



Департамент природопользования  
и охраны окружающей среды  
Владимирской области

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

г. Владимир

«22» октября 2020 г.

№ 135

*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 № 9 водозаборного узла ГУП Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в 0,9 км юго-восточнее д. Ветчи 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 в 0,9 км юго-восточнее д. Ветчи 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>Второй пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианской скважины №9) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в 0,9 км юго-восточнее д. Ветчи Петушинского района Владимирской 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, Петушинский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	57141 +/- 84 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>В соответствии с п. 3.2.2.1.-3.2.2.5, 3.2.3.1, 3.2.3.2. СанПиНа 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» в пределах второго пояса 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. Запрещены закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещены размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. 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. Не допускается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p>

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Второй пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианской скважины №9) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в 0,9 км юго-восточнее д. Ветчи Петушинского района Владимирской 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, Петушинский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	57141 +/- 84 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>В соответствии с п. 3.2.2.1.-3.2.2.5, 3.2.3.1, 3.2.3.2. СанПиНа 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» в пределах второго пояса 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, обусловливающих опасность химического загрязнения подземных вод. 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. Не допускается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов; рубка леса главного пользования и реконструкции. Выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</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	169691.91	134986.21	Аналитический метод	0.10	-
2	169921.11	135212.11	Аналитический метод	0.10	-
3	169827.91	135307.51	Аналитический метод	0.10	-
4	169799.77	135360.45	Аналитический метод	0.10	-
5	169784.10	135348.24	Аналитический метод	0.10	-
6	169763.22	135329.75	Аналитический метод	0.10	-
7	169743.55	135309.98	Аналитический метод	0.10	-
8	169725.15	135289.02	Аналитический метод	0.10	-
9	169708.10	135266.94	Аналитический метод	0.10	-
10	169692.47	135243.83	Аналитический метод	0.10	-
11	169678.33	135219.79	Аналитический метод	0.10	-
12	169665.72	135194.91	Аналитический метод	0.10	-
13	169654.70	135169.29	Аналитический метод	0.10	-
14	169645.31	135143.02	Аналитический метод	0.10	-
15	169637.59	135116.22	Аналитический метод	0.10	-
16	169631.57	135088.99	Аналитический метод	0.10	-
17	169627.27	135061.43	Аналитический метод	0.10	-
18	169624.71	135033.65	Аналитический метод	0.10	-
19	169623.89	135005.77	Аналитический метод	0.10	-
20	169624.83	134977.89	Аналитический метод	0.10	-
21	169626.07	134965.10	Аналитический метод	0.10	-
1	169691.91	134986.21	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
-	-	-	-	-	-

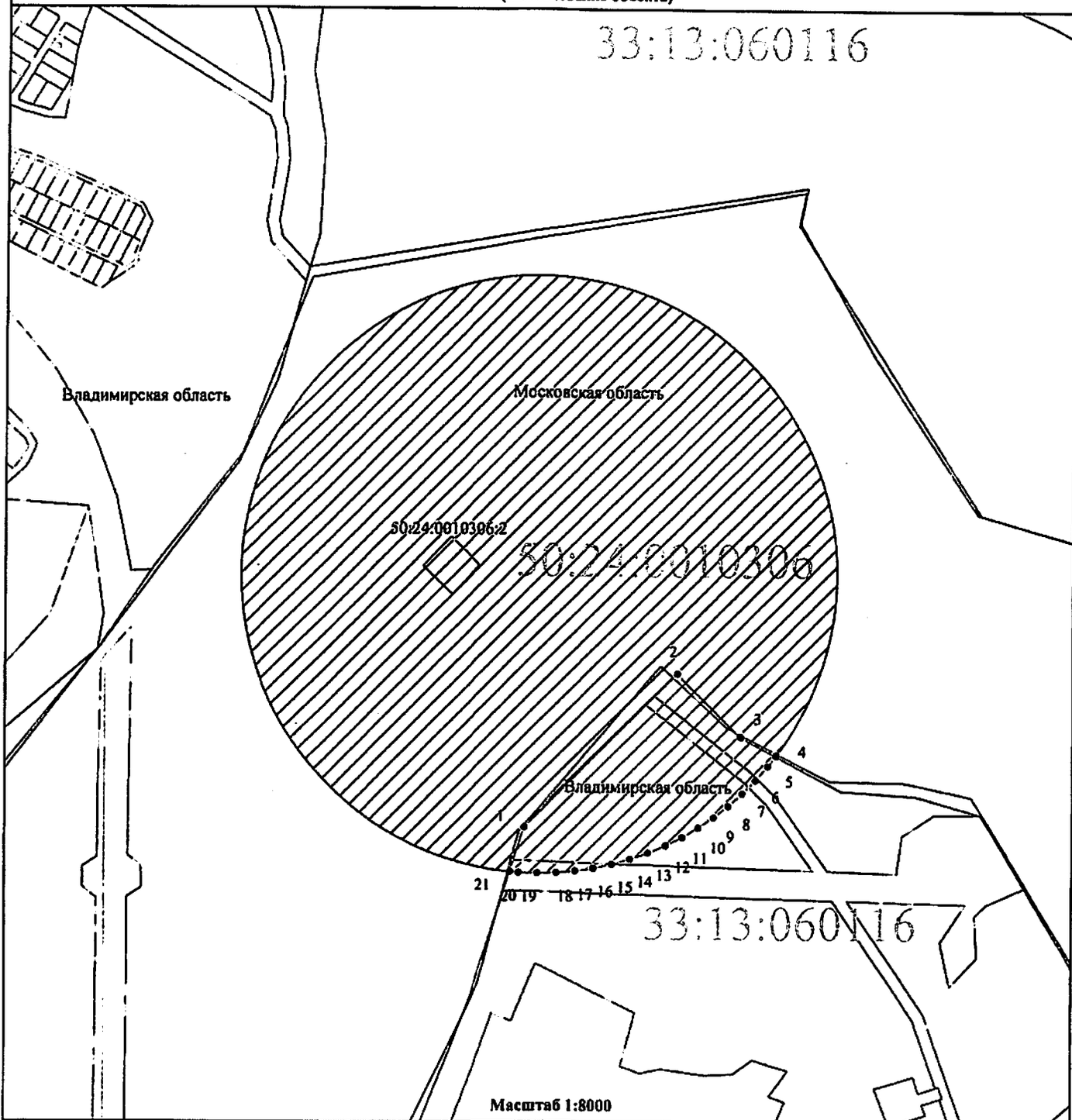


**ПЛАН ГРАНИЦ**

Второй пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианской скважины №9) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в 0,9 км юго-восточнее д. Ветчи Петушинского района Владимирской области

(наименование объекта)

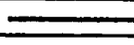
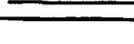
33:13:060116



33:13:060116

Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

• 1	- обозначение характерной точки границы второго пояса зоны санитарной охраны
	граница второго пояса зоны санитарной охраны
	граница муниципального образования
	границы кадастрового квартала
	границы земельных участков
	номер кадастрового квартала
Подпись	Измайлов Ю.А.
31 «август» 2020г.	
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта	

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Третий пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианской скважины №9) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в 0,9 км юго-восточнее д. Ветчи Петушинского района Владимирской 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)	21177058 +/- 1611 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>

## 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	172356.81	132858.71	Аналитический метод	0.10	-
2	172607.98	133162.52	Аналитический метод	0.10	-
3	172819.10	133495.42	Аналитический метод	0.10	-
4	172986.83	133852.16	Аналитический метод	0.10	-
5	173108.52	134227.10	Аналитический метод	0.10	-
6	173182.26	134614.34	Аналитический метод	0.10	-
7	173206.89	135007.77	Аналитический метод	0.10	-
8	173182.01	135401.18	Аналитический метод	0.10	-
9	173108.02	135788.38	Аналитический метод	0.10	-
10	172986.09	136163.24	Аналитический метод	0.10	-
11	172818.14	136519.87	Аналитический метод	0.10	-
12	172606.81	136852.64	Аналитический метод	0.10	-
13	172355.44	137156.29	Аналитический метод	0.10	-
14	172067.99	137426.05	Аналитический метод	0.10	-
15	171749.01	137657.65	Аналитический метод	0.10	-
16	171403.51	137847.45	Аналитический метод	0.10	-
17	171036.94	137992.45	Аналитический метод	0.10	-
18	170655.10	138090.36	Аналитический метод	0.10	-
19	170263.99	138139.64	Аналитический метод	0.10	-
20	169869.79	138139.51	Аналитический метод	0.10	-
21	169478.72	138089.98	Аналитический метод	0.10	-
22	169096.94	137991.83	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	169093.96	137990.76	Аналитический метод	0.10	-
24	169091.53	137982.91	Аналитический метод	0.10	-
25	169078.59	137967.82	Аналитический метод	0.10	-
26	169054.87	137960.50	Аналитический метод	0.10	-
27	169028.58	137953.17	Аналитический метод	0.10	-
28	168999.69	137932.03	Аналитический метод	0.10	-
29	168975.12	137901.85	Аналитический метод	0.10	-
30	168969.51	137885.47	Аналитический метод	0.10	-
31	168972.09	137869.09	Аналитический метод	0.10	-
32	168983.73	137848.39	Аналитический метод	0.10	-
33	169025.13	137818.21	Аналитический метод	0.10	-
34	169079.23	137786.52	Аналитический метод	0.10	-
35	169103.82	137780.91	Аналитический метод	0.10	-
36	169131.42	137780.05	Аналитический метод	0.10	-
37	169168.06	137783.50	Аналитический метод	0.10	-
38	169185.31	137788.68	Аналитический метод	0.10	-
39	169199.53	137799.03	Аналитический метод	0.10	-
40	169206.87	137810.67	Аналитический метод	0.10	-
41	169211.61	137822.31	Аналитический метод	0.10	-
42	169209.45	137838.25	Аналитический метод	0.10	-
43	169205.14	137849.91	Аналитический метод	0.10	-
44	169191.78	137860.24	Аналитический метод	0.10	-
45	169177.54	137867.58	Аналитический метод	0.10	-
46	169173.24	137874.48	Аналитический метод	0.10	-
47	169172.80	137886.99	Аналитический метод	0.10	-
48	169177.98	137918.02	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
49	169190.91	137946.06	Аналитический метод	0.10	-
50	169209.88	137962.44	Аналитический метод	0.10	-
51	169237.48	137978.38	Аналитический метод	0.10	-
52	169258.17	137974.51	Аналитический метод	0.10	-
53	169281.03	137958.55	Аналитический метод	0.10	-
54	169291.81	137940.01	Аналитический метод	0.10	-
55	169292.23	137905.53	Аналитический метод	0.10	-
56	169292.23	137821.87	Аналитический метод	0.10	-
57	169296.12	137801.61	Аналитический метод	0.10	-
58	169306.47	137789.97	Аналитический метод	0.10	-
59	169330.62	137785.66	Аналитический метод	0.10	-
60	169357.35	137789.53	Аналитический метод	0.10	-
61	169382.79	137803.77	Аналитический метод	0.10	-
62	169424.17	137846.02	Аналитический метод	0.10	-
63	169494.03	137902.50	Аналитический метод	0.10	-
64	169495.91	137852.71	Аналитический метод	0.10	-
65	169487.61	137807.52	Аналитический метод	0.10	-
66	169624.21	137727.21	Аналитический метод	0.10	-
67	169738.51	137687.01	Аналитический метод	0.10	-
68	169668.01	137541.41	Аналитический метод	0.10	-
69	169525.93	137594.41	Аналитический метод	0.10	-
70	169509.31	137601.71	Аналитический метод	0.10	-
71	169488.71	137451.11	Аналитический метод	0.10	-
72	169174.01	137431.01	Аналитический метод	0.10	-
73	168952.01	137400.91	Аналитический метод	0.10	-
74	168901.38	137428.32	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 (Мт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	168863.01	137443.20	Аналитический метод	0.10	-
76	168838.21	137450.10	Аналитический метод	0.10	-
77	168810.40	137451.82	Аналитический метод	0.10	-
78	168789.28	137448.58	Аналитический метод	0.10	-
79	168761.04	137438.89	Аналитический метод	0.10	-
80	168736.03	137425.30	Аналитический метод	0.10	-
81	168723.73	137411.50	Аналитический метод	0.10	-
82	168706.27	137396.41	Аналитический метод	0.10	-
83	168683.86	137386.29	Аналитический метод	0.10	-
84	168657.55	137381.76	Аналитический метод	0.10	-
85	168639.66	137384.77	Аналитический метод	0.10	-
86	168623.92	137392.75	Аналитический метод	0.10	-
87	168603.48	137408.86	Аналитический метод	0.10	-
88	168597.91	137410.91	Аналитический метод	0.10	-
89	168596.00	137411.88	Аналитический метод	0.10	-
90	168586.63	137415.18	Аналитический метод	0.10	-
91	168546.52	137415.18	Аналитический метод	0.10	-
92	168518.07	137419.05	Аналитический метод	0.10	-
93	168485.95	137422.50	Аналитический метод	0.10	-
94	168475.60	137420.56	Аналитический метод	0.10	-
95	168466.11	137413.66	Аналитический метод	0.10	-
96	168462.67	137403.10	Аналитический метод	0.10	-
97	168460.95	137375.94	Аналитический метод	0.10	-
98	168459.64	137349.85	Аналитический метод	0.10	-
99	168450.60	137323.77	Аналитический метод	0.10	-
100	168435.07	137296.60	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
101	168410.49	137266.86	Аналитический метод	0.10	-
102	168391.53	137249.61	Аналитический метод	0.10	-
103	168370.83	137237.53	Аналитический метод	0.10	-
104	168355.30	137233.21	Аналитический метод	0.10	-
105	168335.25	137232.79	Аналитический метод	0.10	-
106	168302.92	137237.32	Аналитический метод	0.10	-
107	168269.71	137247.88	Аналитический метод	0.10	-
108	168222.72	137264.70	Аналитический метод	0.10	-
109	168182.09	137270.31	Аналитический метод	0.10	-
110	168173.71	137270.31	Аналитический метод	0.10	-
111	168147.27	137265.78	Аналитический метод	0.10	-
112	168114.72	137257.59	Аналитический метод	0.10	-
113	168094.87	137258.01	Аналитический метод	0.10	-
114	168072.24	137267.07	Аналитический метод	0.10	-
115	168056.50	137278.27	Аналитический метод	0.10	-
116	168054.34	137285.61	Аналитический метод	0.10	-
117	168054.57	137297.89	Аналитический метод	0.10	-
118	168056.71	137308.03	Аналитический метод	0.10	-
119	168062.55	137317.51	Аналитический метод	0.10	-
120	168070.74	137325.49	Аналитический метод	0.10	-
121	168075.25	137333.25	Аналитический метод	0.10	-
122	168076.33	137342.10	Аналитический метод	0.10	-
123	168075.91	137351.79	Аналитический метод	0.10	-
124	168073.54	137361.28	Аналитический метод	0.10	-
125	168070.30	137368.60	Аналитический метод	0.10	-
126	168066.64	137371.84	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
127	168061.68	137373.57	Аналитический метод	0.10	-
128	168054.13	137373.34	Аналитический метод	0.10	-
129	168045.94	137370.97	Аналитический метод	0.10	-
130	168028.90	137364.51	Аналитический метод	0.10	-
131	168016.84	137358.91	Аналитический метод	0.10	-
132	168003.04	137348.98	Аналитический метод	0.10	-
133	167993.98	137334.76	Аналитический метод	0.10	-
134	167991.40	137317.08	Аналитический метод	0.10	-
135	167991.82	137305.87	Аналитический метод	0.10	-
136	167995.27	137292.51	Аналитический метод	0.10	-
137	167995.92	137281.51	Аналитический метод	0.10	-
138	167991.40	137271.16	Аналитический метод	0.10	-
139	167982.78	137266.09	Аналитический метод	0.10	-
140	167948.71	137255.74	Аналитический метод	0.10	-
141	167910.76	137231.17	Аналитический метод	0.10	-
142	167895.67	137218.24	Аналитический метод	0.10	-
143	167893.53	137200.56	Аналитический метод	0.10	-
144	167892.22	137175.12	Аналитический метод	0.10	-
145	167887.05	137152.69	Аналитический метод	0.10	-
146	167853.51	137089.62	Аналитический метод	0.10	-
147	167635.41	136913.91	Аналитический метод	0.10	-
148	167566.40	136900.69	Аналитический метод	0.10	-
149	167527.80	136851.02	Аналитический метод	0.10	-
150	167436.99	136717.26	Аналитический метод	0.10	-
151	167493.91	136427.01	Аналитический метод	0.10	-
152	167569.91	136165.91	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
153	167588.20	136128.50	Аналитический метод	0.10	-
154	167633.71	136035.42	Аналитический метод	0.10	-
155	167696.51	135980.21	Аналитический метод	0.10	-
156	167842.41	135814.51	Аналитический метод	0.10	-
157	167893.51	135739.21	Аналитический метод	0.10	-
158	168015.61	135598.71	Аналитический метод	0.10	-
159	168016.71	135448.11	Аналитический метод	0.10	-
160	168061.11	135347.71	Аналитический метод	0.10	-
161	168068.91	135212.11	Аналитический метод	0.10	-
162	168178.31	135011.31	Аналитический метод	0.10	-
163	168188.30	135010.70	Аналитический метод	0.10	-
164	168340.91	135001.31	Аналитический метод	0.10	-
165	168436.91	134875.81	Аналитический метод	0.10	-
166	168487.41	134770.41	Аналитический метод	0.10	-
167	168662.31	134825.61	Аналитический метод	0.10	-
168	168798.21	134875.81	Аналитический метод	0.10	-
169	168872.11	134785.41	Аналитический метод	0.10	-
170	169043.61	134670.01	Аналитический метод	0.10	-
171	169135.71	134665.02	Аналитический метод	0.10	-
172	169210.11	134755.32	Аналитический метод	0.10	-
173	169200.10	134810.52	Аналитический метод	0.10	-
174	169442.11	134905.92	Аналитический метод	0.10	-
175	169691.91	134986.21	Аналитический метод	0.10	-
176	169921.11	135212.11	Аналитический метод	0.10	-
177	169827.91	135307.51	Аналитический метод	0.10	-
178	169747.90	135458.11	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
179	169740.70	135568.62	Аналитический метод	0.10	-
180	169713.51	135663.91	Аналитический метод	0.10	-
181	169500.41	135794.51	Аналитический метод	0.10	-
182	169434.91	135829.61	Аналитический метод	0.10	-
183	169393.76	135852.26	Аналитический метод	0.10	-
184	169325.51	135889.81	Аналитический метод	0.10	-
185	169167.91	135674.01	Аналитический метод	0.10	-
186	168944.80	135935.01	Аналитический метод	0.10	-
187	168990.31	136115.71	Аналитический метод	0.10	-
188	169216.81	136206.12	Аналитический метод	0.10	-
189	169197.91	136351.71	Аналитический метод	0.10	-
190	169334.41	136391.82	Аналитический метод	0.10	-
191	169334.53	136392.10	Аналитический метод	0.10	-
192	169398.19	136533.87	Аналитический метод	0.10	-
193	169455.12	136567.50	Аналитический метод	0.10	-
194	169524.81	136557.51	Аналитический метод	0.10	-
195	169582.74	136568.35	Аналитический метод	0.10	-
196	169621.54	136608.03	Аналитический метод	0.10	-
197	169671.55	136673.56	Аналитический метод	0.10	-
198	169719.11	136753.31	Аналитический метод	0.10	-
199	169739.68	136845.16	Аналитический метод	0.10	-
200	169743.99	136880.52	Аналитический метод	0.10	-
201	169714.50	137051.97	Аналитический метод	0.10	-
202	169786.21	137205.12	Аналитический метод	0.10	-
203	169986.10	137185.02	Аналитический метод	0.10	-
204	170067.61	137180.01	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
205	170099.31	137089.62	Аналитический метод	0.10	-
206	170421.21	136959.12	Аналитический метод	0.10	-
207	170605.51	136883.82	Аналитический метод	0.10	-
208	170644.90	136557.51	Аналитический метод	0.10	-
209	170485.61	136482.21	Аналитический метод	0.10	-
210	170428.41	136427.01	Аналитический метод	0.10	-
211	170362.91	136266.31	Аналитический метод	0.10	-
212	170298.51	136140.81	Аналитический метод	0.10	-
213	170116.51	136055.51	Аналитический метод	0.10	-
214	169982.71	135970.21	Аналитический метод	0.10	-
215	170115.91	135809.52	Аналитический метод	0.10	-
216	170159.21	135658.91	Аналитический метод	0.10	-
217	170395.11	135503.31	Аналитический метод	0.10	-
218	170591.11	135392.91	Аналитический метод	0.10	-
219	170643.21	135402.91	Аналитический метод	0.10	-
220	170522.81	134659.91	Аналитический метод	0.10	-
221	170356.31	134614.81	Аналитический метод	0.10	-
222	170247.51	134564.61	Аналитический метод	0.10	-
223	170072.61	134429.01	Аналитический метод	0.10	-
224	169953.91	134348.71	Аналитический метод	0.10	-
225	169733.65	134173.21	Аналитический метод	0.10	-
226	169394.74	133399.69	Аналитический метод	0.10	-
227	169456.84	133259.13	Аналитический метод	0.10	-
228	169126.56	132251.05	Аналитический метод	0.10	-
229	169050.28	132038.56	Аналитический метод	0.10	-
230	169098.84	132021.10	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
231	169480.68	131923.18	Аналитический метод	0.10	-
232	169871.79	131873.90	Аналитический метод	0.10	-
233	170265.99	131874.03	Аналитический метод	0.10	-
234	170657.06	131923.56	Аналитический метод	0.10	-
235	171038.85	132021.71	Аналитический метод	0.10	-
236	171405.32	132166.95	Аналитический метод	0.10	-
237	171750.70	132356.96	Аналитический метод	0.10	-
238	172069.54	132588.77	Аналитический метод	0.10	-
1	172356.81	132858.71	Аналитический метод	0.10	-
239	168900.73	137765.07	Аналитический метод	0.10	-
240	168929.62	137786.62	Аналитический метод	0.10	-
241	168934.36	137794.39	Аналитический метод	0.10	-
242	168938.25	137809.90	Аналитический метод	0.10	-
243	168936.52	137826.73	Аналитический метод	0.10	-
244	168926.17	137846.56	Аналитический метод	0.10	-
245	168857.04	137901.42	Аналитический метод	0.10	-
246	168755.73	137857.53	Аналитический метод	0.10	-
247	168765.78	137836.65	Аналитический метод	0.10	-
248	168773.53	137795.68	Аналитический метод	0.10	-
249	168785.61	137765.92	Аналитический метод	0.10	-
250	168798.55	137751.70	Аналитический метод	0.10	-
251	168808.90	137737.05	Аналитический метод	0.10	-
252	168812.77	137721.52	Аналитический метод	0.10	-
253	168823.12	137707.72	Аналитический метод	0.10	-
254	168836.05	137703.84	Аналитический метод	0.10	-
255	168853.30	137708.16	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
256	168866.25	137716.78	Аналитический метод	0.10	-
239	168900.73	137765.07	Аналитический метод	0.10	-
257	168409.63	137491.71	Аналитический метод	0.10	-
258	168425.59	137512.83	Аналитический метод	0.10	-
259	168433.78	137534.82	Аналитический метод	0.10	-
260	168432.51	137561.52	Аналитический метод	0.10	-
261	168423.43	137584.41	Аналитический метод	0.10	-
262	168406.18	137609.41	Аналитический метод	0.10	-
263	168381.61	137628.39	Аналитический метод	0.10	-
264	168362.88	137641.47	Аналитический метод	0.10	-
265	168252.49	137566.40	Аналитический метод	0.10	-
266	168253.98	137547.33	Аналитический метод	0.10	-
267	168260.88	137525.77	Аналитический метод	0.10	-
268	168283.30	137497.32	Аналитический метод	0.10	-
269	168322.54	137466.70	Аналитический метод	0.10	-
270	168343.23	137459.37	Аналитический метод	0.10	-
271	168365.22	137460.66	Аналитический метод	0.10	-
272	168382.90	137469.28	Аналитический метод	0.10	-
257	168409.63	137491.71	Аналитический метод	0.10	-

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

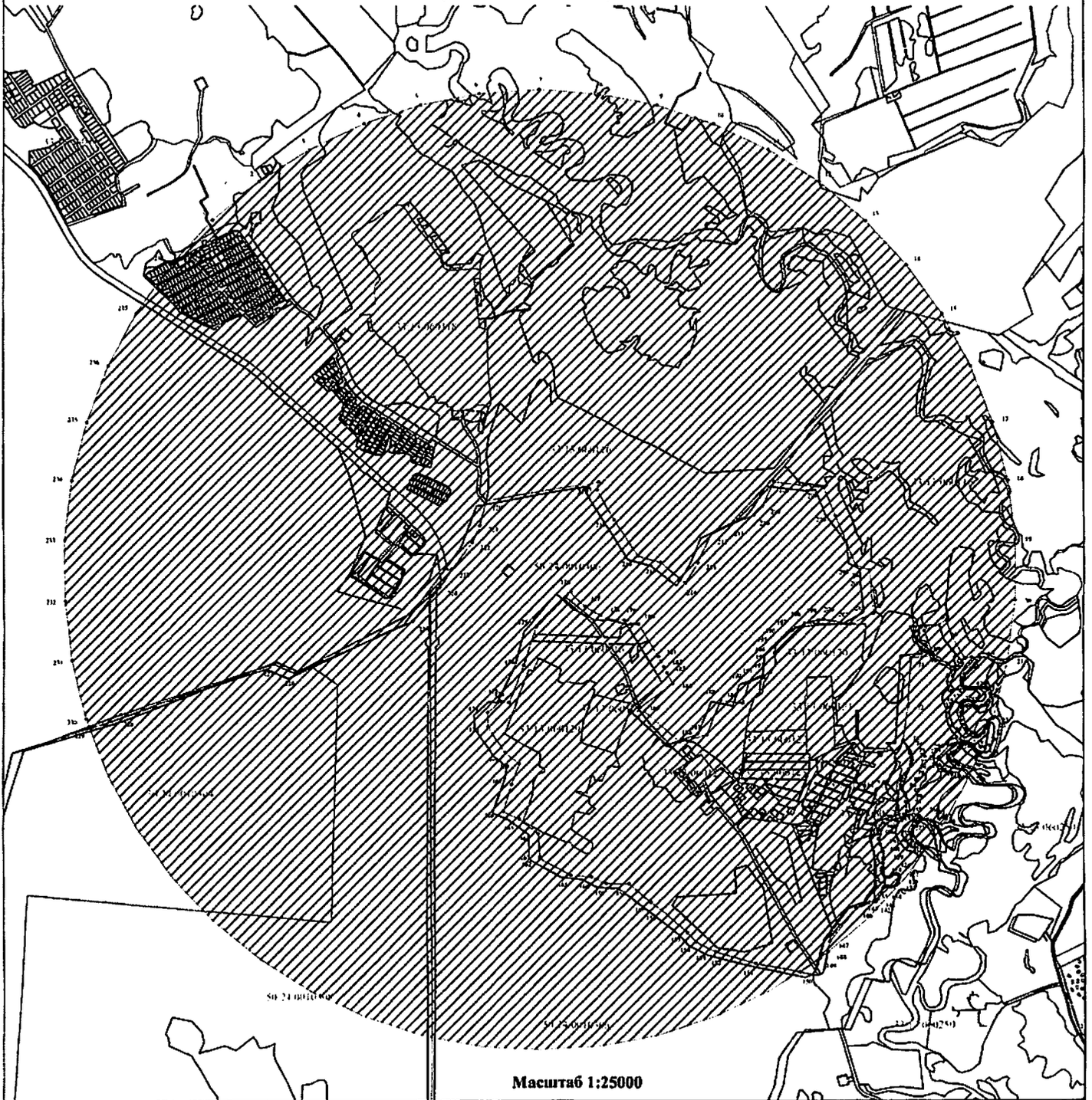
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



**ПЛАН ГРАНИЦ**

Третий пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианской скважины №9) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в 0,9 км юго-восточнее д. Ветчи Петушинского района Владимирской области

(наименование объекта)



Масштаб 1:25000

Используемые условные знаки и обозначения:

● I	- обозначение характерной точки границы третьего пояса зоны санитарной охраны
	- граница третьего пояса зоны санитарной охраны
	- граница муниципального образования
	- граница районного квартала
	- границы земельных участков
50.24.0050224	- номер застройочного квартала
Подпись _____	Иванчиков Ю.А.
Место для оттиска печати лица, составившего план и местоположения границ объекта	



31 «августа» 2020г.

**Режим зон санитарной охраны артезианской скважины № 9 водозаборного узла  
ГУП Московской области «Коммунальные системы Московской области»**

**1. На территории второго пояса зон санитарной охраны (далее ЗСО)  
запрещается:**

- 1.1 складирование горюче-смазочных материалов;
- 1.2 использование минеральных удобрений и ядохимикатов;
- 1.3 рубка леса главного пользования и реконструкции;
- 1.4 размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, силосных траншей, птицеводческих и животноводческих предприятий;
- 1.5 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова.

**2. На территории третьего пояса ЗСО запрещается:**

- 2.1 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;
- 2.2 подземное складирование твердых отходов и закачка отработанных вод в водный комплекс.

**3. На территории второго пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:**

- 3.1 регулярное выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории в границах ЗСО;
- 3.2 учитывать размеры ЗСО при планировании хозяйственной деятельности;
- 3.3 регламентировать в пределах второго пояса размещение объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод.

**4. На территории третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:**

- 4.1 выявлять, тампонировать или восстанавливать все старые, бездействующие, дефективные или неправильно эксплуатируемые скважины, представляющие опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;
- 4.2 регулярное выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории в границах ЗСО.

