



Министерство
природопользования и экологии
Владимирской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ

« 15 » 08 2023 г.

Номер государственной регистрации

№ 4172023-095

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

15 августа 2023

№ 95-н

*Об установлении зон санитарной охраны
источников питьевого и хозяйственно-бытового
водоснабжения МУП «АТС»*

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 № 150 д. Долматово и № 2614/218 с. Старая Слобода МУП «Александровские тепловые системы», расположенных в Александровском районе Владимирской области, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения скважин № 150 д. Долматово и № 2614/218 с. Старая Слобода МУП «Александровские тепловые системы», расположенных в Александровском районе 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		
1 пояс зоны санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Александровские тепловые системы» Александровского района (МУП «АТС»), расположенных в д.Долматово МО Следневское сельское поселение Александровского района Владимирской области		
<small>(наименование объекта, местоположение 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, район Александровский, деревня Долматово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	875 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.04.2002 N 3399) Необходимо выполнить мероприятия по первому поясу ЗСО: 1) Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие. 2) Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений. 3) Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе. 4) Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. 5) Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.</p>

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

1 пояс зоны санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Александровские тепловые системы» Александровского района (МУП «АТС»), расположенных в д.Долматово МО Следневское сельское поселение Александровского района Владимирской области

(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 Александровский, деревня Долматово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	875 +/- 10 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 № 10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.04.2002 N 3399) Необходимо выполнять мероприятия по первому поясу ЗСО: 1) Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие. 2) Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений. 3) Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе. 4) Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. 5) Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	224207.86	108660.25	Аналитический метод	0.10	-
2	224207.96	108685.25	Аналитический метод	0.10	-
3	224172.96	108685.28	Аналитический метод	0.10	-
4	224172.86	108660.28	Аналитический метод	0.10	-
1	224207.86	108660.25	Аналитический метод	0.10	-

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


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

План границ объекта



Масштаб 1:500

Условные обозначения:

-  граница ЭСО объекта
-  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволят однозначно определить ее положение на местности
-  33:01:000506 номер кадастрового квартала
-  :155 кадастровый номер земельного участка
-  границы земельных участков
-  граница кадастрового квартала
-  центр скважины

Подпись _____

Дата "23" марта 2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

2 пояс зоны санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Александровские тепловые системы» Александровского района (МУП «АТС»), расположенных в д.Долматово МО Следневское сельское поселение Александровского района Владимирской области

(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 Александровский, деревня Долматово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2789 +/- 18 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 №10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.04.2002 N 3399) Необходимо выполнять мероприятия по второму поясу ЗСО: 1) Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. 2) Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора. 3) Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. 4) Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. 5) Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод. 6) Не допускается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. 7) Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	224217.51	108647.58	Аналитический метод	0.10	-
2	224223.10	108654.03	Аналитический метод	0.10	-
3	224226.64	108661.80	Аналитический метод	0.10	-
4	224227.86	108670.25	Аналитический метод	0.10	-
5	224226.64	108678.70	Аналитический метод	0.10	-
6	224223.10	108686.47	Аналитический метод	0.10	-
7	224217.51	108692.92	Аналитический метод	0.10	-
8	224210.32	108697.54	Аналитический метод	0.10	-
9	224202.13	108699.94	Аналитический метод	0.10	-
10	224193.59	108699.94	Аналитический метод	0.10	-
11	224185.40	108697.54	Аналитический метод	0.10	-
12	224178.21	108692.92	Аналитический метод	0.10	-
13	224172.62	108686.47	Аналитический метод	0.10	-
14	224169.08	108678.70	Аналитический метод	0.10	-
15	224167.86	108670.25	Аналитический метод	0.10	-
16	224169.08	108661.80	Аналитический метод	0.10	-
17	224172.62	108654.03	Аналитический метод	0.10	-
18	224178.21	108647.58	Аналитический метод	0.10	-
19	224185.40	108642.96	Аналитический метод	0.10	-
20	224193.59	108640.56	Аналитический метод	0.10	-
21	224202.13	108640.56	Аналитический метод	0.10	-
22	224210.32	108642.96	Аналитический метод	0.10	-

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	224217.51	108647.58	Аналитический метод	0.10	-

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

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

План границ объекта



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:
- граница ЗСО объекта
 - 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 33:01:000506 номер кадастрового квартала
 - :155 кадастровый номер земельного участка
 - границы земельных участков
 - граница кадастрового квартала
 - центр скважины
- Подпись _____
- Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "23" марта 2023 г.



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

3 пояс зоны санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Александровские тепловые системы» Александровского района (МУП «АТС»), расположенных в д.Долматово МО Следневское сельское поселение Александровского района Владимирской области

(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 Александровский, деревня Долматово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	143255 +/- 132 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 №10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.04.2002 N 3399) Необходимо выполнять мероприятия по третьему поясу ЗСО: 1) Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. 2) Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора. 3) Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. 4) Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. 5) Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	224338.66	108507.76	Аналитический метод	0.10	-
2	224378.73	108554.01	Аналитический метод	0.10	-
3	224404.15	108609.68	Аналитический метод	0.10	-
4	224412.86	108670.25	Аналитический метод	0.10	-
5	224404.15	108730.82	Аналитический метод	0.10	-
6	224378.73	108786.49	Аналитический метод	0.10	-
7	224338.66	108832.74	Аналитический метод	0.10	-
8	224287.17	108865.82	Аналитический метод	0.10	-
9	224228.46	108883.06	Аналитический метод	0.10	-
10	224167.26	108883.06	Аналитический метод	0.10	-
11	224108.55	108865.82	Аналитический метод	0.10	-
12	224057.06	108832.74	Аналитический метод	0.10	-
13	224016.99	108786.49	Аналитический метод	0.10	-
14	223991.57	108730.82	Аналитический метод	0.10	-
15	223982.86	108670.25	Аналитический метод	0.10	-
16	223991.57	108609.68	Аналитический метод	0.10	-
17	224016.99	108554.01	Аналитический метод	0.10	-
18	224057.06	108507.76	Аналитический метод	0.10	-
19	224108.55	108474.68	Аналитический метод	0.10	-
20	224167.26	108457.44	Аналитический метод	0.10	-
21	224228.46	108457.44	Аналитический метод	0.10	-
22	224287.17	108474.68	Аналитический метод	0.10	-

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	224338.66	108507.76	Аналитический метод	0.10	-

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

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

План границ объекта



Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- граница ЗСО объекта
 - 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 33:01:000506 номер кадастрового квартала
 - :155 кадастровый номер земельного участка
 - границы земельных участков
 - граница кадастрового квартала
 - центр скважины
- Подпись _____ Дата "23" марта 2023 г.
Место для оттиска печати лица, составившего описание границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

1 пояс зоны санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Александровские тепловые системы» Александровского района (МУП «АТС»), расположенных в с.Старая Слобода МО Следневское сельское поселение Александровского района Владимирской области

(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 Александровский, село Старая Слобода
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	400 +/- 7 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002№ 10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.04.2002 N 3399) Необходимо выполнять мероприятия по первому поясу ЗСО: 1) Территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие. 2) Не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений. 3) Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе. 4) Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. 5) Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	225050.18	121218.12	Аналитический метод	0.10	-
2	225050.18	121238.12	Аналитический метод	0.10	-
3	225030.18	121238.12	Аналитический метод	0.10	-
4	225030.18	121218.12	Аналитический метод	0.10	-
1	225050.18	121218.12	Аналитический метод	0.10	-

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

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

План границ объекта



33:01:000701

193








187

194

186

Масштаб 1:500

Условные обозначения:

-  граница ЗСО объекта
-  1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  33:01:000701 номер кадастрового квартала
-  :193 кадастровый номер земельного участка
-  границы земельных участков
-  граница кадастрового квартала
-  центр скважины

Подпись 

Дата "23" марта 2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

2 пояс зоны санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Александровские тепловые системы» Александровского района (МУП «АТС»), расположенные в с.Старая Слобода МО Следневское сельское поселение Александровского района Владимирской области

(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 Александровский, село Старая Слобода
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5730 +/- 26 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 №10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.04.2002 N 3399) Необходимо выполнять мероприятия по второму поясу ЗСО: 1) Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. 2) Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора. 3) Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. 4) Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. 5) Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод. 6) Не допускается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. 7) Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	225068.34	121195.62	Аналитический метод	0.10	-
2	225076.35	121204.87	Аналитический метод	0.10	-
3	225081.44	121216.01	Аналитический метод	0.10	-
4	225083.18	121228.12	Аналитический метод	0.10	-
5	225081.44	121240.23	Аналитический метод	0.10	-
6	225076.35	121251.37	Аналитический метод	0.10	-
7	225068.34	121260.62	Аналитический метод	0.10	-
8	225058.04	121267.23	Аналитический метод	0.10	-
9	225046.30	121270.68	Аналитический метод	0.10	-
10	225034.06	121270.68	Аналитический метод	0.10	-
11	225022.32	121267.23	Аналитический метод	0.10	-
12	225012.02	121260.62	Аналитический метод	0.10	-
13	225004.01	121251.37	Аналитический метод	0.10	-
14	224998.92	121240.23	Аналитический метод	0.10	-
15	224997.18	121228.12	Аналитический метод	0.10	-
16	224998.92	121216.01	Аналитический метод	0.10	-
17	225004.01	121204.87	Аналитический метод	0.10	-
18	225012.02	121195.62	Аналитический метод	0.10	-
19	225022.32	121189.01	Аналитический метод	0.10	-
20	225034.06	121185.56	Аналитический метод	0.10	-
21	225046.30	121185.56	Аналитический метод	0.10	-
22	225058.04	121189.01	Аналитический метод	0.10	-

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	225068.34	121195.62	Аналитический метод	0.10	-

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

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

План границ объекта



Масштаб 1:500

- Условные обозначения:
- граница ЗСО объекта
 - 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 33:01:000701 номер кадастрового квартала
 - :193 кадастровый номер земельного участка
 - границы земельных участков
 - граница кадастрового квартала
 - центр скважины
- Подпись _____ Дата "23" марта 2023 г.
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

3 пояс зоны санитарной охраны подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Александровские тепловые системы» Александровского района (МУП «АТС»), расположенных в с.Старая Слобода МО Следневское сельское поселение Александровского района Владимирской области

(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 Александровский, село Старая Слобода
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	280780 +/- 185 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 №10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.04.2002 N 3399) Необходимо выполнять мероприятия по третьему поясу ЗСО: 1) Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. 2) Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора. 3) Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. 4) Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. 5) Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	225237.29	121000.64	Аналитический метод	0.10	-
2	225293.40	121065.39	Аналитический метод	0.10	-
3	225328.99	121143.32	Аналитический метод	0.10	-
4	225341.18	121228.12	Аналитический метод	0.10	-
5	225328.99	121312.92	Аналитический метод	0.10	-
6	225293.40	121390.85	Аналитический метод	0.10	-
7	225237.29	121455.60	Аналитический метод	0.10	-
8	225165.22	121501.92	Аналитический метод	0.10	-
9	225083.02	121526.06	Аналитический метод	0.10	-
10	224997.34	121526.06	Аналитический метод	0.10	-
11	224915.14	121501.92	Аналитический метод	0.10	-
12	224843.07	121455.60	Аналитический метод	0.10	-
13	224786.96	121390.85	Аналитический метод	0.10	-
14	224751.37	121312.92	Аналитический метод	0.10	-
15	224739.18	121228.12	Аналитический метод	0.10	-
16	224751.37	121143.32	Аналитический метод	0.10	-
17	224786.96	121065.39	Аналитический метод	0.10	-
18	224843.07	121000.64	Аналитический метод	0.10	-
19	224915.14	120954.32	Аналитический метод	0.10	-
20	224997.34	120930.18	Аналитический метод	0.10	-
21	225083.02	120930.18	Аналитический метод	0.10	-
22	225165.22	120954.32	Аналитический метод	0.10	-

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	225237.29	121000.64	Аналитический метод	0.10	-

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

--	--	--	--	--	--

План границ объекта



Масштаб 1:3000

Условные обозначения:

- граница ЗСО объекта
- 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 33:01:000701 номер кадастрового квартала
- :193 кадастровый номер земельного участка
- границы земельных участков
- граница кадастрового квартала
- центр скважины

Подпись _____ Дата "23" марта 2023 г.
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Режим зон санитарной охраны скважин № 150 д. Долматово и № 2614/218 с. Старая Слобода МУП «Александровские тепловые системы»

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 при уходе за зелеными насаждениями.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

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

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

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

2.4 применение удобрений и ядохимикатов;

2.5 вырубка леса.

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

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

3.2 контролировать состояние канализационных сетей и устранять в кратчайшие сроки утечки из них для предотвращения попадания загрязнений в подземный горизонт;

3.3 поддерживать сохранность ограждений и озеленения площадки;

3.4 следить за соответствием фактического водоотбора с проектным, установить счетчики воды и вести учет водопотребления;

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

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 выполнять мероприятия по санитарному благоустройству территории третьего пояса ЗСО: обеспечить устройство водонепроницаемых выгребов, организовать отвод поверхностного стока от производственных предприятий.

