



Департамент природопользования  
и охраны окружающей среды  
Владимирской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

г. Владимир

« 26 » февраля 2021 г.

№ 39

*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 № 16а водозаборного узла ГУП Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного вблизи д. Киржач 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. Киржач 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 № 16а) 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)	7589512 +/- 964 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>

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Третий пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианской скважины № 16а) 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 Пегушинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7589512 +/- 964 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	165277.31	137240.05	Аналитический метод	0.1	-
2	165298.99	137337.24	Аналитический метод	0.1	-
3	165322.91	137488.65	Аналитический метод	0.1	-
4	165337.27	137641.26	Аналитический метод	0.1	-
5	165342.03	137794.47	Аналитический метод	0.1	-
6	165337.15	137947.68	Аналитический метод	0.1	-
7	165322.66	138100.27	Аналитический метод	0.1	-
8	165298.62	138251.66	Аналитический метод	0.1	-
9	165265.12	138401.24	Аналитический метод	0.1	-
10	165222.29	138548.42	Аналитический метод	0.1	-
11	165170.31	138692.62	Аналитический метод	0.1	-
12	165109.38	138833.28	Аналитический метод	0.1	-
13	165039.73	138969.82	Аналитический метод	0.1	-
14	164961.65	139101.73	Аналитический метод	0.1	-
15	164875.44	139228.47	Аналитический метод	0.1	-
16	164781.44	139349.55	Аналитический метод	0.1	-
17	164680.02	139464.49	Аналитический метод	0.1	-
18	164571.59	139572.84	Аналитический метод	0.1	-
19	164456.57	139674.16	Аналитический метод	0.1	-
20	164335.41	139768.06	Аналитический метод	0.1	-
21	164208.60	139854.16	Аналитический метод	0.1	-
22	164076.63	139932.14	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	163940.02	140001.67	Аналитический метод	0.1	-
24	163799.32	140062.49	Аналитический метод	0.1	-
25	163655.08	140114.36	Аналитический метод	0.1	-
26	163507.86	140157.06	Аналитический метод	0.1	-
27	163358.25	140190.44	Аналитический метод	0.1	-
28	163206.85	140214.35	Аналитический метод	0.1	-
29	163054.24	140228.72	Аналитический метод	0.1	-
30	162901.03	140233.47	Аналитический метод	0.1	-
31	162747.82	140228.59	Аналитический метод	0.1	-
32	162595.22	140214.10	Аналитический метод	0.1	-
33	162443.83	140190.06	Аналитический метод	0.1	-
34	162294.25	140156.56	Аналитический метод	0.1	-
35	162147.07	140113.74	Аналитический метод	0.1	-
36	162002.87	140061.76	Аналитический метод	0.1	-
37	161862.22	140000.82	Аналитический метод	0.1	-
38	161725.67	139931.18	Аналитический метод	0.1	-
39	161593.76	139853.09	Аналитический метод	0.1	-
40	161467.02	139766.88	Аналитический метод	0.1	-
41	161345.94	139672.88	Аналитический метод	0.1	-
42	161231.00	139571.47	Аналитический метод	0.1	-
43	161122.66	139463.03	Аналитический метод	0.1	-
44	161021.34	139348.01	Аналитический метод	0.1	-
45	160927.44	139226.86	Аналитический метод	0.1	-
46	160841.33	139100.04	Аналитический метод	0.1	-
47	160773.26	138984.82	Аналитический метод	0.1	-
48	160766.70	138956.32	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	160743.64	138884.80	Аналитический метод	0.1	-
50	160739.88	138867.87	Аналитический метод	0.1	-
51	160740.36	138849.51	Аналитический метод	0.1	-
52	160737.54	138830.70	Аналитический метод	0.1	-
53	160730.23	138809.40	Аналитический метод	0.1	-
54	160714.00	138766.59	Аналитический метод	0.1	-
55	160688.37	138740.71	Аналитический метод	0.1	-
56	160638.59	138703.69	Аналитический метод	0.1	-
57	160633.00	138690.76	Аналитический метод	0.1	-
58	160581.14	138546.52	Аналитический метод	0.1	-
59	160538.43	138399.30	Аналитический метод	0.1	-
60	160505.06	138249.70	Аналитический метод	0.1	-
61	160481.14	138098.29	Аналитический метод	0.1	-
62	160466.78	137945.68	Аналитический метод	0.1	-
63	160464.33	137866.52	Аналитический метод	0.1	-
64	160630.81	137867.64	Аналитический метод	0.1	-
65	160631.02	137781.66	Аналитический метод	0.1	-
66	160631.40	137756.66	Аналитический метод	0.1	-
67	160647.64	137689.90	Аналитический метод	0.1	-
68	160684.98	137674.48	Аналитический метод	0.1	-
69	160728.74	137651.79	Аналитический метод	0.1	-
70	160754.30	137637.00	Аналитический метод	0.1	-
71	160772.92	137626.23	Аналитический метод	0.1	-
72	160795.84	137612.64	Аналитический метод	0.1	-
73	160804.03	137629.17	Аналитический метод	0.1	-
74	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
75	160826.11	137616.72	Аналитический метод	0.1	-
76	160826.11	137616.71	Аналитический метод	0.1	-
77	160794.35	137581.90	Аналитический метод	0.1	-
78	160780.79	137567.10	Аналитический метод	0.1	-
79	160780.74	137562.35	Аналитический метод	0.1	-
80	160777.61	137551.69	Аналитический метод	0.1	-
81	160777.54	137545.74	Аналитический метод	0.1	-
82	160824.84	137543.42	Аналитический метод	0.1	-
83	160864.20	137541.66	Аналитический метод	0.1	-
84	160880.28	137556.46	Аналитический метод	0.1	-
85	160962.01	137631.81	Аналитический метод	0.1	-
86	160972.99	137657.22	Аналитический метод	0.1	-
87	160983.70	137682.01	Аналитический метод	0.1	-
88	161011.41	137747.31	Аналитический метод	0.1	-
89	161037.48	137735.38	Аналитический метод	0.1	-
90	161053.24	137714.07	Аналитический метод	0.1	-
91	161020.06	137648.92	Аналитический метод	0.1	-
92	161015.49	137632.72	Аналитический метод	0.1	-
93	161006.84	137565.15	Аналитический метод	0.1	-
94	161005.59	137550.47	Аналитический метод	0.1	-
95	161011.05	137528.02	Аналитический метод	0.1	-
96	161010.73	137508.43	Аналитический метод	0.1	-
97	161054.51	137509.44	Аналитический метод	0.1	-
98	161074.60	137514.38	Аналитический метод	0.1	-
99	161108.52	137553.29	Аналитический метод	0.1	-
100	161095.89	137578.92	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	161103.38	137632.96	Аналитический метод	0.1	-
102	161104.16	137665.50	Аналитический метод	0.1	-
103	161110.87	137700.55	Аналитический метод	0.1	-
104	161115.35	137748.81	Аналитический метод	0.1	-
105	161117.63	137748.78	Аналитический метод	0.1	-
106	161126.91	137793.75	Аналитический метод	0.1	-
107	161198.61	137863.02	Аналитический метод	0.1	-
108	161245.11	137902.92	Аналитический метод	0.1	-
109	161302.81	137953.11	Аналитический метод	0.1	-
110	161299.80	138110.10	Аналитический метод	0.1	-
111	161292.81	138209.11	Аналитический метод	0.1	-
112	161211.31	138194.01	Аналитический метод	0.1	-
113	161337.07	138358.77	Аналитический метод	0.1	-
114	161369.79	138466.63	Аналитический метод	0.1	-
115	161443.66	138620.95	Аналитический метод	0.1	-
116	161455.78	138638.61	Аналитический метод	0.1	-
117	161468.01	138666.36	Аналитический метод	0.1	-
118	161472.25	138693.66	Аналитический метод	0.1	-
119	161469.90	138712.95	Аналитический метод	0.1	-
120	161469.42	138733.65	Аналитический метод	0.1	-
121	161491.09	138787.21	Аналитический метод	0.1	-
122	161549.41	138902.56	Аналитический метод	0.1	-
123	161583.54	138941.08	Аналитический метод	0.1	-
124	161604.93	138950.56	Аналитический метод	0.1	-
125	161694.94	138966.69	Аналитический метод	0.1	-
126	161802.55	138995.73	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
127	161854.30	139008.43	Аналитический метод	0.1	-
128	161886.78	139017.84	Аналитический метод	0.1	-
129	161917.35	139021.60	Аналитический метод	0.1	-
130	161969.86	139005.88	Аналитический метод	0.1	-
131	162019.76	138982.05	Аналитический метод	0.1	-
132	162194.97	138886.98	Аналитический метод	0.1	-
133	162252.31	138859.81	Аналитический метод	0.1	-
134	162304.05	138831.36	Аналитический метод	0.1	-
135	162348.03	138805.92	Аналитический метод	0.1	-
136	162410.55	138779.61	Аналитический метод	0.1	-
137	162452.37	138764.08	Аналитический метод	0.1	-
138	162489.88	138761.07	Аналитический метод	0.1	-
139	162536.88	138759.34	Аналитический метод	0.1	-
140	162574.83	138769.26	Аналитический метод	0.1	-
141	162617.52	138792.97	Аналитический метод	0.1	-
142	162636.48	138811.51	Аналитический метод	0.1	-
143	162669.25	138884.82	Аналитический метод	0.1	-
144	162686.07	138913.27	Аналитический метод	0.1	-
145	162727.89	138990.03	Аналитический метод	0.1	-
146	162769.29	139021.06	Аналитический метод	0.1	-
147	162816.72	139027.11	Аналитический метод	0.1	-
148	162896.91	139002.09	Аналитический метод	0.1	-
149	162961.59	138970.18	Аналитический метод	0.1	-
150	163000.39	138926.20	Аналитический метод	0.1	-
151	163052.56	138524.89	Аналитический метод	0.1	-
152	163072.83	138432.63	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
153	163103.01	138350.28	Аналитический метод	0.1	-
154	163134.06	138278.26	Аналитический метод	0.1	-
155	163159.92	138244.21	Аналитический метод	0.1	-
156	163204.33	138217.90	Аналитический метод	0.1	-
157	163239.69	138202.38	Аналитический метод	0.1	-
158	163272.88	138198.07	Аналитический метод	0.1	-
159	163324.63	138201.09	Аналитический метод	0.1	-
160	163360.42	138209.28	Аналитический метод	0.1	-
161	163414.32	138216.61	Аналитический метод	0.1	-
162	163449.24	138211.87	Аналитический метод	0.1	-
163	163509.60	138191.17	Аналитический метод	0.1	-
164	163567.81	138149.77	Аналитический метод	0.1	-
165	163610.92	138102.78	Аналитический метод	0.1	-
166	163698.88	137986.36	Аналитический метод	0.1	-
167	163733.82	137956.62	Аналитический метод	0.1	-
168	163772.19	137935.92	Аналитический метод	0.1	-
169	163800.21	137928.16	Аналитический метод	0.1	-
170	163838.91	137928.01	Аналитический метод	0.1	-
171	163882.56	137933.76	Аналитический метод	0.1	-
172	163917.49	137955.75	Аналитический метод	0.1	-
173	163946.38	137980.33	Аналитический метод	0.1	-
174	163984.32	138031.21	Аналитический метод	0.1	-
175	164055.57	138137.05	Аналитический метод	0.1	-
176	164077.99	138162.93	Аналитический метод	0.1	-
177	164100.31	138174.01	Аналитический метод	0.1	-
178	164122.83	138183.19	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
179	164154.31	138185.79	Аналитический метод	0.1	-
180	164195.28	138182.34	Аналитический метод	0.1	-
181	164240.11	138167.25	Аналитический метод	0.1	-
182	164299.62	138136.20	Аналитический метод	0.1	-
183	164325.91	138110.76	Аналитический метод	0.1	-
184	164345.32	138088.33	Аналитический метод	0.1	-
185	164361.70	138057.30	Аналитический метод	0.1	-
186	164364.28	138038.76	Аналитический метод	0.1	-
187	164362.14	138015.90	Аналитический метод	0.1	-
188	164355.99	137993.70	Аналитический метод	0.1	-
189	164341.33	137972.14	Аналитический метод	0.1	-
190	164318.05	137956.18	Аналитический метод	0.1	-
191	164249.92	137923.84	Аналитический метод	0.1	-
192	164177.49	137879.01	Аналитический метод	0.1	-
193	164122.29	137818.21	Аналитический метод	0.1	-
194	164089.96	137772.51	Аналитический метод	0.1	-
195	164059.35	137714.29	Аналитический метод	0.1	-
196	164043.82	137607.37	Аналитический метод	0.1	-
197	164040.37	137548.30	Аналитический метод	0.1	-
198	164060.64	137505.61	Аналитический метод	0.1	-
199	164081.34	137485.78	Аналитический метод	0.1	-
200	164117.98	137470.69	Аналитический метод	0.1	-
201	164155.50	137465.94	Аналитический метод	0.1	-
202	164185.24	137474.14	Аналитический метод	0.1	-
203	164215.00	137506.90	Аналитический метод	0.1	-
204	164259.84	137575.89	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
205	164329.51	137516.31	Аналитический метод	0.1	-
206	164385.01	137436.01	Аналитический метод	0.1	-
207	164541.61	137375.82	Аналитический метод	0.1	-
208	164803.13	137380.05	Аналитический метод	0.1	-
209	164823.16	137380.37	Аналитический метод	0.1	-
210	164850.21	137380.81	Аналитический метод	0.1	-
211	164875.85	137392.54	Аналитический метод	0.1	-
212	165003.91	137451.12	Аналитический метод	0.1	-
213	165163.81	137325.61	Аналитический метод	0.1	-
1	165277.31	137240.05	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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

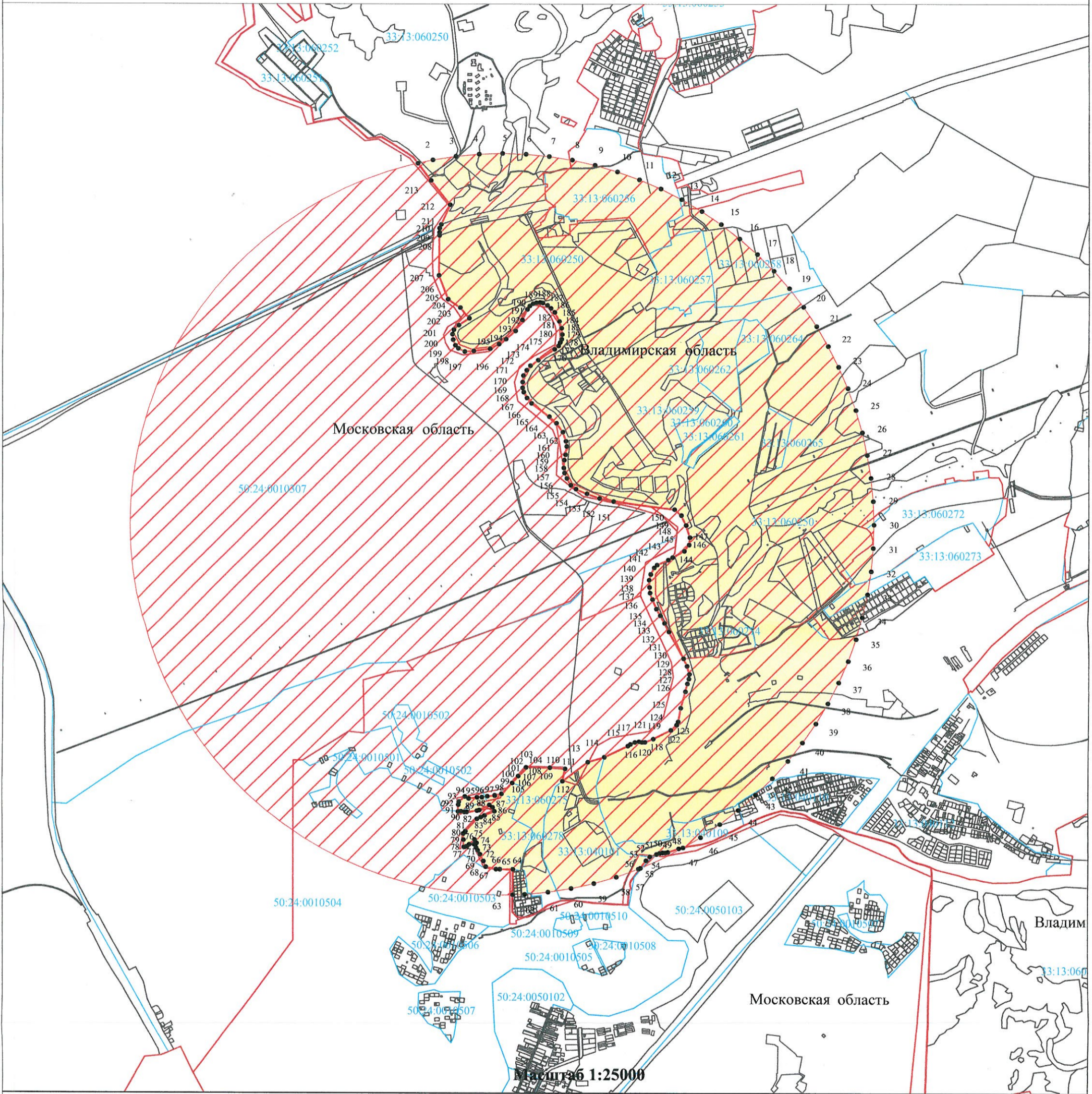
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

## ПЛАН ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны подземного источника подземного питьевого водоснабжения (артезианской скважины №16а) 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  Шелдыко Д.С.	08 «декабря» 2020г.
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта	



Режим зон санитарной охраны артезианской скважины № 16а 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.

