



Департамент природопользования  
и охраны окружающей среды  
Владимирской области

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

г. Владимир

« 26 » февраля 2021 г.

№ 35

*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 № 2, 2а, 3р водозаборного узла ГУП Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в 0,5 км южнее д. Плотавцево 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 0,5 км южнее д. Плотавцево 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 (артезианских скважин №№№ 2, 2а, 3р) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного в 0,5 км южнее д. Плотавцево Петушинского района Владимирской области</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел 1</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Владимирская область, район Петушинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4810 +/- 24 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 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 залива насосов. Все водозборы 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 №№№ 2, 2а, 3р) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного в 0,5 км южнее д. Плотавцево 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)	4810 +/- 24 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, 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>

## 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	174040.77	132117.11	Аналитический метод	0.1	-
2	174080.74	132162.12	Аналитический метод	0.1	-
3	174019.04	132213.34	Аналитический метод	0.1	-
4	173979.05	132169.45	Аналитический метод	0.1	-
5	174004.83	132147.72	Аналитический метод	0.1	-
6	174018.51	132136.04	Аналитический метод	0.1	-
1	174040.77	132117.11	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
-	-	-	-	-	-	-	

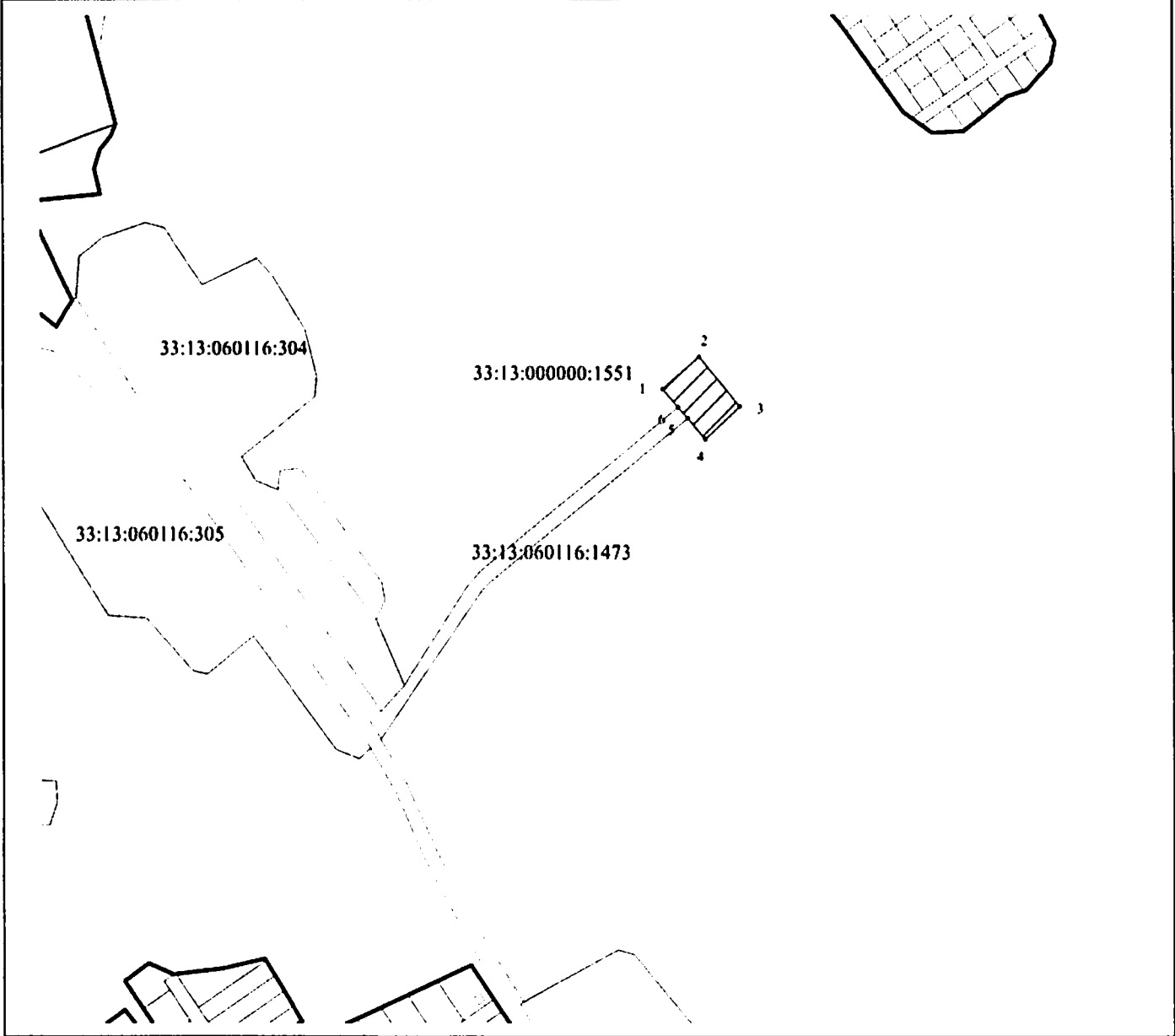
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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**



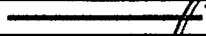
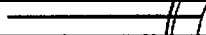

Первый пояс зоны санитарной охраны источника подземного питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№№ 2, 2а и 3р) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в 0,5 км южнее д. Плотавцево Петушинского района Владимирской области

(наименование объекта)



**Масштаб 1:8000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

• 1	- обозначение характерной точки границы первого пояса зоны санитарной охраны
	- граница первого пояса зоны санитарной охраны
	- граница муниципального образования
	- граница кадастрового квартала
	- границы земельных участков
33:13:060116:1473	- кадастровые номера земельных участков
33:13:060116:1473	- номер кадастрового квартала
Подпись  Мелудько Я.С.	07 «декабря» 2020г.
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта	

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Второй пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№№ 2, 2а, 3р) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного в 0,5 км южнее д. Платавцево 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)	322862 +/- 199 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	174351.04	132166.24	Аналитический метод	0.1	-
2	174348.38	132206.46	Аналитический метод	0.1	-
3	174340.71	132246.04	Аналитический метод	0.1	-
4	174328.13	132284.33	Аналитический метод	0.1	-
5	174310.85	132320.76	Аналитический метод	0.1	-
6	174289.15	132354.72	Аналитический метод	0.1	-
7	174263.36	132385.71	Аналитический метод	0.1	-
8	174233.88	132413.21	Аналитический метод	0.1	-
9	174201.20	132436.80	Аналитический метод	0.1	-
10	174165.81	132456.11	Аналитический метод	0.1	-
11	174128.29	132470.83	Аналитический метод	0.1	-
12	174089.21	132480.74	Аналитический метод	0.1	-
13	174049.20	132485.67	Аналитический метод	0.1	-
14	174008.89	132485.54	Аналитический метод	0.1	-
15	173968.91	132480.36	Аналитический метод	0.1	-
16	173929.90	132470.22	Аналитический метод	0.1	-
17	173892.46	132455.26	Аналитический метод	0.1	-
18	173857.20	132435.73	Аналитический метод	0.1	-
19	173824.66	132411.93	Аналитический метод	0.1	-
20	173795.36	132384.25	Аналитический метод	0.1	-
21	173769.76	132353.11	Аналитический метод	0.1	-
22	173748.27	132319.00	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	173731.22	132282.48	Аналитический метод	0.1	-
24	173718.88	132244.10	Аналитический метод	0.1	-
25	173711.45	132204.48	Аналитический метод	0.1	-
26	173709.04	132164.24	Аналитический метод	0.1	-
27	173711.70	132124.01	Аналитический метод	0.1	-
28	173719.38	132084.44	Аналитический метод	0.1	-
29	173731.95	132046.14	Аналитический метод	0.1	-
30	173749.23	132009.72	Аналитический метод	0.1	-
31	173770.94	131975.75	Аналитический метод	0.1	-
32	173796.73	131944.77	Аналитический метод	0.1	-
33	173826.20	131917.27	Аналитический метод	0.1	-
34	173858.89	131893.67	Аналитический метод	0.1	-
35	173894.27	131874.36	Аналитический метод	0.1	-
36	173931.80	131859.64	Аналитический метод	0.1	-
37	173970.88	131849.74	Аналитический метод	0.1	-
38	174010.89	131844.81	Аналитический метод	0.1	-
39	174051.20	131844.94	Аналитический метод	0.1	-
40	174091.17	131850.11	Аналитический метод	0.1	-
41	174130.19	131860.26	Аналитический метод	0.1	-
42	174167.62	131875.22	Аналитический метод	0.1	-
43	174202.89	131894.75	Аналитический метод	0.1	-
44	174235.43	131918.54	Аналитический метод	0.1	-
45	174264.73	131946.23	Аналитический метод	0.1	-
46	174290.32	131977.37	Аналитический метод	0.1	-
47	174311.82	132011.47	Аналитический метод	0.1	-
48	174328.87	132048.00	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	174341.21	132086.38	Аналитический метод	0.1	-
50	174348.64	132126.00	Аналитический метод	0.1	-
1	174351.04	132166.24	Аналитический метод	0.1	-

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

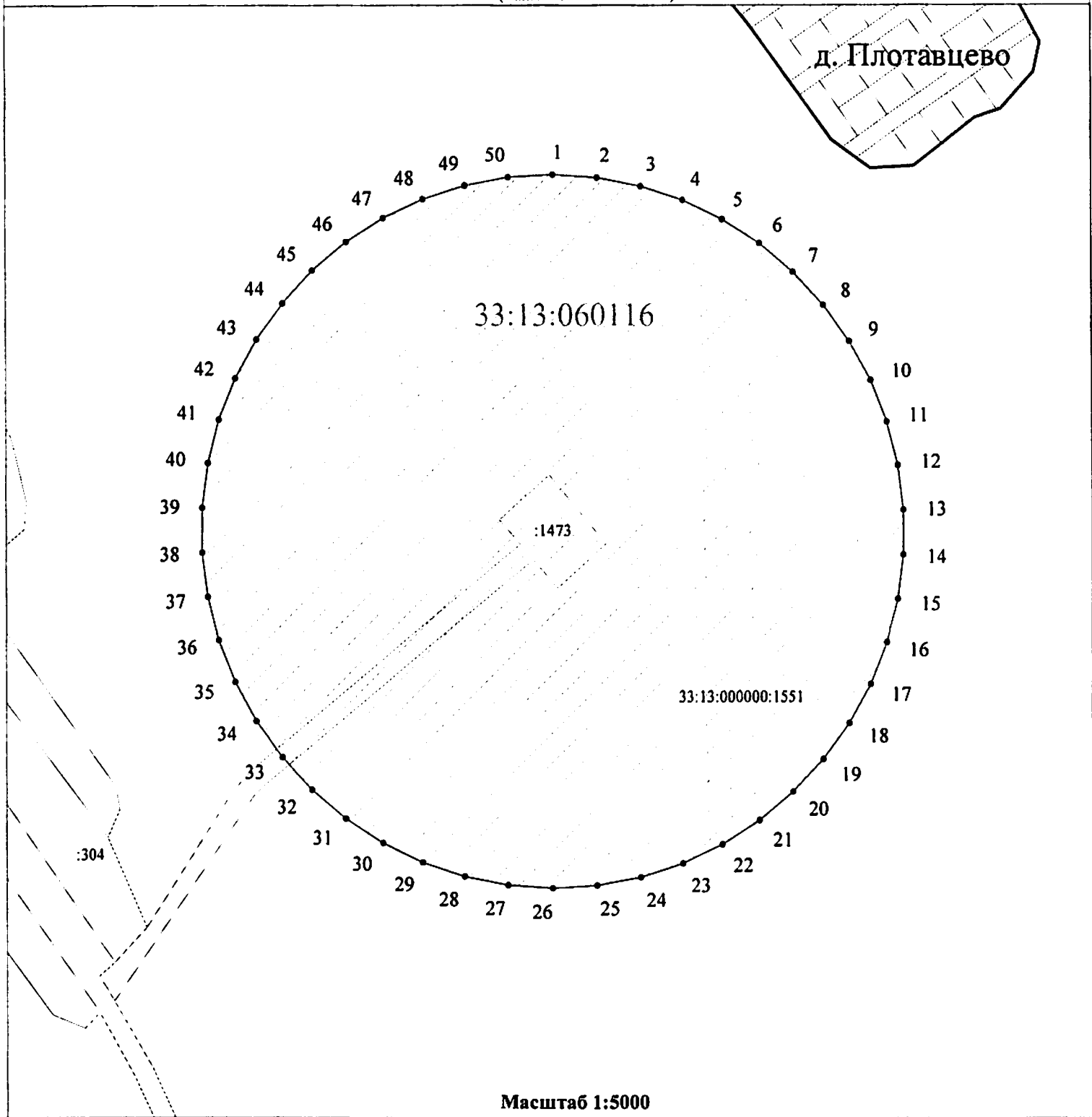
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



**ПЛАН ГРАНИЦ**

Второй пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№№ 2, 2а и 3р) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в 0,5 км южнее д. Плотавцево Петушинского района Владимирской области

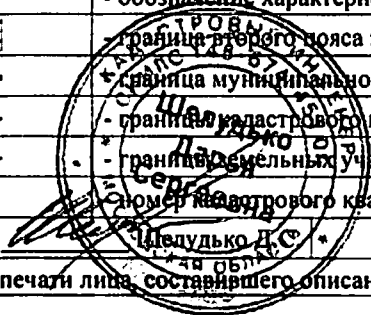
(наименование объекта)



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

• 1	- обозначение характерной точки границы второго пояса зоны санитарной охраны
	- граница первого пояса зоны санитарной охраны
	- граница муниципального образования
	- граница кадастрового квартала
	- граница земельных участков
33:13:060115	- номер кадастрового квартала
Подпись	07 «декабря» 2020г.
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта	



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Третий пояс зоны санитарной охраны подземного источника питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№№ 2, 2а, 3р) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного в 0,5 км южнее д. Плотавцево 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)	16163415 +/- 1407 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	<p>В соответствии с п. 3.2.2.1.-3.2.2.5 СанПиН 2.1.4.1110-02. «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» в пределах третьего пояса зоны санитарной охраны предусмотрены следующие мероприятия: выявление, 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	176299.04	132166.24	Аналитический метод	0.1	-
2	176294.50	132308.71	Аналитический метод	0.1	-
3	176281.03	132450.61	Аналитический метод	0.1	-
4	176258.67	132591.39	Аналитический метод	0.1	-
5	176227.51	132730.48	Аналитический метод	0.1	-
6	176187.68	132867.35	Аналитический метод	0.1	-
7	176139.34	133001.44	Аналитический метод	0.1	-
8	176082.67	133132.24	Аналитический метод	0.1	-
9	176017.90	133259.21	Аналитический метод	0.1	-
10	175945.29	133381.87	Аналитический метод	0.1	-
11	175865.11	133499.73	Аналитический метод	0.1	-
12	175777.70	133612.32	Аналитический метод	0.1	-
13	175683.39	133719.20	Аналитический метод	0.1	-
14	175582.55	133819.95	Аналитический метод	0.1	-
15	175475.59	133914.17	Аналитический метод	0.1	-
16	175362.92	134001.48	Аналитический метод	0.1	-
17	175244.99	134081.55	Аналитический метод	0.1	-
18	175122.27	134154.06	Аналитический метод	0.1	-
19	174995.23	134218.72	Аналитический метод	0.1	-
20	174864.39	134275.27	Аналитический метод	0.1	-
21	174730.25	134323.49	Аналитический метод	0.1	-
22	174593.35	134363.20	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	174454.23	134394.23	Аналитический метод	0.1	-
24	174313.43	134416.47	Аналитический метод	0.1	-
25	174171.52	134429.82	Аналитический метод	0.1	-
26	174029.04	134434.24	Аналитический метод	0.1	-
27	173886.57	134429.70	Аналитический метод	0.1	-
28	173744.67	134416.22	Аналитический метод	0.1	-
29	173603.89	134393.86	Аналитический метод	0.1	-
30	173464.80	134362.70	Аналитический метод	0.1	-
31	173327.93	134322.88	Аналитический метод	0.1	-
32	173193.84	134274.53	Аналитический метод	0.1	-
33	173063.04	134217.86	Аналитический метод	0.1	-
34	172936.07	134153.10	Аналитический метод	0.1	-
35	172813.41	134080.48	Аналитический метод	0.1	-
36	172695.55	134000.31	Аналитический метод	0.1	-
37	172582.96	133912.89	Аналитический метод	0.1	-
38	172476.08	133818.58	Аналитический метод	0.1	-
39	172375.33	133717.75	Аналитический метод	0.1	-
40	172281.11	133610.78	Аналитический метод	0.1	-
41	172193.80	133498.11	Аналитический метод	0.1	-
42	172113.73	133380.18	Аналитический метод	0.1	-
43	172041.22	133257.46	Аналитический метод	0.1	-
44	171976.56	133130.43	Аналитический метод	0.1	-
45	171920.01	132999.58	Аналитический метод	0.1	-
46	171871.79	132865.45	Аналитический метод	0.1	-
47	171832.08	132728.55	Аналитический метод	0.1	-
48	171801.05	132589.42	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
49	171778.81	132448.63	Аналитический метод	0.1	-
50	171765.46	132306.71	Аналитический метод	0.1	-
51	171761.04	132164.24	Аналитический метод	0.1	-
52	171765.58	132021.77	Аналитический метод	0.1	-
53	171779.06	131879.86	Аналитический метод	0.1	-
54	171801.42	131739.09	Аналитический метод	0.1	-
55	171832.58	131599.99	Аналитический метод	0.1	-
56	171872.40	131463.13	Аналитический метод	0.1	-
57	171920.75	131329.03	Аналитический метод	0.1	-
58	171977.42	131198.24	Аналитический метод	0.1	-
59	172042.18	131071.26	Аналитический метод	0.1	-
60	172114.80	130948.60	Аналитический метод	0.1	-
61	172194.97	130830.74	Аналитический метод	0.1	-
62	172282.39	130718.15	Аналитический метод	0.1	-
63	172376.70	130611.27	Аналитический метод	0.1	-
64	172477.53	130510.52	Аналитический метод	0.1	-
65	172584.50	130416.31	Аналитический метод	0.1	-
66	172697.17	130328.99	Аналитический метод	0.1	-
67	172815.10	130248.92	Аналитический метод	0.1	-
68	172937.82	130176.42	Аналитический метод	0.1	-
69	173064.85	130111.76	Аналитический метод	0.1	-
70	173195.70	130055.21	Аналитический метод	0.1	-
71	173329.83	130006.98	Аналитический метод	0.1	-
72	173466.73	129967.27	Аналитический метод	0.1	-
73	173605.86	129936.24	Аналитический метод	0.1	-
74	173746.65	129914.00	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	173888.57	129900.65	Аналитический метод	0.1	-
76	174031.04	129896.24	Аналитический метод	0.1	-
77	174173.51	129900.78	Аналитический метод	0.1	-
78	174315.42	129914.25	Аналитический метод	0.1	-
79	174456.19	129936.62	Аналитический метод	0.1	-
80	174595.29	129967.77	Аналитический метод	0.1	-
81	174732.15	130007.60	Аналитический метод	0.1	-
82	174866.25	130055.94	Аналитический метод	0.1	-
83	174997.04	130112.61	Аналитический метод	0.1	-
84	175124.02	130177.38	Аналитический метод	0.1	-
85	175246.68	130249.99	Аналитический метод	0.1	-
86	175364.54	130330.17	Аналитический метод	0.1	-
87	175477.13	130417.58	Аналитический метод	0.1	-
88	175584.01	130511.89	Аналитический метод	0.1	-
89	175684.76	130612.73	Аналитический метод	0.1	-
90	175778.97	130719.69	Аналитический метод	0.1	-
91	175866.29	130832.36	Аналитический метод	0.1	-
92	175946.36	130950.29	Аналитический метод	0.1	-
93	176018.86	131073.01	Аналитический метод	0.1	-
94	176083.52	131200.05	Аналитический метод	0.1	-
95	176140.07	131330.89	Аналитический метод	0.1	-
96	176188.30	131465.03	Аналитический метод	0.1	-
97	176228.01	131601.93	Аналитический метод	0.1	-
98	176259.04	131741.05	Аналитический метод	0.1	-
99	176281.28	131881.85	Аналитический метод	0.1	-
100	176294.63	132023.76	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	176299.04	132166.24	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

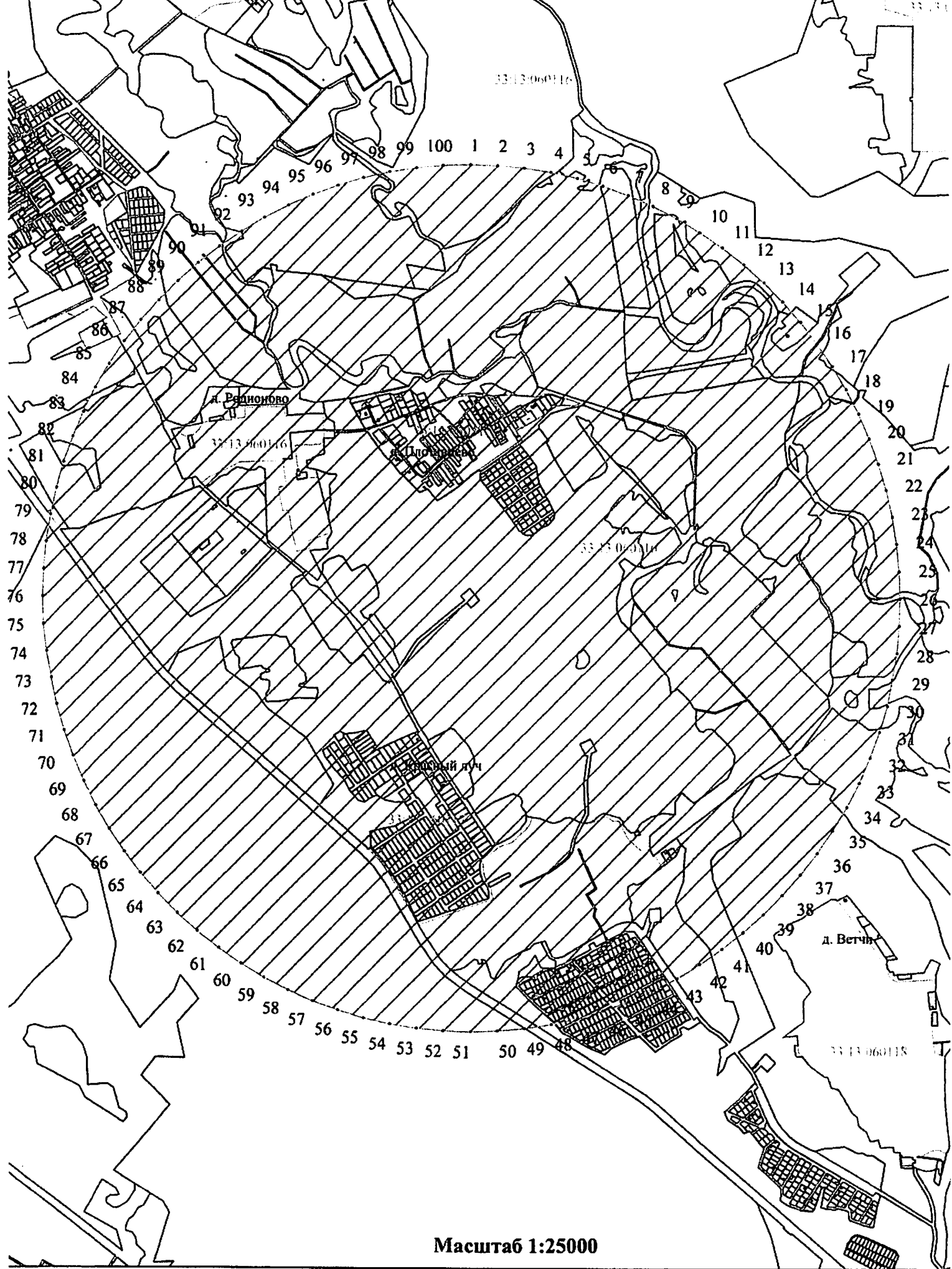
1. Система координат -

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
-	-	-	-	-	-	-	



Масштаб 1:25000

знаки и обозначения:

- обозначение характерной точки границы третьего пояса зоны санитарной охраны
- граница третьего пояса зоны санитарной охраны

Режим зон санитарной охраны артезианских скважин № 2, 2а, 3р  
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.**

