



Департамент природопользования
и охраны окружающей среды
Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 09 » февраля 2021 г.

№ 20

*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 № 21 водозаборного узла ГУП Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного вблизи п. Городищи 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 п. Городищи 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 (артезианской скважины № 21) 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, муниципальный район Петушинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	888911 +/- 330 м ²
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 № 21) 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, муниципальный район Петушинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	888911 +/- 330 м ²
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, 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, ядохимикатов и минеральных удобрений, лакокрасочных материалов, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	160301.84	140610.52	Аналитический метод	0.10	-
2	160274.77	140663.61	Аналитический метод	0.10	-
3	160198.22	140792.92	Аналитический метод	0.10	-
4	160113.70	140917.17	Аналитический метод	0.10	-
5	160021.55	141035.87	Аналитический метод	0.10	-
6	159922.13	141148.54	Аналитический метод	0.10	-
7	159815.83	141254.76	Аналитический метод	0.10	-
8	159703.07	141354.08	Аналитический метод	0.10	-
9	159584.30	141446.13	Аналитический метод	0.10	-
10	159459.98	141530.55	Аналитический метод	0.10	-
11	159330.60	141606.99	Аналитический метод	0.10	-
12	159196.68	141675.15	Аналитический метод	0.10	-
13	159192.89	141676.78	Аналитический метод	0.10	-
14	159178.71	141657.81	Аналитический метод	0.10	-
15	159123.21	141642.81	Аналитический метод	0.10	-
16	159029.41	141537.41	Аналитический метод	0.10	-
17	158990.51	141487.21	Аналитический метод	0.10	-
18	158988.81	141431.91	Аналитический метод	0.10	-
19	159033.81	141356.61	Аналитический метод	0.10	-
20	159082.11	141321.51	Аналитический метод	0.10	-
21	159153.11	141246.21	Аналитический метод	0.10	-
22	159138.54	141156.12	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта

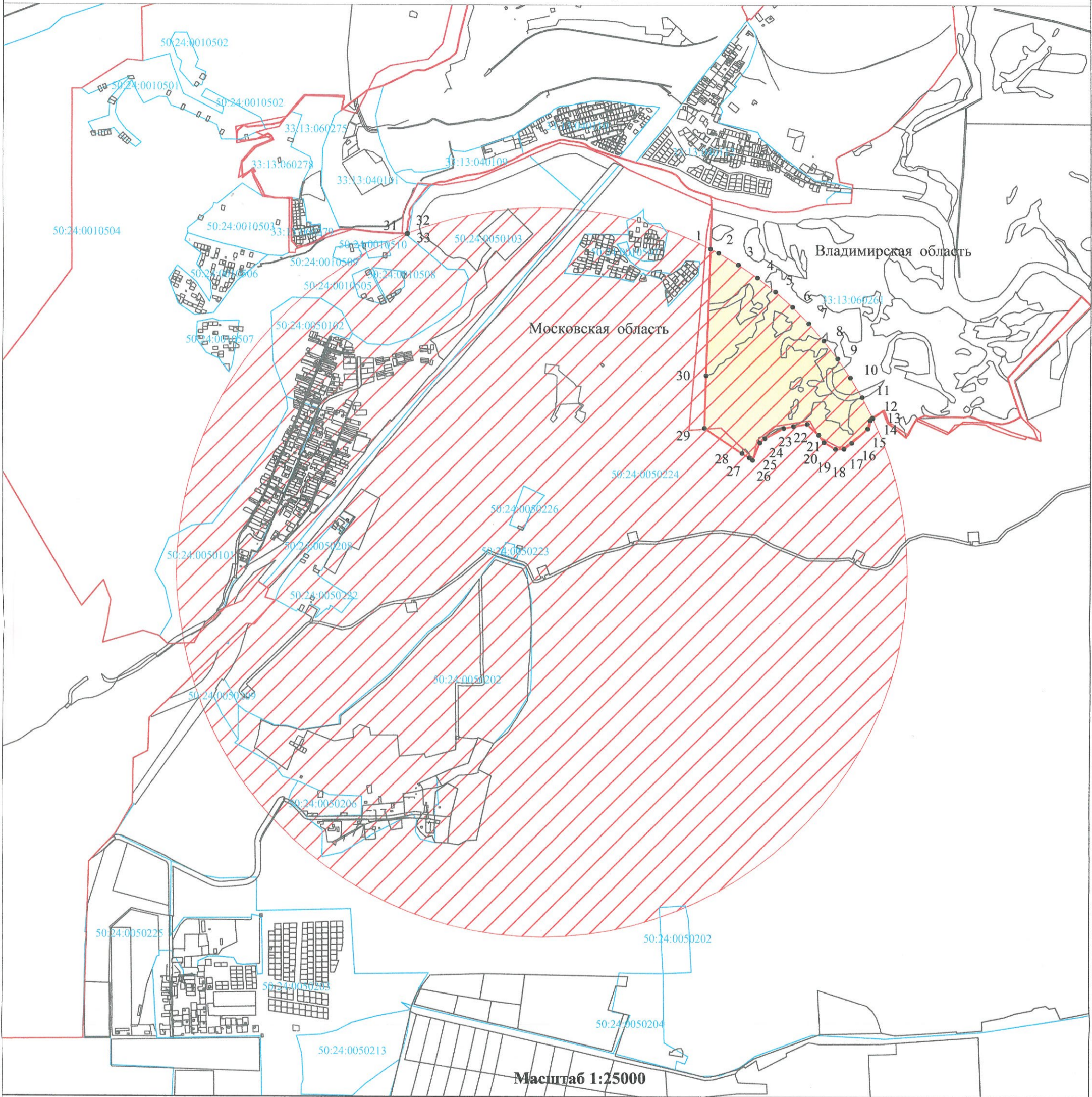
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	159125.28	141091.65	Аналитический метод	0.10	-
24	159058.54	140969.56	Аналитический метод	0.10	-
25	159030.30	140936.12	Аналитический метод	0.10	-
26	158914.73	140889.26	Аналитический метод	0.10	-
27	158931.60	140868.01	Аналитический метод	0.10	-
28	158960.37	140819.53	Аналитический метод	0.10	-
29	159125.91	140573.73	Аналитический метод	0.10	-
30	159472.48	140584.82	Аналитический метод	0.10	-
1	160301.84	140610.52	Аналитический метод	0.10	-
31	160399.63	138621.76	Аналитический метод	0.10	-
32	160401.18	138625.34	Аналитический метод	0.10	-
33	160399.47	138625.42	Аналитический метод	0.10	-
31	160399.63	138621.76	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 №21) 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 _____ Шелудько Д.С.

08 «декабря» 2020г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Режим зон санитарной охраны артезианской скважины № 21 водозаборного узла ГУП Московской области «Коммунальные системы Московской области»

1. На территории третьего пояса зон санитарной охраны (далее 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 водный 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.

