



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

ПРИКАЗ

«25» марта 2020 года № 87

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 31 июля 2019 года № 44.КЦ.01.000.Т.000279.07.19

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить зону санитарной охраны водозабора закрытого акционерного общества «Агромол», расположенного в с. Головинское Сусанинского района Костромской области, 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

Приложение
к приказу ДПР Костромской области
от «23» марта 2020 года № 7

Зона санитарной охраны водозабора закрытого акционерного общества
«Агромол», расположенного в с. Головинское Сусанинского района
Костромской области

Водозабор подземных вод закрытого акционерного общества «Агромол» расположен по адресу: Костромская область, Сусанинский район, на южной окраине с. Головинское, состоит из двух водозаборных скважин № 4011 – эксплуатационная, № 4190 – резервная, расстояние между скважинами 136,6 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) устанавливаются в радиусе 30,0 м от водозабора.

Границы первого пояса ЗСО устанавливаются отдельно для каждой скважины контуром квадратной формы, расстояние от устьев скважин до границ – 30,0 м. Графическое описание местоположения границ первого пояса ЗСО представлено в приложениях 1, 2.

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 расчетным путем по времени выживания бактерий и устанавливаются отдельно для каждой скважины в границах первого пояса ЗСО в виде окружностей радиусом 30,0 м с центром на устьях скважин. Графическое описание местоположения границ второго пояса ЗСО представлено в приложениях 3,4.

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 рассчитаны отдельно для каждой скважины и устанавливаются в виде окружностей с центром на устьях скважин радиусом: для скважины № 4011 - 190,0 м, для скважины № 4190 - 195,0 м. Графическое описание местоположения границы третьего пояса ЗСО представлено в приложениях 5,6.

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 - закрытое акционерное общество «Агромоля» (ИНН 4428002850, ОГРН 1044425960336).

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 закрытого
акционерного общества
«Агромол», расположенного в
с. Головинское Сусанинского
района Костромской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

первого пояса ЗСО скважины № 4011

(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, Сусанинский район, с. Головинское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	$3\ 600\ \text{м}^2 \pm 21\ \text{м}^2$
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				
Обозначен	Координаты, м	Метод	Средняя	Описание

не характерных точек границ	X	Y	определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	343698,62	1257096,63	Картометрический метод	0,10	-
2	343660,34	1257142,84	Картометрический метод	0,10	-
3	343614,14	1257104,56	Картометрический метод	0,10	-
4	343652,41	1257058,36	Картометрический метод	0,10	-
1	343698,62	1257096,63	Картометрический метод	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

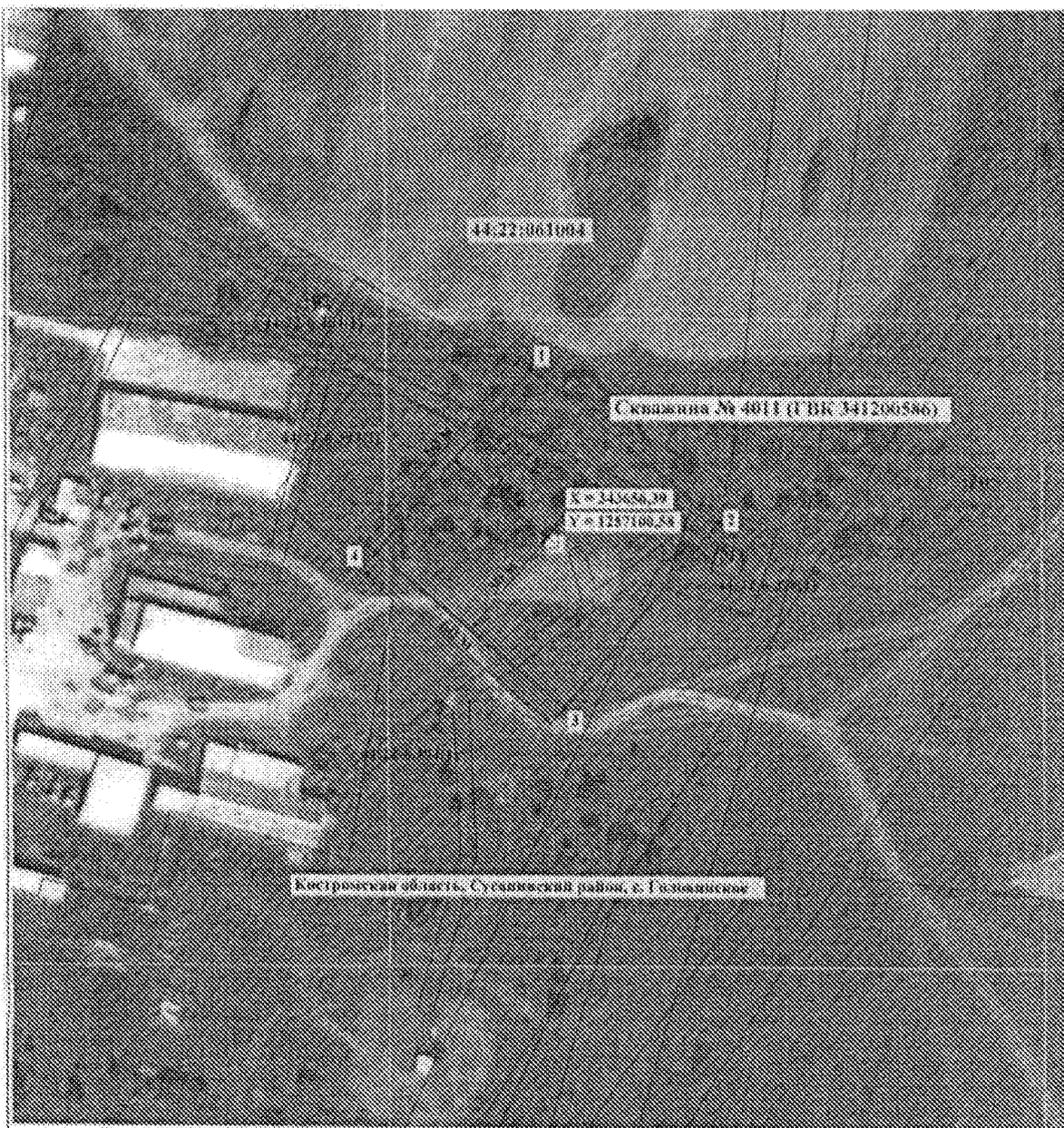
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

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			

							наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-							
-	-	-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:1 500

Невыделенные условные знаки и обозначения:

-  - Восточная граница участка, линия Г-образной линии санитарной охраны, линия и которой достаточна для определения ее местоположения
-  - Угловые точки границы зоны санитарной охраны
-  - Существующая часть, граница, выходящая в ГРН санитария и которой достаточна для определения ее местоположения
-  - Номер кадастрового участка
-  - Кадастровый номер государственного земельного участка

Исполнитель: И.И. Иванов Дата: 12.08.2012

Место для отправки посылки (подпись, печать, скан) И.И. Иванов (подпись, печать, скан) И.И. Иванов



Приложение 2
к зоне санитарной охраны
водозабора закрытого
акционерного общества
«Агромол», расположенного в
с. Головинское Сусанинского
района Костромской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
первого пояса ЗСО скважины № 4190

(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, Сусанинский район, с. Головинское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	$3\ 600\ \text{м}^2 \pm 21\ \text{м}^2$
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

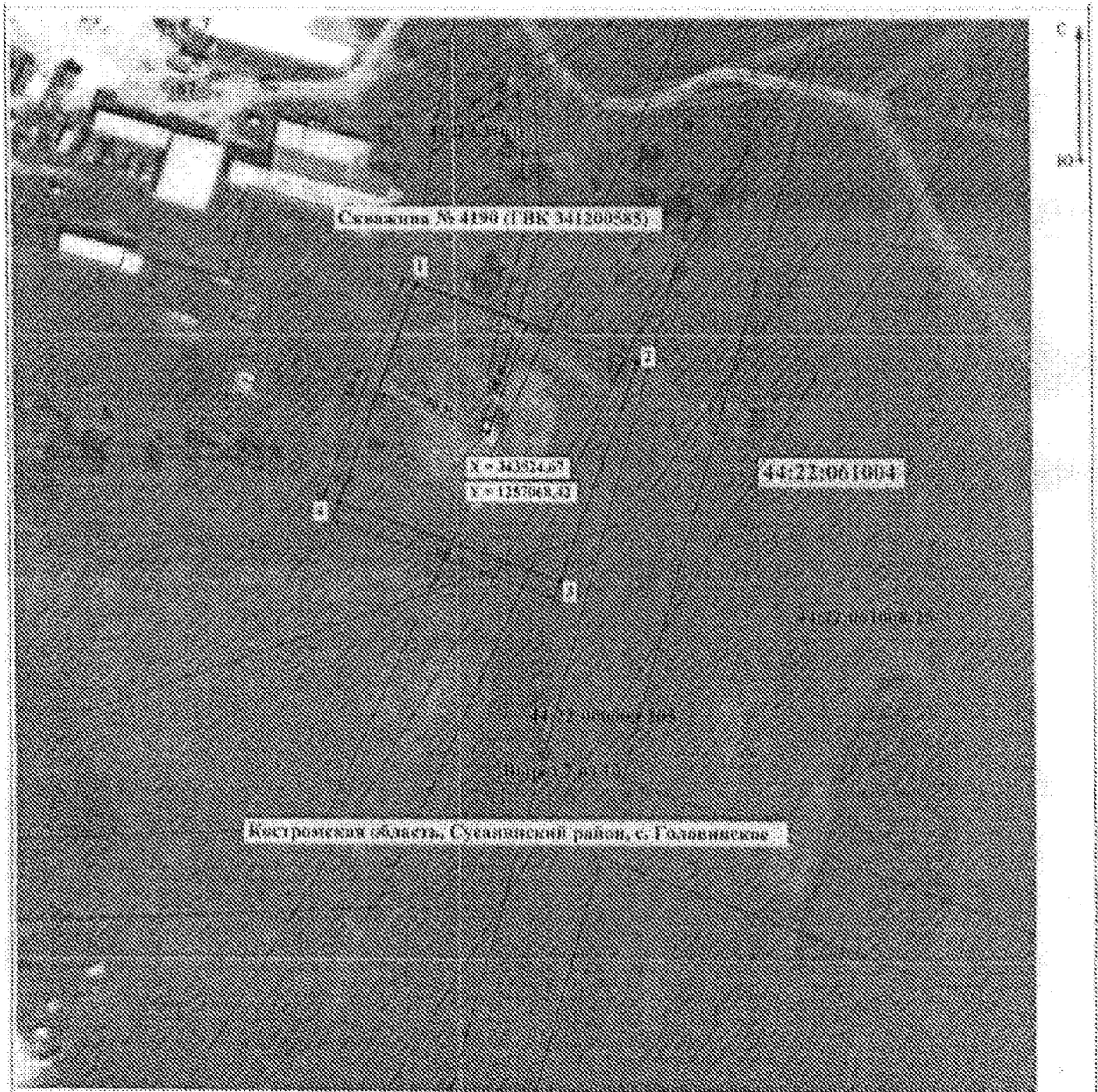
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК-44, зона 1				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначен	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание

Обозначение характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначение точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	343562,99	1257050,21	Картометрический метод	0,10	-
2	343542,89	1257106,74	Картометрический метод	0,10	-
3	343486,35	1257086,64	Картометрический метод	0,10	-
4	343506,45	1257030,11	Картометрический метод	0,10	-
1	343562,99	1257050,21	Картометрический метод	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, 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	Описание обозначения точки на местности
	X	Y	X	Y			

						точки (Мт), м	и (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-							
-	-	-	-	-	-	-	-



Масштаб 1:1 000

Использованные условные знаки и обозначения:

-  - Визуально обозначенная часть геометрии ГИСовой зоны санитарной охраны, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Угловые точки границ зоны санитарной охраны
-  - Существующие части границ, сведения о которых достаточны для определения ее местоположения
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Кадастровый номер существующего земельного участка

Подпись: Григорьев Дата: 11 февраля 2019 г.

Место для отрисовки плана: на кадастровом плане (или на кадастровом плане) в отношении местоположения границ объекта



Приложение 3
к зоне санитарной охраны
водозабора закрытого
акционерного общества
«Агромол», расположенного в
с. Головинское Сусанинского
района Костромской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

второго пояса ЗСО скважины № 4011

(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, Сусанинский район, с. Головинское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$2\ 809\ \text{м}^2 \pm 19\ \text{м}^2$
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

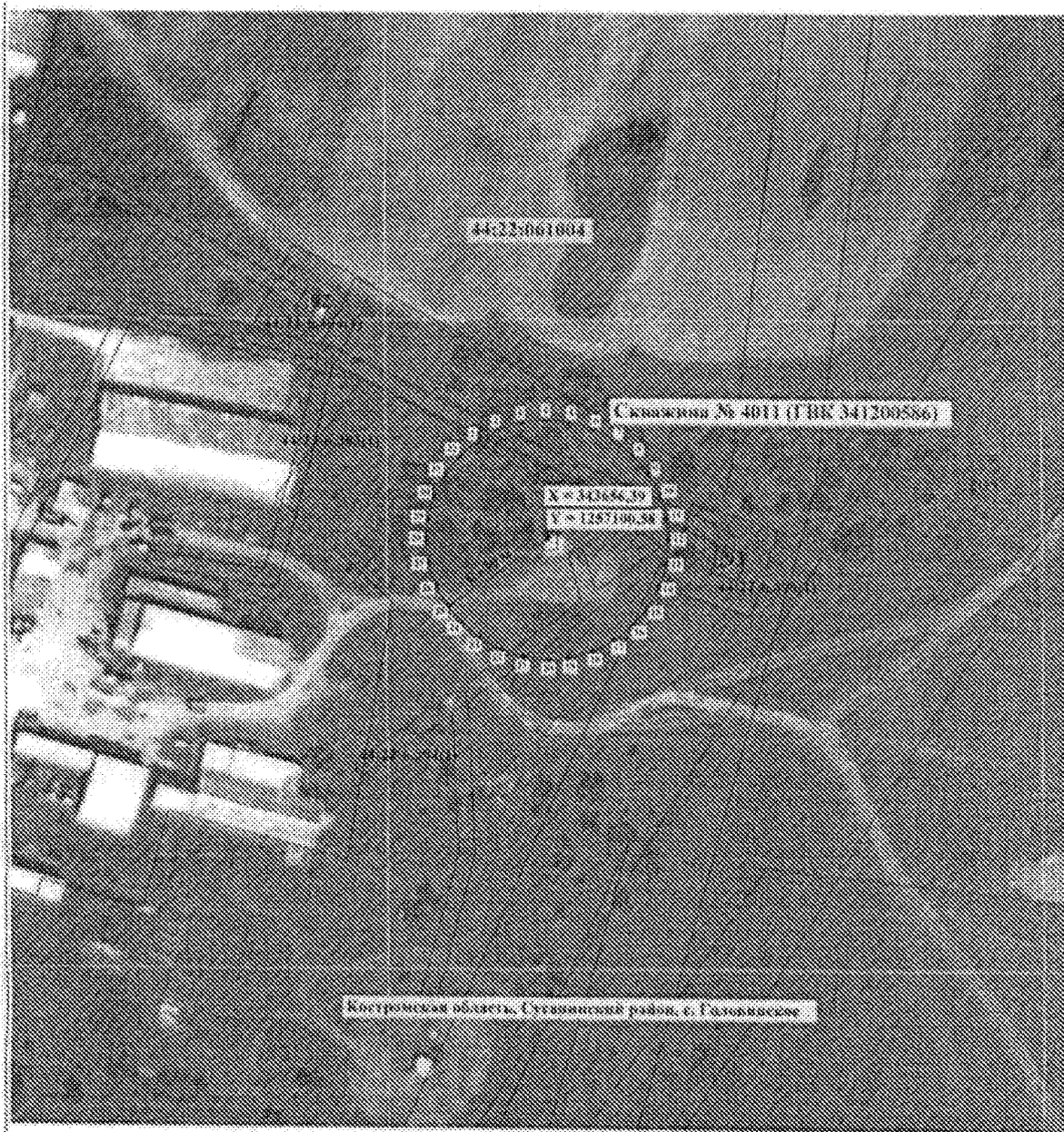
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-44, зона 1</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначен	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание

не характерн ых точек границ	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначе ния точки на местност и (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	343680,94	1257083,34	Картометрический метод	0,10	-
2	343683,88	1257088,57	Картометрический метод	0,10	-
3	343685,72	1257094,27	Картометрический метод	0,10	-
4	343686,39	1257100,22	Картометрический метод	0,10	-
5	343685,86	1257106,19	Картометрический метод	0,10	-
6	343684,16	1257111,93	Картометрический метод	0,10	-
7	343681,35	1257117,22	Картометрический метод	0,10	-
8	343677,55	1257121,85	Картометрический метод	0,10	-
9	343672,90	1257125,63	Картометрический метод	0,10	-
10	343667,60	1257128,41	Картометрический метод	0,10	-
11	343661,84	1257130,08	Картометрический метод	0,10	-
12	343656,39	1257130,58	Картометрический метод	0,10	-
13	343650,43	1257129,99	Картометрический метод	0,10	-
14	343644,70	1257128,22	Картометрический метод	0,10	-
15	343639,45	1257125,34	Картометрический метод	0,10	-
16	343634,87	1257121,49	Картометрический	0,10	-

			метод		
17	343631,14	1257116,79	Картометрический метод	0,10	-
18	343628,43	1257111,45	Картометрический метод	0,10	-
19	343626,82	1257105,68	Картометрический метод	0,10	-
20	343626,39	1257100,71	Картометрический метод	0,10	-
21	343626,96	1257094,74	Картометрический метод	0,10	-
22	343628,71	1257089,01	Картометрический метод	0,10	-
23	343631,56	1257083,75	Картометрический метод	0,10	-
24	343635,40	1257079,15	Картометрический метод	0,10	-
25	343639,25	1257075,96	Картометрический метод	0,10	-
26	343644,48	1257073,05	Картометрический метод	0,10	-
27	343650,19	1257071,23	Картометрический метод	0,10	-
28	343656,14	1257070,59	Картометрический метод	0,10	-
29	343661,12	1257070,96	Картометрический метод	0,10	-
30	343666,92	1257072,49	Картометрический метод	0,10	-
31	343672,29	1257075,14	Картометрический метод	0,10	-
32	343677,02	1257078,81	Картометрический метод	0,10	-
1	343680,94	1257083,34	Картометрический метод	0,10	-

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

Обозначен	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание
-----------	---------------	-------------------	---------	----------



Нормативные условные знаки и обозначения:

-  - Видов, образованная часть участка II вида зоны санитарной охраны, граница в которой установлена для определения ее местоположения
-  20 - Характерная точка границы, связанной с участком земельной собственности, определять ее положение на местности
-  - Структурная часть границы, включенная в ЕПЗН области в которой установлена для определения ее местоположения
-  44:22:061004 - Номер кадастрового квартала
-  129 - Кадастровый номер земельного участка

Имя: Иванов Иван Иванович Дата: 16.09.2010
Место для отвода почвенно-земельных ресурсов и установления границ земельного участка



Приложение 4
к зоне санитарной охраны
водозабора закрытого
акционерного общества
«Агромол», расположенного в
с. Головинское Сусанинского
района Костромской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
второго пояса ЗСО скважины № 4190

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

Раздел 1

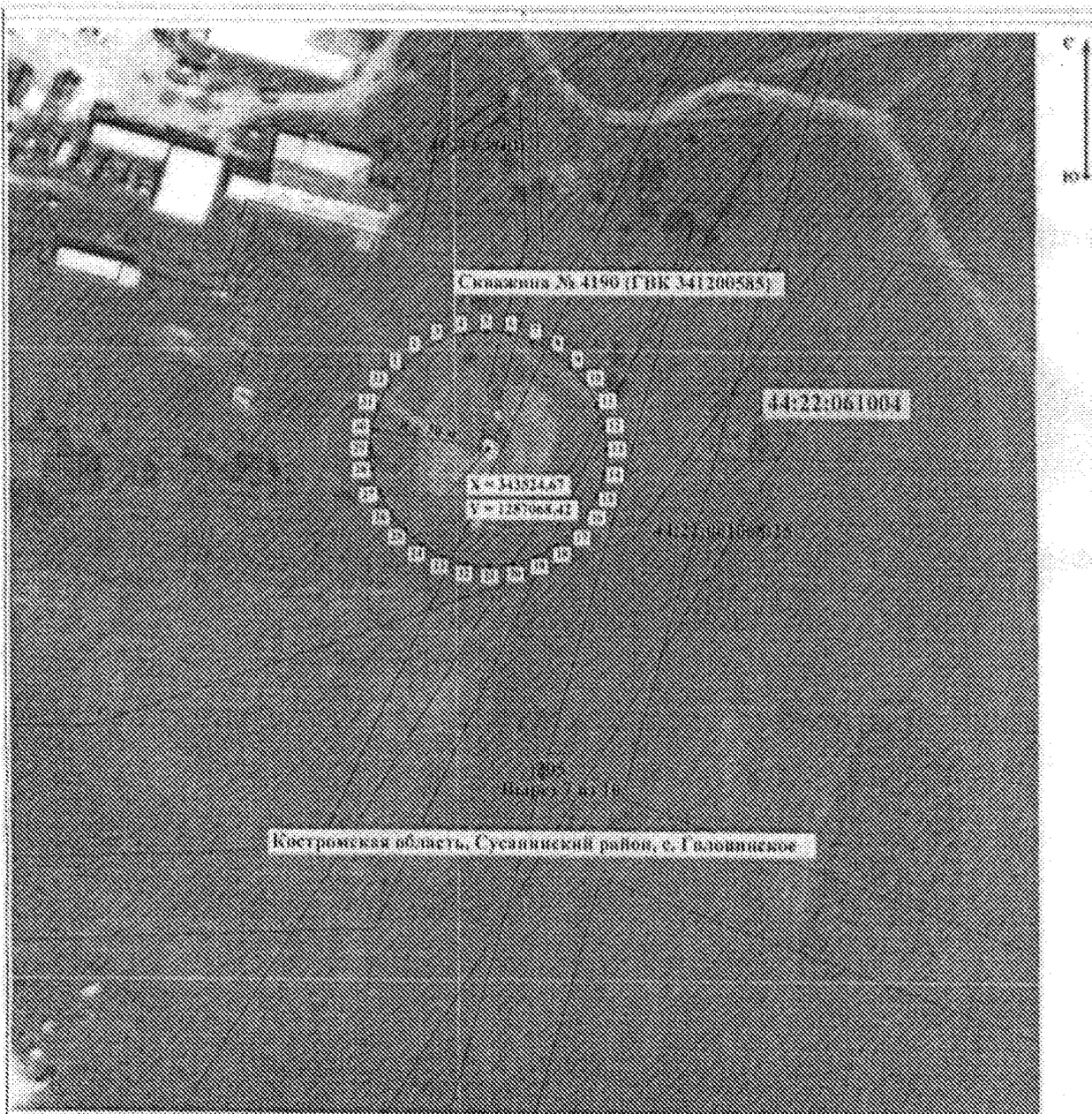
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Костромская область, Сусанинский район, с. Головинское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	$2\ 809\ \text{м}^2 \pm 19\ \text{м}^2$
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				
Обозначен	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание

номер характерных точек границ	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначение точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	343545,31	1257046,65	Картометрический метод	0,10	-
2	343549,22	1257051,18	Картометрический метод	0,10	-
3	343552,16	1257056,41	Картометрический метод	0,10	-
4	343554,00	1257062,11	Картометрический метод	0,10	-
5	343554,67	1257068,06	Картометрический метод	0,10	-
6	343554,14	1257074,03	Картометрический метод	0,10	-
7	343552,44	1257079,77	Картометрический метод	0,10	-
8	343549,63	1257085,06	Картометрический метод	0,10	-
9	343545,83	1257089,69	Картометрический метод	0,10	-
10	343541,18	1257093,47	Картометрический метод	0,10	-
11	343535,88	1257096,25	Картометрический метод	0,10	-
12	343530,13	1257097,92	Картометрический метод	0,10	-
13	343524,67	1257098,42	Картометрический метод	0,10	-
14	343518,71	1257097,83	Картометрический метод	0,10	-
15	343512,99	1257096,06	Картометрический метод	0,10	-
16	343508,56	1257093,73	Картометрический	0,10	-

			метод		
17	343503,86	1257090,03	Картометрический метод	0,10	-
18	343499,98	1257085,46	Картометрический метод	0,10	-
19	343497,09	1257080,22	Картометрический метод	0,10	-
20	343495,29	1257074,50	Картометрический метод	0,10	-
21	343494,67	1257068,55	Картометрический метод	0,10	-
22	343495,24	1257062,58	Картометрический метод	0,10	-
23	343496,99	1257056,85	Картометрический метод	0,10	-
24	343499,84	1257051,59	Картометрический метод	0,10	-
25	343503,68	1257046,99	Картометрический метод	0,10	-
26	343508,36	1257043,25	Картометрический метод	0,10	-
27	343513,69	1257040,51	Картометрический метод	0,10	-
28	343519,45	1257038,88	Картометрический метод	0,10	-
29	343524,43	1257038,43	Картометрический метод	0,10	-
30	343529,41	1257038,80	Картометрический метод	0,10	-
31	343535,20	1257040,33	Картометрический метод	0,10	-
32	343540,57	1257042,98	Картометрический метод	0,10	-
1	343545,31	1257046,65	Картометрический метод	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначен	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание	



Масштаб 1:1 000

- Исполненные условные знаки и обозначения:**
- 1/20 - Видна обремененная часть контура В плане части муниципальной территории, площадь и которой достаточны для определения ее местоположения
 - 1/20 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - 1/20 - Существующие части границ, занесенные в ЕТРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 - 1:129 - Номер кадастрового квартала
 - 1:129 - Кадастровый номер соответствующего земельного участка

Подпись: Григорьев Дата: « 02 » октября 20 10 г.

Место для отмены печати: Григорьев (подпись), составившего земельный кадастровый план территории



Приложение 5
к зоне санитарной охраны
водозабора закрытого
акционерного общества
«Агромол», расположенного в
с. Головинское Сусанинского
района Костромской области

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
третьего пояса ЗСО скважины № 4011**

(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, Сусанинский район, с. Головинское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	113 366 м ² ± 118 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				
Обозначен	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание

номер характерн ых точек границ	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначе ния точки на местност и (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	343783,39	1256959,27	Картометрический метод	0,10	-
2	343790,65	1256966,14	Картометрический метод	0,10	-
3	343797,53	1256973,39	Картометрический метод	0,10	-
4	343803,40	1256980,22	Картометрический метод	0,10	-
5	343808,93	1256987,32	Картометрический метод	0,10	-
6	343814,13	1256994,67	Картометрический метод	0,10	-
7	343819,48	1257003,11	Картометрический метод	0,10	-
8	343823,91	1257010,94	Картометрический метод	0,10	-
9	343827,97	1257018,98	Картометрический метод	0,10	-
10	343832,02	1257028,12	Картометрический метод	0,10	-
11	343835,59	1257037,46	Картометрический метод	0,10	-
12	343838,38	1257046,01	Картометрический метод	0,10	-
13	343840,76	1257054,69	Картометрический метод	0,10	-
14	343842,73	1257063,47	Картометрический метод	0,10	-
15	343844,28	1257072,34	Картометрический метод	0,10	-
16	343845,40	1257081,27	Картометрический	0,10	-

			метод		
17	343846,11	1257090,24	Картометрический метод	0,10	-
18	343846,39	1257100,23	Картометрический метод	0,10	-
19	343846,14	1257110,23	Картометрический метод	0,10	-
20	343845,47	1257119,20	Картометрический метод	0,10	-
21	343844,38	1257128,13	Картометрический метод	0,10	-
22	343842,86	1257137,01	Картометрический метод	0,10	-
23	343840,93	1257145,79	Картометрический метод	0,10	-
24	343838,58	1257154,48	Картометрический метод	0,10	-
25	343835,83	1257163,05	Картометрический метод	0,10	-
26	343832,29	1257172,40	Картометрический метод	0,10	-
27	343828,69	1257180,65	Картометрический метод	0,10	-
28	343824,24	1257189,60	Картометрический метод	0,10	-
29	343819,33	1257198,31	Картометрический метод	0,10	-
30	343814,52	1257205,92	Картометрический метод	0,10	-
31	343809,35	1257213,29	Картометрический метод	0,10	-
32	343803,85	1257220,40	Картометрический метод	0,10	-
33	343798,01	1257227,25	Картометрический метод	0,10	-
34	343791,15	1257234,53	Картометрический метод	0,10	-

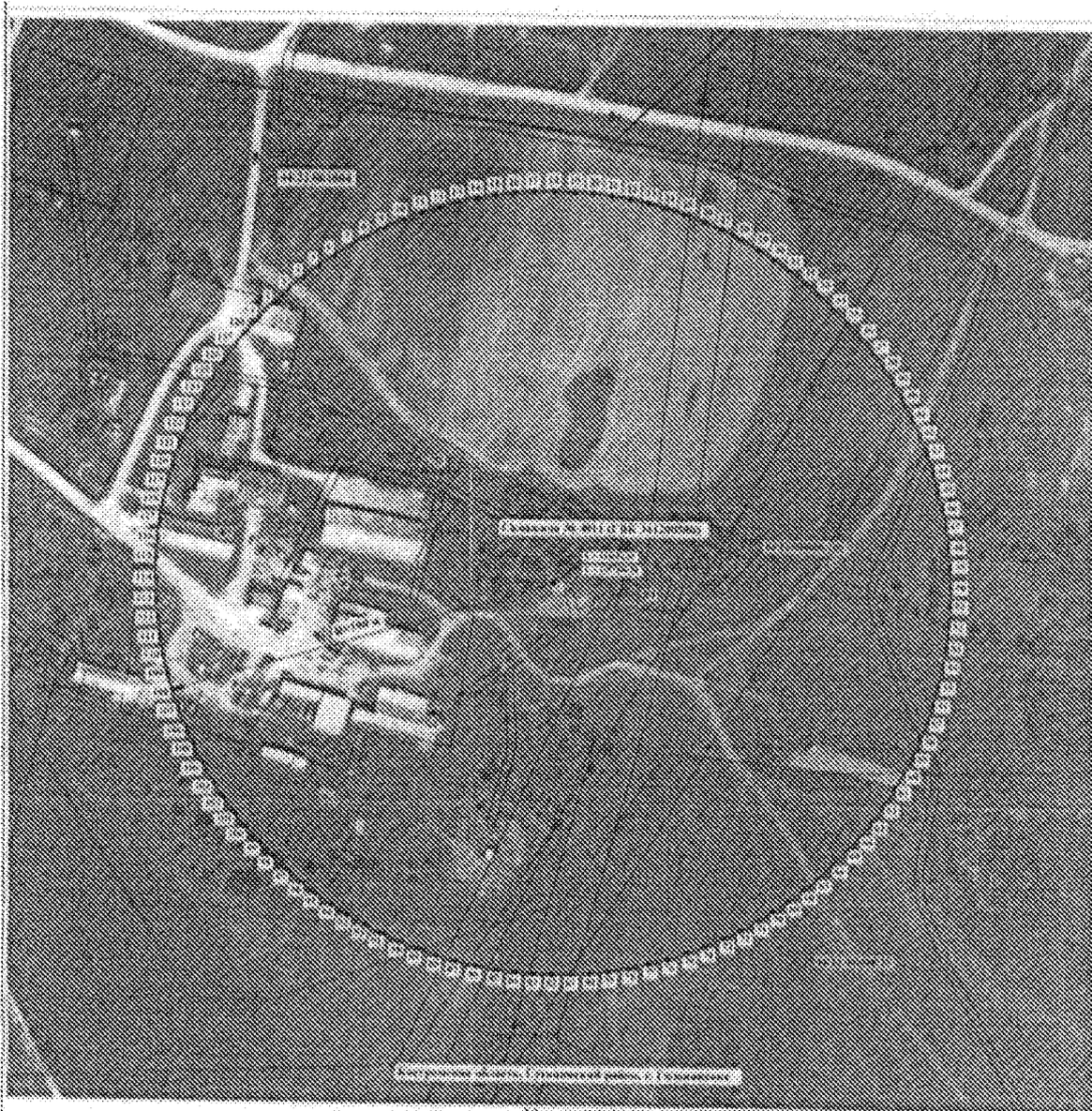
35	343784,65	1257240,76	Картометрический метод	0,10	-
36	343777,10	1257247,31	Картометрический метод	0,10	-
37	343769,22	1257253,46	Картометрический метод	0,10	-
38	343761,85	1257258,63	Картометрический метод	0,10	-
39	343754,25	1257263,44	Картометрический метод	0,10	-
40	343746,43	1257267,90	Картометрический метод	0,10	-
41	343737,50	1257272,40	Картометрический метод	0,10	-
42	343729,27	1257276,05	Картометрический метод	0,10	-
43	343720,88	1257279,30	Картометрический метод	0,10	-
44	343711,39	1257282,45	Картометрический метод	0,10	-
45	343702,72	1257284,85	Картометрический метод	0,10	-
46	343693,94	1257286,84	Картометрический метод	0,10	-
47	343685,08	1257288,41	Картометрический метод	0,10	-
48	343675,16	1257289,66	Картометрический метод	0,10	-
49	343666,19	1257290,33	Картометрический метод	0,10	-
50	343656,39	1257290,58	Картометрический метод	0,10	-
51	343647,39	1257290,37	Картометрический метод	0,10	-
52	343637,42	1257289,64	Картометрический метод	0,10	-
53	343627,50	1257288,38	Картометрический метод	0,10	-

54	343618,64	1257286,80	Картометрический метод	0,10	-
55	343608,90	1257284,55	Картометрический метод	0,10	-
56	343600,24	1257282,10	Картометрический метод	0,10	-
57	343591,71	1257279,24	Картометрический метод	0,10	-
58	343583,32	1257275,97	Картометрический метод	0,10	-
59	343575,10	1257272,32	Картометрический метод	0,10	-
60	343567,06	1257268,28	Картометрический метод	0,10	-
61	343559,22	1257263,86	Картометрический метод	0,10	-
62	343550,76	1257258,52	Картометрический метод	0,10	-
63	343542,60	1257252,74	Картометрический метод	0,10	-
64	343535,52	1257247,19	Картометрический метод	0,10	-
65	343528,72	1257241,30	Картометрический метод	0,10	-
66	343521,49	1257234,39	Картометрический метод	0,10	-
67	343514,64	1257227,10	Картометрический метод	0,10	-
68	343508,81	1257220,25	Картометрический метод	0,10	-
69	343503,31	1257213,13	Картометрический метод	0,10	-
70	343498,15	1257205,75	Картометрический метод	0,10	-
71	343493,35	1257198,14	Картометрический метод	0,10	-
72	343488,91	1257190,31	Картометрический метод	0,10	-

73	343484,85	1257182,28	Картометрический метод	0,10	-
74	343480,79	1257173,15	Картометрический метод	0,10	-
75	343477,55	1257164,75	Картометрический метод	0,10	-
76	343474,42	1257155,25	Картометрический метод	0,10	-
77	343472,04	1257146,57	Картометрический метод	0,10	-
78	343469,87	1257136,81	Картометрический метод	0,10	-
79	343468,23	1257126,95	Картометрический метод	0,10	-
80	343467,19	1257118,01	Картометрический метод	0,10	-
81	343466,58	1257109,03	Картометрический метод	0,10	-
82	343466,39	1257100,04	Картометрический метод	0,10	-
83	343466,63	1257091,04	Картометрический метод	0,10	-
84	343467,29	1257082,07	Картометрический метод	0,10	-
85	343468,38	1257073,13	Картометрический метод	0,10	-
86	343470,09	1257063,28	Картометрический метод	0,10	-
87	343472,31	1257053,53	Картометрический метод	0,10	-
88	343474,74	1257044,87	Картометрический метод	0,10	-
89	343477,92	1257035,39	Картометрический метод	0,10	-
90	343481,21	1257027,01	Картометрический метод	0,10	-
91	343485,32	1257017,90	Картометрический метод	0,10	-

92	343489,43	1257009,89	Картометрический метод	0,10	-
93	343493,91	1257002,09	Картометрический метод	0,10	-
94	343498,76	1256994,50	Картометрический метод	0,10	-
95	343503,96	1256987,16	Картометрический метод	0,10	-
96	343509,50	1256980,07	Картометрический метод	0,10	-
97	343515,37	1256973,25	Картометрический метод	0,10	-
98	343522,27	1256966,01	Картометрический метод	0,10	-
99	343528,79	1256959,81	Картометрический метод	0,10	-
100	343536,37	1256953,29	Картометрический метод	0,10	-
101	343543,48	1256947,77	Картометрический метод	0,10	-
102	343550,84	1256942,60	Картометрический метод	0,10	-
103	343558,44	1256937,78	Картометрический метод	0,10	-
104	343567,14	1256932,85	Картометрический метод	0,10	-
105	343576,09	1256928,39	Картометрический метод	0,10	-
106	343584,34	1256924,78	Картометрический метод	0,10	-
107	343593,68	1256921,23	Картометрический метод	0,10	-
108	343602,25	1256918,46	Картометрический метод	0,10	-
109	343610,93	1256916,10	Картометрический метод	0,10	-
110	343619,72	1256914,16	Картометрический метод	0,10	-

111	343628,59	1256912,63	Картометрический метод	0,10	-
112	343637,52	1256911,52	Картометрический метод	0,10	-
113	343646,49	1256910,84	Картометрический метод	0,10	-
114	343656,49	1256910,58	Картометрический метод	0,10	-
115	343666,48	1256910,85	Картометрический метод	0,10	-
116	343675,45	1256911,54	Картометрический метод	0,10	-
117	343684,38	1256912,66	Картометрический метод	0,10	-
118	343693,25	1256914,20	Картометрический метод	0,10	-
119	343702,04	1256916,15	Картометрический метод	0,10	-
120	343710,72	1256918,52	Картометрический метод	0,10	-
121	343719,28	1256921,29	Картометрический метод	0,10	-
122	343728,62	1256924,85	Картометрический метод	0,10	-
123	343737,77	1256928,89	Картометрический метод	0,10	-
124	343745,81	1256932,94	Картометрический метод	0,10	-
125	343753,64	1256937,36	Картометрический метод	0,10	-
126	343761,26	1256942,15	Картометрический метод	0,10	-
127	343769,45	1256947,89	Картометрический метод	0,10	-
128	343776,56	1256953,41	Картометрический метод	0,10	-
1	343783,39	1256959,27	Картометрический метод	0,10	-



Некоторые условные знаки и обозначения:

-  - Визуально обозначенная часть контура III пояса зоны санитарной охраны, ширина и которой достаточна для определения ее местонахождения
-  - Характерные точки границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Структурные части границы, выходящие в III пояс санитарной охраны достаточны для определения ее местонахождения
-  - Границы санитарной охраны
-  - Границы санитарной охраны
-  - Границы санитарной охраны

Подпись: Иванов И.И. _____ 2011 г.

Место для отнесения к объекту (объектам) учета, составляющего (составляющие) местонахождение (места) границы объекта



Приложение 6
к зоне санитарной охраны
водозабора закрытого
акционерного общества
«Агромол», расположенного в
с. Головинское Сусанинского
района Костромской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
третьего пояса ЗСО скважины № 4190

(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, Сусанинский район, с. Головинское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	119 410 м ² ± 121 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				
Обозначен	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание

не характерн ых точек границ	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначе ния точки на местност и (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	343662,72	1256930,71	Картометрический метод	0,10	-
2	343669,60	1256937,96	Картометрический метод	0,10	-
3	343675,47	1256944,79	Картометрический метод	0,10	-
4	343681,61	1256952,68	Картометрический метод	0,10	-
5	343686,78	1256960,05	Картометрический метод	0,10	-
6	343692,12	1256968,50	Картометрический метод	0,10	-
7	343696,55	1256976,33	Картометрический метод	0,10	-
8	343700,62	1256984,36	Картометрический метод	0,10	-
9	343704,70	1256993,49	Картометрический метод	0,10	-
10	343707,96	1257001,87	Картометрический метод	0,10	-
11	343711,13	1257011,36	Картометрический метод	0,10	-
12	343713,81	1257020,99	Картометрический метод	0,10	-
13	343716,00	1257030,75	Картометрический метод	0,10	-
14	343717,53	1257039,62	Картометрический метод	0,10	-
15	343718,75	1257049,54	Картометрический метод	0,10	-
16	343719,42	1257058,51	Картометрический	0,10	-

			метод		
17	343719,67	1257068,51	Картометрический метод	0,10	-
18	343719,41	1257078,51	Картометрический метод	0,10	-
19	343718,64	1257088,47	Картометрический метод	0,10	-
20	343717,50	1257097,40	Картометрический метод	0,10	-
21	343715,77	1257107,25	Картометрический метод	0,10	-
22	343713,52	1257116,99	Картометрический метод	0,10	-
23	343711,08	1257125,65	Картометрический метод	0,10	-
24	343708,24	1257134,19	Картометрический метод	0,10	-
25	343704,63	1257143,52	Картометрический метод	0,10	-
26	343700,55	1257152,64	Картометрический метод	0,10	-
27	343696,47	1257160,67	Картометрический метод	0,10	-
28	343692,03	1257168,50	Картометрический метод	0,10	-
29	343686,68	1257176,94	Картометрический метод	0,10	-
30	343680,91	1257185,11	Картометрический метод	0,10	-
31	343675,36	1257192,19	Картометрический метод	0,10	-
32	343668,82	1257199,75	Картометрический метод	0,10	-
33	343662,60	1257206,26	Картометрический метод	0,10	-
34	343655,36	1257213,15	Картометрический метод	0,10	-

35	343648,54	1257219,03	Картометрический метод	0,10	-
36	343640,66	1257225,18	Картометрический метод	0,10	-
37	343633,30	1257230,36	Картометрический метод	0,10	-
38	343624,86	1257235,72	Картометрический метод	0,10	-
39	343616,15	1257240,63	Картометрический метод	0,10	-
40	343607,20	1257245,10	Картометрический метод	0,10	-
41	343598,96	1257248,72	Картометрический метод	0,10	-
42	343589,62	1257252,29	Картометрический метод	0,10	-
43	343581,07	1257255,09	Картометрический метод	0,10	-
44	343572,40	1257257,49	Картометрический метод	0,10	-
45	343562,65	1257259,69	Картометрический метод	0,10	-
46	343552,79	1257261,39	Картометрический метод	0,10	-
47	343543,86	1257262,48	Картометрический метод	0,10	-
48	343533,89	1257263,21	Картометрический метод	0,10	-
49	343524,67	1257263,42	Картометрический метод	0,10	-
50	343514,67	1257263,17	Картометрический метод	0,10	-
51	343505,70	1257262,50	Картометрический метод	0,10	-
52	343495,78	1257261,27	Картометрический метод	0,10	-
53	343485,93	1257259,54	Картометрический метод	0,10	-

54	343477,15	1257257,55	Картометрический метод	0,10	-
55	343467,52	1257254,86	Картометрический метод	0,10	-
56	343458,98	1257252,03	Картометрический метод	0,10	-
57	343449,66	1257248,42	Картометрический метод	0,10	-
58	343440,53	1257244,34	Картометрический метод	0,10	-
59	343432,50	1257240,27	Картометрический метод	0,10	-
60	343423,81	1257235,32	Картометрический метод	0,10	-
61	343415,39	1257229,93	Картометрический метод	0,10	-
62	343407,26	1257224,11	Картометрический метод	0,10	-
63	343400,20	1257218,53	Картометрический метод	0,10	-
64	343392,67	1257211,95	Картометрический метод	0,10	-
65	343386,19	1257205,71	Картометрический метод	0,10	-
66	343380,00	1257199,17	Картометрический метод	0,10	-
67	343373,49	1257191,59	Картометрический метод	0,10	-
68	343367,97	1257184,48	Картометрический метод	0,10	-
69	343362,22	1257176,30	Картометрический метод	0,10	-
70	343357,42	1257168,69	Картометрический метод	0,10	-
71	343352,50	1257159,98	Картометрический метод	0,10	-
72	343348,46	1257151,94	Картометрический метод	0,10	-

73	343344,41	1257142,80	Картометрический метод	0,10	-
74	343341,17	1257134,40	Картометрический метод	0,10	-
75	343338,03	1257124,91	Картометрический метод	0,10	-
76	343335,38	1257115,27	Картометрический метод	0,10	-
77	343333,42	1257106,48	Картометрический метод	0,10	-
78	343331,72	1257096,63	Картометрический метод	0,10	-
79	343330,53	1257086,70	Картометрический метод	0,10	-
80	343329,85	1257076,73	Картометрический метод	0,10	-
81	343329,67	1257067,73	Картометрический метод	0,10	-
82	343329,96	1257057,73	Картометрический метод	0,10	-
83	343330,66	1257048,76	Картометрический метод	0,10	-
84	343331,78	1257039,83	Картометрический метод	0,10	-
85	343333,50	1257029,98	Картометрический метод	0,10	-
86	343335,47	1257021,20	Картометрический метод	0,10	-
87	343338,14	1257011,57	Картометрический метод	0,10	-
88	343341,30	1257002,08	Картометрический метод	0,10	-
89	343344,94	1256992,77	Картометрический метод	0,10	-
90	343348,63	1256984,56	Картометрический метод	0,10	-
91	343353,16	1256975,64	Картометрический метод	0,10	-

92	343357,62	1256967,83	Картометрический метод	0,10	-
93	343363,00	1256959,40	Картометрический метод	0,10	-
94	343368,20	1256952,06	Картометрический метод	0,10	-
95	343374,37	1256944,19	Картометрический метод	0,10	-
96	343380,94	1256936,65	Картометрический метод	0,10	-
97	343387,17	1256930,16	Картометрический метод	0,10	-
98	343394,44	1256923,29	Картометрический метод	0,10	-
99	343402,05	1256916,80	Картометрический метод	0,10	-
100	343409,17	1256911,31	Картометрический метод	0,10	-
101	343417,38	1256905,59	Картометрический метод	0,10	-
102	343425,01	1256900,82	Картометрический метод	0,10	-
103	343433,73	1256895,93	Картометрический метод	0,10	-
104	343442,69	1256891,49	Картометрический метод	0,10	-
105	343450,94	1256887,90	Картометрический метод	0,10	-
106	343459,35	1256884,69	Картометрический метод	0,10	-
107	343468,85	1256881,58	Картометрический метод	0,10	-
108	343477,53	1256879,21	Картометрический метод	0,10	-
109	343487,29	1256877,04	Картометрический метод	0,10	-
110	343497,15	1256875,38	Картометрический метод	0,10	-

111	343506,09	1256874,31	Картометрический метод	0,10	-
112	343515,06	1256873,66	Картометрический метод	0,10	-
113	343525,06	1256873,42	Картометрический метод	0,10	-
114	343535,06	1256873,70	Картометрический метод	0,10	-
115	343545,02	1256874,49	Картометрический метод	0,10	-
116	343553,95	1256875,64	Картометрический метод	0,10	-
117	343563,79	1256877,39	Картометрический метод	0,10	-
118	343573,53	1256879,65	Картометрический метод	0,10	-
119	343582,19	1256882,10	Картометрический метод	0,10	-
120	343590,73	1256884,95	Картометрический метод	0,10	-
121	343600,04	1256888,58	Картометрический метод	0,10	-
122	343608,26	1256892,25	Картометрический метод	0,10	-
123	343617,18	1256896,77	Картометрический метод	0,10	-
124	343625,00	1256901,22	Картометрический метод	0,10	-
125	343633,44	1256906,58	Картометрический метод	0,10	-
126	343640,79	1256911,77	Картометрический метод	0,10	-
127	343648,67	1256917,93	Картометрический метод	0,10	-
128	343655,48	1256923,81	Картометрический метод	0,10	-
1	343662,72	1256930,71	Картометрический метод	0,10	-

