.18	245401.96	Аналитический метод	5.00	—


Раздел 4
План границ объекта




Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:18000

 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 № 1, 3 станция Вековка
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.

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, предоставляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов.

