



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
(ДПР Костромской области)**

**ПРИКАЗ**

**«16» апреля 2020 года № 126**

г. Кострома

**Об установлении зоны санитарной охраны**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и на основании положительного санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Костромской области от 13 октября 2008 года № 44.КЦ.01.000.Т.000292.10.08

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить зону санитарной охраны водозабора подземных вод частного учреждения «Оздоровительный лагерь «Электроник» Костромского района Костромской области согласно приложению к настоящему приказу.
2. Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения, указанная в пункте 1 настоящего приказа, в том числе возникающие в силу закона ограничения использования земельных участков в такой зоне, считаются установленными со дня внесения сведений о зоне санитарной охраны в Единый государственный реестр недвижимости.
3. Приказ вступает в силу через 10 дней с момента его официального опубликования.

Директор департамента

A handwritten signature in black ink, appearing to read "А.В. Беляев".

А.В. Беляев

Приложение  
к приказу ДПР Костромской области  
от « 16 » апреля 2020 года № 126

Зона санитарной охраны водозабора подземных вод частного учреждения  
«Оздоровительный лагерь «Электроник» Костромского района  
Костромской области

Водозабор подземных вод частного учреждения «Оздоровительный лагерь «Электроник» расположен по адресу: Костромская область, Костромской район, в 0,7 км севернее д. Лунево, в 1,5 км юго-восточнее д. Кузьминки, состоит из четырех водозаборных скважин №№ 4-95, 5318, 5319, 4331, расстояние между скважинами 30,0 метров.

Зона санитарной охраны (далее - ЗСО) водозабора подземных вод организуется в составе трех поясов.

1. Границы первого пояса ЗСО, являющиеся общими для четырех водозаборных скважин, в соответствии с пунктом 2.2.1 подраздела 2.2 раздела II СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 (далее - СанПин 2.1.4.1110-02), по согласованию с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Костромской области устанавливаются размером 80,0 x 160,0 м.

Графическое описание местоположения границ первого пояса ЗСО представлено в приложении 1.

Ограничения использования земельных участков и мероприятия по улучшению санитарного состояния на территории ЗСО и предупреждению загрязнения водозабора подземных вод по первому поясу ЗСО устанавливаются в соответствии с пунктом 3.2.1 подраздела 3.2 раздела III СанПин 2.1.4.1110-02:

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 допускается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в т.ч. прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйствственно-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.

2. Границы второго пояса ЗСО определены гидродинамическим способом и устанавливаются размером 138,0 x 150,0 м. Графическое описание местоположения границ второго пояса ЗСО представлено в приложении 2.

Ограничения использования земельных участков и мероприятия по второму поясу ЗСО устанавливаются согласно пунктам 3.2.2, 3.2.3 подраздела 3.2 раздела III СанПин 2.1.4.1110-02 и выполняются владельцами объектов, оказывающих (могущих оказывать) отрицательное влияние на качество воды источника водоснабжения:

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.).

3. Границы третьего пояса ЗСО определены гидродинамическим способом и устанавливаются размером 244,0 x 2 652,0 м. Графическое описание местоположения границ третьего пояса ЗСО представлено в приложении 3.

Ограничения использования земельных участков и мероприятия по третьему поясу ЗСО устанавливаются согласно пункту 3.2.2 подраздела 3.2 раздела III СанПин 2.1.4.1110-02 и выполняются владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источника водоснабжения:

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.

4. Правообладатель подземных источников водоснабжения - частное учреждение «Оздоровительный лагерь «Электроник» (ИИН 4431002867, ОГРН 1024402234471).

Правообладатель обязан возместить убытки, причиненные в связи с установлением зон с особыми условиями использования территории, в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, правообладателю сооружения в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования

территории, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории (пункт 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации).

Приложение 1  
 к зоне санитарной охраны  
 водозабора подземных вод  
 частного учреждения  
 «Оздоровительный лагерь  
 «Электроник» Костромского  
 района Костромской области

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**первого пояса ЗСО скважин № 4-95, № 5318, № 5319, № 4331**  
 (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	Российская Федерация, Костромская область, Костромской район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$17\ 043\ m^2 \pm 46\ m^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территорий; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-44, зона 1				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначен ие характерн	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность
	X	Y		Описание обозначения точки на

ых точек границ			характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	267321,21	1222568,83	Картометрический метод	0,25	-
2	267326,61	1222612,30	Картометрический метод	0,25	-
3	267345,41	1222610,23	Картометрический метод	0,25	-
4	267352,06	1222668,75	Картометрический метод	0,25	-
5	267359,56	1222678,52	Картометрический метод	0,25	-
6	267365,66	1222727,63	Картометрический метод	0,25	-
7	267340,81	1222731,26	Картометрический метод	0,25	-
8	267348,64	1222793,98	Картометрический метод	0,25	-
9	267303,46	1222804,47	Картометрический метод	0,25	-
10	267295,35	1222735,31	Картометрический метод	0,25	-
11	267260,48	1222739,27	Картометрический метод	0,25	-
12	267253,52	1222674,32	Картометрический метод	0,25	-
13	267268,47	1222672,56	Картометрический метод	0,25	-
14	267257,21	1222581,55	Картометрический метод	0,25	-
1	267321,21	1222568,83	Картометрический метод	0,25	-

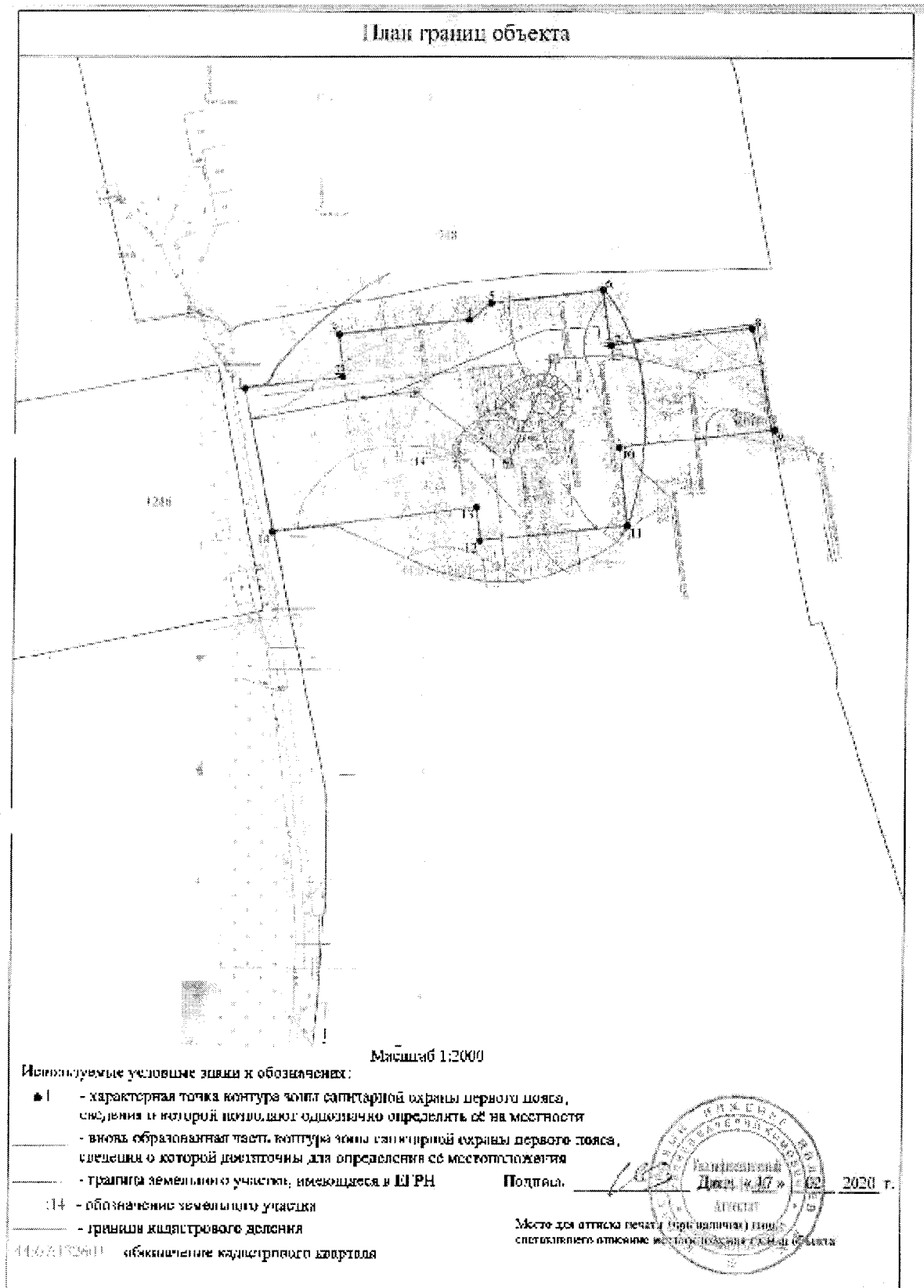
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначен ие характерн ых точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			

части границы				характерной точки (Mt), м	(при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

## Раздел 4



Приложение 2  
 к зоне санитарной охраны  
 водозабора подземных вод  
 частного учреждения  
 «Оздоровительный лагерь  
 «Электроник» Костромского  
 района Костромской области

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**второго пояса ЗСО скважин № 4-95, № 5318, № 5319, № 4331**  
 (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	Российская Федерация, Костромская область, Костромской район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	20 602 м <sup>2</sup> ± 50 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территорий; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-44, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначен ие характерн	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначе ния	
	X	Y			

ых точек границ				положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	267321,21	1222568,83	Картометрический метод	0,25	-
2	267322,46	1222578,89	Картометрический метод	0,25	-
3	267330,23	1222582,54	Картометрический метод	0,25	-
4	267343,52	1222594,09	Картометрический метод	0,25	-
5	267361,81	1222614,79	Картометрический метод	0,25	-
6	267375,96	1222636,79	Картометрический метод	0,25	-
7	267385,10	1222659,45	Картометрический метод	0,25	-
8	267389,02	1222679,50	Картометрический метод	0,25	-
9	267387,50	1222699,98	Картометрический метод	0,25	-
10	267377,27	1222717,62	Картометрический метод	0,25	-
11	267365,66	1222727,63	Картометрический метод	0,25	-
12	267354,41	1222735,69	Картометрический метод	0,25	-
13	267346,12	1222739,39	Картометрический метод	0,25	-
14	267330,96	1222744,57	Картометрический метод	0,25	-
15	267310,67	1222746,84	Картометрический метод	0,25	-
16	267300,22	1222747,10	Картометрический метод	0,25	-
17	267285,88	1222745,93	Картометрический	0,25	-

			метод		
18	267264,96	1222741,18	Картометрический метод	0,25	-
19	267260,48	1222739,27	Картометрический метод	0,25	-
20	267255,28	1222736,34	Картометрический метод	0,25	-
21	267251,22	1222732,21	Картометрический метод	0,25	-
22	267246,20	1222724,13	Картометрический метод	0,25	-
23	267240,60	1222711,52	Картометрический метод	0,25	-
24	267236,95	1222700,81	Картометрический метод	0,25	-
25	267235,25	1222693,57	Картометрический метод	0,25	-
26	267234,80	1222686,19	Картометрический метод	0,25	-
27	267235,19	1222676,53	Картометрический метод	0,25	-
28	267237,62	1222664,16	Картометрический метод	0,25	-
29	267239,84	1222654,29	Картометрический метод	0,25	-
30	267245,52	1222641,20	Картометрический метод	0,25	-
31	267258,02	1222614,05	Картометрический метод	0,25	-
32	267260,53	1222608,42	Картометрический метод	0,25	-
33	267257,21	1222581,55	Картометрический метод	0,25	-
1	267321,21	1222568,83	Картометрический метод	0,25	-

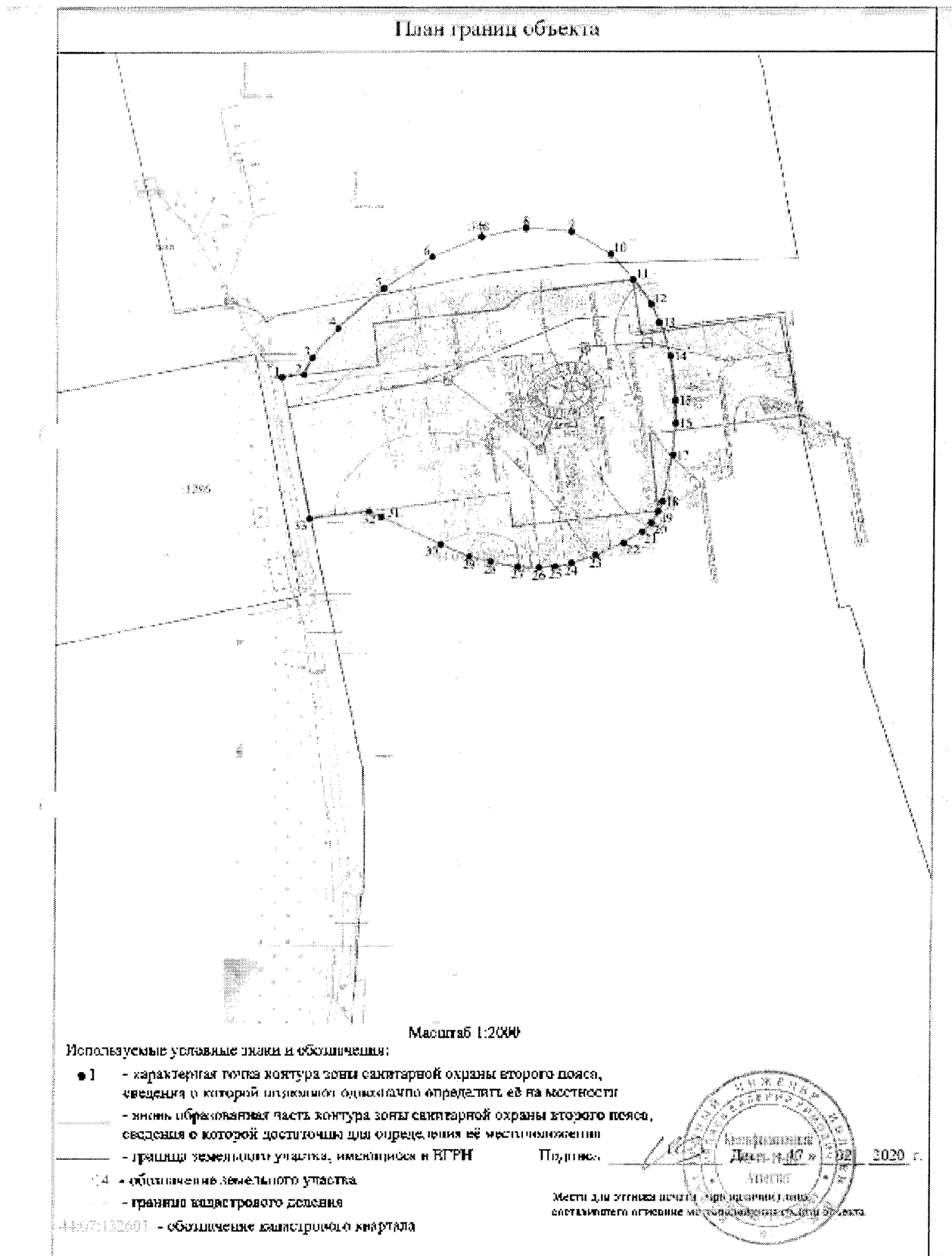
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначен	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание
-----------	---------------	-------------------	---------	----------

и е характерн ых точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначе ния точки на местност и (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

## Раздел 4



Приложение 3  
к зоне санитарной охраны  
водозабора подземных вод  
частного учреждения  
«Оздоровительный лагерь  
«Электроник» Костромского  
района Костромской области

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**третьего пояса ЗСО скважин № 4-95, № 5318, № 5319, № 4331**  
 (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	Российская Федерация, Костромская область, Костромской район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$1\ 089\ 878\ m^2 \pm 365\ m^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территорий; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110- 02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-44</u> , зона 1				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначен ие характерн	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность
	X	Y		Описание обозначе ния

ых точек границ				положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	266555,33	1220043,87	Картометрический метод	5,00	-
2	266640,68	1220047,35	Картометрический метод	5,00	-
3	266710,12	1220099,11	Картометрический метод	5,00	-
4	266730,16	1220137,82	Картометрический метод	5,00	-
5	267518,36	1222505,02	Картометрический метод	5,00	-
6	267531,56	1222555,29	Картометрический метод	5,00	-
7	267531,81	1222626,12	Картометрический метод	5,00	-
8	267502,42	1222713,27	Картометрический метод	5,00	-
9	267441,40	1222786,29	Картометрический метод	5,00	-
10	267355,85	1222826,58	Картометрический метод	5,00	-
11	267227,22	1222827,93	Картометрический метод	5,00	-
12	267140,93	1222785,81	Картометрический метод	5,00	-
13	267090,42	1222731,75	Картометрический метод	5,00	-
14	267051,12	1222639,80	Картометрический метод	5,00	-
15	266457,40	1220216,50	Картометрический метод	5,00	-
16	266453,74	1220173,07	Картометрический метод	5,00	-
17	266484,94	1220092,28	Картометрический метод	5,00	-

1	266555,33	1220043,87	Картометрический метод	5,00	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначен ие характерн ых точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначе ния точки на местност и (при наличии)
1	X	Y			
2	3	4	5	6	
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

## Раздел 4

