



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

ПРИКАЗ

«24» января 2022 года № 17

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 7 декабря 2021 года № 44.КЦ.01.000.Т.000586.12.21

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить зону санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой АО «Ювелит» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой, указанная в пункте 1 настоящего приказа, в том числе возникающие в силу закона ограничения использования земельных участков в таких зонах, считаются установленными со дня внесения сведений о зонах санитарной охраны в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Признать утратившим силу приказ департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области от 25 ноября 2014 года № 564 «Об утверждении проекта зоны санитарной охраны и установлении границ и режима зоны санитарной охраны».

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

Директор департамента

А. В. Беляев

Приложение
к приказу ДПР Костромской области
от «27» января 2022 года № 17

Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и технологического обеспечения водой АО «Ювелит»

Водозабор подземных вод акционерного общества «Ювелит» расположен в границах земельных участков с кадастровыми номерами 44:08:090103:77, 44:08:090104:181 и 44:08:090104:147 по адресу: Костромская область, Красносельский район, п. Красное-на-Волге, ул. Советская, д. 59, 61а, 91, 93, 97, 95, состоит из трех водозаборных скважин №№ 60-2009, 112, 115.

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 в виде четырехугольников следующих размеров:

для скважины № 60-2009 – 10,0 x 10,0 м;

для скважины № 112 – 10,0 x 11,7 x 11,0 x 12,4 м;

для скважины № 115 – 17,7 x 21,5 x 15,5 x 25,0 м.

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

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

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

не допускается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в т.ч. прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений;

здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами

первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, 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 виде окружностей:

для скважины № 60-2009 – радиусом 64,5 м от устья скважины;

для скважины № 112 – радиусом 37,0 м от устья скважины;

для скважины № 115 – радиусом 32,0 м от устья скважины.

Графическое описание местоположения границ второго пояса ЗСО представлено в приложениях 4, 5, 6.

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 виде окружностей:

для скважины № 60-2009 – радиусом 435,4 м от устья скважины;

для скважины № 112 – радиусом 251,0 м от устья скважины;

для скважины № 115 – радиусом 215,0 м от устья скважины.

Графическое описание местоположения границ третьего пояса ЗСО представлено в приложениях 7, 8, 9.

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 подземных источников водоснабжения – акционерное общество «Ювелит» (ИНН 4400005628, ОГРН 1214400005225).

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
источников питьевого
и хозяйственно-бытового
водоснабжения
и технологического обеспечения
водой АО «Ювелит»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
первого пояса ЗСО скважины № 60-2009

(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, Красносельский район, пгт. Красное-на-Волге
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$100 \text{ м}^2 \pm 4 \text{ м}^2$
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 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			




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница зоны санитарной охраны
-  - Границы земельных участков по данным ЕГРН
-  - Границы кадастровых кварталов

Подпись _____



Дата « 11 » мая 20 21 г.

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

Приложение 2
к зоне санитарной охраны
источников питьевого
и хозяйственно-бытового
водоснабжения
и технологического обеспечения
водой АО «Ювелит»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
первого пояса ЗСО скважины № 112

(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, Красносельский район, пгт. Красное-на-Волге
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	126 м ² ± 4 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 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			




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница зоны санитарной охраны
-  - Границы земельных участков по данным ЕГРН
-  - Границы кадастровых кварталов

Подпись _____



Дата « 11 » мая 20 21 г.

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

Приложение 3
к зоне санитарной охраны
источников питьевого
и хозяйственно-бытового
водоснабжения
и технологического обеспечения
водой АО «Ювелит»

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
первого пояса ЗСО скважины № 115**

(наименование объекта, местоположение границ
которого описано (далее - объект))

Раздел 1

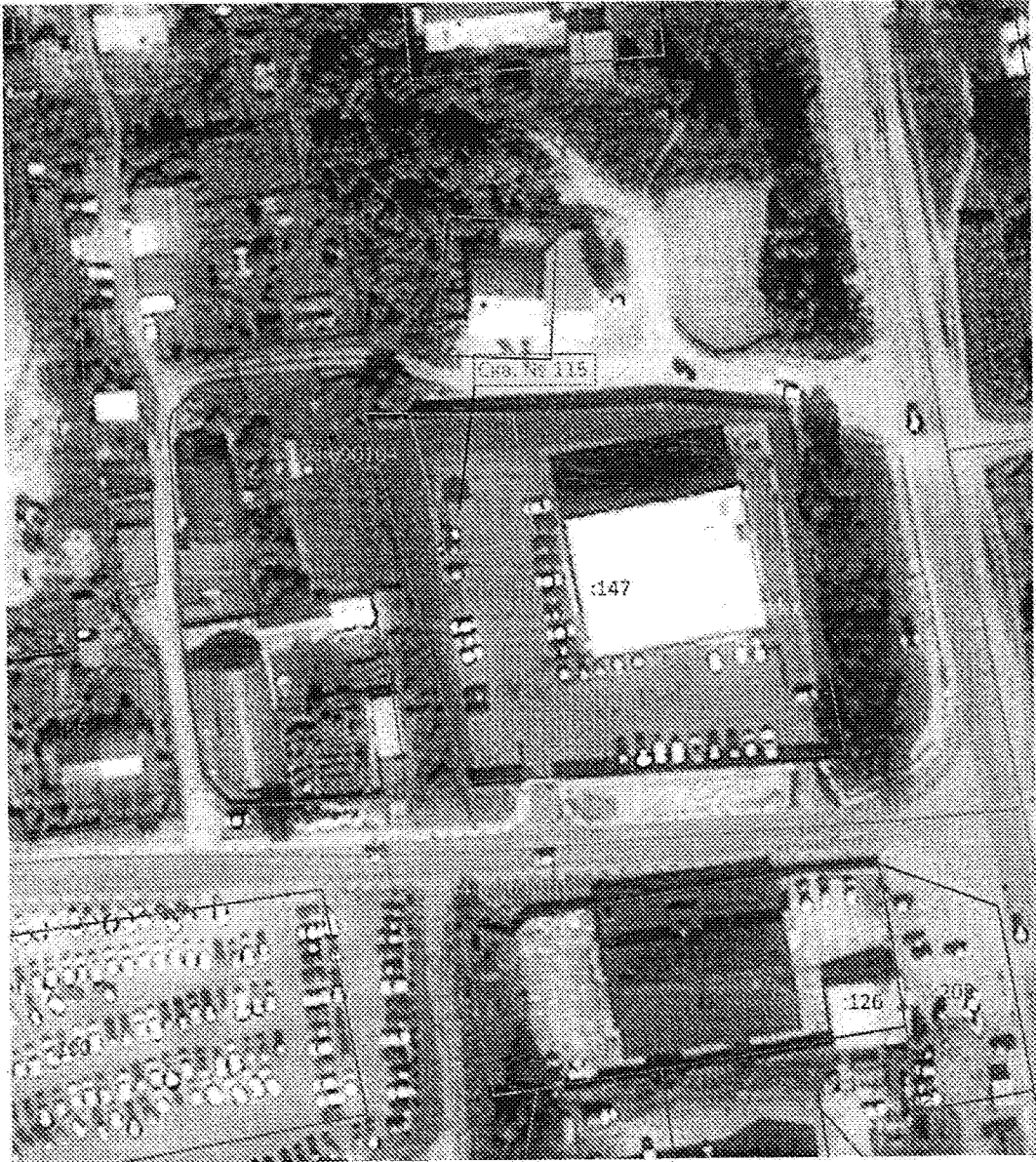
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Костромская область, Красносельский район, пгт. Красное-на-Волге
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	381 м ² ± 7 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта 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 координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница зоны санитарной охраны
-  - Границы земельных участков по данным ЕГРН
-  - Границы кадастровых кварталов

Подпись



Дата « 11 » мая 20 21 г.

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

Приложение 4
к зоне санитарной охраны
источников питьевого
и хозяйственно-бытового
водоснабжения
и технологического обеспечения
водой АО «Ювелит»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
второго пояса ЗСО скважины № 60-2009

(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, Красносельский район, пгт. Красное-на-Волге
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13 043 м ² ± 40 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 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	263 379,70	1 230 886,67	Аналитический метод	0,10	-
2	263 372,54	1 230 886,27		0,10	
3	263 365,46	1 230 885,08		0,10	
4	263 358,55	1 230 883,10		0,10	
5	263 351,91	1 230 880,37		0,10	
6	263 345,61	1 230 876,92		0,10	
7	263 339,74	1 230 872,79		0,10	
8	263 334,36	1 230 868,04		0,10	
9	263 329,54	1 230 862,71		0,10	
10	263 325,34	1 230 856,89		0,10	
11	263 321,82	1 230 850,63		0,10	
12	263 319,02	1 230 844,02		0,10	
13	263 316,97	1 230 837,14		0,10	
14	263 315,69	1 230 830,07		0,10	
15	263 315,21	1 230 822,91		0,10	
16	263 315,53	1 230 815,73		0,10	
17	263 316,64	1 230 808,64		0,10	
18	263 318,53	1 230 801,71		0,10	
19	263 321,19	1 230 795,04		0,10	
20	263 324,57	1 230 788,70		0,10	
21	263 328,63	1 230 782,78		0,10	
22	263 333,32	1 230 777,35		0,10	
23	263 338,59	1 230 772,47		0,10	
24	263 344,37	1 230 768,21		0,10	
25	263 350,59	1 230 764,62		0,10	
26	263 357,16	1 230 761,74		0,10	
27	263 364,02	1 230 759,61		0,10	
28	263 371,07	1 230 758,25		0,10	
29	263 378,23	1 230 757,69		0,10	

30	263 385,41	1 230 757,92	Аналитический метод	0,10	
31	263 392,51	1 230 758,95		0,10	
32	263 399,46	1 230 760,77		0,10	
33	263 406,16	1 230 763,35		0,10	
34	263 412,54	1 230 766,65		0,10	
35	263 418,51	1 230 770,65		0,10	
36	263 423,99	1 230 775,28		0,10	
37	263 428,93	1 230 780,49		0,10	
38	263 433,26	1 230 786,22		0,10	
39	263 436,92	1 230 792,40		0,10	
40	263 439,88	1 230 798,94		0,10	
41	263 442,09	1 230 805,77		0,10	
42	263 443,52	1 230 812,81		0,10	
43	263 444,17	1 230 819,96		0,10	
44	263 444,01	1 230 827,14		0,10	
45	263 443,06	1 230 834,26		0,10	
46	263 441,33	1 230 841,22		0,10	
47	263 438,83	1 230 847,95		0,10	
48	263 435,59	1 230 854,37		0,10	
49	263 431,67	1 230 860,38		0,10	
50	263 427,10	1 230 865,92		0,10	
51	263 421,94	1 230 870,92		0,10	
52	263 416,26	1 230 875,31		0,10	
53	263 410,13	1 230 879,04		0,10	
54	263 403,62	1 230 882,07		0,10	
55	263 396,81	1 230 884,36		0,10	
56	263 389,80	1 230 885,88		0,10	
57	263 382,65	1 230 886,60		0,10	
1	263 379,70	1 230 886,67		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Граница зоны санитарной охраны
- Границы земельных участков по данным ЕГРН
- Границы кадастровых кварталов

Подпись _____ Дата « 11 » мая 20 21 г.

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



Приложение 5
к зоне санитарной охраны
источников питьевого
и хозяйственно-бытового
водоснабжения
и технологического обеспечения
водой АО «Ювелит»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
второго пояса ЗСО скважины № 112

(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, Красносельский район, пгт. Красное-на-Волге
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	$4\ 286\ \text{м}^2 \pm 23\ \text{м}^2$
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 <u>МСК-44</u> , зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1	263 032,18	1 230 689,74	Аналитический метод	0,10	-
2	263 026,76	1 230 689,34		0,10	
3	263 021,45	1 230 688,15		0,10	
4	263 016,38	1 230 686,20		0,10	
5	263 011,65	1 230 683,52		0,10	
6	263 007,36	1 230 680,18		0,10	
7	263 003,60	1 230 676,24		0,10	
8	263 000,47	1 230 671,80		0,10	
9	262 998,02	1 230 666,95		0,10	
10	262 996,30	1 230 661,79		0,10	
11	262 995,36	1 230 656,44		0,10	
12	262 995,22	1 230 651,00		0,10	
13	262 995,87	1 230 645,60		0,10	
14	262 997,31	1 230 640,36		0,10	
15	262 999,50	1 230 635,38		0,10	
16	263 002,40	1 230 630,78		0,10	
17	263 005,94	1 230 626,66		0,10	
18	263 010,05	1 230 623,09		0,10	
19	263 014,63	1 230 620,17		0,10	
20	263 019,59	1 230 617,95		0,10	
21	263 024,83	1 230 616,48		0,10	
22	263 030,22	1 230 615,79		0,10	
23	263 035,66	1 230 615,90		0,10	
24	263 041,02	1 230 616,81		0,10	
25	263 046,19	1 230 618,49		0,10	
26	263 051,05	1 230 620,92		0,10	
27	263 055,51	1 230 624,03		0,10	
28	263 059,47	1 230 627,75		0,10	
29	263 062,84	1 230 632,02		0,10	

30	263 065,54	1 230 636,74	Аналитический метод	0,10	-
31	263 067,53	1 230 641,80		0,10	
32	263 068,75	1 230 647,10		0,10	
33	263 069,18	1 230 652,52		0,10	
34	263 068,81	1 230 657,94		0,10	
35	263 067,65	1 230 663,26		0,10	
36	263 065,73	1 230 668,34		0,10	
37	263 063,08	1 230 673,09		0,10	
38	263 059,77	1 230 677,40		0,10	
39	263 055,85	1 230 681,17		0,10	
40	263 051,43	1 230 684,34		0,10	
41	263 046,59	1 230 686,82		0,10	
42	263 041,44	1 230 688,56		0,10	
43	263 036,09	1 230 689,53		0,10	
1	263 032,18	1 230 689,74		0,10	

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

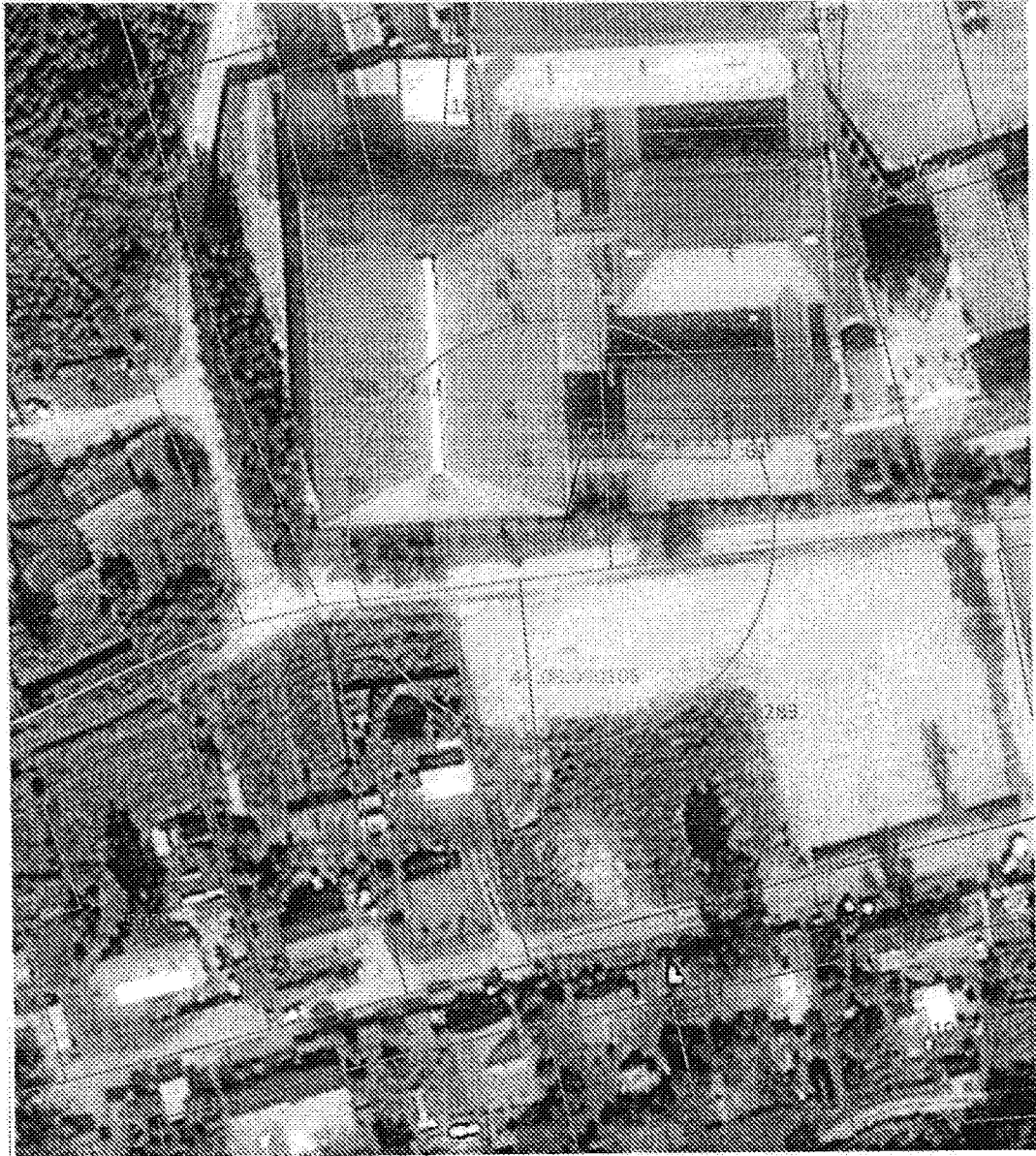
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница зоны санитарной охраны
-  - Границы земельных участков по данным ЕГРН
-  - Граница кадастровых кварталов

Подпись



Дата « 11 » мая 20 21 г.

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

Приложение 6
к зоне санитарной охраны
источников питьевого
и хозяйственно-бытового
водоснабжения
и технологического обеспечения
водой АО «Ювелит»

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
второго пояса ЗСО скважины № 115**

(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, Красносельский район, пгт. Красное-на-Волге
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3 204 м ² ± 20 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 координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения

характерных точек границ	X	Y	характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mf), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	263 105,68	1 231 008,71	Аналитический метод	0,10	-
2	263 100,64	1 231 008,31		0,10	
3	263 095,72	1 231 007,12		0,10	
4	263 091,06	1 231 005,18		0,10	
5	263 086,75	1 231 002,52		0,10	
6	263 082,93	1 230 999,22		0,10	
7	263 079,67	1 230 995,35		0,10	
8	263 077,05	1 230 991,02		0,10	
9	263 075,16	1 230 986,34		0,10	
10	263 074,02	1 230 981,41		0,10	
11	263 073,68	1 230 976,37		0,10	
12	263 074,13	1 230 971,33		0,10	
13	263 075,37	1 230 966,43		0,10	
14	263 077,37	1 230 961,79		0,10	
15	263 080,07	1 230 957,51		0,10	
16	263 083,42	1 230 953,72		0,10	
17	263 087,31	1 230 950,50		0,10	
18	263 091,67	1 230 947,94		0,10	
19	263 096,38	1 230 946,09		0,10	
20	263 101,32	1 230 945,01		0,10	
21	263 106,36	1 230 944,72		0,10	
22	263 111,39	1 230 945,23		0,10	
23	263 116,28	1 230 946,52		0,10	
24	263 120,90	1 230 948,57		0,10	
25	263 125,15	1 230 951,32		0,10	
26	263 128,90	1 230 954,70		0,10	
27	263 132,08	1 230 958,63		0,10	

28	263 134,60	1 230 963,02	Аналитический метод	0,10	-
29	263 136,39	1 230 967,74		0,10	
30	263 137,42	1 230 972,69		0,10	
31	263 137,66	1 230 977,74		0,10	
32	263 137,10	1 230 982,77		0,10	
33	263 135,75	1 230 987,64		0,10	
34	263 133,65	1 230 992,24		0,10	
35	263 130,86	1 230 996,45		0,10	
36	263 127,43	1 231 000,17		0,10	
37	263 123,47	1 231 003,31		0,10	
38	263 119,06	1 231 005,78		0,10	
39	263 114,31	1 231 007,52		0,10	
40	263 109,35	1 231 008,50		0,10	
1	263 105,68	1 231 008,71		0,10	

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

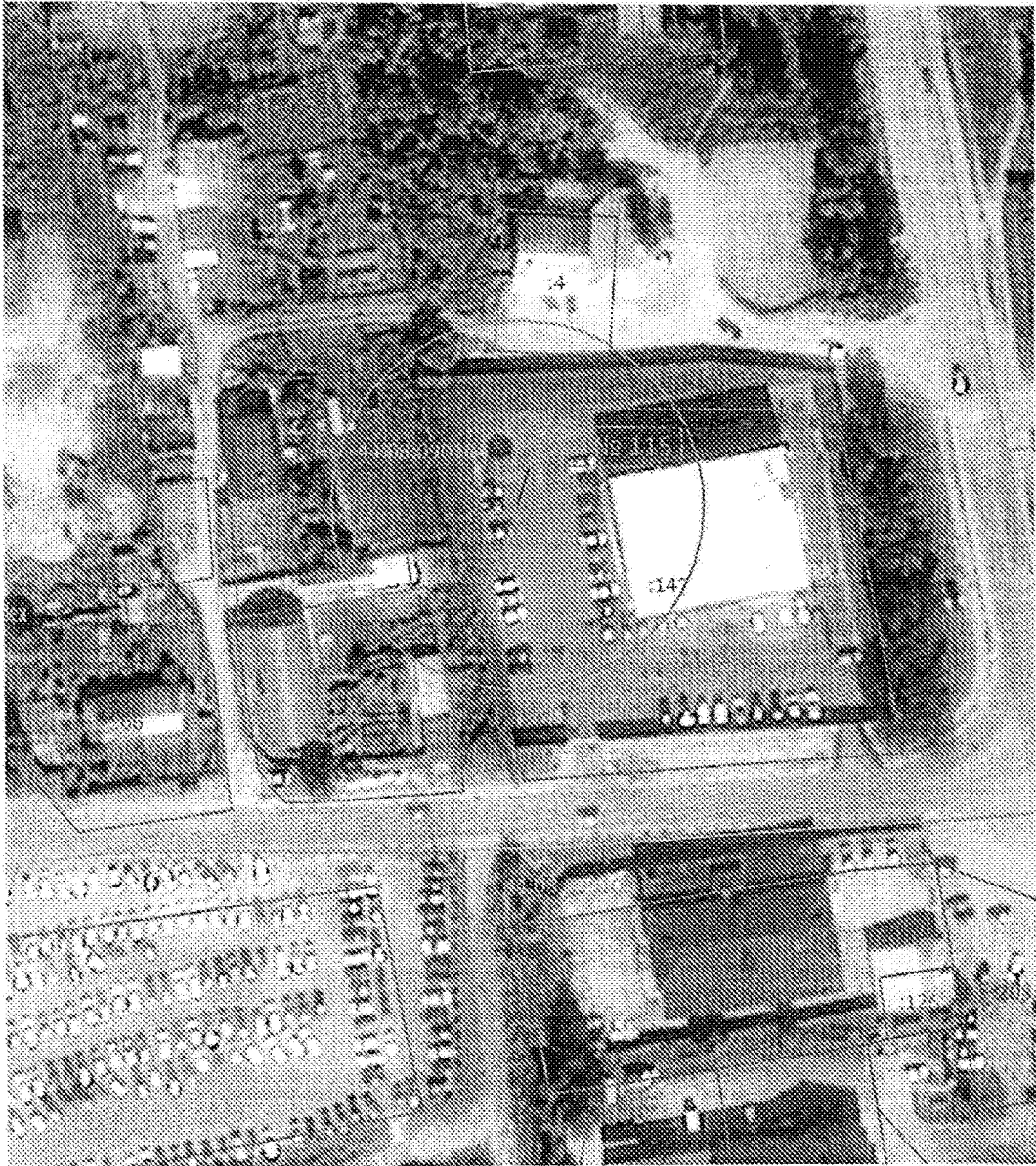
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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




Раздел 4

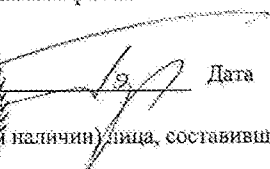

План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница зоны санитарной охраны
-  - Границы земельных участков по данным ЕГРН
-  - Границы кадастровых кварталов

Подпись  

Дата « 11 » мая 20 21 г.

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

Приложение 7
к зоне санитарной охраны
источников питьевого
и хозяйственно-бытового
водоснабжения
и технологического обеспечения
водой АО «Ювелит»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
третьего пояса ЗСО скважины № 60-2009
(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, Красносельский район, пгт. Красное-на-Волге
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	595 379 м ² ± 270 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 <u>МСК-44</u> , зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1	263 379,70	1 231 257,57	Аналитический метод	0,10	
2	263 361,05	1 231 257,17		0,10	
3	263 342,42	1 231 255,97		0,10	
4	263 323,87	1 231 253,97		0,10	
5	263 305,42	1 231 251,19		0,10	
6	263 287,10	1 231 247,61		0,10	
7	263 268,95	1 231 243,25		0,10	
8	263 251,01	1 231 238,12		0,10	
9	263 233,30	1 231 232,22		0,10	
10	263 215,87	1 231 225,57		0,10	
11	263 198,73	1 231 218,18		0,10	
12	263 181,93	1 231 210,06		0,10	
13	263 165,49	1 231 201,23		0,10	
14	263 149,44	1 231 191,70		0,10	
15	263 133,82	1 231 181,49		0,10	
16	263 118,65	1 231 170,62		0,10	
17	263 103,95	1 231 159,12		0,10	
18	263 089,77	1 231 146,99		0,10	
19	263 076,11	1 231 134,27		0,10	
20	263 063,02	1 231 120,97		0,10	
21	263 050,51	1 231 107,13		0,10	
22	263 038,60	1 231 092,76		0,10	
23	263 027,31	1 231 077,89		0,10	
24	263 016,68	1 231 062,56		0,10	
25	263 006,71	1 231 046,78		0,10	
26	262 997,43	1 231 030,59		0,10	
27	262 988,85	1 231 014,02		0,10	
28	262 980,99	1 230 997,09		0,10	
29	262 973,86	1 230 979,84		0,10	

30	262 967,47	1 230 962,31	Аналитический метод	0,10
31	262 961,85	1 230 944,51		0,10
32	262 956,99	1 230 926,50		0,10
33	262 952,91	1 230 908,29		0,10
34	262 949,61	1 230 889,92		0,10
35	262 947,10	1 230 871,42		0,10
36	262 945,39	1 230 852,84		0,10
37	262 944,47	1 230 834,20		0,10
38	262 944,36	1 230 815,54		0,10
39	262 945,04	1 230 796,89		0,10
40	262 946,52	1 230 778,29		0,10
41	262 948,80	1 230 759,76		0,10
42	262 951,87	1 230 741,35		0,10
43	262 955,73	1 230 723,10		0,10
44	262 960,36	1 230 705,02		0,10
45	262 965,77	1 230 687,16		0,10
46	262 971,93	1 230 669,54		0,10
47	262 978,85	1 230 652,21		0,10
48	262 986,50	1 230 635,19		0,10
49	262 994,87	1 230 618,51		0,10
50	263 003,95	1 230 602,20		0,10
51	263 013,73	1 230 586,30		0,10
52	263 024,17	1 230 570,84		0,10
53	263 035,27	1 230 555,83		0,10
54	263 047,00	1 230 541,32		0,10
55	263 059,34	1 230 527,32		0,10
56	263 072,27	1 230 513,86		0,10
57	263 085,76	1 230 500,97		0,10
58	263 099,80	1 230 488,67		0,10
59	263 114,34	1 230 476,98		0,10

60	263 129,38	1 230 465,93	Аналитический метод	0,10
61	263 144,88	1 230 455,53		0,10
62	263 160,80	1 230 445,80		0,10
63	263 177,13	1 230 436,76		0,10
64	263 193,83	1 230 428,44		0,10
65	263 210,88	1 230 420,83		0,10
66	263 228,23	1 230 413,97		0,10
67	263 245,86	1 230 407,85		0,10
68	263 263,74	1 230 402,50		0,10
69	263 281,83	1 230 397,91		0,10
70	263 300,10	1 230 394,11		0,10
71	263 318,52	1 230 391,09		0,10
72	263 337,05	1 230 388,86		0,10
73	263 355,65	1 230 387,43		0,10
74	263 374,31	1 230 386,80		0,10
75	263 392,97	1 230 386,97		0,10
76	263 411,60	1 230 387,94		0,10
77	263 430,18	1 230 389,71		0,10
78	263 448,67	1 230 392,27		0,10
79	263 467,03	1 230 395,62		0,10
80	263 485,23	1 230 399,75		0,10
81	263 503,23	1 230 404,66		0,10
82	263 521,01	1 230 410,34		0,10
83	263 538,53	1 230 416,77		0,10
84	263 555,75	1 230 423,95		0,10
85	263 572,66	1 230 431,86		0,10
86	263 589,20	1 230 440,49		0,10
87	263 605,37	1 230 449,81		0,10
88	263 621,12	1 230 459,83		0,10
89	263 636,42	1 230 470,50	0,10	

90	263 651,26	1 230 481,83	Аналитический метод	0,10
91	263 665,59	1 230 493,78		0,10
92	263 679,40	1 230 506,33		0,10
93	263 692,66	1 230 519,46		0,10
94	263 705,35	1 230 533,15		0,10
95	263 717,43	1 230 547,37		0,10
96	263 728,90	1 230 562,10		0,10
97	263 739,72	1 230 577,30		0,10
98	263 749,88	1 230 592,95		0,10
99	263 759,37	1 230 609,03		0,10
100	263 768,15	1 230 625,49		0,10
101	263 776,22	1 230 642,32		0,10
102	263 783,57	1 230 659,47		0,10
103	263 790,17	1 230 676,93		0,10
104	263 796,01	1 230 694,65		0,10
105	263 801,10	1 230 712,61		0,10
106	263 805,40	1 230 730,77		0,10
107	263 808,93	1 230 749,09		0,10
108	263 811,67	1 230 767,55		0,10
109	263 813,61	1 230 786,12		0,10
110	263 814,76	1 230 804,74	0,10	
111	263 815,10	1 230 823,40	0,10	
112	263 814,65	1 230 842,06	0,10	
113	263 813,40	1 230 860,68	0,10	
114	263 811,35	1 230 879,23	0,10	
115	263 808,51	1 230 897,67	0,10	
116	263 804,88	1 230 915,98	0,10	
117	263 800,47	1 230 934,11	0,10	
118	263 795,29	1 230 952,04	0,10	
119	263 789,34	1 230 969,73	0,10	

120	263 782,64	1 230 987,15	Аналитический метод	0,10	-
121	263 775,20	1 231 004,26		0,10	
122	263 767,03	1 231 021,04		0,10	
123	263 758,15	1 231 037,46		0,10	
124	263 748,58	1 231 053,48		0,10	
125	263 738,33	1 231 069,07		0,10	
126	263 727,42	1 231 084,21		0,10	
127	263 715,87	1 231 098,87		0,10	
128	263 703,71	1 231 113,03		0,10	
129	263 6 90,94	1 231 126,64		0,10	
130	263 677,61	1 231 139,70		0,10	
131	263 663,73	1 231 152,17		0,10	
132	263 649,33	1 231 164,04		0,10	
133	263 634,43	1 231 175,28		0,10	
134	263 619,06	1 231 185,87		0,10	
135	263 603,26	1 231 195,80		0,10	
136	263 587,04	1 231 205,03		0,10	
137	263 570,44	1 231 213,57		0,10	
138	263 553,50	1 231 221,38		0,10	
139	263 536,23	1 231 228,46		0,10	
140	263 518,68	1 231 234,80		0,10	
141	263 500,87	1 231 240,37		0,10	
142	263 482,83	1 231 245,18		0,10	
143	263 464,61	1 231 249,21		0,10	
144	263 446,23	1 231 252,46		0,10	
145	263 427,73	1 231 254,91		0,10	
146	263 409,15	1 231 256,57		0,10	
147	263 390,50	1 231 257,44		0,10	
1	263 379,70	1 231 257,57	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					

Приложение 8
к зоне санитарной охраны
источников питьевого
и хозяйственно-бытового
водоснабжения
и технологического обеспечения
водой АО «Ювелит»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
третьего пояса ЗСО скважины № 112

(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, Красносельский район, пгт. Красное-на-Волге
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	197 819 м ² ± 156 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 координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения

характерных точек границ	X	Y	характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mf), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	263 032,18	1 230 903,74	Аналитический метод	0,10	-
2	263 018,02	1 230 903,34		0,10	
3	263 003,90	1 230 902,14		0,10	
4	262 989,87	1 230 900,15		0,10	
5	262 975,98	1 230 897,37		0,10	
6	262 962,26	1 230 893,81		0,10	
7	262 948,77	1 230 889,48		0,10	
8	262 935,55	1 230 884,39		0,10	
9	262 922,63	1 230 878,57		0,10	
10	262 910,06	1 230 872,03		0,10	
11	262 897,88	1 230 864,79		0,10	
12	262 886,13	1 230 856,87		0,10	
13	262 874,84	1 230 848,31		0,10	
14	262 864,06	1 230 839,12		0,10	
15	262 853,81	1 230 829,33		0,10	
16	262 844,13	1 230 818,99		0,10	
17	262 835,05	1 230 808,11		0,10	
18	262 826,59	1 230 796,74		0,10	
19	262 818,80	1 230 784,91		0,10	
20	262 811,68	1 230 772,66		0,10	
21	262 805,26	1 230 760,02		0,10	
22	262 799,57	1 230 747,05		0,10	
23	262 794,62	1 230 733,77		0,10	
24	262 790,43	1 230 720,24		0,10	
25	262 787,00	1 230 706,49		0,10	
26	262 784,36	1 230 692,57		0,10	
27	262 782,51	1 230 678,52		0,10	

28	262 781,45	1 230 664,39	Аналитический метод	0,10
29	262 781,19	1 230 650,23		0,10
30	262 781,73	1 230 636,07		0,10
31	262 783,07	1 230 621,96		0,10
32	262 785,21	1 230 607,95		0,10
33	262 788,13	1 230 594,09		0,10
34	262 791,83	1 230 580,41		0,10
35	262 796,29	1 230 566,96		0,10
36	262 801,51	1 230 553,79		0,10
37	262 807,46	1 230 540,93		0,10
38	262 814,13	1 230 528,43		0,10
39	262 821,49	1 230 516,32		0,10
40	262 829,52	1 230 504,65		0,10
41	262 838,20	1 230 493,45		0,10
42	262 847,50	1 230 482,76		0,10
43	262 857,38	1 230 472,61		0,10
44	262 867,83	1 230 463,03		0,10
45	262 878,79	1 230 454,06		0,10
46	262 890,25	1 230 445,72		0,10
47	262 902,16	1 230 438,04		0,10
48	262 914,48	1 230 431,05		0,10
49	262 927,17	1 230 424,76		0,10
50	262 940,21	1 230 419,20		0,10
51	262 953,53	1 230 414,38		0,10
52	262 967,11	1 230 410,32		0,10
53	262 980,89	1 230 407,04		0,10
54	262 994,84	1 230 404,53		0,10
55	263 008,90	1 230 402,82		0,10
56	263 023,04	1 230 401,91		0,10
57	263 037,21	1 230 401,79		0,10

58	263 051,36	1 230 402,47	Аналитический метод	0,10	
59	263 065,45	1 230 403,96		0,10	
60	263 079,44	1 230 406,23		0,10	
61	263 093,27	1 230 409,29		0,10	
62	263 106,91	1 230 413,12		0,10	
63	263 120,31	1 230 417,72		0,10	
64	263 133,44	1 230 423,07		0,10	
65	263 146,23	1 230429,15		0,10	
66	263 158,67	1 230 435,94		0,10	
67	263 170,70	1 230 443,42		0,10	
68	263 182,29	1 230 451,57		0,10	
69	263 193,40	1 230 460,37		0,10	
70	263 204,00	1 230 469,77		0,10	
71	263 214,05	1 230 479,76		0,10	
72	263 223,52	1 230 490,29		0,10	
73	263 232,39	1 230 501,35		0,10	
74	263 240,61	1 230 512,89		0,10	
75	263 248,17	1 230 524,87		0,10	
76	263 255,04	1 230 537,26		0,10	
77	263 261,20	1 230 550,02		0,10	
78	263 266,63	1 230 563,11		0,10	
79	263 271,32	1 230 576,48		0,10	
80	263 275,24	1 230 590,10		0,10	
81	263 278,38	1 230 603,91		0,10	
82	263 280,75	1 230 617,88		0,10	
83	263 282,32	1 230 631,96		0,10	
84	263 283,09	1 230 646,11		0,10	
85	263 283,07	1 230 660,28		0,10	
86	263 282,24	1 230 674,43		0,10	
87	263 280,62	1 230 688,50		0,10	

88	263 278,21	1 230 702,46	Аналитический метод	0,10	-
89	263 275,01	1 230 716,27		0,10	
90	263 271,04	1 230 729,87		0,10	
91	263 266,30	1 230 743,22		0,10	
92	263 260,82	1 230 756,29		0,10	
93	263 254,62	1 230 769,03		0,10	
94	263 247,70	1 230 781,39		0,10	
95	263 240,10	1 230 793,35		0,10	
96	263 231,83	1 230 804,86		0,10	
97	263 222,93	1 230 815,88		0,10	
98	263 213,42	1 230 826,39		0,10	
99	263 203,33	1 230 836,34		0,10	
100	263 192,70	1 230 845,70		0,10	
101	263 181,56	1 230 854,45		0,10	
102	263 169,94	1 230 862,56		0,10	
103	263 157,88	1 230 870,00		0,10	
104	263 145,42	1 230 876,74		0,10	
105	263 132,60	1 230 882,78		0,10	
106	263 119,46	1 230 888,08		0,10	
107	263 106,04	1 230 892,63		0,10	
108	263 092,38	1 230 896,41		0,10	
109	263 078,54	1 230 899,42	0,10		
110	263 064,55	1 230 901,64	0,10		
111	263 050,45	1 230 903,07	0,10		
112	263 036,29	1 230 903,71	0,10		
1	263 032,18	1 230 903,74	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначен	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание	




Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:3 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница зоны санитарной охраны
-  - Границы земельных участков по данным ЕГРН
-  - Границы кадастровых кварталов

Подпись _____



Дата « 18 » октября 20 21 г.

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

Приложение 9
к зоне санитарной охраны
источников питьевого
и хозяйственно-бытового
водоснабжения
и технологического обеспечения
водой АО «Ювелит»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
третьего пояса ЗСО скважины № 115

(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, Красносельский район, пгт. Красное-на-Волге
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	145 129 м ² ± 133 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 координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения

характерных точек границ	X	Y	характерной точки	погрешность положения характерной точки (M _t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	263 105,68	1 231 191,71	Аналитический метод	0,10	-
2	263 092,57	1 231 191,31		0,10	
3	263 079,51	1 231 190,11		0,10	
4	263 066,55	1 231 188,12		0,10	
5	263 053,73	1 231 185,34		0,10	
6	263 041,11	1 231 181,79		0,10	
7	263 028,73	1 231 177,47		0,10	
8	263 016,63	1 231 172,40		0,10	
9	263 004,87	1 231 166,61		0,10	
10	262 993,48	1 231 160,11		0,10	
11	262 982,51	1 231 152,93		0,10	
12	262 971,99	1 231 145,10		0,10	
13	262 961,97	1 231 136,63		0,10	
14	262 952,49	1 231 127,57		0,10	
15	262 943,58	1 231 117,96		0,10	
16	262 935,27	1 231 107,81		0,10	
17	262 927,60	1 231 097,18		0,10	
18	262 920,58	1 231 086,10		0,10	
19	262 914,26	1 231 074,61		0,10	
20	262 908,65	1 231 062,76		0,10	
21	262 903,77	1 231 050,59		0,10	
22	262 899,64	1 231 038,14		0,10	
23	262 896,28	1 231 025,46		0,10	
24	262 893,69	1 231 012,61		0,10	
25	262 891,90	1 230 999,62		0,10	
26	262 890,90	1 230 986,54		0,10	
27	262 890,70	1 230 973,43		0,10	

28	262 891,30	1 230 960,33	Аналитический метод	0,10
29	262 892,70	1 230 947,29		0,10
30	262 894,89	1 230 934,36		0,10
31	262 897,86	1 230 921,59		0,10
32	262 901,61	1 230 909,03		0,10
33	262 906,11	1 230 896,71		0,10
34	262 911,36	1 230 884,69		0,10
35	262 917,33	1 230 873,02		0,10
36	262 924,00	1 230 861,73		0,10
37	262 931,35	1 230 850,87		0,10
38	262 939,35	1 230 840,47		0,10
39	262 947,96	1 230 830,59		0,10
40	262 957,16	1 230 821,24		0,10
41	262 966,92	1 230 812,48		0,10
42	262 977,19	1 230 804,33		0,10
43	262 987,94	1 230 796,81		0,10
44	262 999,12	1 230 789,97		0,10
45	263 010,71	1 230 783,82		0,10
46	263 022,64	1 230 778,39		0,10
47	263 034,89	1 230 773,70		0,10
48	263 047,39	1 230 769,76		0,10
49	263 060,12	1 230 766,59		0,10
50	263 073,01	1 230 764,21		0,10
51	263 086,03	1 230 762,61		0,10
52	263 099,12	1 230 761,81		0,10
53	263 112,23	1 230 761,81		0,10
54	263 125,32	1 230 762,61		0,10
55	263 138,34	1 230 764,21		0,10
56	263 151,23	1 230 766,59		0,10
57	263 163,96	1 230 769,76		0,10

58	263 176,46	1 230 773,70	Аналитический метод	0,10	-
59	263 188,71	1 230 778,39		0,10	
60	263 200,64	1 230 783,82		0,10	
61	263 212,23	1 230 789,97		0,10	
62	263 223,41	1 230 796,81		0,10	
63	263 234,16	1 230 804,33		0,10	
64	263 244,43	1 230 812,48		0,10	
65	263 254,19	1 230 821,24		0,10	
66	263 263,39	1 230 830,59		0,10	
67	263 272,00	1 230 840,47		0,10	
68	263 280,00	1 230 850,87		0,10	
69	263 287,35	1 230 861,73		0,10	
70	263 294,02	1 230 873,02		0,10	
71	263 299,99	1 230 884,69		0,10	
72	263 305,24	1 230 896,71		0,10	
73	263 309,74	1 230 909,03		0,10	
74	263 313,49	1 230 921,59		0,10	
75	263 316,46	1 230 934,36		0,10	
76	263 318,65	1 230 947,29		0,10	
77	263 320,05	1 230 960,33		0,10	
78	263 320,65	1 230 973,43		0,10	
79	263 320,45	1 230 986,54		0,10	
80	263 319,45	1 230 999,62		0,10	
81	263 317,66	1 231 012,61		0,10	
82	263 315,07	1 231 025,46		0,10	
83	263 311,71	1 231 038,14		0,10	
84	263 307,58	1 231 050,59		0,10	
85	263 302,70	1 231 062,76		0,10	
86	263 297,09	1 231 074,61		0,10	
87	263 290,77	1 231 086,10		0,10	

88	263 283,75	1 231 097,18	Аналитический метод	0,10	-
89	263 276,08	1 231 107,81		0,10	
90	263 267,77	1 231 117,95		0,10	
91	263 258,86	1 231 127,57		0,10	
92	263 249,38	1 231 136,63		0,10	
93	263 239,36	1 231 145,10		0,10	
94	263 228,84	1 231 152,93		0,10	
95	263 217,87	1 231 160,11		0,10	
96	263 206,48	1 231 166,61		0,10	
97	263 194,72	1 231 172,40		0,10	
98	263 182,62	1 231 177,47		0,10	
99	263 170,24	1 231 181,79		0,10	
100	263 157,62	1 231 185,34		0,10	
101	263 144,80	1 231 188,12		0,10	
102	263 131,84	1 231 190,11		0,10	
103	263 118,78	1 231 191,31		0,10	
1	263 105,68	1 231 191,71	0,10		

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

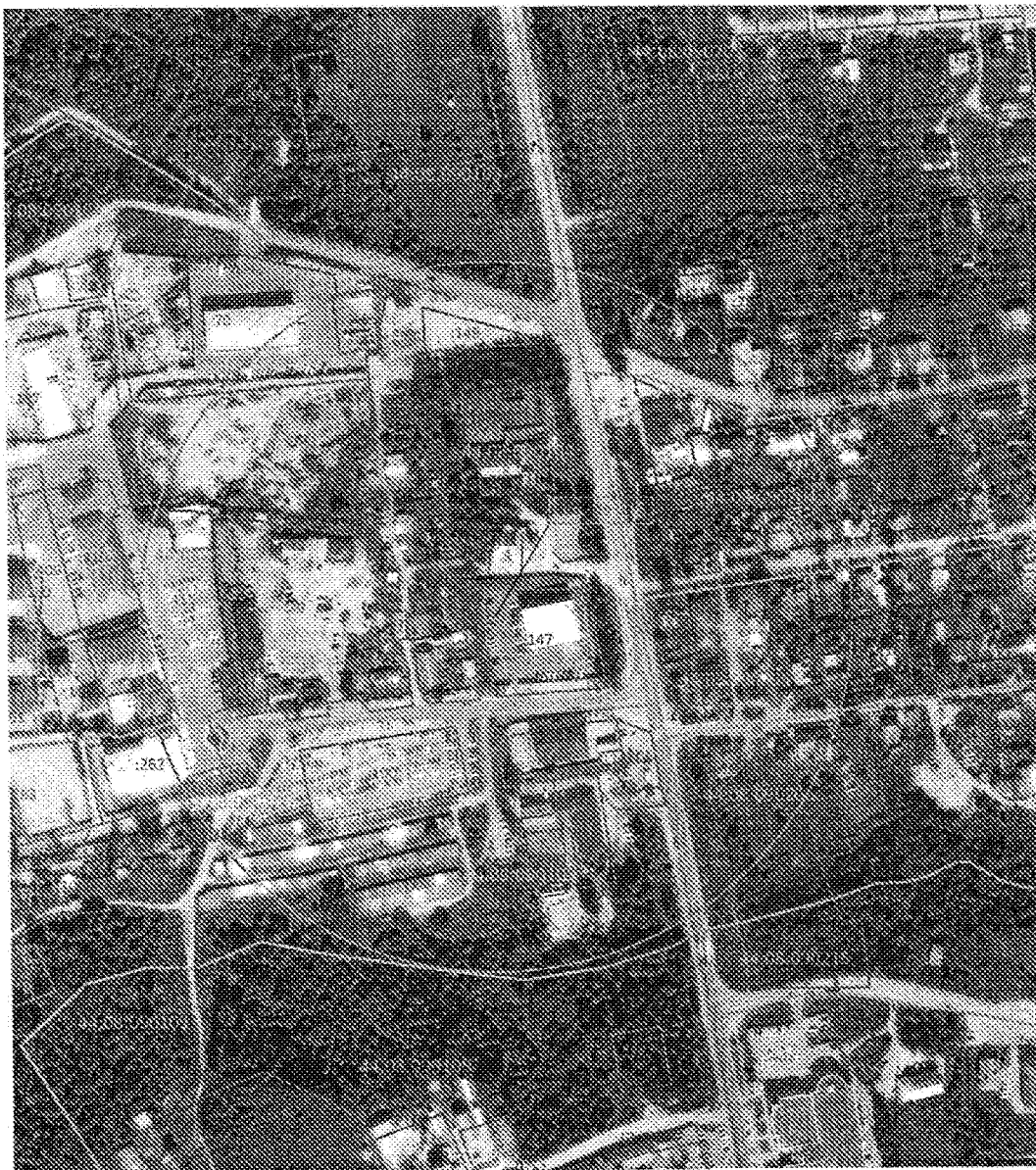
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта
1. Система координат <u>МСК-44</u> , зона 1
2. Сведения о характерных точках границ объекта




Раздел 4

План границ объекта

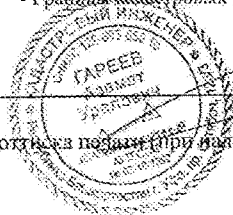


Масштаб 1:3 500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница зоны санитарной охраны
-  - Границы земельных участков по данным ЕГРН
-  - Границы квартальных кварталов

Подпись _____



Дата « 18 » октября 20 21 г.

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