



Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

«04» 03 2025 г.
Номер государственной регистрации

№ 6672025-012

ПРИКАЗ

04.03.2025

№ 12-н

*Об установлении зон санитарной охраны
источников хозяйственно-питьевого и
технического водоснабжения
ООО «Кольчугинский завод железобетонных
изделий»*

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 скважины № 19847 (ГВК-17200024) ООО «Кольчугинский завод железобетонных изделий», расположенной в г. Кольчугино, ул. Поселок Лесосплава, д. 27,
п р и к а з ы в а ю:

1. Установить зоны санитарной охраны источников хозяйственно-питьевого и технического водоснабжения скважины № 19847 (ГВК-17200024) ООО «Кольчугинский завод железобетонных изделий», расположенной в г. Кольчугино, ул. Поселок Лесосплава, д. 27.

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		
Зона санитарной охраны источника водоснабжения и водопровода питьевого назначения Общество с ограниченной ответственностью "Кольчугинский завод железобетонных изделий" (скважина № 19847 (ГВК-17200024)) - Первый пояс <small>(наименование объекта, место нахождения границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, м.р-н Кольчугинский, г.п. город Кольчугино, город Кольчугино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2815 +/- 19 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона санитарной охраны источника водоснабжения и водопровода питьевого назначения Общество с ограниченной ответственностью "Кольчугинский завод железобетонных изделий" (скважина № 19847 (ГВК-17200024)) - Первый пояс

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, м.р-н Кольчугинский, г.п город Кольчугино, город Кольчугино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2815 +/- 19 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

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 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	211030.42	158142.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	211030.33	158144.64	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	211029.56	158149.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	211028.02	158154.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	211025.74	158158.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	211022.79	158162.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	211019.24	158165.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	211015.19	158168.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	211010.74	158170.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	211006.03	158171.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	211001.16	158172.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	210996.27	158172.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	210991.49	158171.00	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	210986.96	158169.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	210982.78	158166.63	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	210979.06	158163.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	210975.92	158159.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	210973.43	158155.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	210971.66	158150.90	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	210970.65	158146.11	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	210970.44	158141.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	210971.02	158136.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	210972.39	158131.66	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	210974.50	158127.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	210977.31	158123.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	210980.72	158119.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	210984.67	158116.83	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	210989.03	158114.61	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	210993.69	158113.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	210998.54	158112.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	211003.43	158112.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	211008.24	158113.40	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	211012.85	158115.06	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	211017.12	158117.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	211020.95	158120.49	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	211024.24	158124.12	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	211026.89	158128.24	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	211028.83	158132.73	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	211030.02	158137.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	211030.42	158142.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 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
-	-	-	-	-	-	-	

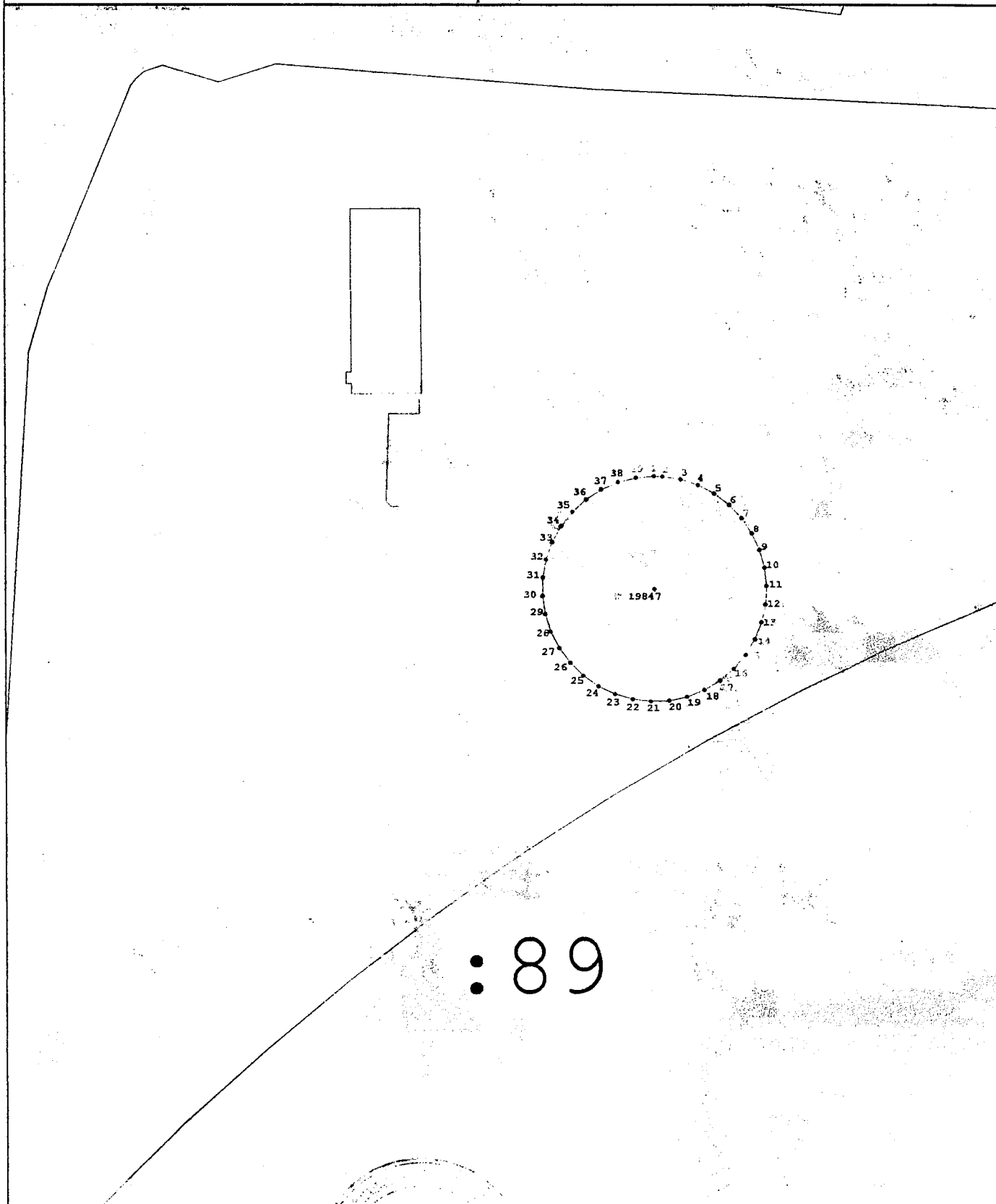
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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
-	-	-	-	-	-	-	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны источника водоснабжения и водопровода питьевого назначения Общество с ограниченной ответственностью "Кольчугинский завод железобетонных изделий" (скважина № 19847 (ГВК-17200024)) - Первый пояс

План границ объекта



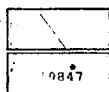
Масштаб 1:1 000

Условные обозначения:



- Граница Санитарно-защитной зоны

- Кадастровый номер земельного участка



- Иные ЗОУИТ

- Номер скважины

Подпись

[Handwritten signature]

Дата

[Handwritten date: 20.12.2017]

Место для отпечата (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона санитарной охраны источника водоснабжения и водопровода питьевого назначения Общество с ограниченной ответственностью "Кольчугинский завод железобетонных изделий" (скважина № 19847 (ГВК-17200024)) - Второй пояс

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, м.р-н Кольчугинский, г.п город Кольчугино, город Кольчугино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5524 +/- 26 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

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 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	211000.42	158100.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	211006.14	158100.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	211011.75	158101.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	211017.15	158103.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	211022.24	158106.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	211026.92	158109.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	211031.11	158113.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	211034.73	158118.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	211037.71	158123.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	211039.99	158128.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	211041.54	158133.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	211042.32	158139.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	211042.32	158145.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	211041.54	158150.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	211039.99	158156.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	211037.71	158161.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	211034.73	158166.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	211031.11	158171.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	211026.92	158174.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	211022.24	158178.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	211017.15	158180.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	211011.75	158182.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	211006.14	158183.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	211000.42	158184.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	210994.70	158183.97	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	210989.09	158182.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	210983.68	158180.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	210978.60	158178.25	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	210973.91	158174.94	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	210969.72	158171.03	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	210966.10	158166.58	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	210963.13	158161.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	210960.84	158156.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	210959.30	158150.91	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	210958.52	158145.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	210958.52	158139.50	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	210959.30	158133.82	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	210960.84	158128.30	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	210963.13	158123.04	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	210966.10	158118.14	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	210969.72	158113.70	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	210973.91	158109.78	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	210978.60	158106.48	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	210983.68	158103.84	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	210989.09	158101.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	210994.70	158100.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	211000.42	158100.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

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

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

Раздел 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
-	-	-	-	-	-	-	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

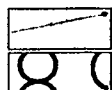
Зона санитарной охраны 2-го пояса одиночной скважины № 19847 (код по ГVK 17200023) ООО "Кольчугинский завод железобетонных изделий", расположенного по адресу:

г. Кольчугино, ул. пос. Лесосплава, д. № 27

План границ объекта

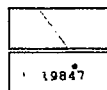


Условные обозначения:



- Граница Санитарно-защитной зоны

- Кадастровый номер земельного участка



- Иные ЗОУИТ

- Номер скважины

Подпись

[Handwritten signature]

Дата

24. 12. 2014 г.

Место для отпечата (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона санитарной охраны источника водоснабжения и водопровода питьевого назначения Общество с ограниченной ответственностью "Кольчугинский завод железобетонных изделий" (скважина № 19847 (ГВК-17200024)) - Третий пояс

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

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, м.р-н Кольчугинский, г.п город Кольчугино, город Кольчугино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	329657 +/- 201 м ²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

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 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	211000.42	157818.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
2	211016.44	157818.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3	211032.42	157819.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
4	211048.33	157821.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
5	211064.12	157824.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
6	211079.75	157828.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
7	211095.19	157832.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
8	211110.39	157837.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
9	211125.33	157843.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
10	211139.96	157849.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
11	211154.25	157857.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
12	211168.17	157865.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
13	211181.67	157873.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
14	211194.73	157883.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
15	211207.31	157893.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
16	211219.39	157903.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
17	211230.93	157914.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
18	211241.91	157926.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
19	211252.30	157938.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
20	211262.07	157951.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
21	211271.20	157964.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
22	211279.66	157978.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	211287.45	157992.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
24	211294.53	158006.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
25	211300.89	158021.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
26	211306.52	158036.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
27	211311.40	158051.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
28	211315.51	158066.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
29	211318.86	158082.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
30	211321.42	158098.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
31	211323.20	158114.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
32	211324.19	158130.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
33	211324.39	158146.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
34	211323.80	158162.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
35	211322.41	158178.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
36	211320.24	158194.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
37	211317.28	158209.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
38	211313.55	158225.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
39	211309.05	158240.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
40	211303.80	158256.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
41	211297.80	158270.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
42	211291.08	158285.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
43	211283.64	158299.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
44	211275.52	158313.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
45	211266.71	158326.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
46	211257.26	158339.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
47	211247.18	158352.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	211236.49	158364.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
49	211225.23	158375.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
50	211213.42	158386.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
51	211201.08	158396.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
52	211188.26	158406.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
53	211174.97	158415.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
54	211161.26	158423.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
55	211147.15	158431.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
56	211132.69	158438.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
57	211117.90	158444.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
58	211102.82	158449.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
59	211087.50	158454.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
60	211071.96	158458.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
61	211056.24	158461.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
62	211040.39	158463.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
63	211024.44	158465.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
64	211008.43	158466.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
65	210992.40	158466.26	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
66	210976.40	158465.47	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
67	210960.45	158463.89	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
68	210944.59	158461.52	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
69	210928.88	158458.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
70	210913.34	158454.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
71	210898.01	158449.75	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
72	210882.94	158444.31	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	210868.15	158438.13	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
74	210853.68	158431.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
75	210839.58	158423.62	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
76	210825.86	158415.32	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
77	210812.58	158406.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
78	210799.75	158396.74	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
79	210787.42	158386.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
80	210775.60	158375.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
81	210764.34	158364.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
82	210753.66	158352.33	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
83	210743.57	158339.87	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
84	210734.12	158326.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
85	210725.32	158313.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
86	210717.19	158299.71	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
87	210709.76	158285.51	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
88	210703.03	158270.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
89	210697.04	158256.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
90	210691.78	158240.96	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
91	210687.29	158225.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
92	210683.55	158209.99	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
93	210680.60	158194.23	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
94	210678.42	158178.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
95	210677.04	158162.39	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
96	210676.44	158146.37	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
97	210676.64	158130.34	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	210677.63	158114.35	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
99	210679.41	158098.42	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
100	210681.98	158082.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
101	210685.32	158066.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
102	210689.44	158051.43	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
103	210694.32	158036.16	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
104	210699.94	158021.15	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
105	210706.31	158006.44	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
106	210713.39	157992.07	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
107	210721.17	157978.05	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
108	210729.64	157964.45	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
109	210738.77	157951.27	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
110	210748.54	157938.57	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
111	210758.92	157926.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
112	210769.90	157914.68	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
113	210781.44	157903.56	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
114	210793.52	157893.02	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
115	210806.11	157883.10	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
116	210819.17	157873.80	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
117	210832.67	157865.17	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
118	210846.58	157857.21	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
119	210860.87	157849.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
120	210875.50	157843.41	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
121	210890.44	157837.60	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
122	210905.65	157832.53	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	210921.08	157828.22	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
124	210936.72	157824.69	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
125	210952.51	157821.92	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
126	210968.41	157819.95	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
127	210984.39	157818.76	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
1	211000.42	157818.36	Аналитический метод	0.1	Закрепление отсутствует
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 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
-	-	-	-	-	-	-	

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона санитарной охраны 3-го пояса однопочной скважины № 19847 (код по ГВК 17200023) ООО "Кольчугинский завод железобетонных изделий", расположенного по адресу:

г. Кольчугино, ул. пос. Лесосплава, д. № 27

План границ объекта



Условные обозначения:

- Граница Санитарно-защитной зоны
- Кадастровый номер земельного участка

Подпись

[Handwritten signature]

- Иные ЗОУИТ
- Номер скважины

Дата



Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Режим зон санитарной охраны скважины № 19847 (ГВК-17200024)

ООО «Кольчугинский завод железобетонных изделий»

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

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

1.2 размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей;

1.3 посадка высокоствольных деревьев;

1.4 применение ядохимикатов и удобрений.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

2.1 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений и органических удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

2.2 закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработки недр земли;

2.3 размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, навозохранилищ, силосных траншей, а также других сельскохозяйственных объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.4 сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные санитарными правилами гигиенические нормативы качества воды;

2.5 применение удобрений и ядохимикатов.

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 водозабор должен быть оборудован аппаратурой для систематического замера уровня и расхода воды, устье и затрубное пространство скважины должно быть зацементированы;

3.3 водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

3.4 сточные воды должны сбрасываться на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима второго пояса.

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

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

4.2 выявление, ликвидация или восстановление всех бездействующих, скважин, предоставляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносного горизонта.

