



Департамент природопользования  
и охраны окружающей среды  
Владимирской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

г. Владимир

« 26 » февраля 2021 г.

№ 53

*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 № 14 водозаборного узла ГУП Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в 1,82 км северо-западнее 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 в 1,82 км северо-западнее 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



<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ</b>		
<b>Первый пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианской скважины № 14) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного в 1,82 км северо-западнее г. Киржач Петушинского района Владимирской области</b>		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ 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)	3608 +/- 21 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>В соответствии с п. 3.2.1.1, 3.2.1.2, 3.2.1.3, 3.2.1.4, 3.2.1.5 СанПиН 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие. Не допускаются: посадка высокорослых деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО, с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.</p>

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Первый пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианской скважины № 14) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного в 1,82 км северо-западнее г. Киржач 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)	3608 +/- 21 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>В соответствии с п. 3.2.1.1, 3.2.1.2, 3.2.1.3, 3.2.1.4, 3.2.1.5 СанПиНа 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие. Не допускаются: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений. Здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключаящих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе. Водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов. Все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.</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	166742.10	136963.50	Аналитический метод	0.1	-
2	166756.20	137021.63	Аналитический метод	0.1	-
3	166729.20	137029.27	Аналитический метод	0.1	-
4	166712.72	137033.62	Аналитический метод	0.1	-
5	166698.77	137037.35	Аналитический метод	0.1	-
6	166684.16	136979.03	Аналитический метод	0.1	-
7	166739.39	136963.58	Аналитический метод	0.1	-
1	166742.10	136963.50	Аналитический метод	0.1	-

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

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

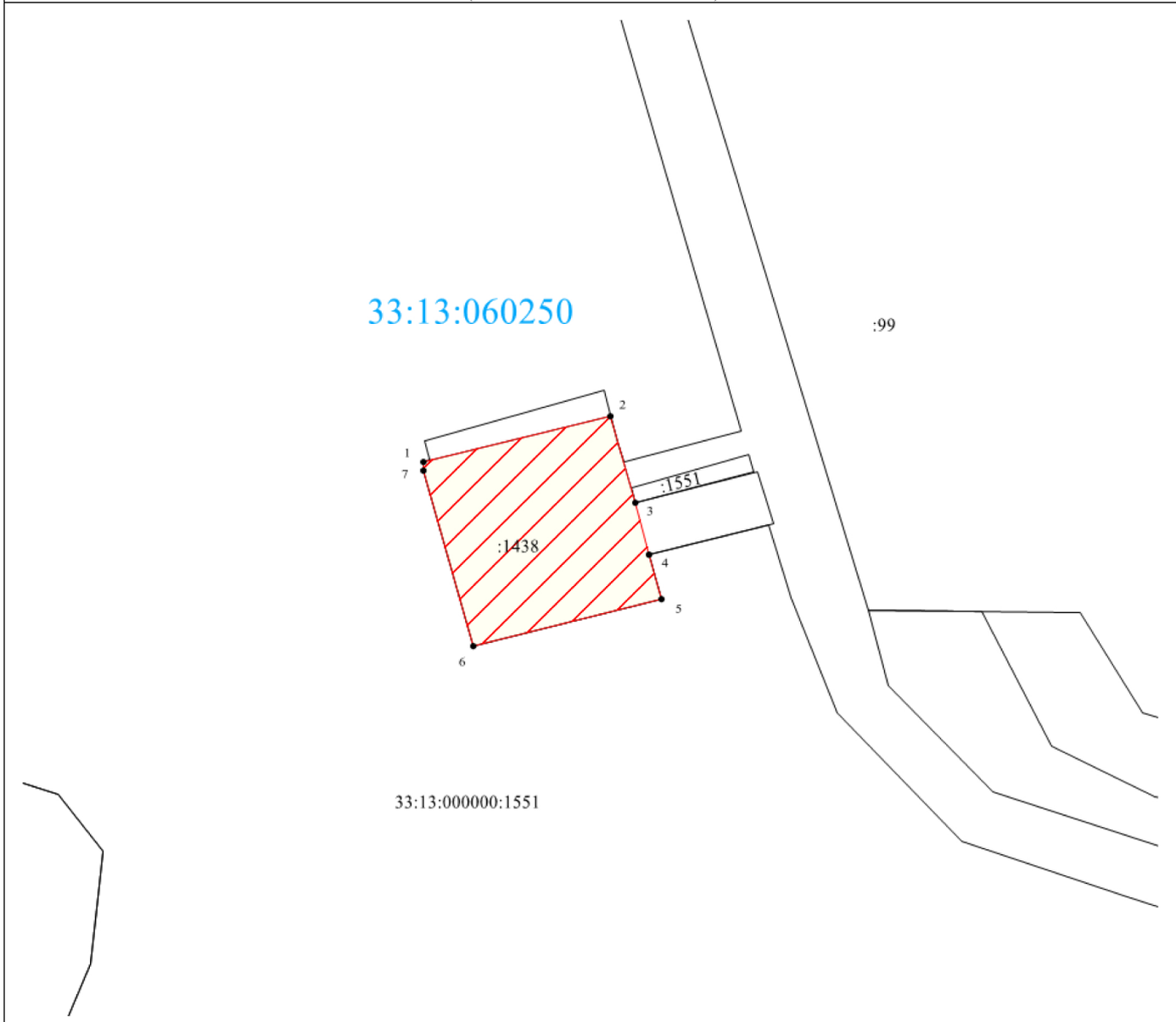
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

### ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Первый пояс зоны санитарной охраны источника подземного питьевого водоснабжения (артезианской скважины № 14) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в 1,82 км северо-западнее г. Киржач Петушинского района Владимирской области

(наименование объекта)



**Масштаб 1:2000**

Используемые условные знаки и обозначения:

• 1	- обозначение характерной точки границы первого пояса зоны санитарной охраны
	- граница первого пояса зоны санитарной охраны
	- граница муниципального образования
	- границы кадастрового квартала
	- границы земельных участков
:227	кадастровые номера земельных участков
33:13:0601	номер кадастрового квартала

Подпись  Шелудко Д.С.

24 «декабря» 2020г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Второй пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианской скважины № 14) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного в 1,82 км северо-западнее г. Киржач 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)	454407 +/- 236 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, 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	167060.07	136821.81	Аналитический метод	0.1	-
2	167060.91	137049.51	Аналитический метод	0.1	-
3	167098.03	137065.46	Аналитический метод	0.1	-
4	167092.02	137096.50	Аналитический метод	0.1	-
5	167077.00	137142.32	Аналитический метод	0.1	-
6	167056.35	137185.90	Аналитический метод	0.1	-
7	167030.41	137226.55	Аналитический метод	0.1	-
8	166999.57	137263.63	Аналитический метод	0.1	-
9	166964.34	137296.54	Аналитический метод	0.1	-
10	166925.25	137324.79	Аналитический метод	0.1	-
11	166882.93	137347.91	Аналитический метод	0.1	-
12	166838.05	137365.54	Аналитический метод	0.1	-
13	166791.31	137377.42	Аналитический метод	0.1	-
14	166743.45	137383.33	Аналитический метод	0.1	-
15	166695.23	137383.21	Аналитический метод	0.1	-
16	166647.40	137377.04	Аналитический метод	0.1	-
17	166600.72	137364.93	Аналитический метод	0.1	-
18	166555.93	137347.06	Аналитический метод	0.1	-
19	166513.73	137323.72	Аналитический метод	0.1	-
20	166474.80	137295.27	Аналитический метод	0.1	-
21	166439.73	137262.17	Аналитический метод	0.1	-
22	166409.09	137224.93	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	166383.35	137184.15	Аналитический метод	0.1	-
24	166362.93	137140.46	Аналитический метод	0.1	-
25	166348.15	137094.56	Аналитический метод	0.1	-
26	166339.24	137047.17	Аналитический метод	0.1	-
27	166336.34	136999.03	Аналитический метод	0.1	-
28	166339.49	136950.91	Аналитический метод	0.1	-
29	166348.65	136903.57	Аналитический метод	0.1	-
30	166363.67	136857.74	Аналитический метод	0.1	-
31	166384.32	136814.16	Аналитический метод	0.1	-
32	166410.26	136773.51	Аналитический метод	0.1	-
33	166441.10	136736.44	Аналитический метод	0.1	-
34	166476.34	136703.52	Аналитический метод	0.1	-
35	166515.42	136675.27	Аналитический метод	0.1	-
36	166557.74	136652.15	Аналитический метод	0.1	-
37	166602.62	136634.52	Аналитический метод	0.1	-
38	166649.36	136622.65	Аналитический метод	0.1	-
39	166697.22	136616.73	Аналитический метод	0.1	-
40	166745.45	136616.85	Аналитический метод	0.1	-
41	166793.46	136623.79	Аналитический метод	0.1	-
42	166839.95	136635.14	Аналитический метод	0.1	-
43	166884.74	136653.00	Аналитический метод	0.1	-
44	166926.94	136676.35	Аналитический метод	0.1	-
45	166965.88	136704.79	Аналитический метод	0.1	-
46	167000.94	136737.89	Аналитический метод	0.1	-
47	167031.59	136775.13	Аналитический метод	0.1	-
48	167057.32	136815.91	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
1	167060.07	136821.81	Аналитический метод	0.1	-

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

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

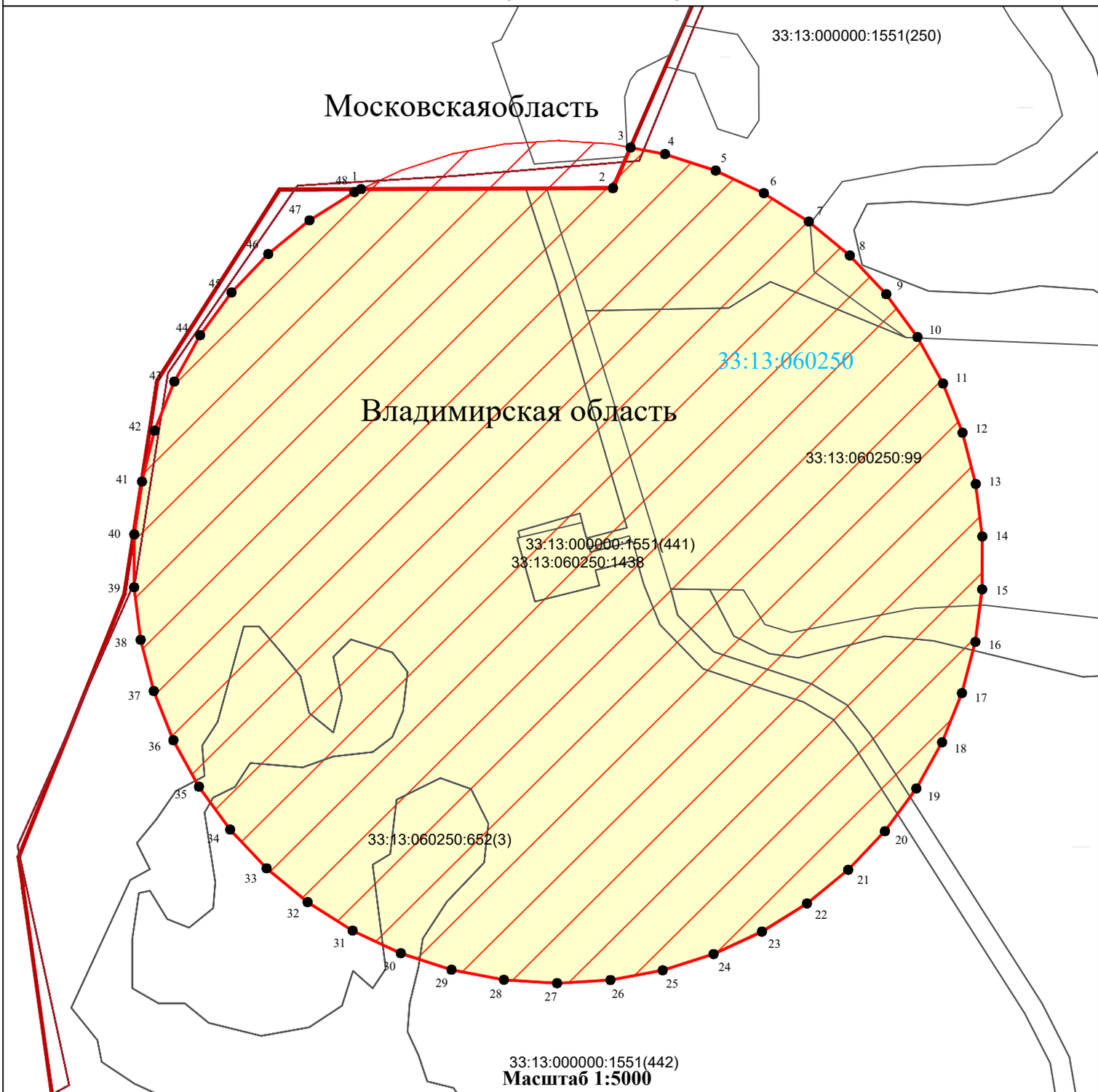
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

**ПЛАН ГРАНИЦ**

Второй пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианской скважины №14) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в 1,82 км северо-западнее г. Киржач Петушинского района Владимирской области

(наименование объекта)



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 _____ Шелудько Д.С.	24 «декабря» 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 № 14) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного в 1,82 км северо-западнее г. Киржач 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)	13688068 +/- 1295 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>В соответствии с п. 3.2.2.1.-3.2.2.5 СанПиНа 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» в пределах третьего пояса зоны санитарной охраны предусмотрены следующие мероприятия: выявление, 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. 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	168428.45	134886.87	Аналитический метод	0.10	-
2	168453.62	134906.41	Аналитический метод	0.10	-
3	168581.66	135019.38	Аналитический метод	0.10	-
4	168702.36	135140.16	Аналитический метод	0.10	-
5	168815.23	135268.28	Аналитический метод	0.10	-
6	168919.83	135403.24	Аналитический метод	0.10	-
7	169015.75	135544.50	Аналитический метод	0.10	-
8	169102.62	135691.50	Аналитический метод	0.10	-
9	169121.41	135728.40	Аналитический метод	0.10	-
10	168944.80	135935.01	Аналитический метод	0.10	-
11	168990.31	136115.71	Аналитический метод	0.10	-
12	169216.81	136206.12	Аналитический метод	0.10	-
13	169197.91	136351.71	Аналитический метод	0.10	-
14	169334.41	136391.82	Аналитический метод	0.10	-
15	169396.42	136529.93	Аналитический метод	0.10	-
16	169417.03	136660.37	Аналитический метод	0.10	-
17	169433.04	136830.36	Аналитический метод	0.10	-
18	169438.34	137001.03	Аналитический метод	0.10	-
19	169432.91	137171.69	Аналитический метод	0.10	-
20	169416.78	137341.68	Аналитический метод	0.10	-
21	169400.30	137445.46	Аналитический метод	0.10	-
22	169174.01	137431.01	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
23	168952.01	137400.91	Аналитический метод	0.10	-
24	168901.38	137428.32	Аналитический метод	0.10	-
25	168863.01	137443.20	Аналитический метод	0.10	-
26	168838.21	137450.10	Аналитический метод	0.10	-
27	168810.40	137451.82	Аналитический метод	0.10	-
28	168789.28	137448.58	Аналитический метод	0.10	-
29	168761.04	137438.89	Аналитический метод	0.10	-
30	168736.03	137425.30	Аналитический метод	0.10	-
31	168723.73	137411.50	Аналитический метод	0.10	-
32	168706.27	137396.41	Аналитический метод	0.10	-
33	168683.86	137386.29	Аналитический метод	0.10	-
34	168657.55	137381.76	Аналитический метод	0.10	-
35	168639.66	137384.77	Аналитический метод	0.10	-
36	168623.92	137392.75	Аналитический метод	0.10	-
37	168603.48	137408.86	Аналитический метод	0.10	-
38	168597.91	137410.91	Аналитический метод	0.10	-
39	168596.00	137411.88	Аналитический метод	0.10	-
40	168586.63	137415.18	Аналитический метод	0.10	-
41	168546.52	137415.18	Аналитический метод	0.10	-
42	168518.07	137419.05	Аналитический метод	0.10	-
43	168485.95	137422.50	Аналитический метод	0.10	-
44	168475.60	137420.56	Аналитический метод	0.10	-
45	168466.11	137413.66	Аналитический метод	0.10	-
46	168462.67	137403.10	Аналитический метод	0.10	-
47	168460.95	137375.94	Аналитический метод	0.10	-
48	168459.64	137349.85	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	168450.60	137323.77	Аналитический метод	0.10	-
50	168435.07	137296.60	Аналитический метод	0.10	-
51	168410.49	137266.86	Аналитический метод	0.10	-
52	168391.53	137249.61	Аналитический метод	0.10	-
53	168370.83	137237.53	Аналитический метод	0.10	-
54	168355.30	137233.21	Аналитический метод	0.10	-
55	168335.25	137232.79	Аналитический метод	0.10	-
56	168302.92	137237.32	Аналитический метод	0.10	-
57	168269.71	137247.88	Аналитический метод	0.10	-
58	168222.72	137264.70	Аналитический метод	0.10	-
59	168182.09	137270.31	Аналитический метод	0.10	-
60	168173.71	137270.31	Аналитический метод	0.10	-
61	168147.27	137265.78	Аналитический метод	0.10	-
62	168114.72	137257.59	Аналитический метод	0.10	-
63	168094.87	137258.01	Аналитический метод	0.10	-
64	168072.24	137267.07	Аналитический метод	0.10	-
65	168056.50	137278.27	Аналитический метод	0.10	-
66	168054.34	137285.61	Аналитический метод	0.10	-
67	168054.57	137297.89	Аналитический метод	0.10	-
68	168056.71	137308.03	Аналитический метод	0.10	-
69	168062.55	137317.51	Аналитический метод	0.10	-
70	168070.74	137325.49	Аналитический метод	0.10	-
71	168075.25	137333.25	Аналитический метод	0.10	-
72	168076.33	137342.10	Аналитический метод	0.10	-
73	168075.91	137351.79	Аналитический метод	0.10	-
74	168073.54	137361.28	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	168070.30	137368.60	Аналитический метод	0.10	-
76	168066.64	137371.84	Аналитический метод	0.10	-
77	168061.68	137373.57	Аналитический метод	0.10	-
78	168054.13	137373.34	Аналитический метод	0.10	-
79	168045.94	137370.97	Аналитический метод	0.10	-
80	168028.90	137364.51	Аналитический метод	0.10	-
81	168016.84	137358.91	Аналитический метод	0.10	-
82	168003.04	137348.98	Аналитический метод	0.10	-
83	167993.98	137334.76	Аналитический метод	0.10	-
84	167991.40	137317.08	Аналитический метод	0.10	-
85	167991.82	137305.87	Аналитический метод	0.10	-
86	167995.27	137292.51	Аналитический метод	0.10	-
87	167995.92	137281.51	Аналитический метод	0.10	-
88	167991.40	137271.16	Аналитический метод	0.10	-
89	167982.78	137266.09	Аналитический метод	0.10	-
90	167948.71	137255.74	Аналитический метод	0.10	-
91	167910.76	137231.17	Аналитический метод	0.10	-
92	167895.67	137218.24	Аналитический метод	0.10	-
93	167893.53	137200.56	Аналитический метод	0.10	-
94	167892.22	137175.12	Аналитический метод	0.10	-
95	167887.05	137152.69	Аналитический метод	0.10	-
96	167853.51	137089.62	Аналитический метод	0.10	-
97	167635.41	136913.91	Аналитический метод	0.10	-
98	167458.03	136880.64	Аналитический метод	0.10	-
99	167434.51	136868.71	Аналитический метод	0.10	-
100	167421.39	136857.02	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
101	167415.11	136828.61	Аналитический метод	0.10	-
102	167493.91	136427.01	Аналитический метод	0.10	-
103	167569.91	136165.91	Аналитический метод	0.10	-
104	167588.20	136128.50	Аналитический метод	0.10	-
105	167633.71	136035.42	Аналитический метод	0.10	-
106	167696.51	135980.21	Аналитический метод	0.10	-
107	167842.41	135814.51	Аналитический метод	0.10	-
108	167893.51	135739.21	Аналитический метод	0.10	-
109	168015.61	135598.71	Аналитический метод	0.10	-
110	168016.71	135448.11	Аналитический метод	0.10	-
111	168061.11	135347.71	Аналитический метод	0.10	-
112	168068.91	135212.11	Аналитический метод	0.10	-
113	168178.31	135011.31	Аналитический метод	0.10	-
114	168188.30	135010.70	Аналитический метод	0.10	-
115	168340.91	135001.31	Аналитический метод	0.10	-
1	168428.45	134886.87	Аналитический метод	0.10	-
116	169320.54	137787.46	Аналитический метод	0.10	-
117	169305.00	137840.89	Аналитический метод	0.10	-
118	169292.23	137876.32	Аналитический метод	0.10	-
119	169292.23	137821.87	Аналитический метод	0.10	-
120	169296.12	137801.61	Аналитический метод	0.10	-
121	169306.47	137789.97	Аналитический метод	0.10	-
116	169320.54	137787.46	Аналитический метод	0.10	-
122	169256.73	137974.78	Аналитический метод	0.10	-
123	169247.10	138001.52	Аналитический метод	0.10	-
124	169179.23	138158.20	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
125	169101.66	138310.31	Аналитический метод	0.10	-
126	169014.68	138457.25	Аналитический метод	0.10	-
127	168918.66	138598.44	Аналитический метод	0.10	-
128	168813.95	138733.32	Аналитический метод	0.10	-
129	168700.99	138861.36	Аналитический метод	0.10	-
130	168580.21	138982.05	Аналитический метод	0.10	-
131	168452.08	139094.92	Аналитический метод	0.10	-
132	168317.13	139199.53	Аналитический метод	0.10	-
133	168175.87	139295.45	Аналитический метод	0.10	-
134	168028.87	139382.31	Аналитический метод	0.10	-
135	167876.70	139459.78	Аналитический метод	0.10	-
136	167719.97	139527.53	Аналитический метод	0.10	-
137	167559.29	139585.31	Аналитический метод	0.10	-
138	167395.31	139632.89	Аналитический метод	0.10	-
139	167228.66	139670.07	Аналитический метод	0.10	-
140	167060.00	139696.72	Аналитический метод	0.10	-
141	166890.00	139712.73	Аналитический метод	0.10	-
142	166719.34	139718.03	Аналитический метод	0.10	-
143	166548.67	139712.60	Аналитический метод	0.10	-
144	166378.69	139696.47	Аналитический метод	0.10	-
145	166210.05	139669.70	Аналитический метод	0.10	-
146	166043.43	139632.39	Аналитический метод	0.10	-
147	165879.48	139584.69	Аналитический метод	0.10	-
148	165718.84	139526.80	Аналитический метод	0.10	-
149	165562.16	139458.92	Аналитический метод	0.10	-
150	165410.05	139381.35	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
151	165263.11	139294.38	Аналитический метод	0.10	-
152	165121.93	139198.35	Аналитический метод	0.10	-
153	164987.05	139093.65	Аналитический метод	0.10	-
154	164859.01	138980.68	Аналитический метод	0.10	-
155	164738.31	138859.90	Аналитический метод	0.10	-
156	164625.44	138731.78	Аналитический метод	0.10	-
157	164520.84	138596.82	Аналитический метод	0.10	-
158	164424.92	138455.56	Аналитический метод	0.10	-
159	164338.05	138308.56	Аналитический метод	0.10	-
160	164260.66	138156.53	Аналитический метод	0.10	-
161	164299.62	138136.20	Аналитический метод	0.10	-
162	164325.91	138110.76	Аналитический метод	0.10	-
163	164345.32	138088.33	Аналитический метод	0.10	-
164	164361.70	138057.30	Аналитический метод	0.10	-
165	164364.28	138038.76	Аналитический метод	0.10	-
166	164362.14	138015.90	Аналитический метод	0.10	-
167	164355.99	137993.70	Аналитический метод	0.10	-
168	164341.33	137972.14	Аналитический метод	0.10	-
169	164318.05	137956.18	Аналитический метод	0.10	-
170	164249.92	137923.84	Аналитический метод	0.10	-
171	164177.49	137879.01	Аналитический метод	0.10	-
172	164132.20	137829.12	Аналитический метод	0.10	-
173	164087.48	137675.00	Аналитический метод	0.10	-
174	164053.19	137521.31	Аналитический метод	0.10	-
175	164060.64	137505.61	Аналитический метод	0.10	-
176	164081.34	137485.78	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
177	164117.98	137470.69	Аналитический метод	0.10	-
178	164155.50	137465.94	Аналитический метод	0.10	-
179	164185.24	137474.14	Аналитический метод	0.10	-
180	164215.00	137506.90	Аналитический метод	0.10	-
181	164259.84	137575.89	Аналитический метод	0.10	-
182	164329.51	137516.31	Аналитический метод	0.10	-
183	164385.01	137436.01	Аналитический метод	0.10	-
184	164541.61	137375.82	Аналитический метод	0.10	-
185	164803.13	137380.05	Аналитический метод	0.10	-
186	164823.16	137380.37	Аналитический метод	0.10	-
187	164850.21	137380.81	Аналитический метод	0.10	-
188	164875.85	137392.54	Аналитический метод	0.10	-
189	165003.91	137451.12	Аналитический метод	0.10	-
190	165163.81	137325.61	Аналитический метод	0.10	-
191	165317.01	137210.11	Аналитический метод	0.10	-
192	165409.11	137069.52	Аналитический метод	0.10	-
193	165449.61	136999.31	Аналитический метод	0.10	-
194	165441.31	136908.91	Аналитический метод	0.10	-
195	165580.61	136758.31	Аналитический метод	0.10	-
196	165553.41	136602.71	Аналитический метод	0.10	-
197	165544.01	136557.51	Аналитический метод	0.10	-
198	165560.72	136553.17	Аналитический метод	0.10	-
199	165600.08	136546.33	Аналитический метод	0.10	-
200	165639.02	136539.93	Аналитический метод	0.10	-
201	165648.91	136537.41	Аналитический метод	0.10	-
202	165712.71	136361.71	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
203	165774.91	136201.11	Аналитический метод	0.10	-
204	165824.31	136145.91	Аналитический метод	0.10	-
205	165939.21	135950.11	Аналитический метод	0.10	-
206	166123.51	136075.62	Аналитический метод	0.10	-
207	166186.21	136165.92	Аналитический метод	0.10	-
208	166374.31	136150.92	Аналитический метод	0.10	-
209	166432.11	136331.61	Аналитический метод	0.10	-
210	166333.81	136371.81	Аналитический метод	0.10	-
211	166260.01	136437.01	Аналитический метод	0.10	-
212	166211.71	136497.31	Аналитический метод	0.10	-
213	166234.51	136542.42	Аналитический метод	0.10	-
214	166425.07	136515.98	Аналитический метод	0.10	-
215	166451.50	136512.31	Аналитический метод	0.10	-
216	166690.21	136607.71	Аналитический метод	0.10	-
217	166886.11	136637.82	Аналитический метод	0.10	-
218	167059.81	136748.31	Аналитический метод	0.10	-
219	167060.91	137049.51	Аналитический метод	0.10	-
220	167387.91	137190.01	Аналитический метод	0.10	-
221	167370.10	137300.52	Аналитический метод	0.10	-
222	167400.61	137305.51	Аналитический метод	0.10	-
223	167464.29	137317.62	Аналитический метод	0.10	-
224	167493.18	137334.01	Аналитический метод	0.10	-
225	167512.21	137350.71	Аналитический метод	0.10	-
226	167521.63	137377.56	Аналитический метод	0.10	-
227	167523.31	137415.91	Аналитический метод	0.10	-
228	167511.10	137451.12	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
229	167486.07	137514.67	Аналитический метод	0.10	-
230	167485.86	137534.07	Аналитический метод	0.10	-
231	167492.32	137547.87	Аналитический метод	0.10	-
232	167552.25	137576.53	Аналитический метод	0.10	-
233	167596.87	137605.86	Аналитический метод	0.10	-
234	167629.42	137623.32	Аналитический метод	0.10	-
235	167665.44	137633.88	Аналитический метод	0.10	-
236	167712.43	137635.83	Аналитический метод	0.10	-
237	167741.32	137629.57	Аналитический метод	0.10	-
238	167771.94	137617.50	Аналитический метод	0.10	-
239	167897.40	137574.60	Аналитический метод	0.10	-
240	167932.54	137569.65	Аналитический метод	0.10	-
241	167948.07	137571.58	Аналитический метод	0.10	-
242	167967.25	137581.71	Аналитический метод	0.10	-
243	167980.62	137599.60	Аналитический метод	0.10	-
244	167989.89	137621.59	Аналитический метод	0.10	-
245	167992.26	137644.02	Аналитический метод	0.10	-
246	167987.08	137674.84	Аналитический метод	0.10	-
247	167977.81	137697.06	Аналитический метод	0.10	-
248	167929.09	137747.92	Аналитический метод	0.10	-
249	167926.51	137762.59	Аналитический метод	0.10	-
250	167937.28	137778.54	Аналитический метод	0.10	-
251	167957.11	137789.76	Аналитический метод	0.10	-
252	167999.16	137801.71	Аналитический метод	0.10	-
253	168024.81	137815.30	Аналитический метод	0.10	-
254	168048.96	137821.56	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
255	168061.68	137820.04	Аналитический метод	0.10	-
256	168076.33	137811.21	Аналитический метод	0.10	-
257	168086.04	137799.57	Аналитический метод	0.10	-
258	168090.57	137786.62	Аналитический метод	0.10	-
259	168091.00	137768.95	Аналитический метод	0.10	-
260	168086.68	137750.41	Аналитический метод	0.10	-
261	168088.84	137727.13	Аналитический метод	0.10	-
262	168097.68	137709.66	Аналитический метод	0.10	-
263	168108.24	137696.29	Аналитический метод	0.10	-
264	168123.33	137682.28	Аналитический метод	0.10	-
265	168142.21	137666.91	Аналитический метод	0.10	-
266	168206.98	137633.56	Аналитический метод	0.10	-
267	168230.26	137620.20	Аналитический метод	0.10	-
268	168244.06	137600.79	Аналитический метод	0.10	-
269	168251.82	137574.93	Аналитический метод	0.10	-
270	168253.98	137547.33	Аналитический метод	0.10	-
271	168260.88	137525.77	Аналитический метод	0.10	-
272	168283.30	137497.32	Аналитический метод	0.10	-
273	168322.54	137466.70	Аналитический метод	0.10	-
274	168343.23	137459.37	Аналитический метод	0.10	-
275	168365.22	137460.66	Аналитический метод	0.10	-
276	168382.90	137469.28	Аналитический метод	0.10	-
277	168409.63	137491.71	Аналитический метод	0.10	-
278	168425.59	137512.83	Аналитический метод	0.10	-
279	168433.78	137534.82	Аналитический метод	0.10	-
280	168432.51	137561.52	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
281	168423.43	137584.41	Аналитический метод	0.10	-
282	168406.18	137609.41	Аналитический метод	0.10	-
283	168381.61	137628.39	Аналитический метод	0.10	-
284	168354.45	137647.36	Аналитический метод	0.10	-
285	168309.16	137660.29	Аналитический метод	0.10	-
286	168274.68	137672.37	Аналитический метод	0.10	-
287	168253.12	137693.92	Аналитический метод	0.10	-
288	168232.86	137719.36	Аналитический метод	0.10	-
289	168229.41	137732.29	Аналитический метод	0.10	-
290	168232.42	137740.06	Аналитический метод	0.10	-
291	168245.79	137744.37	Аналитический метод	0.10	-
292	168273.39	137748.69	Аналитический метод	0.10	-
293	168289.33	137751.27	Аналитический метод	0.10	-
294	168301.41	137761.18	Аналитический метод	0.10	-
295	168312.19	137784.48	Аналитический метод	0.10	-
296	168325.98	137819.40	Аналитический метод	0.10	-
297	168336.33	137854.32	Аналитический метод	0.10	-
298	168337.63	137878.90	Аналитический метод	0.10	-
299	168335.47	137910.81	Аналитический метод	0.10	-
300	168324.27	137940.12	Аналитический метод	0.10	-
301	168312.61	137965.99	Аналитический метод	0.10	-
302	168312.40	137985.51	Аналитический метод	0.10	-
303	168319.51	138001.68	Аналитический метод	0.10	-
304	168334.18	138009.54	Аналитический метод	0.10	-
305	168347.97	138011.26	Аналитический метод	0.10	-
306	168373.84	138004.36	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
307	168401.44	137986.69	Аналитический метод	0.10	-
308	168408.34	137963.83	Аналитический метод	0.10	-
309	168408.34	137940.99	Аналитический метод	0.10	-
310	168396.61	137923.55	Аналитический метод	0.10	-
311	168397.51	137902.91	Аналитический метод	0.10	-
312	168389.21	137877.81	Аналитический метод	0.10	-
313	168382.51	137852.71	Аналитический метод	0.10	-
314	168386.91	137827.61	Аналитический метод	0.10	-
315	168389.43	137812.69	Аналитический метод	0.10	-
316	168402.73	137796.97	Аналитический метод	0.10	-
317	168422.14	137785.77	Аналитический метод	0.10	-
318	168445.42	137782.32	Аналитический метод	0.10	-
319	168467.41	137786.62	Аналитический метод	0.10	-
320	168492.85	137798.70	Аналитический метод	0.10	-
321	168513.54	137825.43	Аналитический метод	0.10	-
322	168529.50	137858.20	Аналитический метод	0.10	-
323	168535.53	137888.82	Аналитический метод	0.10	-
324	168533.50	137923.02	Аналитический метод	0.10	-
325	168520.02	137973.33	Аналитический метод	0.10	-
326	168505.35	138008.68	Аналитический метод	0.10	-
327	168502.54	138066.99	Аналитический метод	0.10	-
328	168514.20	138120.03	Аналитический метод	0.10	-
329	168532.30	138162.72	Аналитический метод	0.10	-
330	168554.29	138186.43	Аналитический метод	0.10	-
331	168579.30	138198.07	Аналитический метод	0.10	-
332	168603.01	138201.96	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
333	168625.44	138193.33	Аналитический метод	0.10	-
334	168645.70	138165.73	Аналитический метод	0.10	-
335	168656.91	138125.64	Аналитический метод	0.10	-
336	168660.36	138057.94	Аналитический метод	0.10	-
337	168653.25	137982.81	Аналитический метод	0.10	-
338	168655.83	137947.02	Аналитический метод	0.10	-
339	168668.34	137928.48	Аналитический метод	0.10	-
340	168686.01	137916.40	Аналитический метод	0.10	-
341	168722.23	137897.01	Аналитический метод	0.10	-
342	168748.96	137871.57	Аналитический метод	0.10	-
343	168765.78	137836.65	Аналитический метод	0.10	-
344	168773.53	137795.68	Аналитический метод	0.10	-
345	168785.61	137765.92	Аналитический метод	0.10	-
346	168798.55	137751.70	Аналитический метод	0.10	-
347	168808.90	137737.05	Аналитический метод	0.10	-
348	168812.77	137721.52	Аналитический метод	0.10	-
349	168823.12	137707.72	Аналитический метод	0.10	-
350	168836.05	137703.84	Аналитический метод	0.10	-
351	168853.30	137708.16	Аналитический метод	0.10	-
352	168866.25	137716.78	Аналитический метод	0.10	-
353	168900.73	137765.07	Аналитический метод	0.10	-
354	168929.62	137786.62	Аналитический метод	0.10	-
355	168934.36	137794.39	Аналитический метод	0.10	-
356	168938.25	137809.90	Аналитический метод	0.10	-
357	168936.52	137826.73	Аналитический метод	0.10	-
358	168926.17	137846.56	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
359	168849.85	137907.13	Аналитический метод	0.10	-
360	168836.49	137923.74	Аналитический метод	0.10	-
361	168830.46	137940.76	Аналитический метод	0.10	-
362	168835.20	137965.78	Аналитический метод	0.10	-
363	168844.68	137980.65	Аналитический метод	0.10	-
364	168874.65	137997.15	Аналитический метод	0.10	-
365	168933.72	138019.14	Аналитический метод	0.10	-
366	169002.27	138032.50	Аналитический метод	0.10	-
367	169066.51	138038.11	Аналитический метод	0.10	-
368	169084.63	138033.36	Аналитический метод	0.10	-
369	169095.84	138018.70	Аналитический метод	0.10	-
370	169097.13	138001.03	Аналитический метод	0.10	-
371	169091.53	137982.91	Аналитический метод	0.10	-
372	169078.59	137967.82	Аналитический метод	0.10	-
373	169054.87	137960.50	Аналитический метод	0.10	-
374	169028.58	137953.17	Аналитический метод	0.10	-
375	168999.69	137932.03	Аналитический метод	0.10	-
376	168975.12	137901.85	Аналитический метод	0.10	-
377	168969.51	137885.47	Аналитический метод	0.10	-
378	168972.09	137869.09	Аналитический метод	0.10	-
379	168983.73	137848.39	Аналитический метод	0.10	-
380	169025.13	137818.21	Аналитический метод	0.10	-
381	169079.23	137786.52	Аналитический метод	0.10	-
382	169103.82	137780.91	Аналитический метод	0.10	-
383	169131.42	137780.05	Аналитический метод	0.10	-
384	169168.06	137783.50	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
385	169185.31	137788.68	Аналитический метод	0.10	-
386	169199.53	137799.03	Аналитический метод	0.10	-
387	169206.87	137810.67	Аналитический метод	0.10	-
388	169211.61	137822.31	Аналитический метод	0.10	-
389	169209.45	137838.25	Аналитический метод	0.10	-
390	169205.14	137849.91	Аналитический метод	0.10	-
391	169191.78	137860.24	Аналитический метод	0.10	-
392	169177.54	137867.58	Аналитический метод	0.10	-
393	169173.24	137874.48	Аналитический метод	0.10	-
394	169172.80	137886.99	Аналитический метод	0.10	-
395	169177.98	137918.02	Аналитический метод	0.10	-
396	169190.91	137946.06	Аналитический метод	0.10	-
397	169209.88	137962.44	Аналитический метод	0.10	-
398	169237.48	137978.38	Аналитический метод	0.10	-
122	169256.73	137974.78	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
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

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

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

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

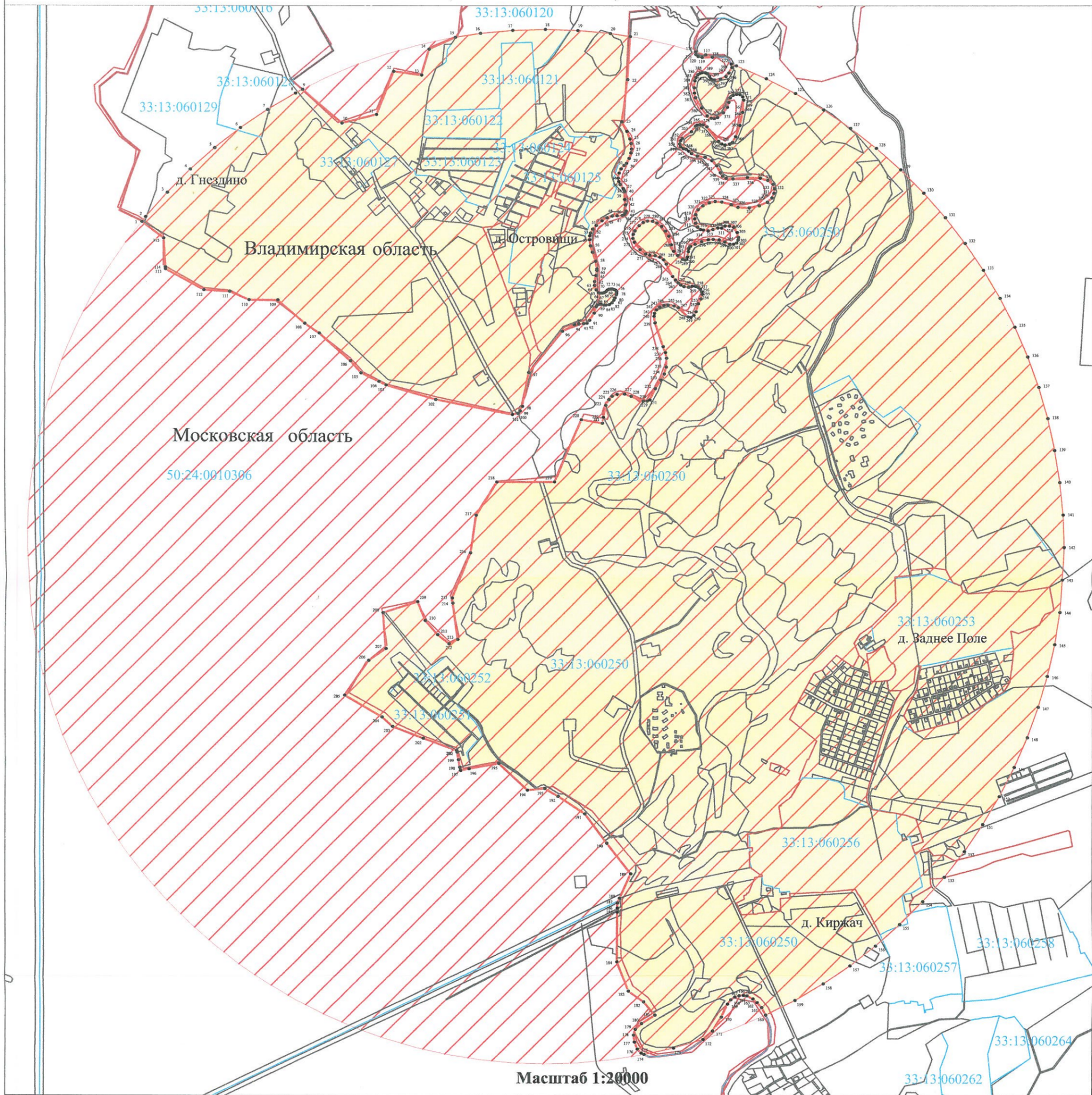
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

## ПЛАН ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны источника подземного питьевого водоснабжения (артезианской скважины № 14) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в 1,82 км северо-западнее г. Киржач Петушинского района Владимирской области

(наименование объекта)



Используемые условные знаки и обозначения:

● 1	- обозначение характерной точки границы третьего пояса зоны санитарной охраны
	- граница третьего пояса зоны санитарной охраны
	- граница муниципального образования
	- границы кадастрового квартала
	- границы земельных участков
50:24:0050224	- номер кадастрового квартала
Подпись Шелудько Д. С.	24 «декабря» 2020г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Режим зон санитарной охраны артезианской скважины № 14 водозаборного узла ГУП Московской области «Коммунальные системы Московской области»

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

1.1 застройка территории первого пояса ЗСО сооружениями, не относящимися к водопроводным;

1.2 складирование строительного и иного мусора;

1.3 посадка высокоствольных деревьев.

**2. На территории второго пояса зон санитарной охраны запрещается:**

2.1 складирование горюче-смазочных материалов;

2.2 использование минеральных удобрений и ядохимикатов;

2.3 рубка леса главного пользования и реконструкции;

2.4 размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, силосных траншей, птицеводческих и животноводческих предприятий;

2.5 бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова.

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

3.1 размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

3.2 подземное складирование твердых отходов и закачка отработанных вод в водный комплекс.

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

4.1 регулярный осмотр (ремонт по необходимости) водоподъемного оборудования, профилактические проверки технического состояния внешних сетей;

4.2 расчистка территории от снега и откос травы;

4.3 отбор проб подземных вод и проведение лабораторных исследований;

4.4 регулярный медосмотр лиц, обслуживающих водопроводные сооружения.

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

5.1 регулярное выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории в границах ЗСО;

5.2 учитывать размеры ЗСО при планировании хозяйственной деятельности;

5.3 регламентировать в пределах второго пояса размещение объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод.

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

6.1 выявлять, тампонировать или восстанавливать все старые, бездействующие, дефективные или неправильно эксплуатируемые скважины, представляющие опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

6.2 регулярное выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории в границах ЗСО.

