



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

ПРИКАЗ

«14» ноября 2024 года № 280

г. Кострома

Об установлении зон 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 11 января 2024 года № 44.КЦ.01.000.Т.000001.01.24

ПРИКАЗЫВАЮ:

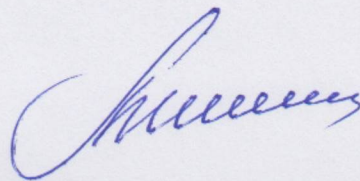
1. Установить зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «ФОРТУНА АКВА», расположенного по адресу: Костромская область, Костромской район, Середняковское сельское поселение, д. Лежнево, зд. 54, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, указанные 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 и устанавливаются на срок действия лицензии на пользование недрами до 1 ноября 2047 года.

3. Признать утратившим силу приказ департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области от 29 мая 2024 года № 98 «Об установлении зоны санитарной охраны».

4. Приказ вступает в силу через 10 дней с момента его официального опубликования.

Директор департамента



А. В. Беляев

Приложение
к приказу департамента природных
ресурсов и охраны окружающей
среды по Костромской области
от «14» ноября 2024 года
№ 280

Зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового
водоснабжения общества с ограниченной ответственностью
«ФОРТУНА АКВА», расположенного по адресу:
Костромская область, Костромской район, д. Лежнево

Источник питьевого и хозяйственно - бытового водоснабжения общества с ограниченной ответственностью «ФОРТУНА АКВА» расположен по адресу: Костромская область, Костромской район, Середняковское сельское поселение, д. Лежнево, зд. 54 и состоит из двух разведочно-эксплуатационных скважин №№ 904-с, 905-с.

Зоны санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно - бытового водоснабжения (далее - ЗСО) 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 в радиусе 30,0 метров от устьев скважин №№ 904-с, 905-с.

Графическое описание местоположения границ первого пояса ЗСО представлено в приложениях №№ 1, 1.1.

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, исключаящих 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 устанавливаются в радиусе 49,0 метров от устьев скважин №№ 904-с, 905-с. Графическое описание местоположения границ второго пояса ЗСО представлено в приложениях №№ 2, 2.1.

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, тампонирующее 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. Граница третьего пояса ЗСО определена гидродинамическими расчетами и устанавливается единой радиальной границей от центра водозабора радиусом 469,0 метров. 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, тампонирующее 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 питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – общество с ограниченной ответственностью «ФОРТУНА АКВА» (ИНН 44000009929, ОГРН 1224400003574).

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.

Приложение 1
к зонам санитарной охраны
источника питьевого и
хозяйственно-бытового
водоснабжения
общества с ограниченной
ответственностью
«ФОРТУНА АКВА»,
расположенного по адресу:
Костромская область,
Костромской район, д. Лежнево

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
первого пояса ЗСО скважины № 904-с**

(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, Костромской район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3600 м ² ± 21 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории. Вид объекта по документу: Зона санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Санитарные нормы и правила «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации от 26 февраля 2002 г. Устанавливается специальный режим использования территории, включающий комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды. Наименование охраняемого объекта: скважина № 904-с.

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 обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	283 696,22	1 213 926,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	-
2	283 677,75	1 213 983,10			
3	283 620,66	1 213 964,63			
4	283 639,13	1 213 907,54			
1	283 696,22	1 213 926,01			
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 обозначени я 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:

Зона санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «ФОРТУНА-АКВА» в районе д. Лежнево Костромского района



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:6000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись Иванов Дата «22» апреля 2024 г.

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

Приложение 1.1.
к зонам санитарной охраны источника
питьевого и хозяйственно-бытового
водоснабжения
общества с ограниченной
ответственностью
«ФОРТУНА АКВА», расположенного
по адресу:
Костромская область, Костромской
район, д. Лежнево

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
первого пояса ЗСО скважины № 905-с**

(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, Костромской район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3600 м ² ± 21 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории. Вид объекта по документу: Зона санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Санитарные нормы и правила «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации от 26 февраля 2002 г. Устанавливается специальный режим использования территории, включающий комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды. Наименование охраняемого объекта: скважина № 905-с.

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	283 659,52	1 214 039,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,2	-
2	283 641,05	1 214 096,52			
3	283 583,96	1 214 078,05			
4	283 602,43	1 214 020,96			
1	283 659,52	1 214 039,43			
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

Зона санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «ФОРТУНА АКВА» в районе д. Лежнево Костромского района Костромской области (первый пояс)



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:6000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись

Иванов

Дата «22» *Апреля* 2024 г.

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

Приложение 2
к зонам санитарной охраны
источника питьевого и
хозяйственно-бытового
водоснабжения
общества с ограниченной
ответственностью
«ФОРТУНА АКВА»,
расположенного по адресу:
Костромская область,
Костромской район, д. Лежнево

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
второго пояса ЗСО скважины № 904-с**

(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, Костромской район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7523 м ² ± 44 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории. Вид объекта по документу: Зона санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Санитарные нормы и правила «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации от 26 февраля 2002 г. Устанавливается специальный режим использования территории, включающий комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды. Наименование охраняемого объекта: скважина № 904-с.

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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	283 658,44	1 213 896,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	-
2	283 664,58	1 213 896,71			
3	283 670,63	1 213 897,86			
4	283 676,48	1 213 899,76			
5	283 682,05	1 213 902,38			
6	283 687,24	1 213 905,68			
7	283 691,98	1 213 909,60			
8	283 696,20	1 213 914,09			
9	283 699,81	1 213 919,06			
10	283 702,78	1 213 924,46			
11	283 705,04	1 213 930,18			
12	283 706,57	1 213 936,14			
13	283 707,34	1 213 942,24			
14	283 707,34	1 213 948,40			
15	283 706,57	1 213 954,50			
16	283 705,04	1 213 960,46			
17	283 702,78	1 213 966,18			
18	283 699,81	1 213 971,58			
19	283 696,20	1 213 976,55			
20	283 691,98	1 213 981,04			

21	283 687,24	1 213 984,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	
22	283 682,05	1 213 988,26			
23	283 676,48	1 213 990,88			
24	283 670,63	1 213 992,78			
25	283 664,58	1 213 993,93			
26	283 658,44	1 213 994,32			
27	283 652,30	1 213 993,93			
28	283 646,25	1 213 992,78			
29	283 640,40	1 213 990,88			
30	283 634,83	1 213 988,26			
31	283 629,64	1 213 984,96			
32	283 624,90	1 213 981,04			
33	283 620,68	1 213 976,55			
34	283 617,07	1 213 971,58			
35	283 614,10	1 213 966,18			
36	283 611,84	1 213 960,46			
37	283 610,31	1 213 954,50			
38	283 609,54	1 213 948,40			
39	283 609,54	1 213 942,24			
40	283 610,31	1 213 936,14			
41	283 611,84	1 213 930,18			
42	283 614,10	1 213 924,46			
43	283 617,07	1 213 919,06			
44	283 620,68	1 213 914,09			
45	283 624,90	1 213 909,60			
46	283 629,64	1 213 905,68			
47	283 634,83	1 213 902,38			
48	283 640,40	1 213 899,76			
49	283 646,25	1 213 897,86			
50	283 652,30	1 213 896,71			

1	283 658,44	1 213 896,32			
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:



Приложение 2.1.
к зонам санитарной охраны
источника питьевого и
хозяйственно-бытового
водоснабжения
общества с ограниченной
ответственностью
«ФОРТУНА АКВА»,
расположенного по адресу:
Костромская область,
Костромской район, д. Лежнево

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
второго пояса ЗСО скважины № 905-с

(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, Костромской район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	7523 м ² ± 44 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории. Вид объекта по документу: Зона санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Санитарные нормы и правила «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации от 26 февраля 2002 г. Устанавливается специальный режим использования территории, включающий комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды. Наименование охраняемого объекта: скважина № 905-с.

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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	283 621,74	1 214 009,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,20	-
2	283 627,88	1 214 010,13			
3	283 633,93	1 214 011,28			
4	283 639,78	1 214 013,18			
5	283 645,35	1 214 015,80			
6	283 650,54	1 214 019,10			
7	283 655,28	1 214 023,02			
8	283 659,50	1 214 027,51			
9	283 663,11	1 214 032,48			
10	283 666,08	1 214 037,88			
11	283 668,34	1 214 043,60			
12	283 669,87	1 214 049,56			
13	283 670,64	1 214 055,66			
14	283 670,64	1 214 061,82			
15	283 669,87	1 214 067,92			
16	283 668,34	1 214 073,88			
17	283 666,08	1 214 079,60			
18	283 663,11	1 214 085,00			
19	283 659,50	1 214 089,97			
20	283 655,28	1 214 094,46			

21	283 650,54	1 214 098,38			
22	283 645,35	1 214 101,68			
23	283 639,78	1 214 104,30			
24	283 633,93	1 214 106,20			
25	283 627,88	1 214 107,35			
26	283 621,74	1 214 107,74			
27	283 615,60	1 214 107,35			
28	283 609,55	1 214 106,20			
29	283 603,70	1 214 104,30			
30	283 598,13	1 214 101,68			
31	283 592,94	1 214 098,38			
32	283 588,20	1 214 094,46			
33	283 583,98	1 214 089,97			
34	283 580,37	1 214 085,00			
35	283 577,40	1 214 079,60			
36	283 575,14	1 214 073,88			
37	283 573,61	1 214 067,92			
38	283 572,84	1 214 061,82			
39	283 572,84	1 214 055,66			
40	283 573,61	1 214 049,56			
41	283 575,14	1 214 043,60			
42	283 577,40	1 214 037,88			
43	283 580,37	1 214 032,48			
44	283 583,98	1 214 027,51			
45	283 588,20	1 214 023,02			
46	283 592,94	1 214 019,10			
47	283 598,13	1 214 015,80			
48	283 603,70	1 214 013,18			
49	283 609,55	1 214 011,28			
50	283 615,60	1 214 010,13			

1	283 621,74	1 214 009,74			
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:

Зона санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения ООО «ФОРТУНА_АКВА» в районе д. Лежнево Костромского района Костромской области (второй пояс)



Приложение 3
к зонам санитарной охраны
источника питьевого и
хозяйственно-бытового
водоснабжения
общества с ограниченной
ответственностью
«ФОРТУНА АКВА»,
расположенного по адресу:
Костромская область,
Костромской район, д. Лежнево

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
третьего пояса ЗСО скважин №№ 904-с, 905-с**

(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, Костромской район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	690 835 м ² ± 4 029 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории. Вид объекта по документу: Зона санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения. Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Санитарные нормы и правила «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения. СанПиН 2.1.4.1110-02», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации от 26 февраля 2002 г. Устанавливается специальный режим использования территории, включающий комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды. Наименование охраняемого объекта:

		скважины №№ 904-с, 905-с .
--	--	----------------------------

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	283 640,09	1 213 533,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,2	-
2	283 659,34	1 213 533,43			
3	283 678,57	1 213 534,61			
4	283 697,72	1 213 536,58			
5	283 716,78	1 213 539,34			
6	283 735,72	1 213 542,88			
7	283 754,49	1 213 547,20			
8	283 773,06	1 213 552,28			
9	283 791,41	1 213 558,11			
10	283 809,51	1 213 564,70			
11	283 827,32	1 213 572,02			
12	283 844,82	1 213 580,07			
13	283 861,97	1 213 588,84			
14	283 878,75	1 213 598,29			
15	283 895,12	1 213 608,43			
16	283 911,07	1 213 619,23			
17	283 926,55	1 213 630,68			
18	283 941,56	1 213 642,76			

19	283 956,05	1 213 655,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,2	
20	283 970,02	1 213 668,70			
21	283 983,42	1 213 682,53			
22	283 996,25	1 213 696,89			
23	284 008,48	1 213 711,77			
24	284 020,08	1 213 727,14			
25	284 031,05	1 213 742,97			
26	284 041,36	1 213 759,24			
27	284 050,99	1 213 775,92			
28	284 059,92	1 213 792,98			
29	284 068,15	1 213 810,39			
30	284 075,66	1 213 828,13			
31	284 082,43	1 213 846,16			
32	284 088,46	1 213 864,45			
33	284 093,73	1 213 882,97			
34	284 098,23	1 213 901,70			
35	284 101,96	1 213 920,59			
36	284 104,92	1 213 939,62			
37	284 107,09	1 213 958,76			
38	284 108,47	1 213 977,97			
39	284 109,07	1 213 997,22			
40	284 108,87	1 214 016,47			
41	284 107,88	1 214 035,71			
42	284 106,10	1 214 054,88			
43	284 103,54	1 214 073,97			
44	284 100,20	1 214 092,94			
45	284 096,08	1 214 111,75			
46	284 091,19	1 214 130,38			
47	284 085,54	1 214 148,79			
48	284 079,14	1 214 166,95			

49	284 071,99	1 214 184,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,2	
50	284 064,13	1 214 202,42			
51	284 055,54	1 214 219,66			
52	284 046,26	1 214 236,53			
53	284 036,29	1 214 253,01			
54	284 025,65	1 214 269,06			
55	284 014,36	1 214 284,67			
56	284 002,44	1 214 299,79			
57	283 989,91	1 214 314,42			
58	283 976,79	1 214 328,52			
59	283 963,10	1 214 342,06			
60	283 948,87	1 214 355,04			
61	283 934,12	1 214 367,42			
62	283 918,87	1 214 379,18			
63	283 903,15	1 214 390,31			
64	283 886,99	1 214 400,78			
65	283 870,41	1 214 410,58			
66	283 853,44	1 214 419,69			
67	283 836,11	1 214 428,10			
68	283 818,46	1 214 435,79			
69	283 800,50	1 214 442,75			
70	283 782,27	1 214 448,96			
71	283 763,80	1 214 454,42			
72	283 745,12	1 214 459,12			
73	283 726,27	1 214 463,04			
74	283 707,27	1 214 466,19			
75	283 688,16	1 214 468,56			
76	283 668,96	1 214 470,14			
77	283 649,72	1 214 470,93			
78	283 630,46	1 214 470,93			

79	283 611,22	1 214 470,14			
80	283 592,02	1 214 468,56			
81	283 572,91	1 214 466,19			
82	283 553,91	1 214 463,04			
83	283 535,06	1 214 459,12			
84	283 516,38	1 214 454,42			
85	283 497,91	1 214 448,96			
86	283 479,68	1 214 442,75			
87	283 461,72	1 214 435,79			
88	283 444,07	1 214 428,10			
89	283 426,74	1 214 419,69			
90	283 409,77	1 214 410,58			
91	283 393,19	1 214 400,78			
92	283 377,03	1 214 390,31			
93	283 361,31	1 214 379,18			
94	283 346,06	1 214 367,42			
95	283 331,31	1 214 355,04			
96	283 317,08	1 214 342,06			
97	283 303,39	1 214 328,52			
98	283 290,27	1 214 314,42			
99	283 277,74	1 214 299,79			
100	283 265,82	1 214 284,67			
101	283 254,53	1 214 269,06			
102	283 243,89	1 214 253,01			
103	283 233,92	1 214 236,53			
104	283 224,64	1 214 219,66			
105	283 216,05	1 214 202,42			
106	283 208,19	1 214 184,84			
107	283 201,04	1 214 166,95			
108	283 194,64	1 214 148,79			

109	283 188,99	1 214 130,38			
110	283 184,10	1 214 111,75			
111	283 179,98	1 214 092,94			
112	283 176,64	1 214 073,97			
113	283 174,08	1 214 054,88			
114	283 172,30	1 214 035,71			
115	283 171,31	1 214 016,47			
116	283 171,11	1 213 997,22			
117	283 171,71	1 213 977,97			
118	283 173,09	1 213 958,76			
119	283 175,26	1 213 939,62			
120	283 178,22	1 213 920,59			
121	283 181,95	1 213 901,70			
122	283 186,45	1 213 882,97			
123	283 191,72	1 213 864,45			
124	283 197,75	1 213 846,16			
125	283 204,52	1 213 828,13			
126	283 212,03	1 213 810,39			
127	283 220,26	1 213 792,98			
128	283 229,19	1 213 775,92			
129	283 238,82	1 213 759,24			
130	283 249,13	1 213 742,97			
131	283 260,10	1 213 727,14			
132	283 271,70	1 213 711,77			
133	283 283,93	1 213 696,89			
134	283 296,76	1 213 682,53			
135	283 310,16	1 213 668,70			
136	283 324,13	1 213 655,43			
137	283 338,62	1 213 642,76			
138	283 353,63	1 213 630,68			

139	283 369,11	1 213 619,23			
140	283 385,06	1 213 608,43			
141	283 401,43	1 213 598,29			
142	283 418,21	1 213 588,84			
143	283 435,36	1 213 580,07			
144	283 452,86	1 213 572,02			
145	283 470,67	1 213 564,70			
146	283 488,77	1 213 558,11			
147	283 507,12	1 213 552,28			
148	283 525,69	1 213 547,20			
149	283 544,46	1 213 542,88			
150	283 563,40	1 213 539,34			
151	283 582,46	1 213 536,58			
152	283 601,61	1 213 534,61			
153	283 620,84	1 213 533,43			
1	283 640,09	1 213 533,03			
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							
-							

