



Департамент природопользования
и охраны окружающей среды
Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 24 » октября 2022 г.

№ 111

*Об установлении зон санитарной охраны источников
питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения
МУП «Александровские тепловые системы»*

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 Департаменте природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63 и, рассмотрев проект зон санитарной охраны скважины № б/н МУП «Александровские тепловые системы» в д. Чернецкое Александровского района, **п о с т а н о в л я ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения скважины № б/н МУП «Александровские тепловые системы» в д. Чернецкое Александровского района.

2. Установить границы зон санитарной охраны в соответствии с картами (планами) зон санитарной охраны (Приложение № 1).

3. Установить режим зон санитарной охраны в соответствии с Приложением № 2.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Директор Департамента



Т.Л. Клименко

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
I пояс зоны санитарной охраны на водозаборном участке скважины, расположенной на территории д. Чернецкое МО Андреевское сельское поселение Александровского района Владимирской области для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения		
<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 Чернецкое
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2700 +/- 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 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. 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>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

1 пояс зоны санитарной охраны на водозаборном участке скважины, расположенной на территории д. Чернецкое МО Андреевское сельское поселение Александровского района Владимирской области для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения

(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 Чернецкое
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2700 +/- 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 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, исключаящих 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 обеспечении границ ЗСО</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

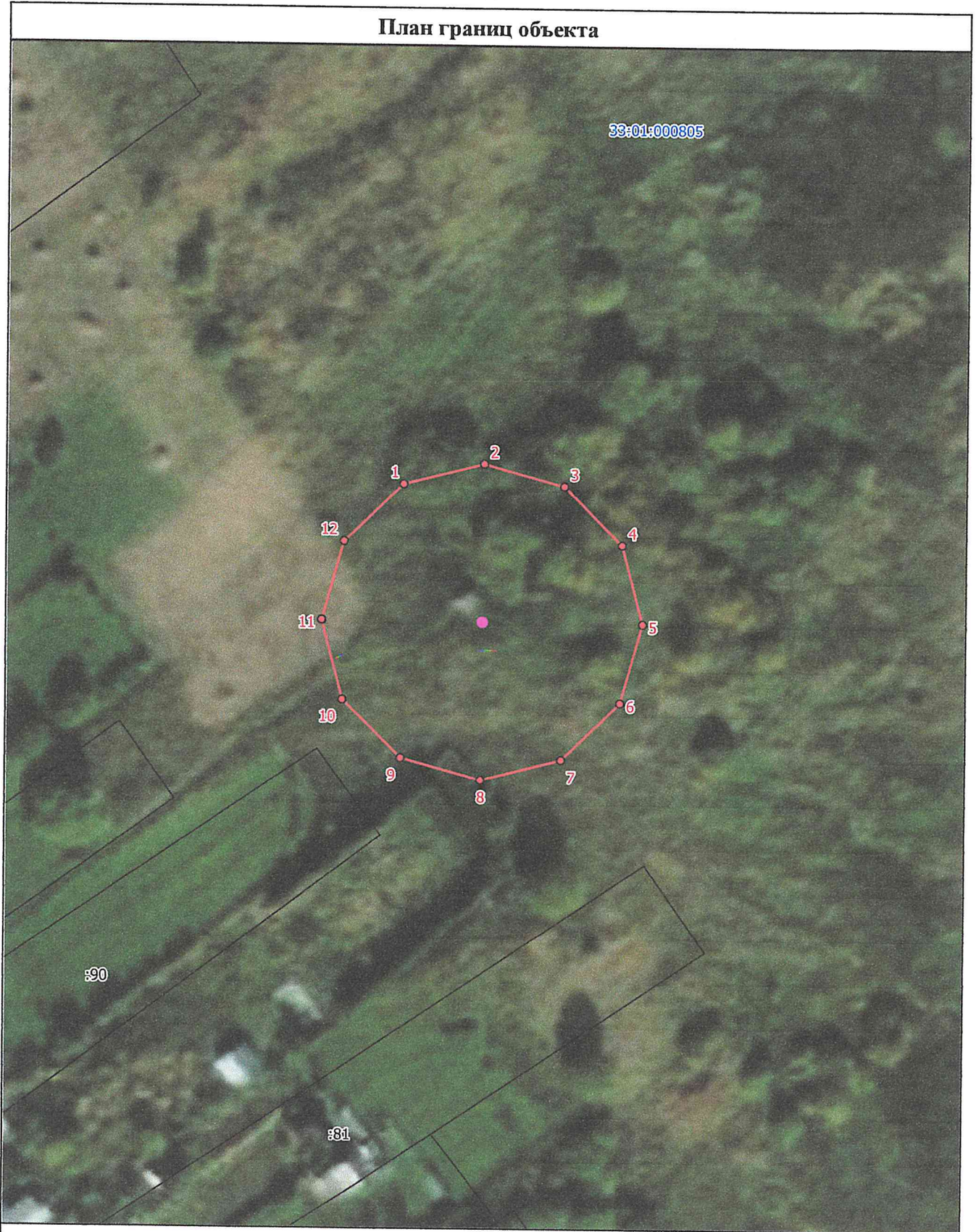
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	235676.14	133969.97	Аналитический метод	0.10	-
2	235680.16	133984.97	Аналитический метод	0.10	-
3	235676.14	133999.97	Аналитический метод	0.10	-
4	235665.16	134010.95	Аналитический метод	0.10	-
5	235650.16	134014.97	Аналитический метод	0.10	-
6	235635.16	134010.95	Аналитический метод	0.10	-
7	235624.18	133999.97	Аналитический метод	0.10	-
8	235620.16	133984.97	Аналитический метод	0.10	-
9	235624.18	133969.97	Аналитический метод	0.10	-
10	235635.16	133958.99	Аналитический метод	0.10	-
11	235650.16	133954.97	Аналитический метод	0.10	-
12	235665.16	133958.99	Аналитический метод	0.10	-
1	235676.14	133969.97	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 4

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
- 33:01:000805 номер кадастрового квартала
- :90 кадастровый номер земельного участка
- границы земельных участков
- центр скважины

Подпись _____

Дата "3" октября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

2 пояс зоны санитарной охраны на водозаборном участке скважины, расположенной на территории д. Чернецкое МО Андреевское сельское поселение Александровского района Владимирской области для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения

(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 Чернецкое
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6796 +/- 29 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. <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.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

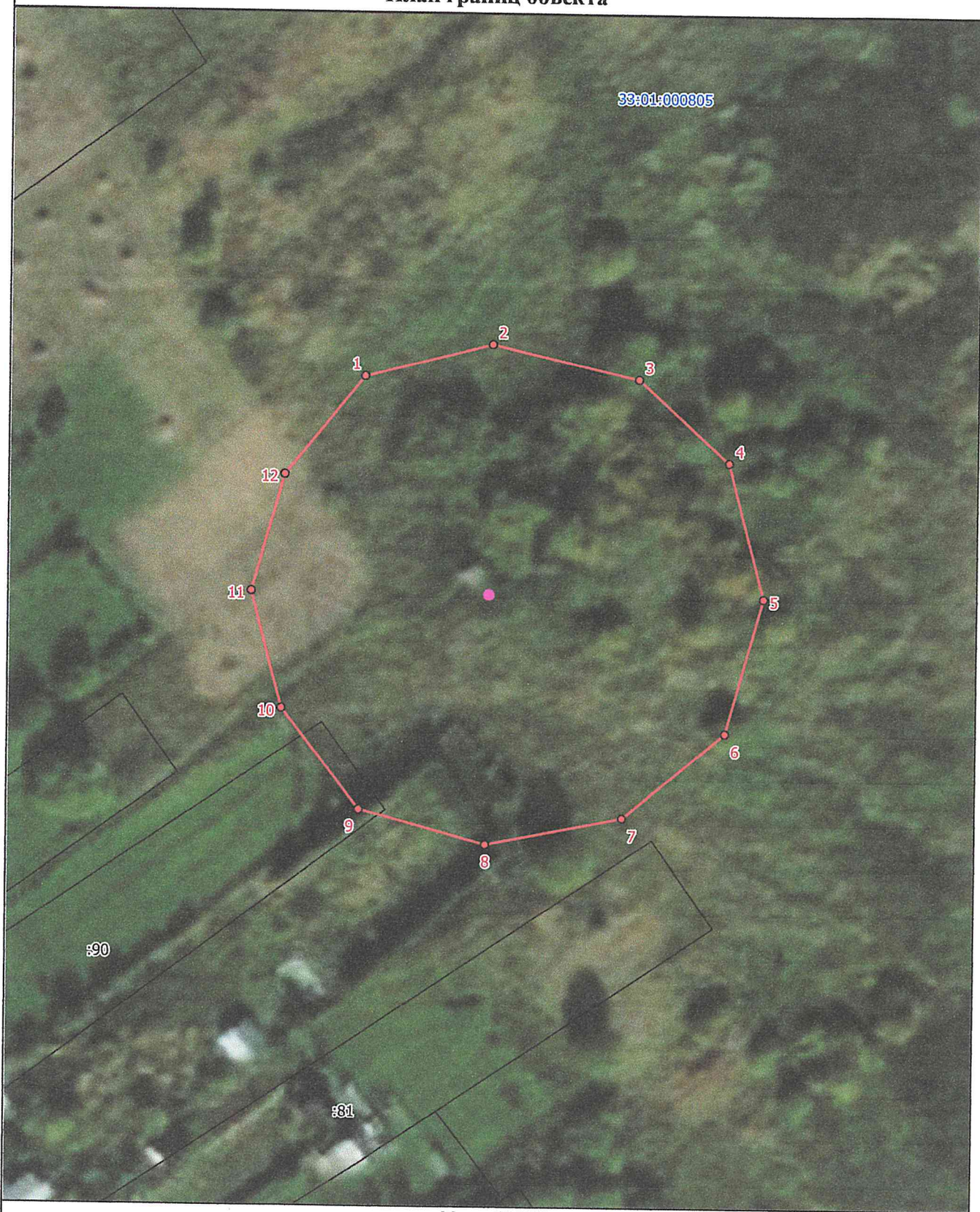
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	235690.86	133961.47	Аналитический метод	0.10	-
2	235697.16	133984.97	Аналитический метод	0.10	-
3	235691.09	134012.14	Аналитический метод	0.10	-
4	235675.66	134029.14	Аналитический метод	0.10	-
5	235650.16	134035.97	Аналитический метод	0.10	-
6	235624.66	134029.14	Аналитический метод	0.10	-
7	235608.47	134010.26	Аналитический метод	0.10	-
8	235603.16	133984.97	Аналитический метод	0.10	-
9	235609.46	133961.47	Аналитический метод	0.10	-
10	235628.16	133946.86	Аналитический метод	0.10	-
11	235650.16	133940.97	Аналитический метод	0.10	-
12	235672.16	133946.86	Аналитический метод	0.10	-
1	235690.86	133961.47	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
-	-	-	-	-	-

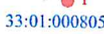
Раздел 4

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
-  33:01:000805 номер кадастрового квартала
-  :90 кадастровый номер земельного участка
-  границы земельных участков
-  центр скважины

Подпись _____

Дата "3" октября 2022 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

3 пояс зоны санитарной охраны на водозаборном участке скважины, расположенной на территории д. Чернецкое МО Андреевское сельское поселение Александровского района Владимирской области для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения

(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 Чернецкое
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	307399 +/- 194 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> <p>1) Выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов.</p> <p>2) Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.</p> <p>3) Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли.</p> <p>4) Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод.</p> <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> <p>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

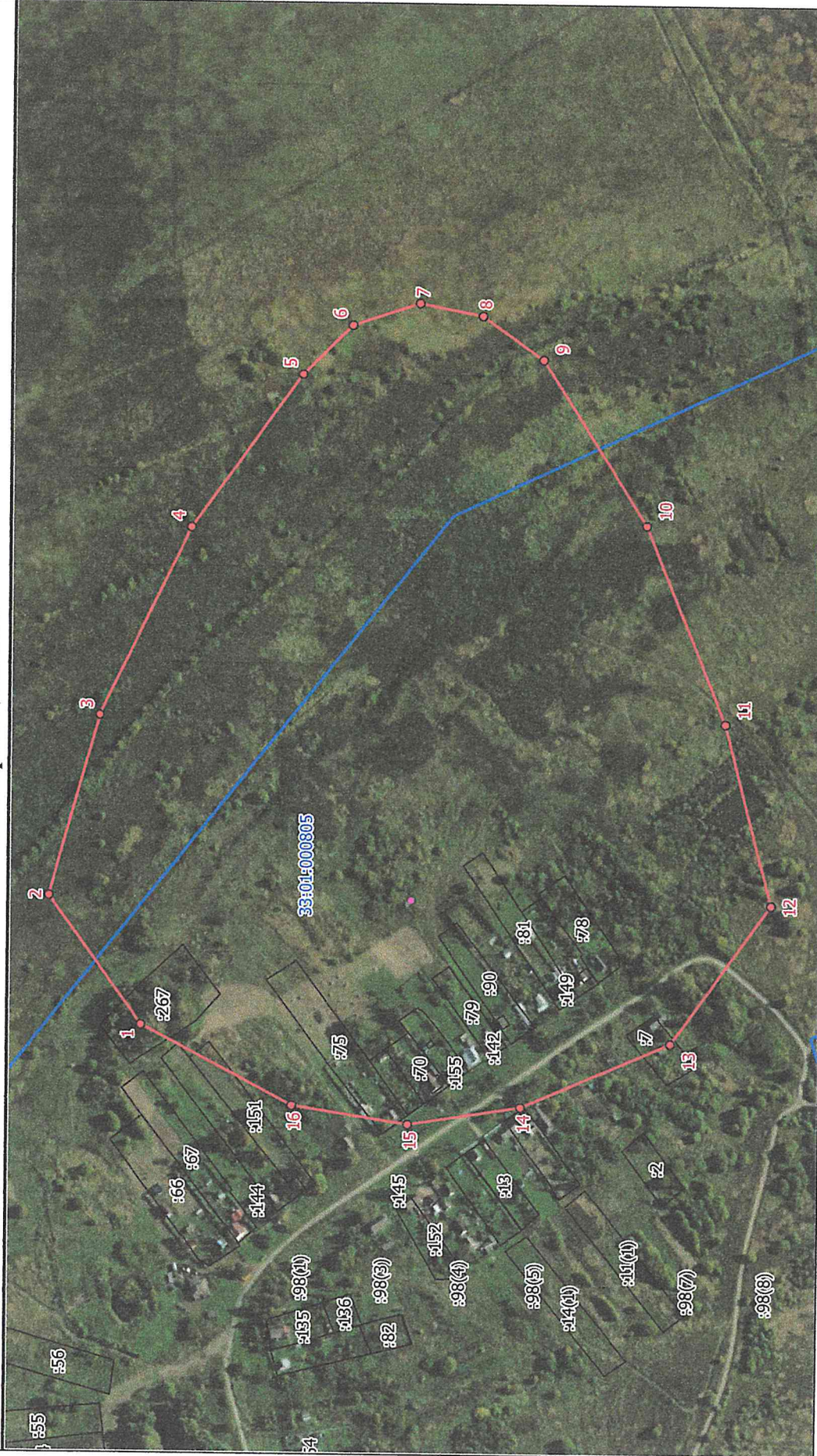
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	235883.31	133873.42	Аналитический метод	0.10	-
2	235965.16	133984.97	Аналитический метод	0.10	-
3	235922.96	134142.47	Аналитический метод	0.10	-
4	235845.49	134307.11	Аналитический метод	0.10	-
5	235750.61	134441.74	Аналитический метод	0.10	-
6	235708.14	134485.11	Аналитический метод	0.10	-
7	235650.16	134504.97	Аналитический метод	0.10	-
8	235595.20	134495.05	Аналитический метод	0.10	-
9	235541.22	134457.39	Аналитический метод	0.10	-
10	235448.82	134314.34	Аналитический метод	0.10	-
11	235377.36	134142.47	Аналитический метод	0.10	-
12	235335.16	133984.97	Аналитический метод	0.10	-
13	235420.89	133863.16	Аналитический метод	0.10	-
14	235551.15	133806.10	Аналитический метод	0.10	-
15	235650.16	133789.97	Аналитический метод	0.10	-
16	235751.27	133805.13	Аналитический метод	0.10	-
1	235883.31	133873.42	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 1:5000

Условные обозначения:

-  граница ЗСО объекта
-  обозначение характерной точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  33:01:000805 номер кадастрового квартала
-  :90 кадастровый номер земельного участка
-  границы земельных участков
-  граница кадастрового квартала
-  центр смежности

Подпись

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата "3" октября 2022 г.



Режим зон санитарной охраны скважины б/н
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 и реконструкции водозаборных сооружений;

1.2 применение ядохимикатов и удобрений при уходе за зелеными насаждениями;

1.3 озеленять территорию высокоствольными деревьями.

2. На территории второго, третьего пояса ЗСО запрещается:

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

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

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

3.2 следить за состоянием канализационных сетей и устранять в кратчайшие сроки утечки из них для предотвращения попадания загрязнений в подземный горизонт;

3.3 следить за соответствием фактического водоотбора с проектным, предусмотренным при его проектировании и обосновании границ ЗСО, установить счетчики воды и вести учет водопотребления;

3.4 поддерживать сохранность ограждений и озеленения площадки;

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 производить новое строительство при обязательном согласовании с органами санитарного надзора;

4.3 обязательное санитарное благоустройство территории ЗСО третьего пояса (устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока от производственных предприятий).

