



Департамент природопользования
и охраны окружающей среды
Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

«21» декабря 2020 г.

№ 176

*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 артезианских скважин № 24, 25 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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ		
Третий пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианских скважин №24, 25) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в г.о. Орехово-Зуево Московской области		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Петушинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	9171830 +/- 1060 м ²
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>

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианских скважин №24, 25) 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 (Р +/- Дельта Р)	9171830 +/- 1060 м ²
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, тампонирующее 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, адокимикатов 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	160813.08	140327.95	Аналитический метод	0.1	-
2	160930.44	140479.35	Аналитический метод	0.1	-
3	161041.23	140642.49	Аналитический метод	0.1	-
4	161141.56	140812.25	Аналитический метод	0.1	-
5	161231.03	140987.99	Аналитический метод	0.1	-
6	161309.29	141168.99	Аналитический метод	0.1	-
7	161376.03	141354.55	Аналитический метод	0.1	-
8	161430.98	141543.93	Аналитический метод	0.1	-
9	161473.94	141736.39	Аналитический метод	0.1	-
10	161504.73	141931.17	Аналитический метод	0.1	-
11	161523.22	142127.50	Аналитический метод	0.1	-
12	161529.35	142324.60	Аналитический метод	0.1	-
13	161523.09	142521.70	Аналитический метод	0.1	-
14	161504.47	142718.02	Аналитический метод	0.1	-
15	161473.56	142912.77	Аналитический метод	0.1	-
16	161430.49	143105.21	Аналитический метод	0.1	-
17	161375.41	143294.56	Аналитический метод	0.1	-
18	161308.55	143480.07	Аналитический метод	0.1	-
19	161230.18	143661.03	Аналитический метод	0.1	-
20	161140.60	143836.70	Аналитический метод	0.1	-
21	161040.16	144006.41	Аналитический метод	0.1	-
22	160929.27	144169.47	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	160808.36	144325.25	Аналитический метод	0.1	-
24	160677.90	144473.12	Аналитический метод	0.1	-
25	160538.42	144612.52	Аналитический метод	0.1	-
26	160390.46	144742.88	Аналитический метод	0.1	-
27	160234.60	144863.69	Аналитический метод	0.1	-
28	160071.47	144974.48	Аналитический метод	0.1	-
29	159901.70	145074.81	Аналитический метод	0.1	-
30	159725.97	145164.28	Аналитический метод	0.1	-
31	159544.97	145242.54	Аналитический метод	0.1	-
32	159359.41	145309.28	Аналитический метод	0.1	-
33	159170.02	145364.23	Аналитический метод	0.1	-
34	158977.56	145407.19	Аналитический метод	0.1	-
35	158892.03	145420.71	Аналитический метод	0.1	-
36	158748.51	145232.11	Аналитический метод	0.1	-
37	158241.21	145217.01	Аналитический метод	0.1	-
38	158348.31	144669.91	Аналитический метод	0.1	-
39	158835.10	144418.92	Аналитический метод	0.1	-
40	159199.81	144067.41	Аналитический метод	0.1	-
41	159318.21	144028.29	Аналитический метод	0.1	-
42	159558.84	143855.46	Аналитический метод	0.1	-
43	159933.11	143521.88	Аналитический метод	0.1	-
44	159859.96	143496.51	Аналитический метод	0.1	-
45	159830.65	143430.10	Аналитический метод	0.1	-
46	159830.65	143343.87	Аналитический метод	0.1	-
47	159859.11	143255.05	Аналитический метод	0.1	-
48	159894.11	143173.91	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	159916.31	143138.71	Аналитический метод	0.1	-
50	159932.51	143114.82	Аналитический метод	0.1	-
51	159943.51	143098.62	Аналитический метод	0.1	-
52	159997.41	143043.41	Аналитический метод	0.1	-
53	159906.75	142963.94	Аналитический метод	0.1	-
54	159462.18	142560.47	Аналитический метод	0.1	-
55	159432.09	142570.99	Аналитический метод	0.1	-
56	159257.74	142629.60	Аналитический метод	0.1	-
57	159207.01	142646.81	Аналитический метод	0.1	-
58	159183.03	142605.27	Аналитический метод	0.1	-
59	159167.50	142569.06	Аналитический метод	0.1	-
60	159157.15	142522.48	Аналитический метод	0.1	-
61	159164.92	142465.57	Аналитический метод	0.1	-
62	159181.30	142385.38	Аналитический метод	0.1	-
63	159208.92	142313.22	Аналитический метод	0.1	-
64	159201.11	142272.20	Аналитический метод	0.1	-
65	159203.06	142231.19	Аналитический метод	0.1	-
66	159203.06	142190.18	Аналитический метод	0.1	-
67	159203.06	142096.44	Аналитический метод	0.1	-
68	159205.01	142051.52	Аналитический метод	0.1	-
69	159212.83	142018.32	Аналитический метод	0.1	-
70	159191.23	141972.58	Аналитический метод	0.1	-
71	159183.11	141959.01	Аналитический метод	0.1	-
72	159068.21	141893.81	Аналитический метод	0.1	-
73	159164.21	141773.31	Аналитический метод	0.1	-
74	159194.30	141761.74	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	159242.51	141743.21	Аналитический метод	0.1	-
76	159178.71	141657.81	Аналитический метод	0.1	-
77	159123.21	141642.81	Аналитический метод	0.1	-
78	159029.41	141537.41	Аналитический метод	0.1	-
79	158990.51	141487.21	Аналитический метод	0.1	-
80	158988.81	141431.91	Аналитический метод	0.1	-
81	159033.81	141356.61	Аналитический метод	0.1	-
82	159082.11	141321.51	Аналитический метод	0.1	-
83	159153.11	141246.21	Аналитический метод	0.1	-
84	159138.54	141156.12	Аналитический метод	0.1	-
85	159125.28	141091.65	Аналитический метод	0.1	-
86	159058.54	140969.56	Аналитический метод	0.1	-
87	159030.30	140936.12	Аналитический метод	0.1	-
88	158914.73	140889.26	Аналитический метод	0.1	-
89	158931.60	140868.01	Аналитический метод	0.1	-
90	158960.37	140819.53	Аналитический метод	0.1	-
91	159125.91	140573.73	Аналитический метод	0.1	-
92	159472.48	140584.82	Аналитический метод	0.1	-
93	160566.31	140618.71	Аналитический метод	0.1	-
94	160646.81	140613.71	Аналитический метод	0.1	-
95	160661.52	140573.31	Аналитический метод	0.1	-
96	160678.72	140513.73	Аналитический метод	0.1	-
97	160697.07	140469.97	Аналитический метод	0.1	-
98	160716.82	140446.92	Аналитический метод	0.1	-
99	160745.53	140419.15	Аналитический метод	0.1	-
100	160771.89	140403.63	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
101	160789.29	140383.41	Аналитический метод	0.1	-
102	160804.77	140353.87	Аналитический метод	0.1	-
1	160813.08	140327.95	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 (артезианских скважин №24, 25) 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
50:24:0030024	- номер кадастрового квартала
Подпись	Зайцев Ю.А.
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта	



23 «ноября» 2020г.

Режим зон санитарной охраны артезианских скважин № 24, 25 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.

