

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

ПРИКАЗ

«10» марта 2020 года № 70

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 хозяйственно-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

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 № ГVK 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 х 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 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.

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 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;

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 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 № ГVK 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 (P +/- Дельта P)	2 539 м <sup>2</sup> ± 18 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 хозяйственно-бытового водоснабжения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Раздел 2

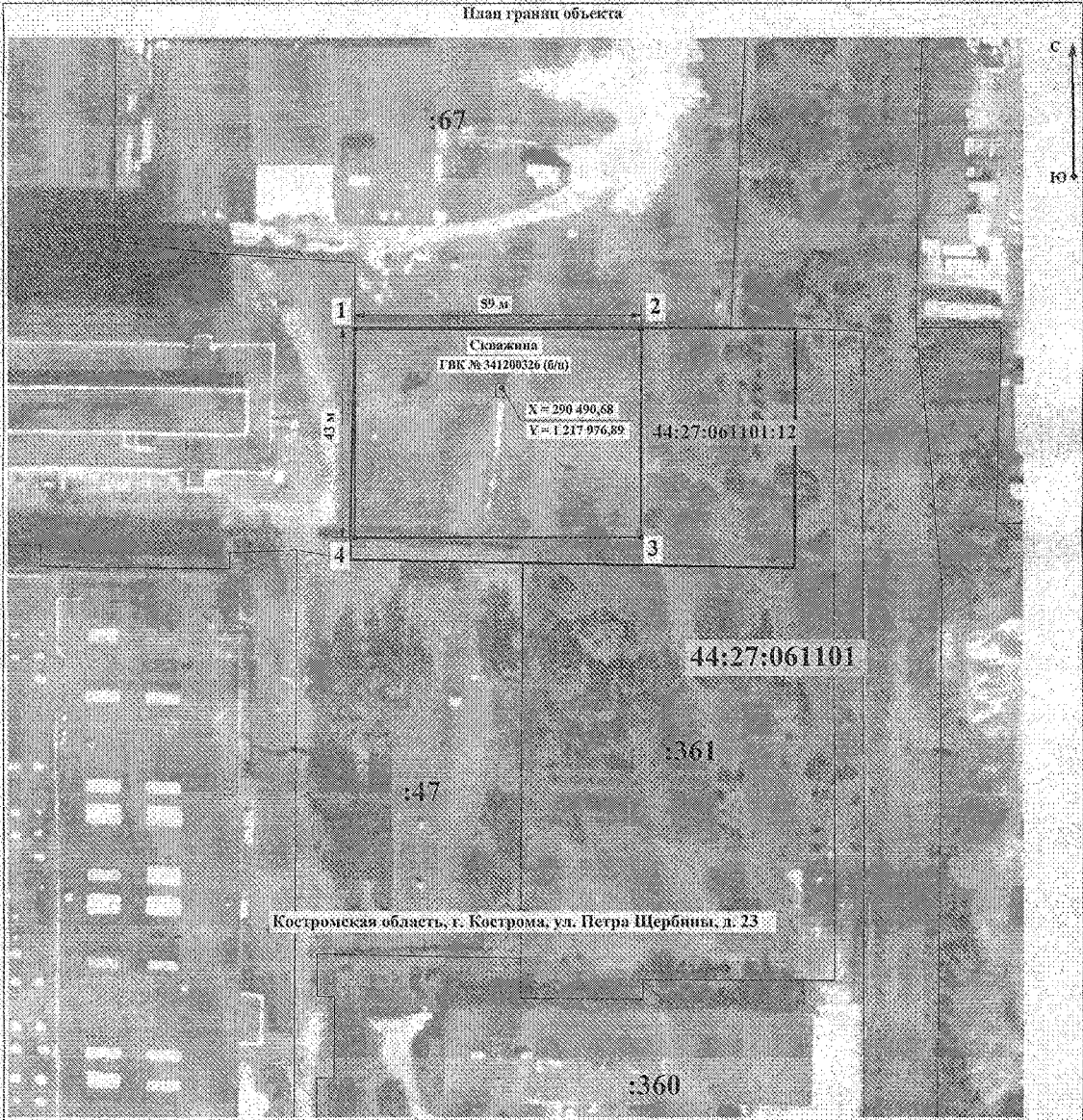
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-44, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			





Раздел 4








Раздел 4  
План границ объекта



Костромская область, г. Кострома, ул. Петра Щербинь, д. 23

Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть контура I пояса 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 ЕПРН, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер существующего земельного участка
-  - Кадастровый номер земельного участка, входящего в границы образованного I пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения

Подпись Сорокин Дата «28» августа 2020 г.

Место для оттиска печати (или на обратной стороне) оставившего 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 № ГVK 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 (P +/- Дельта P)	7 226 м <sup>2</sup> ± 30 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 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					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			

гранц				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 метод	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 метод	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 метод	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

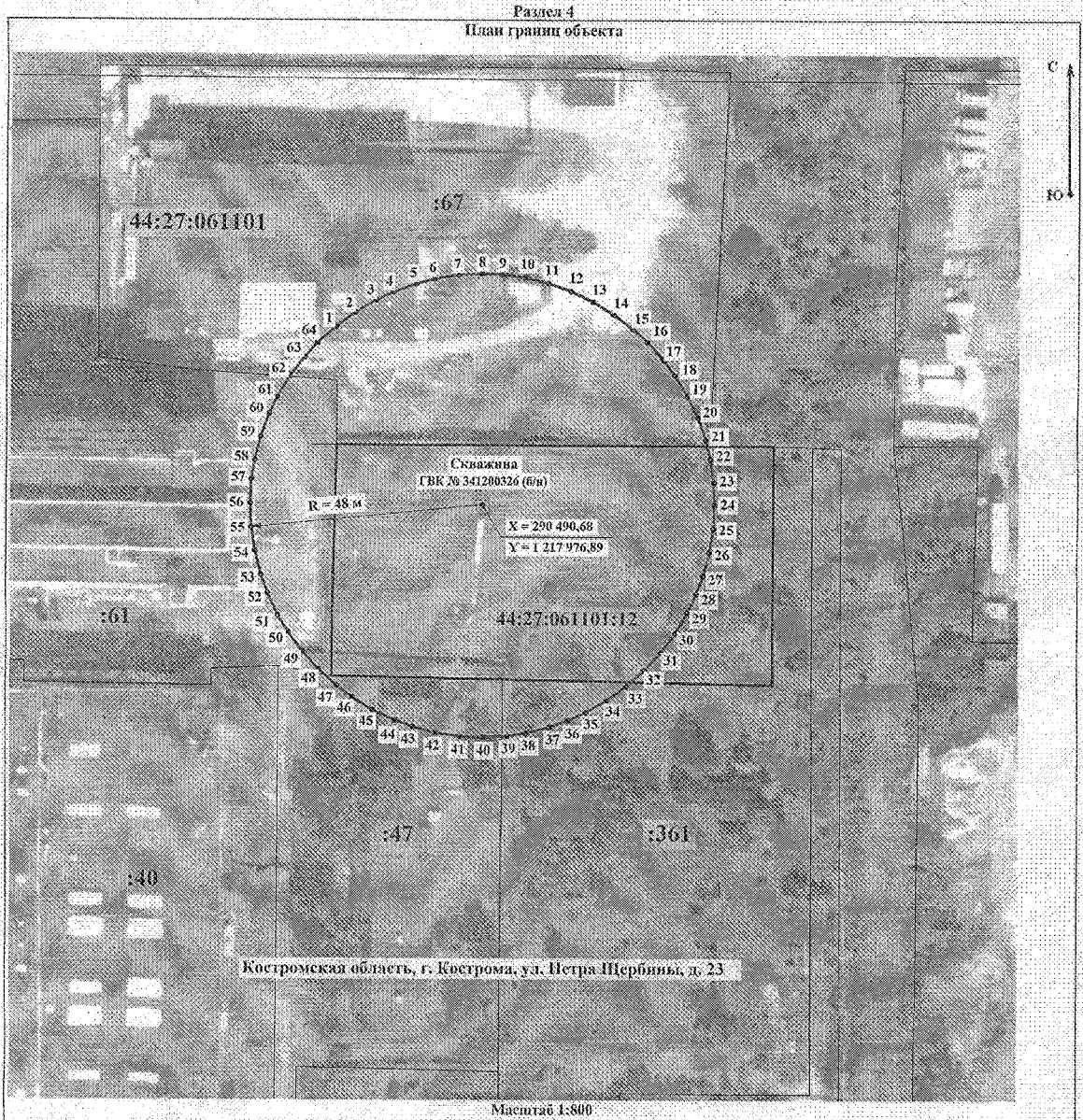
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
			-		
-	-	-	-	-	-

## Раздел 3





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



Раздел 4



Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть контура II пояса зоны санитарной охраны, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение границы земельного участка предприятия
-  - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕТРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 44:27:061101** - Номер кадастрового квартала
- :129** - Кадастровый номер существующего земельного участка
- :61** - Кадастровый номер земельного участка, находящегося в границах образованного II пояса зоны санитарной охраны источника водоснабжения

Подпись Евгений Баранов Дата «28» января 20 10 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



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 № ГVK 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 (P +/- Дельта P)	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 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					
Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки на
	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

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			

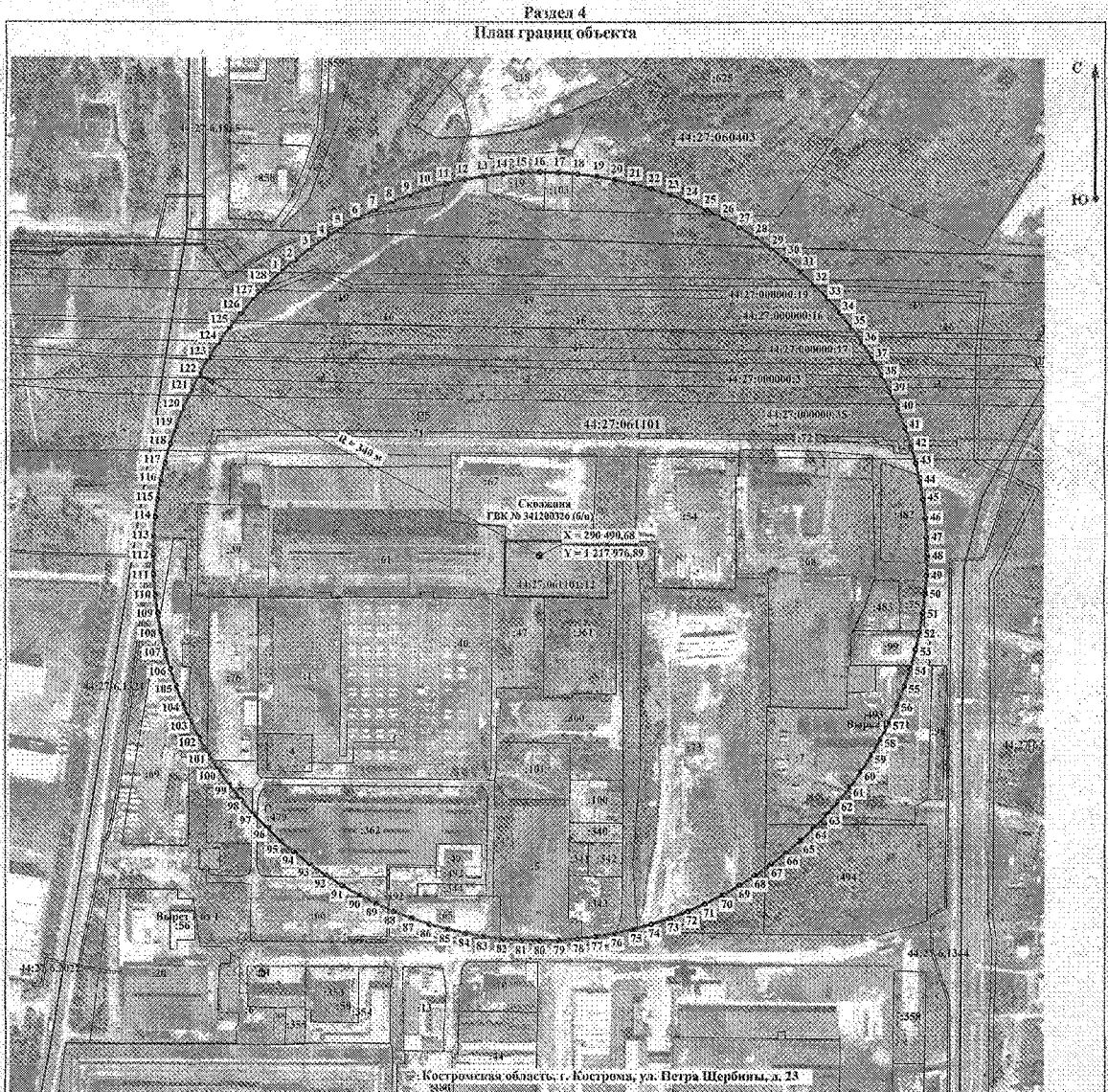
части границы				характерной точки (Mt), м	(при наличии)
1	2	3	4	5	6
-					
-	-	-	-	-	-









### Раздел 3

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 ых точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия 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							
-							
-	-	-	-	-	-	-	-



Раздел 4



- Используемые условные знаки и обозначения:
-  - Вновь образованная часть контура III поля зона санитарной охраны, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  -  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  -  - Обозначение границы земельного участка предприятия
  -  - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
  -  - Граница кадастрового квартала
  -  - Номер кадастрового квартала
  -  - Кадастровый номер существующего земельного участка
  -  - Кадастровый номер земельного участка, выходящего в границы образованного III поля зона санитарной охраны источника водоснабжения

Подпись Сидорова Дата « 28 » сентября 20 19 г.

Место для оттиска печати или индивидуальца, составившего описание местоположения границ объекта

