



Департамент природопользования  
и охраны окружающей среды  
Владимирской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

г. Владимир

« 26 » февраля 2021 г.

№ 36

*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 № 4, 4а водозаборного узла ГУП Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в 0,3 км севернее д. Красный Луч 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 0,3 км севернее д. Красный Луч 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 №№ 4, 4а) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного в 0,3 км севернее д. Красный Луч 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)	4179 +/- 23 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 выводе. 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 №№ 4, 4а) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного в 0,3 км севернее д. Красный Луч 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)	4179 +/- 23 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	173264.23	132740.96	Аналитический метод	0.1	-
2	173290.28	132795.05	Аналитический метод	0.1	-
3	173229.17	132826.69	Аналитический метод	0.1	-
4	173216.35	132800.65	Аналитический метод	0.1	-
5	173206.64	132781.12	Аналитический метод	0.1	-
6	173202.16	132772.06	Аналитический метод	0.1	-
1	173264.23	132740.96	Аналитический метод	0.1	-

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

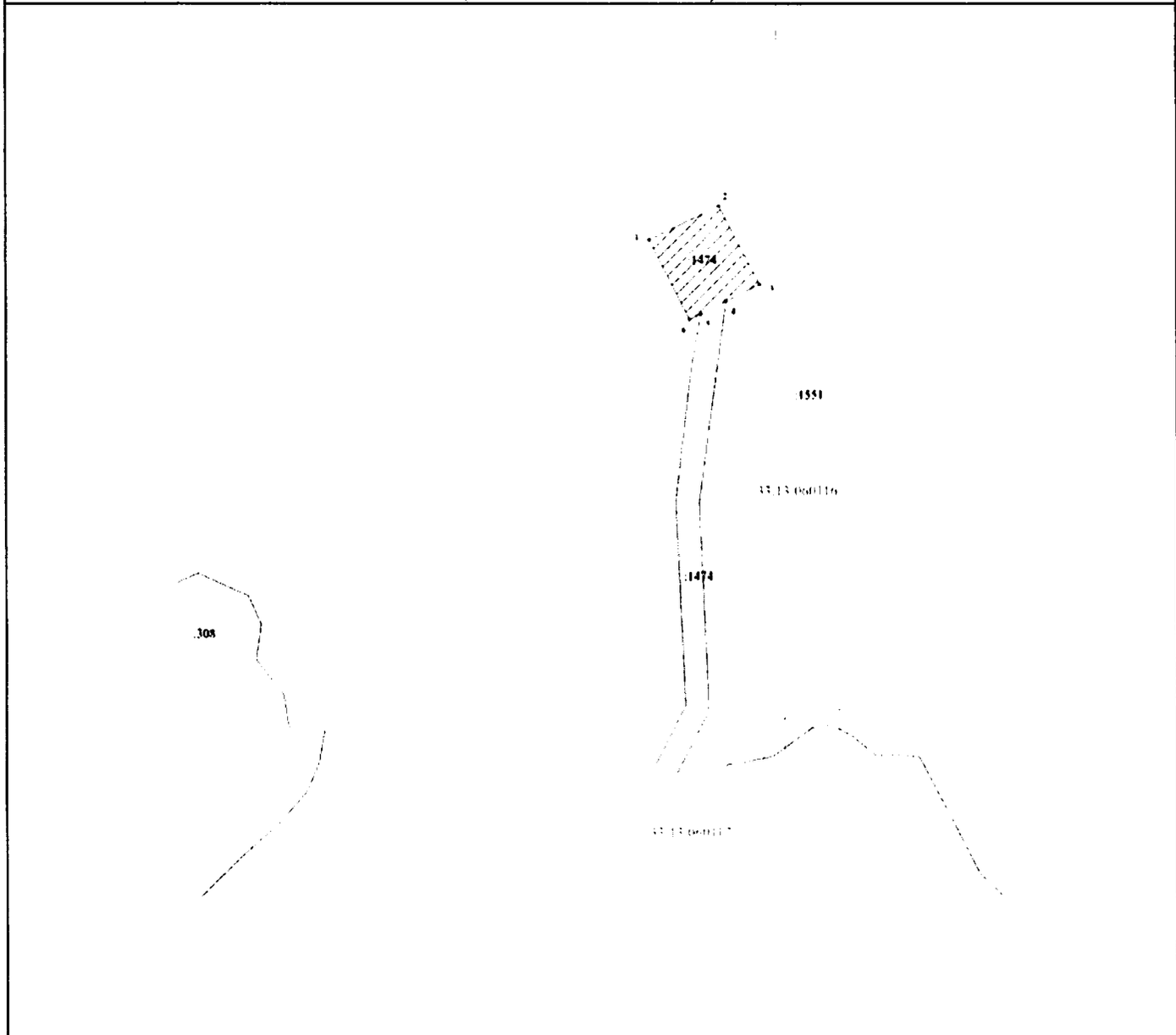
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



### ПЛАН ГРАНИЦ ОБЪЕКТА

Первый пояс зоны санитарной охраны источника подземного питьевого водоснабжения (артезианских скважин №№ 4, 4а) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в 0,3 км севернее д. Красный Луч Петушинского района Владимирской области

(наименование объекта)



**Масштаб 1:5000**

**Используемые условные знаки и обозначения:**

• 1	- обозначение характерной точки границы первого пояса зоны санитарной охраны
	- граница первого пояса зоны санитарной охраны
—	- границы кадастрового квартала
—	- границы земельных участков
:1474	- кадастровые номера земельных участков
33:13:060116	- номер кадастрового квартала
Подпись	08 «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 №№ 4, 4а) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного в 0,3 км севернее д. Красный Луч 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)	310905 +/- 195 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	173565.43	132782.43	Аналитический метод	0.1	-
2	173562.82	132821.90	Аналитический метод	0.1	-
3	173555.28	132860.73	Аналитический метод	0.1	-
4	173542.94	132898.32	Аналитический метод	0.1	-
5	173525.98	132934.05	Аналитический метод	0.1	-
6	173504.68	132967.39	Аналитический метод	0.1	-
7	173479.37	132997.79	Аналитический метод	0.1	-
8	173450.45	133024.77	Аналитический метод	0.1	-
9	173418.37	133047.92	Аналитический метод	0.1	-
10	173383.64	133066.87	Аналитический метод	0.1	-
11	173346.82	133081.32	Аналитический метод	0.1	-
12	173308.47	133091.03	Аналитический метод	0.1	-
13	173269.21	133095.87	Аналитический метод	0.1	-
14	173229.65	133095.74	Аналитический метод	0.1	-
15	173190.42	133090.66	Аналитический метод	0.1	-
16	173152.14	133080.70	Аналитический метод	0.1	-
17	173115.40	133066.02	Аналитический метод	0.1	-
18	173080.80	133046.85	Аналитический метод	0.1	-
19	173048.87	133023.50	Аналитический метод	0.1	-
20	173020.12	132996.33	Аналитический метод	0.1	-
21	172995.00	132965.77	Аналитический метод	0.1	-
22	172973.91	132932.30	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	172957.18	132896.46	Аналитический метод	0.1	-
24	172945.08	132858.80	Аналитический метод	0.1	-
25	172937.79	132819.91	Аналитический метод	0.1	-
26	172935.43	132780.43	Аналитический метод	0.1	-
27	172938.04	132740.96	Аналитический метод	0.1	-
28	172945.58	132702.12	Аналитический метод	0.1	-
29	172957.92	132664.54	Аналитический метод	0.1	-
30	172974.88	132628.80	Аналитический метод	0.1	-
31	172996.18	132595.47	Аналитический метод	0.1	-
32	173021.49	132565.07	Аналитический метод	0.1	-
33	173050.41	132538.08	Аналитический метод	0.1	-
34	173082.49	132514.93	Аналитический метод	0.1	-
35	173117.21	132495.98	Аналитический метод	0.1	-
36	173154.04	132481.54	Аналитический метод	0.1	-
37	173192.39	132471.82	Аналитический метод	0.1	-
38	173231.65	132466.99	Аналитический метод	0.1	-
39	173271.21	132467.11	Аналитический метод	0.1	-
40	173310.44	132472.20	Аналитический метод	0.1	-
41	173348.72	132482.15	Аналитический метод	0.1	-
42	173385.45	132496.83	Аналитический метод	0.1	-
43	173420.06	132516.00	Аналитический метод	0.1	-
44	173451.99	132539.35	Аналитический метод	0.1	-
45	173480.74	132566.52	Аналитический метод	0.1	-
46	173505.86	132597.08	Аналитический метод	0.1	-
47	173526.95	132630.55	Аналитический метод	0.1	-
48	173543.68	132666.40	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	173555.78	132704.06	Аналитический метод	0.1	-
50	173563.07	132742.94	Аналитический метод	0.1	-
1	173565.43	132782.43	Аналитический метод	0.1	-

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

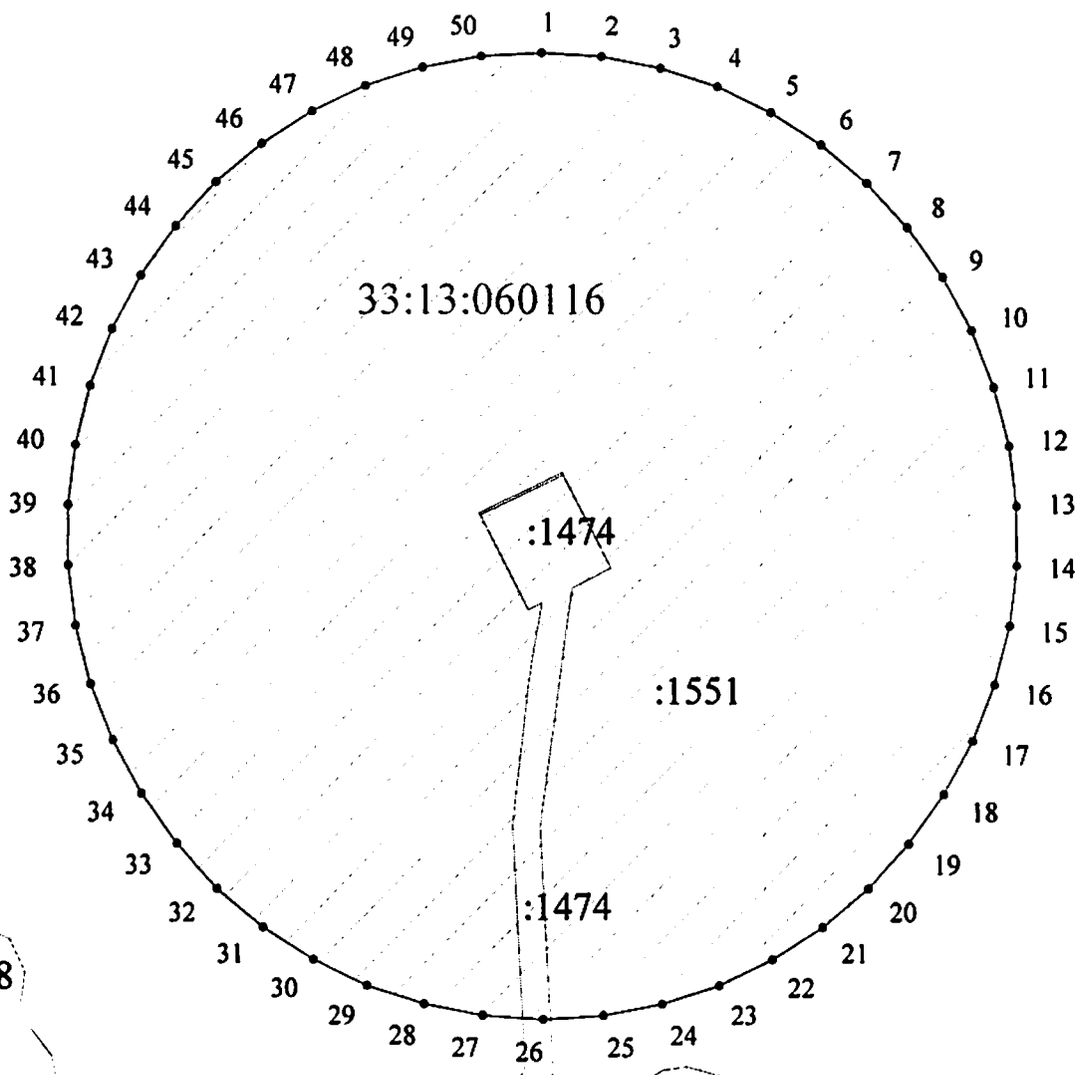
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-



**ПЛАН ГРАНИЦ**

Второй пояс зоны санитарной охраны источника подземного питьевого водоснабжения (артезианских скважин № № 4, 4а) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области «Коммунальные системы Московской области», расположенного в 0,3 км севернее д. Красный Луч Петушинского района Владимирской области

(наименование объекта)



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

· 1	- обозначение характерной точки границы второго пояса зоны санитарной охраны
	- второй пояс зоны санитарной охраны
	- граница муниципального образования
	- граница кадастрового квартала
	- граница земельных участков
33:13:060115	- номер кадастрового квартала
Подпись	

08 «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 №№ 4, 4а) действующего водозаборного узла Государственного унитарного предприятия Московской области "Коммунальные системы Московской области", расположенного в 0,3 км севернее д. Красный Луч 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)	15556590 +/- 1380 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, шламоохранилищ 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	175476.43	132782.43	Аналитический метод	0.1	-
2	175471.97	132922.20	Аналитический метод	0.1	-
3	175458.75	133061.41	Аналитический метод	0.1	-
4	175436.81	133199.52	Аналитический метод	0.1	-
5	175406.25	133335.98	Аналитический метод	0.1	-
6	175367.17	133470.25	Аналитический метод	0.1	-
7	175319.74	133601.80	Аналитический метод	0.1	-
8	175264.15	133730.12	Аналитический метод	0.1	-
9	175200.61	133854.69	Аналитический метод	0.1	-
10	175129.37	133975.02	Аналитический метод	0.1	-
11	175050.71	134090.65	Аналитический метод	0.1	-
12	174964.95	134201.10	Аналитический метод	0.1	-
13	174872.43	134305.96	Аналитический метод	0.1	-
14	174773.50	134404.80	Аналитический метод	0.1	-
15	174668.56	134497.23	Аналитический метод	0.1	-
16	174558.03	134582.89	Аналитический метод	0.1	-
17	174442.34	134661.44	Аналитический метод	0.1	-
18	174321.94	134732.57	Аналитический метод	0.1	-
19	174197.31	134796.00	Аналитический метод	0.1	-
20	174068.94	134851.48	Аналитический метод	0.1	-
21	173937.35	134898.79	Аналитический метод	0.1	-
22	173803.04	134937.74	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	173666.56	134968.19	Аналитический метод	0.1	-
24	173528.43	134990.00	Аналитический метод	0.1	-
25	173389.20	135003.10	Аналитический метод	0.1	-
26	173249.43	135007.43	Аналитический метод	0.1	-
27	173109.66	135002.97	Аналитический метод	0.1	-
28	172970.45	134989.75	Аналитический метод	0.1	-
29	172832.34	134967.81	Аналитический метод	0.1	-
30	172695.88	134937.24	Аналитический метод	0.1	-
31	172561.61	134898.17	Аналитический метод	0.1	-
32	172430.05	134850.74	Аналитический метод	0.1	-
33	172301.74	134795.15	Аналитический метод	0.1	-
34	172177.17	134731.60	Аналитический метод	0.1	-
35	172056.83	134660.36	Аналитический метод	0.1	-
36	171941.21	134581.71	Аналитический метод	0.1	-
37	171830.75	134495.95	Аналитический метод	0.1	-
38	171725.90	134403.43	Аналитический метод	0.1	-
39	171627.06	134304.50	Аналитический метод	0.1	-
40	171534.63	134199.56	Аналитический метод	0.1	-
41	171448.97	134089.03	Аналитический метод	0.1	-
42	171370.42	133973.33	Аналитический метод	0.1	-
43	171299.29	133852.93	Аналитический метод	0.1	-
44	171235.86	133728.31	Аналитический метод	0.1	-
45	171180.38	133599.94	Аналитический метод	0.1	-
46	171133.07	133468.35	Аналитический метод	0.1	-
47	171094.11	133334.04	Аналитический метод	0.1	-
48	171063.67	133197.56	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	171041.86	133059.43	Аналитический метод	0.1	-
50	171028.76	132920.20	Аналитический метод	0.1	-
51	171024.43	132780.43	Аналитический метод	0.1	-
52	171028.88	132640.66	Аналитический метод	0.1	-
53	171042.11	132501.44	Аналитический метод	0.1	-
54	171064.05	132363.33	Аналитический метод	0.1	-
55	171094.61	132226.87	Аналитический метод	0.1	-
56	171133.69	132092.60	Аналитический метод	0.1	-
57	171181.12	131961.05	Аналитический метод	0.1	-
58	171236.71	131832.74	Аналитический метод	0.1	-
59	171300.25	131708.17	Аналитический метод	0.1	-
60	171371.49	131587.83	Аналитический метод	0.1	-
61	171450.15	131472.21	Аналитический метод	0.1	-
62	171535.90	131361.75	Аналитический метод	0.1	-
63	171628.43	131256.90	Аналитический метод	0.1	-
64	171727.36	131158.06	Аналитический метод	0.1	-
65	171832.29	131065.63	Аналитический метод	0.1	-
66	171942.83	130979.97	Аналитический метод	0.1	-
67	172058.52	130901.42	Аналитический метод	0.1	-
68	172178.92	130830.29	Аналитический метод	0.1	-
69	172303.55	130766.86	Аналитический метод	0.1	-
70	172431.91	130711.38	Аналитический метод	0.1	-
71	172563.51	130664.07	Аналитический метод	0.1	-
72	172697.81	130625.11	Аналитический метод	0.1	-
73	172834.30	130594.67	Аналитический метод	0.1	-
74	172972.43	130572.85	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
75	173111.66	130559.76	Аналитический метод	0.1	-
76	173251.43	130555.43	Аналитический метод	0.1	-
77	173391.20	130559.88	Аналитический метод	0.1	-
78	173530.41	130573.11	Аналитический метод	0.1	-
79	173668.52	130595.04	Аналитический метод	0.1	-
80	173804.98	130625.61	Аналитический метод	0.1	-
81	173939.25	130664.68	Аналитический метод	0.1	-
82	174070.80	130712.11	Аналитический метод	0.1	-
83	174199.12	130767.71	Аналитический метод	0.1	-
84	174323.69	130831.25	Аналитический метод	0.1	-
85	174444.02	130902.49	Аналитический метод	0.1	-
86	174559.65	130981.14	Аналитический метод	0.1	-
87	174670.11	131066.90	Аналитический метод	0.1	-
88	174774.96	131159.43	Аналитический метод	0.1	-
89	174873.80	131258.35	Аналитический метод	0.1	-
90	174966.23	131363.29	Аналитический метод	0.1	-
91	175051.89	131473.83	Аналитический метод	0.1	-
92	175130.44	131589.52	Аналитический метод	0.1	-
93	175201.57	131709.92	Аналитический метод	0.1	-
94	175265.00	131834.55	Аналитический метод	0.1	-
95	175320.48	131962.91	Аналитический метод	0.1	-
96	175367.79	132094.51	Аналитический метод	0.1	-
97	175406.74	132228.81	Аналитический метод	0.1	-
98	175437.19	132365.30	Аналитический метод	0.1	-
99	175459.00	132503.43	Аналитический метод	0.1	-
100	175472.10	132642.65	Аналитический метод	0.1	-

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

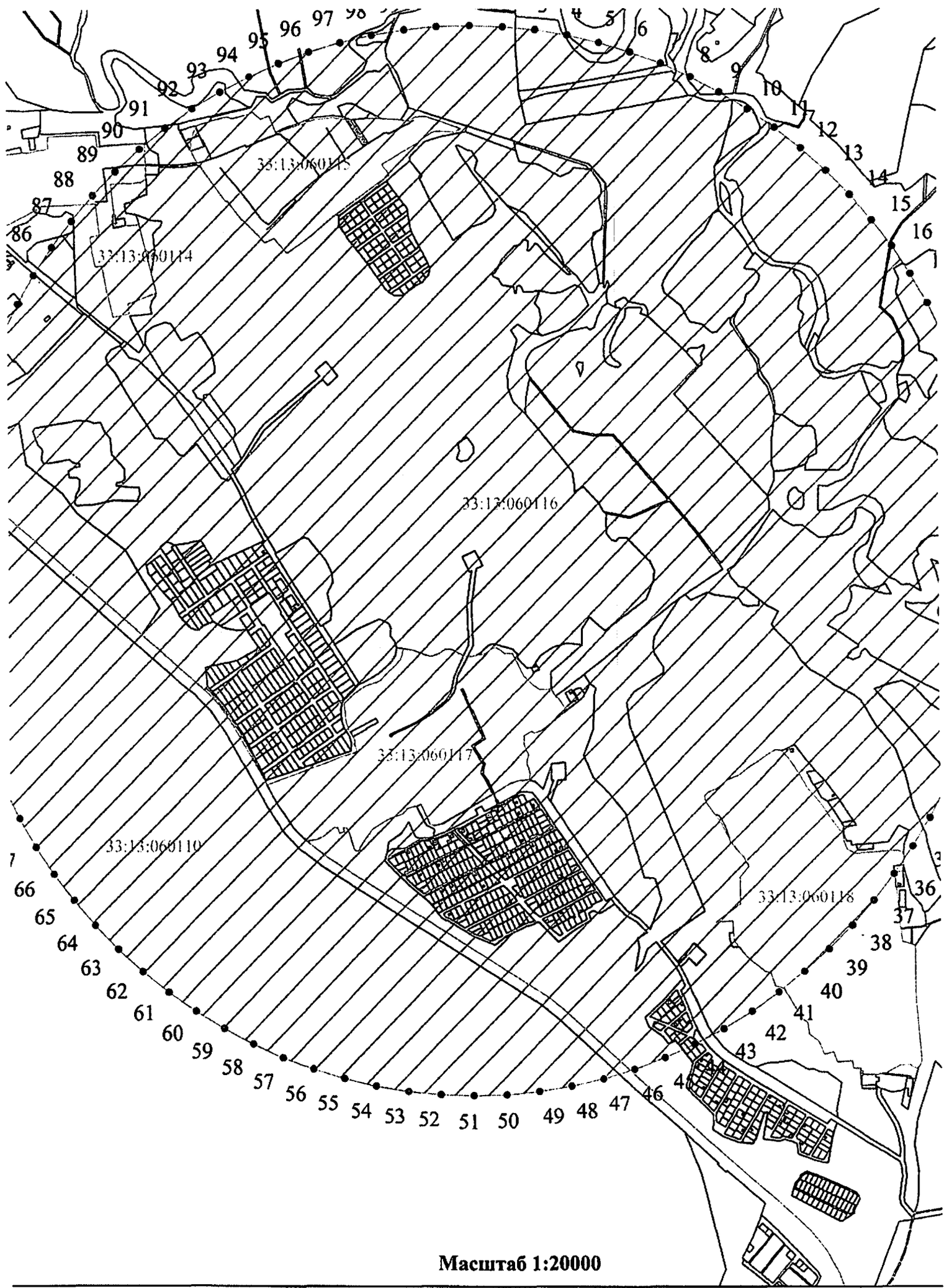
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	175476.43	132782.43	Аналитический метод	0.1	-

**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
-	-	-	-	-	-

--	--	--	--	--	--





Масштаб 1:20000

е знаки и обозначения:

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

Режим зон санитарной охраны артезианских скважин № 4, 4а 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.**

