



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

ПРИКАЗ

«10» марта 2020 года № 40

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 26 сентября 2007 года № 44.КЦ.01.000.Т.000110.09.07

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить зону санитарной охраны водозабора подземных вод закрытого акционерного общества «Электромеханический завод «Пегас» в г. Костроме, согласно приложению к настоящему приказу.
2. Зона санитарной охраны источника 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 "Беляев".

А.В. Беляев

Приложение  
к приказу ДПР Костромской  
области  
от «10» марта 2020 года № 70

Зона санитарной охраны водозабора подземных вод закрытого  
акционерного общества «Электромеханический завод «Пегас» в г. Костроме

Водозаборный участок закрытого акционерного общества «Электромеханический завод «Пегас» расположен по адресу: Костромская область, г. Кострома, ул. Петра Щербины, д. 23, состоит из одной водозаборной скважины № ГВК 341200326 (б/н).

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

1. Границы первого пояса ЗСО, 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 59,0 x 43,0 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 гидродинамическими расчетами и устанавливаются в виде окружности радиусом 48,0 м с центром на устье скважины. 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 оказаться) 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 асептизации, 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 из расчетного времени работы водозабора 25 лет и устанавливаются в виде окружности радиусом

340,0 м с центром на устье скважины. Графическое описание местоположения границы 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 подземного источника водоснабжения – закрытое акционерное общество «Электромеханический завод «Пегас» (ИНН 4443002773, ОГРН 1024400510310).

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  
 закрытого акционерного общества  
 «Электромеханический завод  
 «Пегас» в г. Костроме

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
 первого пояса ЗСО скважины № ГВК 341200326 (б/н)**

(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, г. Кострома
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$2\ 539\ м^2 \pm 18\ м^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно- бытового водоснабжения; 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 ых точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения
	X	Y		

границ				характерной точки (Mt), м	(при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	290502,85	1217946,58	Картометрический метод	0,10	-
2	290502,85	1218005,60	Картометрический метод	0,10	-
3	290459,83	1218005,60	Картометрический метод	0,10	-
4	290459,83	1217946,58	Картометрический метод	0,10	-
1	290502,85	1217946,58	Картометрический метод	0,10	-

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

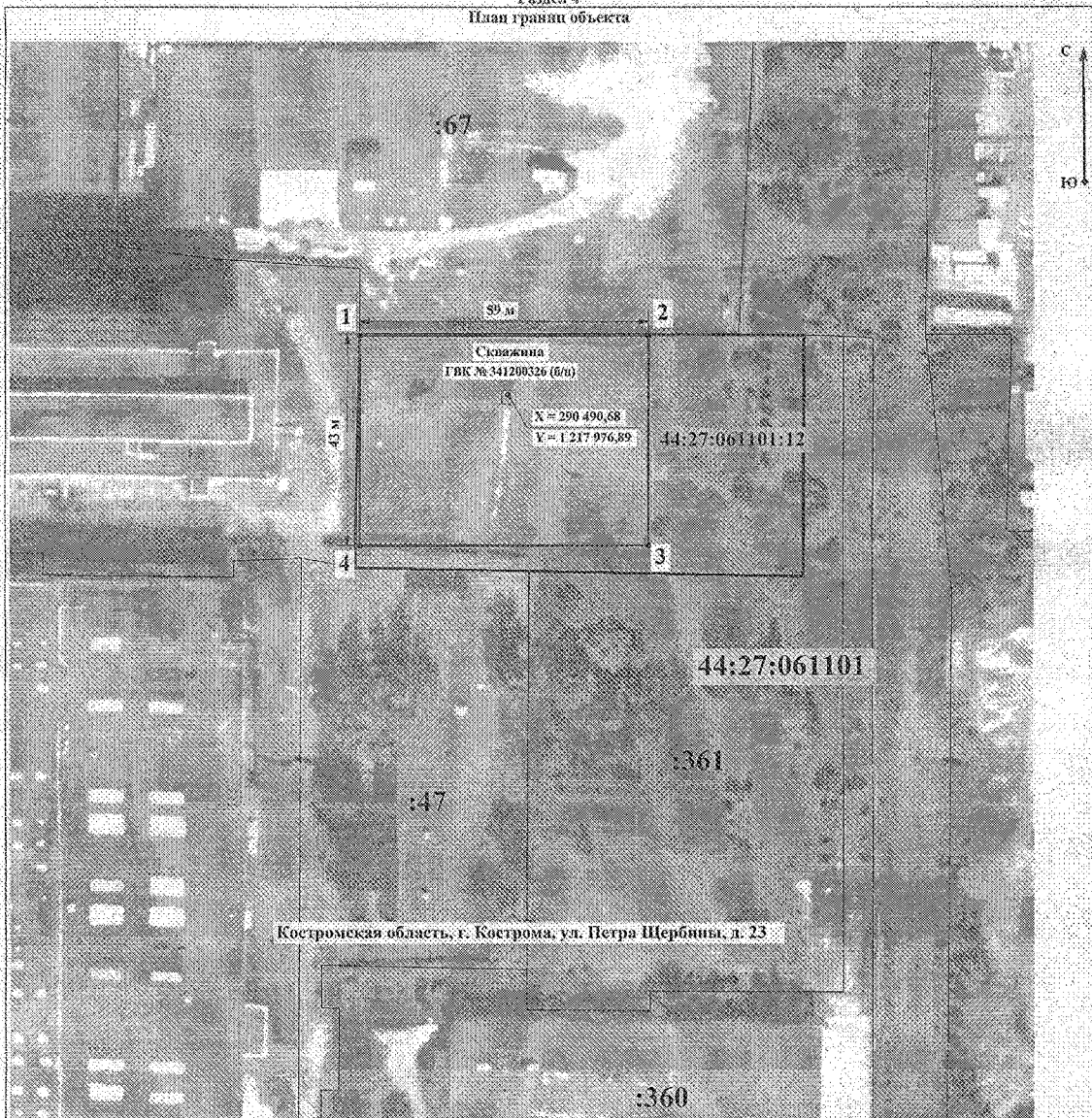
Обозначен ие характерн ых точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

## Раздел 4

Раздел 4  
План границ объекта



## Используемые условные знаки и обозначения:

- Внешне образованная часть контура ГПоля зоны санитарной охраны, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Угловые точки границы зоны санитарной охраны

- Обозначение границы земельного участка предприятия

- Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

- Номер кадастрового земельного участка

- Кадастровый номер существующего земельного участка

- Кадастровый номер земельного участка, находящегося в границах образованного ГПоля зоны санитарной охраны источника водоснабжения

Подпись



Дата «28» декабря 2020 г.

Место для оттиска печати (или наименования) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Приложение 2  
 к зоне санитарной охраны  
 водозабора подземных вод  
 закрытого акционерного общества  
 «Электромеханический завод  
 «Пегас» в г. Костроме

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
второго пояса ЗСО скважины № ГВК 341200326 (б/н)**

(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, г. Кострома
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$7\,226\, \text{м}^2 \pm 30\, \text{м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения; 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 ых точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			

границ				характерной точки (Mt), м	(при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	290527,66	1217946,28	Картометрический метод	0,10	-
2	290530,64	1217950,29	Картометрический метод	0,10	-
3	290533,19	1217954,59	Картометрический метод	0,10	-
4	290534,90	1217958,21	Картометрический метод	0,10	-
5	290536,60	1217962,91	Картометрический метод	0,10	-
6	290537,61	1217966,78	Картометрический метод	0,10	-
7	290538,40	1217971,71	Картометрический метод	0,10	-
8	290538,68	1217976,70	Картометрический метод	0,10	-
9	290538,53	1217980,70	Картометрический метод	0,10	-
10	290537,88	1217985,65	Картометрический метод	0,10	-
11	290536,71	1217990,51	Картометрический метод	0,10	-
12	290535,05	1217995,22	Картометрический метод	0,10	-
13	290532,90	1217999,74	Картометрический метод	0,10	-
14	290530,29	1218004,00	Картометрический метод	0,10	-
15	290527,26	1218007,97	Картометрический метод	0,10	-
16	290524,55	1218010,91	Картометрический метод	0,10	-
17	290520,83	1218014,25	Картометрический метод	0,10	-
18	290517,61	1218016,63	Картометрический	0,10	-

			метод		
19	290513,33	1218019,21	Картометрический метод	0,10	-
20	290508,81	1218021,34	Картометрический метод	0,10	-
21	290504,09	1218022,98	Картометрический метод	0,10	-
22	290500,21	1218023,94	Картометрический метод	0,10	-
23	290495,26	1218024,67	Картометрический метод	0,10	-
24	290490,68	1218024,89	Картометрический метод	0,10	-
25	290485,69	1218024,63	Картометрический метод	0,10	-
26	290480,76	1218023,85	Картометрический метод	0,10	-
27	290475,93	1218022,57	Картометрический метод	0,10	-
28	290472,18	1218021,18	Картометрический метод	0,10	-
29	290468,55	1218019,48	Картометрический метод	0,10	-
30	290464,24	1218016,95	Картометрический метод	0,10	-
31	290460,22	1218013,99	Картометрический метод	0,10	-
32	290456,53	1218010,62	Картометрический метод	0,10	-
33	290453,21	1218006,88	Картометрический метод	0,10	-
34	290450,29	1218002,82	Картометрический метод	0,10	-
35	290447,82	1217998,48	Картометрический метод	0,10	-
36	290446,17	1217994,84	Картометрический метод	0,10	-
37	290444,83	1217991,07	Картометрический	0,10	-

			метод		
38	290443,60	1217986,23	Картометрический метод	0,10	-
39	290442,99	1217982,28	Картометрический метод	0,10	-
40	290442,69	1217977,29	Картометрический метод	0,10	-
41	290442,90	1217972,29	Картометрический метод	0,10	-
42	290443,64	1217967,35	Картометрический метод	0,10	-
43	290444,89	1217962,51	Картометрический метод	0,10	-
44	290446,24	1217958,75	Картометрический метод	0,10	-
45	290448,37	1217954,23	Картометрический метод	0,10	-
46	290450,96	1217949,95	Картометрический метод	0,10	-
47	290453,34	1217946,74	Картометрический метод	0,10	-
48	290456,68	1217943,02	Картометрический метод	0,10	-
49	290460,38	1217939,66	Картометрический метод	0,10	-
50	290464,42	1217936,72	Картометрический метод	0,10	-
51	290467,85	1217934,67	Картометрический метод	0,10	-
52	290472,37	1217932,52	Картометрический метод	0,10	-
53	290476,12	1217931,15	Картометрический метод	0,10	-
54	290480,96	1217929,89	Картометрический метод	0,10	-
55	290485,90	1217929,13	Картометрический метод	0,10	-
56	290490,89	1217928,89	Картометрический	0,10	-

			метод		
57	290495,88	1217929,17	Картометрический метод	0,10	-
58	290499,83	1217929,77	Картометрический метод	0,10	-
59	290504,68	1217930,98	Картометрический метод	0,10	-
60	290509,38	1217932,68	Картометрический метод	0,10	-
61	290513,00	1217934,39	Картометрический метод	0,10	-
62	290517,30	1217936,94	Картометрический метод	0,10	-
63	290521,30	1217939,93	Картометрический метод	0,10	-
64	290524,28	1217942,60	Картометрический метод	0,10	-
1	290527,66	1217946,28	Картометрический метод	0,10	-

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

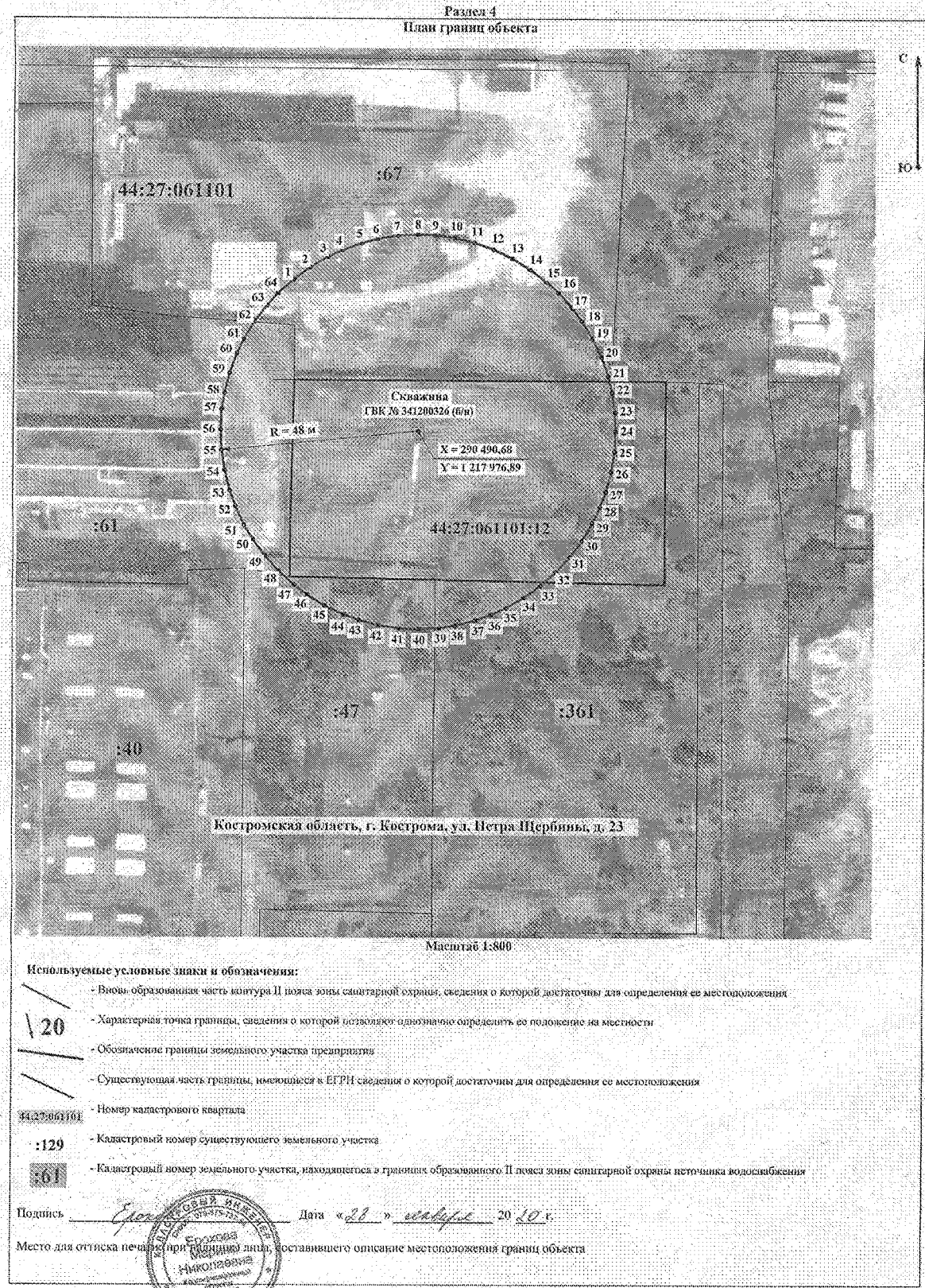
Обозначен ие характерн ых точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					
-	-	-	-	-	-

## Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-44</u> , зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначен ия точки



## Раздел 4



Приложение 3  
 к зоне санитарной охраны  
 водозабора подземных вод  
 закрытого акционерного общества  
 «Электромеханический завод  
 «Пегас» в г. Костроме

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
 третьего пояса ЗСО скважины № ГВК 341200326 (б/н)**

(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, г. Кострома
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	363 022 м <sup>2</sup> ± 211 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения; 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		

ых точек границ				положения характерной точки (Mt), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	290742,70	1217748,66	Картометрический метод	0,10	-
2	290753,15	1217760,77	Картометрический метод	0,10	-
3	290763,63	1217774,16	Картометрический метод	0,10	-
4	290773,42	1217788,05	Картометрический метод	0,10	-
5	290781,99	1217801,56	Картометрический метод	0,10	-
6	290790,39	1217816,34	Картометрический метод	0,10	-
7	290798,04	1217831,52	Картометрический метод	0,10	-
8	290804,54	1217846,14	Картометрический метод	0,10	-
9	290810,34	1217861,05	Картометрический метод	0,10	-
10	290815,73	1217877,17	Картометрический метод	0,10	-
11	290820,31	1217893,54	Картометрический метод	0,10	-
12	290824,06	1217910,12	Картометрический метод	0,10	-
13	290826,98	1217926,86	Картометрический метод	0,10	-
14	290829,06	1217943,73	Картометрический метод	0,10	-
15	290830,30	1217960,68	Картометрический метод	0,10	-
16	290830,68	1217976,68	Картометрический метод	0,10	-
17	290830,27	1217993,67	Картометрический метод	0,10	-

18	290829,01	1218010,62	Картометрический метод	0,10	-
19	290826,90	1218027,49	Картометрический метод	0,10	-
20	290824,15	1218043,25	Картометрический метод	0,10	-
21	290820,65	1218058,86	Картометрический метод	0,10	-
22	290816,15	1218075,25	Картометрический метод	0,10	-
23	290810,82	1218091,40	Картометрический метод	0,10	-
24	290804,70	1218107,25	Картометрический метод	0,10	-
25	290797,79	1218122,78	Картометрический метод	0,10	-
26	290790,12	1218137,95	Картометрический метод	0,10	-
27	290782,21	1218151,86	Картометрический метод	0,10	-
28	290773,10	1218166,21	Картометрический метод	0,10	-
29	290763,28	1218180,09	Картометрический метод	0,10	-
30	290753,42	1218192,69	Картометрический метод	0,10	-
31	290742,98	1218204,81	Картометрический метод	0,10	-
32	290731,27	1218217,13	Картометрический метод	0,10	-
33	290718,97	1218228,86	Картометрический метод	0,10	-
34	290706,09	1218239,95	Картометрический метод	0,10	-
35	290693,48	1218249,79	Картометрический метод	0,10	-
36	290679,58	1218259,59	Картометрический метод	0,10	-

37	290665,22	1218268,67	Картометрический метод	0,10	-
38	290650,42	1218277,03	Картометрический метод	0,10	-
39	290636,12	1218284,21	Картометрический метод	0,10	-
40	290620,58	1218291,10	Картометрический метод	0,10	-
41	290604,71	1218297,20	Картометрический метод	0,10	-
42	290588,56	1218302,50	Картометрический метод	0,10	-
43	290573,14	1218306,74	Картометрический метод	0,10	-
44	290556,55	1218310,45	Картометрический метод	0,10	-
45	290540,78	1218313,18	Картометрический метод	0,10	-
46	290523,91	1218315,26	Картометрический метод	0,10	-
47	290506,96	1218316,50	Картометрический метод	0,10	-
48	290490,68	1218316,89	Картометрический метод	0,10	-
49	290473,69	1218316,47	Картометрический метод	0,10	-
50	290457,74	1218315,29	Картометрический метод	0,10	-
51	290440,86	1218313,22	Картометрический метод	0,10	-
52	290424,12	1218310,31	Картометрический метод	0,10	-
53	290408,51	1218306,81	Картометрический метод	0,10	-
54	290392,12	1218302,29	Картометрический метод	0,10	-
55	290375,98	1218296,96	Картометрический метод	0,10	-

56	290360,13	1218290,82	Картометрический метод	0,10	-
57	290344,60	1218283,91	Картометрический метод	0,10	-
58	290329,44	1218276,22	Картометрический метод	0,10	-
59	290315,53	1218268,31	Картометрический метод	0,10	-
60	290301,19	1218259,19	Картометрический метод	0,10	-
61	290287,32	1218249,36	Картометрический метод	0,10	-
62	290274,72	1218239,50	Картометрический метод	0,10	-
63	290262,61	1218229,05	Картометрический метод	0,10	-
64	290250,29	1218217,33	Картометрический метод	0,10	-
65	290239,25	1218205,76	Картометрический метод	0,10	-
66	290228,12	1218192,90	Картометрический метод	0,10	-
67	290217,66	1218179,51	Картометрический метод	0,10	-
68	290207,87	1218165,61	Картометрический метод	0,10	-
69	290199,31	1218152,10	Картометрический метод	0,10	-
70	290190,91	1218137,32	Картометрический метод	0,10	-
71	290183,27	1218122,14	Картометрический метод	0,10	-
72	290176,78	1218107,51	Картометрический метод	0,10	-
73	290170,64	1218091,66	Картометрический метод	0,10	-
74	290165,30	1218075,52	Картометрический метод	0,10	-

75	290161,02	1218060,11	Картометрический метод	0,10	-
76	290157,28	1218043,53	Картометрический метод	0,10	-
77	290154,36	1218026,78	Картометрический метод	0,10	-
78	290152,39	1218010,90	Картометрический метод	0,10	-
79	290151,11	1217993,95	Картометрический метод	0,10	-
80	290150,68	1217976,96	Картометрический метод	0,10	-
81	290151,06	1217960,97	Картометрический метод	0,10	-
82	290152,28	1217944,01	Картометрический метод	0,10	-
83	290154,34	1217927,14	Картометрический метод	0,10	-
84	290157,06	1217911,37	Картометрический метод	0,10	-
85	290160,75	1217894,78	Картометрический метод	0,10	-
86	290165,26	1217878,39	Картометрический метод	0,10	-
87	290170,26	1217863,19	Картометрический метод	0,10	-
88	290176,34	1217847,32	Картометрический метод	0,10	-
89	290183,21	1217831,77	Картометрический метод	0,10	-
90	290190,38	1217817,47	Картометрический метод	0,10	-
91	290198,72	1217802,66	Картометрический метод	0,10	-
92	290207,79	1217788,29	Картометрический метод	0,10	-
93	290217,57	1217774,38	Картометрический метод	0,10	-

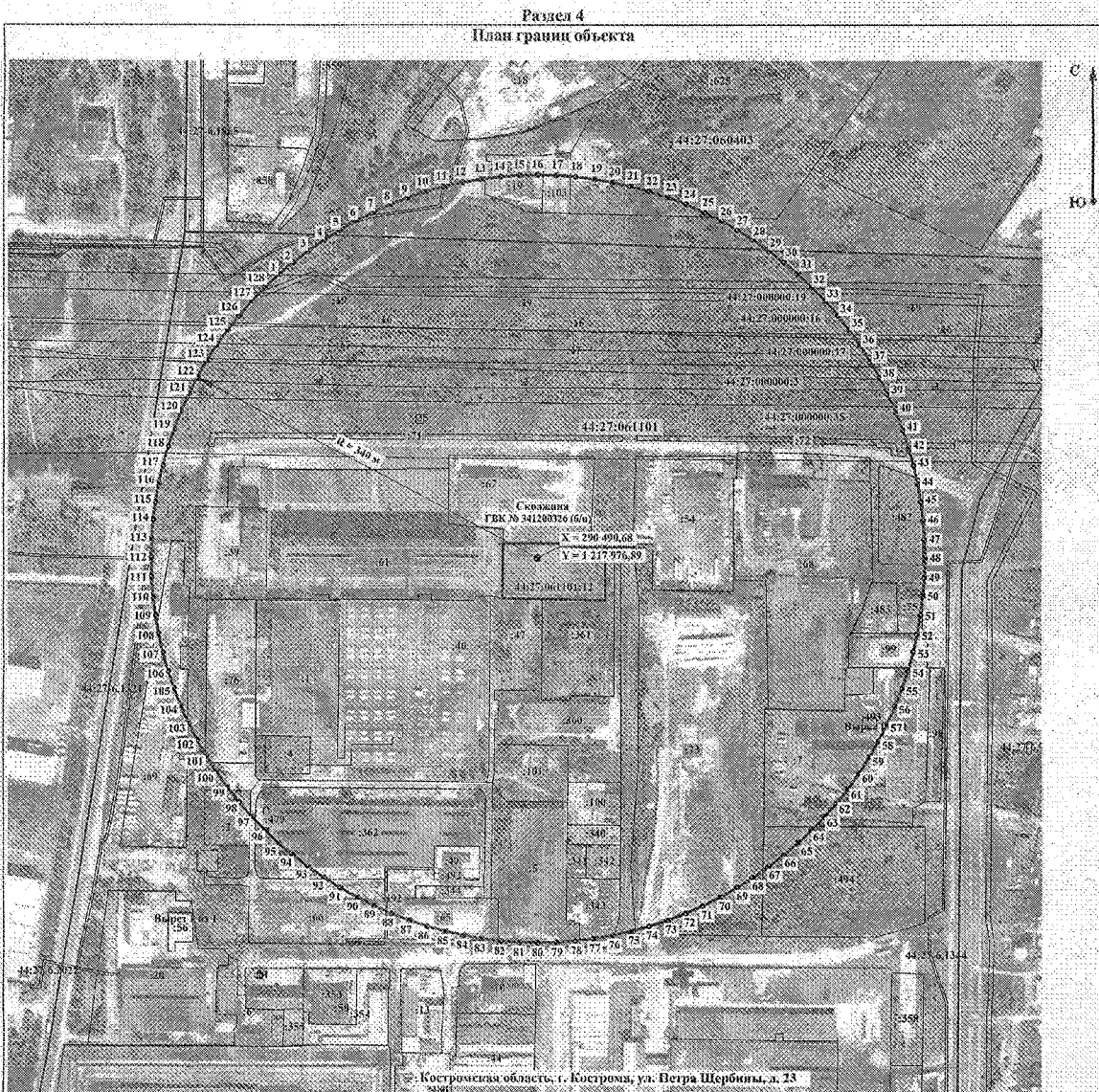
94	290228,03	1217760,99	Картометрический метод	0,10	-
95	290238,48	1217748,87	Картометрический метод	0,10	-
96	290250,19	1217736,55	Картометрический метод	0,10	-
97	290262,51	1217724,83	Картометрический метод	0,10	-
98	290274,62	1217714,38	Картометрический метод	0,10	-
99	290288,01	1217703,90	Картометрический метод	0,10	-
100	290301,90	1217694,12	Картометрический метод	0,10	-
101	290316,27	1217685,03	Картометрический метод	0,10	-
102	290330,19	1217677,15	Картометрический метод	0,10	-
103	290344,47	1217669,93	Картометрический метод	0,10	-
104	290360,00	1217663,01	Картометрический метод	0,10	-
105	290375,85	1217656,87	Картометрический метод	0,10	-
106	290391,03	1217651,82	Картометрический метод	0,10	-
107	290407,40	1217647,25	Картометрический метод	0,10	-
108	290423,98	1217643,50	Картометрический метод	0,10	-
109	290440,72	1217640,58	Картометрический метод	0,10	-
110	290456,60	1217638,60	Картометрический метод	0,10	-
111	290473,55	1217637,32	Картометрический метод	0,10	-
112	290490,54	1217636,89	Картометрический метод	0,10	-

113	290507,54	1217637,31	Картометрический метод	0,10	-
114	290524,49	1217638,58	Картометрический метод	0,10	-
115	290540,36	1217640,54	Картометрический метод	0,10	-
116	290557,11	1217643,44	Картометрический метод	0,10	-
117	290572,73	1217646,94	Картометрический метод	0,10	-
118	290589,11	1217651,45	Картометрический метод	0,10	-
119	290605,26	1217656,78	Картометрический метод	0,10	-
120	290621,11	1217662,90	Картометрический метод	0,10	-
121	290636,64	1217669,81	Картометрический метод	0,10	-
122	290650,93	1217677,02	Картометрический метод	0,10	-
123	290665,71	1217685,40	Картометрический метод	0,10	-
124	290679,23	1217693,96	Картометрический метод	0,10	-
125	290693,14	1217703,74	Картометрический метод	0,10	-
126	290705,76	1217713,56	Картометрический метод	0,10	-
127	290718,65	1217724,64	Картометрический метод	0,10	-
128	290730,98	1217736,35	Картометрический метод	0,10	-
1	290742,70	1217748,66	Картометрический метод	0,10	-
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



[View more posts by \*\*alexander\*\*](#) >

- Внешний обозначенный член контура III полосы зоны санитарной охраны, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение из местности
  - Обозначение границы земельного участка предприятия
  - Существующая часть границы, имеющейся в ЕГРН, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
  - Граница кадастрового квартала
  - Номер кадастрового квартала
  - Кадастровый номер существующего земельного участка
  - Кадастровый номер земельного участка, находящегося в границах образованного III полосы зоны санитарной охраны источника возобновляемой

Wannier

Дата « 28 » октября 2010 г.

Место для открытия памятника на территории музея-заповедника «Селигер» в деревне Малое Козино, где сформирована самая старая деревня на берегу озера Селигер.