



Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 03 » 09 2024 г.

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Номер государственной регистрации

№ 04770024-068

ПРИКАЗ

03.09.2024

№ 68-н

*Об установлении зон санитарной охраны
источников питьевого, хозяйственно-бытового
водоснабжения ГБУСОВО «Копнинский ПНИ»*

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 № 1797/116, 48-Т ГБУСОВО «Копнинский психоневрологический интернат», расположенных в с. Осовец Собинского района, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения скважин № 1797/116, 48-Т ГБУСОВО «Копнинский психоневрологический интернат», расположенных в с. Осовец Собинского района.

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 санитарная зона охраны источников водоснабжения Скважина №1 1797/116 Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Владимирской области "Копнинский психоневрологический интернат" 1 пояс <small>(выделенные объекты, место, координаты границ которого вынесены в приложение)</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Собинский, село Осовен
2.	Площадь объекта (S) - величина погрешность из определения площади (P) +/- Дельта (P)	3029 +/- 19 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Территории 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>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 пестицидов и удобрений;</p> <p>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 перекидные трубы; резервуаров и устройства заливки насосов;</p> <p>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

санитарная зона охраны источников водоснабжения Скважина №1 1797/116
Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания
Владимирской области "Копинский психоневрологический интернат"
1 пояс

(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 Собинский, село Осовец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3029 +/- 19 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>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>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>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>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

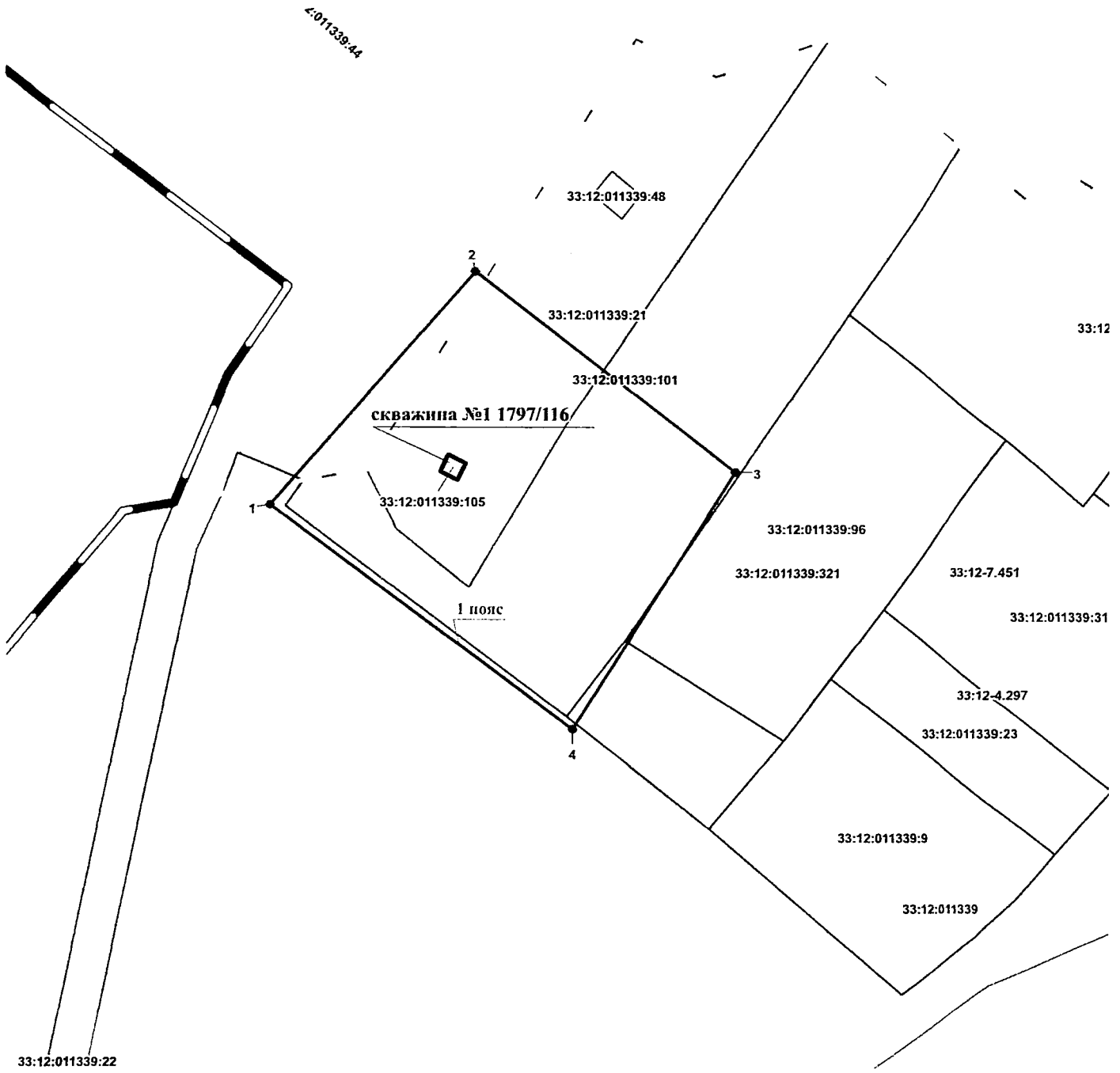
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	163469.77	188586.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	163508.84	188620.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	163475.27	188664.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	163432.20	188637.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	163469.77	188586.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-





Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  скважина №2 48-Г
-  граница 1 пояса
-  граница населенного пункта (муниципального образования)
-  обозначение характерной точки



Дата «13» мая 2024 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	по фактическому ограждению территории: Север- 33 м; северо-восток- 26 м; восток - 29 м; юго-восток - 24 м; юг - 50м; юго-запад - 25 м; запад - 43м; северо-запад - 35 м.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

санитарная зона охраны источников водоснабжения Скважина №1 1797/116
Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания
Владимирской области "Копнинский психоневрологический интернат"
2 пояс

(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 Собинский, село Осовец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4285 +/- 23 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>- Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</p> <p>Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.</p> <p>Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</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>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.</p> <p>Не допускается применение удобрений и ядохимикатов;</p> <p>Не допускается рубка леса главного пользования и реконструкции.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

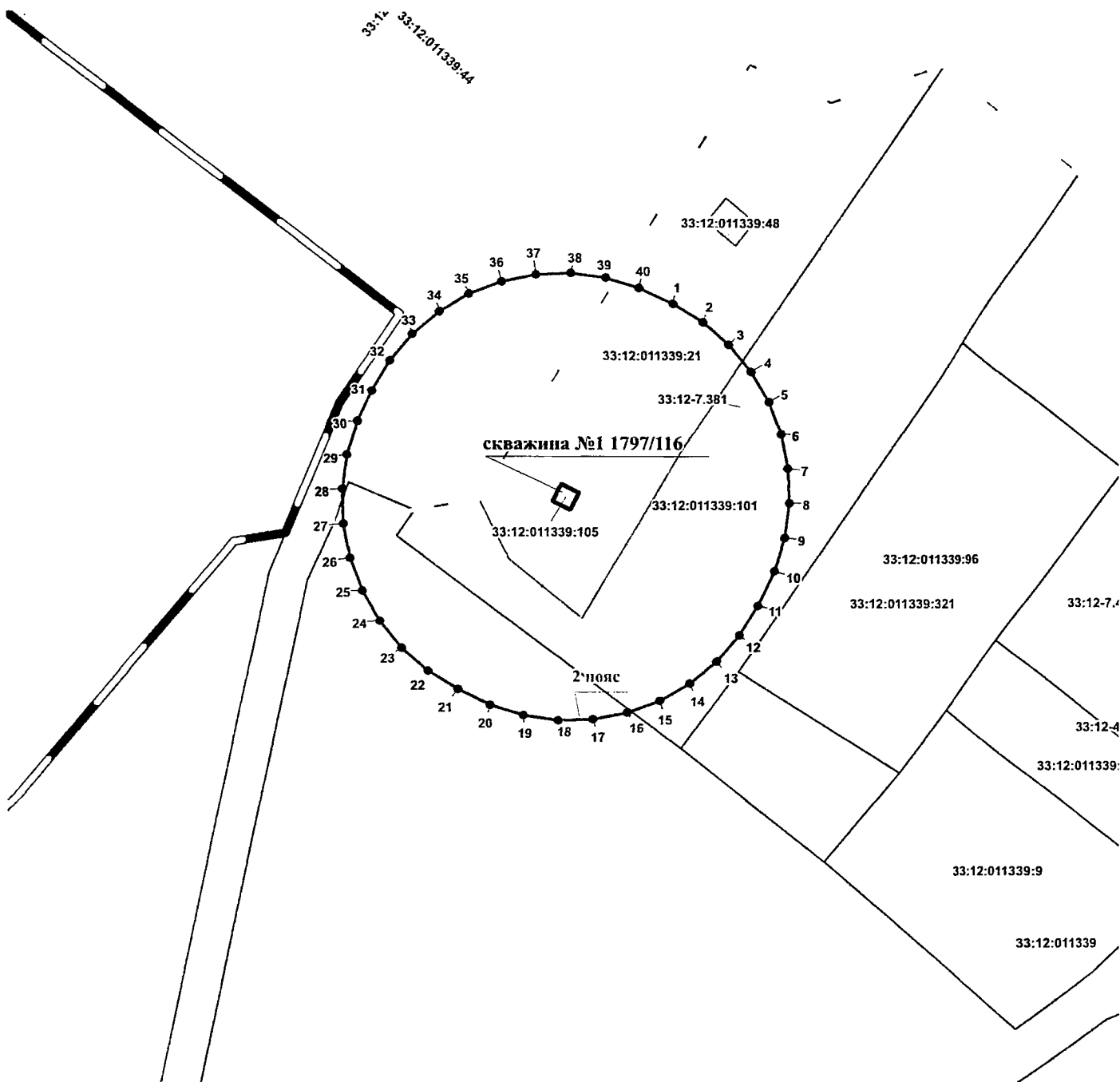
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	163508.03	188635.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	163505.03	188639.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	163501.26	188644.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	163496.82	188648.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	163491.83	188650.98	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	163486.43	188653.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	163480.77	188654.18	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	163474.99	188654.38	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	163469.26	188653.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	163463.73	188651.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	163457.98	188649.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	163453.07	188646.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	163448.72	188642.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	163445.06	188637.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	163442.19	188632.81	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	163440.19	188627.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	163439.10	188621.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	163438.96	188615.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	163439.78	188610.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	163441.52	188604.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	163444.12	188599.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	163447.15	188594.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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	163450.95	188590.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	163455.42	188586.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	163460.43	188583.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	163465.84	188581.46	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	163471.52	188580.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	163477.30	188580.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	163483.02	188581.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	163488.54	188582.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	163493.61	188585.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	163498.57	188588.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	163502.97	188591.86	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	163506.69	188596.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	163509.63	188601.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	163511.72	188606.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	163512.88	188612.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	163513.11	188618.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	163512.37	188623.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	163510.70	188629.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	163508.03	188635.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- скважина №2 48-Т
- граница 2 пояса
- граница населенного пункта (муниципального образования)
- обозначение характерной точки

Масштаб 1:1000



Дата « 13 » Июл 2024 г.

Место для отиска печати лица составившего карту (план) объекта землеустройства

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	граница проходит на расстоянии 35 метров от границы объекта (скважины)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

санитарная зона охраны источников водоснабжения Скважина №1 1797/116
Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания
Владимирской области "Копнинский психоневрологический интернат"
3 пояс

(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 Собинский, село Осовец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	189275 +/- 152 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>- Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</p> <p>Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.</p> <p>Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</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>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.</p> <p>Не допускается применение удобрений и ядохимикатов;</p> <p>Не допускается рубка леса главного пользования и реконструкции.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

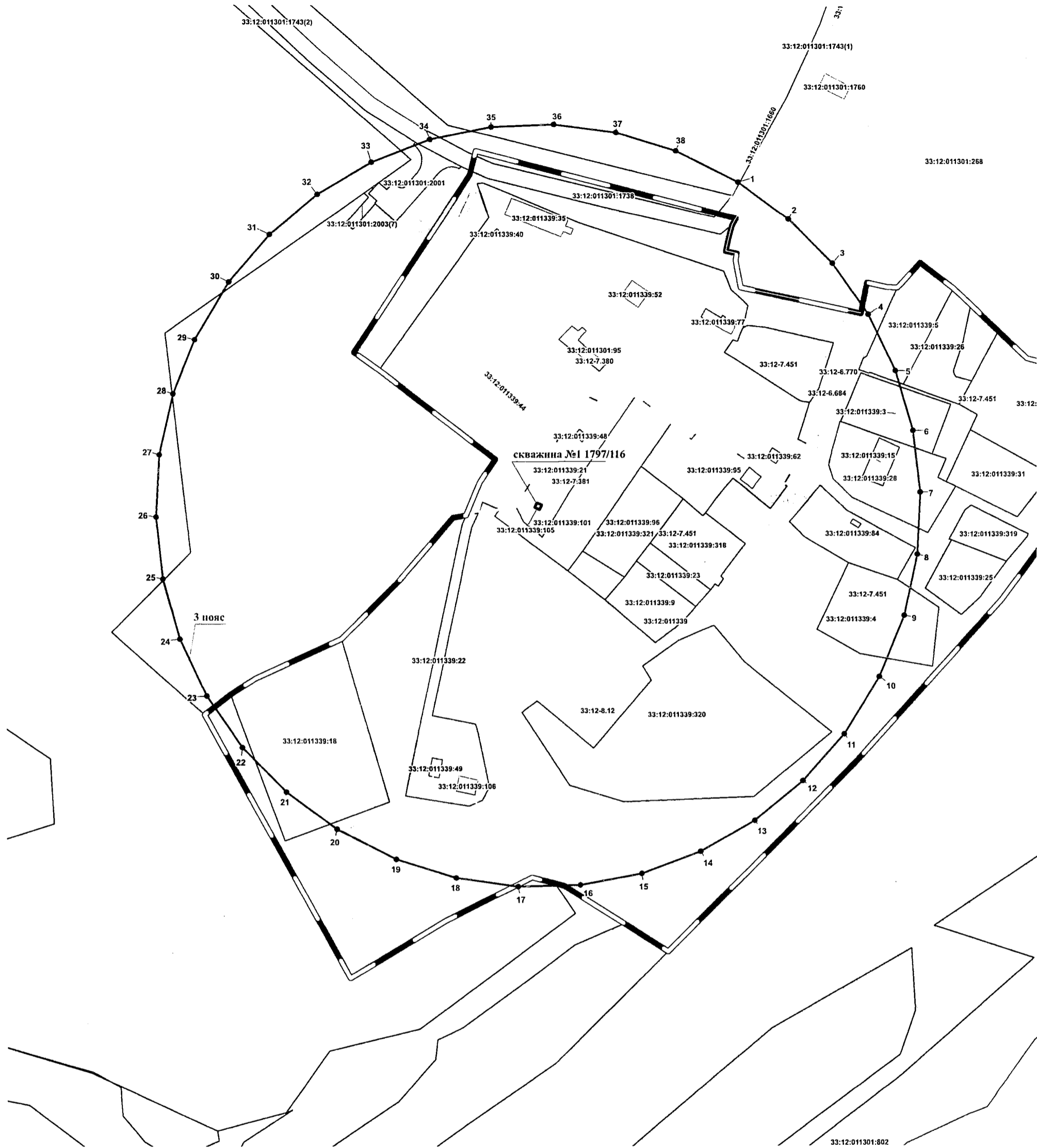
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	163685.36	188745.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	163661.70	188778.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	163632.99	188806.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	163600.01	188829.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	163563.68	188847.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	163524.97	188858.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	163484.94	188863.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	163444.69	188861.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	163405.31	188852.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	163365.72	188836.72	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	163328.67	188814.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	163298.38	188787.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	163272.87	188756.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	163252.85	188721.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	163238.86	188683.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	163231.28	188643.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	163230.32	188603.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	163236.00	188563.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	163248.18	188525.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	163267.57	188487.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	163291.46	188454.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	163320.37	188426.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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	163353.51	188403.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	163389.96	188386.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	163428.75	188375.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	163468.81	188371.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	163509.04	188373.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	163548.36	188382.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	163583.21	188396.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	163620.56	188418.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	163651.23	188444.55	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	163677.17	188475.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	163697.69	188510.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	163712.22	188547.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	163720.36	188587.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	163721.90	188627.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	163716.78	188667.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	163705.16	188705.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	163685.36	188745.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ





Прохождение границы		Описание прохождения границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	граница проходит на расстоянии 244 метров от границы объекта (скважины)

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1: 2500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  скважина №2 48-Т
-  граница 3 пояса
-  граница населенного пункта (муниципального образования)
-  обозначение характерной точки



Дата «13» мая 2024 г.

Место для отрисовки печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

санитарная зона охраны источников водоснабжения Скважина № 48-Т (17203403) Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Владимирской области "Копнинский психоневрологический интернат"

1 пояс

(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 Собинский, село Осовец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3029 +/- 19 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>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>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>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>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	163469.77	188586.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	163508.84	188620.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	163475.27	188664.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	163432.20	188637.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	163469.77	188586.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1: 1000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  скважина №2 48-Т
-  граница 1 пояса
-  граница населенного пункта (муниципального образования)
-  1 обозначение характерной точки



Подпись

Дата «13» мая 2024 г.

Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	по фактическому ограждению территории: Север- 33 м; северо-восток- 26 м; восток - 29 м; юго-восток - 24 м; юг - 50м; юго-запад - 25 м; запад - 43м; северо-запад - 35 м.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

санитарная зона охраны источников водоснабжения Скважина № 48-Т (17203403) Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Владимирской области "Копнинский психоневрологический интернат" 2 пояс

(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 Собинский, село Осовец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4353 +/- 23 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</p> <p>Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.</p> <p>Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</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>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.</p> <p>Не допускается применение удобрений и ядохимикатов;</p> <p>Не допускается рубка леса главного пользования и реконструкции.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

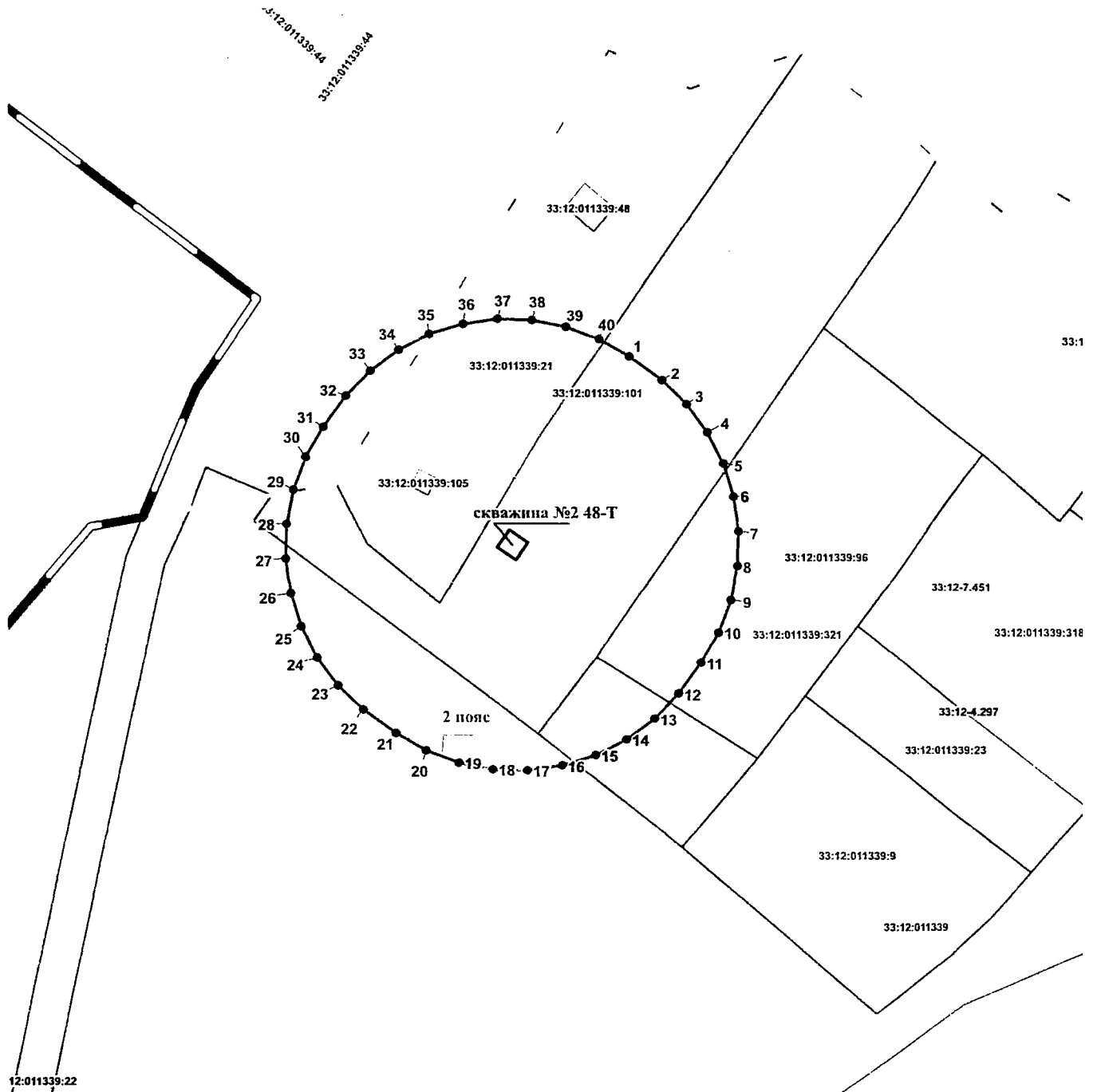
1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта





Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при паличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	163496.95	188651.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	163493.06	188656.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	163489.03	188660.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	163484.38	188664.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	163479.23	188666.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	163473.71	188668.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	163467.99	188669.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	163462.21	188669.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	163456.53	188668.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	163451.12	188666.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	163446.11	188663.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	163440.92	188659.59	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	163436.77	188655.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	163433.34	188650.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	163430.72	188645.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	163428.99	188640.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	163428.19	188634.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	163428.34	188628.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	163429.44	188623.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	163431.45	188617.65	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	163434.34	188612.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	163438.23	188607.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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	163442.26	188603.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	163446.91	188599.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	163452.06	188597.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	163457.58	188595.29	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	163463.30	188594.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	163469.08	188594.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	163474.76	188595.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	163480.17	188597.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	163485.18	188600.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	163490.37	188604.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	163494.52	188608.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	163497.95	188613.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	163500.57	188618.20	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	163502.30	188623.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	163503.10	188629.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	163502.95	188635.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	163501.85	188640.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	163499.84	188646.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	163496.95	188651.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-


Раздел 4
План границ объекта




Используемые условные знаки и обозначения:

-  скважина №2 48-Т
-  граница 2 пояса
-  граница населенного пункта (муниципального образования)
-  1 обозначение характерной точки

Масштаб 1: 1000

Подпись  Дата «13» июля 2024 г.

Место для оттиска печати:  * Составившего карту (план) объекта землеустройства

Текстовое описание местоположения границ

Прохождение границы		Описание прохождения границ
от точки	до точки	
<small>1</small>	<small>2</small>	<small>3</small>
1	1	граница проходит на расстоянии 35 метров от границы объекта (скважины)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

санитарная зона охраны источников водоснабжения Скважина № 48-Т (17203403) Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Владимирской области "Копнинский психоневрологический интернат" 3 пояс

(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 Собинский, село Осовец
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	189758 +/- 152 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>- Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;</p> <p>Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора.</p> <p>Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</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>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.</p> <p>Не допускается применение удобрений и ядохимикатов;</p> <p>Не допускается рубка леса главного пользования и реконструкции.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

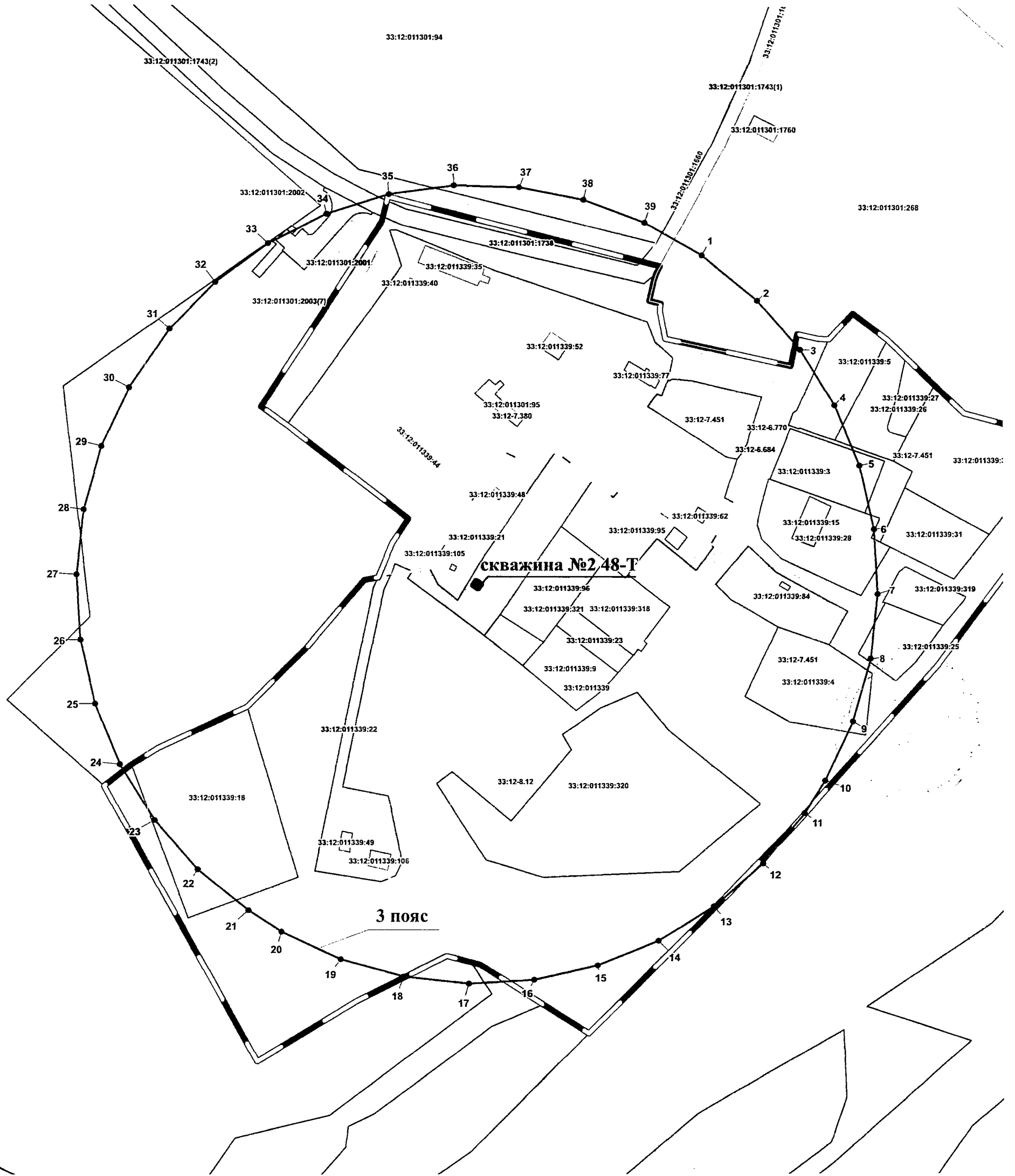
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	163668.87	188770.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	163641.14	188804.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	163610.79	188830.93	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	163576.49	188852.09	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	163539.17	188867.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	163499.86	188876.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	163459.63	188878.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	163419.57	188874.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	163380.77	188863.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	163344.31	188846.01	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	163324.42	188833.28	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	163293.28	188807.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	163266.76	188777.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	163245.60	188743.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	163230.37	188705.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	163221.50	188666.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	163219.21	188626.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	163223.58	188586.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	163234.48	188547.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	163251.62	188510.88	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	163264.57	188490.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	163290.15	188459.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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	163320.50	188433.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	163354.80	188411.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	163392.12	188396.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	163431.43	188387.79	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	163471.66	188385.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	163511.72	188389.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	163550.52	188400.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	163586.98	188417.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	163622.97	188442.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	163651.90	188470.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	163675.82	188503.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	163694.07	188539.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	163706.17	188577.67	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	163711.77	188617.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	163710.72	188657.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	163703.06	188697.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	163688.99	188735.19	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	163668.87	188770.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
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
-	-	-	-	-	-

Текстовое описание местоположения границ





Прохождение границы		Описание прохождения границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	граница проходит на расстоянии 244 метров от границы объекта (скважины)


Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1: 2500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  скважина №2 48-Т
-  граница 3 пояса
-  граница населенного пункта (муниципального образования)
-  1 обозначение характерной точки


 Подпись _____ Дата «13» июля 2024 г.
 Место для оттиска печати лица, составившего карту (план) объекта землеустройства



Режим зон санитарной охраны скважин № 1797/116, 48-Т
ГБУСОВО «Копнинский психоневрологический интернат»

1. На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее ЗСО) запрещается:

1.1 все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений;

1.2 прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;

1.3 допускать попадание поверхностной воды в скважину;

1.4 посадка высокоствольных деревьев;

1.5 применение ядохимикатов и удобрений.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

2.1 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ 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 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 водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности;

3.3 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;

3.4 вести достоверный учет воды, отбираемой из водоносного горизонта, по показателям водомеров с регистрацией в журнале учета водопотребления.

4. На территории второго, третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

4.1 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится 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 части возможности загрязнения водоносных горизонтов.

