

**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

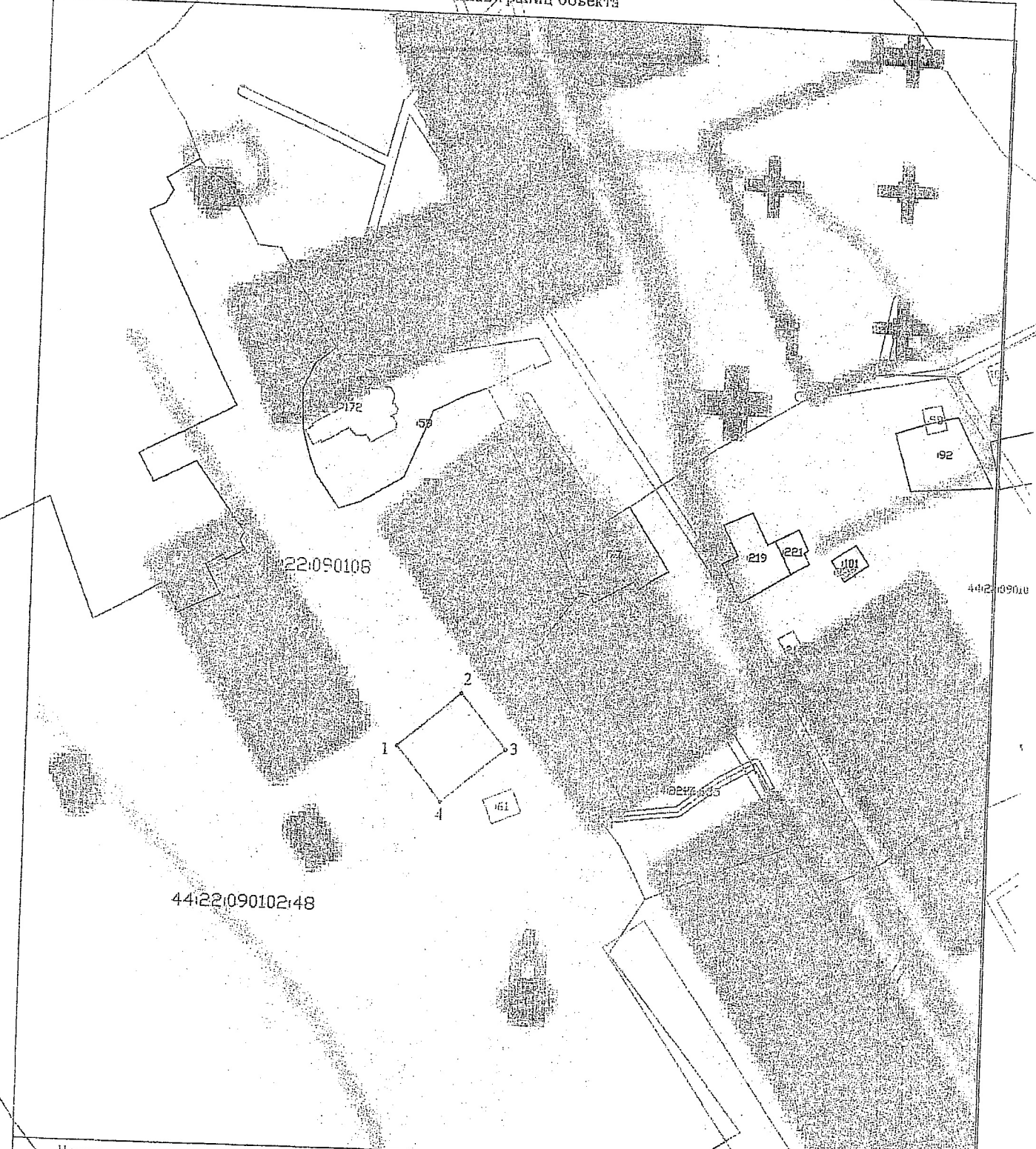
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-44, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (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

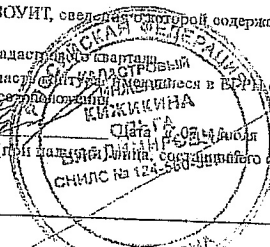
План границ объекта



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

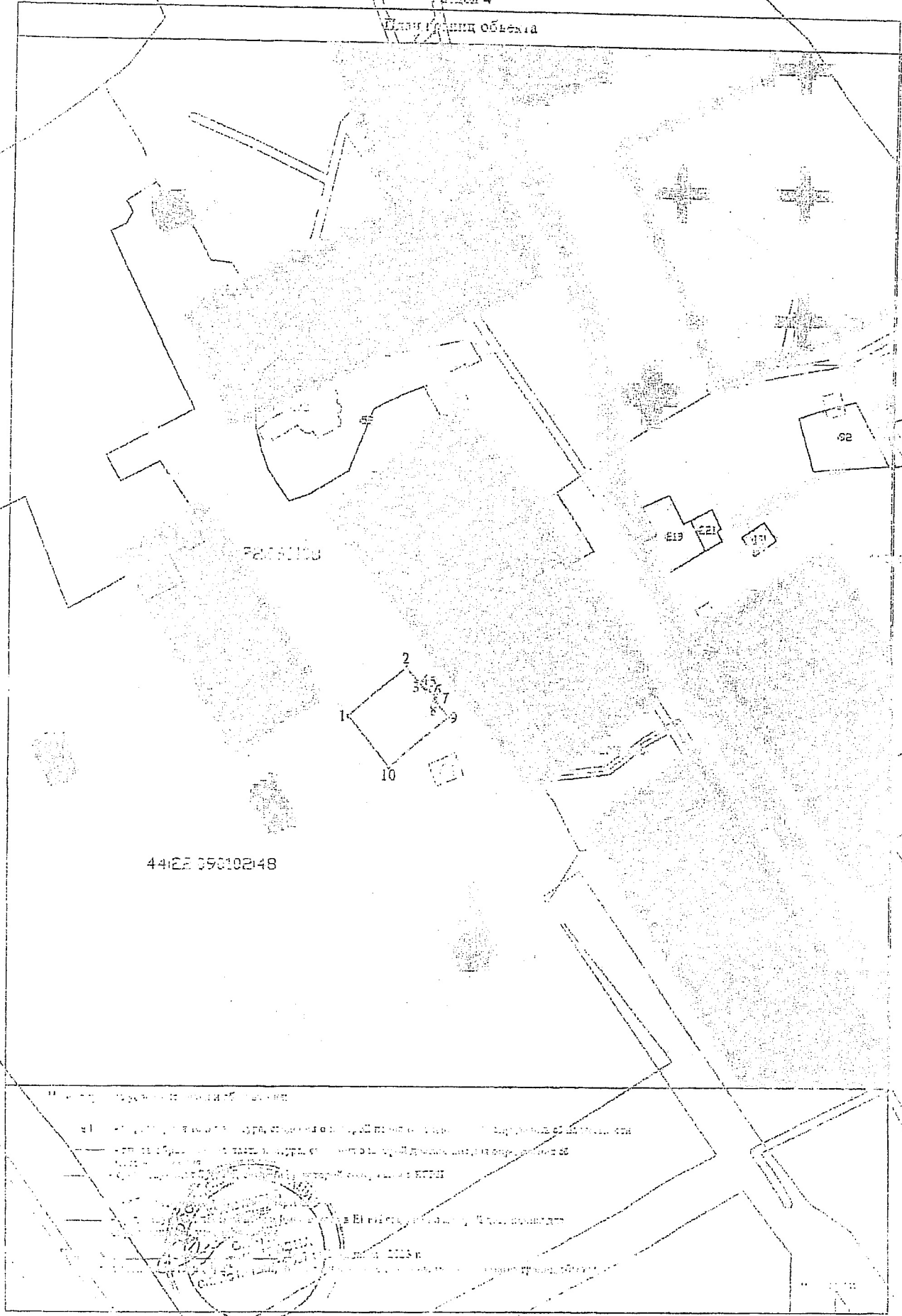
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-44, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (М), 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 _t), 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

Масштаб: 1:500

1. Границы земельного участка, подлежащего изъятию для государственных нужд Российской Федерации

2. Границы земельного участка, подлежащего изъятию для государственных нужд Российской Федерации

3. Границы земельного участка, подлежащего изъятию для государственных нужд Российской Федерации

4. Границы земельного участка, подлежащего изъятию для государственных нужд Российской Федерации

5. Границы земельного участка, подлежащего изъятию для государственных нужд Российской Федерации

6. Границы земельного участка, подлежащего изъятию для государственных нужд Российской Федерации

7. Границы земельного участка, подлежащего изъятию для государственных нужд Российской Федерации



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

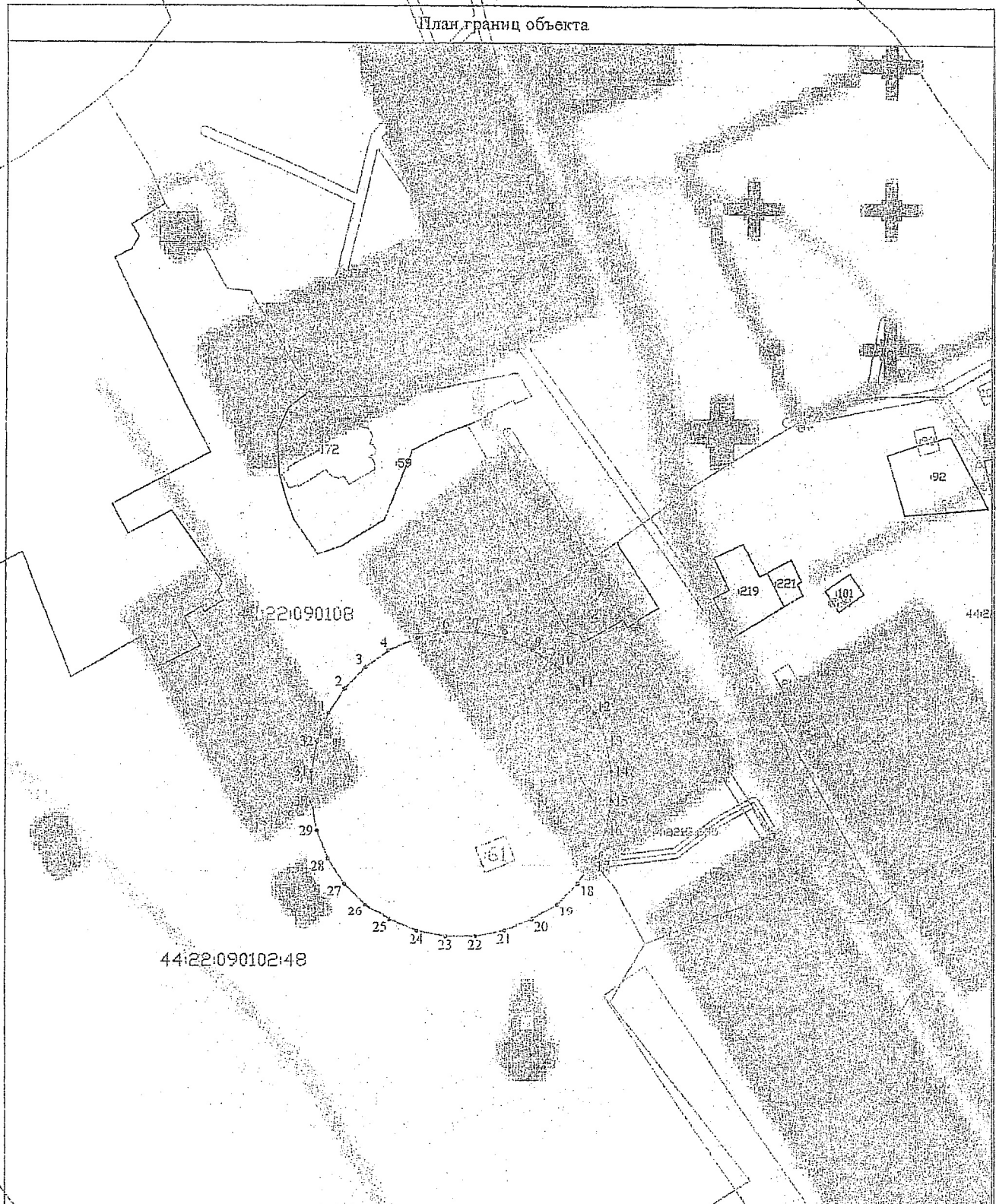
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № -					

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:

- е1 - 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

