



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

ПРИКАЗ

«19» октября 2022 года № 305

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 15 апреля 2008 года № 44.КЦ.01.000.Т.000107.04.08

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить зону санитарной охраны водозабора подземных вод публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 2», расположенного на территории Костромской ТЭЦ-2, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Зона санитарной охраны водозабора подземных вод, 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 «29» октября 2022 года
№ 105

Зона санитарной охраны водозабора подземных вод публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 2», расположенного на территории Костромской ТЭЦ-2

Водозабор подземных вод публичного акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 2» расположен на территории Костромской ТЭЦ-2 по адресу: г. Кострома, ул. Индустриальная, д. 38 и состоит из четырех действующих эксплуатационных скважин №№ 436, 2829, 52/2007, 2817.

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 для скважин с №№ 436, 2829, 52/2007, 2817 в виде многоугольника на расстоянии 60 м от устья скважин.

Графическое описание местоположения границ первого пояса ЗСО представлено в приложениях 1, 2, 3.

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, выполненными аналитическим методом, и устанавливается единый пояс для всего водозаборного участка (группы скважин), на расстоянии не менее 30 м от устьев крайних скважин. Графическое описание местоположения границ второго пояса ЗСО представлено в приложении 4.

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 гидродинамическими расчетами, выполненными аналитическим методом, и устанавливаются в радиусе 530 м от скважин водозаборного участка. Графическое описание местоположения границ третьего пояса ЗСО представлено в приложении 5.

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, 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.

4. Правообладатель подземного источника водоснабжения – публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 2» (ИНН 7606053324, ОГРН 1057601091151).

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
публичного акционерного
общества «Территориальная
генерирующая компания № 2»,
расположенного на территории
Костромской ТЭЦ-2

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
первого пояса ЗСО скважины № 2829**

(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	Костромская область, г. Кострома
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	$2\,975\text{ м}^2 \pm 19\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид зоны: Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения</p> <p>Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».</p>

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 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	289 313,20	1 218 668,50	Аналитический метод	0,10	-
2	289 286,09	1 218 691,24			
3	289 241,64	1 218 671,16			
4	289 260,26	1 218 631,76			
5	289 281,40	1 218 615,73			
1	289 313,20	1 218 668,50			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					

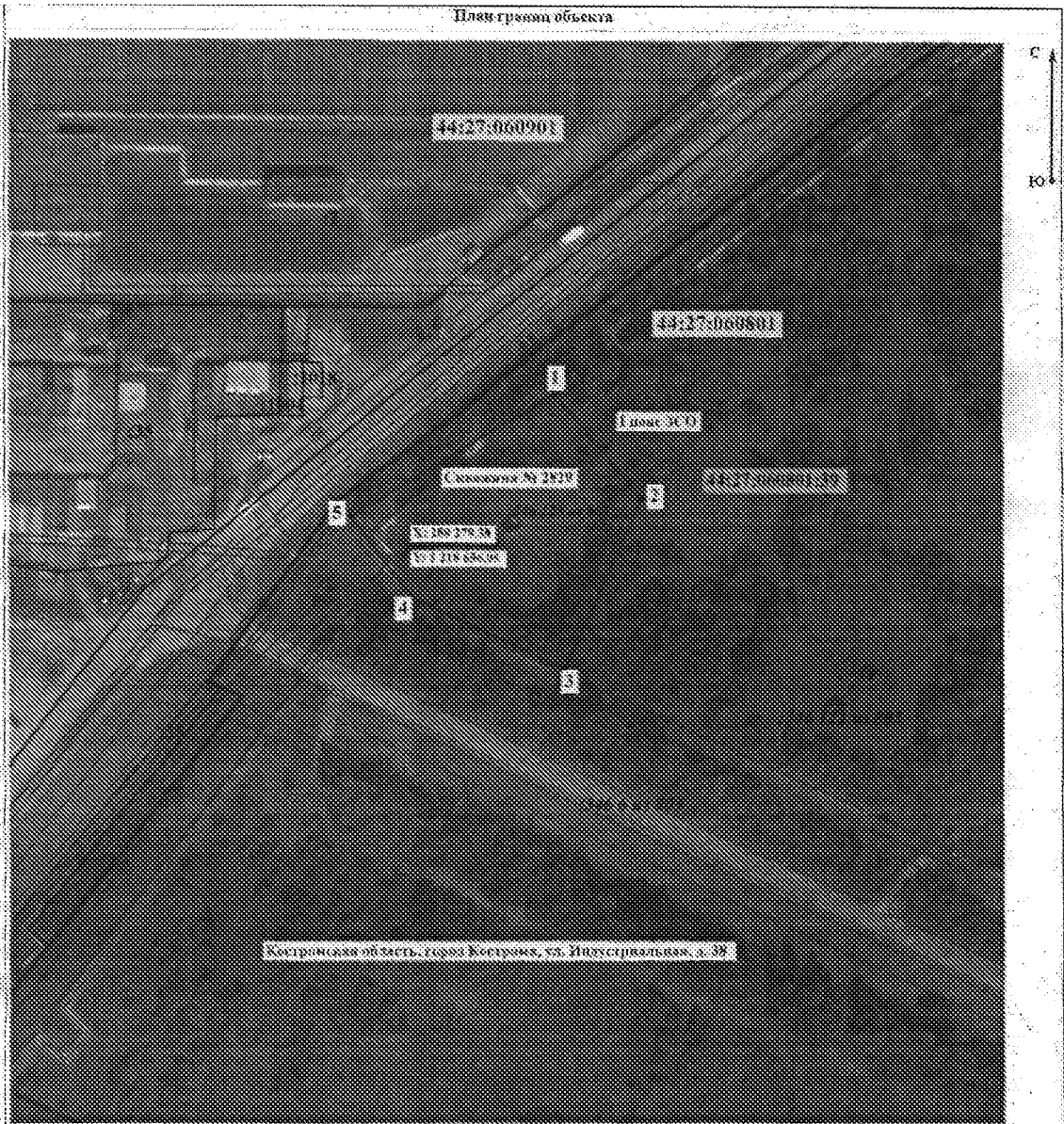
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат - _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-							

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







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Железнодорожная линия граница участка, состоящая из нескольких смежных параллельных ее элементов на местности
-  - Висельная граница участка граница участка санитарной охраны, наличием в которой достаточны для содержания ее местоположения
-  - Граница земельного участка предметов
-  - Существующая линия граница, имеющаяся в ЕГРН сведений в которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового участка
-  - Номер кадастрового участка

Подпись: Григорьев А.В. дата: 12.02.2022 г.



Место для отрыва печати (при наличии) и проставления подписи и даты составления технического плана границ объекта

Приложение 2
к зоне санитарной охраны
водозабора подземных вод
публичного акционерного
общества «Территориальная
генерирующая компания № 2»,
расположенного на территории
Костромской ТЭЦ-2

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
первого пояса ЗСО скважины № 436

(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	Костромская область, г. Кострома
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	$3\ 600\ \text{м}^2 \pm 21\ \text{м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид зоны: Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения</p> <p>Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-44, зона 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	289 232,53	1 218 839,38	Аналитический метод	0,10	-
2	289 267,95	1 218 887,79			
3	289 220,25	1 218 923,27			
4	289 184,03	1 218 874,80			
1	289 232,53	1 218 839,38			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					

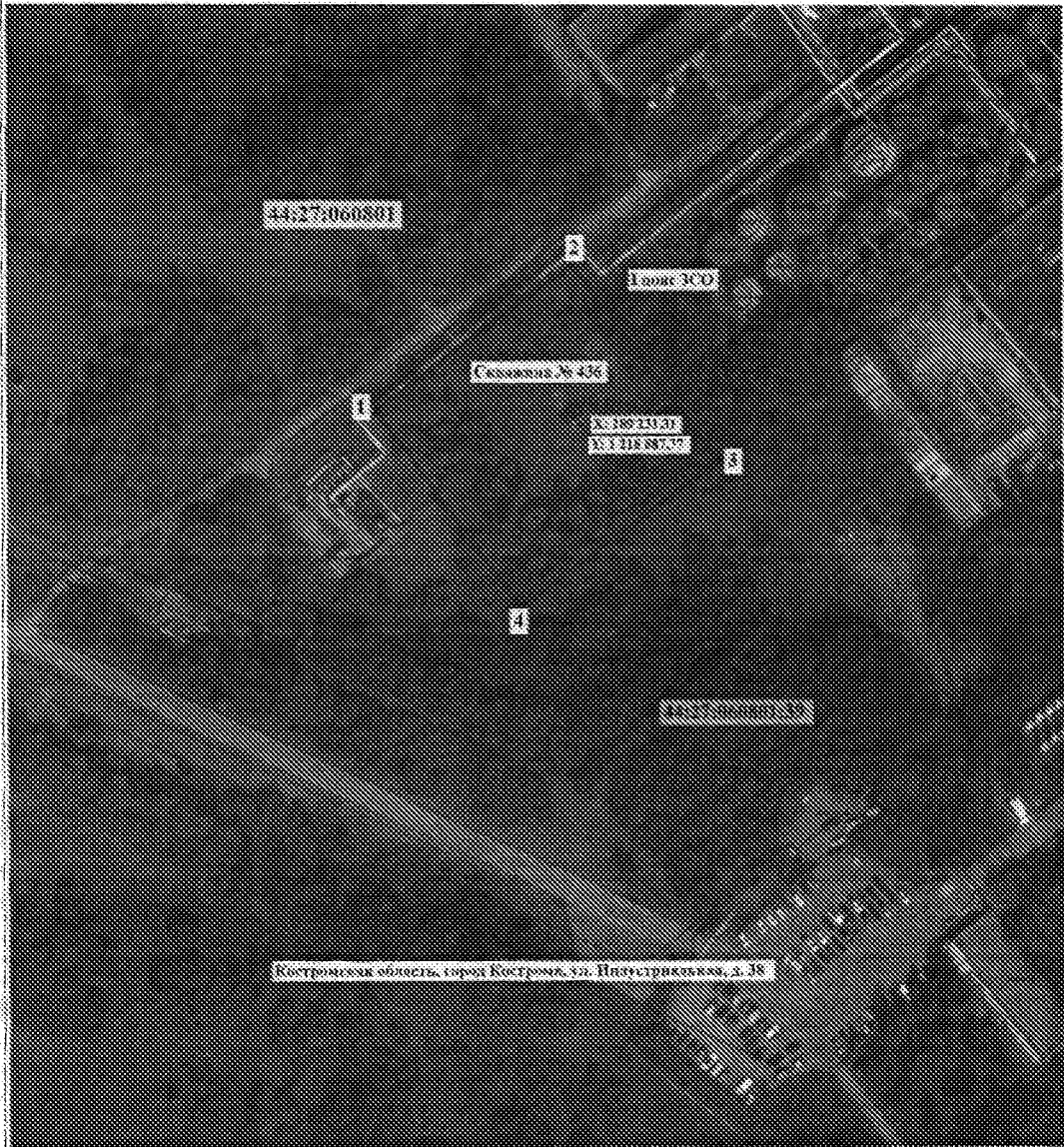
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат - _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-							

1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-							







Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Использованные условные знаки и обозначения:

-  - Характерная точка граница участка, сведения о которой размещены в Едином государственном реестре недвижимости
-  - Выход обрабатываемой части участка в зону геологической опасности, сведения о которой размещены в Едином государственном реестре недвижимости
-  - Граница зонности участка, предпринята
-  - Существующая часть строения, занесенная в Единый государственный реестр недвижимости для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала

Подпись

Сидорова 27.08.2022 г.

Место для отгачки печати (при наличии) и/или иного обозначения местоположения границ объекта



Приложение 3
к зоне санитарной охраны
водозабора подземных вод
публичного акционерного
общества «Территориальная
генерирующая компания № 2»,
расположенного на территории
Костромской ТЭЦ-2

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
первого пояса ЗСО скважин №№ 52/2007, 2817**

(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	Костромская область, г. Кострома
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3 600 м ² ± 21 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид зоны: Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения</p> <p>Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».</p>

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 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	289 279,31	1 218 733,44	Аналитический метод	0,10	-
2	289 253,72	1 218 788,27			
3	289 200,00	1 218 763,44			
4	289 225,02	1 218 708,35			
1	289 279,31	1 218 733,44			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат - _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
-							

1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-							

Приложение 4
к зоне санитарной охраны
водозабора подземных вод
публичного акционерного
общества «Территориальная
генерирующая компания № 2»,
расположенного на территории
Костромской ТЭЦ-2

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
второго пояса ЗСО скважин №№ 2829, 436, 52/2007, 2817

(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	Костромская область, г. Кострома
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	16 452 м ² ± 45 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид зоны: Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения</p> <p>Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта	
1.	Система координат МСК-44, зона 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	289 313,20	1 218 668,50	Аналитический метод	0,10	-
2	289 286,09	1 218 691,24			
3	289 279,31	1 218 733,44			
4	289 253,72	1 218 788,27			
5	289 232,53	1 218 839,38			
6	289 267,95	1 218 887,79			
7	289 220,25	1 218 923,27			
8	289 184,03	1 218 874,80			
9	289 200,00	1 218 763,44			
10	289 225,02	1 218 708,35			
11	289 241,64	1 218 671,16			
12	289 260,26	1 218 631,76			
13	289 281,40	1 218 615,73			
1	289 313,20	1 218 668,50			

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

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат - _____

2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-							

Приложение 5
к зоне санитарной охраны
водозабора подземных вод
публичного акционерного
общества «Территориальная
генерирующая компания № 2»,
расположенного на территории
Костромской ТЭЦ-2

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
третьего пояса ЗСО скважин №№ 2829, 436, 52/2007, 2817

(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	Костромская область, г. Кострома
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1 134 304 м ² ± 373 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид зоны: Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения</p> <p>Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».</p>

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 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	289 787,11	1 218 504,94	Аналитический метод	0,10	-
2	289 792,63	1 218 524,75			
3	289 797,37	1 218 544,75			
4	289 801,33	1 218 564,92			
5	289 804,50	1 218 585,22			
6	289 806,89	1 218 605,64			
7	289 808,48	1 218 626,13			
8	289 809,28	1 218 646,67			
9	289 809,28	1 218 667,23			
10	289 808,48	1 218 687,77			
11	289 806,89	1 218 708,26			
12	289 804,50	1 218 728,68			
13	289 801,33	1 218 748,98			
14	289 797,37	1 218 769,15			
15	289 792,63	1 218 789,15			
16	289 787,11	1 218 808,96			
17	289 780,84	1 218 828,53			
18	289 773,81	1 218 847,84			
19	289 766,03	1 218 866,87			

20	289 761,21	1 218 877,49			
21	289 761,21	1 218 897,65			
22	289 760,41	1 218 918,19			
23	289 758,82	1 218 938,68			
24	289 756,43	1 218 959,10			
25	289 753,26	1 218 979,40			
26	289 749,30	1 218 999,57			
27	289 744,56	1 219 019,57			
28	289 739,04	1 219 039,38			
29	289 732,77	1 219 058,95			
30	289 725,74	1 219 078,26			
31	289 717,96	1 219 097,29			
32	289 709,46	1 219 116,00			
33	289 700,23	1 219 134,37			
34	289 690,30	1 219 152,37			
35	289 679,68	1 219 169,97			
36	289 668,39	1 219 187,14	Аналитический метод.	0,10	-
37	289 656,44	1 219 203,86			
38	289 643,84	1 219 220,11			
39	289 630,63	1 219 235,86			
40	289 616,82	1 219 251,08			
41	289 602,43	1 219 265,75			
42	289 587,47	1 219 279,86			
43	289 571,99	1 219 293,37			
44	289 555,99	1 219 306,28			
45	289 539,50	1 219 318,55			
46	289 522,55	1 219 330,18			
47	289 505,16	1 219 341,14			
48	289 487,36	1 219 351,42			

49	289 469,17	1 219 361,00	Аналитический метод	0,10	-
50	289 450,63	1 219 369,86			
51	289 431,76	1 219 378,00			
52	289 412,58	1 219 385,41			
53	289 393,13	1 219 392,06			
54	289 373,44	1 219 397,96			
55	289 353,54	1 219 403,08			
56	289 333,45	1 219 407,44			
57	289 313,20	1 219 411,00			
58	289 292,84	1 219 413,79			
59	289 272,38	1 219 415,78			
60	289 251,86	1 219 416,97			
61	289 231,31	1 219 417,37			
62	289 210,76	1 219 416,97			
63	289 190,24	1 219 415,78			
64	289 169,78	1 219 413,79			
65	289 149,42	1 219 411,00			
66	289 129,17	1 219 407,44			
67	289 109,08	1 219 403,08			
68	289 089,18	1 219 397,96			
69	289 069,49	1 219 392,06			
70	289 050,04	1 219 385,41			
71	289 030,86	1 219 378,00			
72	289 011,99	1 219 369,86			
73	288 993,45	1 219 361,00			
74	288 975,26	1 219 351,42			
75	288 957,46	1 219 341,14			
76	288 940,07	1 219 330,18			
77	288 923,12	1 219 318,55			

78	288 906,63	1 219 306,28			
79	288 890,63	1 219 293,37			
80	288 875,15	1 219 279,86			
81	288 860,19	1 219 265,75			
82	288 845,80	1 219 251,08			
83	288 831,99	1 219 235,86			
84	288 818,78	1 219 220,11			
85	288 806,18	1 219 203,86			
86	288 794,23	1 219 187,14			
87	288 782,94	1 219 169,97			
88	288 772,32	1 219 152,37			
91	288 762,39	1 219 134,37			
92	288 753,16	1 219 116,00			
93	288 744,66	1 219 097,29			
94	288 736,88	1 219 078,26			
95	288 729,85	1 219 058,95	Аналитический метод	0,10	-
96	288 723,58	1 219 039,38			
97	288 718,06	1 219 019,57			
98	288 713,32	1 218 999,57			
99	288 709,36	1 218 979,40			
100	288 706,19	1 218 959,10			
101	288 703,80	1 218 938,68			
102	288 702,21	1 218 918,19			
103	288 702,21	1 218 856,55			
104	288 703,80	1 218 836,06			
105	288 706,19	1 218 815,64			
106	288 709,36	1 218 795,34			
107	288 711,40	1 218 784,97			
108	288 711,17	1 218 782,02			

109	288 710,37	1 218 761,48	Аналитический метод	0,10	-
110	288 710,37	1 218 740,92			
111	288 711,17	1 218 720,38			
112	288 712,76	1 218 699,89			
113	288 715,15	1 218 679,47			
114	288 718,32	1 218 659,17			
115	288 722,28	1 218 639,00			
116	288 727,02	1 218 619,00			
117	288 732,54	1 218 599,19			
118	288 738,81	1 218 579,62			
119	288 745,84	1 218 560,31			
120	288 753,62	1 218 541,28			
121	288 762,12	1 218 522,57			
122	288 771,35	1 218 504,20			
123	288 772,63	1 218 501,87			
124	288 777,92	1 218 485,37			
125	288 784,95	1 218 466,06			
126	288 792,73	1 218 447,03			
127	288 801,23	1 218 428,32			
128	288 810,46	1 218 409,95			
129	288 820,39	1 218 391,95			
130	288 831,01	1 218 374,35			
131	288 842,30	1 218 357,18			
132	288 854,25	1 218 340,46			
133	288 866,85	1 218 324,21			
134	288 880,06	1 218 308,46			
135	288 893,87	1 218 293,24			
136	288 908,26	1 218 278,57			
137	288 923,22	1 218 264,46			

138	288 938,70	1 218 250,95	Аналитический метод	0,10	-
139	288 954,70	1 218 238,04			
140	288 971,19	1 218 225,77			
141	288 988,14	1 218 214,14			
142	289 005,53	1 218 203,18			
143	289 023,33	1 218 192,90			
144	289 041,52	1 218 183,32			
145	289 060,06	1 218 174,46			
146	289 078,93	1 218 166,32			
147	289 098,11	1 218 158,91			
148	289 117,56	1 218 152,26			
149	289 137,25	1 218 146,36			
150	289 157,15	1 218 141,24			
151	289 177,24	1 218 136,88			
152	289 197,49	1 218 133,32			
153	289 217,85	1 218 130,53			
154	289 238,31	1 218 128,54			
155	289 258,83	1 218 127,35			
156	289 279,38	1 218 126,95			
157	289 299,93	1 218 127,35			
158	289 320,45	1 218 128,54			
159	289 340,91	1 218 130,53			
160	289 361,27	1 218 133,32			
161	289 381,52	1 218 136,88			
162	289 401,61	1 218 141,24			
163	289 421,51	1 218 146,36			
164	289 441,20	1 218 152,26			
165	289 460,65	1 218 158,91			
166	289 479,83	1 218 166,32			

167	289 498,70	1 218 174,46	Аналитический метод	0,10	-
168	289 517,24	1 218 183,32			
169	289 535,43	1 218 192,90			
170	289 553,23	1 218 203,18			
171	289 570,62	1 218 214,14			
172	289 587,57	1 218 225,77			
173	289 604,06	1 218 238,04			
174	289 620,06	1 218 250,95			
175	289 635,54	1 218 264,46			
176	289 650,50	1 218 278,57			
177	289 664,89	1 218 293,24			
178	289 678,70	1 218 308,46			
179	289 691,91	1 218 324,21			
180	289 704,51	1 218 340,46			
181	289 716,46	1 218 357,18			
182	289 727,75	1 218 374,35			
183	289 738,37	1 218 391,95			
184	289 748,30	1 218 409,95			
185	289 757,53	1 218 428,32			
186	289 766,03	1 218 447,03			
187	289 773,81	1 218 466,06			
188	289 780,84	1 218 485,37			
1	289 787,11	1 218 504,94			

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

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

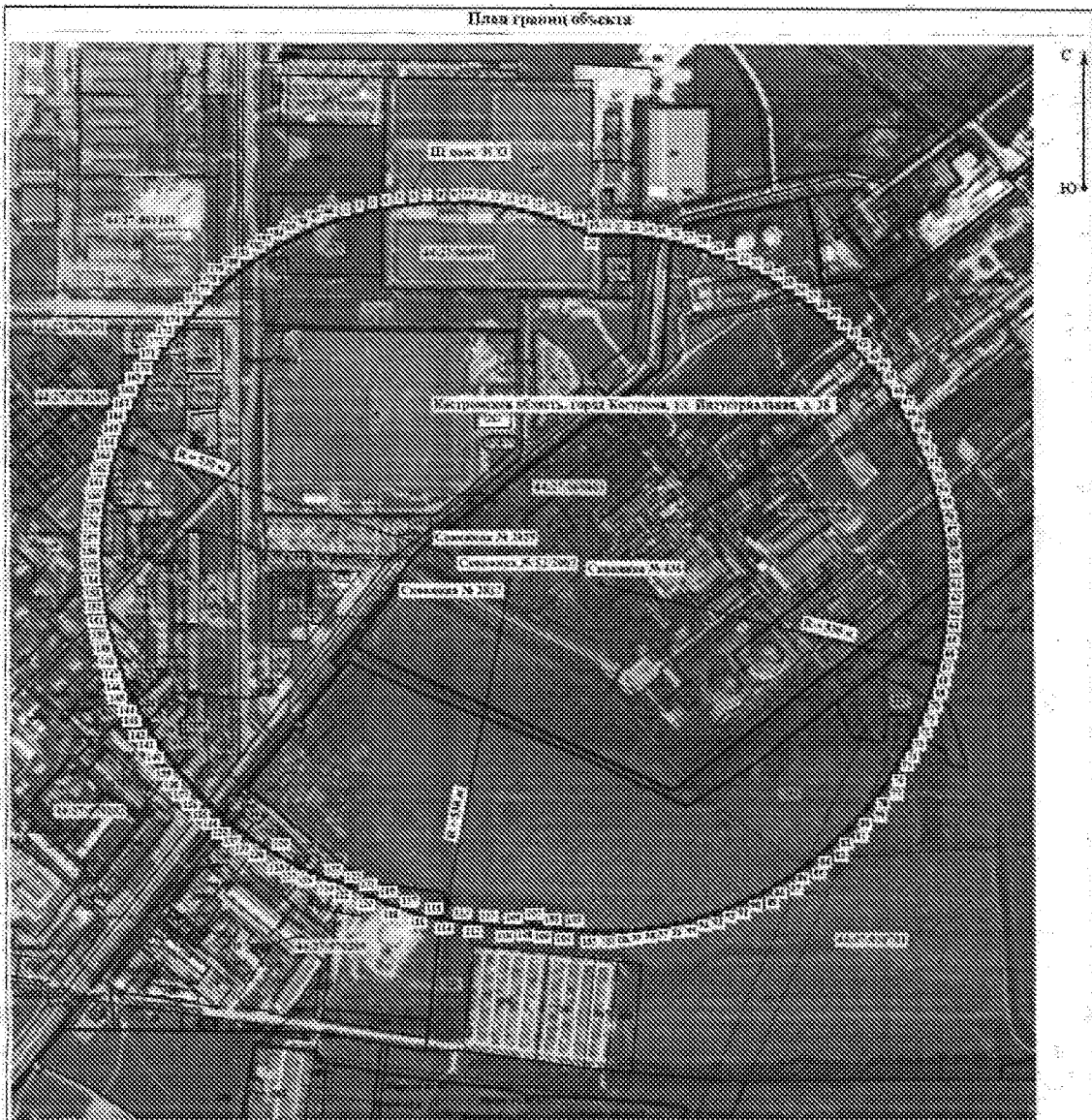
-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат - _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-							








Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:500

Использованные условные знаки и обозначения:

-  - Характерные точки поворота, расстояния и углы, позволяющие однозначно определить ее положение на местности
-  - Выход обрабатываемой части контура за Ш.З. (линия санитарной охраны, граница и другой объект) для определения ее местонахождения
-  - Граница земельного участка, принадлежащего
-  - Существующие части границ, выходящие за Ш.З. (линия санитарной охраны) и другой объект для определения ее местонахождения
-  - Граница инженерного сооружения
-  - Номер кадастрового участка
-  - Обозначение кадастрового участка, принадлежащего в границах обрабатываемой части санитарной охраны

Письмо: Брянск 20.12.17

Место для отсылки письма (указать наименование территориального подразделения государственного учреждения)

