



Департамент природопользования
и охраны окружающей среды
Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 09 » февраля 2021 г.

№ 19

*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 № 18 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 № 18) 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)	427888 +/- 229 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 (артезианской скважины № 18) 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)	427888 +/- 229 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, тампирование 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	160836.43	137542.91	Аналитический метод	0.1	-
2	160848.80	137621.18	Аналитический метод	0.1	-
3	160866.18	137805.68	Аналитический метод	0.1	-
4	160871.94	137990.92	Аналитический метод	0.1	-
5	160866.05	138176.15	Аналитический метод	0.1	-
6	160848.55	138360.64	Аналитический метод	0.1	-
7	160819.50	138543.67	Аналитический метод	0.1	-
8	160779.01	138724.52	Аналитический метод	0.1	-
9	160740.14	138858.14	Аналитический метод	0.1	-
10	160740.36	138849.51	Аналитический метод	0.1	-
11	160737.54	138830.70	Аналитический метод	0.1	-
12	160730.23	138809.40	Аналитический метод	0.1	-
13	160714.00	138766.59	Аналитический метод	0.1	-
14	160688.37	138740.71	Аналитический метод	0.1	-
15	160559.91	138645.19	Аналитический метод	0.1	-
16	160547.68	138639.07	Аналитический метод	0.1	-
17	160533.57	138637.20	Аналитический метод	0.1	-
18	160521.33	138638.61	Аналитический метод	0.1	-
19	160510.98	138643.30	Аналитический метод	0.1	-
20	160502.98	138640.48	Аналитический метод	0.1	-
21	160494.51	138633.90	Аналитический метод	0.1	-
22	160474.75	138628.72	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
23	160420.63	138624.49	Аналитический метод	0.1	-
24	160399.47	138625.42	Аналитический метод	0.1	-
25	160401.01	138590.22	Аналитический метод	0.1	-
26	160411.29	138397.24	Аналитический метод	0.1	-
27	160428.82	138257.48	Аналитический метод	0.1	-
28	160425.31	138184.01	Аналитический метод	0.1	-
29	160395.91	138098.71	Аналитический метод	0.1	-
30	160371.08	138064.04	Аналитический метод	0.1	-
31	160344.06	138026.30	Аналитический метод	0.1	-
32	160331.88	137996.44	Аналитический метод	0.1	-
33	160318.76	137964.56	Аналитический метод	0.1	-
34	160317.61	137897.91	Аналитический метод	0.1	-
35	160349.47	137867.38	Аналитический метод	0.1	-
36	160371.47	137866.86	Аналитический метод	0.1	-
37	160403.80	137866.10	Аналитический метод	0.1	-
38	160630.81	137867.64	Аналитический метод	0.1	-
39	160631.02	137781.66	Аналитический метод	0.1	-
40	160631.40	137756.66	Аналитический метод	0.1	-
41	160647.64	137689.90	Аналитический метод	0.1	-
42	160684.98	137674.48	Аналитический метод	0.1	-
43	160728.74	137651.79	Аналитический метод	0.1	-
44	160754.30	137637.00	Аналитический метод	0.1	-
45	160772.92	137626.23	Аналитический метод	0.1	-
46	160795.84	137612.64	Аналитический метод	0.1	-
47	160804.03	137629.17	Аналитический метод	0.1	-
48	160804.04	137629.17	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	160826.11	137616.72	Аналитический метод	0.1	-
50	160826.11	137616.71	Аналитический метод	0.1	-
51	160794.35	137581.90	Аналитический метод	0.1	-
52	160780.79	137567.10	Аналитический метод	0.1	-
53	160780.74	137562.35	Аналитический метод	0.1	-
54	160777.61	137551.69	Аналитический метод	0.1	-
55	160777.54	137545.74	Аналитический метод	0.1	-
56	160824.84	137543.42	Аналитический метод	0.1	-
1	160836.43	137542.91	Аналитический метод	0.1	-

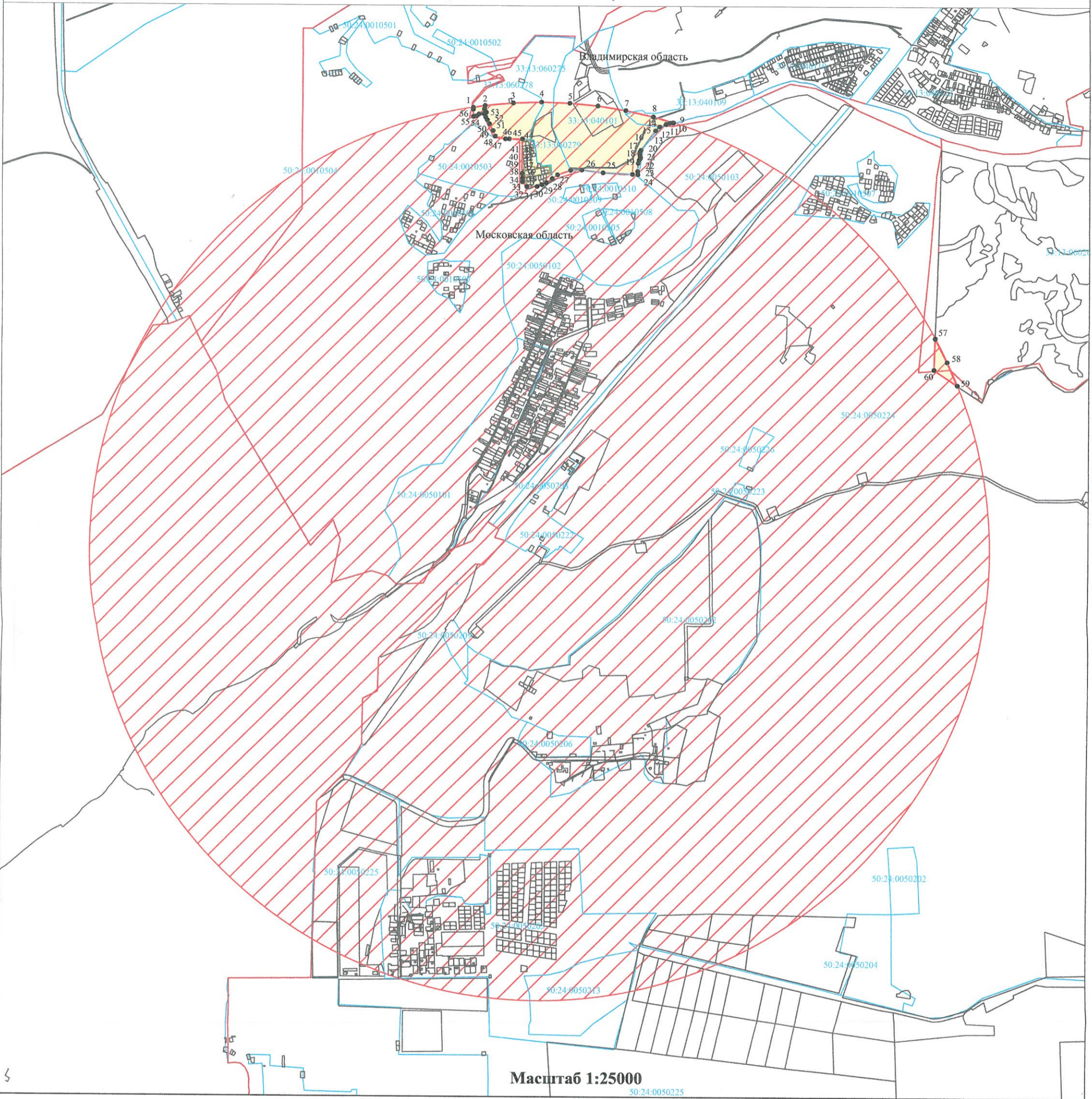
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 №18) 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.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



08 «декабря» 2020г.

Режим зон санитарной охраны артезианской скважины № 18 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.

