



Департамент природопользования
и охраны окружающей среды
Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

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

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 I		
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 ²
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, 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 ²
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, 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>

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

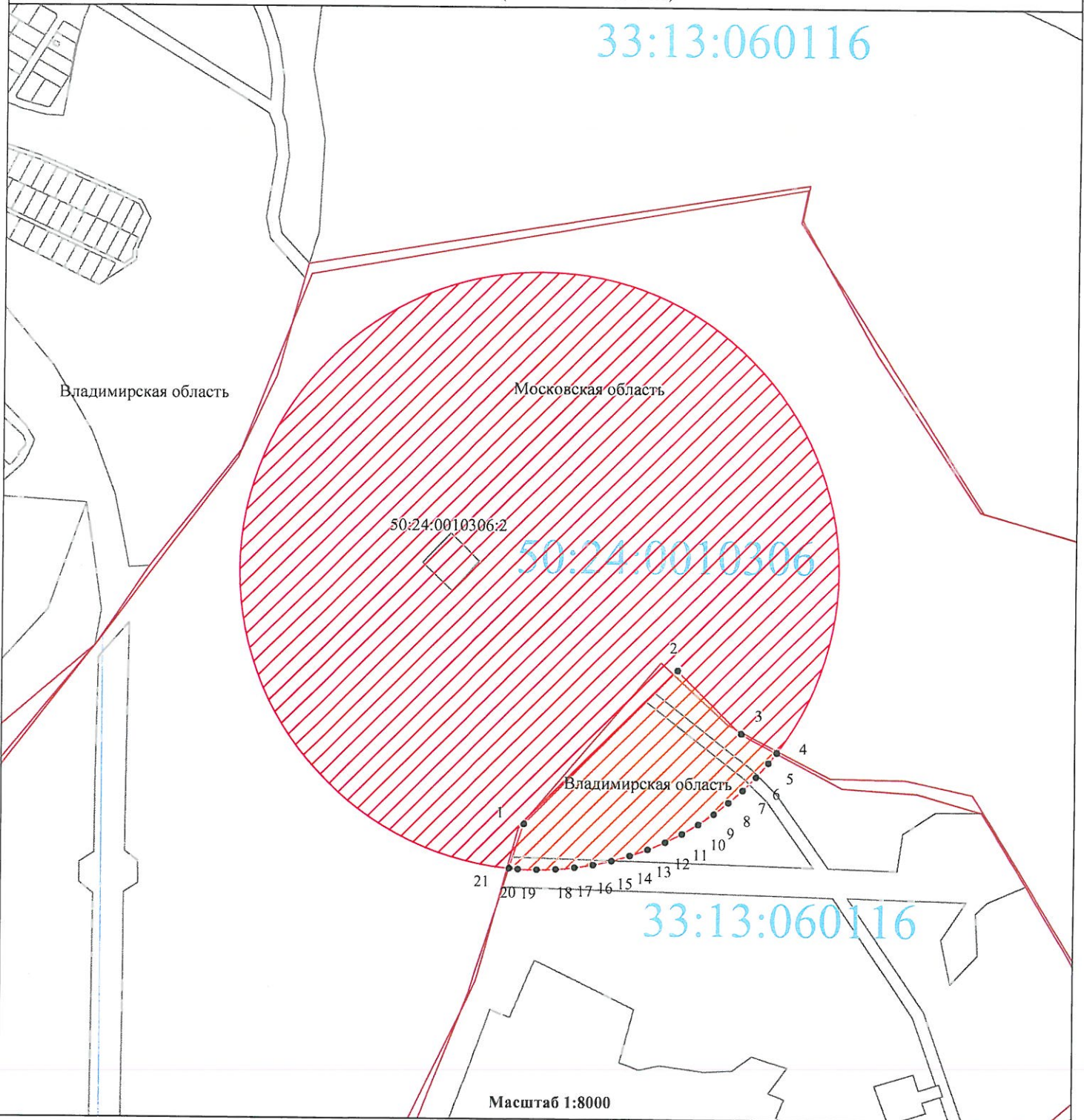
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

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



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
50:24:0050224	- номер кадастрового квартала
Подпись _____	Измайлов Ю.А.
31 «августа» 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 (Р +/- Дельта Р)	21177058 +/- 1611 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>

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	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 (Mt), 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 (Mt), 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	-

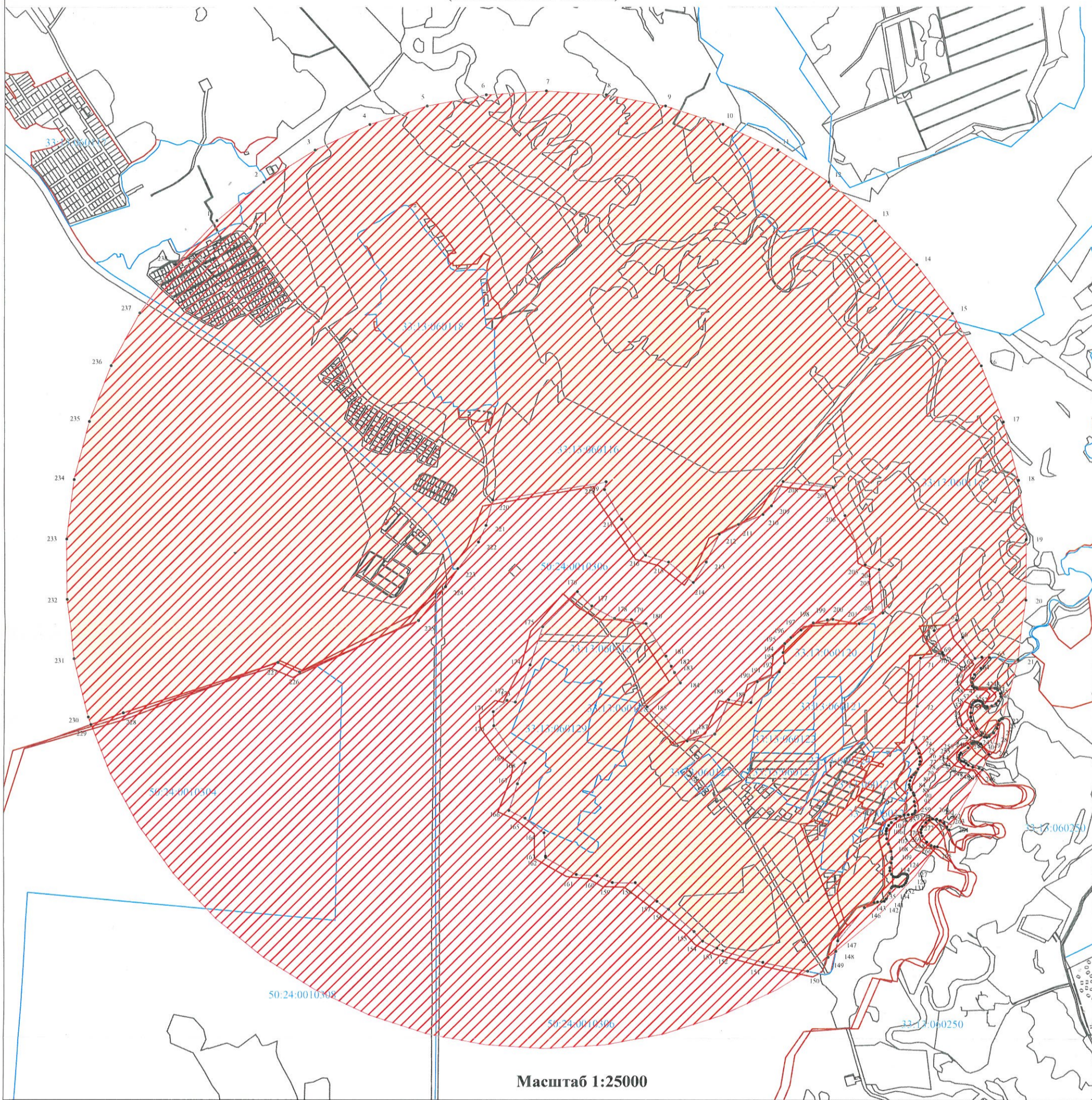
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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:

● 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 _____	Измайлов Ю.А.
Место для оттиска печати лица, составившего описание 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.

