



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

ПРИКАЗ

«9» марта 2023 года № 65

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 4 февраля 2022 года № 44.КЦ.01.000.Т.000009.02.22

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить зону санитарной охраны источника водозабора общества с ограниченной ответственностью «Паритет» по адресу: Костромская область, г. Кострома, ул. Галичская, д. 136а согласно приложению к настоящему приказу.
2. Зона санитарной охраны источника водозабора, 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 после дня его официального опубликования.

Директор департамента

А. В. Беляев

Приложение
к приказу ДПР Костромской
области
от «9» марта 2022 года
№ 65

Зона санитарной охраны источника водозабора общества с ограниченной ответственностью «Паритет» по адресу: Костромская область, г. Кострома, ул. Галичская, д. 136а

Водозабор подземных вод общества с ограниченной ответственностью «Паритет» расположен в г. Костроме, ул. Галичская, д. 136а и состоит из одной действующей разведочно-эксплуатационной скважины № б/н.

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

1. Границы первого пояса ЗСО, в соответствии с пунктом 2.2.1 подраздела 2.2 раздела II СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 (далее - СанПин 2.1.4.1110-02), по согласованию с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Костромской области устанавливаются для скважины № б/н в виде прямоугольника со сторонами 24,0 м x 30,0 м.

Графическое описание местоположения границ первого пояса ЗСО представлено в приложении 1.

Ограничения использования земельных участков и мероприятия по улучшению санитарного состояния на территории ЗСО и предупреждению загрязнения водозабора подземных вод по первому поясу ЗСО устанавливаются в соответствии с пунктом 3.2.1 подраздела 3.2 раздела III СанПин 2.1.4.1110-02:

территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

не допускается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в т.ч. прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых

и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений;

здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной

канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, 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 16,0 м от устья скважины № б/н.

Графическое описание местоположения границ второго пояса ЗСО представлено в приложении 2.

Ограничения использования земельных участков и мероприятия по второму поясу ЗСО устанавливаются согласно пунктам 3.2.2, 3.2.3 подраздела 3.2 раздела III СанПин 2.1.4.1110-02 и выполняются владельцами объектов, оказывающих (могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источника водоснабжения:

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

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

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

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

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

не допускается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей,

животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, применение удобрений и ядохимикатов, рубка леса главного пользования и реконструкции;

выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

3. Границы третьего пояса ЗСО определены гидродинамическими расчетами, выполненными аналитическим методом, и устанавливаются в радиусе 108,0 м от устья скважины № б/н.

Графическое описание местоположения границ третьего пояса ЗСО представлено в приложении 3.

Ограничения использования земельных участков и мероприятия по третьему поясу ЗСО устанавливаются согласно пункту 3.2.2 подраздела 3.2 раздела III СанПин 2.1.4.1110-02 и выполняются владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источника водоснабжения:

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

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

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

запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля;

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

4. Правообладатель подземного источника водоснабжения – общество с ограниченной ответственностью «Паритет» (ИНН 4443005164, ОГРН 1024400513950).

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
источника водозабора общества
с ограниченной ответственностью
«Паритет» по адресу:
Костромская область, г.
Кострома, ул. Галичская, д. 136а

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
первого пояса ЗСО скважины № б/н
(наименование объекта, местоположение границ
которого описано (далее - объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Костромская область, г. Кострома |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 720 м ² ± 9 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». |

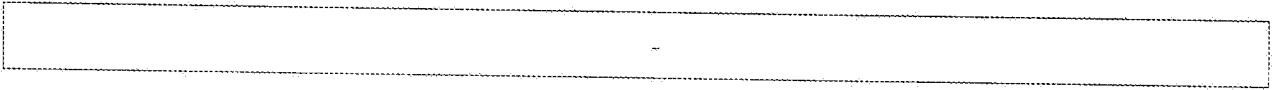
Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | |
|---|---------------|-------------------|------------------------|----------------------|
| 1. Система координат МСК-44, зона 1 | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | |
| Обозначение | Координаты, м | Метод определения | Средняя квадратическая | Описание обозначения |

| характерных точек границ | X | Y | координат характерной точки | я погрешность положения характерной точки (Mt), м | точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|--------------|---|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 291 785,71 | 1 217 219,56 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 2 | 291 782,80 | 1 217 243,38 | | | |
| 3 | 291 753,02 | 1 217 239,74 | | | |
| 4 | 291 755,93 | 1 217 215,91 | | | |
| 1 | 291 785,71 | 1 217 219,56 | | | |
| 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 |
| - | | | | | |

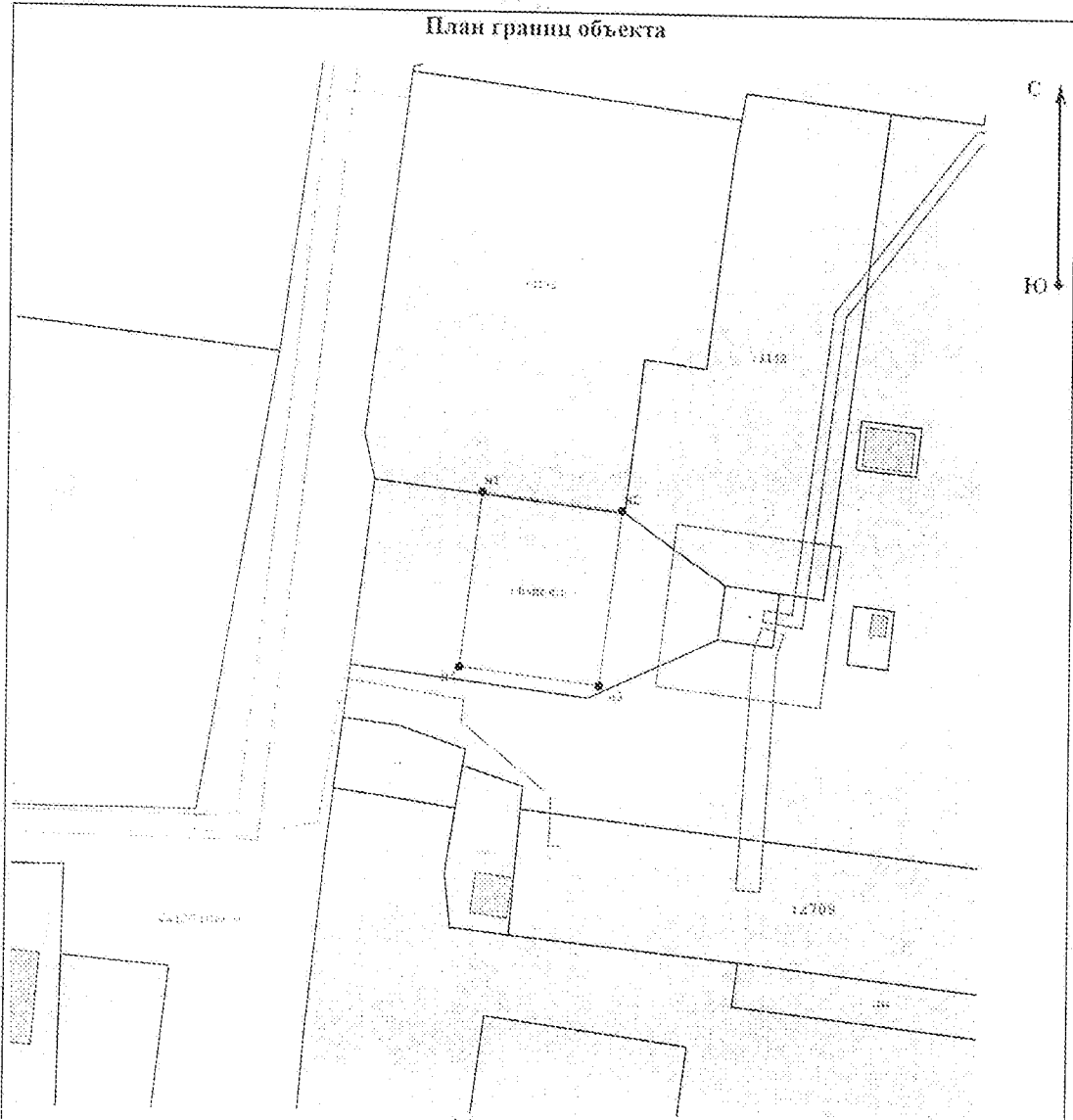
Раздел 3

| 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 грании объекта



Масштаб 1:1 000

- Используемые условные знаки и обозначения:
- обозначение санитарной зоны
 - Граница санитарной зоны
 - Обращаемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____ Дата « 10 » февраля 20 23 г.

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

Приложение 2
к зоне санитарной охраны
источника водозабора общества
с ограниченной ответственностью
«Паритет» по адресу:
Костромская область, г.
Кострома, ул. Галичская, д. 136а

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
второго пояса ЗСО скважины № б/н
(наименование объекта, местоположение границ
которого описано (далее - объект)
Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Костромская область, г. Кострома |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 800 м ² ± 10 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | |
|---|---------------|-------------------|------------------------|----------------------|
| 1. Система координат МСК-44, зона I | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | |
| Обозначение | Координаты, м | Метод определения | Средняя квадратическая | Описание обозначения |

| характерных точек границ | X | Y | координат характерной точки | погрешность положения характерной точки (Ml), м | точки на местности (при наличии) |
|--------------------------|------------|--------------|-----------------------------|---|----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 291 781,88 | 1 217 225,18 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 2 | 291 781,64 | 1 217 227,97 | | | |
| 3 | 291 780,91 | 1 217 230,67 | | | |
| 4 | 291 779,75 | 1 217 233,17 | | | |
| 5 | 291 778,15 | 1 217 235,47 | | | |
| 6 | 291 776,17 | 1 217 237,45 | | | |
| 7 | 291 773,88 | 1 217 239,05 | | | |
| 8 | 291 771,34 | 1 217 240,23 | | | |
| 9 | 291 768,66 | 1 217 240,95 | | | |
| 10 | 291 765,90 | 1 217 241,19 | | | |
| 11 | 291 763,09 | 1 217 240,94 | | | |
| 12 | 291 760,43 | 1 217 240,23 | | | |
| 13 | 291 757,88 | 1 217 239,05 | | | |
| 14 | 291 755,60 | 1 217 237,45 | | | |
| 15 | 291 753,63 | 1 217 235,48 | | | |
| 16 | 291 752,03 | 1 217 233,19 | | | |
| 17 | 291 750,85 | 1 217 230,67 | | | |
| 18 | 291 750,12 | 1 217 227,95 | | | |
| 19 | 291 749,88 | 1 217 225,20 | | | |
| 20 | 291 750,13 | 1 217 222,40 | | | |
| 21 | 291 750,85 | 1 217 219,71 | | | |
| 22 | 291 752,02 | 1 217 217,20 | | | |
| 23 | 291 753,63 | 1 217 214,90 | | | |
| 24 | 291 755,59 | 1 217 212,94 | | | |
| 25 | 291 757,88 | 1 217 211,34 | | | |

| | | | | | |
|----|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 26 | 291 760,40 | 1 217 210,16 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 27 | 291 763,11 | 1 217 209,43 | | | |
| 28 | 291 765,89 | 1 217 209,19 | | | |
| 29 | 291 768,66 | 1 217 209,43 | | | |
| 30 | 291 771,34 | 1 217 210,15 | | | |
| 31 | 291 773,87 | 1 217 211,32 | | | |
| 32 | 291 776,22 | 1 217 212,98 | | | |
| 33 | 291 778,12 | 1 217 214,88 | | | |
| 34 | 291 779,75 | 1 217 217,22 | | | |
| 35 | 291 780,91 | 1 217 219,69 | | | |
| 36 | 291 781,64 | 1 217 222,45 | | | |
| I | 291 781,88 | 1 217 225,18 | | | |

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 |
| - | - | - | - | - | - |

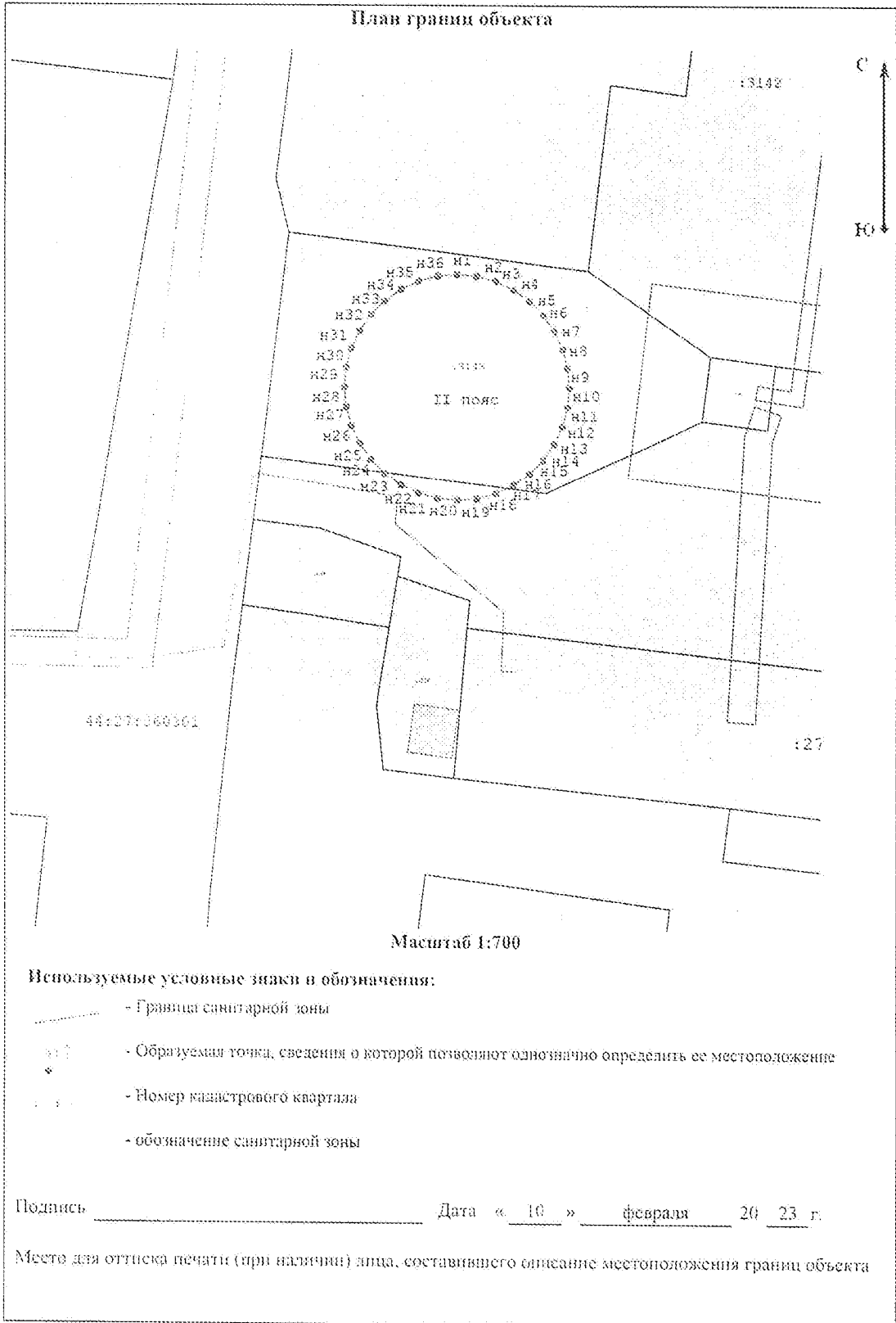
Раздел 3

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта | | | | | |
|--|----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 1. Система координат - _____ | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| Обозначение характерных точек | Существующие координаты, м | Измененные (уточненные) координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначения точки |
| | | | | | |

| ых точек границ | X | Y | X | Y | характерной точки | положения характерной точки (M), м | на местности (при наличии) |
|---|---|---|---|---|----------------------|--|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| - | | | | | | | |

Раздел 4

План границ объекта



Приложение 3
к зоне санитарной охраны
источника водозабора общества
с ограниченной ответственностью
«Паритет» по адресу:
Костромская область, г.
Кострома, ул. Галичская, д. 136а

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
третьего пояса ЗСО скважины № б/н
(наименование объекта, местоположение границ
которого описано (далее - объект))

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Костромская область, г. Кострома |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 36 588 м ² ± 67 м ² |
| 3 | Иные характеристики объекта | Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения». |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | |
|---|---------------|-------------------|------------------------|----------------------|
| 1. Система координат МСК-44, зона 1 | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | |
| Обозначение | Координаты, м | Метод определения | Средняя квадратическая | Описание обозначения |

| характерных точек границ | X | Y | координат характерной точки | погрешность положения характерной точки (M _t), м | точки на местности (при наличии) |
|--------------------------|------------|--------------|--------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 291 873,76 | 1 217 230,35 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 2 | 291 872,77 | 1 217 240,65 | | | |
| 3 | 291 870,93 | 1 217 250,28 | | | |
| 4 | 291 867,96 | 1 217 260,46 | | | |
| 5 | 291 864,15 | 1 217 269,99 | | | |
| 6 | 291 859,34 | 1 217 279,32 | | | |
| 7 | 291 853,81 | 1 217 287,91 | | | |
| 8 | 291 847,51 | 1 217 295,91 | | | |
| 9 | 291 840,27 | 1 217 303,49 | | | |
| 10 | 291 832,71 | 1 217 310,03 | | | |
| 11 | 291 824,01 | 1 217 316,21 | | | |
| 12 | 291 815,28 | 1 217 321,23 | | | |
| 13 | 291 806,05 | 1 217 325,44 | | | |
| 14 | 291 796,84 | 1 217 328,66 | | | |
| 15 | 291 786,29 | 1 217 331,24 | | | |
| 16 | 291 776,69 | 1 217 332,65 | | | |
| 17 | 291 765,72 | 1 217 333,19 | | | |
| 18 | 291 755,43 | 1 217 332,68 | | | |
| 19 | 291 745,30 | 1 217 331,21 | | | |
| 20 | 291 735,25 | 1 217 328,76 | | | |
| 21 | 291 725,62 | 1 217 325,40 | | | |
| 22 | 291 716,40 | 1 217 321,19 | | | |
| 23 | 291 707,43 | 1 217 316,01 | | | |
| 24 | 291 699,15 | 1 217 310,11 | | | |
| 25 | 291 691,28 | 1 217 303,28 | | | |
| 26 | 291 684,24 | 1 217 295,89 | | | |

| | | | | | |
|----|------------|--------------|------------------------|------|---|
| 27 | 291 678,04 | 1 217 288,02 | | | |
| 28 | 291 672,23 | 1 217 278,98 | | | |
| 29 | 291 667,64 | 1 217 270,05 | | | |
| 30 | 291 664,13 | 1 217 261,38 | | | |
| 31 | 291 661,11 | 1 217 251,39 | | | |
| 32 | 291 659,09 | 1 217 241,30 | | | |
| 33 | 291 658,05 | 1 217 231,17 | | | |
| 34 | 291 658,00 | 1 217 220,17 | | | |
| 35 | 291 658,92 | 1 217 210,25 | | | |
| 36 | 291 660,95 | 1 217 199,62 | | | |
| 37 | 291 663,93 | 1 217 189,54 | | | |
| 38 | 291 667,91 | 1 217 179,74 | | | |
| 39 | 291 672,34 | 1 217 171,21 | | | |
| 40 | 291 677,91 | 1 217 162,53 | | | |
| 41 | 291 684,34 | 1 217 154,37 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 42 | 291 691,21 | 1 217 147,17 | | | |
| 43 | 291 699,16 | 1 217 140,27 | | | |
| 44 | 291 707,25 | 1 217 134,49 | | | |
| 45 | 291 716,01 | 1 217 129,39 | | | |
| 46 | 291 725,49 | 1 217 125,03 | | | |
| 47 | 291 734,54 | 1 217 121,84 | | | |
| 48 | 291 745,43 | 1 217 119,14 | | | |
| 49 | 291 755,71 | 1 217 117,67 | | | |
| 50 | 291 765,22 | 1 217 117,19 | | | |
| 51 | 291 776,38 | 1 217 117,70 | | | |
| 52 | 291 786,29 | 1 217 119,14 | | | |
| 53 | 291 796,77 | 1 217 121,70 | | | |
| 54 | 291 806,25 | 1 217 125,02 | | | |
| 55 | 291 815,51 | 1 217 129,27 | | | |

| | | | | | |
|----|------------|--------------|---------------------|------|---|
| 56 | 291 824,54 | 1 217 134,51 | Аналитический метод | 0,10 | - |
| 57 | 291 832,77 | 1 217 140,40 | | | |
| 58 | 291 840,25 | 1 217 146,88 | | | |
| 59 | 291 847,05 | 1 217 153,94 | | | |
| 60 | 291 853,85 | 1 217 162,53 | | | |
| 61 | 291 859,18 | 1 217 170,78 | | | |
| 62 | 291 864,02 | 1 217 180,09 | | | |
| 63 | 291 867,90 | 1 217 189,75 | | | |
| 64 | 291 870,83 | 1 217 199,71 | | | |
| 65 | 291 872,77 | 1 217 209,74 | | | |
| 66 | 291 873,75 | 1 217 219,79 | | | |
| 1 | 291 873,76 | 1 217 230,35 | | | |

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 характерн | Существующие координаты, м | Измененные (уточненные) координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Описание обозначен ия точки |

| ых точек границ | X | Y | X | Y | характерной точки | положения характерной точки (Mt), м | на местности (при наличии) |
|---|---|---|---|---|----------------------|---|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| - | | | | | | | |

Раздел 4

План границ объекта

