



Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 13 » 08 2023 г.

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

Номер государственной регистрации

№ 4478023-094

ПРИКАЗ

23 августа 2023

№ 97-Н

*Об установлении зон санитарной охраны
источников питьевого и хозяйственно-бытового
водоснабжения ООО «Колпь»*

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 № 1774/77 ООО «Колпь», расположенной в д. Копнино Селивановского района Владимирской области, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения скважины № 1774/77 ООО «Колпь», расположенной в д. Копнино Селивановского района 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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории		
Зона санитарной охраны артезианской скважины № 1774/77, (1 пояс) д.Копшино, Селивановский район, Владимирская область <small>(выделение объекта, местоположение границ которого показано далее - объекту)</small>		
Раздел I		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	602340, Владимирская область, район Селивановский, сельское поселение МО Волосатовское, деревня Копшино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2429 +/- 431 м ²
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 артезианской скважины № 1774/77, (1 пояс) д.Копнино, Селивановский район, Владимирская область

(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	602340, Владимирская область, район Селивановский, сельское поселение МО Волосатовское, деревня Копнино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2429 +/- 431 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	171082.48	297447.23	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	171082.48	297477.23	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	171072.44	297507.23	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	171039.48	297507.23	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	171039.48	297447.23	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	171082.48	297447.23	Картометрический метод	2.50	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
-	-	-	-	-	-





КАРТА ПЛАН
Зона санитарной охраны артезианской скважины № 1774/77, (1 пояс)
д.Копнино, Селивановский район, Владимирская область

План границ зоны



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

-  граница д. Копнино
-  граница зоны санитарной охраны артезианский скважины
-  граница земельных участков по данным ЕГРН
-  артезианская скважина

Кадатроный инженер Балнова Анжела Александровна
СНИЛС № 012-469-47 34
Квалификационный аттестат
дата "20" июля 2023г.
Балнова А.А.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона санитарной охраны артезианской скважины № 1774/77, (2 пояс) д.Копнино, Селивановский район, Владимирская область

(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	602340, Владимирская область, район Селивановский, сельское поселение МО Волосатовское, деревня Копнино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	55819 +/- 2067 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	171203.48	297477.23	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	171199.27	297443.90	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	171186.90	297412.67	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	171167.16	297385.50	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	171141.28	297364.09	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	171110.89	297349.79	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	171077.89	297343.49	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
8	171044.37	297345.60	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
9	171012.42	297355.98	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
10	170984.06	297373.98	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
11	170961.07	297398.46	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
12	170944.89	297427.90	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
13	170936.53	297460.43	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
14	170936.53	297494.02	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
15	170944.89	297526.56	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
16	170961.07	297555.99	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
17	170984.06	297580.48	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
18	171012.42	297598.47	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
19	171044.37	297608.85	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
20	171077.89	297610.96	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
21	171110.89	297604.67	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
22	171141.28	297590.37	Картометрический метод	2.50	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	171167.16	297568.96	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
24	171186.90	297541.78	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
25	171199.27	297510.55	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	171203.48	297477.23	Картометрический метод	2.50	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
-	-	-	-	-	-





КАРТА ПЛАН
Зона санитарной охраны артезианской скважины № 1774/77, (2 пояс)
д.Копнино, Селивановский район, Владимирская область

План границ зоны



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

-  граница д. Копнино
-  граница зоны санитарной охраны артезианской скважины
-  граница земельных участков по данным ЕГРН
-  артезианская скважина

Кадастровый инженер Балнова Анжела Александровна
СНИЛС № 02-468-47134
Квалификационный классификационный
индекс
№ 2013-4-001
г. Москва, ул. Копнино, д. 17
20 июля 2023 г.

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона санитарной охраны артезианской скважины № 1774/77, (3 пояс) д.Копнино, Селивановский район, Владимирская область

(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	602340, Владимирская область, район Селивановский, сельское поселение МО Волосатовское, деревня Копнино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2851693 +/- 14776 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	172021.59	297537.13	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
2	172006.58	297655.99	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
3	171976.79	297772.03	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
4	171932.68	297883.42	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
5	171874.97	297988.41	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
6	171804.55	298085.33	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
7	171722.54	298172.66	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
8	171630.22	298249.03	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
9	171529.07	298313.22	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
10	171420.67	298364.23	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
11	171306.73	298401.26	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
12	171189.05	298423.71	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
13	171069.48	298431.23	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
14	170949.91	298423.71	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
15	170832.23	298401.26	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
16	170718.29	298364.23	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
17	170609.88	298313.22	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
18	170508.73	298249.03	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
19	170416.42	298172.66	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
20	170334.41	298085.33	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
21	170263.99	297988.41	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
22	170206.27	297883.42	Картометрический метод	2.50	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	170162.17	297772.03	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
24	170132.38	297655.99	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
25	170117.36	297537.13	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
26	170117.36	297417.33	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
27	170132.38	297298.47	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
28	170162.17	297182.43	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
29	170206.27	297071.03	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
30	170263.99	296966.05	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
31	170334.41	296869.13	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
32	170416.42	296781.79	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
33	170508.73	296705.43	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
34	170609.88	296641.23	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
35	170718.29	296590.22	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
36	170832.23	296553.20	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
37	170949.91	296530.75	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
38	171069.48	296523.23	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
39	171189.05	296530.75	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
40	171306.73	296553.20	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
41	171420.67	296590.22	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
42	171529.07	296641.23	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
43	171630.22	296705.43	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
44	171722.54	296781.79	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
45	171804.55	296869.13	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
46	171874.97	296966.05	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
47	171932.68	297071.03	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует

2. Сведения о характерных точках границ объекта

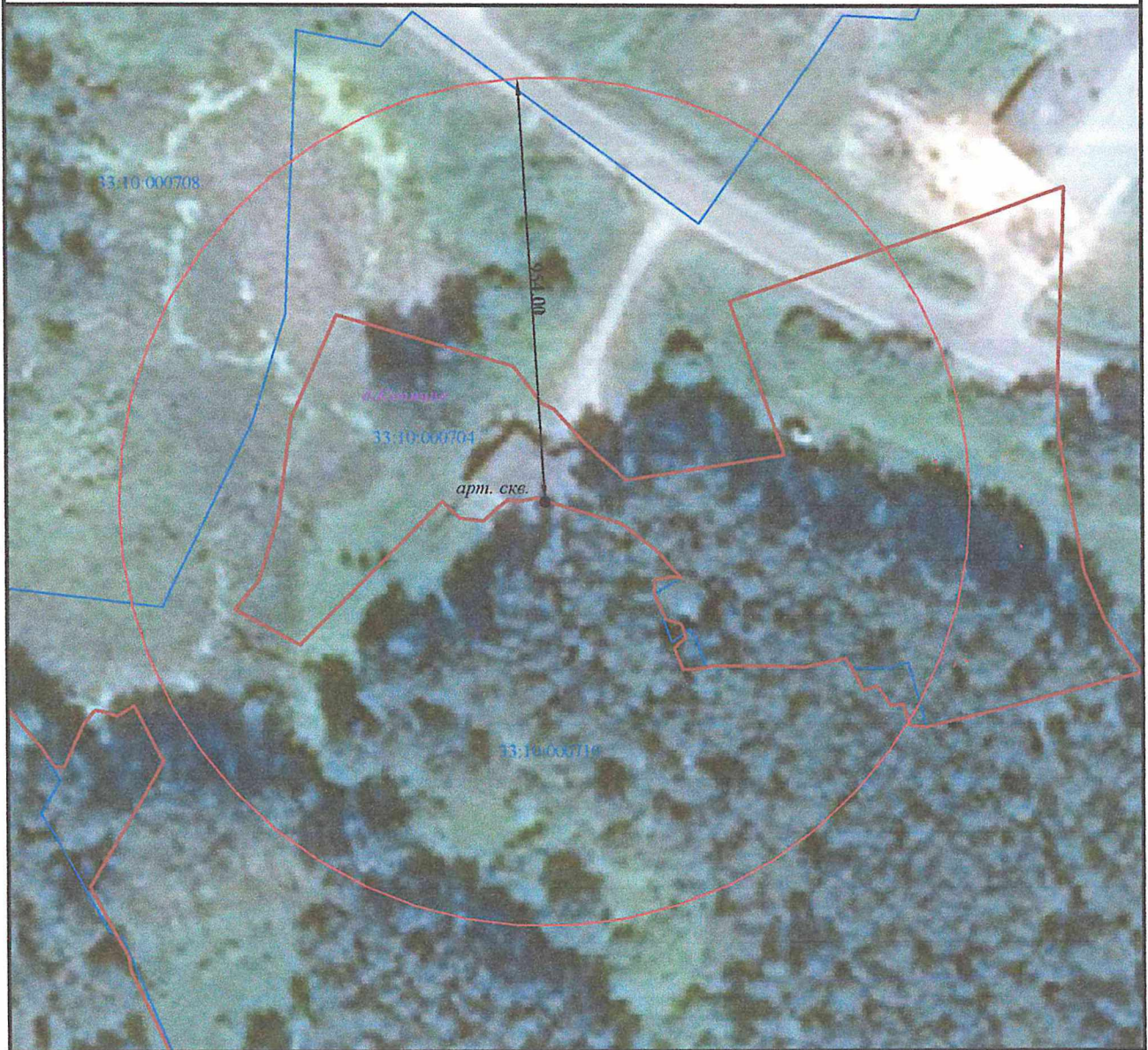
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	171976.79	297182.43	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
49	172006.58	297298.47	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
50	172021.59	297417.33	Картометрический метод	2.50	Закрепление отсутствует
1	172021.59	297537.13	Картометрический метод	2.50	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
-	-	-	-	-	-





КАРТА ПЛАН
Зона санитарной охраны артезианской скважины № 1774/77, (3 пояс)
д.Копнино, Селивановский район, Владимирская область

План границ зоны



Масштаб 1:15000

Условные обозначения:

-  граница д. Копнино
-  граница зоны санитарной охраны артезианский скважины
-  граница земельных участков по данным ЕГРН
-  артезианская скважина



Кадастровый инженер Балнова А.А.
дата 20 июля 2023г.

Режим зон санитарной охраны скважины № 1774/77 ООО «Колпь»

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 или водопроводных сооружений;

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

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

2.3 размещение и эксплуатация кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации и компостирования, полей фильтрации, канализационных очистных сооружений, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;

2.4 применение удобрений и ядохимикатов;

2.5 вырубка главного леса пользования и реконструкции.

3. На территории первого пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

3.1 территория должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной, дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

3.2 водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности;

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

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 федеральной службой в сфере защиты прав потребителей и

благополучия человека, органами и учреждениями экологического и геологического контроля;

4.2 выявление, ликвидация или восстановление всех бездействующих, старых, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в отношении возможности загрязнения водоносных комплексов;

4.3 выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (канализование, устройство водонепроницаемых выгребов и др.);

4.4 уборные, помойные ямы, навозохранилища, приемники мусора, расположенные ближе 20 м от ближайшего водовода, должны быть перенесены в другое место.

