



Департамент природопользования  
и охраны окружающей среды  
Владимирской области

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

г. Владимир

«21» декабря 2020 г.

№ 174

*Об установлении зон санитарной охраны  
источников питьевого, хозяйственно-бытового  
и технологического водоснабжения  
ГУП МО «Коммунальные системы Московской области»*

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 артезианской скважины № 22 водозаборного узла ГУП Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного вблизи д. Усад Петушинского района Владимирской области,

**п о с т а н о в л я ю:**

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ГУП Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного вблизи д. Усад Петушинского района Владимирской области.

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

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Третий пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианской скважины №22) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в г.о. Орехово-Зуево Московской области</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Петушинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2699334 +/- 575 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>В соответствии с п. 3.2.2.1.-3.2.2.5 СанПиН 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» в пределах третьего пояса зоны санитарной охраны предусмотрены следующие мероприятия: выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новостроительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора. Запрещено закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещено 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. 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>

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Третий пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианской скважины №22) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в г.о. Орехово-Зуево Московской 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 Петушинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2699334 +/- 575 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>В соответствии с п. 3.2.2.1.-3.2.2.5 СанПиНа 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» в пределах третьего пояса зоны санитарной охраны предусмотрены следующие мероприятия: выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. 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. 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

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	160408.87	138442.84	Аналитический метод	0.10	-
2	160507.24	138569.74	Аналитический метод	0.10	-
3	160557.72	138644.09	Аналитический метод	0.10	-
4	160547.68	138639.07	Аналитический метод	0.10	-
5	160533.57	138637.20	Аналитический метод	0.10	-
6	160521.33	138638.61	Аналитический метод	0.10	-
7	160510.98	138643.30	Аналитический метод	0.10	-
8	160502.98	138640.48	Аналитический метод	0.10	-
9	160494.51	138633.90	Аналитический метод	0.10	-
10	160474.75	138628.72	Аналитический метод	0.10	-
11	160420.63	138624.49	Аналитический метод	0.10	-
12	160399.47	138625.42	Аналитический метод	0.10	-
13	160401.01	138590.22	Аналитический метод	0.10	-
1	160408.87	138442.84	Аналитический метод	0.10	-
14	160790.33	139069.80	Аналитический метод	0.10	-
15	160821.48	139141.86	Аналитический метод	0.10	-
16	160870.69	139281.91	Аналитический метод	0.10	-
17	160847.16	139237.21	Аналитический метод	0.10	-
18	160833.99	139210.87	Аналитический метод	0.10	-
19	160820.82	139185.46	Аналитический метод	0.10	-
20	160804.81	139139.82	Аналитический метод	0.10	-
21	160796.35	139105.00	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
14	160790.33	139069.80	Аналитический метод	0.10	-
22	160985.50	139794.82	Аналитический метод	0.10	-
23	160998.90	139937.02	Аналитический метод	0.10	-
24	161003.97	140100.53	Аналитический метод	0.10	-
25	160998.77	140264.03	Аналитический метод	0.10	-
26	160983.31	140426.89	Аналитический метод	0.10	-
27	160957.66	140588.45	Аналитический метод	0.10	-
28	160921.91	140748.09	Аналитический метод	0.10	-
29	160876.21	140905.16	Аналитический метод	0.10	-
30	160820.74	141059.05	Аналитический метод	0.10	-
31	160755.71	141209.16	Аналитический метод	0.10	-
32	160681.39	141354.89	Аналитический метод	0.10	-
33	160598.06	141495.67	Аналитический метод	0.10	-
34	160506.06	141630.93	Аналитический метод	0.10	-
35	160405.75	141760.15	Аналитический метод	0.10	-
36	160297.52	141882.82	Аналитический метод	0.10	-
37	160181.80	141998.45	Аналитический метод	0.10	-
38	160059.05	142106.58	Аналитический метод	0.10	-
39	159929.75	142206.80	Аналитический метод	0.10	-
40	159794.42	142298.69	Аналитический метод	0.10	-
41	159653.58	142381.91	Аналитический метод	0.10	-
42	159507.80	142456.12	Аналитический метод	0.10	-
43	159357.64	142521.03	Аналитический метод	0.10	-
44	159203.70	142576.39	Аналитический метод	0.10	-
45	159174.31	142584.92	Аналитический метод	0.10	-
46	159167.50	142569.06	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 (Мг), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	159157.15	142522.48	Аналитический метод	0.10	-
48	159164.92	142465.57	Аналитический метод	0.10	-
49	159181.30	142385.38	Аналитический метод	0.10	-
50	159208.92	142313.22	Аналитический метод	0.10	-
51	159201.11	142272.20	Аналитический метод	0.10	-
52	159203.06	142231.19	Аналитический метод	0.10	-
53	159203.06	142190.18	Аналитический метод	0.10	-
54	159203.06	142096.44	Аналитический метод	0.10	-
55	159205.01	142051.52	Аналитический метод	0.10	-
56	159212.83	142018.32	Аналитический метод	0.10	-
57	159191.23	141972.58	Аналитический метод	0.10	-
58	159183.11	141959.01	Аналитический метод	0.10	-
59	159068.21	141893.81	Аналитический метод	0.10	-
60	159164.21	141773.31	Аналитический метод	0.10	-
61	159194.30	141761.74	Аналитический метод	0.10	-
62	159242.51	141743.21	Аналитический метод	0.10	-
63	159178.71	141657.81	Аналитический метод	0.10	-
64	159123.21	141642.81	Аналитический метод	0.10	-
65	159029.41	141537.41	Аналитический метод	0.10	-
66	158990.51	141487.21	Аналитический метод	0.10	-
67	158988.81	141431.91	Аналитический метод	0.10	-
68	159033.81	141356.61	Аналитический метод	0.10	-
69	159082.11	141321.51	Аналитический метод	0.10	-
70	159153.11	141246.21	Аналитический метод	0.10	-
71	159138.54	141156.12	Аналитический метод	0.10	-
72	159125.28	141091.65	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
73	159058.54	140969.56	Аналитический метод	0.10	-
74	159030.30	140936.12	Аналитический метод	0.10	-
75	158914.73	140889.26	Аналитический метод	0.10	-
76	158931.60	140868.01	Аналитический метод	0.10	-
77	158960.37	140819.53	Аналитический метод	0.10	-
78	159125.91	140573.73	Аналитический метод	0.10	-
79	159472.48	140584.82	Аналитический метод	0.10	-
80	160566.31	140618.71	Аналитический метод	0.10	-
81	160646.81	140613.71	Аналитический метод	0.10	-
82	160661.52	140573.31	Аналитический метод	0.10	-
83	160678.72	140513.73	Аналитический метод	0.10	-
84	160697.07	140469.97	Аналитический метод	0.10	-
85	160716.82	140446.92	Аналитический метод	0.10	-
86	160745.53	140419.15	Аналитический метод	0.10	-
87	160771.89	140403.63	Аналитический метод	0.10	-
88	160789.29	140383.41	Аналитический метод	0.10	-
89	160804.77	140353.87	Аналитический метод	0.10	-
90	160824.10	140293.53	Аналитический метод	0.10	-
91	160852.33	140194.26	Аналитический метод	0.10	-
92	160868.80	140121.33	Аналитический метод	0.10	-
93	160902.21	140012.64	Аналитический метод	0.10	-
94	160914.91	139963.69	Аналитический метод	0.10	-
95	160929.03	139924.18	Аналитический метод	0.10	-
96	160944.87	139874.25	Аналитический метод	0.10	-
97	160961.92	139828.35	Аналитический метод	0.10	-
22	160985.50	139794.82	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
-	-	-	-	-	-

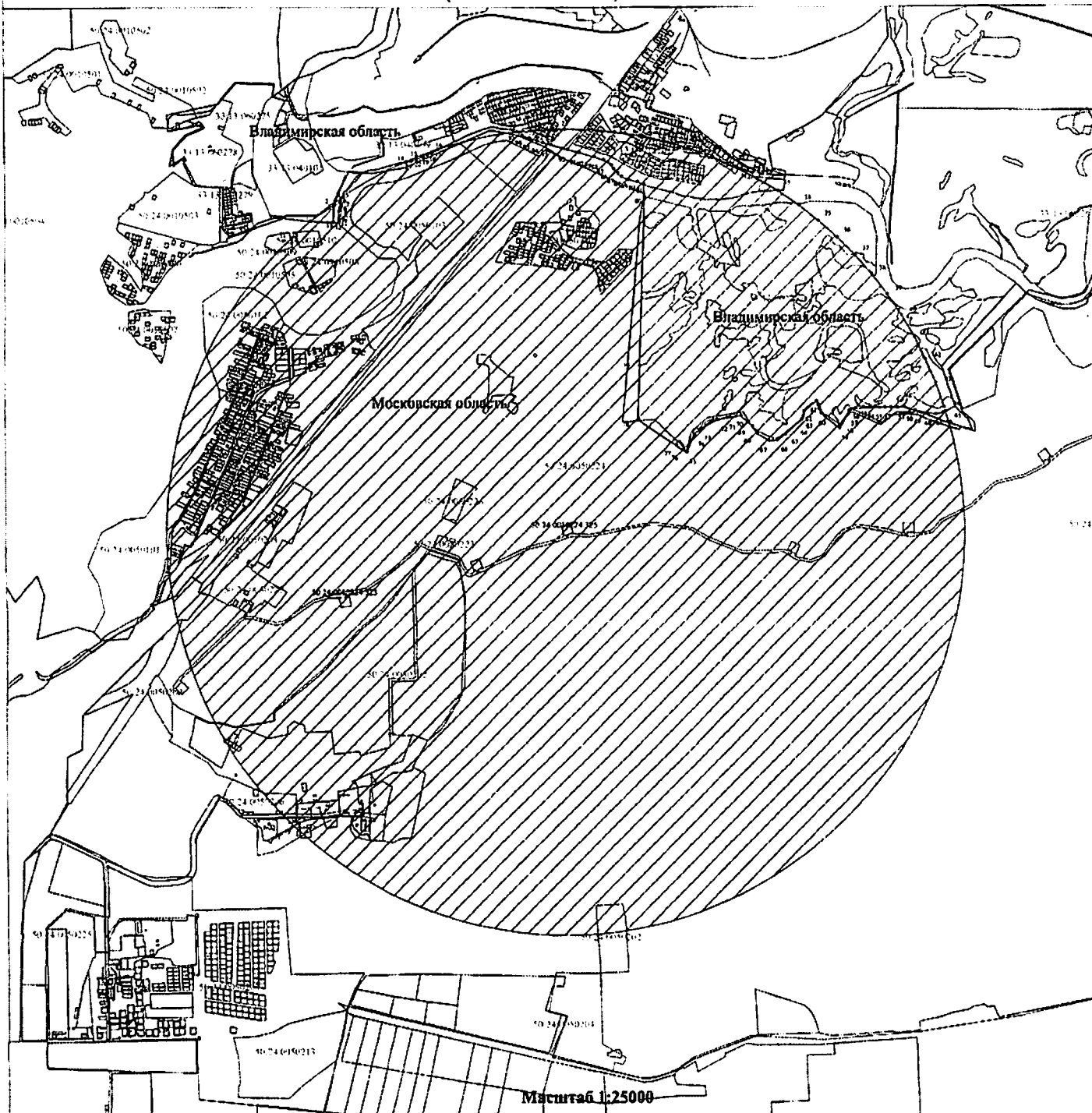




## ПЛАН ГРАНИЦ


**Третий пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианской скважины №22) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в г.о. Орехово-Зуево Московской области**

(наименование объекта)

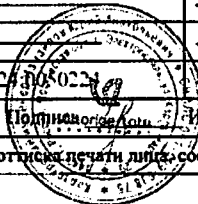


Масштаб 1:25000

Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- обозначение характерной точки границы третьего пояса зоны санитарной охраны
	- граница третьего пояса зоны санитарной охраны
—	- граница муниципального образования
—	- границы кадастрового квартала
—	- границы земельных участков
50:24:0080224	номер кадастрового квартала
Подпись: Ю.А. Идмийлов	Идмийлов Ю.А.

Место для отпечатка печати лица составившего описание местоположения границ объекта



20 «ноября» 2020г.

Режим зон санитарной охраны артезианской скважины № 22 водозаборного узла ГУП Московской области «Коммунальные системы Московской области»

**1. На территории третьего пояса ЗСО запрещается:**

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

1.2 подземное складирование твердых отходов и закачка отработанных вод в водоносный комплекс.

**2. На территории третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:**

2.1 выявлять, тампонировать или восстанавливать все старые, бездействующие, дефективные или неправильно эксплуатируемые скважины, представляющие опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

2.2 регулярное выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории в границах ЗСО.

