



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

ПРИКАЗ

«12» июля 2022 года № 181

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 10 мая 2012 года № 44.24.04.000Т000007.05.12

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить зону санитарной охраны водозабора базы отдыха «Ветлуга» Шарьинского 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 после дня его официального опубликования.

Директор департамента

А.В. Беляев

Зона санитарной охраны водозабора базы отдыха «Ветлуга»
Шарьинского района Костромской области

Водозаборный участок представлен одной скважиной № 2280, которая расположена на 7,0 км южнее г. Шарьи Костромской области на территории базы отдыха «Ветлуга».

Зона санитарной охраны (далее – ЗСО) водозаборного участка организуется в составе трех поясов.

1. Границы первого пояса ЗСО, в соответствии с пунктом 2.2.1 подраздела 2.2 раздела II СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 (далее - СанПин 2.1.4.1110-02), по согласованию с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Костромской области устанавливаются в радиусе 30,0 м от эксплуатационной скважины. 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, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе;

водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения

возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.

2. Границы второго пояса ЗСО определены гидродинамическими расчетами, выполненными аналитическим методом, и устанавливаются в радиусе 35,0 м от эксплуатационной скважины.

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

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

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

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

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

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

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

не допускается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, применение удобрений и ядохимикатов, рубка леса главного пользования и реконструкции;

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

3. Границы третьего пояса ЗСО определены гидродинамическими расчетами, выполненными аналитическим методом, и устанавливаются

в виде окружности радиусом 220,0 м от эксплуатационной скважины. Графическое описание местоположения границ третьего пояса ЗСО представлено в приложении 3.

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

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

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

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

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

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

4. Правообладатель подземного источника водоснабжения – ИП Зинченко А.В. (ИНН 440701327970, ОГРНИП 304443616800042).

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 базы отдыха
«Ветлуга» Шарьинского района
Костромской области

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
первого пояса ЗСО скважины № 2280**

(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, Шарьинский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$2\ 815\ \text{м}^2 \pm 464\ \text{м}^2$
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

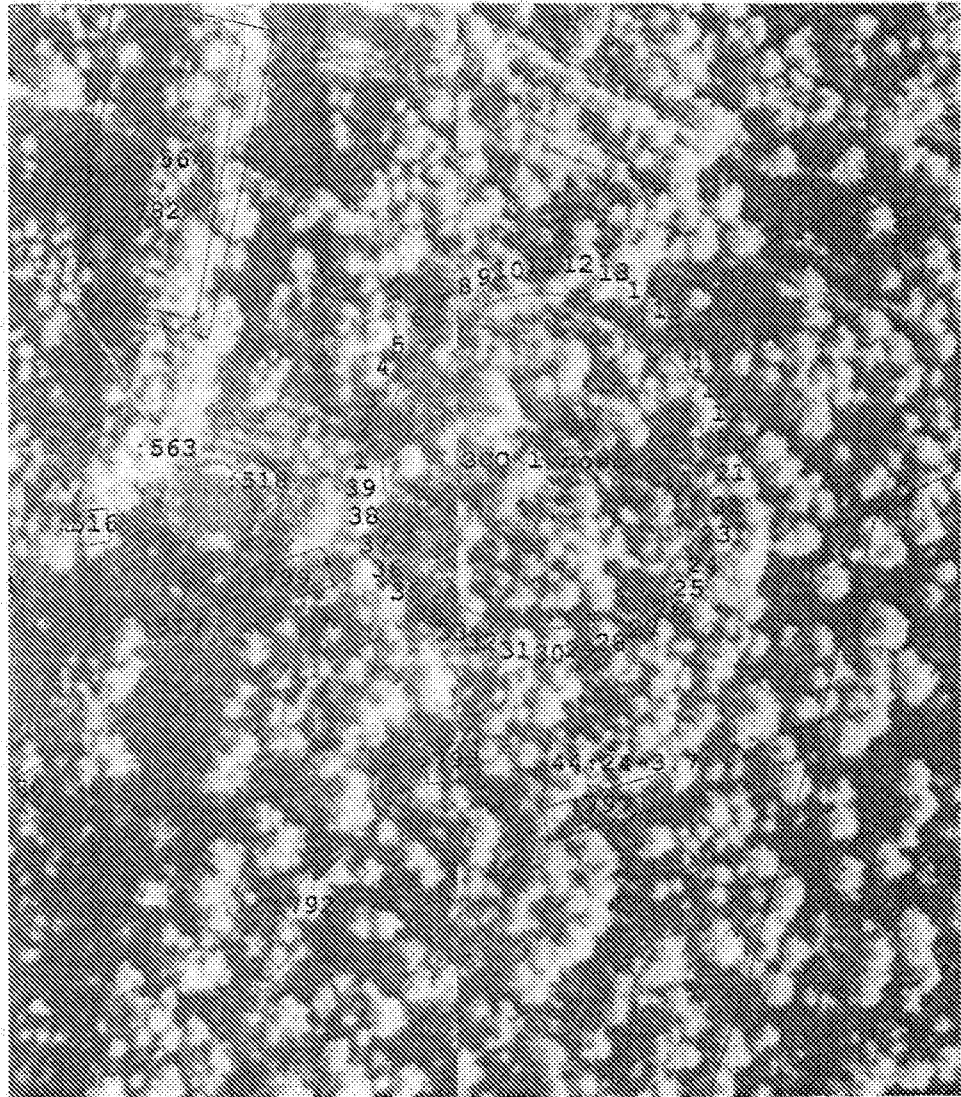
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-44, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной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

					наличи и)
1	2	3	4	5	6
1	351 049,15	2 303 073,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
2	351 053,96	2 303 074,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
3	351 058,65	2 303 075,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
4	351 063,09	2 303 077,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
5	351 067,17	2 303 079,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
6	351 070,79	2 303 083,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
7	351 073,84	2 303 086,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
8	351 076,25	2 303 090,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
9	351 077,97	2 303 095,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
10	351 078,93	2 303 100,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
11	351 079,13	2 303 105,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
12	351 078,54	2 303 109,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
13	351 077,20	2 303 114,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
14	351 075,13	2 303 118,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
15	351 072,39	2 303 122,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
16	351 069,04	2 303 126,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
17	351 065,18	2 303 129,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
18	351 060,91	2 303 131,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—

19	351 056,33	2 303 132,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
20	351 051,56	2 303 133,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
21	351 046,74	2 303 133,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
22	351 041,97	2 303 132,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
23	351 037,39	2 303 131,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
24	351 033,12	2 303 129,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
25	351 029,26	2 303 126,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
26	351 025,91	2 303 122,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
27	351 023,17	2 303 118,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
28	351 021,10	2 303 114,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
29	351 019,76	2 303 109,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
30	351 019,17	2 303 105,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
31	351 019,37	2 303 100,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
32	351 020,33	2 303 095,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
33	351 022,05	2 303 090,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
34	351 024,46	2 303 086,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
35	351 027,51	2 303 083,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
36	351 031,13	2 303 079,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить ее на местности
- - видная (образная) часть контура, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения (30-50 м зона санитарной охраны)
- - существующая часть контура, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Подпись *[Signature]* Дата 19 Июль 2022 г.
 место для штампа печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Приложение 2
к зоне санитарной охраны
водозабора базы отдыха
«Ветлуга» Шарьинского района
Костромской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
второго пояса ЗСО скважины № 2280

(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, Шарьинский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$3\ 834\ \text{м}^2 \pm 542\ \text{м}^2$
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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности
	X	Y			

					(при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	351 049,14	2 303 068,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	–
2	351 054,36	2 303 069,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	–
3	351 059,46	2 303 070,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	–
4	351 064,33	2 303 072,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	–
5	351 068,86	2 303 074,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	–
6	351 072,95	2 303 078,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	–
7	351 076,50	2 303 081,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	–
8	351 079,45	2 303 086,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	–
9	351 081,72	2 303 091,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	–
10	351 083,26	2 303 096,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	–
11	351 084,04	2 303 101,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	–
12	351 084,04	2 303 106,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	–
13	351 083,26	2 303 111,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	–
14	351 081,72	2 303 116,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	–
15	351 079,45	2 303 121,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	–
16	351 076,50	2 303 125,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	–
17	351 072,95	2 303 129,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	–
18	351 068,86	2 303 132,71	Метод спутниковых геодезических измерений	2,50	–

			(определений)		
19	351 064,33	2 303 135,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
20	351 059,46	2 303 137,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
21	351 054,36	2 303 138,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
22	351 049,14	2 303 138,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
23	351 043,92	2 303 138,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
24	351 038,82	2 303 137,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
25	351 033,95	2 303 135,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
26	351 029,42	2 303 132,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
27	351 025,33	2 303 129,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
28	351 021,78	2 303 125,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
29	351 018,83	2 303 121,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
30	351 016,56	2 303 116,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
31	351 015,02	2 303 111,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
32	351014,24	2 303 106,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
33	351 014,24	2 303101,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
34	351 015,02	2 303096,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
35	351016,56	2 303 091,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
36	351 018,83	2 303 086,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—

37	351 021,78	2 303 081,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	–
38	351 025,33	2 303 078,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	–
39	351 029,42	2 303 074,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	–
40	351 033,95	2 303 072,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	–
41	351 038,82	2 303 070,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	–
42	351 043,92	2 303 069,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	–
1	351 049,14	2 303 068,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	–

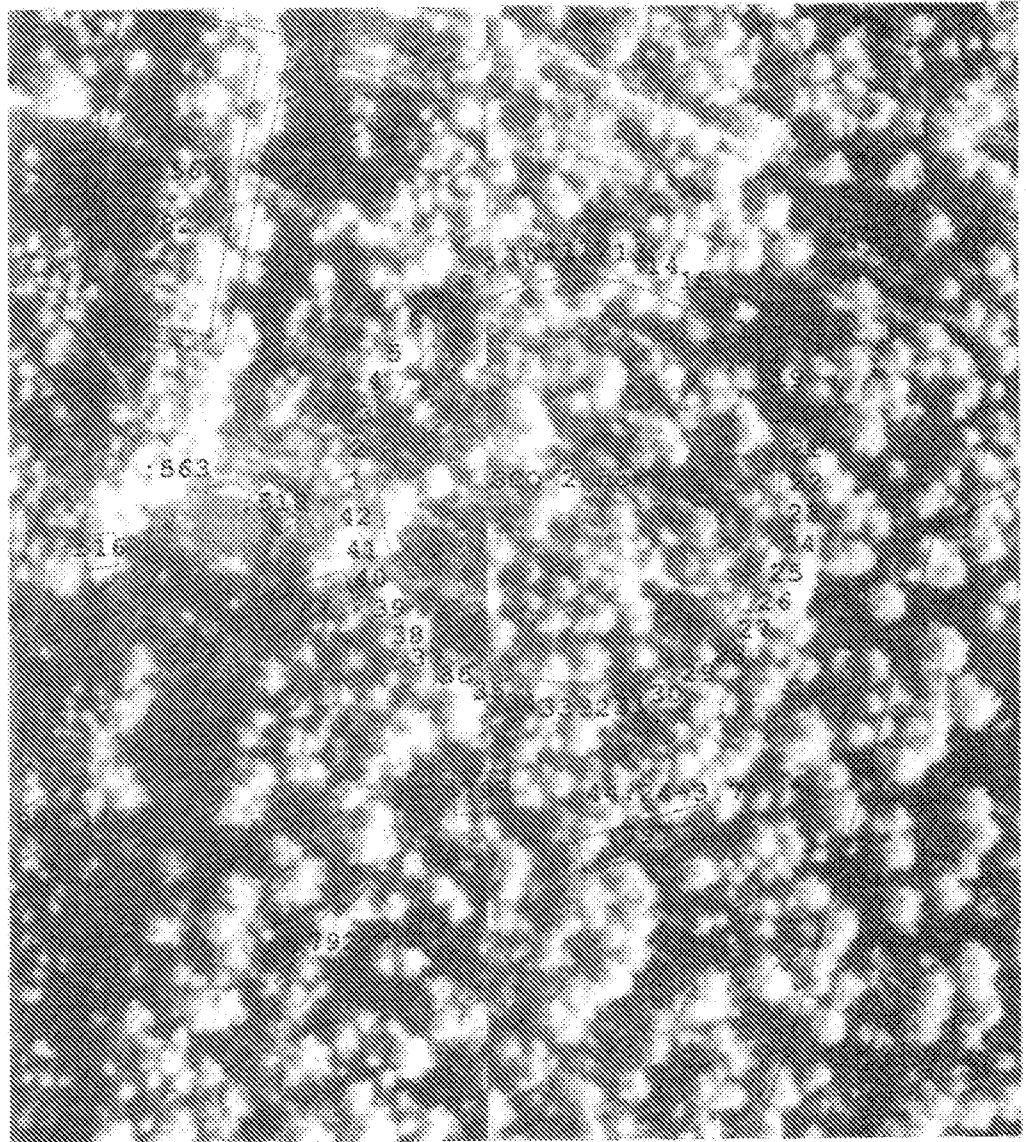
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части и границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), 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 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерн	Существующие координаты, м	Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения точки

Раздел 4
План границ объекта

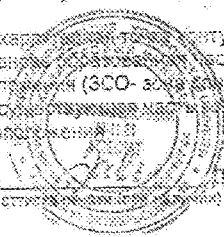


Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- 1 — характерной точки, контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- 2 — знака, обозначающего часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения (ЗСО- зона санитарной охраны).
- 3 — ориентирующая точка, контура, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения.

Подпись _____ Дата « 12 » августа 2011 г.
место для отнесения к объекту кадастрового плана, составившего основание местоположения границ объекта



Приложение 3
к зоне санитарной охраны
водозабора базы отдыха
«Ветлуга» Шарьинского района
Костромской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
третьего ЗСО скважины № 2280

(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, Шарьинский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	151 962 м ² ± 3 411 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 2</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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

					наличи и) 6
1	2	3	4	5	6
1	351 049,14	2 302 883,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
2	351 062,30	2 302 884,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
3	351 075,41	2 302 885,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
4	351 088,42	2 302 887,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
5	351 101,30	2 302 890,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
6	351 113,99	2 302 893,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
7	351 126,44	2 302 897,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
8	351 138,62	2 302 902,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
9	351 150,48	2 302 908,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
10	351 161,98	2 302 914,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
11	351 173,07	2 302 922,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
12	351 183,72	2 302 929,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
13	351 193,89	2 302 938,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
14	351 203,54	2 302 947,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
15	351 212,63	2 302 956,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
16	351 221,14	2 302 966,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
17	351 229,04	2 302 977,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
18	351 236,29	2 302 988,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—

19	351 242,87	2 302 999,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
20	351 248,76	2 303 011,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
21	351 253,93	2 303 023,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
22	351 258,37	2 303 035,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
23	351 262,06	2 303 048,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
24	351 264,99	2 303 061,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
25	351 267,15	2 303 074,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
26	351 268,52	2 303 087,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
27	351 269,12	2 303 100,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
28	351 268,92	2 303 113,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
29	351 267,93	2 303 126,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
30	351 266,17	2 303 139,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
31	351263,62	2 303 152,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
32	351 260,31	2 303 165,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
33	351256,25	2 303178,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
34	351 251,44	2 303 190,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
35	351 245,90	2 303 202,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
36	351 239,67	2 303 213,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
37	351 232,75	2 303 225,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
38	351 225,17	2 303 235,76	Метод спутниковых	2,50	—

			геодезических измерений (определений)		
39	351 216,96	2 303 246,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
40	351 208,15	2 303 255,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
41	351 198,78	2 303 265,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
42	351 188,87	2 303 273,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
43	351 178,45	2 303 281,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
44	351 167,58	2 303 289,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
45	351 156,28	2 303 295,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
46	351 144,59	2 303 302,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
47	351 132,57	2 303 307,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
48	351 120,25	2 303 311,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
49	351 107,67	2 303 315,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
50	351 094,88	2 303 318,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
51	351 081,93	2 303 321,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
52	351 068,86	2 303 322,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
53	351 055,72	2 303 323,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
54	351 042,56	2 303 323,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
55	351 029,42	2 303 322,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
56	351 016,35	2 303 321,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
57	351 003,40	2 303 318,99	Метод спутниковых геодезических измерений	2,50	—

			(определений)		
58	350 990,61	2 303 315,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
59	350 978,03	2 303 311,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
60	350 965,71	2 303 307,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
61	350 953,69	2 303 302,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
62	350 942,00	2 303 295,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
63	350 930,70	2 303 289,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
64	350 919,83	2 303 281,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
65	350 909,41	2 303 273,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
66	350 899,50	2 303 265,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
67	350 890,13	2 303 255,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
68	350 881,32	2 303 246,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
69	350 873,11	2 303 235,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
70	350 865,53	2 303 225,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
71	350 858,61	2 303 213,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
72	350 852,38	2 303 202,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
73	350 846,84	2303 190,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
74	350 842,03	2 303 178,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
75	350 837,97	2 303 165,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
76	350 834,66	2 303 152,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—

77	350 832,11	2 303 139,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
78	350 830,35	2 303 126,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
79	350 829,36	2 303 113,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
80	350 829,16	2 303 100,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
81	350 829,76	2 303 087,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
82	350 831,13	2 303 074,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
83	350 833,29	2 303 061,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
84	350 836,22	2 303 048,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
85	350 839,91	2 303 035,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
86	350 844,35	2 303 023,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
87	350 849,52	2 303 011,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
88	350 855,41	2 302 999,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
89	350 861,99	2 302 988,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
90	350 869,24	2 302 977,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
91	350 877,14	2 302 966,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
92	350 885,65	2 302 956,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
93	350 894,74	2 302 947,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
94	350 904,39	2 302 938,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
95	350 914,56	2 302 929,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
96	350 925,21	2 302 922,03	Метод спутниковых	2,50	—

			геодезических измерений (определений)		
97	350 936,30	2 302 914,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
98	350 947,80	2 302 908,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
99	350 959,66	2 302 902,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
100	350 971,84	2 302 897,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
101	350 984,29	2 302 893,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
102	350 996,98	2 302 890,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
103	351 009,86	2 302 887,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
104	351 022,87	2 302 885,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
105	351 035,98	2 302 884,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—
1	351 049,14	2 302 883,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2,50	—

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

Обозначение характерных точек части и границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть положения характерно- й точки (M_t), м	Описание обозначен- ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

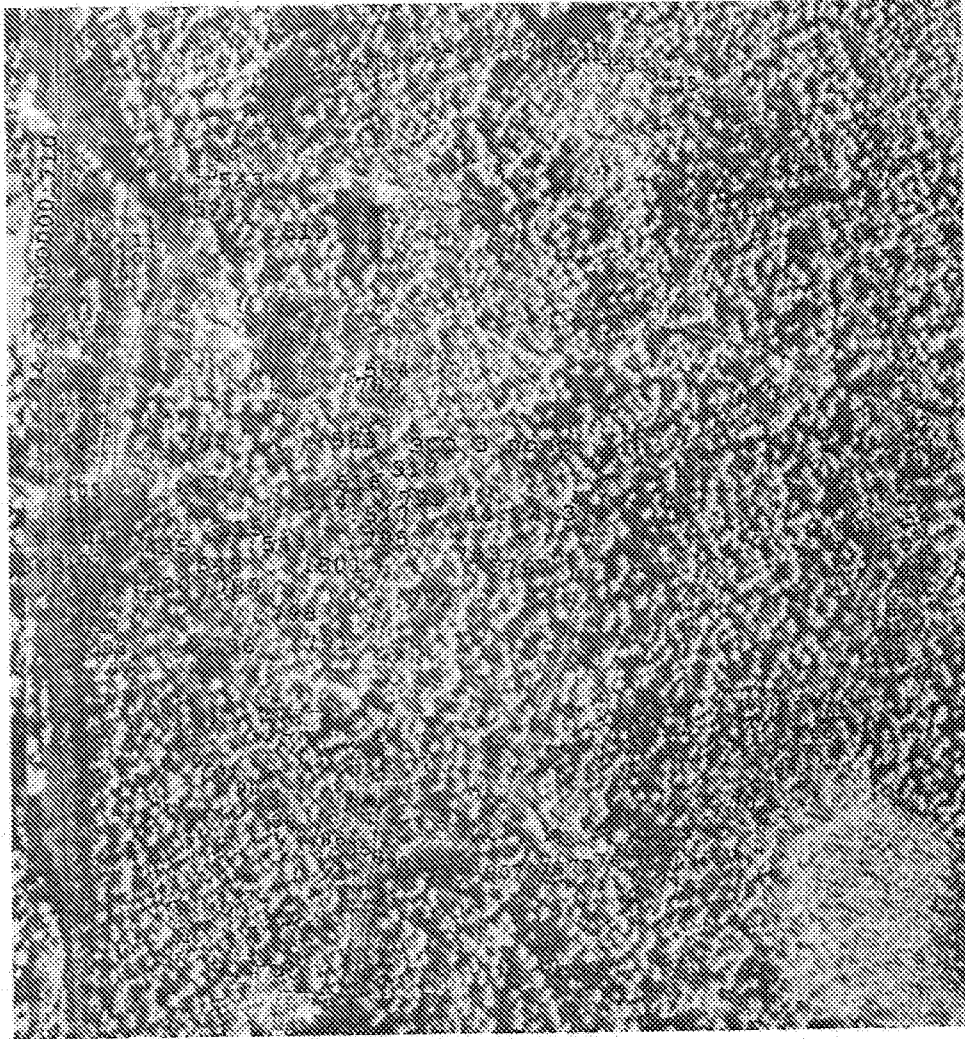
Раздел 3

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

Раздел 4

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3000

- 1 — контрольная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- — — — — линия обременения контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения (Земельная зона санитарной охраны)
- — — — — существующая часть контура, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения

Подпись _____ Дата 14 декабря 2014 г.

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