



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

19.09.2025

№ 51-н

*Об установлении зон санитарной охраны
источников питьевого, хозяйственно-бытового
и технического водоснабжения АО им. Лакина*

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 группового водозабора, состоящего из четырех скважин № б/н (с. Заречное), б/н (д. Федотово), 106 (д. Копнино), 107 (д. Жохово) АО им. Лакина, расположенного в Собинском районе, **приказываю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения группового водозабора, состоящего из четырех скважин № б/н (с. Заречное), б/н (д. Федотово), 106 (д. Копнино), 107 (д. Жохово) АО им. Лакина, расположенного в Собинском районе.

2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с описанием местоположения границ согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить режим зон санитарной охраны согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр

Ю.В. Самодуров



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
1 пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 6/и (с. Заречное), относящейся к групповому водозабору, состоящему из четырех водозаборных скважин №№ 6/и (с. Заречное), 106, 107, б/и (д. Федотово), расположенному в Собинском муниципальном округе Владимирской области и принадлежащему АО им. Лакина		
(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	Владimirская область, м.о Собинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1957 +/- 15 м ²

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 № 6/н (с. Заречное), относящейся к групповому водозабору, состоящему из четырех водозаборных скважин №№ 6/н (с. Заречное), 106, 107, б/н (д. Федотово), расположенному в Собинском муниципальном округе Владимирской области и принадлежащему АО им. Лакина

(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, м.о Собинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1957 +/- 15 м ²

	<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> <ul style="list-style-type: none"> - 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 том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйствственно-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. <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> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Согласно пункту 15.4 СП 31.13330.2021 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" следует предусматривать глухое ограждение высотой 2,5 м. Допускается предусматривать ограждение на высоту 2 м - глухое и на 0,5 м - из колючей проволоки или металлической сетки, при этом во всех случаях должна предусматриваться колючая проволока в 4 - 5 нитей на кронштейнах с внутренней стороны ограждения.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Необходимо содержать в чистоте павильон скважины и территорию первого пояса, при необходимости выполнять ремонт павильона. Нельзя допускать попадание поверхностной воды в скважину.
3. Иные характеристики объекта	

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	169662.26	191924.70	Аналитический метод	0.1	-
2	169682.63	191967.05	Аналитический метод	0.1	-
3	169622.63	191967.05	Аналитический метод	0.1	-
4	169622.94	191932.05	Аналитический метод	0.1	-
1	169662.26	191924.70	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

- 1 граница ЗСО объекта
- обозначение характерной точки границы, с помощью которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 33:12:011333 номер кадастрового квартала
- :606 кадастровый номер земельного участка
- границы земельных участков
- граница кадастрового квартала
- центр скважины



Подпись _____

Дата "04" апреля 2025 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 № 6/н (с. Заречное), относящейся к групповому водозабору, состоящему из четырех водозаборных скважин №№ 6/н (с. Заречное), 106, 107, б/н (д. Федотово), расположенному в Собинском муниципальном округе Владимирской области и принадлежащему АО им. Лакина

(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	Владimirская область, м.о Собинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1885 +/- 15 м ²

	<p>3. Иные характеристики объекта</p>	<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> <ul style="list-style-type: none"> - 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, органами геологического контроля и органами по регулированию, использованию и охране вод. - Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов, а также другие виды недропользования, которые могут привести к загрязнению водоносного комплекса. - Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. <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> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - Необходимо вести строгий контроль за экологической обстановкой в пределах второго пояса для предотвращения загрязнения продуктивного водоносного комплекса; - Запрещается вскрытие недр на глубину более 5 м и попадания в них промышленных отходов. <p>Дополнительные мероприятия на территории II пояса ЗСО Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассецизации, 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. -в пределах II пояса ЗСО должны также выполняться мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).
--	---------------------------------------	--

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	169671.42	191919.47	Аналитический метод	0.1	-
2	169669.61	191925.55	Аналитический метод	0.1	-
3	169665.29	191933.74	Аналитический метод	0.1	-
4	169661.59	191938.86	Аналитический метод	0.1	-
5	169657.28	191943.48	Аналитический метод	0.1	-
6	169652.41	191947.51	Аналитический метод	0.1	-
7	169647.08	191950.90	Аналитический метод	0.1	-
8	169641.36	191953.59	Аналитический метод	0.1	-
9	169635.35	191955.53	Аналитический метод	0.1	-
10	169632.03	191951.37	Аналитический метод	0.1	-
11	169625.92	191941.93	Аналитический метод	0.1	-
12	169622.61	191935.03	Аналитический метод	0.1	-
13	169620.54	191928.41	Аналитический метод	0.1	-
14	169618.95	191918.81	Аналитический метод	0.1	-
15	169619.78	191911.50	Аналитический метод	0.1	-
16	169622.27	191906.39	Аналитический метод	0.1	-
17	169625.51	191904.67	Аналитический метод	0.1	-
18	169630.62	191903.63	Аналитический метод	0.1	-
19	169636.00	191903.29	Аналитический метод	0.1	-
20	169643.45	191904.18	Аналитический метод	0.1	-
21	169651.10	191906.35	Аналитический метод	0.1	-
22	169656.78	191908.60	Аналитический метод	0.1	-

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
23	169662.12	191911.57	Аналитический метод	0.1	-
24	169667.03	191915.22	Аналитический метод	0.1	-
1	169671.42	191919.47	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

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
- :06
кадастровый номер земельного участка
- :606
границы земельных участков
- граница кадастрового квартала
- центр скважины

Подпись _____

Дата "08" апреля 2025 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

З пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 6/н (с. Заречное),
относящейся к групповому водозабору, состоящему из четырех водозаборных
скважин №№ 6/н (с. Заречное), 106, 107, б/н (д. Федотово), расположенному в
Собинском муниципальном округе Владимирской области и принадлежащему
АО им. Лакина

(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	Владimirская область, м.о Собинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9568 +/- 34 м ²
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> <ul style="list-style-type: none">- 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, органами геологического контроля и органами по регулированию, использованию и охране вод.- Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов, а также другие виды недропользования, которые могут привести к загрязнению водоносного комплекса.- Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. <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> <ul style="list-style-type: none">- 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.- Необходимо вести строгий контроль за экологической обстановкой в пределах второго пояса для предотвращения загрязнения продуктивного водоносного комплекса;- Запрещается вскрытие недр на глубину более 5 м и попадания в них промышленных отходов.

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	169704.54	191930.05	Аналитический метод	0.1	-
2	169704.25	191939.97	Аналитический метод	0.1	-
3	169701.73	191949.91	Аналитический метод	0.1	-
4	169697.30	191960.43	Аналитический метод	0.1	-
5	169688.85	191971.67	Аналитический метод	0.1	-
6	169677.03	191980.72	Аналитический метод	0.1	-
7	169664.77	191986.18	Аналитический метод	0.1	-
8	169653.45	191988.72	Аналитический метод	0.1	-
9	169644.85	191988.61	Аналитический метод	0.1	-
10	169635.56	191987.56	Аналитический метод	0.1	-
11	169624.52	191984.08	Аналитический метод	0.1	-
12	169613.79	191977.10	Аналитический метод	0.1	-
13	169608.47	191971.16	Аналитический метод	0.1	-
14	169604.20	191963.10	Аналитический метод	0.1	-
15	169601.18	191956.36	Аналитический метод	0.1	-
16	169598.90	191949.34	Аналитический метод	0.1	-
17	169597.40	191942.11	Аналитический метод	0.1	-
18	169596.69	191934.77	Аналитический метод	0.1	-
19	169596.78	191927.38	Аналитический метод	0.1	-
20	169597.66	191920.05	Аналитический метод	0.1	-
21	169599.34	191912.86	Аналитический метод	0.1	-
22	169603.12	191902.22	Аналитический метод	0.1	-

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
23	169608.84	191892.96	Аналитический метод	0.1	-
24	169619.59	191884.45	Аналитический метод	0.1	-
25	169626.67	191880.91	Аналитический метод	0.1	-
26	169635.14	191878.65	Аналитический метод	0.1	-
27	169644.29	191877.59	Аналитический метод	0.1	-
28	169651.13	191877.49	Аналитический метод	0.1	-
29	169657.93	191878.19	Аналитический метод	0.1	-
30	169664.60	191879.68	Аналитический метод	0.1	-
31	169671.06	191881.94	Аналитический метод	0.1	-
32	169677.20	191884.94	Аналитический метод	0.1	-
33	169682.96	191888.64	Аналитический метод	0.1	-
34	169688.24	191892.98	Аналитический метод	0.1	-
35	169693.63	191898.77	Аналитический метод	0.1	-
36	169698.63	191907.17	Аналитический метод	0.1	-
37	169702.98	191918.63	Аналитический метод	0.1	-
1	169704.54	191930.05	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Условные обозначения:

Полпись

Подпись _____ дата 08 апреля 2023 г.
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "08" апреля 2025 г.



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 № б/н (д. Федотово),
относящейся к групповому водозабору, состоящему из четырех водозаборных
скважин №№ б/н (с. Заречное), 106, 107, б/н (д. Федотово), расположенному в
Собинском муниципальном округе Владимирской области и принадлежащему
АО им. Лакина**

(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	Владimirская область, м.о. Собинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3600 +/- 21 м ²

	<p>3. Иные характеристики объекта</p>	<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> <ul style="list-style-type: none"> - 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 том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйствственно-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. <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> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Согласно пункту 15.4 СП 31.13330.2021 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" следует предусматривать глухое ограждение высотой 2,5 м. Допускается предусматривать ограждение на высоту 2 м - глухое и на 0,5 м - из колючей проволоки или металлической сетки, при этом во всех случаях должна предусматриваться колючая проволока в 4 - 5 нитей на кронштейнах с внутренней стороны ограждения.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Необходимо содержать в чистоте павильон скважины и территорию первого пояса, при необходимости выполнять ремонт павильона. Нельзя допускать попадание поверхностной воды в скважину.
--	---------------------------------------	---

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	167061.77	188920.56	Аналитический метод	0.1	-
2	167061.77	188980.56	Аналитический метод	0.1	-
3	167001.77	188980.56	Аналитический метод	0.1	-
4	167001.77	188920.56	Аналитический метод	0.1	-
1	167061.77	188920.56	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- 1 граница ЗСО объекта
- 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 33:12:011301 номер кадастрового квартала
- :1648 кадастровый номер земельного участка
- границы земельных участков
- граница кадастрового квартала
- центр скважины



Подпись

Дата "03" апреля 2025 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 № б/н (д. Федотово), относящейся к групповому водозабору, состоящему из четырех водозаборных скважин №№ б/н (с. Заречное), 106, 107, б/н (д. Федотово), расположенному в Собинском муниципальном округе Владимирской области и принадлежащему АО им. Лакина

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	19510 +/- 49 м ²

	<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> <ul style="list-style-type: none"> - 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, органами геологического контроля и органами по регулированию, использованию и охране вод. - Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов, а также другие виды недропользования, которые могут привести к загрязнению водоносного комплекса. - Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. <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> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - Необходимо вести строгий контроль за экологической обстановкой в пределах второго пояса для предотвращения загрязнения продуктивного водоносного комплекса; - Запрещается вскрытие недр на глубину более 5 м и попадания в них промышленных отходов. <p>Дополнительные мероприятия на территории II пояса ЗСО Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размещение кладбищ, скотомогильников, полей асепсии, 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. - в пределах II пояса ЗСО должны также выполняться мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).
--	---

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	167098.99	188962.52	Аналитический метод	0.1	-
2	167093.59	188977.86	Аналитический метод	0.1	-
3	167089.79	188985.07	Аналитический метод	0.1	-
4	167085.30	188991.86	Аналитический метод	0.1	-
5	167074.44	189003.97	Аналитический метод	0.1	-
6	167061.46	189014.73	Аналитический метод	0.1	-
7	167045.66	189022.28	Аналитический метод	0.1	-
8	167028.96	189026.63	Аналитический метод	0.1	-
9	167014.05	189026.89	Аналитический метод	0.1	-
10	167001.84	189025.35	Аналитический метод	0.1	-
11	166990.84	189021.04	Аналитический метод	0.1	-
12	166984.25	189015.64	Аналитический метод	0.1	-
13	166971.06	189001.84	Аналитический метод	0.1	-
14	166960.36	188986.03	Аналитический метод	0.1	-
15	166952.44	188968.67	Аналитический метод	0.1	-
16	166947.52	188950.22	Аналитический метод	0.1	-
17	166945.24	188936.84	Аналитический метод	0.1	-
18	166944.79	188926.37	Аналитический метод	0.1	-
19	166945.79	188916.31	Аналитический метод	0.1	-
20	166949.07	188902.82	Аналитический метод	0.1	-
21	166955.29	188894.21	Аналитический метод	0.1	-
22	166963.78	188887.28	Аналитический метод	0.1	-

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
23	166978.52	188878.78	Аналитический метод	0.1	-
24	166992.40	188874.10	Аналитический метод	0.1	-
25	167009.08	188871.38	Аналитический метод	0.1	-
26	167018.32	188870.25	Аналитический метод	0.1	-
27	167027.63	188869.92	Аналитический метод	0.1	-
28	167036.93	188870.38	Аналитический метод	0.1	-
29	167046.15	188871.65	Аналитический метод	0.1	-
30	167055.23	188873.70	Аналитический метод	0.1	-
31	167064.11	188876.52	Аналитический метод	0.1	-
32	167072.71	188880.09	Аналитический метод	0.1	-
33	167083.07	188889.55	Аналитический метод	0.1	-
34	167092.38	188903.83	Аналитический метод	0.1	-
35	167096.35	188914.41	Аналитический метод	0.1	-
36	167100.39	188930.17	Аналитический метод	0.1	-
37	167101.28	188946.41	Аналитический метод	0.1	-
1	167098.99	188962.52	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Условные обозначения:

- 1 — граница ЗСО объекта
- обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 33:12:011301 — номер кадастрового квартала
- :1648 — кадастровый номер земельного участка
- границы земельных участков
- граница кадастрового квартала
- центр скважины



Подпись

Дата "03" апреля 2025 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 № 6/н (д. Федотово), относящейся к групповому водозабору, состоящему из четырех водозаборных скважин №№ 6/н (с. Заречное), 106, 107, б/н (д. Федотово), расположенному в Собинском муниципальном округе Владимирской области и принадлежащему АО им. Лакина

(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	Владimirская область, м.о Собинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4651203 +/- 755 м ²
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> <ul style="list-style-type: none">- 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, органами геологического контроля и органами по регулированию, использованию и охране вод.- Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов, а также другие виды недропользования, которые могут привести к загрязнению водоносного комплекса.- 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.- Необходимо вести строгий контроль за экологической обстановкой в пределах второго пояса для предотвращения загрязнения продуктивного водоносного комплекса;- Запрещается вскрытие недр на глубину более 5 м и попадания в них промышленных отходов.

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	167906.84	188069.19	Аналитический метод	0.1	-
2	167894.62	188180.28	Аналитический метод	0.1	-
3	167874.80	188296.25	Аналитический метод	0.1	-
4	167847.93	188410.79	Аналитический метод	0.1	-
5	167814.11	188523.48	Аналитический метод	0.1	-
6	167773.45	188633.88	Аналитический метод	0.1	-
7	167726.13	188741.59	Аналитический метод	0.1	-
8	167672.30	188846.21	Аналитический метод	0.1	-
9	167612.18	188947.33	Аналитический метод	0.1	-
10	167545.99	189044.60	Аналитический метод	0.1	-
11	167473.97	189137.63	Аналитический метод	0.1	-
12	167396.40	189226.08	Аналитический метод	0.1	-
13	167369.35	189254.49	Аналитический метод	0.1	-
14	167284.83	189336.33	Аналитический метод	0.1	-
15	167195.46	189412.85	Аналитический метод	0.1	-
16	167101.58	189483.76	Аналитический метод	0.1	-
17	167003.54	189548.79	Аналитический метод	0.1	-
18	166901.71	189607.71	Аналитический метод	0.1	-
19	166796.46	189660.29	Аналитический метод	0.1	-
20	166688.19	189706.33	Аналитический метод	0.1	-
21	166577.32	189745.67	Аналитический метод	0.1	-
22	166464.24	189778.16	Аналитический метод	0.1	-

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
23	166349.39	189803.67	Аналитический метод	0.1	-
24	166233.19	189822.11	Аналитический метод	0.1	-
25	166155.20	189830.44	Аналитический метод	0.1	-
26	166054.31	189716.97	Аналитический метод	0.1	-
27	165969.61	189610.25	Аналитический метод	0.1	-
28	165890.66	189499.21	Аналитический метод	0.1	-
29	165801.79	189369.80	Аналитический метод	0.1	-
30	165718.51	189231.90	Аналитический метод	0.1	-
31	165644.16	189089.97	Аналитический метод	0.1	-
32	165567.16	188929.35	Аналитический метод	0.1	-
33	165510.90	188786.42	Аналитический метод	0.1	-
34	165460.12	188625.37	Аналитический метод	0.1	-
35	165412.28	188415.99	Аналитический метод	0.1	-
36	165383.50	188246.77	Аналитический метод	0.1	-
37	165369.37	188112.99	Аналитический метод	0.1	-
38	165369.22	187930.52	Аналитический метод	0.1	-
39	165384.53	187786.26	Аналитический метод	0.1	-
40	165416.37	187681.70	Аналитический метод	0.1	-
41	165462.10	187587.51	Аналитический метод	0.1	-
42	165513.66	187501.76	Аналитический метод	0.1	-
43	165564.10	187450.29	Аналитический метод	0.1	-
44	165602.73	187417.17	Аналитический метод	0.1	-
45	165703.15	187360.60	Аналитический метод	0.1	-
46	165832.47	187318.64	Аналитический метод	0.1	-
47	165928.01	187301.08	Аналитический метод	0.1	-

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
48	166079.04	187290.31	Аналитический метод	0.1	-
49	166236.50	187296.44	Аналитический метод	0.1	-
50	166353.58	187311.09	Аналитический метод	0.1	-
51	166506.85	187340.62	Аналитический метод	0.1	-
52	166622.95	187366.65	Аналитический метод	0.1	-
53	166756.92	187404.28	Аналитический метод	0.1	-
54	166886.45	187443.21	Аналитический метод	0.1	-
55	167020.94	187498.38	Аналитический метод	0.1	-
56	167100.69	187528.05	Аналитический метод	0.1	-
57	167179.26	187560.69	Аналитический метод	0.1	-
58	167294.69	187615.14	Аналитический метод	0.1	-
59	167406.86	187676.00	Аналитический метод	0.1	-
60	167515.42	187743.09	Аналитический метод	0.1	-
61	167620.02	187816.20	Аналитический метод	0.1	-
62	167720.34	187895.09	Аналитический метод	0.1	-
63	167816.04	187979.51	Аналитический метод	0.1	-
64	167877.14	188038.73	Аналитический метод	0.1	-
1	167906.84	188069.19	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Условные обозначения:

Подпись

Дата "03" апреля 2025 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

1 пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 106, относящейся к групповому водозабору, состоящему из четырех водозаборных скважин №№ б/н (с. Заречное), 106, 107, б/н (д. Федотово), расположенному в Собинском муниципальном округе Владимирской области и принадлежащему АО им. Лакина

(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	Владimirская область, м.о. Собинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3600 +/- 21 м ²

	<p>3. Иные характеристики объекта</p>	<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> <ul style="list-style-type: none"> - Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, огорождена 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 том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйствственно-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. <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> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Согласно пункту 15.4 СП 31.13330.2021 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" следует предусматривать глухое ограждение высотой 2,5 м. Допускается предусматривать ограждение на высоту 2 м - глухое и на 0,5 м - из колючей проволоки или металлической сетки, при этом во всех случаях должна предусматриваться колючая проволока в 4 - 5 нитей на кронштейнах с внутренней стороны ограждения.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Необходимо содержать в чистоте павильон скважины и территорию первого пояса, при необходимости выполнять ремонт павильона. Нельзя допускать попадание поверхностной воды в скважину.
--	---------------------------------------	--

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	167339.67	189703.29	Аналитический метод	0.1	-
2	167339.67	189763.29	Аналитический метод	0.1	-
3	167279.67	189763.29	Аналитический метод	0.1	-
4	167279.67	189703.29	Аналитический метод	0.1	-
1	167339.67	189703.29	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- 1 граница ЭСО объекта
- 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 33:12:011301 номер кадастрового квартала
- :2091 кадастровый номер земельного участка
- границы земельных участков
- граница кадастрового квартала
- центр скважины



Подпись

Дата "02" апреля 2025 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 № 106, относящейся к групповому водозабору, состоящему из четырех водозаборных скважин №№ б/н (с. Заречное), 106, 107, б/н (д. Федотово), расположенному в Собинском муниципальном округе Владимирской области и принадлежащему АО им. Лакина

(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	Владimirская область, м.о. Собинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32271 +/- 63 м ²

	<p>3. Иные характеристики объекта</p>	<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> <ul style="list-style-type: none"> - 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, органами геологического контроля и органами по регулированию, использованию и охране вод. - Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов, а также другие виды недропользования, которые могут привести к загрязнению водоносного комплекса. - Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. <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> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - Необходимо вести строгий контроль за экологической обстановкой в пределах второго пояса для предотвращения загрязнения продуктивного водоносного комплекса; - Запрещается вскрытие недр на глубину более 5 м и попадания в них промышленных отходов. <p>Дополнительные мероприятия на территории II пояса ЗСО Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размещение кладбищ, скотомогильников, полей асептизации, 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. -в пределах II пояса ЗСО должны также выполняться мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).
--	---------------------------------------	--

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	167354.25	189640.22	Аналитический метод	0.1	-
2	167361.62	189645.51	Аналитический метод	0.1	-
3	167370.50	189653.62	Аналитический метод	0.1	-
4	167376.54	189660.39	Аналитический метод	0.1	-
5	167386.73	189675.40	Аналитический метод	0.1	-
6	167390.80	189683.52	Аналитический метод	0.1	-
7	167396.72	189700.67	Аналитический метод	0.1	-
8	167398.52	189709.57	Аналитический метод	0.1	-
9	167399.75	189727.67	Аналитический метод	0.1	-
10	167399.17	189736.73	Аналитический метод	0.1	-
11	167396.82	189750.46	Аналитический метод	0.1	-
12	167392.70	189763.12	Аналитический метод	0.1	-
13	167389.03	189771.43	Аналитический метод	0.1	-
14	167379.57	189786.91	Аналитический метод	0.1	-
15	167367.54	189800.49	Аналитический метод	0.1	-
16	167360.67	189806.43	Аналитический метод	0.1	-
17	167345.51	189816.40	Аналитический метод	0.1	-
18	167337.34	189820.35	Аналитический метод	0.1	-
19	167320.10	189826.01	Аналитический метод	0.1	-
20	167306.16	189828.69	Аналитический метод	0.1	-
21	167293.06	189828.64	Аналитический метод	0.1	-
22	167284.00	189827.93	Аналитический метод	0.1	-

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
23	167266.26	189824.13	Аналитический метод	0.1	-
24	167257.71	189821.07	Аналитический метод	0.1	-
25	167248.19	189817.28	Аналитический метод	0.1	-
26	167234.56	189805.94	Аналитический метод	0.1	-
27	167225.49	189795.86	Аналитический метод	0.1	-
28	167216.23	189783.16	Аналитический метод	0.1	-
29	167209.70	189770.38	Аналитический метод	0.1	-
30	167202.60	189749.83	Аналитический метод	0.1	-
31	167199.71	189726.47	Аналитический метод	0.1	-
32	167199.86	189708.68	Аналитический метод	0.1	-
33	167201.94	189693.45	Аналитический метод	0.1	-
34	167206.42	189679.38	Аналитический метод	0.1	-
35	167214.96	189664.04	Аналитический метод	0.1	-
36	167224.50	189652.73	Аналитический метод	0.1	-
37	167238.10	189642.75	Аналитический метод	0.1	-
38	167249.68	189636.96	Аналитический метод	0.1	-
39	167266.19	189631.29	Аналитический метод	0.1	-
40	167284.67	189627.51	Аналитический метод	0.1	-
41	167306.53	189626.01	Аналитический метод	0.1	-
42	167329.77	189628.50	Аналитический метод	0.1	-
43	167346.45	189635.60	Аналитический метод	0.1	-
1	167354.25	189640.22	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

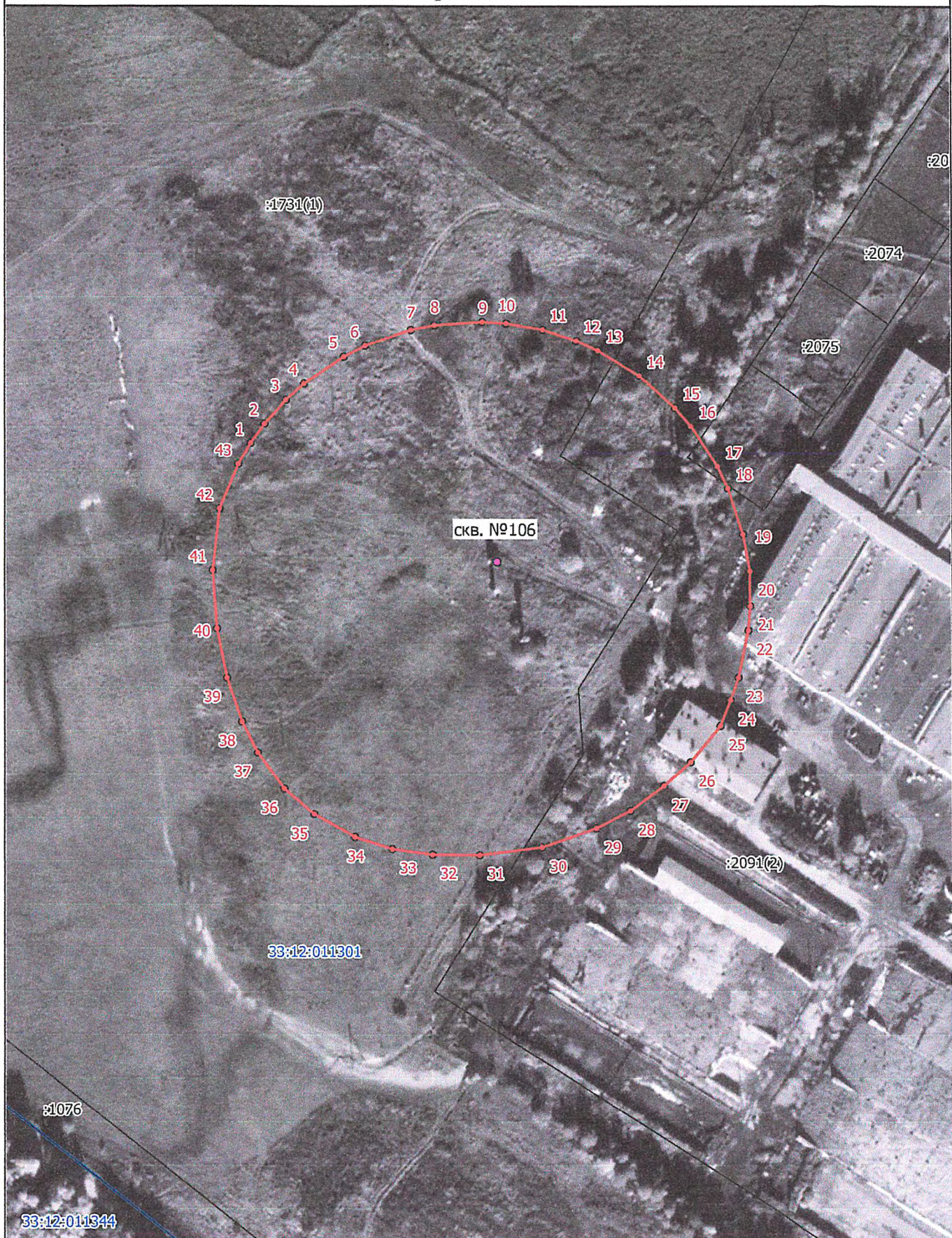
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- 1 граница ЭСО объекта
- обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 33:12:011301 номер кадастрового квартала
- :2091 кадастровый номер земельного участка
- границы земельных участков
- граница кадастрового квартала
- центр скважины



Подпись _____ * Дата "02" апреля 2025 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 № 106, относящейся к групповому водозабору, состоящему из четырех водозаборных скважин №№ б/н (с. Заречное), 106, 107, б/н (д. Федотово), расположенному в Собинском муниципальном округе Владимирской области и принадлежащему АО им. Лакина

(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, м.о Собинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5265669 +/- 803 м ²
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> <ul style="list-style-type: none">- 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, органами геологического контроля и органами по регулированию, использованию и охране вод.- Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов, а также другие виды недропользования, которые могут привести к загрязнению водоносного комплекса.- Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. <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> <ul style="list-style-type: none">- 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.- Необходимо вести строгий контроль за экологической обстановкой в пределах второго пояса для предотвращения загрязнения продуктивного водоносного комплекса;- Запрещается вскрытие недр на глубину более 5 м и попадания в них промышленных отходов.

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	168262.14	188780.82	Аналитический метод	0.1	-
2	168264.10	188872.64	Аналитический метод	0.1	-
3	168260.05	188987.10	Аналитический метод	0.1	-
4	168248.82	189101.07	Аналитический метод	0.1	-
5	168230.46	189214.11	Аналитический метод	0.1	-
6	168205.03	189325.77	Аналитический метод	0.1	-
7	168172.63	189435.62	Аналитический метод	0.1	-
8	168144.24	189518.16	Аналитический метод	0.1	-
9	168103.05	189623.17	Аналитический метод	0.1	-
10	168053.26	189716.39	Аналитический метод	0.1	-
11	167976.37	189848.30	Аналитический метод	0.1	-
12	167888.71	189973.30	Аналитический метод	0.1	-
13	167823.03	190057.76	Аналитический метод	0.1	-
14	167764.93	190118.53	Аналитический метод	0.1	-
15	167655.40	190224.89	Аналитический метод	0.1	-
16	167537.34	190321.70	Аналитический метод	0.1	-
17	167411.59	190408.30	Аналитический метод	0.1	-
18	167279.03	190484.06	Аналитический метод	0.1	-
19	167140.60	190548.46	Аналитический метод	0.1	-
20	167033.50	190589.02	Аналитический метод	0.1	-
21	166924.07	190622.78	Аналитический метод	0.1	-
22	166812.73	190649.60	Аналитический метод	0.1	-

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
23	166702.85	190670.12	Аналитический метод	0.1	-
24	166586.10	190682.02	Аналитический метод	0.1	-
25	166498.22	190688.23	Аналитический метод	0.1	-
26	166357.19	190685.76	Аналитический метод	0.1	-
27	166278.22	190617.13	Аналитический метод	0.1	-
28	166158.17	190471.05	Аналитический метод	0.1	-
29	166063.30	190323.58	Аналитический метод	0.1	-
30	165951.30	190124.08	Аналитический метод	0.1	-
31	165854.66	189926.14	Аналитический метод	0.1	-
32	165781.50	189760.34	Аналитический метод	0.1	-
33	165707.14	189527.64	Аналитический метод	0.1	-
34	165660.26	189323.09	Аналитический метод	0.1	-
35	165620.33	189077.63	Аналитический метод	0.1	-
36	165612.79	188899.38	Аналитический метод	0.1	-
37	165618.53	188747.59	Аналитический метод	0.1	-
38	165643.67	188614.95	Аналитический метод	0.1	-
39	165676.97	188483.78	Аналитический метод	0.1	-
40	165744.79	188348.02	Аналитический метод	0.1	-
41	165804.75	188275.81	Аналитический метод	0.1	-
42	165844.53	188230.94	Аналитический метод	0.1	-
43	165929.12	188176.34	Аналитический метод	0.1	-
44	166018.26	188130.38	Аналитический метод	0.1	-
45	166136.21	188091.51	Аналитический метод	0.1	-
46	166295.71	188062.01	Аналитический метод	0.1	-
47	166464.34	188054.84	Аналитический метод	0.1	-

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
48	166678.01	188068.96	Аналитический метод	0.1	-
49	166928.16	188123.81	Аналитический метод	0.1	-
50	167140.21	188174.94	Аналитический метод	0.1	-
51	167406.30	188262.74	Аналитический метод	0.1	-
52	167583.62	188343.34	Аналитический метод	0.1	-
53	167837.66	188477.55	Аналитический метод	0.1	-
54	168056.96	188616.78	Аналитический метод	0.1	-
55	168165.47	188690.07	Аналитический метод	0.1	-
1	168262.14	188780.82	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

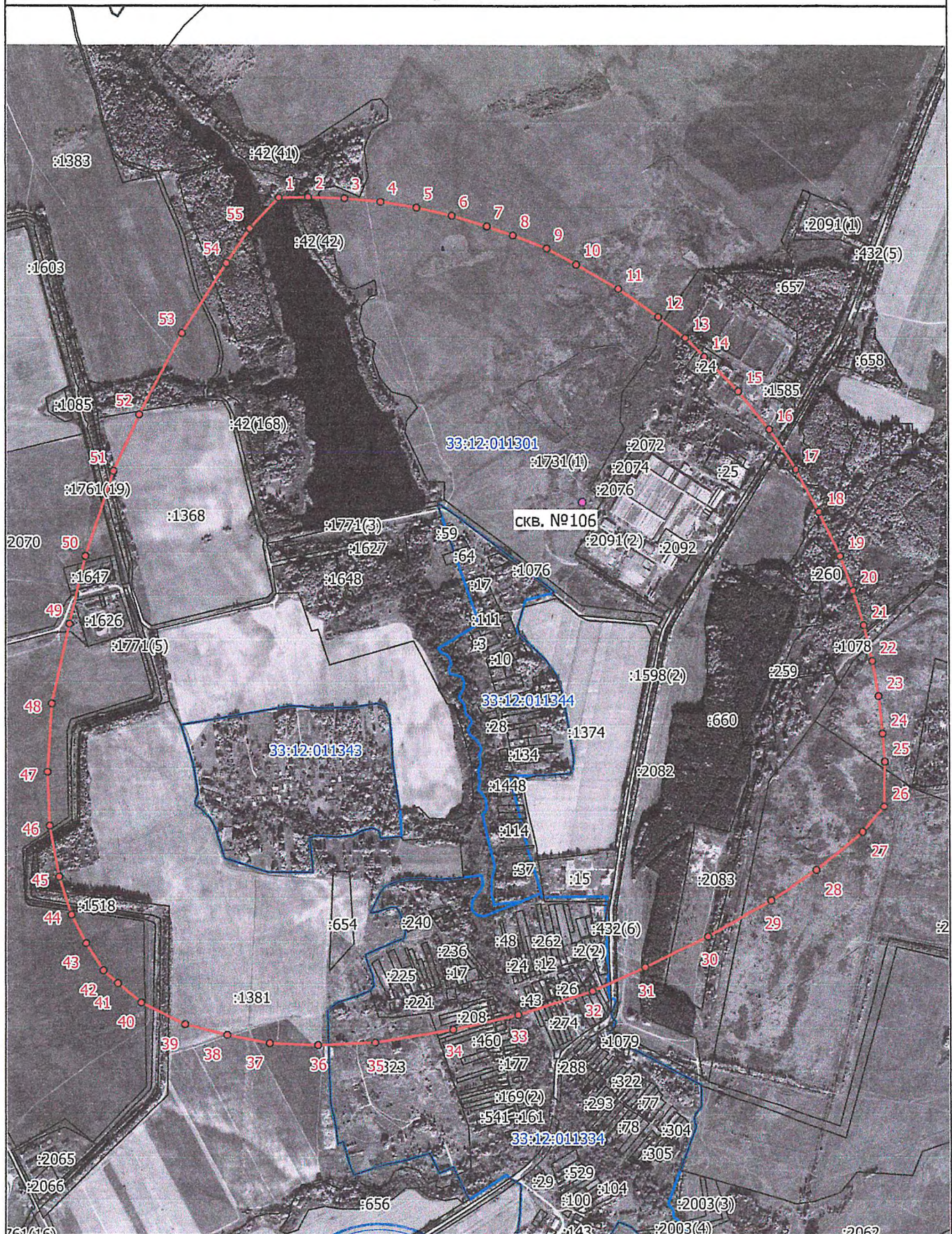
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:16500

Условные обозначения:

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



Подпись

Дата "02" апреля 2025 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

1 пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 107, относящейся к групповому водозабору, состоящему из четырех водозаборных скважин №№ б/н (с. Заречное), 106, 107, б/н (д. Федотово), расположенному в Собинском муниципальном округе Владимирской области и принадлежащему АО им. Лакина

(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	Владimirская область, м.о. Собинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3198 +/- 20 м ²

	<p>3. Иные характеристики объекта</p>	<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> <ul style="list-style-type: none"> - 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 том числе 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. <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> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Согласно пункту 15.4 СП 31.13330.2021 "Водоснабжение. Наружные сети и сооружения" следует предусматривать глухое ограждение высотой 2,5 м. Допускается предусматривать ограждение на высоту 2 м - глухое и на 0,5 м - из колючей проволоки или металлической сетки, при этом во всех случаях должна предусматриваться колючая проволока в 4 - 5 нитей на кронштейнах с внутренней стороны ограждения.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Необходимо содержать в чистоте павильон скважины и территорию первого пояса, при необходимости выполнять ремонт павильона. Нельзя допускать попадание поверхностной воды в скважину.
--	---------------------------------------	--

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	162834.46	186744.15	Аналитический метод	0.1	-
2	162835.93	186790.13	Аналитический метод	0.1	-
3	162775.93	186790.30	Аналитический метод	0.1	-
4	162774.31	186740.32	Аналитический метод	0.1	-
5	162813.48	186732.23	Аналитический метод	0.1	-
1	162834.46	186744.15	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Условные обозначения:

- 1 граница ЗСО объекта
- обозначение характерной точки границы, с помощью которой можно однозначно определить ее положение на местности
- 33:12:011332 кадастровый номер земельного участка
- :209 кадастровый номер квартала
- границы земельных участков
- граница кадастрового квартала
- центр скважины

Подпись

Дата "02" апреля 2025 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 № 107, относящейся к групповому водозабору, состоящему из четырех водозаборных скважин №№ б/н (с. Заречное), 106, 107, б/н (д. Федотово), расположенному в Собинском муниципальном округе Владимирской области и принадлежащему АО им. Лакина

(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	Владimirская область, м.о Собинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	19790 +/- 49 м ²

	<p>3. Иные характеристики объекта</p>	<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> <ul style="list-style-type: none"> - 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, органами геологического контроля и органами по регулированию, использованию и охране вод. - Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов, а также другие виды недропользования, которые могут привести к загрязнению водоносного комплекса. - Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. <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> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - Необходимо вести строгий контроль за экологической обстановкой в пределах второго пояса для предотвращения загрязнения продуктивного водоносного комплекса; - Запрещается вскрытие недр на глубину более 5 м и попадания в них промышленных отходов. <p>Дополнительные мероприятия на территории II пояса ЗСО Не допускается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размещение кладбищ, скотомогильников, полей асепсизаций, 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. - в пределах II пояса ЗСО должны также выполняться мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).
--	---------------------------------------	---

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	162859.59	186697.84	Аналитический метод	0.1	-
2	162855.46	186707.89	Аналитический метод	0.1	-
3	162849.75	186719.86	Аналитический метод	0.1	-
4	162836.22	186742.68	Аналитический метод	0.1	-
5	162820.04	186763.70	Аналитический метод	0.1	-
6	162811.03	186773.44	Аналитический метод	0.1	-
7	162791.34	186791.21	Аналитический метод	0.1	-
8	162769.65	186806.49	Аналитический метод	0.1	-
9	162746.28	186819.04	Аналитический метод	0.1	-
10	162737.36	186807.02	Аналитический метод	0.1	-
11	162728.90	186794.29	Аналитический метод	0.1	-
12	162721.02	186781.07	Аналитический метод	0.1	-
13	162713.20	186766.57	Аналитический метод	0.1	-
14	162703.77	186745.51	Аналитический метод	0.1	-
15	162699.16	186733.17	Аналитический метод	0.1	-
16	162693.02	186713.20	Аналитический метод	0.1	-
17	162689.07	186693.82	Аналитический метод	0.1	-
18	162688.60	186677.20	Аналитический метод	0.1	-
19	162690.82	186663.64	Аналитический метод	0.1	-
20	162699.51	186650.88	Аналитический метод	0.1	-
21	162715.10	186641.35	Аналитический метод	0.1	-
22	162731.20	186638.75	Аналитический метод	0.1	-

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
23	162754.91	186641.65	Аналитический метод	0.1	-
24	162778.44	186648.76	Аналитический метод	0.1	-
25	162798.73	186657.05	Аналитический метод	0.1	-
26	162819.60	186667.99	Аналитический метод	0.1	-
27	162833.79	186677.28	Аналитический метод	0.1	-
28	162848.85	186688.21	Аналитический метод	0.1	-
1	162859.59	186697.84	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

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

Обозначение характерных точек части границы	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
-	-	-	-	-	-	-	

План границ объекта



Масштаб 1:1200

Условные обозначения:

- 1 граница ЭСО объекта
- 33:12:011332 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :209 номер кадастрового квартала
- 209 границы земельных участков
- 209 граница кадастрового квартала
- центр скважины



Подпись

Дата "02" апреля 2025 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 № 107, относящейся к групповому водозабору, состоящему из четырех водозаборных скважин №№ б/н (с. Заречное), 106, 107, б/н (д. Федотово), расположенному в Собинском муниципальном округе Владимирской области и принадлежащему АО им. Лакина

(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, м.о Собинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	74010 +/- 95 м ²
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> <ul style="list-style-type: none">- 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, органами геологического контроля и органами по регулированию, использованию и охране вод.- Запрещается закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов, а также другие виды недропользования, которые могут привести к загрязнению водоносного комплекса.- 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.- Необходимо вести строгий контроль за экологической обстановкой в пределах второго пояса для предотвращения загрязнения продуктивного водоносного комплекса;- Запрещается вскрытие недр на глубину более 5 м и попадания в них промышленных отходов.

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	162929.26	186658.79	Аналитический метод	0.1	-
2	162931.07	186677.94	Аналитический метод	0.1	-
3	162928.92	186706.78	Аналитический метод	0.1	-
4	162924.10	186731.40	Аналитический метод	0.1	-
5	162916.20	186755.21	Аналитический метод	0.1	-
6	162905.34	186777.83	Аналитический метод	0.1	-
7	162891.69	186798.88	Аналитический метод	0.1	-
8	162875.48	186818.03	Аналитический метод	0.1	-
9	162856.96	186834.96	Аналитический метод	0.1	-
10	162836.44	186849.40	Аналитический метод	0.1	-
11	162814.25	186861.11	Аналитический метод	0.1	-
12	162790.75	186869.91	Аналитический метод	0.1	-
13	162766.33	186875.64	Аналитический метод	0.1	-
14	162741.37	186878.24	Аналитический метод	0.1	-
15	162716.29	186877.63	Аналитический метод	0.1	-
16	162691.48	186873.84	Аналитический метод	0.1	-
17	162675.10	186853.90	Аналитический метод	0.1	-
18	162655.25	186815.98	Аналитический метод	0.1	-
19	162644.90	186785.90	Аналитический метод	0.1	-
20	162635.74	186751.30	Аналитический метод	0.1	-
21	162631.57	186730.99	Аналитический метод	0.1	-
22	162628.77	186709.29	Аналитический метод	0.1	-

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
23	162627.04	186678.98	Аналитический метод	0.1	-
24	162628.80	186655.24	Аналитический метод	0.1	-
25	162633.50	186627.68	Аналитический метод	0.1	-
26	162641.64	186606.41	Аналитический метод	0.1	-
27	162650.07	186590.33	Аналитический метод	0.1	-
28	162663.61	186577.96	Аналитический метод	0.1	-
29	162676.94	186569.30	Аналитический метод	0.1	-
30	162692.68	186563.95	Аналитический метод	0.1	-
31	162707.20	186561.50	Аналитический метод	0.1	-
32	162730.85	186561.48	Аналитический метод	0.1	-
33	162755.90	186566.29	Аналитический метод	0.1	-
34	162790.33	186577.51	Аналитический метод	0.1	-
35	162819.54	186589.31	Аналитический метод	0.1	-
36	162848.85	186603.28	Аналитический метод	0.1	-
37	162871.14	186615.94	Аналитический метод	0.1	-
38	162895.53	186629.88	Аналитический метод	0.1	-
39	162910.06	186641.28	Аналитический метод	0.1	-
1	162929.26	186658.79	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- граница ЗСО объекта
- 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 33:12:011332 номер кадастрового квартала
- :209 кадастровый номер земельного участка
- границы земельных участков
- граница кадастрового квартала
- центр скважины

Подпись

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "02" апреля 2025 г.



Режим зон санитарной охраны группового водозабора, состоящего из четырех скважин № б/н (с. Заречное), б/н (д. Федотово), 106 (д. Копнино), 107 (д. Жохово) АО им. Лакина

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

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

1.2 прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйствственно-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, минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

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

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

2.5 применение удобрений и ядохимикатов, 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 использовать режим работы скважин, не превышающий допустимый водоотбор согласно условиям лицензии на пользование недрами;

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

3.4 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;

3.5 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;

3.6 все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности.

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

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

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

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

