



Департамент природопользования  
и охраны окружающей среды  
Владимирской области

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

«21» декабря 2020 г.

№ 175

*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 № 23 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 №23) 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 Пестушинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4780939 +/- 765 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 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>



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Третий пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианской скважины №23) 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)	4780939 +/- 765 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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	160792.23	140377.82	Аналитический метод	0.1	-
2	160798.46	140390.04	Аналитический метод	0.1	-
3	160868.16	140551.27	Аналитический метод	0.1	-
4	160927.60	140716.56	Аналитический метод	0.1	-
5	160976.55	140885.25	Аналитический метод	0.1	-
6	161014.80	141056.68	Аналитический метод	0.1	-
7	161042.22	141230.18	Аналитический метод	0.1	-
8	161058.68	141405.05	Аналитический метод	0.1	-
9	161064.14	141580.62	Аналитический метод	0.1	-
10	161058.56	141756.18	Аналитический метод	0.1	-
11	161041.97	141931.04	Аналитический метод	0.1	-
12	161014.43	142104.52	Аналитический метод	0.1	-
13	160976.05	142275.92	Аналитический метод	0.1	-
14	160926.98	142444.58	Аналитический метод	0.1	-
15	160867.42	142609.82	Аналитический метод	0.1	-
16	160797.61	142771.00	Аналитический метод	0.1	-
17	160717.81	142927.48	Аналитический метод	0.1	-
18	160628.34	143078.63	Аналитический метод	0.1	-
19	160529.56	143223.87	Аналитический метод	0.1	-
20	160421.86	143362.62	Аналитический метод	0.1	-
21	160305.65	143494.34	Аналитический метод	0.1	-
22	160181.40	143618.50	Аналитический метод	0.1	-



## 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
23	160049.60	143734.61	Аналитический метод	0.1	-
24	159910.78	143842.22	Аналитический метод	0.1	-
25	159765.47	143940.89	Аналитический метод	0.1	-
26	159614.24	144030.25	Аналитический метод	0.1	-
27	159457.71	144109.94	Аналитический метод	0.1	-
28	159296.48	144179.64	Аналитический метод	0.1	-
29	159131.20	144239.08	Аналитический метод	0.1	-
30	158974.54	144284.53	Аналитический метод	0.1	-
31	159199.81	144067.41	Аналитический метод	0.1	-
32	159318.21	144028.29	Аналитический метод	0.1	-
33	159558.84	143855.46	Аналитический метод	0.1	-
34	159933.11	143521.88	Аналитический метод	0.1	-
35	159859.96	143496.51	Аналитический метод	0.1	-
36	159830.65	143430.10	Аналитический метод	0.1	-
37	159830.65	143343.87	Аналитический метод	0.1	-
38	159859.11	143255.05	Аналитический метод	0.1	-
39	159894.11	143173.91	Аналитический метод	0.1	-
40	159916.31	143138.71	Аналитический метод	0.1	-
41	159932.51	143114.82	Аналитический метод	0.1	-
42	159943.51	143098.62	Аналитический метод	0.1	-
43	159997.41	143043.41	Аналитический метод	0.1	-
44	159906.75	142963.94	Аналитический метод	0.1	-
45	159462.18	142560.47	Аналитический метод	0.1	-
46	159432.09	142570.99	Аналитический метод	0.1	-
47	159257.74	142629.60	Аналитический метод	0.1	-
48	159207.01	142646.81	Аналитический метод	0.1	-

## 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
49	159183.03	142605.27	Аналитический метод	0.1	-
50	159167.50	142569.06	Аналитический метод	0.1	-
51	159157.15	142522.48	Аналитический метод	0.1	-
52	159164.92	142465.57	Аналитический метод	0.1	-
53	159181.30	142385.38	Аналитический метод	0.1	-
54	159208.92	142313.22	Аналитический метод	0.1	-
55	159201.11	142272.20	Аналитический метод	0.1	-
56	159203.06	142231.19	Аналитический метод	0.1	-
57	159203.06	142190.18	Аналитический метод	0.1	-
58	159203.06	142096.44	Аналитический метод	0.1	-
59	159205.01	142051.52	Аналитический метод	0.1	-
60	159212.83	142018.32	Аналитический метод	0.1	-
61	159191.23	141972.58	Аналитический метод	0.1	-
62	159183.11	141959.01	Аналитический метод	0.1	-
63	159068.21	141893.81	Аналитический метод	0.1	-
64	159164.21	141773.31	Аналитический метод	0.1	-
65	159194.30	141761.74	Аналитический метод	0.1	-
66	159242.51	141743.21	Аналитический метод	0.1	-
67	159178.71	141657.81	Аналитический метод	0.1	-
68	159123.21	141642.81	Аналитический метод	0.1	-
69	159029.41	141537.41	Аналитический метод	0.1	-
70	158990.51	141487.21	Аналитический метод	0.1	-
71	158988.81	141431.91	Аналитический метод	0.1	-
72	159033.81	141356.61	Аналитический метод	0.1	-
73	159082.11	141321.51	Аналитический метод	0.1	-
74	159153.11	141246.21	Аналитический метод	0.1	-



## 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
75	159138.54	141156.12	Аналитический метод	0.1	-
76	159125.28	141091.65	Аналитический метод	0.1	-
77	159058.54	140969.56	Аналитический метод	0.1	-
78	159030.30	140936.12	Аналитический метод	0.1	-
79	158914.73	140889.26	Аналитический метод	0.1	-
80	158931.60	140868.01	Аналитический метод	0.1	-
81	158960.37	140819.53	Аналитический метод	0.1	-
82	159125.91	140573.73	Аналитический метод	0.1	-
83	159472.48	140584.82	Аналитический метод	0.1	-
84	160566.31	140618.71	Аналитический метод	0.1	-
85	160646.81	140613.71	Аналитический метод	0.1	-
86	160661.52	140573.31	Аналитический метод	0.1	-
87	160678.72	140513.73	Аналитический метод	0.1	-
88	160697.07	140469.97	Аналитический метод	0.1	-
89	160716.82	140446.92	Аналитический метод	0.1	-
90	160745.53	140419.15	Аналитический метод	0.1	-
91	160771.89	140403.63	Аналитический метод	0.1	-
92	160789.29	140383.41	Аналитический метод	0.1	-
1	160792.23	140377.82	Аналитический метод	0.1	-

## 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
-	-	-	-	-	-

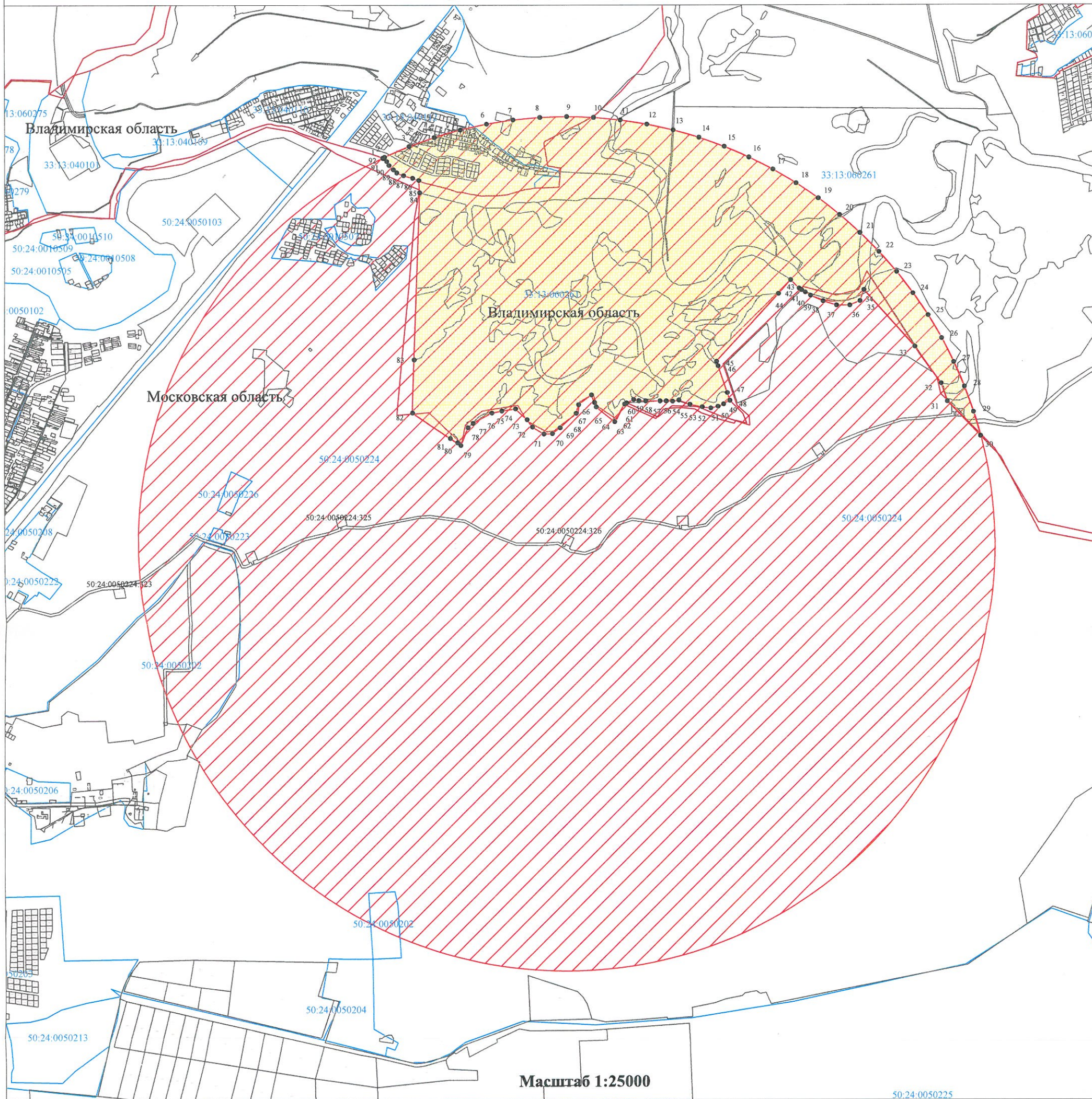




## ПЛАН ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианской скважины №23) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в г.о. Орехово-Зуево Московской области

(наименование объекта)



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
50:24:0050224	номер кадастрового квартала

Подпись Измайлов Ю.А.

20 «ноября» 2020г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта





Режим зон санитарной охраны артезианской скважины № 23 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.

