



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

**ПРИКАЗ**

**«27» января 2021 года № 36**

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 марта 2020 года № 44.КЦ.01.000.Т.000045.03.20.

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить зону санитарной охраны подземного источника водоснабжения в п. Судиславль, состоящего на балансе АО «Газпром газораспределение Кострома», согласно приложению к настоящему приказу.
2. Зона санитарной охраны источника питьевого и хозяйствственно-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.

И.о. директора департамента

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Ierusalimskiy".

С.В. Иерусалимский

Приложение  
к приказу ДПР Костромской  
области  
от «27» января 2021 года № 36

Зона санитарной охраны подземного источника водоснабжения  
в п. Судиславль, состоящего на балансе АО «Газпром газораспределение  
Кострома»

Водозабор подземных вод акционерного общества «Газпром газораспределение Кострома» расположен по адресу: Костромская область, Судиславский район, п. Судиславль, ул. Заводская, д. 11, состоит из одной водозаборной скважины № 3154 (6184).

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

1. Границы первого пояса ЗСО, в соответствии с пунктом 2.2.1 подраздела 2.2 раздела II СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 (далее - СанПин 2.1.4.1110-02), по согласованию с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Костромской области устанавливаются в радиусе 15,0 м от устья 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 хозяйствственно-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 и устанавливаются в виде окружности радиусом 56,0 м с центром на устье 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 оказаться) 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 асенизации, 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 и устанавливаются в виде окружности радиусом 399,0 м с центром на устье скважины. Графическое описание местоположения границы третьего пояса ЗСО представлено в приложении 3.

Ограничения использования земельных участков и мероприятия по третьему поясу ЗСО устанавливаются согласно пункту 3.2.2 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 – акционерное общество «Газпром газораспределение Кострома» (ИНН 4400000193, ОГРН 1024400528041).

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  
 подземного источника  
 водоснабжения в п. Судиславль,  
 состоящего на балансе  
 АО «Газпром газораспределение  
 Кострома»

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
 первого пояса ЗСО скважины № 3154 (6184)**

(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, Судиславский район, пгт. Судиславль
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	$870 \text{ м}^2 \pm 6 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно- бытового водоснабжения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Раздел 2

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

характерных точек границ	X	Y	характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	303080,50	1257951,20	Картометрический метод	1,00	-
2	303084,05	1257952,11	Картометрический метод	1,00	-
3	303088,11	1257954,33	Картометрический метод	1,00	-
4	303091,25	1257957,37	Картометрический метод	1,00	-
5	303093,41	1257960,94	Картометрический метод	1,00	-
6	303094,46	1257964,13	Картометрический метод	1,00	-
7	303094,85	1257967,30	Картометрический метод	1,00	-
8	303094,66	1257970,30	Картометрический метод	1,00	-
9	303093,63	1257974,04	Картометрический метод	1,00	-
10	303092,13	1257976,90	Картометрический метод	1,00	-
11	303089,63	1257979,89	Картометрический метод	1,00	-
12	303086,35	1257982,31	Картометрический метод	1,00	-
13	303083,76	1257983,42	Картометрический метод	1,00	-
14	303079,73	1257984,38	Картометрический метод	1,00	-
15	303075,75	1257984,28	Картометрический метод	1,00	-
16	303072,37	1257983,42	Картометрический метод	1,00	-
17	303069,21	1257981,86	Картометрический метод	1,00	-

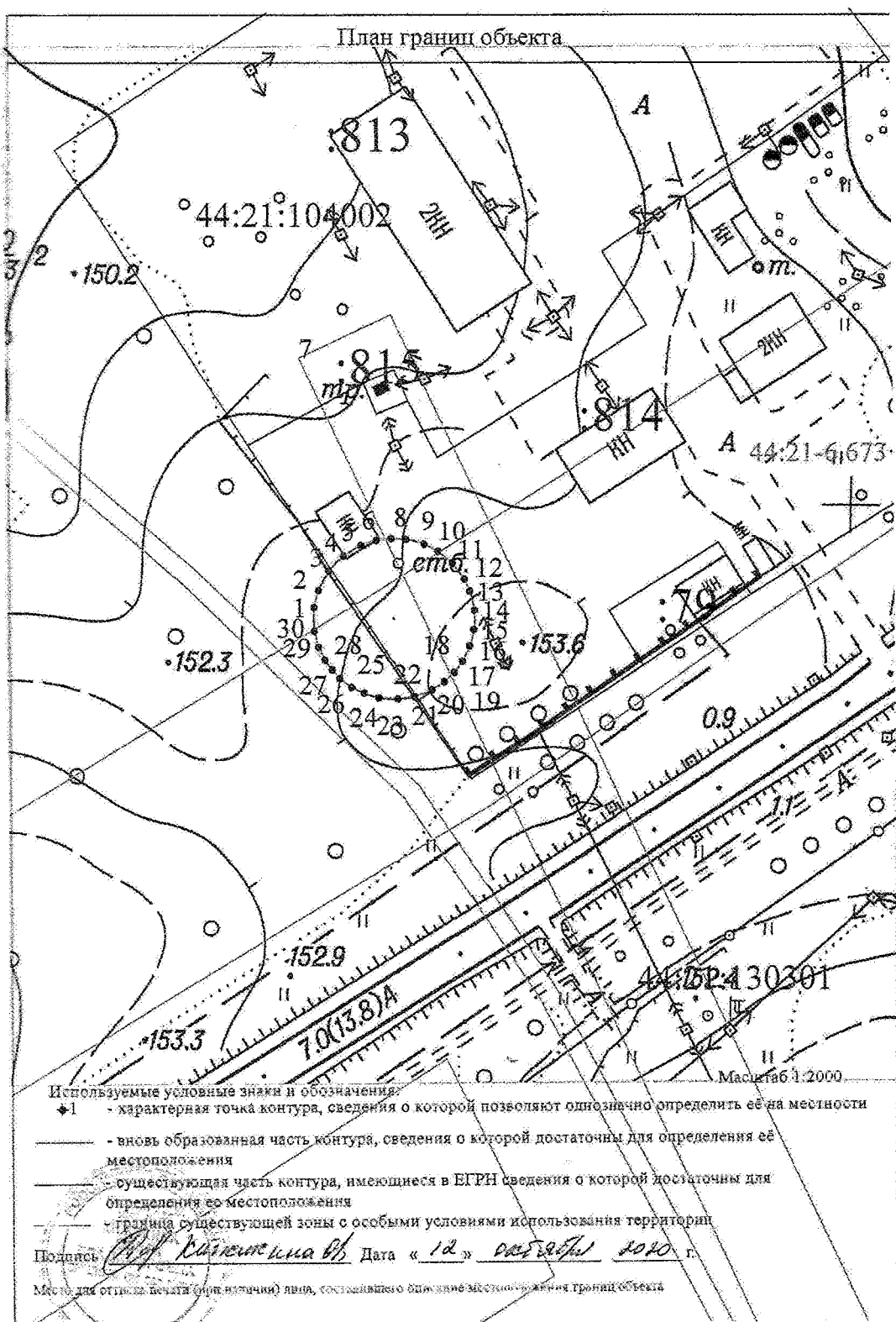
18	303066,91	1257980,11	Картометрический метод	1,00	-
19	303065,00	1257978,06	Картометрический метод	1,00	-
20	303063,38	1257975,56	Картометрический метод	1,00	-
21	303061,98	1257971,93	Картометрический метод	1,00	-
22	303061,46	1257968,49	Картометрический метод	1,00	-
23	303061,76	1257964,50	Картометрический метод	1,00	-
24	303062,73	1257961,49	Картометрический метод	1,00	-
25	303063,97	1257958,91	Картометрический метод	1,00	-
26	303065,74	1257956,47	Картометрический метод	1,00	-
27	303067,56	1257954,88	Картометрический метод	1,00	-
28	303069,52	1257953,44	Картометрический метод	1,00	-
29	303072,19	1257952,14	Картометрический метод	1,00	-
30	303075,58	1257951,24	Картометрический метод	1,00	-
1	303080,50	1257951,20	Картометрический метод	1,00	-

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

Обозначен ие характерн ых 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

## Раздел 4



Приложение 2  
к зоне санитарной охраны  
подземного источника  
водоснабжения в п. Судиславль,  
состоящего на балансе  
АО «Газпром газораспределение  
Кострома»

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
второго пояса ЗСО скважины № 3154 (6184)**

(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, Судиславский район, пгт. Судиславль
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	$9\ 855\ м^2 \pm 20\ м^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно- бытового водоснабжения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Раздел 2

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

характерных точек границ	X	Y	характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	303082,94	1257911,63	Картометрический метод	1,00	-
2	303093,08	1257913,63	Картометрический метод	1,00	-
3	303104,06	1257917,94	Картометрический метод	1,00	-
4	303115,46	1257925,80	Картометрический метод	1,00	-
5	303122,45	1257933,26	Картометрический метод	1,00	-
6	303127,77	1257941,49	Картометрический метод	1,00	-
7	303131,35	1257949,81	Картометрический метод	1,00	-
8	303133,81	1257960,18	Картометрический метод	1,00	-
9	303134,14	1257973,22	Картометрический метод	1,00	-
10	303132,07	1257983,52	Картометрический метод	1,00	-
11	303128,16	1257993,49	Картометрический метод	1,00	-
12	303121,02	1258004,13	Картометрический метод	1,00	-
13	303111,63	1258012,93	Картометрический метод	1,00	-
14	303103,31	1258018,06	Картометрический метод	1,00	-
15	303094,28	1258021,50	Картометрический метод	1,00	-
16	303080,40	1258023,84	Картометрический метод	1,00	-
17	303068,60	1258023,09	Картометрический метод	1,00	-

18	303054,96	1258018,81	Картометрический метод	1,00	-
19	303046,32	1258014,07	Картометрический метод	1,00	-
20	303037,38	1258006,57	Картометрический метод	1,00	-
21	303031,27	1257998,47	Картометрический метод	1,00	-
22	303025,91	1257989,12	Картометрический метод	1,00	-
23	303022,80	1257978,40	Картометрический метод	1,00	-
24	303022,05	1257966,44	Картометрический метод	1,00	-
25	303024,04	1257952,61	Картометрический метод	1,00	-
26	303027,91	1257942,89	Картометрический метод	1,00	-
27	303032,89	1257934,66	Картометрический метод	1,00	-
28	303038,50	1257928,06	Картометрический метод	1,00	-
29	303045,10	1257922,20	Картометрический метод	1,00	-
30	303052,83	1257917,34	Картометрический метод	1,00	-
31	303061,92	1257913,98	Картометрический метод	1,00	-
32	303071,15	1257911,74	Картометрический метод	1,00	-
1	303082,94	1257911,63	Картометрический метод	1,00	-

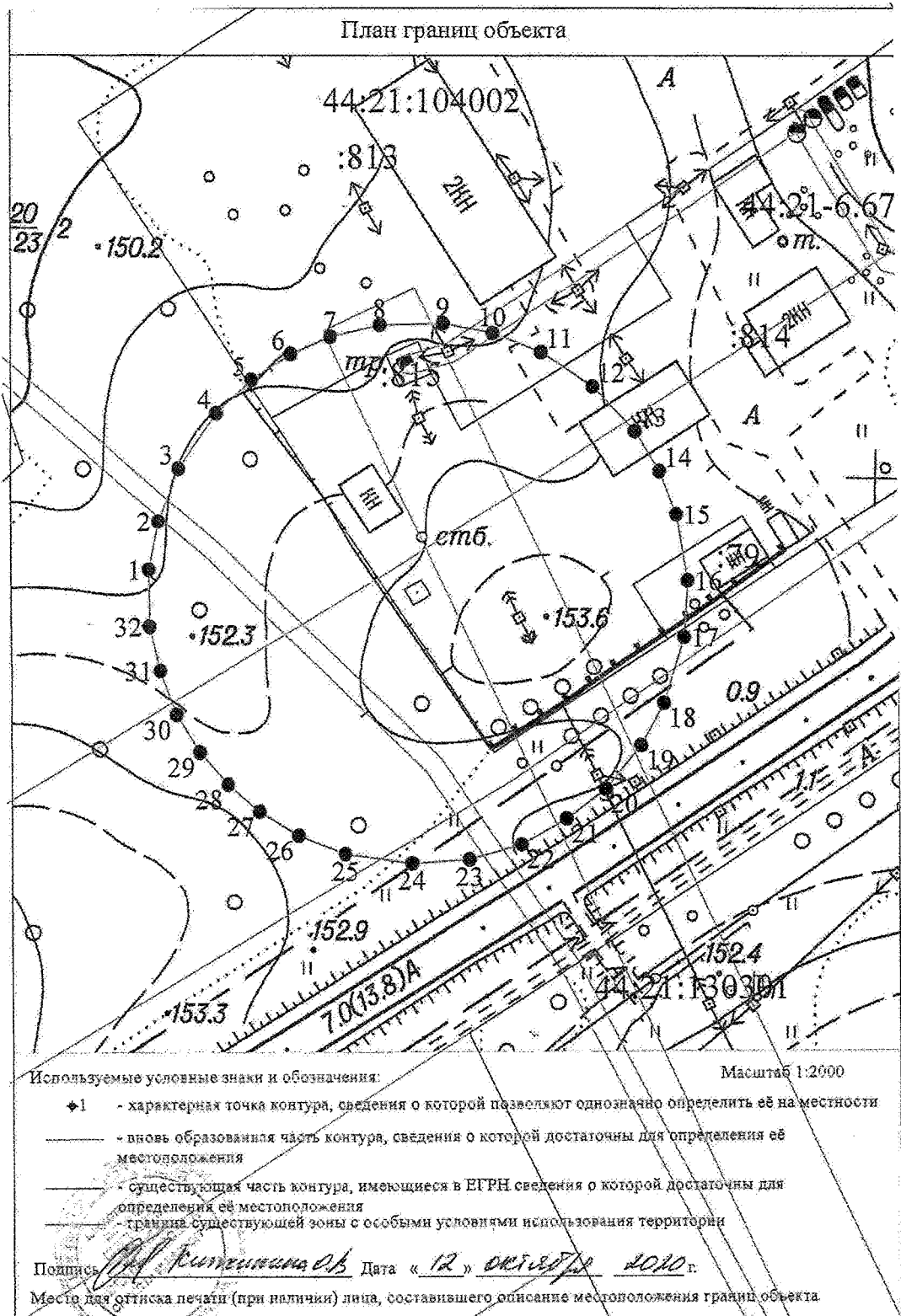
## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначен ие характерн ых 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

## Раздел 4



Приложение 3  
к зоне санитарной охраны  
подземного источника  
водоснабжения в п. Судиславль,  
состоящего на балансе  
АО «Газпром газораспределение  
Кострома»

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
третьего пояса ЗСО скважины № 3154 (6184)**

(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, Судиславский район, пгт. Судиславль
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	499 638 м <sup>2</sup> ± 141 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно- бытового водоснабжения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Раздел 2

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

характерных точек границ	X	Y	характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	303232,34	1257598,39	Картометрический метод	1,00	-
2	303285,58	1257626,06	Картометрический метод	1,00	-
3	303333,60	1257662,03	Картометрический метод	1,00	-
4	303376,93	1257703,70	Картометрический метод	1,00	-
5	303413,85	1257751,21	Картометрический метод	1,00	-
6	303441,03	1257804,70	Картометрический метод	1,00	-
7	303460,97	1257861,29	Картометрический метод	1,00	-
8	303474,45	1257919,76	Картометрический метод	1,00	-
9	303477,29	1257967,75	Картометрический метод	1,00	-
10	303472,25	1258027,53	Картометрический метод	1,00	-
11	303460,00	1258086,27	Картометрический метод	1,00	-
12	303437,86	1258142,04	Картометрический метод	1,00	-
13	303408,30	1258194,25	Картометрический метод	1,00	-
14	303370,53	1258240,88	Картометрический метод	1,00	-
15	303326,46	1258281,59	Картометрический метод	1,00	-
16	303276,73	1258315,16	Картометрический метод	1,00	-
17	303222,63	1258341,11	Картометрический метод	1,00	-

18	303165,16	1258358,33	Картометрический метод	1,00	-
19	303105,75	1258366,75	Картометрический метод	1,00	-
20	303045,75	1258367,05	Картометрический метод	1,00	-
21	302986,59	1258357,05	Картометрический метод	1,00	-
22	302929,32	1258339,15	Картометрический метод	1,00	-
23	302875,43	1258312,78	Картометрический метод	1,00	-
24	302826,39	1258278,22	Картометрический метод	1,00	-
25	302782,05	1258237,79	Картометрический метод	1,00	-
26	302745,80	1258189,98	Картометрический метод	1,00	-
27	302716,45	1258137,64	Картометрический метод	1,00	-
28	302694,04	1258081,99	Картометрический метод	1,00	-
29	302682,14	1258023,18	Картометрический метод	1,00	-
30	302677,44	1257963,36	Картометрический метод	1,00	-
31	302683,61	1257903,68	Картометрический метод	1,00	-
32	302696,45	1257845,07	Картометрический метод	1,00	-
33	302720,81	1257790,24	Картометрический метод	1,00	-
34	302750,70	1257738,22	Картометрический метод	1,00	-
35	302788,19	1257691,37	Картометрический метод	1,00	-
36	302833,63	1257652,18	Картометрический метод	1,00	-

37	302884,09	1257619,73	Картометрический метод	1,00	-
38	302938,71	1257594,90	Картометрический метод	1,00	-
39	302996,37	1257578,30	Картометрический метод	1,00	-
40	303055,72	1257569,47	Картометрический метод	1,00	-
41	303115,71	1257570,71	Картометрический метод	1,00	-
42	303174,66	1257581,87	Картометрический метод	1,00	-
1	303232,34	1257598,39	Картометрический метод	1,00	-

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

Обозначен ие характерн ых 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

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

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

## Раздел 4

