



Департамент природопользования
и охраны окружающей среды
Владимирской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

«21» декабря 2020 г.

№ 172

*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 № 16 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		
Второй пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианской скважины №16) 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, Петушинский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	276093 +/- 184 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 №16) 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, Петушинский район
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	276093 +/- 184 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, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, 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	165363.36	137139.37	Аналитический метод	0.1	-
2	165374.54	137176.06	Аналитический метод	0.1	-
3	165385.29	137233.07	Аналитический метод	0.1	-
4	165388.41	137309.92	Аналитический метод	0.1	-
5	165380.44	137377.53	Аналитический метод	0.1	-
6	165365.89	137433.70	Аналитический метод	0.1	-
7	165344.41	137487.60	Аналитический метод	0.1	-
8	165316.35	137538.38	Аналитический метод	0.1	-
9	165282.15	137585.24	Аналитический метод	0.1	-
10	165242.34	137627.45	Аналитический метод	0.1	-
11	165197.56	137664.33	Аналитический метод	0.1	-
12	165148.50	137695.32	Аналитический метод	0.1	-
13	165095.95	137719.91	Аналитический метод	0.1	-
14	165040.73	137737.71	Аналитический метод	0.1	-
15	164983.72	137748.46	Аналитический метод	0.1	-
16	164925.81	137751.98	Аналитический метод	0.1	-
17	164867.91	137748.21	Аналитический метод	0.1	-
18	164810.95	137737.22	Аналитический метод	0.1	-
19	164755.81	137719.17	Аналитический метод	0.1	-
20	164703.36	137694.35	Аналитический метод	0.1	-
21	164654.44	137663.16	Аналитический метод	0.1	-
22	164609.82	137626.08	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	164570.20	137583.70	Аналитический метод	0.1	-
24	164536.19	137536.69	Аналитический метод	0.1	-
25	164508.35	137485.79	Аналитический метод	0.1	-
26	164487.11	137431.80	Аналитический метод	0.1	-
27	164478.25	137400.18	Аналитический метод	0.1	-
28	164541.61	137375.82	Аналитический метод	0.1	-
29	164803.13	137380.05	Аналитический метод	0.1	-
30	164823.16	137380.37	Аналитический метод	0.1	-
31	164850.21	137380.81	Аналитический метод	0.1	-
32	164875.85	137392.54	Аналитический метод	0.1	-
33	165003.91	137451.12	Аналитический метод	0.1	-
34	165163.81	137325.61	Аналитический метод	0.1	-
35	165317.01	137210.11	Аналитический метод	0.1	-
1	165363.36	137139.37	Аналитический метод	0.1	-

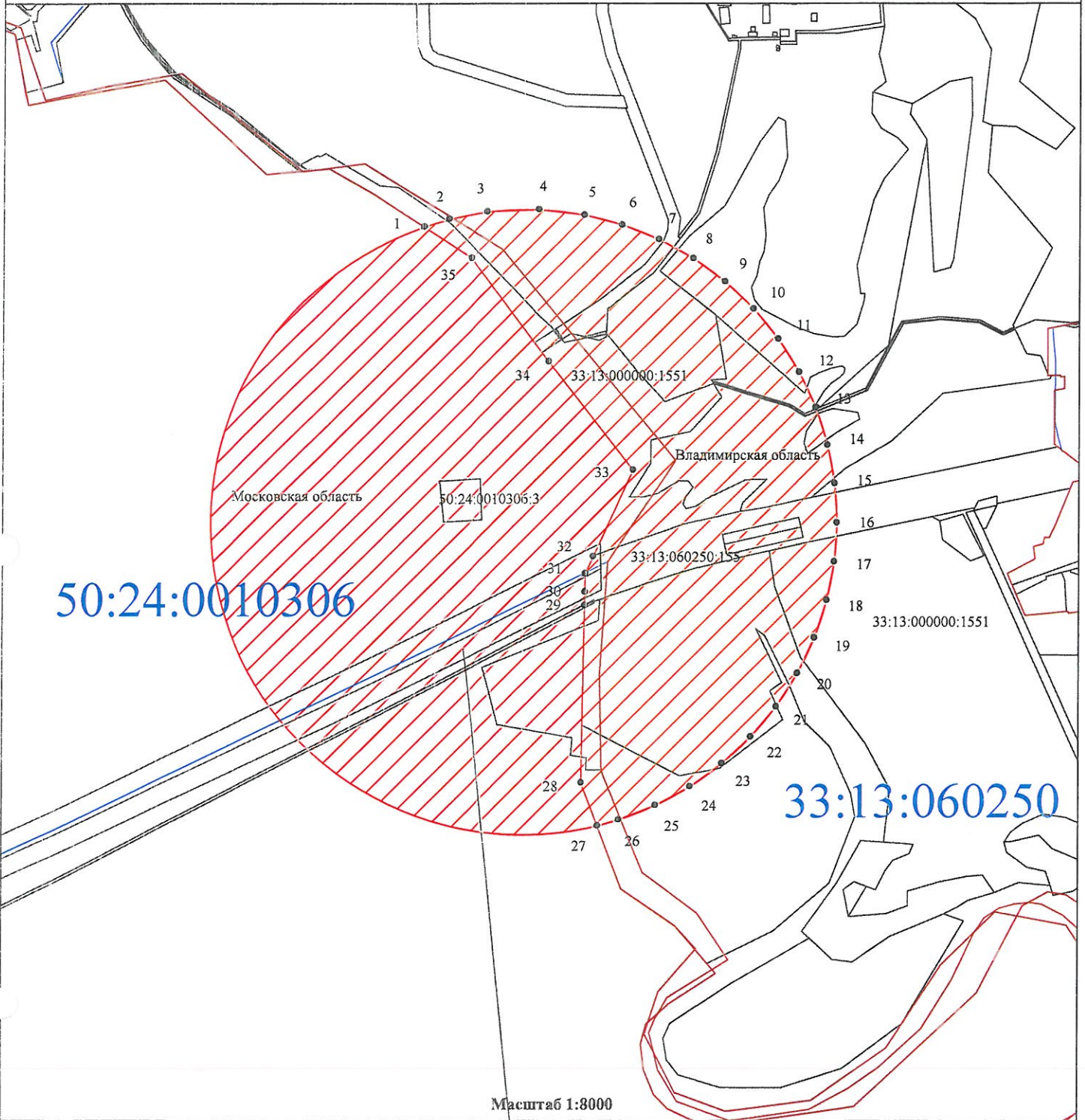
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Второй пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианской скважины №16) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в г.о. Орехово-Зуево Московской области

(наименование объекта)

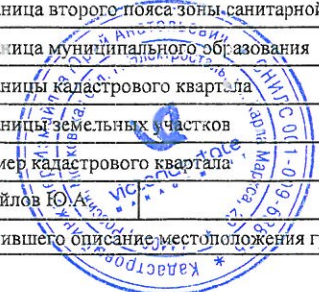


Масштаб 1:8000

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.
20 «ноября» 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 №16) 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)	15596022 +/- 1382 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	167891.99	135920.60	Аналитический метод	0.10	-
2	167972.03	136109.58	Аналитический метод	0.10	-
3	168040.04	136303.21	Аналитический метод	0.10	-
4	168095.77	136500.74	Аналитический метод	0.10	-
5	168138.98	136701.38	Аналитический метод	0.10	-
6	168169.52	136904.33	Аналитический метод	0.10	-
7	168187.24	137108.79	Аналитический метод	0.10	-
8	168191.02	137269.07	Аналитический метод	0.10	-
9	168182.09	137270.31	Аналитический метод	0.10	-
10	168173.71	137270.31	Аналитический метод	0.10	-
11	168147.27	137265.78	Аналитический метод	0.10	-
12	168114.72	137257.59	Аналитический метод	0.10	-
13	168094.87	137258.01	Аналитический метод	0.10	-
14	168072.24	137267.07	Аналитический метод	0.10	-
15	168056.50	137278.27	Аналитический метод	0.10	-
16	168054.34	137285.61	Аналитический метод	0.10	-
17	168054.57	137297.89	Аналитический метод	0.10	-
18	168056.71	137308.03	Аналитический метод	0.10	-
19	168062.55	137317.51	Аналитический метод	0.10	-
20	168070.74	137325.49	Аналитический метод	0.10	-
21	168075.25	137333.25	Аналитический метод	0.10	-
22	168076.33	137342.10	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
23	168075.91	137351.79	Аналитический метод	0.10	-
24	168073.54	137361.28	Аналитический метод	0.10	-
25	168070.30	137368.60	Аналитический метод	0.10	-
26	168066.64	137371.84	Аналитический метод	0.10	-
27	168061.68	137373.57	Аналитический метод	0.10	-
28	168054.13	137373.34	Аналитический метод	0.10	-
29	168045.94	137370.97	Аналитический метод	0.10	-
30	168028.90	137364.51	Аналитический метод	0.10	-
31	168016.84	137358.91	Аналитический метод	0.10	-
32	168003.04	137348.98	Аналитический метод	0.10	-
33	167993.98	137334.76	Аналитический метод	0.10	-
34	167991.40	137317.08	Аналитический метод	0.10	-
35	167991.82	137305.87	Аналитический метод	0.10	-
36	167995.27	137292.51	Аналитический метод	0.10	-
37	167995.92	137281.51	Аналитический метод	0.10	-
38	167991.40	137271.16	Аналитический метод	0.10	-
39	167982.78	137266.09	Аналитический метод	0.10	-
40	167948.71	137255.74	Аналитический метод	0.10	-
41	167910.76	137231.17	Аналитический метод	0.10	-
42	167895.67	137218.24	Аналитический метод	0.10	-
43	167893.53	137200.56	Аналитический метод	0.10	-
44	167892.22	137175.12	Аналитический метод	0.10	-
45	167887.05	137152.69	Аналитический метод	0.10	-
46	167853.51	137089.62	Аналитический метод	0.10	-
47	167635.41	136913.91	Аналитический метод	0.10	-
48	167458.03	136880.64	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	167434.51	136868.71	Аналитический метод	0.10	-
50	167421.39	136857.02	Аналитический метод	0.10	-
51	167415.11	136828.61	Аналитический метод	0.10	-
52	167493.91	136427.01	Аналитический метод	0.10	-
53	167569.91	136165.91	Аналитический метод	0.10	-
54	167588.20	136128.50	Аналитический метод	0.10	-
55	167633.71	136035.42	Аналитический метод	0.10	-
56	167696.51	135980.21	Аналитический метод	0.10	-
57	167840.22	135817.02	Аналитический метод	0.10	-
1	167891.99	135920.60	Аналитический метод	0.10	-
58	167059.81	136748.31	Аналитический метод	0.10	-
59	167060.91	137049.51	Аналитический метод	0.10	-
60	167387.91	137190.01	Аналитический метод	0.10	-
61	167370.10	137300.52	Аналитический метод	0.10	-
62	167400.61	137305.51	Аналитический метод	0.10	-
63	167464.29	137317.62	Аналитический метод	0.10	-
64	167493.18	137334.01	Аналитический метод	0.10	-
65	167512.21	137350.71	Аналитический метод	0.10	-
66	167521.63	137377.56	Аналитический метод	0.10	-
67	167523.31	137415.91	Аналитический метод	0.10	-
68	167511.10	137451.12	Аналитический метод	0.10	-
69	167486.07	137514.67	Аналитический метод	0.10	-
70	167485.86	137534.07	Аналитический метод	0.10	-
71	167492.32	137547.87	Аналитический метод	0.10	-
72	167552.25	137576.53	Аналитический метод	0.10	-
73	167596.87	137605.86	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
74	167629.42	137623.32	Аналитический метод	0.10	-
75	167665.44	137633.88	Аналитический метод	0.10	-
76	167712.43	137635.83	Аналитический метод	0.10	-
77	167741.32	137629.57	Аналитический метод	0.10	-
78	167771.94	137617.50	Аналитический метод	0.10	-
79	167897.40	137574.60	Аналитический метод	0.10	-
80	167932.54	137569.65	Аналитический метод	0.10	-
81	167948.07	137571.58	Аналитический метод	0.10	-
82	167967.25	137581.71	Аналитический метод	0.10	-
83	167980.62	137599.60	Аналитический метод	0.10	-
84	167989.89	137621.59	Аналитический метод	0.10	-
85	167992.26	137644.02	Аналитический метод	0.10	-
86	167987.08	137674.84	Аналитический метод	0.10	-
87	167977.81	137697.06	Аналитический метод	0.10	-
88	167929.09	137747.92	Аналитический метод	0.10	-
89	167926.51	137762.59	Аналитический метод	0.10	-
90	167937.28	137778.54	Аналитический метод	0.10	-
91	167957.11	137789.76	Аналитический метод	0.10	-
92	167999.16	137801.71	Аналитический метод	0.10	-
93	168024.81	137815.30	Аналитический метод	0.10	-
94	168048.96	137821.56	Аналитический метод	0.10	-
95	168061.68	137820.04	Аналитический метод	0.10	-
96	168076.33	137811.21	Аналитический метод	0.10	-
97	168086.04	137799.57	Аналитический метод	0.10	-
98	168090.57	137786.62	Аналитический метод	0.10	-
99	168091.00	137768.95	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
100	168086.68	137750.41	Аналитический метод	0.10	-
101	168088.84	137727.13	Аналитический метод	0.10	-
102	168097.68	137709.66	Аналитический метод	0.10	-
103	168108.24	137696.29	Аналитический метод	0.10	-
104	168123.33	137682.28	Аналитический метод	0.10	-
105	168142.21	137666.91	Аналитический метод	0.10	-
106	168170.40	137652.42	Аналитический метод	0.10	-
107	168163.15	137723.22	Аналитический метод	0.10	-
108	168129.47	137925.67	Аналитический метод	0.10	-
109	168083.15	138125.61	Аналитический метод	0.10	-
110	168024.36	138322.24	Аналитический метод	0.10	-
111	167953.33	138514.79	Аналитический метод	0.10	-
112	167870.37	138702.52	Аналитический метод	0.10	-
113	167775.78	138884.65	Аналитический метод	0.10	-
114	167669.93	139060.49	Аналитический метод	0.10	-
115	167553.25	139229.34	Аналитический метод	0.10	-
116	167426.21	139390.52	Аналитический метод	0.10	-
117	167289.29	139543.41	Аналитический метод	0.10	-
118	167143.05	139687.40	Аналитический метод	0.10	-
119	166988.05	139821.92	Аналитический метод	0.10	-
120	166824.91	139946.45	Аналитический метод	0.10	-
121	166654.27	140060.48	Аналитический метод	0.10	-
122	166476.81	140163.58	Аналитический метод	0.10	-
123	166293.23	140255.33	Аналитический метод	0.10	-
124	166104.25	140335.37	Аналитический метод	0.10	-
125	165910.61	140403.39	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
126	165713.08	140459.11	Аналитический метод	0.10	-
127	165512.46	140502.33	Аналитический метод	0.10	-
128	165309.50	140532.86	Аналитический метод	0.10	-
129	165105.03	140550.58	Аналитический метод	0.10	-
130	164899.85	140555.43	Аналитический метод	0.10	-
131	164694.78	140547.39	Аналитический метод	0.10	-
132	164490.61	140526.50	Аналитический метод	0.10	-
133	164288.16	140492.82	Аналитический метод	0.10	-
134	164088.22	140446.48	Аналитический метод	0.10	-
135	163891.58	140387.70	Аналитический метод	0.10	-
136	163699.03	140316.68	Аналитический метод	0.10	-
137	163511.32	140233.72	Аналитический метод	0.10	-
138	163329.18	140139.12	Аналитический метод	0.10	-
139	163153.34	140033.28	Аналитический метод	0.10	-
140	162984.50	139916.60	Аналитический метод	0.10	-
141	162823.32	139789.56	Аналитический метод	0.10	-
142	162670.43	139652.65	Аналитический метод	0.10	-
143	162526.44	139506.40	Аналитический метод	0.10	-
144	162391.91	139351.40	Аналитический метод	0.10	-
145	162267.39	139188.26	Аналитический метод	0.10	-
146	162153.35	139017.62	Аналитический метод	0.10	-
147	162105.63	138935.47	Аналитический метод	0.10	-
148	162194.97	138886.98	Аналитический метод	0.10	-
149	162252.31	138859.81	Аналитический метод	0.10	-
150	162304.05	138831.36	Аналитический метод	0.10	-
151	162348.03	138805.92	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
152	162410.55	138779.61	Аналитический метод	0.10	-
153	162452.37	138764.08	Аналитический метод	0.10	-
154	162489.88	138761.07	Аналитический метод	0.10	-
155	162536.88	138759.34	Аналитический метод	0.10	-
156	162574.83	138769.26	Аналитический метод	0.10	-
157	162617.52	138792.97	Аналитический метод	0.10	-
158	162636.48	138811.51	Аналитический метод	0.10	-
159	162669.25	138884.82	Аналитический метод	0.10	-
160	162686.07	138913.27	Аналитический метод	0.10	-
161	162727.89	138990.03	Аналитический метод	0.10	-
162	162769.29	139021.06	Аналитический метод	0.10	-
163	162816.72	139027.11	Аналитический метод	0.10	-
164	162896.91	139002.09	Аналитический метод	0.10	-
165	162961.59	138970.18	Аналитический метод	0.10	-
166	163000.39	138926.20	Аналитический метод	0.10	-
167	163052.56	138524.89	Аналитический метод	0.10	-
168	163072.83	138432.63	Аналитический метод	0.10	-
169	163103.01	138350.28	Аналитический метод	0.10	-
170	163134.06	138278.26	Аналитический метод	0.10	-
171	163159.92	138244.21	Аналитический метод	0.10	-
172	163204.33	138217.90	Аналитический метод	0.10	-
173	163239.69	138202.38	Аналитический метод	0.10	-
174	163272.88	138198.07	Аналитический метод	0.10	-
175	163324.63	138201.09	Аналитический метод	0.10	-
176	163360.42	138209.28	Аналитический метод	0.10	-
177	163414.32	138216.61	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
178	163449.24	138211.87	Аналитический метод	0.10	-
179	163509.60	138191.17	Аналитический метод	0.10	-
180	163567.81	138149.77	Аналитический метод	0.10	-
181	163610.92	138102.78	Аналитический метод	0.10	-
182	163698.88	137986.36	Аналитический метод	0.10	-
183	163733.82	137956.62	Аналитический метод	0.10	-
184	163772.19	137935.92	Аналитический метод	0.10	-
185	163800.21	137928.16	Аналитический метод	0.10	-
186	163838.91	137928.01	Аналитический метод	0.10	-
187	163882.56	137933.76	Аналитический метод	0.10	-
188	163917.49	137955.75	Аналитический метод	0.10	-
189	163946.38	137980.33	Аналитический метод	0.10	-
190	163984.32	138031.21	Аналитический метод	0.10	-
191	164055.57	138137.05	Аналитический метод	0.10	-
192	164077.99	138162.93	Аналитический метод	0.10	-
193	164100.31	138174.01	Аналитический метод	0.10	-
194	164122.83	138183.19	Аналитический метод	0.10	-
195	164154.31	138185.79	Аналитический метод	0.10	-
196	164195.28	138182.34	Аналитический метод	0.10	-
197	164240.11	138167.25	Аналитический метод	0.10	-
198	164299.62	138136.20	Аналитический метод	0.10	-
199	164325.91	138110.76	Аналитический метод	0.10	-
200	164345.32	138088.33	Аналитический метод	0.10	-
201	164361.70	138057.30	Аналитический метод	0.10	-
202	164364.28	138038.76	Аналитический метод	0.10	-
203	164362.14	138015.90	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
204	164355.99	137993.70	Аналитический метод	0.10	-
205	164341.33	137972.14	Аналитический метод	0.10	-
206	164318.05	137956.18	Аналитический метод	0.10	-
207	164249.92	137923.84	Аналитический метод	0.10	-
208	164177.49	137879.01	Аналитический метод	0.10	-
209	164122.29	137818.21	Аналитический метод	0.10	-
210	164089.96	137772.51	Аналитический метод	0.10	-
211	164059.35	137714.29	Аналитический метод	0.10	-
212	164043.82	137607.37	Аналитический метод	0.10	-
213	164040.37	137548.30	Аналитический метод	0.10	-
214	164060.64	137505.61	Аналитический метод	0.10	-
215	164081.34	137485.78	Аналитический метод	0.10	-
216	164117.98	137470.69	Аналитический метод	0.10	-
217	164155.50	137465.94	Аналитический метод	0.10	-
218	164185.24	137474.14	Аналитический метод	0.10	-
219	164215.00	137506.90	Аналитический метод	0.10	-
220	164259.84	137575.89	Аналитический метод	0.10	-
221	164329.51	137516.31	Аналитический метод	0.10	-
222	164385.01	137436.01	Аналитический метод	0.10	-
223	164541.61	137375.82	Аналитический метод	0.10	-
224	164803.13	137380.05	Аналитический метод	0.10	-
225	164823.16	137380.37	Аналитический метод	0.10	-
226	164850.21	137380.81	Аналитический метод	0.10	-
227	164875.85	137392.54	Аналитический метод	0.10	-
228	165003.91	137451.12	Аналитический метод	0.10	-
229	165163.81	137325.61	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 (Mf), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
230	165317.01	137210.11	Аналитический метод	0.10	-
231	165409.11	137069.52	Аналитический метод	0.10	-
232	165449.61	136999.31	Аналитический метод	0.10	-
233	165441.31	136908.91	Аналитический метод	0.10	-
234	165580.61	136758.31	Аналитический метод	0.10	-
235	165553.41	136602.71	Аналитический метод	0.10	-
236	165544.01	136557.51	Аналитический метод	0.10	-
237	165560.72	136553.17	Аналитический метод	0.10	-
238	165600.08	136546.33	Аналитический метод	0.10	-
239	165639.02	136539.93	Аналитический метод	0.10	-
240	165648.91	136537.41	Аналитический метод	0.10	-
241	165712.71	136361.71	Аналитический метод	0.10	-
242	165774.91	136201.11	Аналитический метод	0.10	-
243	165824.31	136145.91	Аналитический метод	0.10	-
244	165939.21	135950.11	Аналитический метод	0.10	-
245	166123.51	136075.62	Аналитический метод	0.10	-
246	166186.21	136165.92	Аналитический метод	0.10	-
247	166374.31	136150.92	Аналитический метод	0.10	-
248	166432.11	136331.61	Аналитический метод	0.10	-
249	166333.81	136371.81	Аналитический метод	0.10	-
250	166260.01	136437.01	Аналитический метод	0.10	-
251	166211.71	136497.31	Аналитический метод	0.10	-
252	166234.51	136542.42	Аналитический метод	0.10	-
253	166425.07	136515.98	Аналитический метод	0.10	-
254	166451.50	136512.31	Аналитический метод	0.10	-
255	166690.21	136607.71	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	166886.11	136637.82	Аналитический метод	0.10	-
58	167059.81	136748.31	Аналитический метод	0.10	-

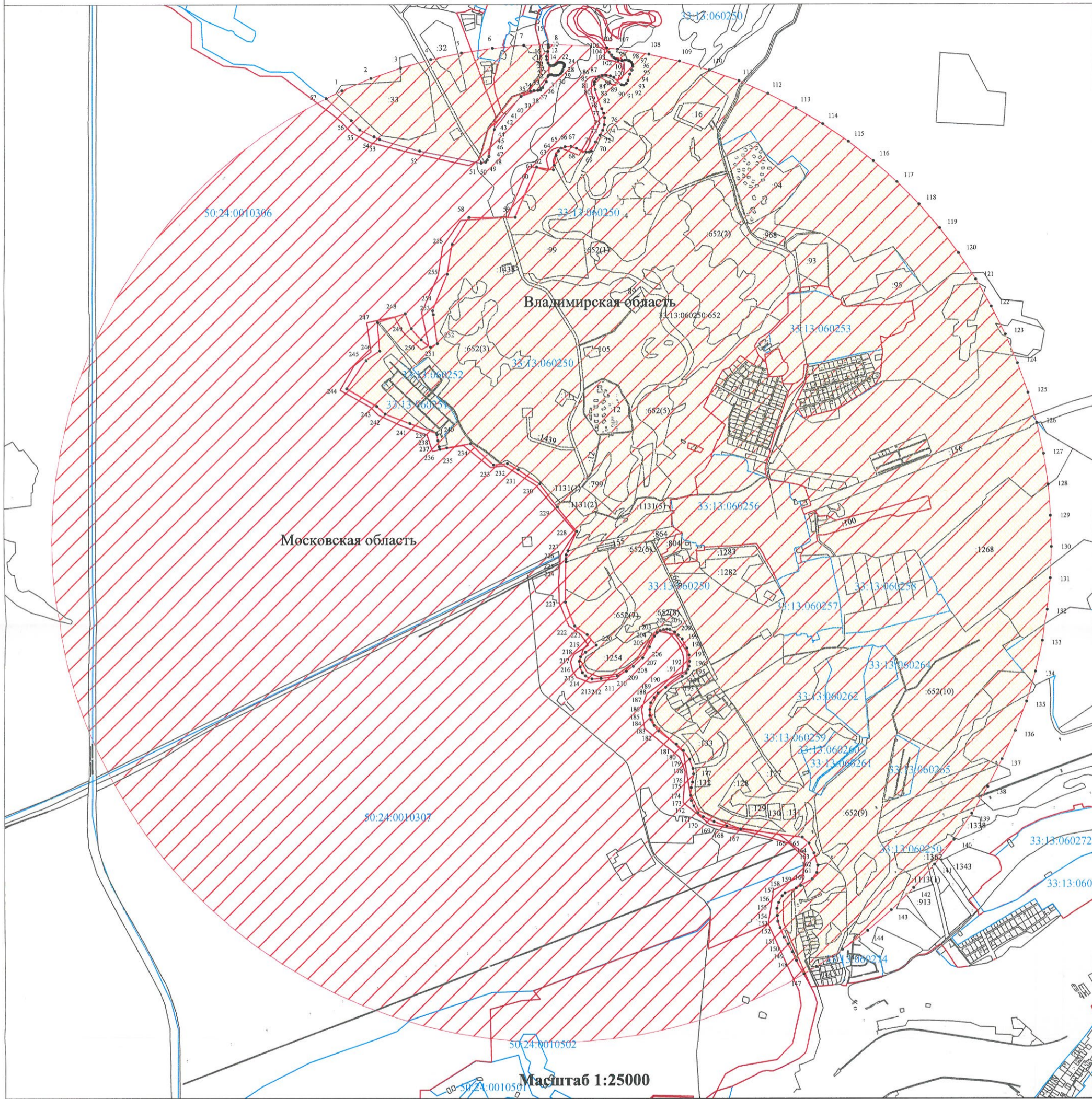
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 №16) 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 Измайлов Ю.А.

20 «ноября» 2020г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



Режим зон санитарной охраны артезианской скважины № 16 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.

