



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ  
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Министерство  
природопользования и экологии  
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

06.07.2026  
г.  
Номер государственной регистрации  
№ МН72026-063

ПРИКАЗ

06.07.2026

№ 63-н

*Об установлении зон санитарной охраны  
источников питьевого, хозяйственно-бытового  
и технического водоснабжения  
МБУ ДО «Детский оздоровительно-  
образовательный центр туризма, краеведения и  
экскурсий»*

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 № 402 МБУ ДО «Детский оздоровительно-образовательный центр туризма, краеведения и экскурсий», расположенной вблизи д. Легково Александровского муниципального округа, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения скважины № 402 МБУ ДО «Детский оздоровительно-образовательный центр туризма, краеведения и экскурсий», расположенной вблизи д. Легково Александровского муниципального округа.

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

**1 пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины №402,  
расположенной: территория ДОЛ "Солнечный" вблизи д. Легково  
Александровского района Владимирской области, принадлежащей МБУ ДО  
"ДООЦКЭ"**

(выявление объектов, местонахождение границ которого показано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Александровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1088 +/- 12 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.04.2002 N 3399) Необходимо выполнять мероприятия по первому поясу ЗСО:</p> <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.</p> <p>2) 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> <p>3) 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.</p> <p>В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключаящих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.</p> <p>4) 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 затопки насоса.</p> <p>5) 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>

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**1 пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины №402, расположенной: территория ДОЛ "Солнечный" вблизи д. Легково Александровского района Владимирской области, принадлежащей МБУ ДО "ДООЦТКИЭ"**

(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 Александровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1088 +/- 12 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.04.2002 N 3399) Необходимо выполнять мероприятия по первому поясу ЗСО:</p> <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.</p> <p>2) 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> <p>3) 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.</p> <p>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.</p> <p>4) 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.</p> <p>5) 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>

## 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	220453.21	128053.43	Аналитический метод	0.10	-
2	220467.83	128073.25	Аналитический метод	0.10	-
3	220452.78	128102.80	Аналитический метод	0.10	-
4	220452.83	128107.86	Аналитический метод	0.10	-
5	220448.94	128112.05	Аналитический метод	0.10	-
6	220430.87	128069.48	Аналитический метод	0.10	-
1	220453.21	128053.43	Аналитический метод	0.10	-

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
-	-	-	-	-	-



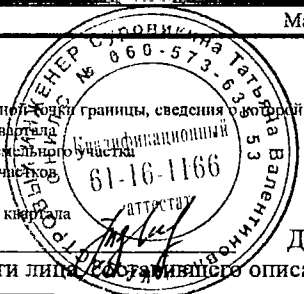
# План границ объекта



Масштаб 1:500

**Условные обозначения:**

- граница ЗСО объекта
- 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 33:01:001230 номер кадастрового квартала
- :6876 кадастровый номер земельного участка
- границы земельных участков
- центр скважины
- граница кадастрового квартала



Подпись \_\_\_\_\_

Дата "12" мая 2026 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

2 пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины №402, расположенной: территория ДОЛ "Солнечный" вблизи д. Легково Александровского района Владимирской области, принадлежащей МБУ ДО "ДООЦТКИЭ"

(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 Александровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2017 +/- 16 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 №10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.04.2002 N 3399) Необходимо выполнять мероприятия по второму поясу ЗСО:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</li><li>2) Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</li><li>3) Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</li><li>4) Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</li><li>5) Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</li><li>6) 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.</li><li>7) Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</li></ol>

## 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	220486.10	128077.00	Аналитический метод	0.10	-
2	220485.15	128083.88	Аналитический метод	0.10	-
3	220482.38	128090.25	Аналитический метод	0.10	-
4	220478.00	128095.64	Аналитический метод	0.10	-
5	220472.33	128099.64	Аналитический метод	0.10	-
6	220465.78	128101.97	Аналитический метод	0.10	-
7	220458.85	128102.44	Аналитический метод	0.10	-
8	220452.06	128101.03	Аналитический метод	0.10	-
9	220445.89	128097.83	Аналитический метод	0.10	-
10	220440.81	128093.09	Аналитический метод	0.10	-
11	220437.21	128087.16	Аналитический метод	0.10	-
12	220435.33	128080.47	Аналитический метод	0.10	-
13	220435.33	128073.53	Аналитический метод	0.10	-
14	220437.21	128066.84	Аналитический метод	0.10	-
15	220440.81	128060.91	Аналитический метод	0.10	-
16	220445.89	128056.17	Аналитический метод	0.10	-
17	220452.06	128052.97	Аналитический метод	0.10	-
18	220458.85	128051.56	Аналитический метод	0.10	-
19	220465.78	128052.04	Аналитический метод	0.10	-
20	220472.33	128054.36	Аналитический метод	0.10	-
21	220478.00	128058.37	Аналитический метод	0.10	-
22	220482.38	128063.75	Аналитический метод	0.10	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

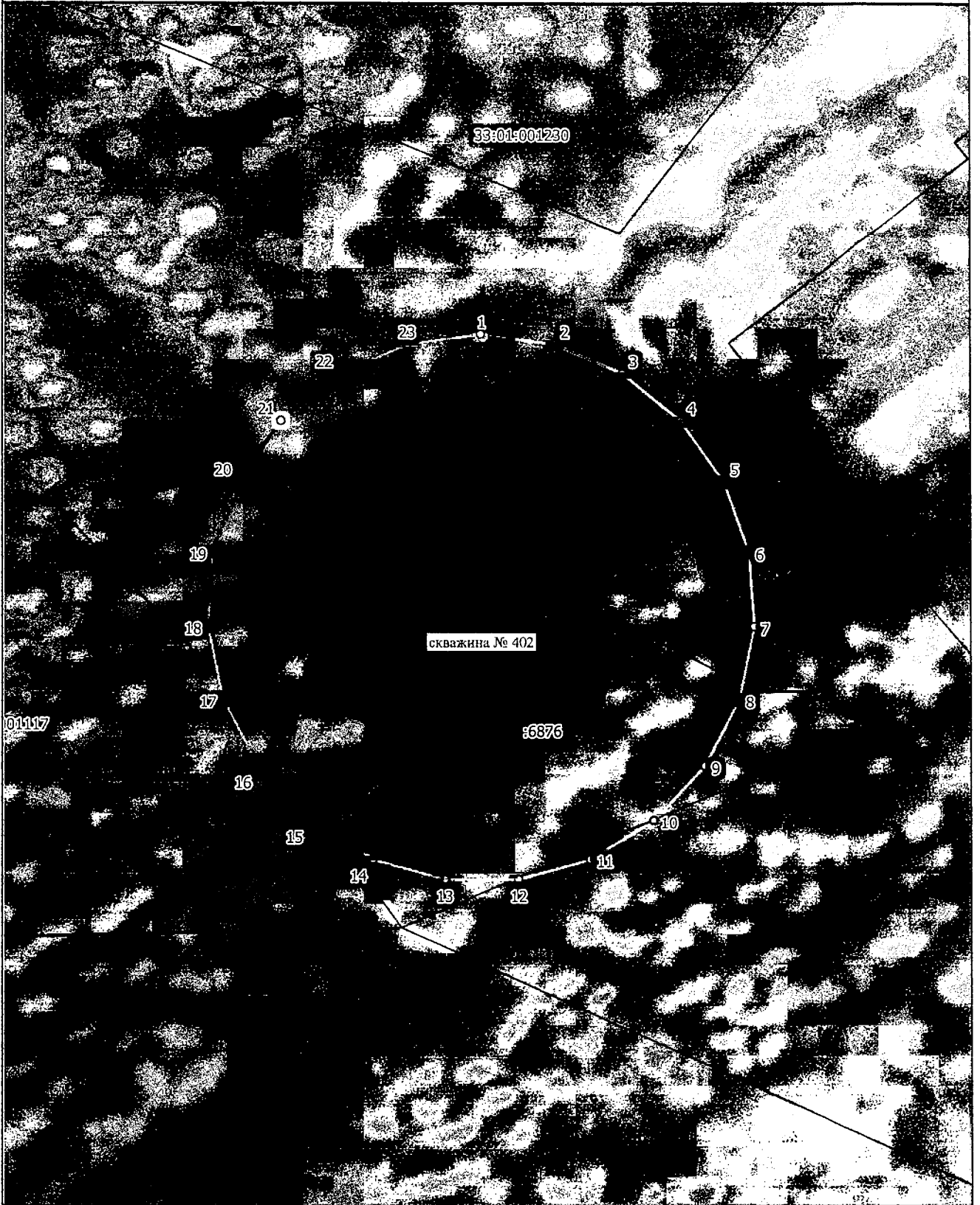
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	220485.15	128070.12	Аналитический метод	0.10	-
1	220486.10	128077.00	Аналитический метод	0.10	-

## 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



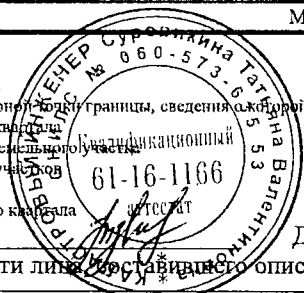
Масштаб 1:500

- Условные обозначения:
- граница ЗСО объекта
  - обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - 33:01:001230 номер кадастрового участка
  - :6876 кадастровый номер земельного участка
  - границы земельных участков
  - центр скважины
  - граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "12" мая 2026 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

3 пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины №402, расположенной: территория ДОЛ "Солнечный" вблизи д. Легково Александровского района Владимирской области, принадлежащей МБУ ДО "ДООЦКИЭ"

(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 Александровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	91258 +/- 106 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 №10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.04.2002 N 3399) Необходимо выполнять мероприятия по третьему поясу ЗСО:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</li><li>2) Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</li><li>3) Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</li><li>4) Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</li></ol> <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> <ol style="list-style-type: none"><li>5) Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод</li></ol>

## 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	220632.10	128077.00	Аналитический метод	0.10	-
2	220625.74	128123.27	Аналитический метод	0.10	-
3	220607.13	128166.11	Аналитический метод	0.10	-
4	220577.65	128202.34	Аналитический метод	0.10	-
5	220539.50	128229.27	Аналитический метод	0.10	-
6	220495.49	128244.91	Аналитический метод	0.10	-
7	220448.89	128248.10	Аналитический метод	0.10	-
8	220403.16	128238.60	Аналитический метод	0.10	-
9	220361.69	128217.11	Аналитический метод	0.10	-
10	220327.56	128185.23	Аналитический метод	0.10	-
11	220303.29	128145.33	Аналитический метод	0.10	-
12	220290.69	128100.35	Аналитический метод	0.10	-
13	220290.69	128053.65	Аналитический метод	0.10	-
14	220303.29	128008.68	Аналитический метод	0.10	-
15	220327.56	127968.77	Аналитический метод	0.10	-
16	220361.69	127936.89	Аналитический метод	0.10	-
17	220403.16	127915.40	Аналитический метод	0.10	-
18	220448.89	127905.90	Аналитический метод	0.10	-
19	220495.49	127909.09	Аналитический метод	0.10	-
20	220539.50	127924.73	Аналитический метод	0.10	-
21	220577.65	127951.66	Аналитический метод	0.10	-
22	220607.13	127987.89	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

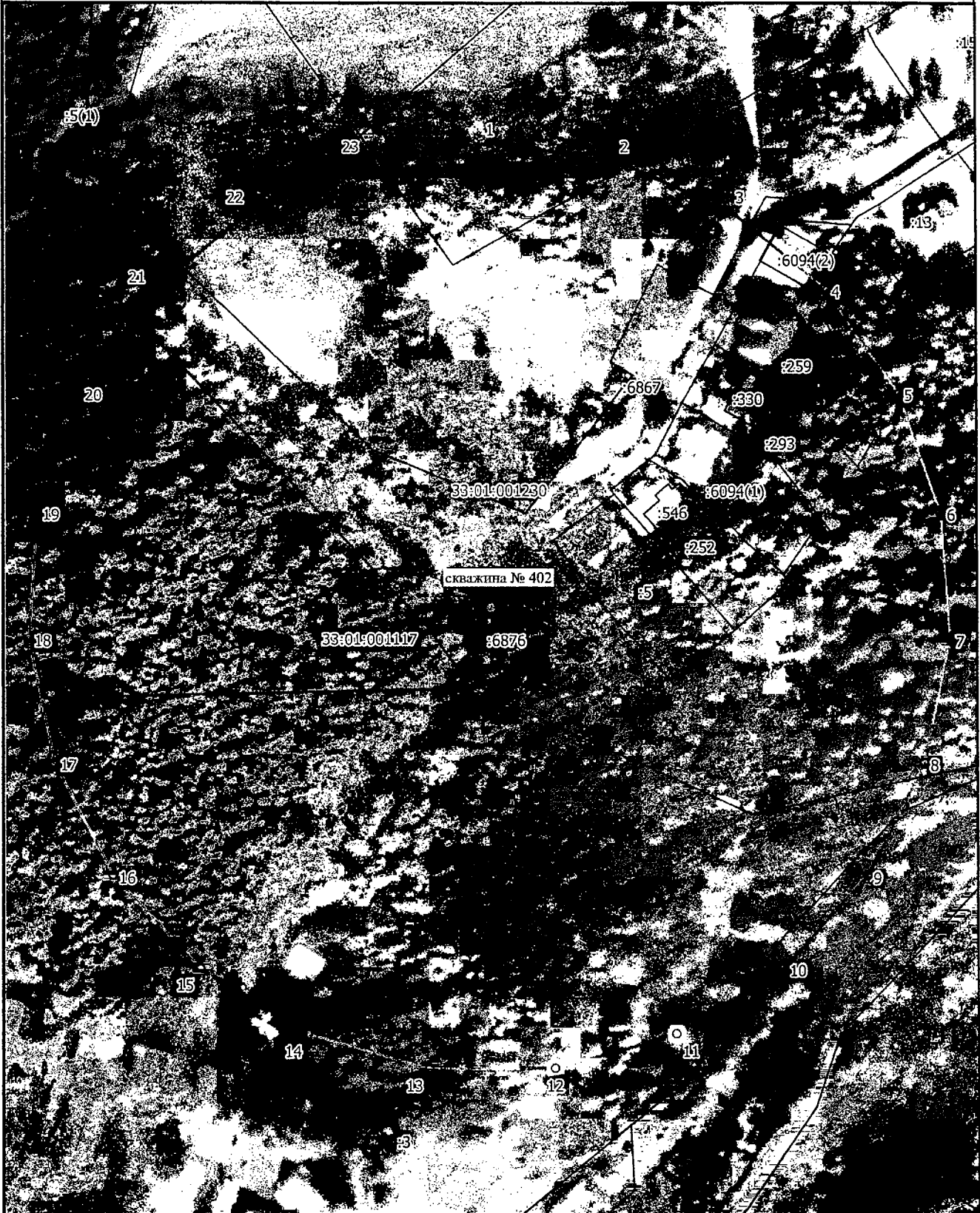
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	220625.74	128030.73	Аналитический метод	0.10	-
1	220632.10	128077.00	Аналитический метод	0.10	-

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 1:2000

**Условные обозначения:**

- граница ЗСО объекта
- 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение в местности
- 33:01:001230 номер кадастрового квартала
- :6876 кадастровый номер земельного участка
- границы земельных участков
- центр скважины
- граница кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_

Дата "12" мая 2026 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Режим зон санитарной охраны скважины № 402  
МБУ ДО «Детский оздоровительно-образовательный центр туризма,  
краеведения и экскурсий»

**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 допускать попадание поверхностных вод в скважину;

1.4 посадка высокоствольных деревьев;

1.5 применение ядохимикатов и удобрений.

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

2.1 закачка отработанных вод в подземные комплексы, подземное складирование твердых отходов, а также другие виды недропользования, которые могут привести к загрязнению водоносного комплекса;

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

2.3 вскрытие недр на глубину более 5 м и попадания в них промышленных отходов;

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

2.5 применение удобрений и ядохимикатов, рубка леса главного пользования.

**3. На территории третьего пояса ЗСО запрещается:**

3.1 закачка отработанных вод в подземные комплексы, подземное складирование твердых отходов, а также другие виды недропользования, которые могут привести к загрязнению водоносного комплекса;

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

3.3 вскрытие недр на глубину более 5 м и попадания в них промышленных отходов.

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

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

4.2 содержать в чистоте павильон скважины и территорию первого пояса, при необходимости выполнять ремонт павильона;

4.3 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 территории второго пояса;

4.4 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;

4.5 водозабор должен быть оборудован аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

**5. На территории второго пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:**

5.1 в пределах второго пояса ЗСО должны выполняться мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.);

5.2 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами геологического контроля и органами по регулированию, использованию и охране вод;

5.3 выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, предоставляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных комплексов.

**6. На территории третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:**

6.1 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производить при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора, органами геологического контроля и органами по регулированию, использованию и охране вод;

6.2 выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, предоставляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных комплексов.

