



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 хозяйствственно-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, 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 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 оказаться) отрицательное влияние на качество воды источника водоснабжения:

выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;

запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод;

не допускается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей 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, 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 питьевого и хозяйствственно-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 (P +/- Дельта Р) | 3600 м ² ± 21 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | <p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории.</p> <p>Вид объекта по документу: Зона санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.</p> <p>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.</p> <p>Наименование охраняемого объекта: скважина № 904-с.</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 | 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 обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| - | | | | | |

Раздел 3

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

Дата «21 » Декабря 2014 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 | <p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории.</p> <p>Вид объекта по документу: Зона санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.</p> <p>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.</p> <p>Наименование охраняемого объекта: скважина № 905-с.</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 | 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 | | | | | | | | |
| 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

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

- - 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 » декабря 2024 г.

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

Приложение 2
 к зонам санитарной охраны
 источника питьевого и
 хозяйствственно-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 | <p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории.</p> <p>Вид объекта по документу: Зона санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения.</p> <p>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.</p> <p>Наименование охраняемого объекта: скважина № 904-с.</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 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) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

Раздел 3

Раздел 4

План границ объекта:



Приложение 2.1.
 к зонам санитарной охраны
 источника питьевого и
 хозяйствственно-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 | <p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории.</p> <p>Вид объекта по документу: Зона санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения.</p> <p>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.</p> <p>Наименование охраняемого объекта: скважина № 905-с.</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 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 | | | | | | | |
| 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

План границ объекта:

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



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:6000

- - 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

А.Ильин

Дата «22 » апреля 2024 г.

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

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 | <p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории.</p> <p>Вид объекта по документу: Зона санитарной охраны подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.</p> <p>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.</p> <p>Наименование охраняемого объекта:</p> |

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

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|--|---------------|--------------|---|---|--|
| 1. Система координат МСК-44, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначен ие характерн ых точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| 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

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

Раздел 3

Раздел 4
План границ объекта:

