



Департамент природопользования  
и охраны окружающей среды  
Владимирской области

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

г. Владимир

« 26 » февраля 2021 г.

№ 34

*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 № 1, 1а водозаборного узла ГУП Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в 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 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>1 пояс зоны санитарной охраны источника подземного питьевого водоснабжения (артезианских скважин № 1, 1а) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного в восточной части д. Плотавцево Петушинского района Владимирской области</b>		
<small>(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))</small>		
<b>Раздел I</b>		
<b>Сведения об объекте</b>		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	601136, Владимирская область, район Петушинский, деревня Плотавцево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3569 +/- 21 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 СанПиН 2.1.4.1110-02. «Зона 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 высокостольных 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 водонапоры 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

**1 пояс зоны санитарной охраны источника подземного питьевого водоснабжения (артезианских скважин № 1, 1а) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного в восточной части 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	601136, Владимирская область, район Петушинский, деревня Плотавцево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3569 +/- 21 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	174970.85	132425.89	Аналитический метод	0.1	-
2	174989.35	132459.13	Аналитический метод	0.1	-
3	175000.57	132467.90	Аналитический метод	0.1	-
4	175011.11	132482.81	Аналитический метод	0.1	-
5	174964.48	132515.12	Аналитический метод	0.1	-
6	174930.61	132456.91	Аналитический метод	0.1	-
1	174970.85	132425.89	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 №1, 1а) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в восточной части д. Платавцево Петушинского района Владимирской области

(наименование объекта)



**Масштаб 1:1500**

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
33:13:060115	номер кадастрового квартала
Подпись 	03 «декабря» 2020г.
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта	

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

**2 пояс зоны санитарной охраны источника подземного питьевого водоснабжения (артезианских скважин № 1, 1а) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного в восточной части 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	601136, Владимирская область, район Петушинский, деревня Плотавцево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	412875 +/- 225 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	175326.35	132468.69	Аналитический метод	0.1	-
2	175323.36	132514.18	Аналитический метод	0.1	-
3	175314.69	132558.93	Аналитический метод	0.1	-
4	175300.49	132602.25	Аналитический метод	0.1	-
5	175280.97	132643.44	Аналитический метод	0.1	-
6	175256.43	132681.86	Аналитический метод	0.1	-
7	175227.28	132716.91	Аналитический метод	0.1	-
8	175193.96	132748.02	Аналитический метод	0.1	-
9	175157.01	132774.71	Аналитический метод	0.1	-
10	175117.00	132796.56	Аналитический метод	0.1	-
11	175074.57	132813.23	Аналитический метод	0.1	-
12	175030.39	132824.44	Аналитический метод	0.1	-
13	174985.14	132830.03	Аналитический метод	0.1	-
14	174939.56	132829.91	Аналитический метод	0.1	-
15	174894.35	132824.07	Аналитический метод	0.1	-
16	174850.23	132812.61	Аналитический метод	0.1	-
17	174807.89	132795.71	Аналитический метод	0.1	-
18	174768.00	132773.64	Аналитический метод	0.1	-
19	174731.19	132746.75	Аналитический метод	0.1	-
20	174698.05	132715.45	Аналитический метод	0.1	-
21	174669.09	132680.24	Аналитический метод	0.1	-
22	174644.77	132641.69	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	174625.47	132600.39	Аналитический метод	0.1	-
24	174611.51	132556.99	Аналитический метод	0.1	-
25	174603.09	132512.19	Аналитический метод	0.1	-
26	174600.35	132466.69	Аналитический метод	0.1	-
27	174603.34	132421.20	Аналитический метод	0.1	-
28	174612.00	132376.45	Аналитический метод	0.1	-
29	174626.21	132333.13	Аналитический метод	0.1	-
30	174645.73	132291.94	Аналитический метод	0.1	-
31	174670.27	132253.51	Аналитический метод	0.1	-
32	174699.42	132218.47	Аналитический метод	0.1	-
33	174732.74	132187.36	Аналитический метод	0.1	-
34	174769.69	132160.66	Аналитический метод	0.1	-
35	174809.70	132138.81	Аналитический метод	0.1	-
36	174852.13	132122.15	Аналитический метод	0.1	-
37	174896.31	132110.93	Аналитический метод	0.1	-
38	174941.55	132105.34	Аналитический метод	0.1	-
39	174987.14	132105.47	Аналитический метод	0.1	-
40	175032.35	132111.31	Аналитический метод	0.1	-
41	175076.47	132122.76	Аналитический метод	0.1	-
42	175118.81	132139.66	Аналитический метод	0.1	-
43	175158.70	132161.73	Аналитический метод	0.1	-
44	175195.50	132188.63	Аналитический метод	0.1	-
45	175228.65	132219.93	Аналитический метод	0.1	-
46	175257.61	132255.13	Аналитический метод	0.1	-
47	175281.93	132293.69	Аналитический метод	0.1	-
48	175301.23	132334.99	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	175315.19	132378.38	Аналитический метод	0.1	-
50	175323.61	132423.18	Аналитический метод	0.1	-
1	175326.35	132468.69	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
-	-	-	-	-	-	-	

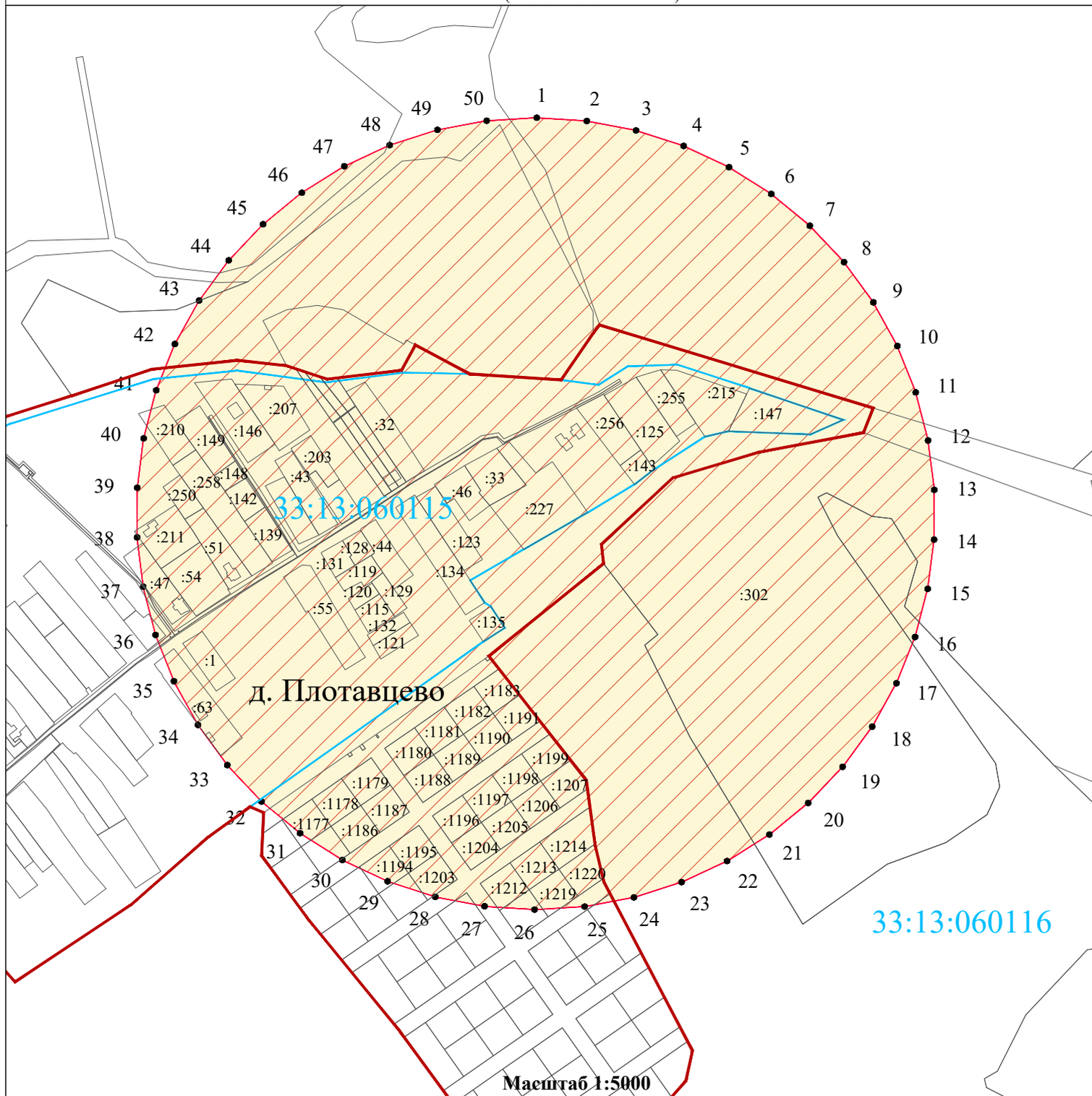
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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 источника подземного питьевого водоснабжения (артезианских скважин №1, 1а) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в восточной части д. Плотавцево 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
33:13:060115	- номер кадастрового квартала

Подпись \_\_\_\_\_ Шелудько Д.С.

03 «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 №№ 1, 1а) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного в восточной части 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)	20687871 +/- 1592 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, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов. Бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора. Запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли. Запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля. Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p>

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-33

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	177530.35	132468.69	Аналитический метод	0.1	-
2	177525.22	132629.87	Аналитический метод	0.1	-
3	177509.98	132790.41	Аналитический метод	0.1	-
4	177484.69	132949.68	Аналитический метод	0.1	-
5	177449.45	133107.05	Аналитический метод	0.1	-
6	177404.40	133261.89	Аналитический метод	0.1	-
7	177349.72	133413.60	Аналитический метод	0.1	-
8	177285.62	133561.57	Аналитический метод	0.1	-
9	177212.35	133705.23	Аналитический метод	0.1	-
10	177130.20	133844.00	Аналитический метод	0.1	-
11	177039.51	133977.34	Аналитический метод	0.1	-
12	176940.62	134104.73	Аналитический метод	0.1	-
13	176833.93	134225.65	Аналитический метод	0.1	-
14	176719.85	134339.64	Аналитический метод	0.1	-
15	176598.85	134446.23	Аналитический метод	0.1	-
16	176471.39	134545.02	Аналитический метод	0.1	-
17	176337.97	134635.62	Аналитический метод	0.1	-
18	176199.14	134717.65	Аналитический метод	0.1	-
19	176055.42	134790.81	Аналитический метод	0.1	-
20	175907.40	134854.79	Аналитический метод	0.1	-
21	175755.65	134909.36	Аналитический метод	0.1	-
22	175600.77	134954.29	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	175443.38	134989.41	Аналитический метод	0.1	-
24	175284.09	135014.57	Аналитический метод	0.1	-
25	175123.54	135029.69	Аналитический метод	0.1	-
26	174962.35	135034.69	Аналитический метод	0.1	-
27	174801.17	135029.56	Аналитический метод	0.1	-
28	174640.63	135014.32	Аналитический метод	0.1	-
29	174481.36	134989.03	Аналитический метод	0.1	-
30	174323.99	134953.79	Аналитический метод	0.1	-
31	174169.15	134908.74	Аналитический метод	0.1	-
32	174017.44	134854.06	Аналитический метод	0.1	-
33	173869.47	134789.96	Аналитический метод	0.1	-
34	173725.81	134716.69	Аналитический метод	0.1	-
35	173587.04	134634.54	Аналитический метод	0.1	-
36	173453.70	134543.85	Аналитический метод	0.1	-
37	173326.31	134444.96	Аналитический метод	0.1	-
38	173205.39	134338.27	Аналитический метод	0.1	-
39	173091.40	134224.19	Аналитический метод	0.1	-
40	172984.81	134103.19	Аналитический метод	0.1	-
41	172886.02	133975.73	Аналитический метод	0.1	-
42	172795.42	133842.31	Аналитический метод	0.1	-
43	172713.39	133703.48	Аналитический метод	0.1	-
44	172640.23	133559.76	Аналитический метод	0.1	-
45	172576.25	133411.74	Аналитический метод	0.1	-
46	172521.68	133259.99	Аналитический метод	0.1	-
47	172476.75	133105.11	Аналитический метод	0.1	-
48	172441.63	132947.72	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	172416.47	132788.43	Аналитический метод	0.1	-
50	172401.35	132627.88	Аналитический метод	0.1	-
51	172396.35	132466.69	Аналитический метод	0.1	-
52	172401.48	132305.51	Аналитический метод	0.1	-
53	172416.72	132144.97	Аналитический метод	0.1	-
54	172442.01	131985.70	Аналитический метод	0.1	-
55	172477.25	131828.33	Аналитический метод	0.1	-
56	172522.30	131673.49	Аналитический метод	0.1	-
57	172576.98	131521.78	Аналитический метод	0.1	-
58	172641.08	131373.81	Аналитический метод	0.1	-
59	172714.35	131230.15	Аналитический метод	0.1	-
60	172796.50	131091.38	Аналитический метод	0.1	-
61	172887.19	130958.04	Аналитический метод	0.1	-
62	172986.08	130830.65	Аналитический метод	0.1	-
63	173092.77	130709.73	Аналитический метод	0.1	-
64	173206.85	130595.74	Аналитический метод	0.1	-
65	173327.85	130489.15	Аналитический метод	0.1	-
66	173455.31	130390.36	Аналитический метод	0.1	-
67	173588.73	130299.76	Аналитический метод	0.1	-
68	173727.56	130217.73	Аналитический метод	0.1	-
69	173871.28	130144.57	Аналитический метод	0.1	-
70	174019.30	130080.59	Аналитический метод	0.1	-
71	174171.05	130026.02	Аналитический метод	0.1	-
72	174325.93	129981.09	Аналитический метод	0.1	-
73	174483.32	129945.97	Аналитический метод	0.1	-
74	174642.61	129920.81	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	174803.16	129905.69	Аналитический метод	0.1	-
76	174964.35	129900.69	Аналитический метод	0.1	-
77	175125.53	129905.82	Аналитический метод	0.1	-
78	175286.07	129921.06	Аналитический метод	0.1	-
79	175445.34	129946.35	Аналитический метод	0.1	-
80	175602.71	129981.59	Аналитический метод	0.1	-
81	175757.55	130026.64	Аналитический метод	0.1	-
82	175909.26	130081.32	Аналитический метод	0.1	-
83	176057.23	130145.42	Аналитический метод	0.1	-
84	176200.89	130218.69	Аналитический метод	0.1	-
85	176339.66	130300.84	Аналитический метод	0.1	-
86	176473.00	130391.53	Аналитический метод	0.1	-
87	176600.39	130490.42	Аналитический метод	0.1	-
88	176721.31	130597.11	Аналитический метод	0.1	-
89	176835.30	130711.19	Аналитический метод	0.1	-
90	176941.89	130832.19	Аналитический метод	0.1	-
91	177040.68	130959.65	Аналитический метод	0.1	-
92	177131.28	131093.07	Аналитический метод	0.1	-
93	177213.31	131231.90	Аналитический метод	0.1	-
94	177286.47	131375.62	Аналитический метод	0.1	-
95	177350.45	131523.64	Аналитический метод	0.1	-
96	177405.02	131675.39	Аналитический метод	0.1	-
97	177449.95	131830.27	Аналитический метод	0.1	-
98	177485.07	131987.66	Аналитический метод	0.1	-
99	177510.23	132146.95	Аналитический метод	0.1	-
100	177525.35	132307.50	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	177530.35	132468.69	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
-	-	-	-	-	-	-	

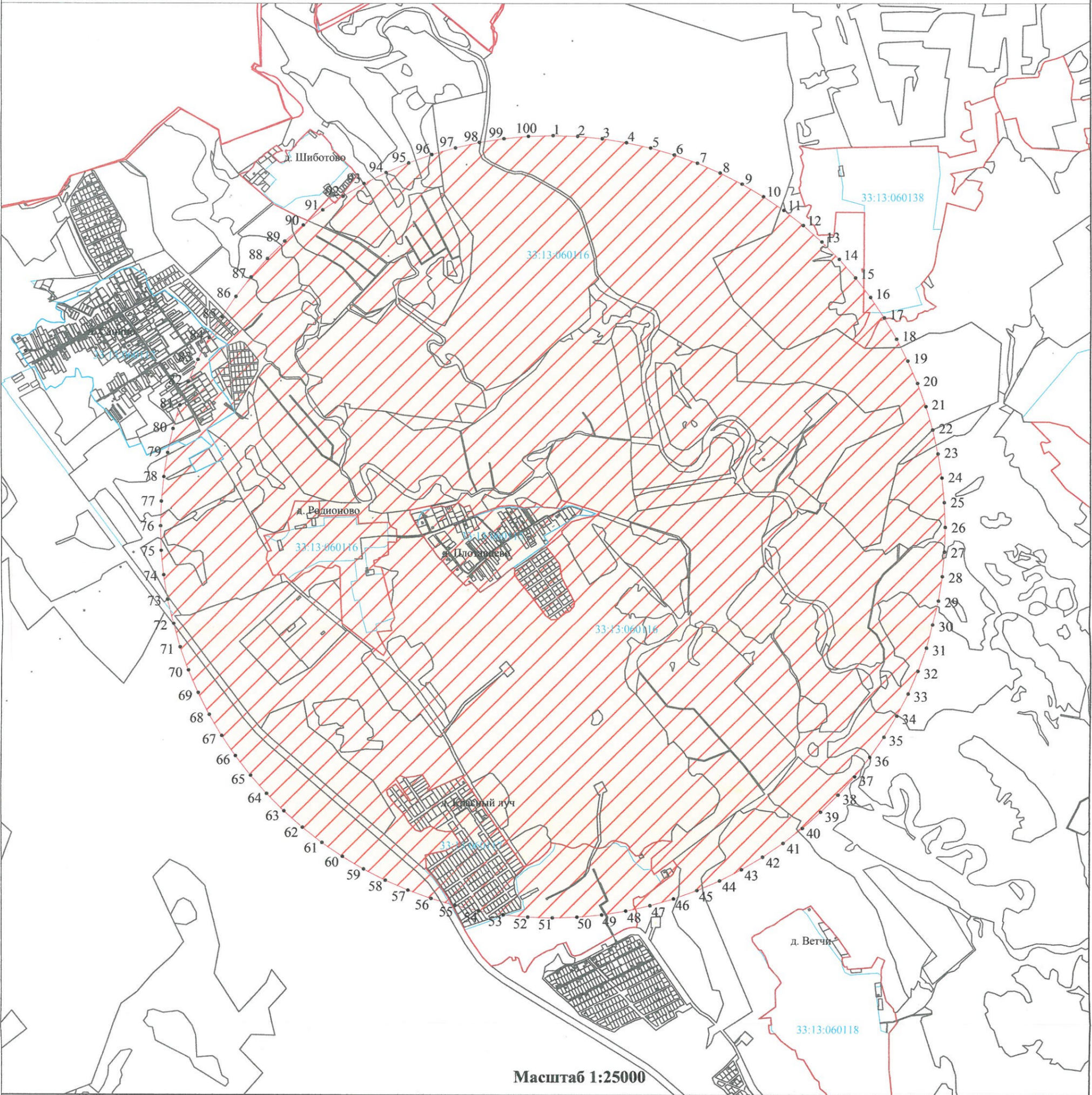
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

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

Третий пояс зоны санитарной охраны источника подземного питьевого водоснабжения (артезианских скважин №1, 1а) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в восточной части д. Платовцево 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.	
03 «декабря» 2020г.	
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта	

Режим зон санитарной охраны артезианских скважин № 1, 1а 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.

