

## МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

#### ПРИКАЗ

03 августа 2023

№ 90-H

Об установлении зон санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения ОАО «ЗиД»

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 № 47190, 43208, 43208а водозабора микрорайона «Заря» и скважин № 51845, 51846 водозабора кислородного завода ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева», расположенных в г. Ковров Владимирской области, приказываю:

- 1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственнопитьевого и производственного водоснабжения скважин № 47190, 43208, 43208а водозабора микрорайона «Заря» и скважин № 51845, 51846 водозабора кислородного завода ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева», расположенных в г. Ковров Владимирской области.
- 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.

И.о. Министра



Ю.В. Самодуров

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

Первый пояс зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения - подземной водозаборной скважины №№247190 водозабора микрорайона "Заря" завода ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Ковровский			
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4452 +/- 23 m²			
3.	Иные характеристики объекта	Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения			

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

Первый пояс зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения - подземной водозаборной скважины №№47190 водозабора микрорайона "Заря" завода ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Ковровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4452 +/- 23 m²
3.	Иные характеристики объекта	Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Часть 1						
1	211859.31	282888.43	Картометрический метод	0.5	-	
2	211900.47	282887.66	Картометрический метод	0.5	-	
3	211901.77	282887.64	Картометрический метод	0.5	=	
4	211903.15	282887.96	Картометрический метод	0.5	-	
5	211904.13	282888.90	Картометрический метод	0.5	-	
6	211905.99	282892.05	Картометрический метод	0.5	-	
7	211907.20	282894.26	Картометрический метод	0.5		
8	211908.76	282897.77	Картометрический метод	0.5	-	
9	211910.38	282902.53	Картометрический метод	0.5	-	
10	211911.93	282908.82	Картометрический метод	0.5	-	
11	211912.63	282914.53	Картометрический метод	0.5	-	
12	211912.77	282919.68	Картометрический метод	0.5	-	
13	211912.23	282926.02	Картометрический метод	0.5	-	
14	211911.56	282929.81	Картометрический метод	0.5	-	
15	211910.64	282933.53	Картометрический метод	0.5	-	
16	211909.58	282936.78	Картометрический метод	0.5	-	

Обозначение характерных точек	Коорді	инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
17	211908.01	282940.74	Картометрический метод	0.5	-	
18	211906.94	282942.94	Картометрический метод	0.5	-	
19	211906.18	282943.88	Картометрический метод	0.5	-	
20	211905.17	282944.29	Картометрический метод	0.5	-	
21	211857.74	282948.39	Картометрический метод	0.5	-	
22	211853.04	282948.02	Картометрический метод	0.5	=	
23	211845.54	282945.80	Картометрический метод	0.5	-	
24	211841.40	282943.55	Картометрический метод	0.5	-	
25	211837.66	282940.68	Картометрический метод	0.5	-	
26	211834.42	282937.27	Картометрический метод	0.5	-	
27	211831.01	282932.01	Картометрический метод	0.5		
28	211829.21	282927.66	Картометрический метод	0.5	-	
29	211827.90	282921.53	Картометрический метод	0.5	-	
30	211827.74	282918.39	Картометрический метод	0.5	-	
31	211828.11	282913.70	Картометрический метод	0.5	-	
32	211829.73	282907.64	Картометрический метод	0.5	-	
33	211831.76	282903.39	Картометрический метод	0.5	-	
34	211834.42	282899.51	Картометрический метод	0.5	-	
35	211837.66	282896.09	Картометрический метод	0.5	-	
36	211842.74	282892.41	Картометрический метод	0.5	2	
37	211846.99	282890.38	Картометрический метод	0.5	-	
38	211849.97	282889.41	Картометрический метод	0.5	-	
39	211854.60	282888.55	Картометрический метод	0.5	-	
1	211859.31	282888.43	Картометрический метод	0.5	.=.	

# Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

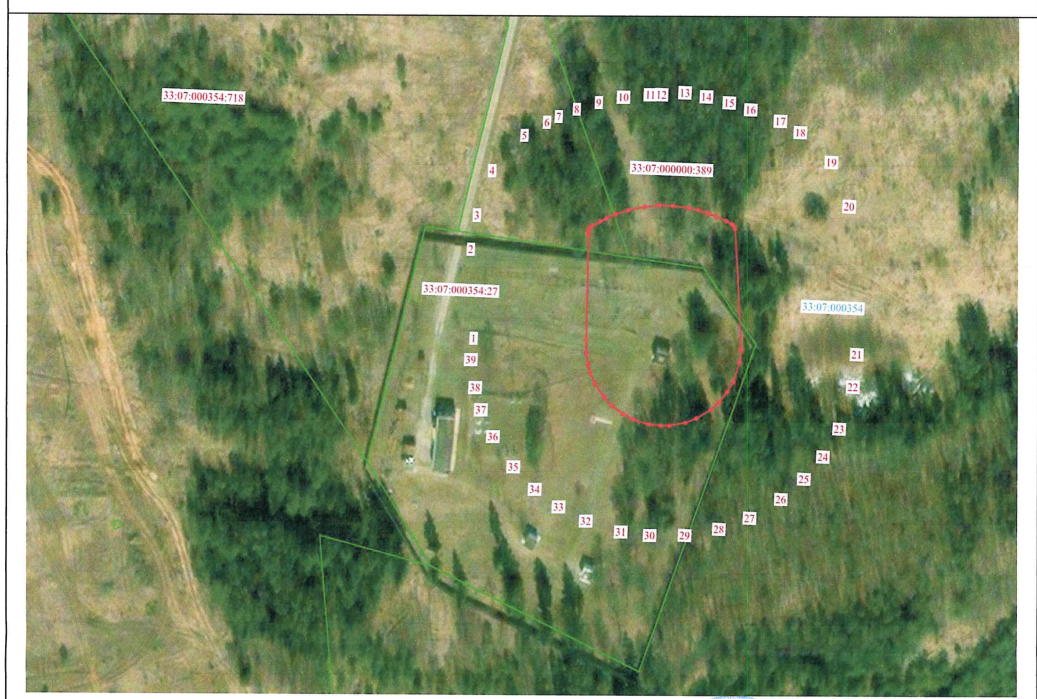
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	=	=	-	-	-	-	

Обозначение характерных	координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	характерной х точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории Первый пояс зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения -подземной водозаборной скважины №№47190 водозабора микрорайона "Заря" завода ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева» План границ



Regarifober unuene Meson of 2023

Масштаб 1 :2 000					
Условные обозначения:					
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения				
	- зона с особыми условиями использования территории				
•	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения				
1	- измеряемые точки				
33:07:000354:27	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН				
33:07:000354	-кадастровый номер квартала				

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

Первый пояс зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения - подземной водозаборной скважины №№43208 водозабора микрорайона "Заря" завода ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Ковровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4452 +/- 23 m²
3.	Иные характеристики объекта	Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

# Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Мстод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
границ	X	Y	координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Часть 1						
1	211776.22	282862.94	Картометрический метод	0.5	-	
2	211817.38	282862.17	Картометрический метод	0.5	-	
3	211818.68	282862.15	Картометрический метод	0.5	-	
4	211820.06	282862.47	Картометрический метод	0.5	-	
5	211821.04	282863.41	Картометрический метод	0.5	-	
6	211822.90	282866.56	Картометрический метод	0.5	-	
7	211824.11	282868.77	Картометрический метод	0.5	-	
8	211825.67	282872.28	Картометрический метод	0.5	-	
9	211827.29	282877.04	Картометрический метод	0.5	-	
10	211828.84	282883.33	Картометрический метод	0.5	-	
11	211829.54	282889.04	Картометрический метод	0.5	-	
12	211829.68	282894.19	Картометрический метод	0.5	-	
13	211829.14	282900.53	Картометрический метод	0.5	-	
14	211828.47	282904.32	Картометрический метод	0.5	-	
15	211827.55	282908.04	Картометрический метод	0.5	-	
16	211826.49	282911.29	Картометрический метод	0.5	-	
*						

Обозначение характерных точек части границы	Коорди	инаты, м Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
17	211824.92	282915.25	Картометрический метод	0.5	-
18	211823.85	282917.45	Картометрический метод	0.5	-
19	211823.09	282918.39	Картометрический метод	0.5	-
20	211822.08	282918.80	Картометрический метод	0.5	-
21	211774.65	282922.90	Картометрический метод	0.5	-
22	211769.95	282922.53	Картометрический метод	0.5	-
23	211762.45	282920.31	Картометрический метод	0.5	-
24	211758.31	282918.06	Картометрический метод	0.5	-
25	211754.57	282915.19	Картометрический метод	0.5	-
26	211751.33	282911.78	Картометрический метод	0.5	-
27	211747.92	282906.52	Картометрический метод	0.5	-
28	211746.12	282902.17	Картометрический метод	0.5	-
29	211744.81	282896.04	Картометрический метод	0.5	
30	211744.65	282892.90	Картометрический метод	0.5	
31	211745.02	282888.21	Картометрический метод	0.5	.=
32	211746.64	282882.15	Картометрический метод	0.5	-
33	211748.67	282877.90	Картометрический метод	0.5	-
34	211751.33	282874.02	Картометрический метод	0.5	_
35	211754.57	282870.60	Картометрический метод	0.5	-
36	211759.65	282866.92	Картометрический метод	0.5	-
37	211763.90	282864.89	Картометрический метод	0.5	-
38	211766.88	282863.92	Картометрический метод	0.5	=
39	211771.51	282863.06	Картометрический метод	0.5	
1	211776.22	282862.94	Картометрический метод	0.5	-

 $\bigcirc$ 

# Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

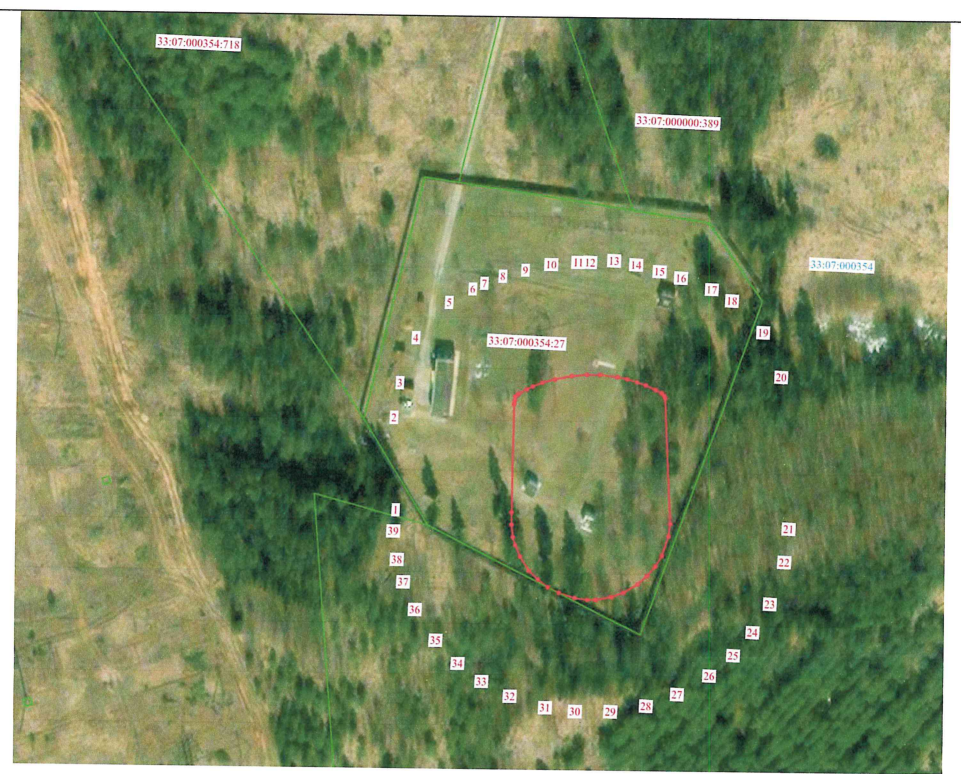
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных		Существующие координаты, м		іенные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	, <b>X</b>	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	<u>=</u>	-	-	-	-	_	

Обозначение координ					Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории Первый пояс зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения -подземной водозаборной скважины №№43208 водозабора микрорайона "Заря" завода ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева» План границ



	Масштаб 1 :2 000
Условные обозначения:	
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- зона с особыми условиями использования территории
•	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
• 1	- измеряемые точки
33:07:000354:27	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
33:07:000354	-кадастровый номер квартала

pyourpobusi unmeres white halpenrielbl

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

Первый пояс зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения - подземной водозаборной скважины №№43208а водозабора микрорайона "Заря" завода ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Ковровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4452 +/- 23 M <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

## Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-33, зона
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
границ	X	Y	координат характерной точки	положения	
1	2	3	4	5	6
_	-	_	-	-	

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Часть 1	,					
1	211787.56	282840.84	Картометрический метод	0.5	-	
2	211828.72	282840.07	Картометрический метод	0.5	=	
3	211830.02	282840.05	Картометрический метод	0.5	1 . <del>-</del>	
4	211831.40	282840.37	Картометрический метод	0.5	-	
5	211832.38	282841.31	Картометрический метод	0.5	-	
6	211834.24	282844.46	Картометрический метод	0.5	, =	
7	211835.45	282846.67	Картометрический метод	0.5	-	
8	211837.01	282850.18	Картометрический метод	0.5	-	
9	211838.63	282854.94	Картометрический метод	0.5		
10	211840.18	282861.23	Картометрический метод	0.5	-	
11	211840.88	282866.94	Картометрический метод	0.5	-	
12	211841.02	282872.09	Картометрический метод	0.5	-	
13	211840.48	282878.43	Картометрический метод	0.5	-	
14	211839.81	282882.22	Картометрический метод	0.5	-	
15	211838.89	282885.94	Картометрический метод	0.5	-	
16	211837.83	282889.19	Картометрический метод	0.5	-	

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
17	211836.26	282893.15	Картометрический метод	0.5	=
18	211835.19	282895.35	Картометрический метод	0.5	-
19	211834.43	282896.29	Картометрический метод	0.5	-
20	211833.42	282896.70	Картометрический метод	0.5	-
21	211785.99	282900.80	Картометрический метод	0.5	-
22	211781.29	282900.43	Картометрический метод	0.5	-
23	211773.79	282898.21	Картометрический метод	0.5	-
24	211769.65	282895.96	Картометрический метод	0.5	
25	211765.91	282893.09	Картометрический метод	0.5	_
26	211762.67	282889.68	Картометрический метод	0.5	-
27	211759.26	282884.42	Картометрический метод	0.5	-
28	211757.46	282880.07	Картометрический метод	0.5	-
29	211756.15	282873.94	Картометрический метод	0.5	-
30	211755.99	282870.80	Картометрический метод	0.5	-
31	211756.36	282866.11	Картометрический метод	0.5	-
32	211757.98	282860.05	Картометрический метод	0.5	_
33	211760.01	282855.80	Картометрический метод	0.5	-
34	211762.67	282851.92	Картометрический метод	0.5	-
35	211765.91	282848.50	Картометрический метод	0.5	-
36	211770.99	282844.82	Картометрический метод	0.5	-
37	211775.24	282842.79	Картометрический метод	0.5	-
38	211778.22	282841.82	Картометрический метод	0.5	-
39	211782.85	282840.96	Картометрический метод	0.5	-
1	211787.56	282840.84	Картометрический метод	0.5	-

# Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

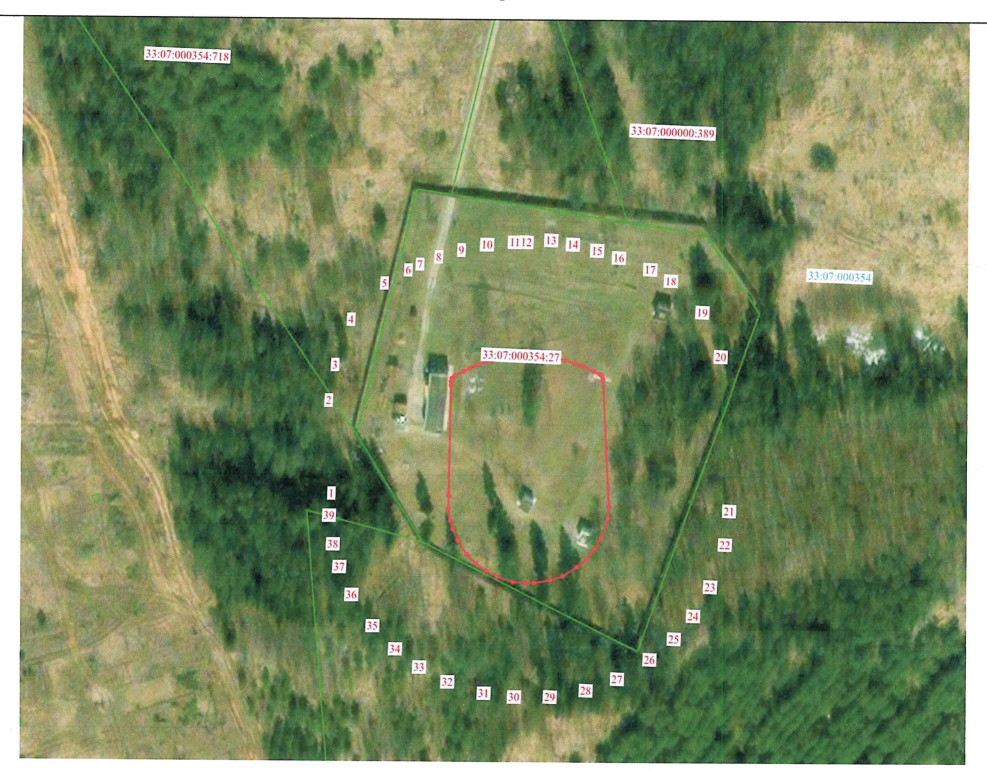
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
_	Ħ	-	-	-	-	-	

Обозначение характерных		инаты, м (уто		енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

# Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории Первый пояс зоны санитарной охраны источника питьевого водоснабжения -подземной водозаборной скважины №№43208а водозабора микрорайона "Заря" завода ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева» План границ



Масштаб 1 :2 000					
Условные обозначения:					
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения				
	- зона с особыми условиями использования территории				
•	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения				
1	- измеряемые точки				
33:07:000354:27	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН				
33:07:000354	-кадастровый номер квартала				

lagacipolus inneries in interior in interi

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

Второй пояс зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения - подземных водозаборных скважин №№ 47190, 43208, 43208а водозабора микрорайона "Заря" завода ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Ковровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	244327 +/- 173 m²
3.	Иные характеристики объекта	Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	положения	
1	2	3	4	5	6
•	-	-	-	-	

Обозначение характерных точе	-	инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	211721.21	283133.85	Картометрический метод	0.5	-
2	211681.86	283126.41	Картометрический метод	0.5	-
3	211653.01	283114.67	Картометрический метод	0.5	-
4	211617.42	283099.14	Картометрический метод	0.5	-
5	211577.46	283073.40	Картометрический метод	0.5	· <u>-</u>
6	211528.56	283037.19	Картометрический метод	0.5	-
7	211498.27	283009.12	Картометрический метод	0.5	·-
8	211480.05	282981.64	Картометрический метод	0.5	-
9	211472.93	282960.54	Картометрический метод	0.5	=
10	211470.07	282946.27	Картометрический метод	0.5	-
11	211468.39	282935.61	Картометрический метод	0.5	-
12	211467.07	282924.91	Картометрический метод	0.5	-
13	211466.13	282914.16	Картометрический метод	0.5	-
14	211465.57	282903.39	Картометрический метод	0.5	-
15	211465.38	282892.61	Картометрический метод	0.5	-
16	211465.57	282881.83	Картометрический метод	0.5	-

Обозначение характерных точек части границы	Коорд	инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
	х	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
17	211466.13	282871.06	Картометрический метод	0.5	-
18	211467.07	282860.31	Картометрический метод	0.5	
19	211468.39	282849.61	Картометрический метод	0.5	-
20	211470.07	282838.95	Картометрический метод	0.5	=
21	211472.13	282828.37	Картометрический метод	0.5	-
22	211474.56	282817.86	Картометрический метод	0.5	•
23	211477.35	282807.44	Картометрический метод	0.5	-
24	211483.99	282794.41	Картометрический метод	0.5	-
25	211487.91	282789.32	Картометрический метод	0.5	-
26	211488.87	282785.75	Картометрический метод	0.5	-
27	211495.51	282772.72	Картометрический метод	0.5	-
28	211506.10	282758.98	Картометрический метод	0.5	
29	211525.36	282738.77	Картометрический метод	0.5	-
30	211567.60	282703.55	Картометрический метод	0.5	-
31	211612.85	282675.85	Картометрический метод	0.5	=
32	211650.97	282658.58	Картометрический метод	0.5	-
33	211673.23	282648.51	Картометрический метод	0.5	-
34	211718.01	282633.51	Картометрический метод	0.5	-
35	211760.27	282625.29	Картометрический метод	0.5	-
36	211794.71	282624.09	Картометрический метод	0.5	-
37	211820.47	282626.34	Картометрический метод	0.5	-
38	211862.42	282636.03	Картометрический метод	0.5	-
39	211886.56	282645.29	Картометрический метод	0.5	-
40	211909.59	282657.03	Картометрический метод	0.5	-
41	211923.68	282679.32	Картометрический метод	0.5	-

Обозначение характерных точек части границы	Коорд	инаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
	Х	Y	координат характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
. 1	2	3	4	5	6
42	211924.88	282681.33	Картометрический метод	0.5	
43	211934.18	282683.48	Картометрический метод	0.5	-
44	211958.32	282692.74	Картометрический метод	0.5	-
45	211981.35	282704.48	Картометрический метод	0.5	-
46	211995.44	282726.77	Картометрический метод	0.5	-
47	212007.95	282747.79	Картометрический метод	0.5	-
48	212029.37	282808.60	Картометрический метод	0.5	-
49	212034.45	282833.89	Картометрический метод	0.5	-
50	212038.75	282865.28	Картометрический метод	0.5	-
51	212042.33	282905.48	Картометрический метод	0.5	-
52	212042.66	282924.85	Картометрический метод	0.5	-
53	212040.98	282944.14	Картометрический метод	0.5	-
54	212035.61	282969.38	Картометрический метод	0.5	-
55	212028.19	283006.00	Картометрический метод	0.5	:=:
56	212021.52	283037.70	Картометрический метод	0.5	-
57	212010.79	283071.35	Картометрический метод	0.5	-
58	211997.28	283103.27	Картометрический метод	0.5	-
59	211984.46	283123.73	Картометрический метод	0.5	-
60	211973.81	283136.48	Картометрический метод	0.5	-
61	211958.32	283144.04	Картометрический метод	0.5	-
62	211934.18	283153.30	Картометрический метод	0.5	-
63	211917.61	283158.05	Картометрический метод	0.5	-
64	211900.74	283161.64	Картометрический метод	0.5	-
65	211883.67	283164.04	Картометрический метод	0.5	-
66	211866.47	283165.24	Картометрический метод	0.5	-

3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	раницы объекта	19	
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
	X	Y	координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
67	211849.23	283165.24	Картометрический метод	0.5	-
68	211806.50	283159.99	Картометрический метод	0.5	-
69	211765.14	283152.17	Картометрический метод	0.5	=
70	211736.29	283140.43	Картометрический метод	0.5	-
1	211721.21	283133.85	Картометрический метод	0.5	_

# Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

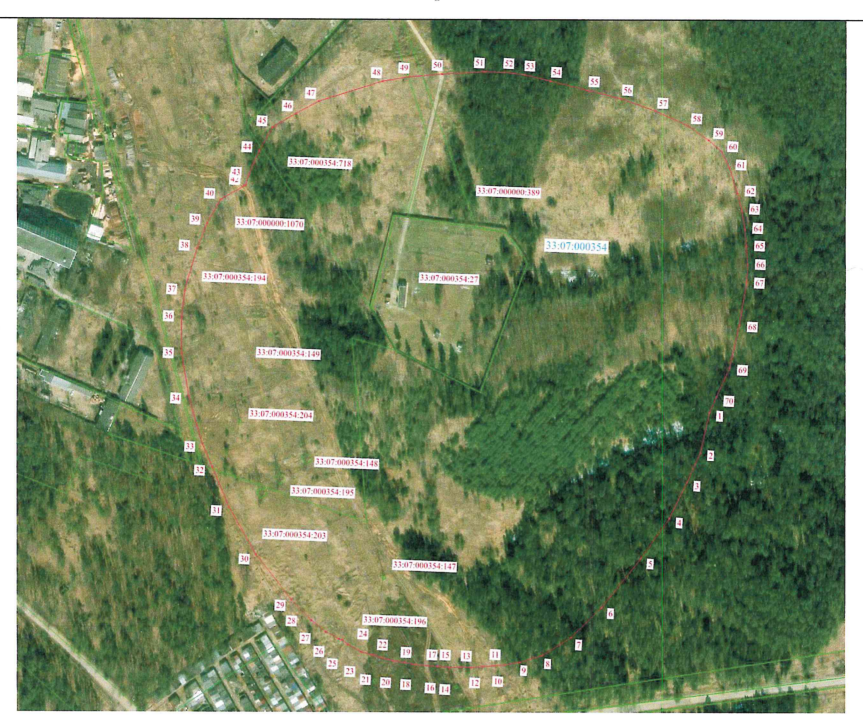
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных		оординаты, м (у		енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек границ Х	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности (при паличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Обозначение характерных		вующие наты, м	Измен (уточно коордиі		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
точек части границы		Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8
-		-	-	-	-	-	

Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории Второй пояс зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения -подземных водозаборных скважин №№ 47190, 43208, 43208а водозабора микрорайона "Заря" завода ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева» План границ



Масштаб 1 :5 000							
Условные обозначения:							
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения						
	- зона с особыми условиями использования территории						
•	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения						
• 1	- измеряемые точки						
33:07:000354:27	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН						
33:07:000354	-кадастровый номер квартала						

Regardobale universe if 5.75 Melpentielbl

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

Третий пояс зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения - подземных водозаборных скважин №№ 47190, 43208, 43208а водозабора микрорайона "Заря" завода ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	10558012 +/- 5686 м²
3.	Иные характеристики объекта	Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

## Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-33, зона
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек - границ	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
	X	Y	координат характерной точки	положения местнос местнос	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
=	-	-	_	-	

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
Часть 1						
1	208138.41	282239.50	Картометрический метод	0.5	-	
2	208140.24	282227.88	Картометрический метод	0.5	-	
3	208189.06	282171.13	Картометрический метод	0.5	-	
4	208912.89	281975.91	Картометрический метод	0.5	=	
5	210278.36	281675.70	Картометрический метод	0.5	-	
6	211519.54	281477.15	Картометрический метод	0.5	-	
7	211686.93	281455.30	Картометрический метод	0.5	-	
8	211934.24	281459.61	Картометрический метод	0.5	-	
9	212080.94	281482.85	Картометрический метод	0.5	-	
10	212153.53	281500.95	Картометрический метод	0.5	-	
11	212170.08	281508.75	Картометрический метод	0.5	-	
12	212180.70	281518.86	Картометрический метод	0.5	-	
13	212188.79	281539.37	Картометрический метод	0.5	-	
14	212225.39	281548.50	Картометрический метод	0.5	-	
15	212241.94	281556.30	Картометрический метод	0.5	<b>=</b>	
16	212252.56	281566.41	Картометрический метод	0.5	-	

Обозначение характерных точек части границы	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
17	212277.16	281628.78	Картометрический метод	0.5	-
18	212325.74	281769.04	Картометрический метод	0.5	-
19	212354.85	281917.90	Картометрический метод	0.5	-
20	212423.60	282261.68	Картометрический метод	0.5	=
21	212452.35	282527.49	Картометрический метод	0.5	2 <b>-</b>
22	212471.76	282918.35	Картометрический метод	0.5	-
23	212419.73	283683.32	Картометрический метод	0.5	<b>-</b>
24	212399.79	284015.00	Картометрический метод	0.5	-
25	212373.65	284222.31	Картометрический метод	0.5	-
26	212355.55	284242.49	Картометрический метод	0.5	-
27	212326.61	284257.56	Картометрический метод	0.5	=
28	212201.06	284295.24	Картометрический метод	0.5	-
29	212006.10	284329.62	Картометрический метод	0.5	-
30	211857.78	284337.39	Картометрический метод	0.5	-
31	211501.88	284325.02	Картометрический метод	0.5	-
32	208453.62	284026.75	Картометрический метод	0.5	_
33	208418.42	284006.66	Картометрический метод	0.5	-
34	208370.34	284001.96	Картометрический метод	0.5	-
35	208215.98	283913.89	Картометрический метод	0.5	-
36	208182.54	283789.08	Картометрический метод	0.5	-
37	208153.47	283663.17	Картометрический метод	0.5	-
38	208108.60	283408.70	Картометрический метод	0.5	-
39	208085.23	283200.59	Картометрический метод	0.5	-
40	208074.83	283022.68	Картометрический метод	0.5	-
41	208072.57	282893.48	Картометрический метод	0.5	•

3. Сведения о характ	3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта								
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения				
	X	Y	координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)				
1	2	3	4	5	6				
42	208081.59	282635.24	Картометрический метод	0.5	-				
43	208092.85	282506.52	Картометрический метод	0.5	-				
44	208106.44	282392.38	Картометрический метод	0.5	-				
45	208128.82	282250.64	Картометрический метод	0.5	-				
1	208138.41	282239.50	Картометрический метод	0.5	-				

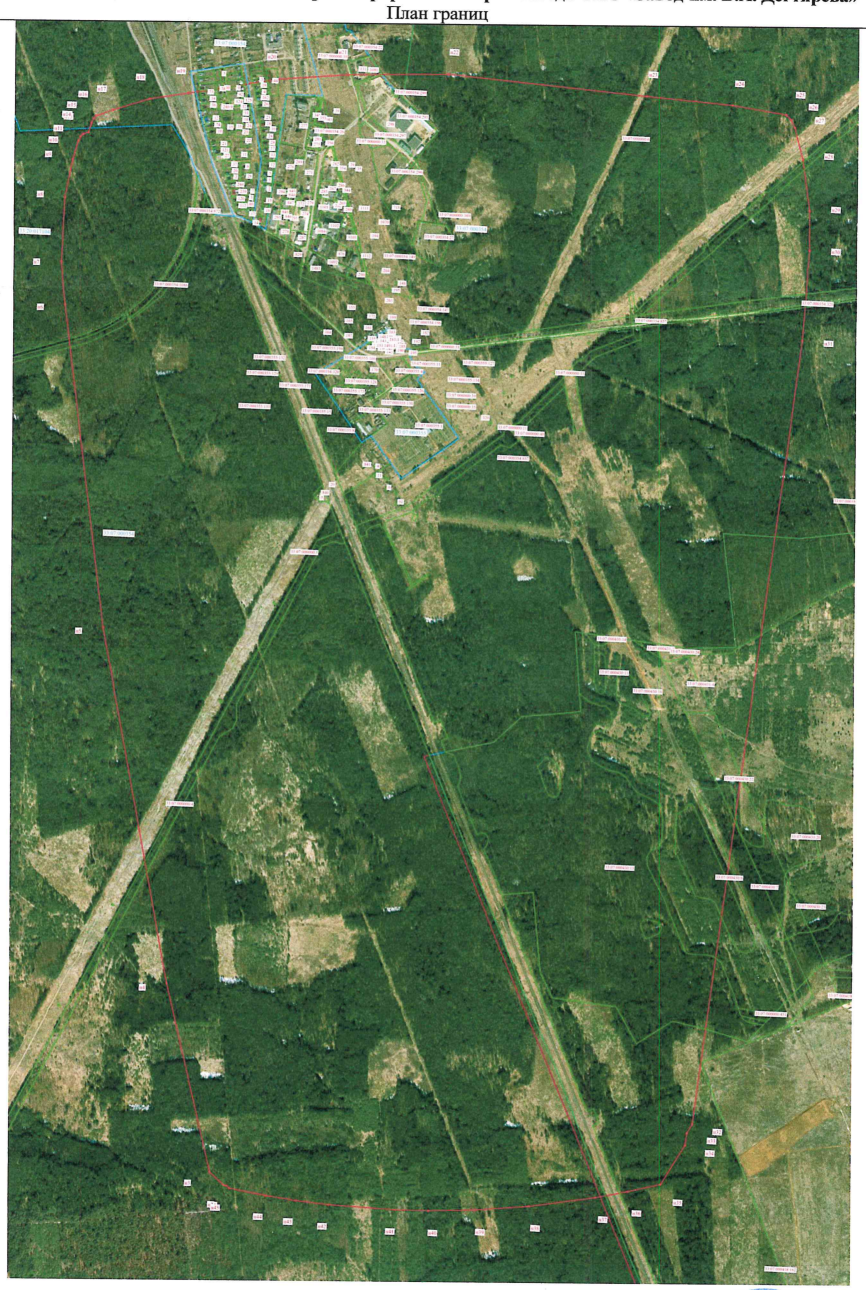
## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение		Существующие координаты, м (уточ		енные енные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	_	-	-	-	

Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Измен (уточно координ		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	x	Y	x	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории Третий пояс зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения -подземных водозаборных скважин №№ 47190, 43208, 43208а водозабора микрорайона "Заря" завода ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева»



	Масштаб 1:20 000 Казастовий иниселер Му Миристаев В.С
Условные обозначения:	1 0 0 0 7 7023
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН
	- зона с особыми условиями использования территории
• 1	- измеряемые точки
33:07:000354:27	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
33:07:000354	-кадастровый номер квартала

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

Первый пояс зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения - подземных водозаборных скважин №№ 51846, 51845 Кислородного завода ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Ковровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	60133 +/- 86 <sub>M</sub> <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

# Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
границ Х	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-		

Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	212481.87	286283.45	Картометрический метод	0.5	-
2	212480.95	286296.67	Картометрический метод	0.5	-
3	212475.07	286333.52	Картометрический метод	0.5	-
4	212466.25	286359.26	Картометрический метод	0.5	-
5	212458.54	286373.95	Картометрический метод	0.5	-
6	212446.96	286387.75	Картометрический метод	0.5	-
7	212423.13	286406.04	Картометрический метод	0.5	:-
8	212413.48	286408.65	Картометрический метод	0.5	-
9	212386.87	286411.45	Картометрический метод	0.5	_
10	212331.79	286409.91	Картометрический метод	0.5	-
.11	212290.18	286407.71	Картометрический метод	0.5	-
12	212266.99	286403.10	Картометрический метод	0.5	-
13	212251.39	286386.94	Картометрический метод	0.5	-
14	212238.18	286368.77	Картометрический метод	0.5	-
15	212227.64	286348.93	Картометрический метод	0.5	-
16	212219.96	286327.83	Картометрический метод	0.5	-

Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
17	212215.29	286305.86	Картометрический метод	0.5	-	
18	212213.72	286283.45	Картометрический метод	0.5	-	
19	212215.29	286261.04	Картометрический метод	0.5	-	
20	212219.96	286239.07	Картометрический метод	0.5	-	
21	212225.44	286223.14	Картометрический метод	0.5	-	
22	212235.29	286202.95	Картометрический метод	0.5	-	
23	212247.85	286184.33	Картометрический метод	0.5	-	
24	212271.23	286160.12	Картометрический метод	0.5	-	
25	212294.05	286151.52	Картометрический метод	0.5	-	
26	212320.19	286147.78	Картометрический метод	0.5	-	
27	212373.49	286147.43	Картометрический метод	0.5	-	
28	212386.87	286146.73	Картометрический метод	0.5	-	
29	212404.68	286147.98	Картометрический метод	0.5	-	
30	212422.15	286151.69	Картометрический метод	0.5	-	
31	212436.18	286159.93	Картометрический метод	0.5	-	
32	212446.96	286170.43	Картометрический метод	0.5	-	
33	212462.52	286190.71	Картометрический метод	0.5	-	
34	212469.70	286209.80	Картометрический метод	0.5	-	
35	212475.56	286233.34	Картометрический метод	0.5	-	
36	212480.95	286270.23	Картометрический метод	0.5	-	
1	212481.87	286283.45	Картометрический метод	0.5	-	

## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

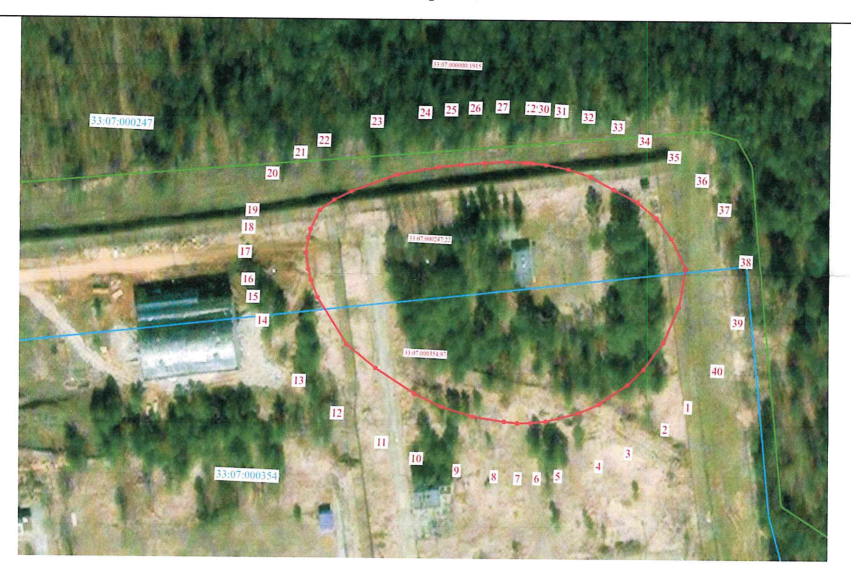
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

		·					
Обозначение	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	х у характер	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	<b>-</b> 2	-	

Обозначение характерных	ğ	существующие координаты, м (уто		енные епные) наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	=	-	-	-	-	

# Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории Первый пояс зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения -подземных водозаборных скважин №№ 51846, 51845 Кислородного завода ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева» План границ



Масштаб 1 :2 000				
Условные обозначения:				
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения			
	- зона с особыми условиями использования территории			
•	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения			
• 1	- измеряемые точки			
33:07:000354:97	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН			
33:07:000000	-кадастровый номер квартала			

Kajacrpobati univerer chal chalpenroels. C.

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

Второй пояс зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения - подземных водозаборных скважин №№ 51846, 51845 Кислородного завода ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Ковровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	60133 +/- 429 M <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

## Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
характерных точек — границ	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)	
1	. 2	3	4	5	6	
=	-		-	_		

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
Часть 1					
1	212481.87	286283.45	Картометрический метод	0.5	-
2	212480.95	286296.67	Картометрический метод	0.5	-
3	212475.07	286333.52	Картометрический метод	0.5	-
4	212466.25	286359.26	Картометрический метод	0.5	-
5	212458.54	286373.95	Картометрический метод	0.5	-
6	212446.96	286387.75	Картометрический метод	0.5	-
7	212423.13	286406.04	Картометрический метод	0.5	-
8	212413.48	286408.65	Картометрический метод	0.5	-
9	212386.87	286411.45	Картометрический метод	0.5	-
10	212331.79	286409.91	Картометрический метод	0.5	-
11	212290.18	286407.71	Картометрический метод	0.5	-
12	212266.99	286403.10	Картометрический метод	0.5	-
13	212251.39	286386.94	Картометрический метод	0.5	-
14	212238.18	286368.77	Картометрический метод	0.5	-
15	212227.64	286348.93	Картометрический метод	0.5	<b>=</b>
16	212219.96	286327.83	Картометрический метод	0.5	-

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на	
части границы	x	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
17	212215.29	286305.86	Картометрический метод	0.5	-	
18	212213.72	286283.45	Картометрический метод	0.5	-	
19	212215.29	286261.04	Картометрический метод	0.5	-	
20	212219.96	286239.07	Картометрический метод	0.5	-	
21	212225.44	286223.14	Картометрический метод	0.5	-	
22	212235.29	286202.95	Картометрический метод	0.5	-	
23	212247.85	286184.33	Картометрический метод	0.5	-	
24	212271.23	286160.12	Картометрический метод	0.5	-	
25	212294.05	286151.52	Картометрический метод	0.5	-	
26	212320.19	286147.78	Картометрический метод	0.5	-	
27	212373.49	286147.43	Картометрический метод	0.5	_	
28	212386.87	286146.73	Картометрический метод	0.5		
29	212404.68	286147.98	Картометрический метод	0.5	-	
30	212422.15	286151.69	Картометрический метод	0.5	-	
31	212436.18	286159.93	Картометрический метод	0.5	-	
32	212446.96	286170.43	Картометрический метод	0.5	-	
33	212462.52	286190.71	Картометрический метод	0.5	-	
34	212469.70	286209.80	Картометрический метод	0.5	-	
35	212475.56	286233.34	Картометрический метод	0.5	-	
36	212480.95	286270.23	Картометрический метод	0.5	-	
1	212481.87	286283.45	Картометрический метод	0.5	-	

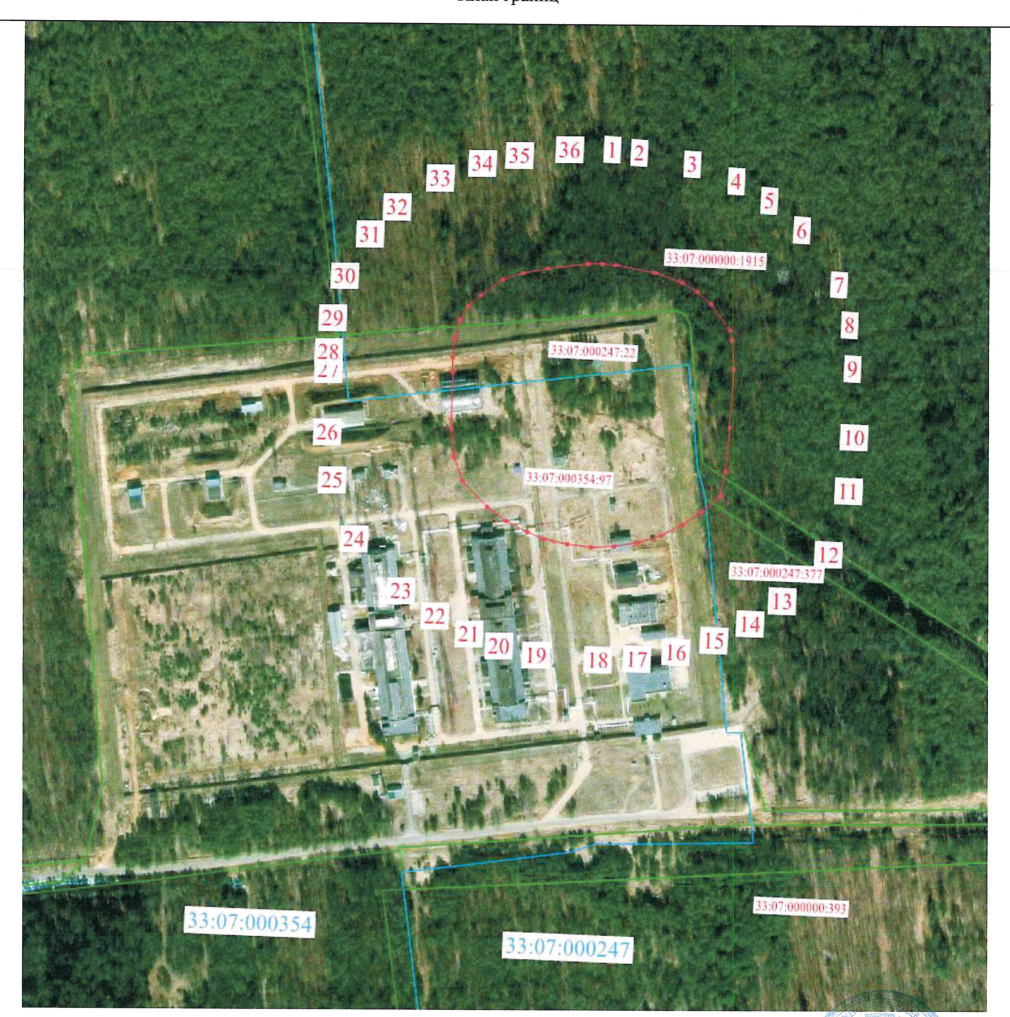
## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение	Существующие координаты, м		Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	X	Y	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Мt), м	местности , (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
1-	-	-	_	-	·-	-	

Обозначение характерных	Сущест	вующие наты, м	Измен (уточно коордиі	енные)	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	x	Y	x	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-		-	-	-	-	-	

## Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории Второй пояс зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения -подземных водозаборных скважин №№ 51846, 51845 Кислородного завода ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева» План границ



 Масштаб 1:5 000

 Условные обозначения:

 — существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

 — зона с особыми условиями использования территории

 • характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

 • измеряемые точки

 33:07:000354:97
 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН

-кадастровый номер квартала

33:07:000000

Magacryolute unneces while been los

#### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Третий пояс зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения - подземных водозаборных скважин №№ 51846, 51845 Кислородного завода ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева»

(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 Ковровский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6204483 +/- 872 M²
3.	Иные характеристики объекта	Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения

## Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-33, зона
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения	
границ	X	Y	координат характерной точки	Xanaktenhou   `	точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	
-	-	¥ .		-		

Обозначение характерных точек части границы	актерных точек		Метод определения координат характерной точки		Описание обозначения точки на местности (при наличии)
				точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6
Часть 1			76		
1	212130.00	285231.45	Картометрический метод	0.5	-
2	212386.87	285224.73	Картометрический метод	0.5	-
3	212511.26	285251.63	Картометрический метод	0.5	-
4	212576.58	285291.64	Картометрический метод	0.5	-
5	212690.88	285376.44	Картометрический метод	0.5	-
6	212788.98	285507.11	Картометрический метод	0.5	-
7	212874.04	285758.57	Картометрический метод	0.5	-
8	212877.61	286779.30	Картометрический метод	0.5	_
9	212806.26	287056.56	Картометрический метод	0.5	-
10	212738.04	287157.34	Картометрический метод	0.5	-
11	212631.34	287274.60	Картометрический метод	0.5	=
12	212557.92	287312.74	Картометрический метод	0.5	
. 13	212469.10	287334.32	Картометрический метод	0.5	-
14	212386.87	287333.45	Картометрический метод	0.5	-
15	212186.14	287328.84	Картометрический метод	0.5	-
16	212116.43	287331.27	Картометрический метод	0.5	-

Обозначение характерных точек	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
части границы	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
17	210332.64	287331.27	Картометрический метод	0.5	-
18	210253.99	287328.57	Картометрический метод	0.5	-
19	210211.23	287320.65	Картометрический метод	0.5	-
20	210144.18	287301.42	Картометрический метод	0.5	-
21	210096.00	287280.97	Картометрический метод	0.5	-
22	210050.23	287255.60	Картометрический метод	0.5	-
23	210021.30	287236.09	Картометрический метод	0.5	-
24	209980.62	287203.15	Картометрический метод	0.5	-
25	209921.18	287139.41	Картометрический метод	0.5	-
26	209891.17	287096.54	Картометрический метод	0.5	=
27	209858.42	287034.94	Картометрический метод	0.5	-
28	209830.04	286952.54	Картометрический метод	0.5	-
29	209802.85	286773.48	Картометрический метод	0.5	-
30	209803.57	285754.70	Картометрический метод	0.5	-
31	209826.12	285625.56	Картометрический метод	0.5	
32	209834.56	285591.70	Картометрический метод	0.5	-
33	209865.79	285510.33	Картометрический метод	0.5	
34	209891.17	285464.56	Картометрический метод	0.5	-
35	209943.62	285394.95	Картометрический метод	0.5	¥
36	209993.80	285346.50	Картометрический метод	0.5	-
37	210065.19	285296.51	Картометрический метод	0.5	-
38	210127.89	285265.93	Картометрический метод	0.5	-
39	210194.23	285244.37	Картометрический метод	0.5	-
40	210262.93	285232.26	Картометрический метод	0.5	=
41	210320.23	285229.81	Картометрический метод	0.5	-

3. Сведения о характ	ерных точках	части (частей)	) границы объекта		
Обозначение характерных точек части границы	Коорди	наты, м	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
	X	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	212130.00	285231.45	Картометрический метод	0.5	-

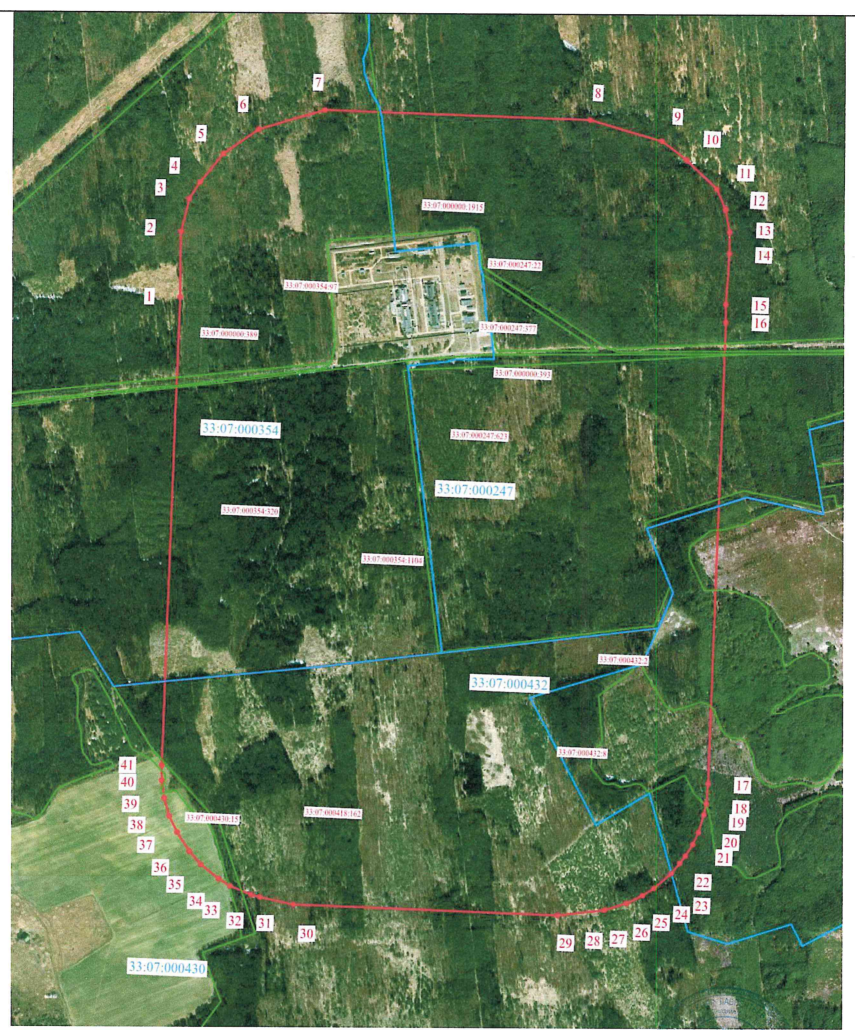
## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

- 1. Система координат -
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение		Существующие координаты, м (уточненны		(уточненные)		определения	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
характерных точек границ	x	Y	x	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
-	-	=	-	-	-	=		

Обозначение характерных		Существующие (уточненные) Метод определения координаты, м		(уточненные)		Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
точек части границы	X	Y	x	Y	координат характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	=	=	-	-	-	-	

# Описание местоположения границ зоны с особыми условиями использования территории Третий пояс зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения -подземных водозаборных скважин №№ 51846, 51845 Кислородного завода ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева» План границ



in authorization in merces the state of the

	Масштаб 1 :20 000
Условные обозначения:	2HMS W
	- существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	- зона с особыми условиями использования территории
•	- характерная точка границы, сведения о которой достаточны для определения естоположения
• 1	- измеряемые точки
33:07:000418:162	- кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН "13"
33:07:000000	-кадастровый номер квартала

Режим зон санитарной охраны скважин 47190, 43208, 43208а водозабора микрорайона «Заря» и скважин № 51845, 51846 водозабора кислородного завода ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева»

- 1. На территории первого пояса зон санитарной охраны (далее 3CO) запрещается:
- 1.1 все виды строительства в радиусе 30 м, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, расширению и реконструкции водопроводных сооружений;
- 1.2 применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями.
  - 2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:
- 2.1 размещение объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;
- 2.2 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов.
- 3. На территории первого пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:
- 3.1 контролировать санитарное состояние территории в радиусе 30 м, отмечать результаты контроля в обходном журнале;
- 3.2 контролировать состояние ограждения водозаборов кислородного завода и микрорайона «Заря», отмечать результаты контроля в обходном журнале;
- 3.3 поддерживать сохранность ограждений и озеленения площадок водозаборов, обеспечить круглосуточную охрану водозаборных сооружений;
- 3.4 установить строгий контроль за санитарным состоянием водозаборных сооружений с целью предупреждения микробного и химического загрязнения водоносного горизонта.
- 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 органами государственного санитарного надзора;
- 4.2 упорядочить складирование и транспортирование сыпучих и жидких материалов, отходов производства на специально оборудованных площадках;
- 4.3 размещать склады ГСМ, проводить на уплотненном и гидроизоляционном основании с соблюдением герметичности емкости;
- 4.4 канализационные сети и канализационные насосные станции эксплуатировать в соответствии с установленными правилами и регламентом, своевременно проводить их очистку и текущий ремонт;
  - 4.5 проводить своевременный вывоз твердых бытовых отходов;

- 4.6 выявлять, тампонировать или восстанавливать всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных горизонтов;
- 4.7 выполнять мероприятия по санитарному благоустройству территории: подключить индивидуальных домов к канализационным сетям, обеспечить территорию города ливневой канализацией.

