



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

ПРИКАЗ

«7» августа 2020 года № 229

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 2 октября 2019 года № 44.КЦ.01.000.Т.000345.10.19

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить зону санитарной охраны водозабора ООО «Оптима» согласно приложению к настоящему приказу.
2. Зона санитарной охраны источников 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

Зона санитарной охраны водозабора ООО «Оптима»

Водозабор ООО «Оптима» расположен на участке месторождения подземных вод «Сухарский», северо-восточнее границы д. Сухара Красносельского района Костромской области, состоит из трех водозаборных скважин №№ 67-2011, 68-2011, 95-с, расстояние между скважинами 30,0 метров.

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 размером 87,0 x 120,0 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 аналитическими методами расчета и устанавливаются в виде окружности радиусом 61,0 м от центра водозабора – скважины № 68-2011. 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 аналитическими методами расчета и устанавливаются в виде окружности радиусом 433,0 м от центра водозабора – скважины № 68-2011. 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 подземных источников водоснабжения – общество с ограниченной ответственностью «Оптима» (ИНН 7604311033, ОГРН 1167627086967).

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
водозабора ООО «Оптима»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
первого пояса ЗСО скважин №№ 67-2011, 68-2011, 95-с

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Костромская область, Красносельский район, д. Сухара
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	9 393 м ² ± 34 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территорий; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; 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	259822,95	1243569,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	259816,44	1243605,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	259825,24	1243615,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	259781,77	1243655,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	259742,71	1243654,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	259693,53	1243618,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	259787,75	1243531,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	259822,95	1243569,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

границы				точки (Mt), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
-					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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



Приложение 2
к зоне санитарной охраны
водозабора ООО «Оптима»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
второго пояса ЗСО скважин №№ 67-2011, 68-2011, 95-с
(наименование объекта, местоположение границ
которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Костромская область, Красносельский район, д. Сухара
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	11 677 м ² ± 38 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территорий; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; 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	259833,95	1243607,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	259833,49	1243612,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	259832,63	1243617,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	259831,37	1243621,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	259829,71	1243626,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	259827,67	1243631,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	259825,27	1243635,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	259822,52	1243639,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	259819,43	1243643,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	259816,03	1243647,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	259812,34	1243650,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

12	259808,39	1243653,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	259804,20	1243656,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	259799,81	1243658,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	259795,23	1243660,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	259790,50	1243662,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	259785,65	1243663,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	259780,72	1243664,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	259775,74	1243664,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	259770,74	1243665,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	259765,76	1243664,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	259760,82	1243663,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

23	259755,97	1243662,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	259751,23	1243661,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	259746,64	1243659,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	259742,22	1243656,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	259738,01	1243654,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	259734,04	1243650,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	259730,33	1243647,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	259726,90	1243643,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	259723,79	1243640,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	259721,01	1243635,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	259718,57	1243631,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

34	259716,50	1243626,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	259714,81	1243622,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	259713,52	1243617,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	259712,62	1243612,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	259712,13	1243607,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	259712,04	1243602,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	259712,37	1243597,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	259713,11	1243592,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	259714,24	1243587,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	259715,78	1243583,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	259717,69	1243578,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

45	259719,98	1243573,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	259722,63	1243569,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	259725,61	1243565,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	259728,91	1243561,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	259732,51	1243558,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	259736,38	1243555,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	259740,50	1243552,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	259744,83	1243549,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	259749,36	1243547,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	259754,04	1243546,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	259758,85	1243544,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

56	259763,76	1243543,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	259768,73	1243543,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	259773,73	1243543,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	259778,72	1243543,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	259783,68	1243543,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	259786,54	1243544,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	259791,37	1243545,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	259796,07	1243547,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	259800,62	1243549,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	259804,98	1243552,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	259809,13	1243554,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

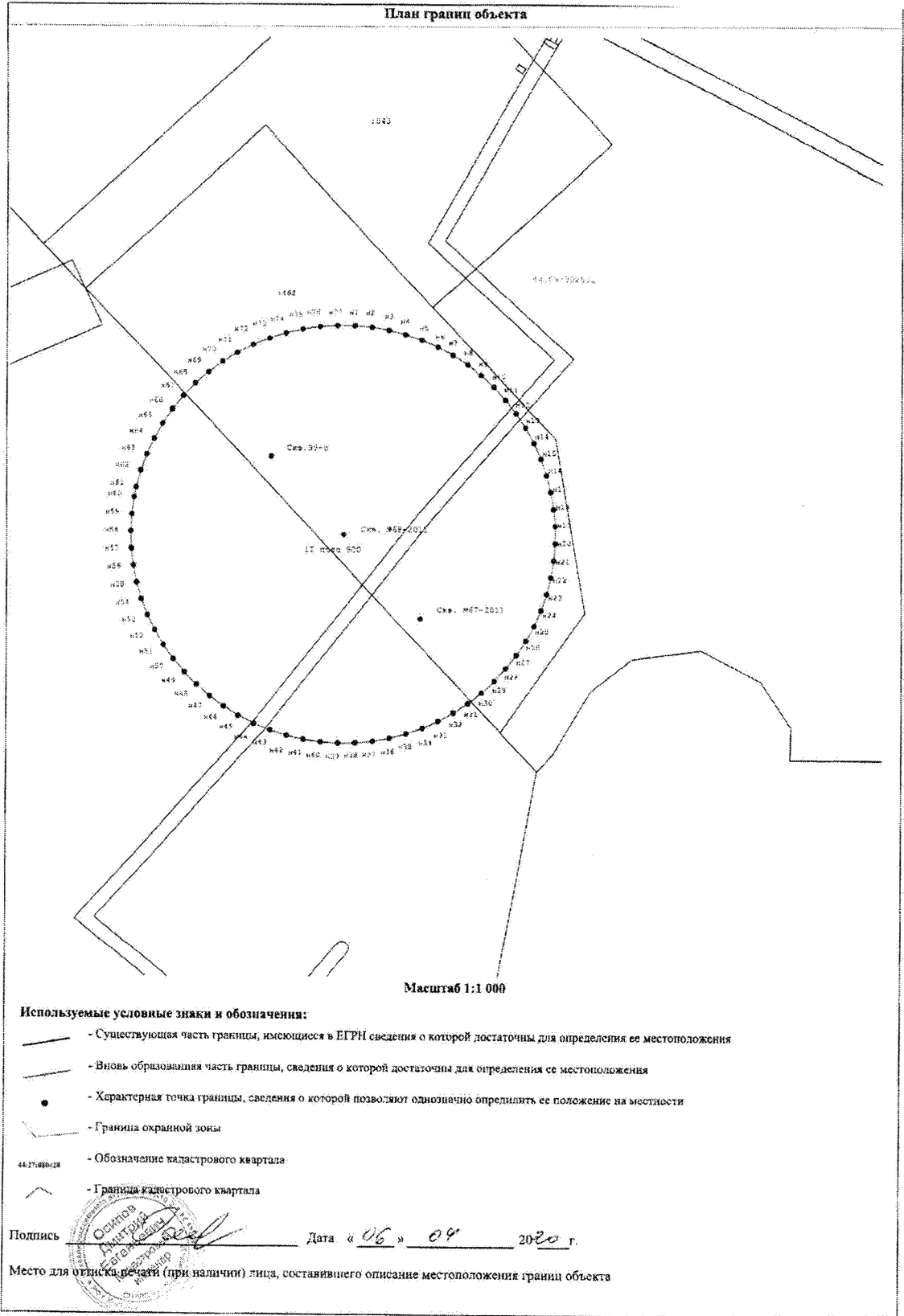
67	259813,03	1243558,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	259816,67	1243561,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	259820,01	1243565,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	259823,04	1243569,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	259825,73	1243573,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	259828,18	1243577,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	259830,13	1243582,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	259831,69	1243587,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	259832,86	1243592,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	259833,63	1243597,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
77	259834,00	1243602,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

1	259833,95	1243607,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 МСК-44, зона 1							
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



Приложение 3
к зоне санитарной охраны
водозабора ООО «Оптима»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
третьего пояса ЗСО скважин №№ 67-2011, 68-2011, 95-с

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Костромская область, Красносельский район, д. Сухара
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	588 186 м ² ± 268 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территорий; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; 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	260202,28	1243547,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	260205,69	1243587,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	260205,69	1243627,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	260201,44	1243666,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	260193,82	1243706,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	260182,60	1243744,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	260167,88	1243781,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	260149,80	1243817,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	260128,50	1243851,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	260104,17	1243883,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	260077,01	1243912,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

12	260047,26	1243939,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	260015,17	1243963,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	259981,01	1243983,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	259945,08	1244001,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	259907,68	1244015,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	259869,13	1244026,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	259829,75	1244033,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	259789,90	1244036,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	259749,90	1244036,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	259710,10	1244032,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	259670,83	1244024,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

23	259632,44	1244013,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	259595,25	1243998,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	259559,57	1243980,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	259525,72	1243959,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	259493,98	1243935,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	259464,61	1243907,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	259437,88	1243878,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	259414,01	1243846,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	259393,21	1243811,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	259375,64	1243776,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	259361,47	1243738,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

34	259350,81	1243700,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	259343,75	1243660,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	259340,35	1243620,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	259340,65	1243580,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	259344,64	1243541,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	259352,28	1243501,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	259363,51	1243463,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	259378,24	1243426,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	259396,34	1243390,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	259417,65	1243356,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	259441,99	1243324,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

45	259469,16	1243295,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	259498,93	1243268,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	259531,03	1243244,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	259565,19	1243224,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	259601,13	1243206,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	259638,54	1243192,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	259677,10	1243181,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	259715,99	1243174,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	259755,98	1243171,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	259795,98	1243171,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
55	259835,78	1243175,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

56	259875,05	1243183,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	259913,45	1243194,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	259950,64	1243209,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	259986,33	1243227,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	260020,19	1243248,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	260051,94	1243272,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	260081,32	1243300,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	260108,06	1243329,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	260131,94	1243361,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	260152,76	1243395,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
66	260170,34	1243431,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

67	260184,53	1243469,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	260195,21	1243507,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	260202,28	1243547,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 МСК-44, зона 1							
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

