



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

08 апреля 2024

№ 23-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 № 1350/115 д. Воскресенское, № 1681/153 д. Жабрево, № 2113/180 д. Новожилово, № 2614/218 д. Григорово МУП «Александровские тепловые системы», расположенных в Александровском районе, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения скважин № 1350/115 д. Воскресенское, № 1681/153 д. Жабрево, № 2113/180 д. Новожилово, № 2614/218 д. Григорово МУП «Александровские тепловые системы», расположенных в Александровском районе.

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

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

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

И.о. Министра



Ю.В. Самодуров

<p align="center">ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории</p>		
<p align="center">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. Воскресенское, д. Григорово, д.Жабрево, д.Новожилово МО Каринское сельское поселение Александровского района Владимирской области (скважина № 1350/115)</p>		
<p align="center">(наименование объекта, местоположение границ которого санитана (далее - объект))</p>		
<p align="center">Раздел 1</p>		
<p align="center">Сведения об объекте</p>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Александровский, деревня Воскресенское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	149 +/- 4 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 № 3399) Необходимо выполнять мероприятия по первому поясу ЗСО:</p> <p>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.</p> <p>2) Не допускается посадка высокорослых 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.</p> <p>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.</p> <p>В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.</p> <p>4) Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе 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.</p> <p>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. Воскресенское, д. Григорово, д. Жабрево, д. Новожилово МО Каринское сельское поселение Александровского района Владимирской области (скважина № 1350/115)

(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 Воскресенское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	149 +/- 4 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:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.</p> <p>4) Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов.</p> <p>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

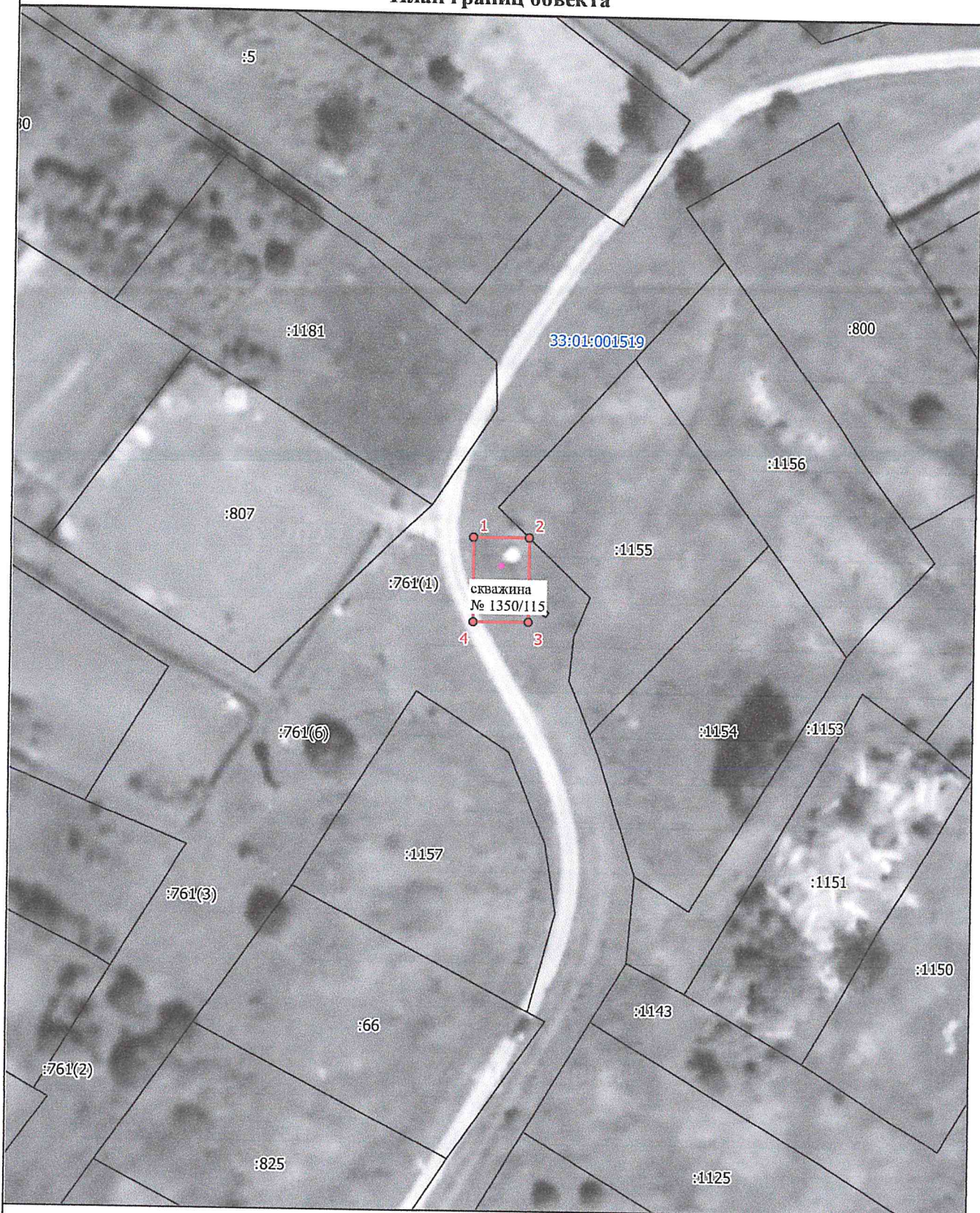
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	214014.87	102437.00	Аналитический метод	0.10	-
2	214014.86	102446.97	Аналитический метод	0.10	-
3	213999.89	102446.95	Аналитический метод	0.10	-
4	213999.90	102437.01	Аналитический метод	0.10	-
1	214014.87	102437.00	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 1:1000

- Условные обозначения:
- граница ЭСО объекта
 - 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 33:01:001519 номер кадастрового квартала
 - :1155 кадастровый номер земельного участка
 - границы земельных участков
 - центр скважины
 - граница кадастрового квартала

Подпись _____

Дата "28" июня 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. Воскресенское, д. Григорово, д. Жабрево, д. Новожилово МО Каринское сельское поселение Александровского района Владимирской области (скважина № 1350/115)

(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 Воскресенское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3375 +/- 20 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:</p> <ol style="list-style-type: none">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.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.).

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	214031.49	102417.06	Аналитический метод	0.10	-
2	214037.64	102424.16	Аналитический метод	0.10	-
3	214041.54	102432.70	Аналитический метод	0.10	-
4	214042.88	102442.00	Аналитический метод	0.10	-
5	214041.54	102451.30	Аналитический метод	0.10	-
6	214037.64	102459.84	Аналитический метод	0.10	-
7	214031.49	102466.94	Аналитический метод	0.10	-
8	214023.59	102472.02	Аналитический метод	0.10	-
9	214014.58	102474.66	Аналитический метод	0.10	-
10	214005.18	102474.66	Аналитический метод	0.10	-
11	213996.17	102472.02	Аналитический метод	0.10	-
12	213988.27	102466.94	Аналитический метод	0.10	-
13	213982.12	102459.84	Аналитический метод	0.10	-
14	213978.22	102451.30	Аналитический метод	0.10	-
15	213976.88	102442.00	Аналитический метод	0.10	-
16	213978.22	102432.70	Аналитический метод	0.10	-
17	213982.12	102424.16	Аналитический метод	0.10	-
18	213988.27	102417.06	Аналитический метод	0.10	-
19	213996.17	102411.98	Аналитический метод	0.10	-
20	214005.18	102409.34	Аналитический метод	0.10	-
21	214014.58	102409.34	Аналитический метод	0.10	-
22	214023.59	102411.98	Аналитический метод	0.10	-

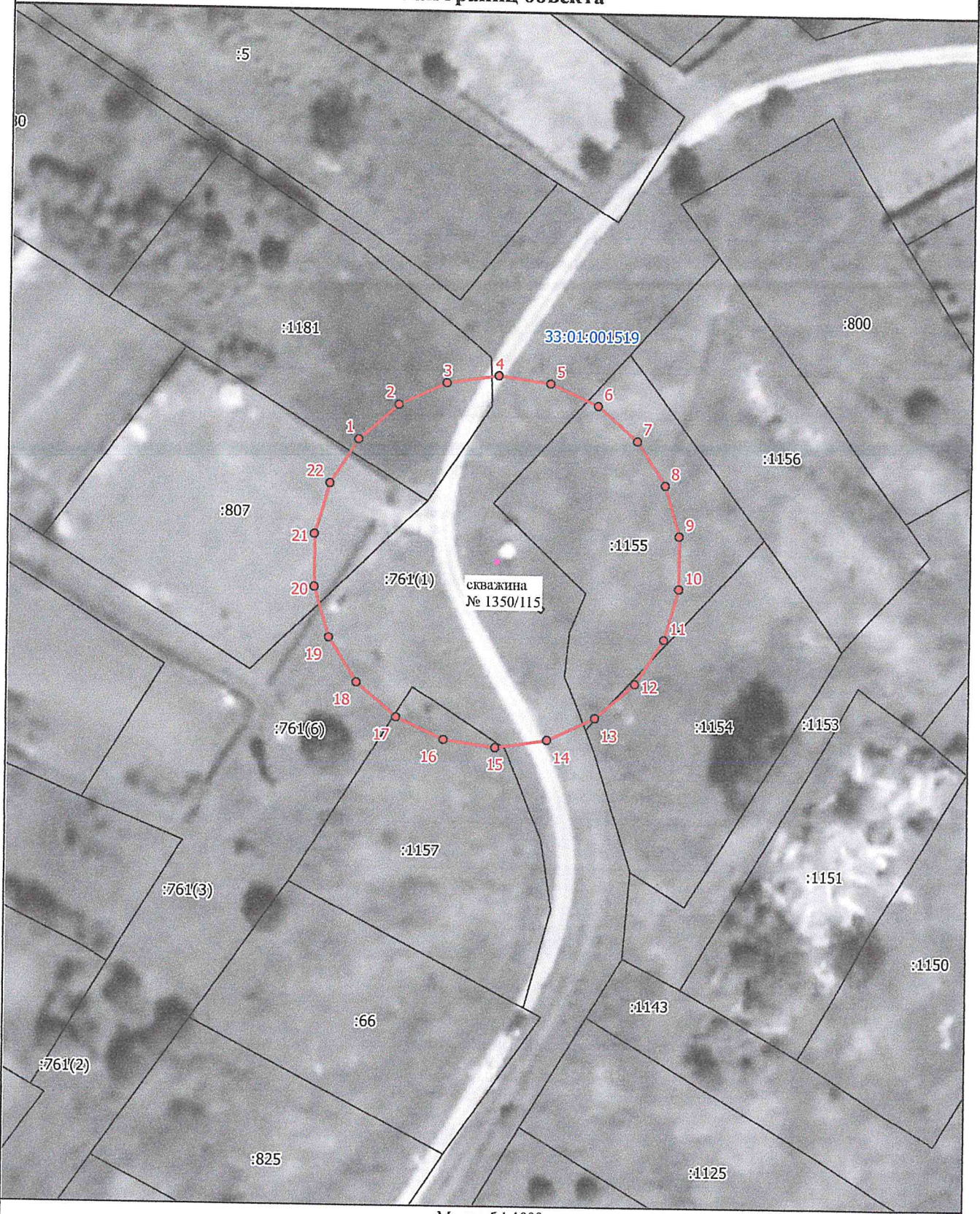
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	214031.49	102417.06	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 1:1000

Условные обозначения:

-  граница ЗСО объекта
-  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  33:01:001519 номер кадастрового квартала
-  :1155 кадастровый номер земельного участка
-  границы земельных участков
-  центр скважины
-  граница кадастрового квартала

Подпись _____

Дата "28" июня 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 д. Воскресенское, д. Григорово, д. Жабрево, д. Новожилово МО Каринское сельское поселение Александровского района Владимирской области (скважина № 1350/115)

(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 Воскресенское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	168243 +/- 144 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 №10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.04.2002 N 3399) Необходимо выполнять мероприятия по третьему поясу ЗСО:</p> <ol style="list-style-type: none">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. <p>Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</p> <ol style="list-style-type: none">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

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	214162.46	102265.91	Аналитический метод	0.10	-
2	214205.89	102316.03	Аналитический метод	0.10	-
3	214233.44	102376.36	Аналитический метод	0.10	-
4	214242.88	102442.00	Аналитический метод	0.10	-
5	214233.44	102507.64	Аналитический метод	0.10	-
6	214205.89	102567.97	Аналитический метод	0.10	-
7	214162.46	102618.09	Аналитический метод	0.10	-
8	214106.67	102653.94	Аналитический метод	0.10	-
9	214043.04	102672.63	Аналитический метод	0.10	-
10	213976.72	102672.63	Аналитический метод	0.10	-
11	213913.09	102653.94	Аналитический метод	0.10	-
12	213857.30	102618.09	Аналитический метод	0.10	-
13	213813.87	102567.97	Аналитический метод	0.10	-
14	213786.32	102507.64	Аналитический метод	0.10	-
15	213776.88	102442.00	Аналитический метод	0.10	-
16	213786.32	102376.36	Аналитический метод	0.10	-
17	213813.87	102316.03	Аналитический метод	0.10	-
18	213857.30	102265.91	Аналитический метод	0.10	-
19	213913.09	102230.06	Аналитический метод	0.10	-
20	213976.72	102211.37	Аналитический метод	0.10	-
21	214043.04	102211.37	Аналитический метод	0.10	-
22	214106.67	102230.06	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	214162.46	102265.91	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
- 33:01:001519 номер кадастрового квартала
- 1155 кадастровый номер земельного участка
- границы земельных участков
- центр скважины
- граница кадастрового квартала

Подпись _____

Дата "28" июня 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

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. Воскресенское, д. Григорово, д.Жабрево, д.Новожилово МО Каринское сельское поселение Александровского района Владимирской области (скважина № 1681/153)

(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 Жабрево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	300 +/- 6 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" Необходимо выполнять мероприятия по первому поясу ЗСО:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.</p> <p>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.</p> <p>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	205661.96	101257.40	Аналитический метод	0.10	-
2	205641.96	101257.40	Аналитический метод	0.10	-
3	205641.97	101272.40	Аналитический метод	0.10	-
4	205661.97	101272.40	Аналитический метод	0.10	-
1	205661.96	101257.40	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 1:1000

Условные обозначения:

- граница ЗСО объекта
- 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 33:01:001513 номер кадастрового квартала
- :49 кадастровый номер земельного участка
- границы земельных участков
- центр скважины
- граница кадастрового квартала

Подпись _____

Дата "28" июня 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. Воскресенское, д. Григорово, д. Жабрево, д. Новожилово МО Каринское сельское поселение Александровского района Владимирской области (скважина № 1681/153)

(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 Жабрево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1937 +/- 15 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:</p> <ol style="list-style-type: none">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, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод.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, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкция.7) Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	205663.33	101243.51	Аналитический метод	0.10	-
2	205667.99	101248.88	Аналитический метод	0.10	-
3	205670.95	101255.36	Аналитический метод	0.10	-
4	205671.96	101262.40	Аналитический метод	0.10	-
5	205670.95	101269.44	Аналитический метод	0.10	-
6	205667.99	101275.92	Аналитический метод	0.10	-
7	205663.33	101281.29	Аналитический метод	0.10	-
8	205657.35	101285.14	Аналитический метод	0.10	-
9	205650.52	101287.15	Аналитический метод	0.10	-
10	205643.40	101287.15	Аналитический метод	0.10	-
11	205636.57	101285.14	Аналитический метод	0.10	-
12	205630.59	101281.29	Аналитический метод	0.10	-
13	205625.93	101275.92	Аналитический метод	0.10	-
14	205622.97	101269.44	Аналитический метод	0.10	-
15	205621.96	101262.40	Аналитический метод	0.10	-
16	205622.97	101255.36	Аналитический метод	0.10	-
17	205625.93	101248.88	Аналитический метод	0.10	-
18	205630.59	101243.51	Аналитический метод	0.10	-
19	205636.57	101239.66	Аналитический метод	0.10	-
20	205643.40	101237.65	Аналитический метод	0.10	-
21	205650.52	101237.65	Аналитический метод	0.10	-
22	205657.35	101239.66	Аналитический метод	0.10	-

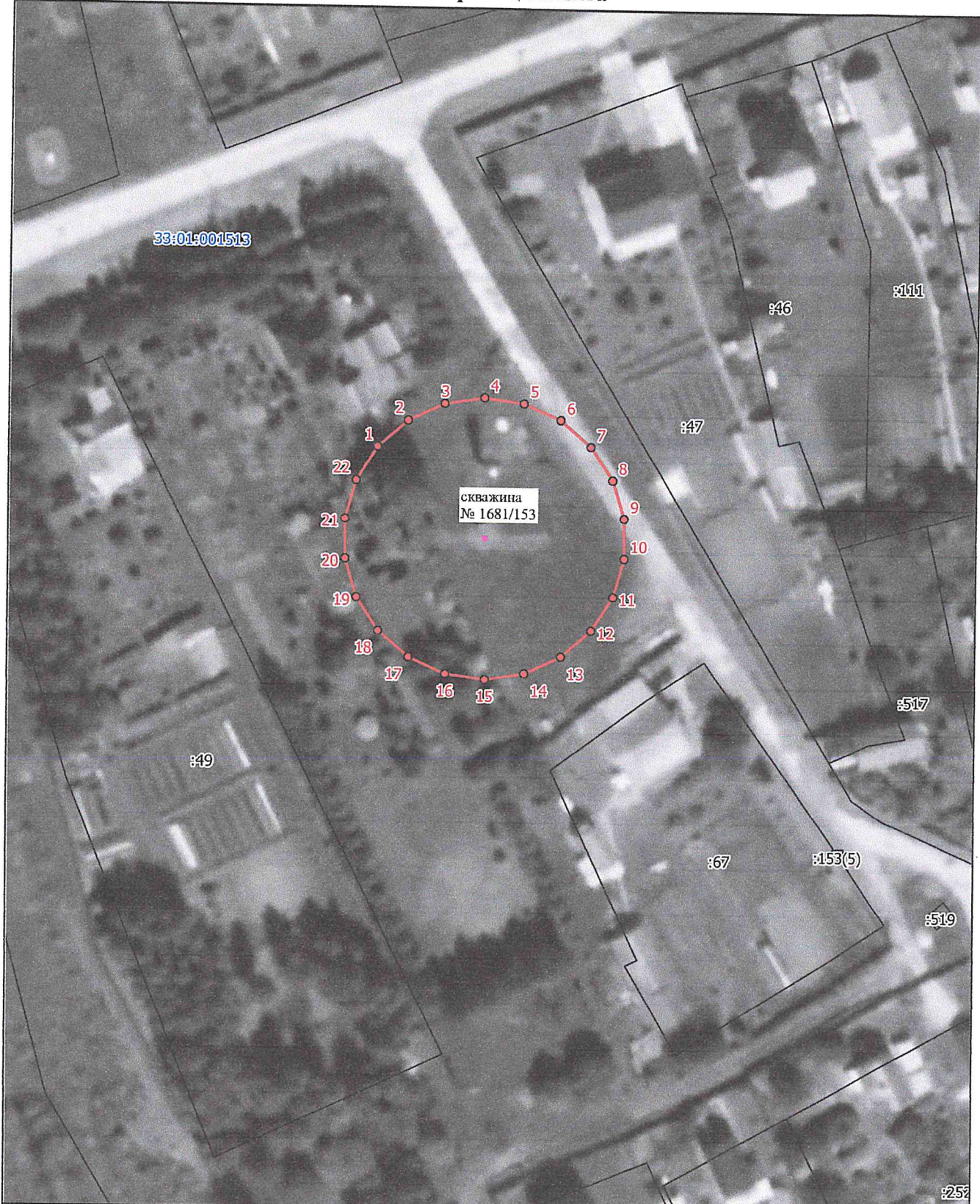
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	205663.33	101243.51	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 1:1000

Условные обозначения:

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



Подпись _____

Дата "28" июня 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 д. Воскресенское, д. Григорово, д. Жабрево, д. Новожилово МО Каринское сельское поселение Александровского района Владимирской области (скважина № 1681/153)

(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 Жабрево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	97090 +/- 109 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 №10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.04.2002 N 3399) Необходимо выполнять мероприятия по третьему поясу ЗСО:</p> <ol style="list-style-type: none">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. <p>Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</p> <ol style="list-style-type: none">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

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	205762.87	101128.63	Аналитический метод	0.10	-
2	205795.86	101166.71	Аналитический метод	0.10	-
3	205816.79	101212.53	Аналитический метод	0.10	-
4	205823.96	101262.40	Аналитический метод	0.10	-
5	205816.79	101312.27	Аналитический метод	0.10	-
6	205795.86	101358.09	Аналитический метод	0.10	-
7	205762.87	101396.17	Аналитический метод	0.10	-
8	205720.49	101423.40	Аналитический метод	0.10	-
9	205672.15	101437.60	Аналитический метод	0.10	-
10	205621.77	101437.60	Аналитический метод	0.10	-
11	205573.43	101423.40	Аналитический метод	0.10	-
12	205531.05	101396.17	Аналитический метод	0.10	-
13	205498.06	101358.09	Аналитический метод	0.10	-
14	205477.13	101312.27	Аналитический метод	0.10	-
15	205469.96	101262.40	Аналитический метод	0.10	-
16	205477.13	101212.53	Аналитический метод	0.10	-
17	205498.06	101166.71	Аналитический метод	0.10	-
18	205531.05	101128.63	Аналитический метод	0.10	-
19	205573.43	101101.40	Аналитический метод	0.10	-
20	205621.77	101087.20	Аналитический метод	0.10	-
21	205672.15	101087.20	Аналитический метод	0.10	-
22	205720.49	101101.40	Аналитический метод	0.10	-

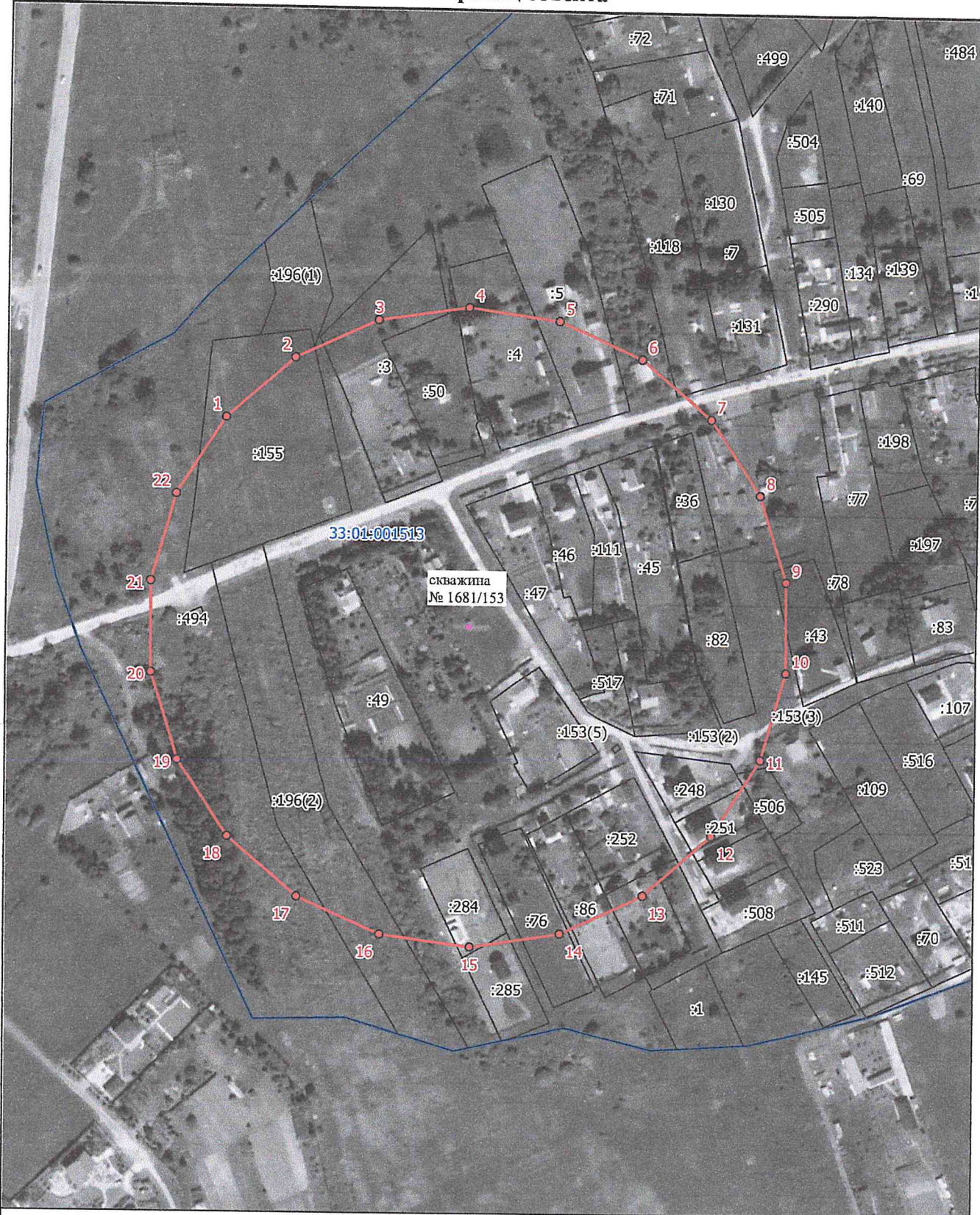
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	205762.87	101128.63	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
 - 33:01:001513 номер кадастрового квартала
 - :49 кадастровый номер земельного участка
 - границы земельных участков
 - центр скважины
 - граница кадастрового квартала

Подпись _____

Дата "28" июня 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

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. Воскресенское, д. Григорово, д. Жабрево, д. Новожилово МО Каринское сельское поселение Александровского района Владимирской области (скважина № 2113/180)

(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 Новожилово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	450 +/- 7 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:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.</p> <p>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.</p> <p>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	203210.21	102443.02	Аналитический метод	0.10	-
2	203195.21	102442.99	Аналитический метод	0.10	-
3	203195.20	102472.99	Аналитический метод	0.10	-
4	203210.20	102473.02	Аналитический метод	0.10	-
1	203210.21	102443.02	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



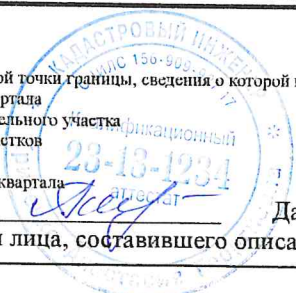
Масштаб 1:1000

- Условные обозначения:
- граница ЗСО объекта
 - обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 33:01:001508 номер кадастрового квартала
 - :82 кадастровый номер земельного участка
 - границы земельных участков
 - центр скважины
 - граница кадастрового квартала

Подпись _____

Дата "28" июня 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. Воскресенское, д. Григорово, д. Жабрево, д. Новожилово МО Каринское сельское поселение Александровского района Владимирской области (скважина № 2113/180)

(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 Новожилово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2260 +/- 17 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:</p> <ol style="list-style-type: none">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.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 канализаций, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	203217.88	102427.59	Аналитический метод	0.10	-
2	203222.91	102433.40	Аналитический метод	0.10	-
3	203226.11	102440.39	Аналитический метод	0.10	-
4	203227.20	102448.00	Аналитический метод	0.10	-
5	203226.11	102455.61	Аналитический метод	0.10	-
6	203222.91	102462.60	Аналитический метод	0.10	-
7	203217.88	102468.41	Аналитический метод	0.10	-
8	203211.42	102472.56	Аналитический метод	0.10	-
9	203204.04	102474.73	Аналитический метод	0.10	-
10	203196.36	102474.73	Аналитический метод	0.10	-
11	203188.98	102472.56	Аналитический метод	0.10	-
12	203182.52	102468.41	Аналитический метод	0.10	-
13	203177.49	102462.60	Аналитический метод	0.10	-
14	203174.29	102455.61	Аналитический метод	0.10	-
15	203173.20	102448.00	Аналитический метод	0.10	-
16	203174.29	102440.39	Аналитический метод	0.10	-
17	203177.49	102433.40	Аналитический метод	0.10	-
18	203182.52	102427.59	Аналитический метод	0.10	-
19	203188.98	102423.44	Аналитический метод	0.10	-
20	203196.36	102421.27	Аналитический метод	0.10	-
21	203204.04	102421.27	Аналитический метод	0.10	-
22	203211.42	102423.44	Аналитический метод	0.10	-

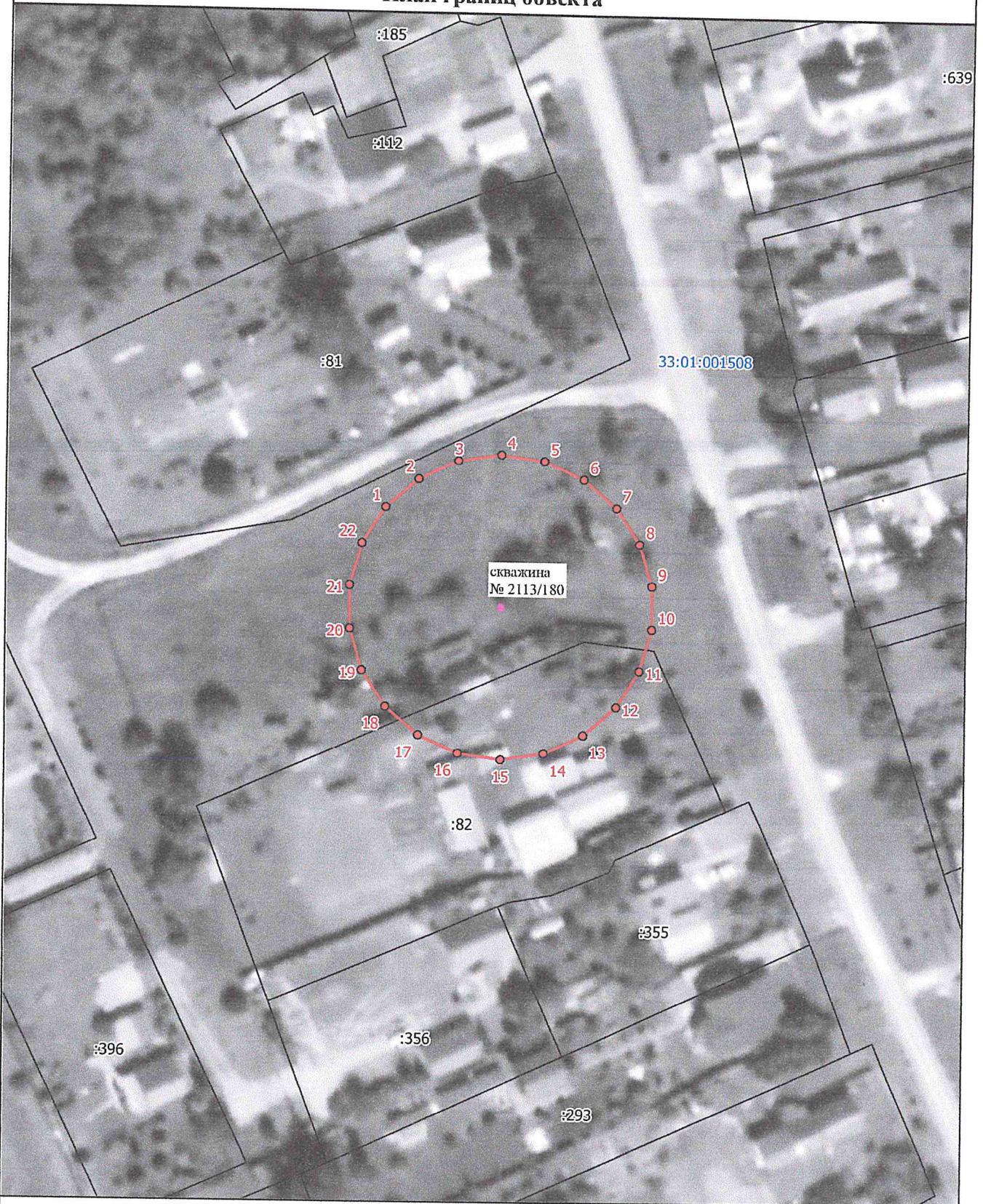
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	203217.88	102427.59	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 1:1000

Условные обозначения:

-  граница ЗСО объекта
-  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  33:01:001508 номер кадастрового квартала
-  :82 кадастровый номер земельного участка
-  границы земельных участков
-  центр скважины
-  граница кадастрового квартала

Подпись _____

Дата "28" июня 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 д. Воскресенское, д. Григорово, д. Жабрево, д. Новожилово МО Каринское сельское поселение Александровского района Владимирской области (скважина № 2113/180)

(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 Новожилово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	115437 +/- 119 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 №10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.04.2002 N 3399) Необходимо выполнять мероприятия по третьему поясу ЗСО:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Выявление, тампонирующее 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. <p>Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</p> <ol style="list-style-type: none">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

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	203326.59	102302.14	Аналитический метод	0.10	-
2	203362.56	102343.66	Аналитический метод	0.10	-
3	203385.38	102393.63	Аналитический метод	0.10	-
4	203393.20	102448.00	Аналитический метод	0.10	-
5	203385.38	102502.37	Аналитический метод	0.10	-
6	203362.56	102552.34	Аналитический метод	0.10	-
7	203326.59	102593.86	Аналитический метод	0.10	-
8	203280.38	102623.56	Аналитический метод	0.10	-
9	203227.67	102639.04	Аналитический метод	0.10	-
10	203172.73	102639.04	Аналитический метод	0.10	-
11	203120.02	102623.56	Аналитический метод	0.10	-
12	203073.81	102593.86	Аналитический метод	0.10	-
13	203037.84	102552.34	Аналитический метод	0.10	-
14	203015.02	102502.37	Аналитический метод	0.10	-
15	203007.20	102448.00	Аналитический метод	0.10	-
16	203015.02	102393.63	Аналитический метод	0.10	-
17	203037.84	102343.66	Аналитический метод	0.10	-
18	203073.81	102302.14	Аналитический метод	0.10	-
19	203120.02	102272.44	Аналитический метод	0.10	-
20	203172.73	102256.96	Аналитический метод	0.10	-
21	203227.67	102256.96	Аналитический метод	0.10	-
22	203280.38	102272.44	Аналитический метод	0.10	-

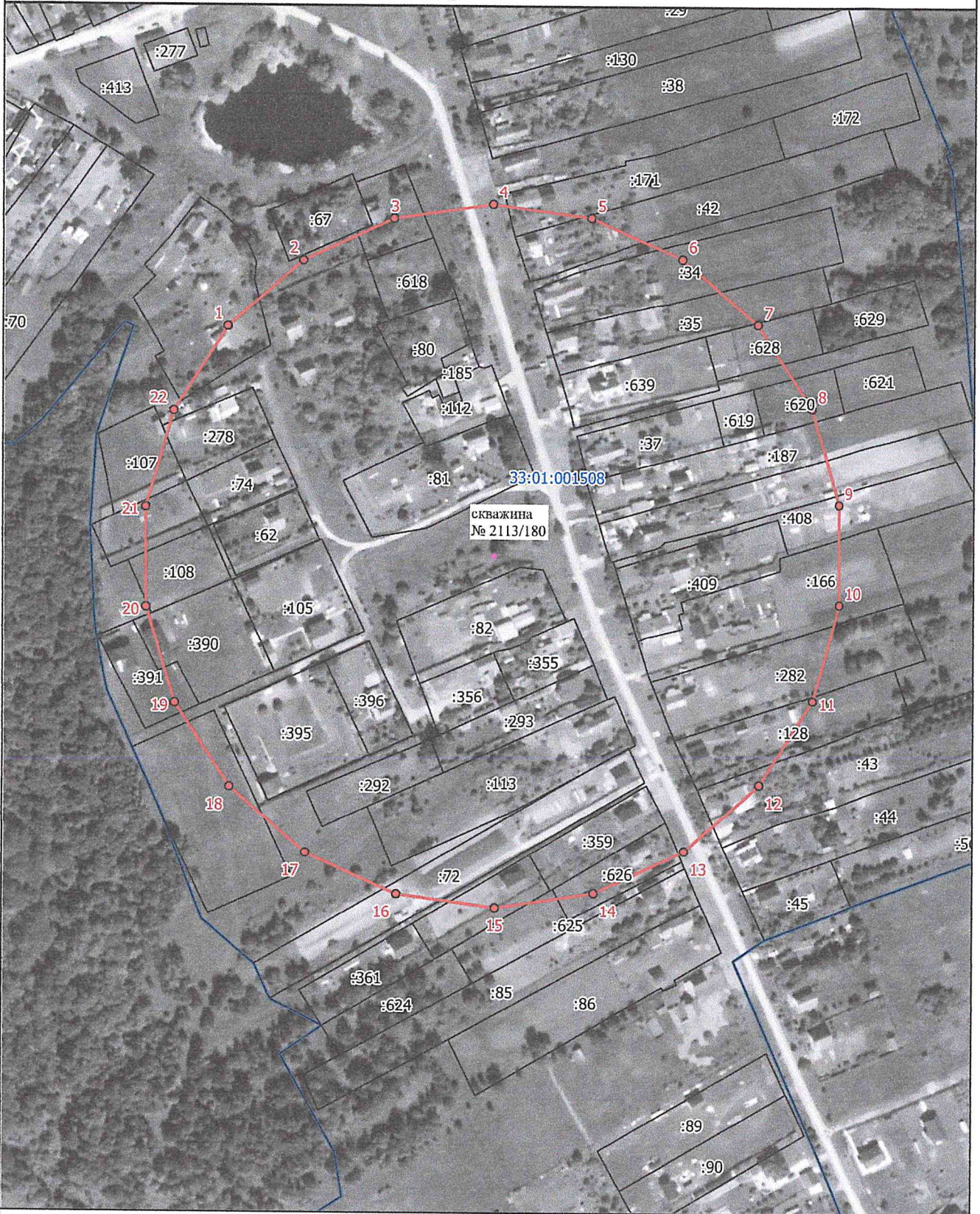
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	203326.59	102302.14	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
- 33:01:001508 номер кадастрового квартала
- :82 кадастровый номер земельного участка
- границы земельных участков
- центр скважины
- граница кадастрового квартала

Подпись _____

Дата "28" июня 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

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. Воскресенское, д. Григорово, д. Жабрево, д. Новожилово МО Каринское сельское поселение Александровского района Владимирской области (скважина № 2614/218)

(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 Григорово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	400 +/- 7 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:</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.</p> <p>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.</p> <p>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	210743.99	102159.63	Аналитический метод	0.10	-
2	210723.99	102159.63	Аналитический метод	0.10	-
3	210723.99	102179.63	Аналитический метод	0.10	-
4	210743.99	102179.63	Аналитический метод	0.10	-
1	210743.99	102159.63	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 1:1000

Условные обозначения:

- граница ЗСО объекта
- 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 33:01:001515 номер кадастрового квартала
- :144 кадастровый номер земельного участка
- границы земельных участков
- центр скважины
- граница кадастрового квартала

Подпись _____

Дата "28" июня 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. Воскресенское, д. Григорово, д. Жабрево, д. Новожилово МО Каринское сельское поселение Александровского района Владимирской области (скважина № 2614/218)

(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 Григорово
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:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Выявление, тампонирующее 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.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.).

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	210762.35	102137.25	Аналитический метод	0.10	-
2	210770.36	102146.50	Аналитический метод	0.10	-
3	210775.45	102157.64	Аналитический метод	0.10	-
4	210777.19	102169.75	Аналитический метод	0.10	-
5	210775.45	102181.86	Аналитический метод	0.10	-
6	210770.36	102193.00	Аналитический метод	0.10	-
7	210762.35	102202.25	Аналитический метод	0.10	-
8	210752.05	102208.86	Аналитический метод	0.10	-
9	210740.31	102212.31	Аналитический метод	0.10	-
10	210728.07	102212.31	Аналитический метод	0.10	-
11	210716.33	102208.86	Аналитический метод	0.10	-
12	210706.03	102202.25	Аналитический метод	0.10	-
13	210698.02	102193.00	Аналитический метод	0.10	-
14	210692.93	102181.86	Аналитический метод	0.10	-
15	210691.19	102169.75	Аналитический метод	0.10	-
16	210692.93	102157.64	Аналитический метод	0.10	-
17	210698.02	102146.50	Аналитический метод	0.10	-
18	210706.03	102137.25	Аналитический метод	0.10	-
19	210716.33	102130.64	Аналитический метод	0.10	-
20	210728.07	102127.19	Аналитический метод	0.10	-
21	210740.31	102127.19	Аналитический метод	0.10	-
22	210752.05	102130.64	Аналитический метод	0.10	-

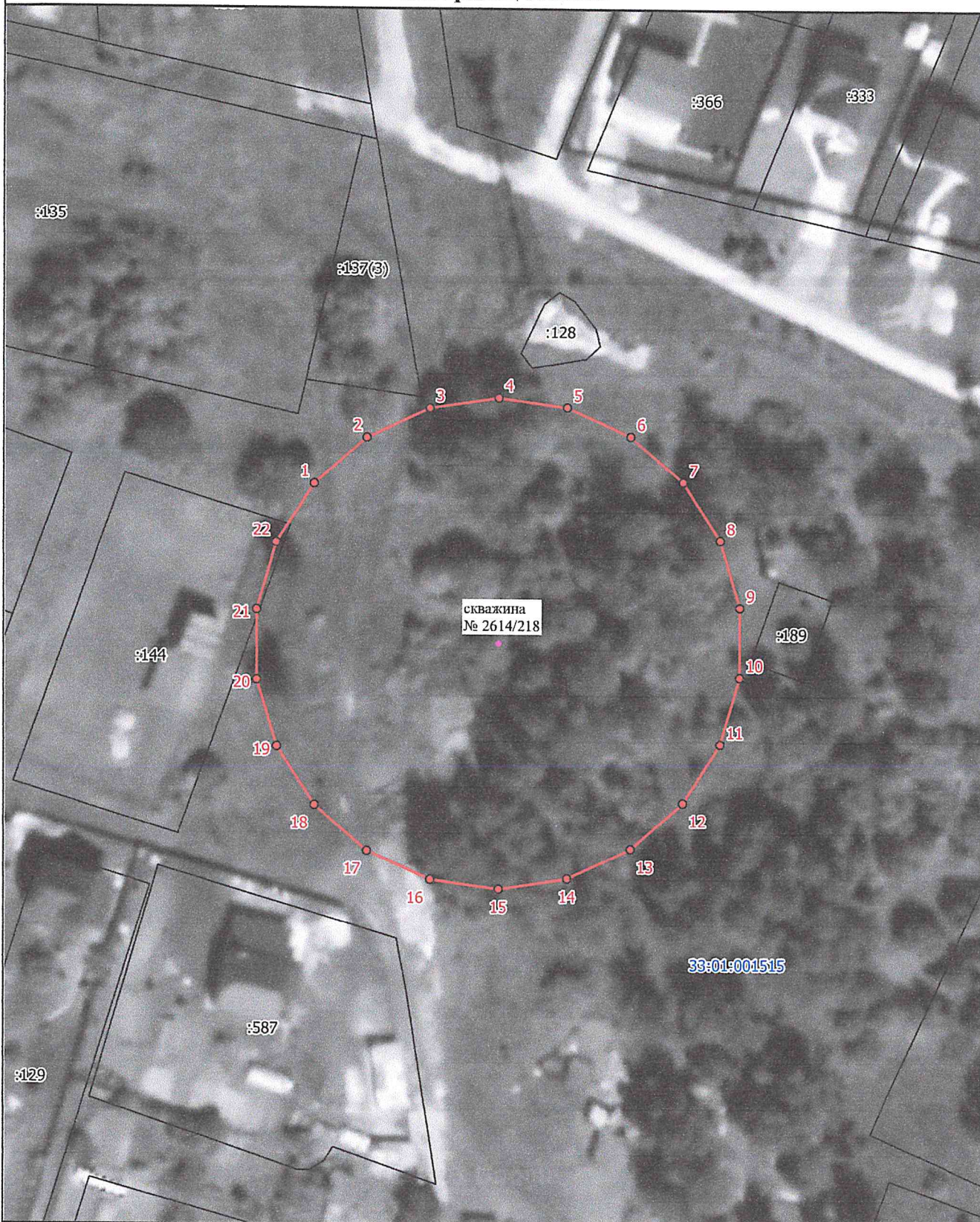
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	210762.35	102137.25	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 1:1000

Условные обозначения:

- граница ЗСО объекта
- 1 обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 33:01:001515 номер кадастрового квартала
- :144 кадастровый номер земельного участка
- границы земельных участков
- центр скважины
- граница кадастрового квартала

Подпись _____

Дата "28" июня 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 д. Воскресенское, д. Григорово, д. Жабрево, д. Новожилово МО Каринское сельское поселение Александровского района Владимирской области (скважина № 2614/218)

(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 Григорово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	292084 +/- 189 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>Согласно Постановлению Главного государственного санитарного врача РФ от 14.03.2002 №10 "О введении в действие Санитарных правил и норм "Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 24.04.2002 N 3399) Необходимо выполнять мероприятия по третьему поясу ЗСО:</p> <ol style="list-style-type: none">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. <p>Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</p> <ol style="list-style-type: none">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

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	210935.23	101937.73	Аналитический метод	0.10	-
2	210992.45	102003.77	Аналитический метод	0.10	-
3	211028.75	102083.26	Аналитический метод	0.10	-
4	211041.19	102169.75	Аналитический метод	0.10	-
5	211028.75	102256.24	Аналитический метод	0.10	-
6	210992.45	102335.73	Аналитический метод	0.10	-
7	210935.23	102401.77	Аналитический метод	0.10	-
8	210861.72	102449.01	Аналитический метод	0.10	-
9	210777.88	102473.63	Аналитический метод	0.10	-
10	210690.50	102473.63	Аналитический метод	0.10	-
11	210606.66	102449.01	Аналитический метод	0.10	-
12	210533.15	102401.77	Аналитический метод	0.10	-
13	210475.93	102335.73	Аналитический метод	0.10	-
14	210439.63	102256.24	Аналитический метод	0.10	-
15	210427.19	102169.75	Аналитический метод	0.10	-
16	210439.63	102083.26	Аналитический метод	0.10	-
17	210475.93	102003.77	Аналитический метод	0.10	-
18	210533.15	101937.73	Аналитический метод	0.10	-
19	210606.66	101890.49	Аналитический метод	0.10	-
20	210690.50	101865.87	Аналитический метод	0.10	-
21	210777.88	101865.87	Аналитический метод	0.10	-
22	210861.72	101890.49	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	210935.23	101937.73	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 1:4000

Условные обозначения:

- граница ЗСО объекта
- обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 33:01:001515** номер кадастрового квартала
- :144** кадастровый номер земельного участка
- границы земельных участков
- центр скважины
- граница кадастрового квартала

Подпись _____

Инженер
№ 23-13-1234
архитект

Дата "28" июня 2023 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Режим зон санитарной охраны скважин № 1350/115 д. Воскресенское, № 1681/153 д. Жабрево, № 2113/180 д. Новожилово, № 2614/218 д. Григорово
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.

