



Департамент природопользования  
и охраны окружающей среды  
Владимирской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

г. Владимир

« 26 » февраля 2021 г.

№ 46

*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 артезианских скважин № 35, 36, 37 водозаборного узла ГУП Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в 0,7 км северо-восточнее д. Дубровка 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 0,7 км северо-восточнее д. Дубровка 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>		
Первый пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№№ 35,36,37) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного в 0,7 км северо-восточнее д. Дубровка Петушинского района Владимирской области		
(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)	6476 +/- 28 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 СанПиПа 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, 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 (артезианских скважин №№№ 35,36,37) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного в 0,7 км северо-восточнее д. Дубровка 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)	6476 +/- 28 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>В соответствие 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	160913.04	147365.74	Аналитический метод	0.1	-
2	160919.61	147381.54	Аналитический метод	0.1	-
3	160943.11	147438.06	Аналитический метод	0.1	-
4	160889.26	147457.50	Аналитический метод	0.1	-
5	160886.00	147458.30	Аналитический метод	0.1	-
6	160866.06	147466.94	Аналитический метод	0.1	-
7	160834.32	147395.20	Аналитический метод	0.1	-
8	160856.22	147387.02	Аналитический метод	0.1	-
9	160910.94	147366.53	Аналитический метод	0.1	-
1	160913.04	147365.74	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
-	-	-	-	-	-	-	

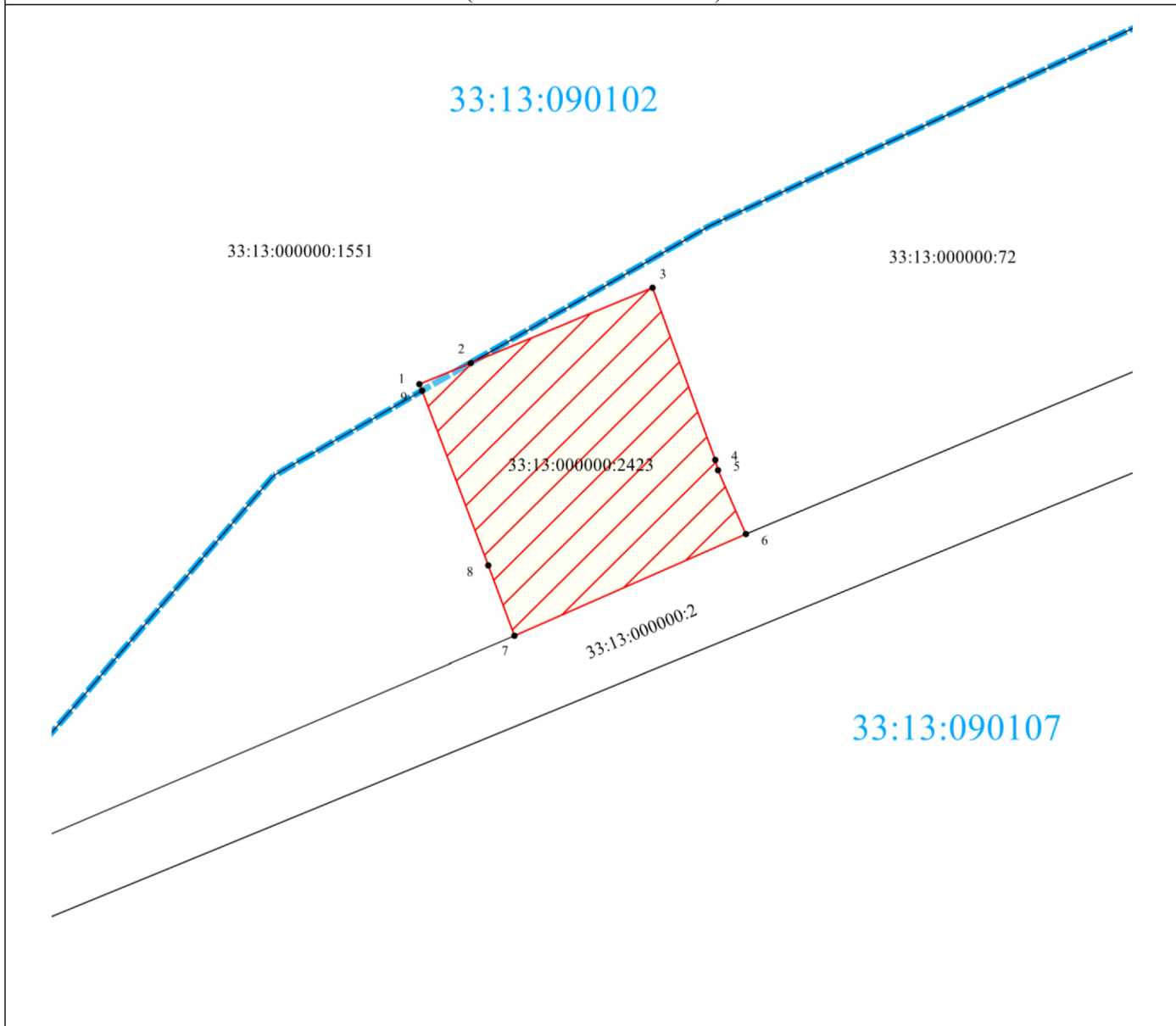
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

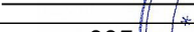
Первый пояс зоны санитарной охраны источника подземного питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№№ 35,36,37) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в 0,7 км северо-восточнее д. Дубровка Петушинского района Владимирской области

(наименование объекта)



**Масштаб 1:2000**

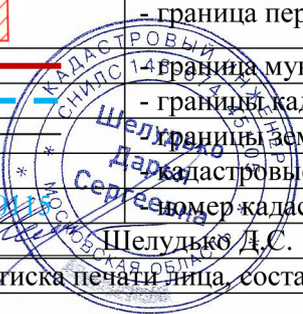
Используемые условные знаки и обозначения:

• 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
33:13:060111	номер кадастрового квартала

Подпись  Шелудько Д.С.

11 «января» 2021г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Второй пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№№ 35,36,37) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного в 0,7 км северо-восточнее д. Дубровка 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)	683360 +/- 289 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 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	161354.71	147408.19	Аналитический метод	0.1	-
2	161350.91	147466.72	Аналитический метод	0.1	-
3	161339.79	147524.30	Аналитический метод	0.1	-
4	161321.55	147580.04	Аналитический метод	0.1	-
5	161296.47	147633.05	Аналитический метод	0.1	-
6	161264.94	147682.50	Аналитический метод	0.1	-
7	161227.46	147727.61	Аналитический метод	0.1	-
8	161184.62	147767.66	Аналитический метод	0.1	-
9	161137.10	147802.03	Аналитический метод	0.1	-
10	161085.65	147830.17	Аналитический метод	0.1	-
11	161031.08	147851.65	Аналитический метод	0.1	-
12	160974.24	147866.11	Аналитический метод	0.1	-
13	160916.04	147873.33	Аналитический метод	0.1	-
14	160857.39	147873.21	Аналитический метод	0.1	-
15	160799.23	147865.73	Аналитический метод	0.1	-
16	160742.45	147851.03	Аналитический метод	0.1	-
17	160687.97	147829.32	Аналитический метод	0.1	-
18	160636.64	147800.96	Аналитический метод	0.1	-
19	160589.27	147766.39	Аналитический метод	0.1	-
20	160546.60	147726.15	Аналитический метод	0.1	-
21	160509.32	147680.88	Аналитический метод	0.1	-
22	160478.00	147631.30	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	160453.14	147578.18	Аналитический метод	0.1	-
24	160435.14	147522.36	Аналитический метод	0.1	-
25	160424.27	147464.73	Аналитический метод	0.1	-
26	160420.72	147406.19	Аналитический метод	0.1	-
27	160424.52	147347.67	Аналитический метод	0.1	-
28	160435.64	147290.09	Аналитический метод	0.1	-
29	160453.88	147234.35	Аналитический метод	0.1	-
30	160478.96	147181.34	Аналитический метод	0.1	-
31	160510.49	147131.89	Аналитический метод	0.1	-
32	160547.97	147086.78	Аналитический метод	0.1	-
33	160590.81	147046.73	Аналитический метод	0.1	-
34	160638.33	147012.36	Аналитический метод	0.1	-
35	160689.78	146984.22	Аналитический метод	0.1	-
36	160744.36	146962.74	Аналитический метод	0.1	-
37	160801.19	146948.28	Аналитический метод	0.1	-
38	160859.39	146941.05	Аналитический метод	0.1	-
39	160918.04	146941.18	Аналитический метод	0.1	-
40	160976.20	146948.65	Аналитический метод	0.1	-
41	161032.98	146963.36	Аналитический метод	0.1	-
42	161087.46	146985.07	Аналитический метод	0.1	-
43	161138.79	147013.43	Аналитический метод	0.1	-
44	161186.16	147048.00	Аналитический метод	0.1	-
45	161228.83	147088.24	Аналитический метод	0.1	-
46	161266.11	147133.51	Аналитический метод	0.1	-
47	161297.43	147183.09	Аналитический метод	0.1	-
48	161322.29	147236.21	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
49	161340.29	147292.03	Аналитический метод	0.1	-
50	161351.16	147347.72	Аналитический метод	0.1	-
1	161354.71	147408.19	Аналитический метод	0.1	-

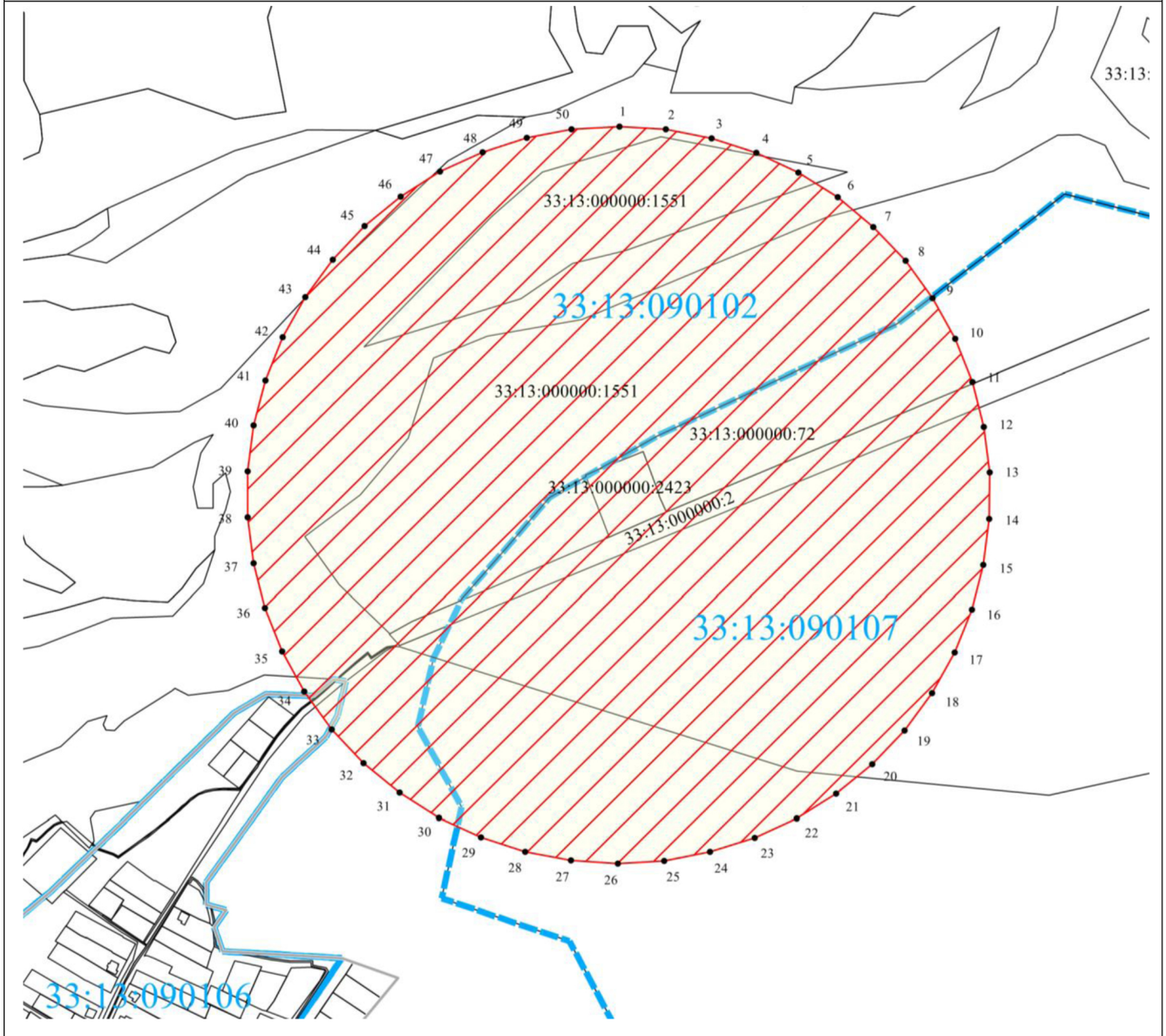
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X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



### ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Второй пояс зоны санитарной охраны источника подземного питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№№ 35,36,37) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в 0,7 км северо-восточнее д. Дубровка Петушинского района Владимирской 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
:227 *	- кадастровые номера земельных участков
33:13:06011	- номер кадастрового квартала
Подпись  Шелудько Д.С.	11 «января» 202г.
Место для отриски печати лица, составившего описание местоположения границ объекта	

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**Третий пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№№ 35,36,37) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного в 0,7 км северо-восточнее д. Дубровка 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)	29731423 +/- 1908 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	158414.25	145222.16	Аналитический метод	0.1	-
2	158481.35	145146.09	Аналитический метод	0.1	-
3	158628.07	144999.46	Аналитический метод	0.1	-
4	158783.71	144862.32	Аналитический метод	0.1	-
5	158947.66	144735.23	Аналитический метод	0.1	-
6	159119.26	144618.69	Аналитический метод	0.1	-
7	159297.84	144513.15	Аналитический метод	0.1	-
8	159482.70	144419.03	Аналитический метод	0.1	-
9	159673.10	144336.70	Аналитический метод	0.1	-
10	159868.29	144266.50	Аналитический метод	0.1	-
11	160067.51	144208.68	Аналитический метод	0.1	-
12	160269.96	144163.49	Аналитический метод	0.1	-
13	160474.86	144131.11	Аналитический метод	0.1	-
14	160681.38	144111.65	Аналитический метод	0.1	-
15	160888.72	144105.19	Аналитический метод	0.1	-
16	161096.05	144111.77	Аналитический метод	0.1	-
17	161302.56	144131.36	Аналитический метод	0.1	-
18	161507.43	144163.87	Аналитический метод	0.1	-
19	161709.86	144209.18	Аналитический метод	0.1	-
20	161909.04	144267.12	Аналитический метод	0.1	-
21	162104.19	144337.44	Аналитический метод	0.1	-
22	162294.54	144419.88	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	162479.34	144514.11	Аналитический метод	0.1	-
24	162657.86	144619.76	Аналитический метод	0.1	-
25	162829.39	144736.41	Аналитический метод	0.1	-
26	162993.26	144863.60	Аналитический метод	0.1	-
27	163148.82	145000.82	Аналитический метод	0.1	-
28	163295.45	145147.55	Аналитический метод	0.1	-
29	163432.59	145303.19	Аналитический метод	0.1	-
30	163559.68	145467.14	Аналитический метод	0.1	-
31	163676.22	145638.74	Аналитический метод	0.1	-
32	163781.76	145817.32	Аналитический метод	0.1	-
33	163875.88	146002.18	Аналитический метод	0.1	-
34	163958.21	146192.58	Аналитический метод	0.1	-
35	164028.41	146387.77	Аналитический метод	0.1	-
36	164086.23	146586.99	Аналитический метод	0.1	-
37	164131.42	146789.44	Аналитический метод	0.1	-
38	164163.80	146994.34	Аналитический метод	0.1	-
39	164183.26	147200.86	Аналитический метод	0.1	-
40	164189.72	147408.19	Аналитический метод	0.1	-
41	164183.14	147615.53	Аналитический метод	0.1	-
42	164163.55	147822.04	Аналитический метод	0.1	-
43	164131.04	148026.91	Аналитический метод	0.1	-
44	164085.73	148229.34	Аналитический метод	0.1	-
45	164027.79	148428.52	Аналитический метод	0.1	-
46	163957.47	148623.67	Аналитический метод	0.1	-
47	163875.03	148814.02	Аналитический метод	0.1	-
48	163780.80	148998.82	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
49	163675.15	149177.34	Аналитический метод	0.1	-
50	163558.50	149348.87	Аналитический метод	0.1	-
51	163431.31	149512.74	Аналитический метод	0.1	-
52	163294.09	149668.30	Аналитический метод	0.1	-
53	163147.36	149814.93	Аналитический метод	0.1	-
54	162991.72	149952.07	Аналитический метод	0.1	-
55	162827.77	150079.16	Аналитический метод	0.1	-
56	162656.17	150195.70	Аналитический метод	0.1	-
57	162477.59	150301.24	Аналитический метод	0.1	-
58	162292.73	150395.36	Аналитический метод	0.1	-
59	162102.33	150477.68	Аналитический метод	0.1	-
60	161907.14	150547.89	Аналитический метод	0.1	-
61	161707.92	150605.70	Аналитический метод	0.1	-
62	161505.47	150650.89	Аналитический метод	0.1	-
63	161300.57	150683.28	Аналитический метод	0.1	-
64	161094.05	150702.74	Аналитический метод	0.1	-
65	160886.72	150709.19	Аналитический метод	0.1	-
66	160679.38	150702.62	Аналитический метод	0.1	-
67	160472.87	150683.03	Аналитический метод	0.1	-
68	160268.00	150650.52	Аналитический метод	0.1	-
69	160065.57	150605.21	Аналитический метод	0.1	-
70	159866.39	150547.27	Аналитический метод	0.1	-
71	159671.24	150476.95	Аналитический метод	0.1	-
72	159480.89	150394.51	Аналитический метод	0.1	-
73	159296.09	150300.28	Аналитический метод	0.1	-
74	159117.57	150194.63	Аналитический метод	0.1	-

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
75	158946.04	150077.98	Аналитический метод	0.1	-
76	158782.17	149950.79	Аналитический метод	0.1	-
77	158694.05	149873.06	Аналитический метод	0.1	-
78	158984.91	149233.01	Аналитический метод	0.1	-
79	158771.31	147998.11	Аналитический метод	0.1	-
80	158597.51	146994.11	Аналитический метод	0.1	-
81	159026.61	146632.71	Аналитический метод	0.1	-
82	159009.62	146599.29	Аналитический метод	0.1	-
83	158901.04	146468.73	Аналитический метод	0.1	-
84	158833.01	146363.56	Аналитический метод	0.1	-
85	159101.51	146070.41	Аналитический метод	0.1	-
86	159107.61	145704.01	Аналитический метод	0.1	-
87	158748.51	145232.11	Аналитический метод	0.1	-
1	158414.25	145222.16	Аналитический метод	0.1	-

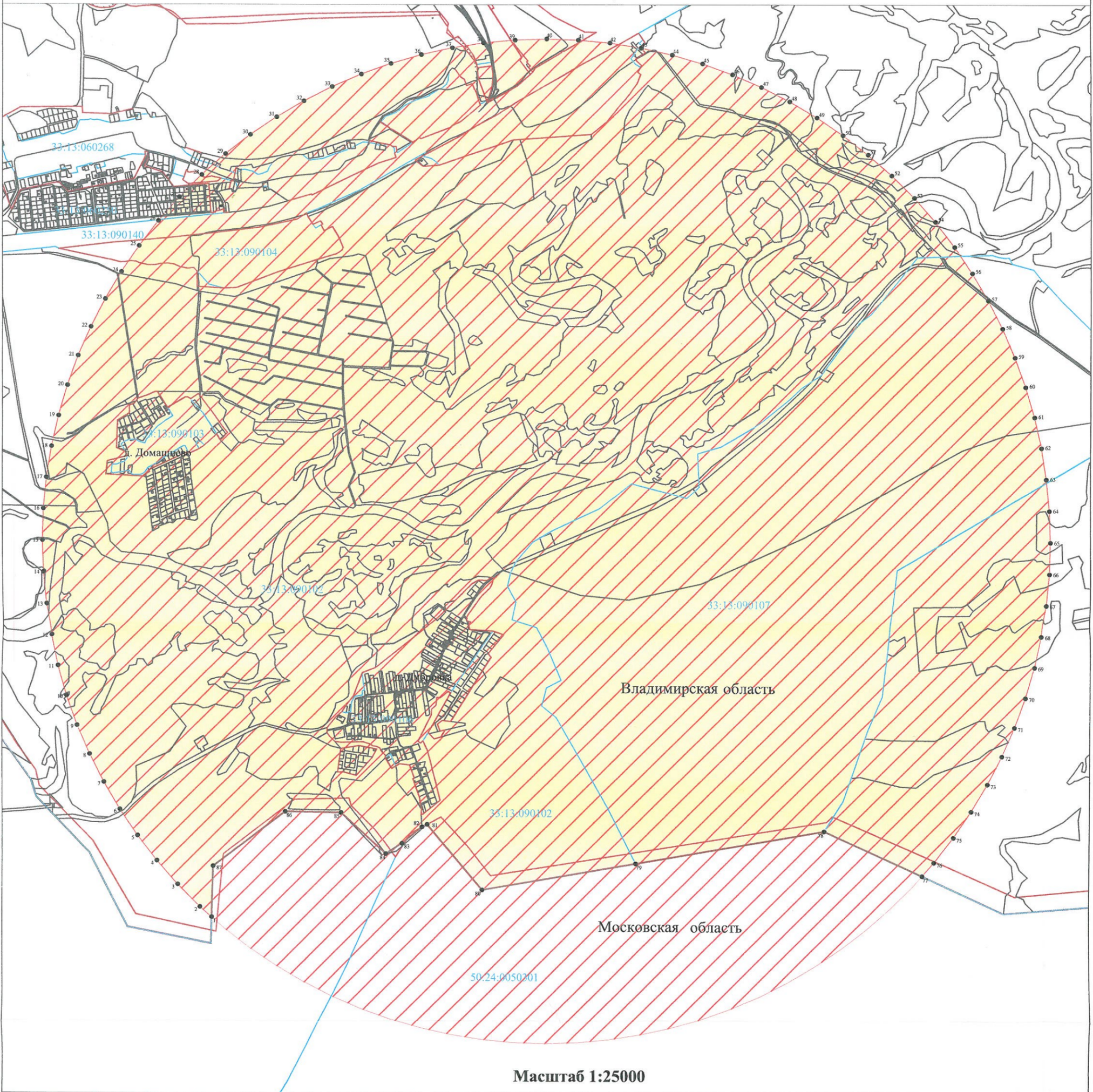
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Третий пояс зоны санитарной охраны источника подземного питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№№ 35,36,37) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в 0,7 км северо-восточнее д. Дубровка 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	Шелудько Д. С.



11 «января» 2021г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Режим зон санитарной охраны артезианских скважин № 35, 36, 37  
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.

