

**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ДПР Костромской области)**

**ПРИКАЗ**

«30» сентября 2024 года № 242

г. Кострома

**Об установлении зон санитарной охраны**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и на основании положительного санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Костромской области от 2 мая 2023 года № 44.КЦ.01.000.Т.000333.05.23

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения областного государственного бюджетного учреждения «Сусанинский психоневрологический интернат», расположенного по адресу: Костромская область, Сусанинский район, в районе с. Сумароково, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, указанные в пункте 1 настоящего приказа, в том числе возникающие в силу закона ограничения использования земельных участков в таких зонах, считаются установленными со дня внесения сведений о зонах санитарной охраны в Единый государственный реестр недвижимости и устанавливаются на срок действия лицензии на пользование недрами до 1 марта 2049 года.

3. Приказ вступает в силу через 10 дней с момента его официального опубликования.

Директор департамента

А. В. Беляев

Приложение  
к приказу департамента природных  
ресурсов и охраны окружающей  
среды по Костромской области  
от «30» сентября 2024 года  
№ 242

Зоны санитарной охраны источника питьевого  
и хозяйственно-бытового водоснабжения  
областного государственного бюджетного учреждения «Сусанинский  
психоневрологический интернат», расположенного по адресу: Костромская  
область, Сусанинский район, в районе с. Сумароково

Источник питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения областного государственного бюджетного учреждения «Сусанинский психоневрологический интернат» расположен в районе с. Сумароково Сусанинского района Костромской области и состоит из одиночной разведочно-эксплуатационной скважины № 4875.

Зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (далее - ЗСО) организуются в составе трех поясов.

1. Границы первого пояса ЗСО, в соответствии с пунктом 2.2.1 подраздела 2.2 раздела II СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 (далее - СанПин 2.1.4.1110-02), по согласованию с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Костромской области и устанавливаются в виде прямоугольника со сторонами 30,0x35,0 м и с расстояниями от устья скважины № 4875:

- до северо-западной границы 16,5 м;
- до северо-восточной границы 8,8 м;
- до юго-восточной границы 13,5 м;
- до юго-западной границы 26,2 м.

Графическое описание местоположения границ первого пояса ЗСО представлено в приложении № 1.

Ограничения использования земельных участков и мероприятия по улучшению санитарного состояния на территории ЗСО и предупреждению загрязнения водозабора подземных вод по первому поясу ЗСО устанавливаются в соответствии с пунктом 3.2.1 подраздела 3.2 раздела III СанПин 2.1.4.1110-02:

территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

не допускается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации,

реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в т.ч. прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений;

здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе;

водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

2. Границы второго пояса ЗСО определены гидродинамическими расчетами, выполненными аналитическим методом и устанавливаются:

- с северо-восточной стороны – радиальная в плане граница в радиусе 10 м от устья скважины № 4875;

- с остальных сторон - в границах первого пояса ЗСО, так как расчетные границы второго пояса ЗСО полностью перекрываются установленными размерами первого пояса ЗСО.

Графическое описание местоположения границ второго пояса ЗСО представлено в приложении № 2.

Ограничения использования земельных участков и мероприятия по второму поясу ЗСО устанавливаются согласно пунктам 3.2.2, 3.2.3 подраздела 3.2 раздела III СанПин 2.1.4.1110-02 и выполняются владельцами объектов, оказывающих (могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источника водоснабжения:

выявление, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

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

запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;

запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков,

шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

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;

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;

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

3. Граница третьего пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и устанавливается в радиусе 62,0 м от устья скважины № 4875.

Графическое описание местоположения границ третьего пояса ЗСО представлено в приложении № 3.

Ограничения использования земельных участков и мероприятия по третьему поясу ЗСО устанавливаются согласно пункту 3.2.2 подраздела 3.2 раздела III СанПин 2.1.4.1110-02 и выполняются владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источника водоснабжения:

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

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

запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;

запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля;

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.

4. Правообладатель источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – областное государственное бюджетное учреждение «Сусанинский психоневрологический интернат» (ИНН 4428002056, ОГРН 1034417360251).

Правообладатель обязан возместить убытки, причиненные в связи с установлением зон с особыми условиями использования территории, в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

Приложение 1  
к зонам санитарной охраны  
источника питьевого и  
хозяйственно-бытового  
водоснабжения  
областного государственного  
бюджетного учреждения  
«Сусанинский  
психоневрологический интернат»,  
расположенного по адресу:  
Костромская область,  
Сусанинский район,  
в районе с. Сумароково

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
первого пояса ЗСО скважины № 4875

(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	Костромская область, Сусанинский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1043 кв.м. ± кв.м
3	Иные характеристики объекта	Вид зон: 1 пояс зон санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ОГБУ "Сусанинский ПНИ" в с. Сумароково Сусанинского района Костромской области Номер зоны: бн Содержание ограничений: Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие. Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к

	<p>эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещенные жилам и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключаящих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО. Заглубленные водопроводные сооружения (резервуары, шахты насосных станций первого подъема и т.д.) должны быть водонепроницаемыми и не допускать попадания внутрь грунтовых вод. В случае их появления необходимо немедленно принять меры по их устранению.</p>
--	--

## Раздел 2

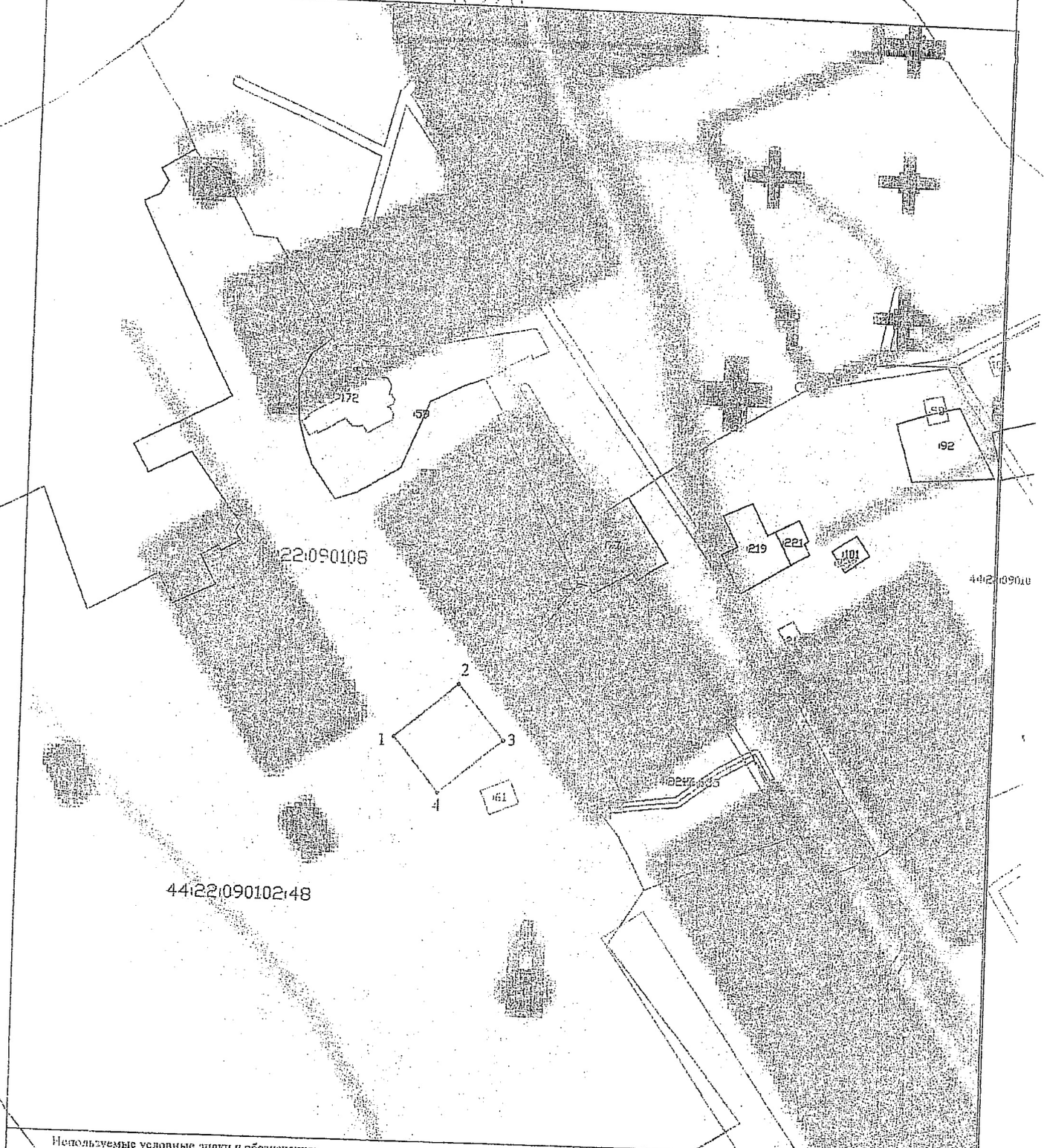
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-44, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	339733,02	1264317,39	Картометрический метод	1	-
2	339755,42	1264344,21			
3	339732,50	1264363,40			
4	339710,16	1264336,50			
1	339733,02	1264317,39			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
-					

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат - _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							

Раздел 4

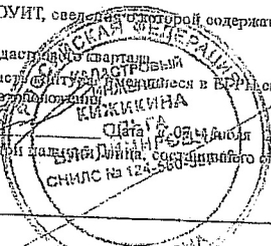
План границ объекта



Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

- o 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- существующая ЗОУИТ, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- обозначение кадастрового квартала
- существующая часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись \_\_\_\_\_ Дата: 09 июля 2023 г.  
Место для отоса печати (при наличии) \_\_\_\_\_, содержащего описание местоположения границ объекта



Приложение 2  
к зонам санитарной охраны  
источника питьевого и  
хозяйственно-бытового  
водоснабжения  
областного государственного  
бюджетного учреждения  
«Сусанинский  
психоневрологический  
интернат», расположенного по  
адресу: Костромская область,  
Сусанинский район,  
в районе с. Сумароково

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
второго пояса ЗСО скважины № 4875  
(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	Костромская область, Сусанинский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1051 кв.м. ± 7 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Вид зон: 2 пояс зон санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ОГБУ "Сусанинский ПНИ" в с. Сумароково Сусанинского района Костромской области Номер зон: бн Содержание ограничений: Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением

	<p>почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора. Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещается размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Обязательно 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. Бытовые отходы на территории с. Сумароково должны собираться в специальные контейнеры на специально оборудованных площадках и по мере накопления вывозиться на специализированные полигоны для утилизации.</p> <p>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. Обязательно выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p>
--	--

## Раздел 2

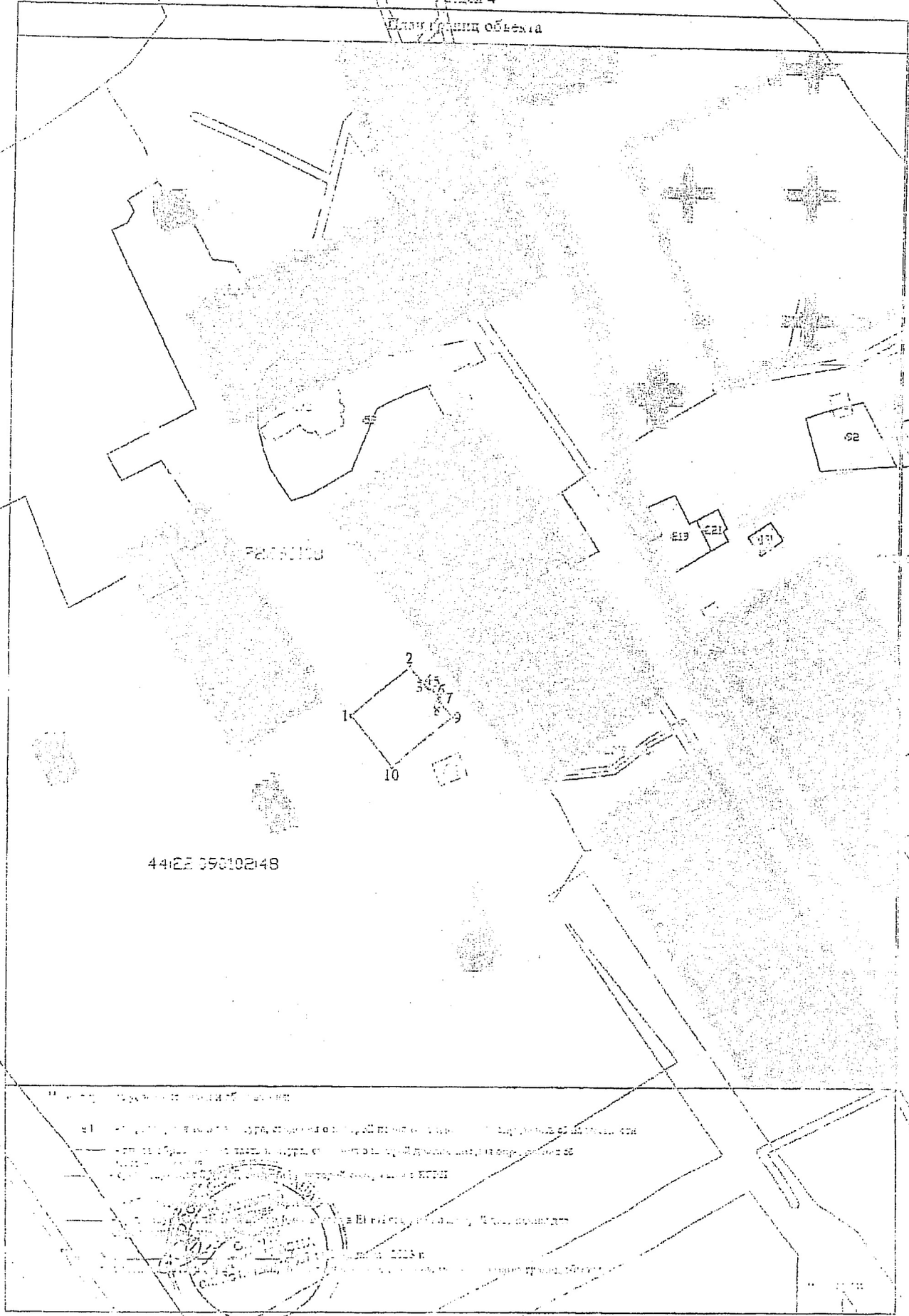
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-44, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	339733,01	1264317,40	Картометрическ ий метод	1	-
2	339755,42	1264344,21			
3	339746,12	1264352,00			
4	339745,73	1264352,99			
5	339744,50	1264354,80			
6	339742,93	1264356,27			
7	339741,06	1264357,39			
8	339738,82	1264358,11			
9	339732,50	1264363,40			
10	339710,16	1264336,50			
1	339733,01	1264317,40			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
-					

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат - МСК-44, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначен ие характерн ых точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-							

Лист 4

План границ объекта



Р. 20. 01. 03

44:02:090102:148

Итого: 1000 кв. м.

1. 1000 кв. м. - это площадь участка, на котором расположен объект.

2. 1000 кв. м. - это площадь участка, на котором расположен объект.

3. 1000 кв. м. - это площадь участка, на котором расположен объект.

4. 1000 кв. м. - это площадь участка, на котором расположен объект.

5. 1000 кв. м. - это площадь участка, на котором расположен объект.

6. 1000 кв. м. - это площадь участка, на котором расположен объект.

7. 1000 кв. м. - это площадь участка, на котором расположен объект.

8. 1000 кв. м. - это площадь участка, на котором расположен объект.



Приложение 3  
к зонам санитарной охраны  
источника питьевого и  
хозяйственно-бытового  
водоснабжения  
областного государственного  
бюджетного учреждения  
«Сусанинский  
психоневрологический  
интернат», расположенного по  
адресу: Костромская область,  
Сусанинский район,  
в районе с. Сумароково

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
третьего пояса ЗСО скважины № 4875  
(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	Костромская область, р-н Сусанинский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	11999кв.м. ± 22кв.м.
3	Иные характеристики объекта	Вид зон: 3 пояс зон санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ОГБУ "Сусанинский ПНИ" в с. Сумароково Сусанинского района Костромской области Номер зон: бн Содержание ограничений: Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением

	<p>почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора. Запрещены закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещается размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Обязательно 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. Бытовые отходы на территории с. Сумароково должны собираться в специальные контейнеры на специально оборудованных площадках и по мере накопления вывозиться на специализированные полигоны для утилизации. Исключить при эксплуатации автодорог, проходящих через территорию третьего пояса ЗСО водозабора, использование реагентов, ядохимикатов и других веществ, обуславливающих химическое и бактериологическое загрязнение территории.</p>
--	--

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-44, зона I

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	339766,12	1264293,61	Картометрический метод	1	-
2	339776,22	1264300,37	Картометрический метод	1	-
3	339784,82	1264308,96	Картометрический метод	1	-
4	339791,57	1264319,07	Картометрический метод	1	-
5	339796,22	1264330,30	Картометрический метод	1	-
6	339798,59	1264342,22	Картометрический метод	1	-
7	339798,59	1264354,37	Картометрический метод	1	-
8	339796,22	1264366,29	Картометрический метод	1	-
9	339791,57	1264377,52	Картометрический метод	1	-
10	339784,82	1264387,63	Картометрический метод	1	-
11	339776,22	1264396,22	Картометрический метод	1	-
12	339766,12	1264402,97	Картометрический метод	1	-
13	339754,89	1264407,62	Картометрический метод	1	-
14	339742,97	1264410,00	Картометрический метод	1	-
15	339730,81	1264410,00	Картометрический метод	1	-
16	339718,89	1264407,62	Картометрический метод	1	-
17	339707,66	1264402,97	Картометрический метод	1	-
18	339697,56	1264396,22	Картометрический метод	1	-
19	339688,96	1264387,63	Картометрический метод	1	-
20	339682,21	1264377,52	Картометрический метод	1	-
21	339677,56	1264366,29	Картометрический метод	1	-
22	339675,19	1264354,37	Картометрический метод	1	-
23	339675,19	1264342,22	Картометрический метод	1	-
24	339677,56	1264330,30	Картометрический метод	1	-
25	339682,21	1264319,07	Картометрический метод	1	-
26	339688,96	1264308,96	Картометрический метод	1	-
27	339697,56	1264300,37	Картометрический метод	1	-
28	339707,66	1264293,61	Картометрический метод	1	-
29	339718,89	1264288,96	Картометрический метод	1	-
30	339730,81	1264286,59	Картометрический метод	1	-
31	339742,97	1264286,59	Картометрический метод	1	-
32	339754,89	1264288,96	Картометрический метод	1	-
1	339766,12	1264293,61	Картометрический метод	1	-

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

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					

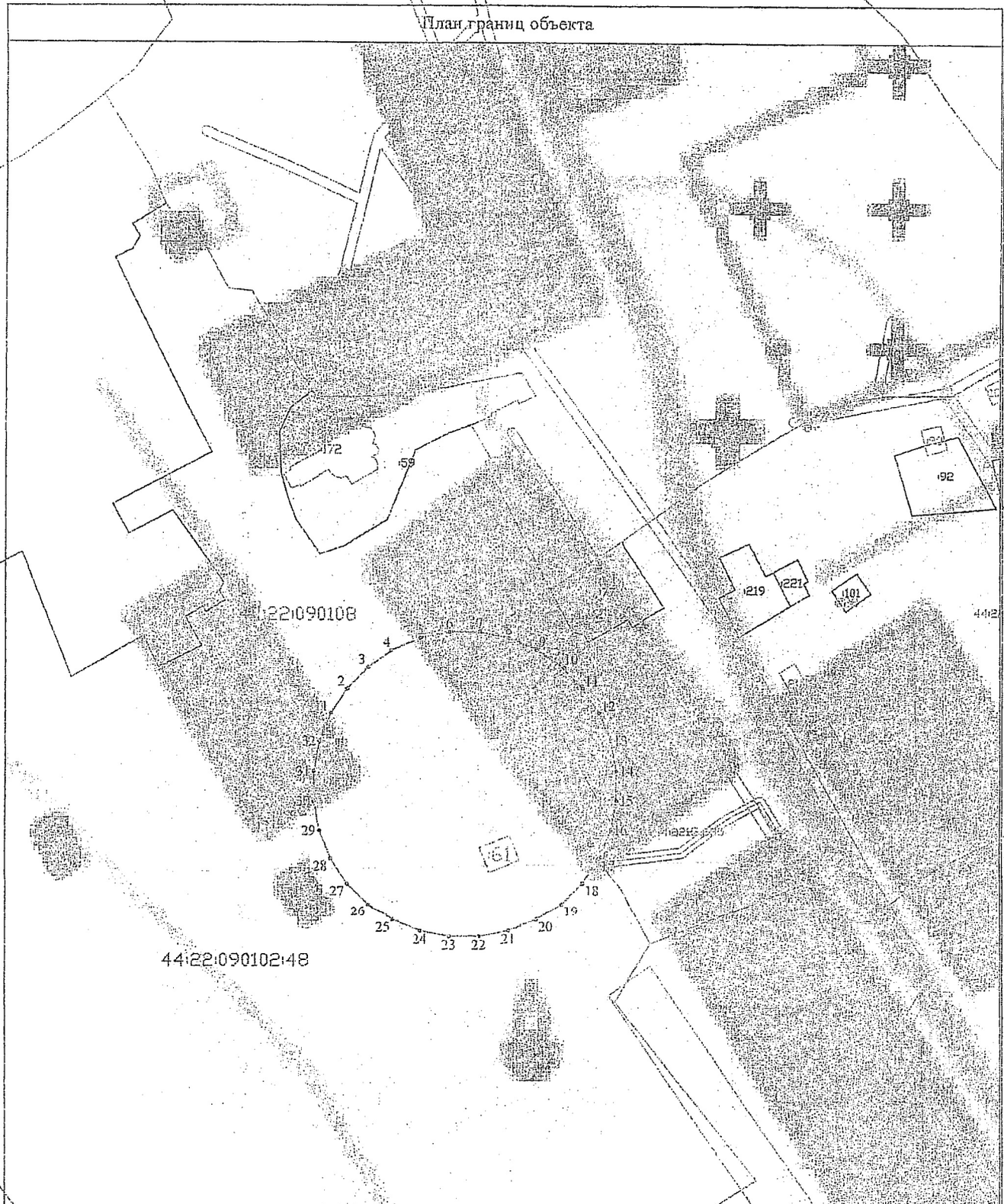
Сведения о местоположении границ объекта

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---



Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	1	-

Раздел 4  
План границ объекта



Используйте условные знаки и обозначения:

- e1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая ЗОУИТ, сведения о которой содержатся в ЕГРН
- - обозначение кадастрового квартала
- - существующая часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись: \_\_\_\_\_ Дата: 07 июля 2023 г.  
Место для оттиска печати (при наличии) лица, обеспечившего описание местоположения границ объекта

