



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

ПРИКАЗ

«20» августа 2021 года № 277

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 Территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Костромской области в Галичском районе от 19 декабря 2018 года № 44.04.01.000.Т.000027.12.18

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить зону санитарной охраны поверхностного водозабора из р. Тебза ООО «Водоканалсервис» в г.п.п. Чистые Боры Буйского района Костромской области согласно приложению к настоящему приказу.
2. Зона санитарной охраны источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, указанная в пункте 1 настоящего приказа, в том числе возникающие в силу закона ограничения использования земельных участков в такой зоне, считаются установленными со дня внесения сведений о зоне санитарной охраны в Единый государственный реестр недвижимости.
3. Приказ вступает в силу через 10 дней с момента его официального опубликования.

Директор департамента

А. В. Беляев

Приложение
к приказу ДПР Костромской
области
от «20» августа 2021 года № 277

Зона санитарной охраны поверхностного водозабора из р. Тебза
ООО «Водоканалсервис» в г.п.п. Чистые Боры Буйского района
Костромской области

Поверхностный водозабор ООО «Водоканалсервис» расположен на правом берегу р. Тебза, в 16,0 км от устья реки, в 2,0 км к югу от г.п.п. Чистые Боры Буйского района Костромской области. Тип водозабора – русловый. Состав водозаборных сооружений: водоприемный оголовок, насосная станция 1-го подъема, резервуары чистой воды (2 шт.), насосно-фильтровая станция (НФС и насосная станция 2-го подъема), водоочистная станция «Струя», хлораторная, трубопроводы и колодцы.

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

1. Границы первого пояса ЗСО, в соответствии с пунктом 2.3.1. подраздела 2.3 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 Территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Костромской области в Галичском районе устанавливаются в следующих пределах: верхняя граница - вверх по течению реки на расстоянии в 200,0 м от оси водоприемного оголовка; нижняя граница – в 100,0 м вниз по течению реки; по прилегающему к водозабору берегу (правому) – 100,0 м от линии уреза воды летне-осенней межени; в направлении к противоположному от водозабора берегу вся акватория и противоположный берег шириной 50,0 м от линии уреза воды летне-осенней межени. Графическое описание местоположения границы первого пояса ЗСО представлено в приложении 1.

Ограничения использования земельных участков и мероприятия по улучшению санитарного состояния на территории ЗСО и предупреждению загрязнения поверхностного водозабора по первому поясу ЗСО устанавливаются в соответствии с пунктом 3.3.1 подраздела 3.3 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;

не допускается спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды. Акватория первого пояса ограждается буями и другими предупредительными знаками. На судоходных водоемах над водоприемником должны устанавливаться бакены с освещением.

2. Границы второго пояса ЗСО определены расчетами, выполненными гидродинамическим методом, и устанавливаются в следующих пределах: верхняя граница - вверх по течению реки на расстоянии 26,0 км; нижняя граница - на расстоянии 250,0 м от створа водозабора; боковые границы - на расстоянии 500,0 м от берега в обе стороны и включая всю акваторию. Графическое описание местоположения границы второго пояса ЗСО представлено в приложении 2.

Ограничения использования земельных участков и мероприятия по второму поясу ЗСО устанавливаются согласно пунктам 3.3.2, 3.3.3 подраздела 3.3 раздела III СанПин 2.1.4.1110-02 и выполняются владельцами объектов, оказывающих (могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источника водоснабжения:

выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;

регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения;

недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;

все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора;

использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное

санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации;

при наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов;

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

не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса;

запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения;

использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов;

в границах второго пояса зоны санитарной охраны запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, за исключением сброса хозяйственными и иными объектами, введенными в эксплуатацию или разрешение на строительство которых выдано до введения в действие Водного кодекса Российской Федерации, при условии соответствия таких вод санитарным нормам и правилам;

границы второго пояса ЗСО на пересечении дорог, пешеходных троп и пр. обозначаются столбами со специальными знаками.

3. Границы третьего пояса ЗСО определены расчетами, выполненными гидродинамическим методом, и устанавливаются в следующих пределах: верхняя граница - вверх по течению реки 26,0 км; нижняя граница - на расстоянии 250,0 м от створа водозабора; боковые границы -

на расстоянии 3,0 км от берега в обе стороны. Графическое описание местоположения границы третьего пояса ЗСО представлено в приложении 3.

Ограничения использования земельных участков и мероприятия по третьему поясу ЗСО устанавливаются согласно пункту 3.3.2 подраздела 3.3 раздела III СанПин 2.1.4.1110-02 и выполняются владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источника водоснабжения:

выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохраных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;

регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения;

недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;

все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора;

использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации.

при наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандваht устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.

4. Правообладатель поверхностного водозабора – общество с ограниченной ответственностью «Водоканалсервис» (ИНН 4415008413, ОГРН 1174401008760).

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
поверхностного водозабора из
р. Тебза ООО «Водоканалсервис»
в г.п.п. Чистые Боры Буйского
района Костромской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
первого пояса ЗСО поверхностного водозабора
(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, р-н Буйский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$60\ 830\ \text{м}^2 \pm 10\ 359\ \text{м}^2$
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			

1	2	3	4	5	6
1	356 567,19	1 257 455,04	Картометрический метод	12,0	
2	356 635,29	1 257 474,27		12,0	
3	356 705,28	1 257 510,07		12,0	
4	356 750,25	1 257 564,79		12,0	
5	356 761,79	1 257 615,99		12,0	
6	356 758,80	1 257 667,70		12,0	
7	356 740,64	1 257 718,14		12,0	
8	356 705,15	1 257 764,72		12,0	
9	356 664,90	1 257 753,58		12,0	
10	356 659,35	1 257 761,07		12,0	
11	356 473,09	1 257 761,10		12,0	
12	356 444,25	1 257 725,71		12,0	
13	356 477,54	1 257 660,27		12,0	
14	356 518,04	1 257 642,96		12,0	
15	356 568,14	1 257 631,64		12,0	
1	356 567,19	1 257 455,04	12,0		
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 МСК-44, зона 1
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Приложение 2
к зоне санитарной охраны
поверхностного водозабора из
р. Тебза ООО «Водоканалсервис»
в г.п.п. Чистые Боры Буйского
района Костромской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
второго пояса ЗСО поверхностного водозабора
(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, р-н Буйский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	19 186 521 м ² ± 183 552 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	356 726,10	1 257 104,08	Каргометрический метод	12,0	-
2	356 831,96	1 257 144,03		12,0	
3	357 049,86	1 257 288,30		12,0	
4	357 118,62	1 257 483,05		12,0	
5	357 144,49	1 257 601,20		12,0	
6	357 127,06	1 257 792,72		12,0	
7	357 026,59	1 257 983,45		12,0	
8	357 023,31	1 257 986,23		12,0	
9	357 004,07	1 258 063,68		12,0	
10	356 874,69	1 258 222,43		12,0	
11	356 747,70	1 258 324,66		12,0	
12	356 623,99	1 258 376,99		12,0	
13	356 544,61	1 258 392,88		12,0	
14	356 443,75	1 258 535,00		12,0	
15	356 443,14	1 258 535,00		12,0	
16	356 512,19	1 258 705,52		12,0	
17	356 455,74	1 259 001,16		12,0	
18	356 364,70	1 259 119,82		12,0	
19	356 342,57	1 259 282,29		12,0	
20	356 341,08	1 259 284,66		12,0	
21	356 341,08	1 259 468,49		12,0	
22	356 215,79	1 259 700,44		12,0	
23	356 177,95	1 259 731,76		12,0	
24	356 199,78	1 259 779,26		12,0	
25	356 148,87	1 260 098,11		12,0	
26	356 069,41	1 260 181,82		12,0	
27	356 063,06	1 260 230,54		12,0	
28	355 933,05	1 260 464,60		12,0	
29	355 810,03	1 260 522,70		12,0	

30	355 722,78	1 260 617,90	Картометрический метод	12,0
31	355 553,50	1 260 686,31		12,0
32	355 544,57	1 260 687,89		12,0
33	355 545,10	1 260 723,44		12,0
34	355 564,10	1 260 778,89		12,0
35	355 593,77	1 260 858,08		12,0
36	355 611,26	1 261 030,89		12,0
37	355 556,26	1 261 250,53		12,0
38	355 519,36	1 261 291,98		12,0
39	355 444,77	1 261 427,59		12,0
40	355 394,72	1 261 511,37		12,0
41	355 352,61	1 261 564,32		12,0
42	355 213,42	1 261 739,76		12,0
43	354 925,65	1 261 774,85		12,0
44	354 949,76	1 261 823,60		12,0
45	354 991,85	1 261 890,36		12,0
46	355 020,81	1 262 040,25		12,0
47	355 165,97	1 262 102,00		12,0
48	355 193,36	1 262 214,25		12,0
49	355 299,48	1 262 275,67		12,0
50	355 310,64	1 262 356,69		12,0
51	355 433,77	1 262 452,93		12,0
52	355 453,27	1 262 713,27		12,0
53	355 465,19	1 262 718,66		12,0
54	355 662,49	1 262 938,86		12,0
55	355 679,79	1 263 166,96		12,0
56	355 690,33	1 263 229,38		12,0
57	355 688,07	1 263 271,05		12,0
58	355 699,37	1 263 333,61		12,0
59	355 682,67	1 263 514,60		12,0

60	355 603,10	1 263 686,54	Картометрический метод	12,0	-
61	355 510,48	1 263 788,21		12,0	
62	355 450,09	1 263 847,66		12,0	
63	355 442,41	1 263 904,40		12,0	
64	355 318,15	1 264 050,06		12,0	
65	355 251,76	1 264 120,80		12,0	
66	355 200,97	1 264 154,05		12,0	
67	355 158,99	1 264 187,85		12,0	
68	355 099,39	1 264 222,09		12,0	
69	354 989,17	1 264 278,51		12,0	
70	354 778,64	1 264 299,54		12,0	
71	354 759,10	1 264 337,12		12,0	
72	354 739,81	1 264 341,66		12,0	
73	354 733,73	1 264 490,87		12,0	
74	354 695,30	1 264 524,16		12,0	
75	354 717,99	1 264 698,98		12,0	
76	354 628,41	1 264 970,40		12,0	
77	354 450,95	1 265 138,99		12,0	
78	354 416,81	1 265 152,65		12,0	
79	354 480,89	1 265 266,89		12,0	
80	354 526,26	1 265 369,61		12,0	
81	354 552,56	1 265 540,37		12,0	
82	354 540,58	1 265 599,03		12,0	
83	354 549,89	1 265 653,92		12,0	
84	354 552,28	1 265 737,26		12,0	
85	354 545,40	1 265 847,89		12,0	
86	354 540,54	1 265 861,02		12,0	
87	354 592,33	1 265 983,65		12,0	
88	354 562,93	1 266 065,99		12,0	

89	354 570,96	1 266 151,04	Картометрический метод	12,0
90	354 542,42	1 266 275,08		12,0
91	354 544,42	1 266 407,39		12,0
92	354 446,70	1 266 631,59		12,0
93	354 436,38	1 266 639,84		12,0
94	354 439,57	1 266 692,35		12,0
95	354 167,15	1 266 924,99		12,0
96	353 949,65	1 266 997,49		12,0
97	353 797,68	1 266 978,56		12,0
98	353 740,78	1 266 965,84		12,0
99	353 705,57	1 266 956,80		12,0
100	353 622,74	1 266 979,38		12,0
101	353 573,64	1 267 065,73		12,0
102	353 512,06	1 267 083,88		12,0
103	353 506,33	1 267 110,83		12,0
104	353 414,75	1 267 245,94		12,0
105	353 406,92	1 267 254,83		12,0
106	353 348,24	1 267 381,97		12,0
107	353 189,58	1 267 505,84		12,0
108	353 066,15	1 267 563,31		12,0
109	352 940,89	1 267 590,10	12,0	
110	352 871,92	1 267 660,44	12,0	
111	352 747,43	1 267 736,70	12,0	
112	352 722,40	1 267 743,86	12,0	
113	352 521,80	1 267 977,92	12,0	
114	352 434,55	1 267 984,56	12,0	
115	352 413,08	1 268 015,37	12,0	
116	352 419,95	1 268 245,25	12,0	
117	352 309,79	1 268 475,33	12,0	
118	352 242,06	1 268 688,50	12,0	

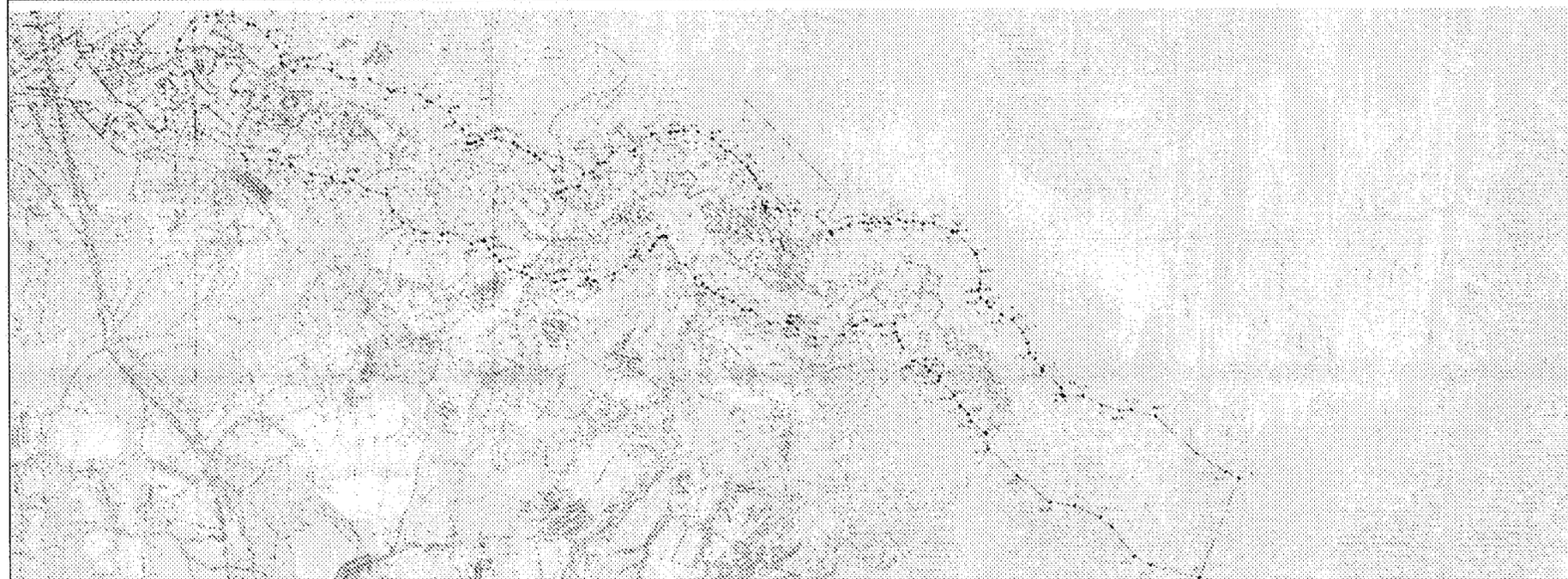
119	352 251,67	1 268 837,50	Картометрический метод	12,0
120	352 173,59	1 269 137,38		12,0
121	351 711,41	1 269 627,99		12,0
122	351 489,65	1 269 979,86		12,0
123	351 413,68	1 270 139,40		12,0
124	350 201,40	1 269 658,57		12,0
125	350 354,90	1 269 075,23		12,0
126	350 459,43	1 268 866,92		12,0
127	350 824,76	1 268 589,65		12,0
128	350 937,21	1 268 450,82		12,0
129	351 081,35	1 268 140,49		12,0
130	351 127,44	1 267 834,11		12,0
131	351 446,98	1 267 430,84		12,0
132	351 777,52	1 267 071,67		12,0
133	351 960,02	1 267 048,41		12,0
134	351 964,72	1 267 039,56		12,0
135	352 117,32	1 266 856,02		12,0
136	352 201,54	1 266 830,88		12,0
137	352 297,07	1 266 724,77		12,0
138	352 427,42	1 266 653,98		12,0
139	352 427,90	1 266 653,80		12,0
140	352 609,35	1 266 463,14		12,0
141	352 660,38	1 266 472,66		12,0
142	352 731,00	1 266 351,31		12,0
143	352 783,38	1 266 303,99		12,0
144	352 784,68	1 266 300,71		12,0
145	352 850,27	1 266 150,11		12,0
146	353 009,65	1 266 023,77		12,0
147	353 098,01	1 265 977,95		12,0
148	353 199,15	1 265 938,45		12,0

149	353 307,80	1 265 922,31	Картометрический метод	12,0	-
150	353 294,63	1 265 747,75		12,0	
151	353 348,38	1 265 568,54		12,0	
152	353 289,23	1 265 450,26		12,0	
153	353 285,94	1 265 420,10		12,0	
154	353 168,07	1 265 294,39		12,0	
155	353 130,99	1 264 942,63		12,0	
156	353 241,35	1 264 730,81		12,0	
157	353 310,77	1 264 649,56		12,0	
158	353 318,01	1 264 641,89		12,0	
159	353 322,30	1 264 635,69		12,0	
160	353 338,77	1 264 602,76		12,0	
161	353 315,89	1 264 387,98		12,0	
162	353 481,61	1 264 156,78		12,0	
163	353 483,60	1 264 052,89		12,0	
164	353 587,21	1 263 938,94		12,0	
165	353 641,76	1 263 807,97		12,0	
166	353 688,94	1 263 716,56		12,0	
167	353 753,72	1 263 620,32		12,0	
168	353 801,50	1 263 561,85		12,0	
169	353 874,25	1 263 471,96		12,0	
170	354 037,84	1 263 348,72		12,0	
171	354 067,01	1 263 272,34		12,0	
172	354 386,04	1 263 112,83		12,0	
173	354 396,39	1 263 113,33		12,0	
174	354 400,82	1 263 075,19		12,0	
175	354 380,64	1 263 028,10		12,0	
176	354 277,47	1 262 945,95		12,0	
177	354 216,89	1 262 915,68		12,0	

178	354 211,87	1 262 744,64	Картометрический метод	12,0
179	354 156,86	1 262 714,24		12,0
180	354 028,17	1 262 611,90		12,0
181	353 934,03	1 262 474,44		12,0
182	353 844,54	1 262 230,79		12,0
183	353 873,12	1 262 141,24		12,0
184	353 862,69	1 262 133,42		12,0
185	353 868,25	1 261 864,28		12,0
186	353 832,92	1 261 755,16		12,0
187	353 879,03	1 261 471,12		12,0
188	353 928,06	1 261 399,47		12,0
189	353 946,02	1 261 346,32		12,0
190	353 989,48	1 261 202,62		12,0
191	354 091,97	1 261 078,15		12,0
192	354 161,73	1 261 012,07		12,0
193	354 243,67	1 260 943,32		12,0
194	354 336,60	1 260 887,88		12,0
195	354 350,07	1 260 858,42		12,0
196	354 306,18	1 260 728,44		12,0
197	354 456,17	1 260 443,33		12,0
198	354 422,34	1 260 365,48		12,0
199	354 439,89	1 260 148,19		12,0
200	354 488,86	1 260 015,35		12,0
201	354 571,04	1 259 876,96		12,0
202	354 720,93	1 259 751,21		12,0
203	354 920,28	1 259 681,05		12,0
204	354 979,61	1 259 431,61	12,0	
205	355 100,75	1 259 261,69	12,0	
206	355 063,84	1 259 156,75	12,0	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:50 000

Неиспользуемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями использования территорий
-  - Обозначение зоны с особыми условиями использования территорий

Получен _____ Дата « _____ » _____ 20 ____ г.

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

Приложение 3
к зоне санитарной охраны
поверхностного водозабора из
р. Тебза ООО «Водоканалсервис»
в г.п.п. Чистые Боры Буйского
района Костромской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
третьего пояса ЗСО поверхностного водозабора
(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, р-н Буйский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	97 116 318 м ² ± 414 298 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

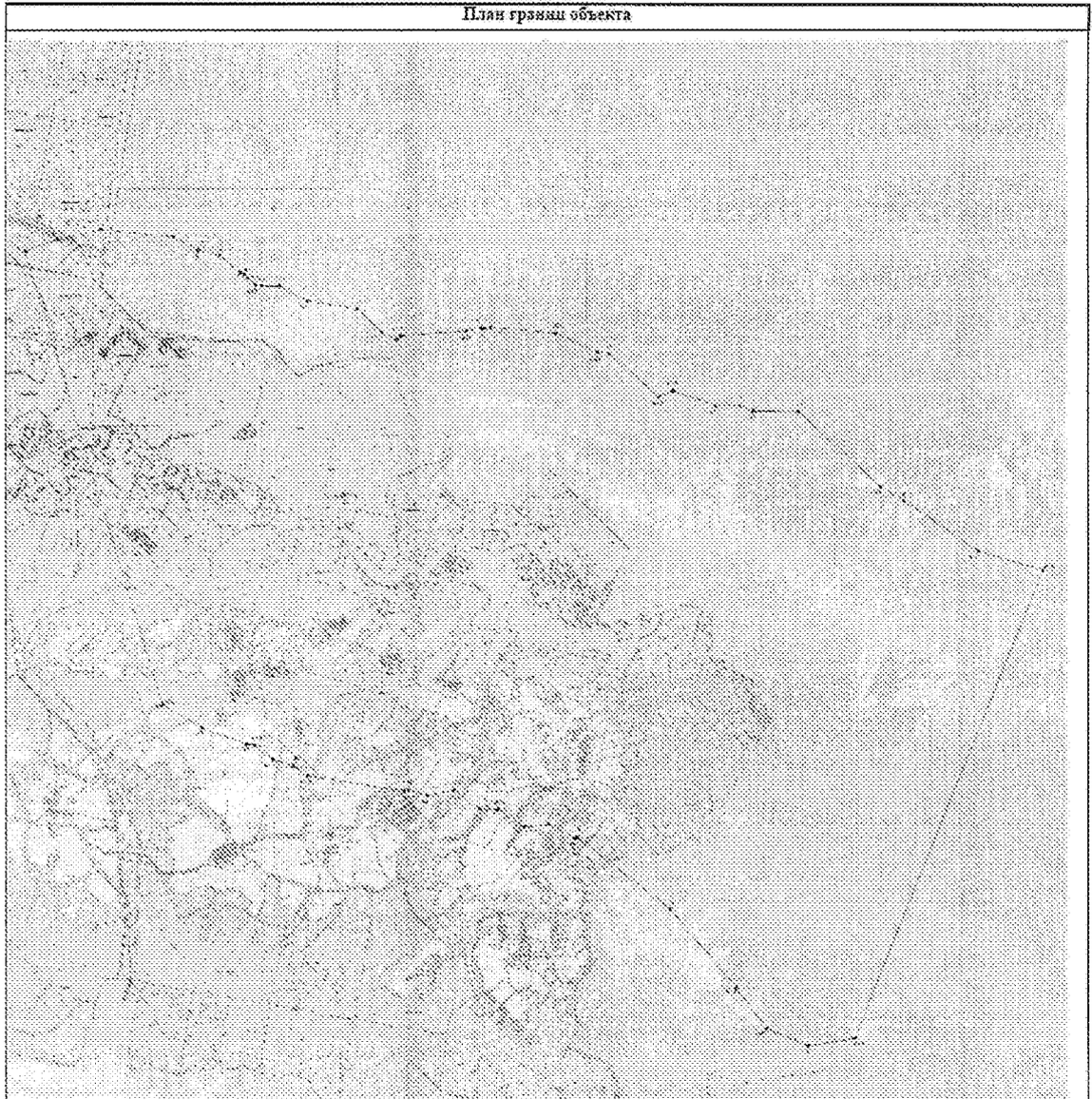
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-44, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1	359 357,45	1 256 314,99	Картометрический метод	12,0	
2	359 527,61	1 256 796,89		12,0	
3	359 669,17	1 257 443,47		12,0	
4	359 571,54	1 258 516,29		12,0	
5	359 374,84	1 258 889,73		12,0	
6	359 295,42	1 259 209,37		12,0	
7	359 043,89	1 259 518,02		12,0	
8	359 011,75	1 259 579,02		12,0	
9	358 955,30	1 259 626,73		12,0	
10	358 858,85	1 259 745,07		12,0	
11	358 841,08	1 259 838,15		12,0	
12	358 841,08	1 260 100,50		12,0	
13	358 612,62	1 260 523,47		12,0	
14	358 495,46	1 261 257,33		12,0	
15	358 150,85	1 261 620,37		12,0	
16	358 031,06	1 261 836,01		12,0	
17	358 091,12	1 261 903,04		12,0	
18	358 163,97	1 262 863,65		12,0	
19	358 201,70	1 263 087,11		12,0	
20	358 200,22	1 263 114,46		12,0	
21	358 220,07	1 263 224,39		12,0	
22	358 132,49	1 264 173,42		12,0	
23	357 844,67	1 264 795,42		12,0	
24	357 821,35	1 264 967,85		12,0	
25	357 189,80	1 265 708,09		12,0	
26	357 274,09	1 265 907,65		12,0	
27	357 046,78	1 266 544,22		12,0	
28	357 052,32	1 266 910,41		12,0	
29	356 968,97	1 267 101,64		12,0	
30	356 960,77	1 267 779,52		12,0	

31	355 826,46	1 269 000,16	Картометрический метод	12,0			
32	355 622,23	1 269 340,86		12,0			
33	354 867,67	1 270 440,14		12,0			
34	354 582,90	1 271 396,41		12,0			
35	347 557,99	1 268 610,11		12,0			
36	347 444,75	1 267 915,83		12,0			
37	347 706,95	1 267 299,03		12,0			
38	348 315,03	1 266 852,67		12,0			
39	349 495,52	1 265 867,85		12,0			
40	350 569,39	1 264 489,78		12,0			
41	350 565,78	1 264 455,57		12,0			
42	350 767,68	1 264 068,05		12,0			
43	350 729,09	1 263 705,66		12,0			
44	350 996,98	1 263 331,90		12,0			
45	351 002,09	1 263 065,90		12,0			
46	351 278,70	1 262 678,12		12,0			
47	351 202,13	1 262 287,68		12,0			
48	351 289,23	1 262 014,79		12,0			
49	351 268,46	1 261 950,63		12,0			
50	351 500,75	1 260 519,74		12,0			
51	351 650,25	1 260 301,28		12,0			
52	351 741,40	1 259 999,86		12,0			
53	351 965,72	1 259 727,43		12,0			
54	351 975,60	1 259 605,14		12,0			
55	352 222,41	1 258 935,72		12,0			
56	352 567,96	1 258 353,82		12,0			
57	352 568,15	1 258 350,98		12,0			
1	359 357,45	1 256 314,99		12,0			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначен	Координаты, м	Метод определения		Средняя		Описание	

Раздел 4

План границ объекта



Масштаб 1:60 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Существующая часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Выделенная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Границы квартала
-  - Границы зон с особыми условиями использования территорий
-  - Обозначение зон с особыми условиями использования территорий

Подпись _____ Дата «___» _____ 20__ г.

Место для отрыва печати (при наличии) типа, составившего описание местоположения границ объекта