



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

ПРИКАЗ

«14» апреля 2022 года № 92

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 17 июля 2020 года № 44.КЦ.01.000.Т.000138.07.20

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить зону санитарной охраны водозаборных скважин МУП Островского муниципального района «Тепловик» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Зона санитарной охраны источника хозяйственно-питьевого 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 «14» апреля 2022 года № 92

Зона санитарной охраны водозаборных скважин
МУП Островского муниципального района «Тепловик»

Водозаборные скважины муниципального унитарного предприятия Островского муниципального района «Тепловик» расположены в трех населенных пунктах:

скважина № 3194 находится в северной части с. Адищево;
скважина № 4753 находится в восточной части с. Адищево;
скважина № 4682 находится в южной стороне за границей с. Адищево (ур. Максютино);

скважина № 3284 находится на восточной окраине д. Ломки;
скважина № 3003 находится на восточной окраине с. Заборье.

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 для каждой скважины №№ 3194, 4753, 4682, 3284, 3003 в виде прямоугольника размером 60,0 x 60,0 м. Графическое описание местоположения границ первого пояса ЗСО представлено в приложениях 1, 2, 3, 4, 5.

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 для скважин №№ 3194, 4753, 4682, 3284, 3003 в виде окружностей радиусом 30,0 м от каждой скважины. Графическое описание местоположения границ второго пояса ЗСО представлено в приложениях 6, 7, 8, 9, 10.

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, тампонирувание 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 от каждой скважины:

для скважины № 3194 радиусом 180,0 м;

для скважины № 4753 радиусом 66,0 м;

для скважины № 4682 радиусом 79,0 м;

для скважины № 3284 радиусом 154,0 м;

для скважины № 3003 радиусом 99,0 м.

Графическое описание местоположения границ третьего пояса ЗСО представлено в приложениях 11, 12, 13, 14, 15.

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, шламоохранилищ 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 — муниципальное унитарное предприятие Островского муниципального района «Тепловик» (ИНН 4421005900, ОГРН 1094439000116).

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
водозаборных скважин
МУП Островского
муниципального района
«Тепловик»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
первого пояса ЗСО скважины № 3194

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

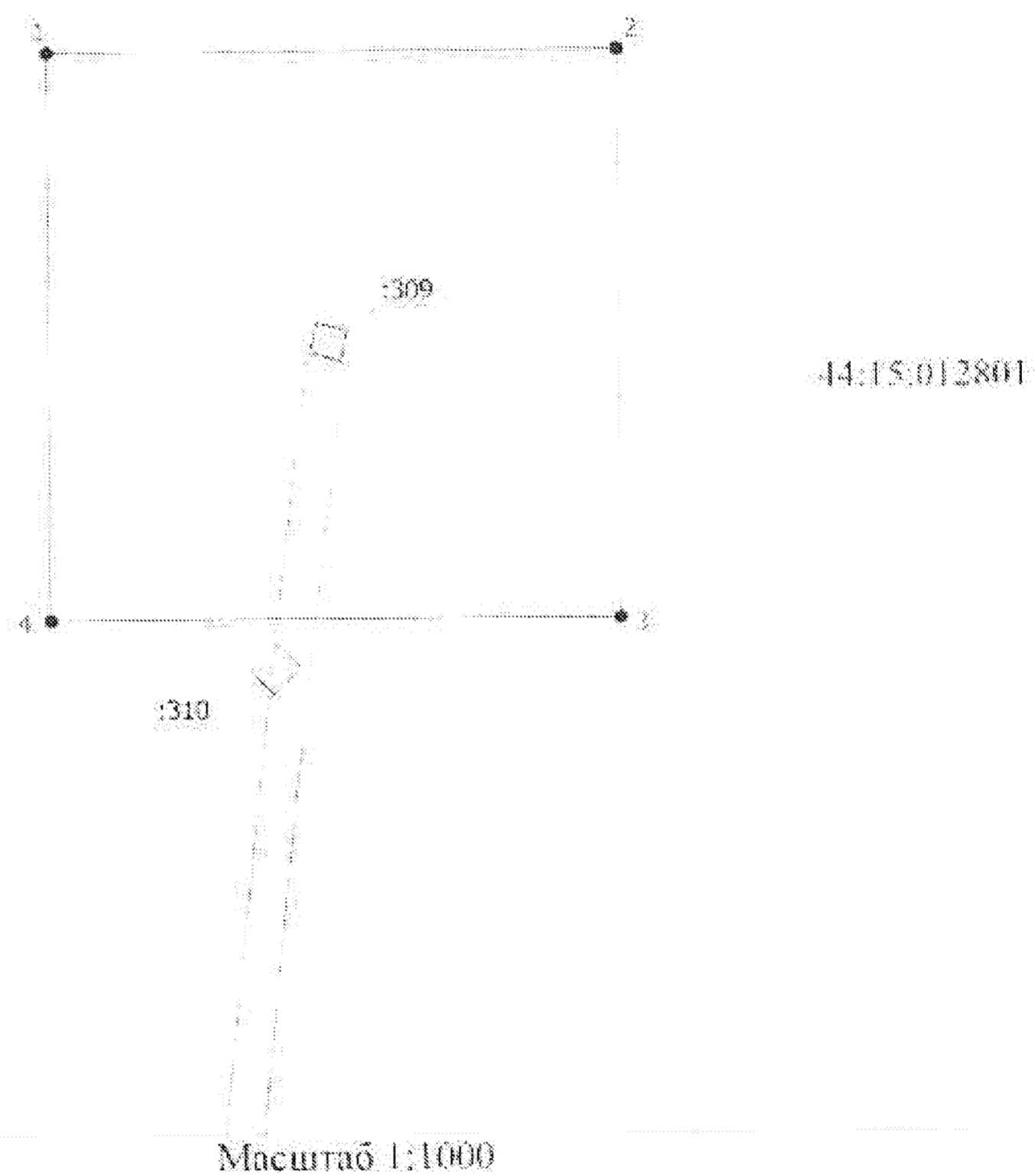
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Костромская область, р-н Островский, с. Адищево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3 600 м ² ± 21 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>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения

План границ объекта
Зона санитарной охраны (ЗСО) I пояса подземного водозабора, эксплуатируемого
МУП "Тепловик" (скважина № 3194), расположенного в с.Адишево
Островского района Костромской области



Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- ↑ - Обозначение новой характерной точки
- 308 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- 44.15.012801 - Номер кадастрового квартала

Приложение 2
к зоне санитарной охраны
водозаборных скважин
МУП Островского
муниципального района
«Тепловик»

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
первого пояса ЗСО скважины № 4753**

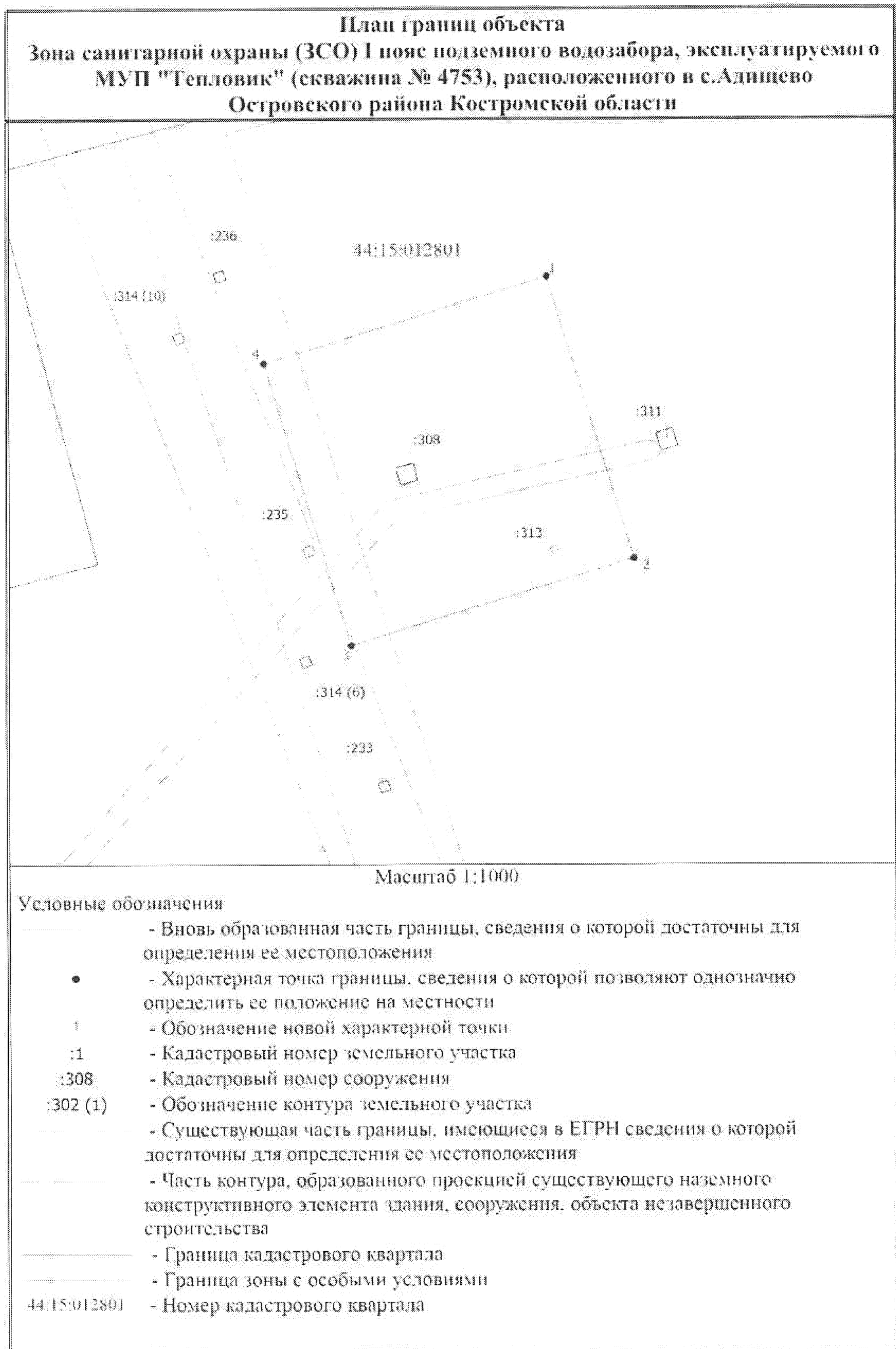
(наименование объекта, местоположение границ
которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Костромская область, р-н Островский, с. Адищево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3 600 м ² ± 21 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>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Средняя квадратическая	Описание обозначения



Приложение 3
к зоне санитарной охраны
водозаборных скважин
МУП Островского
муниципального района
«Тепловик»

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
первого пояса ЗСО скважины № 4682**

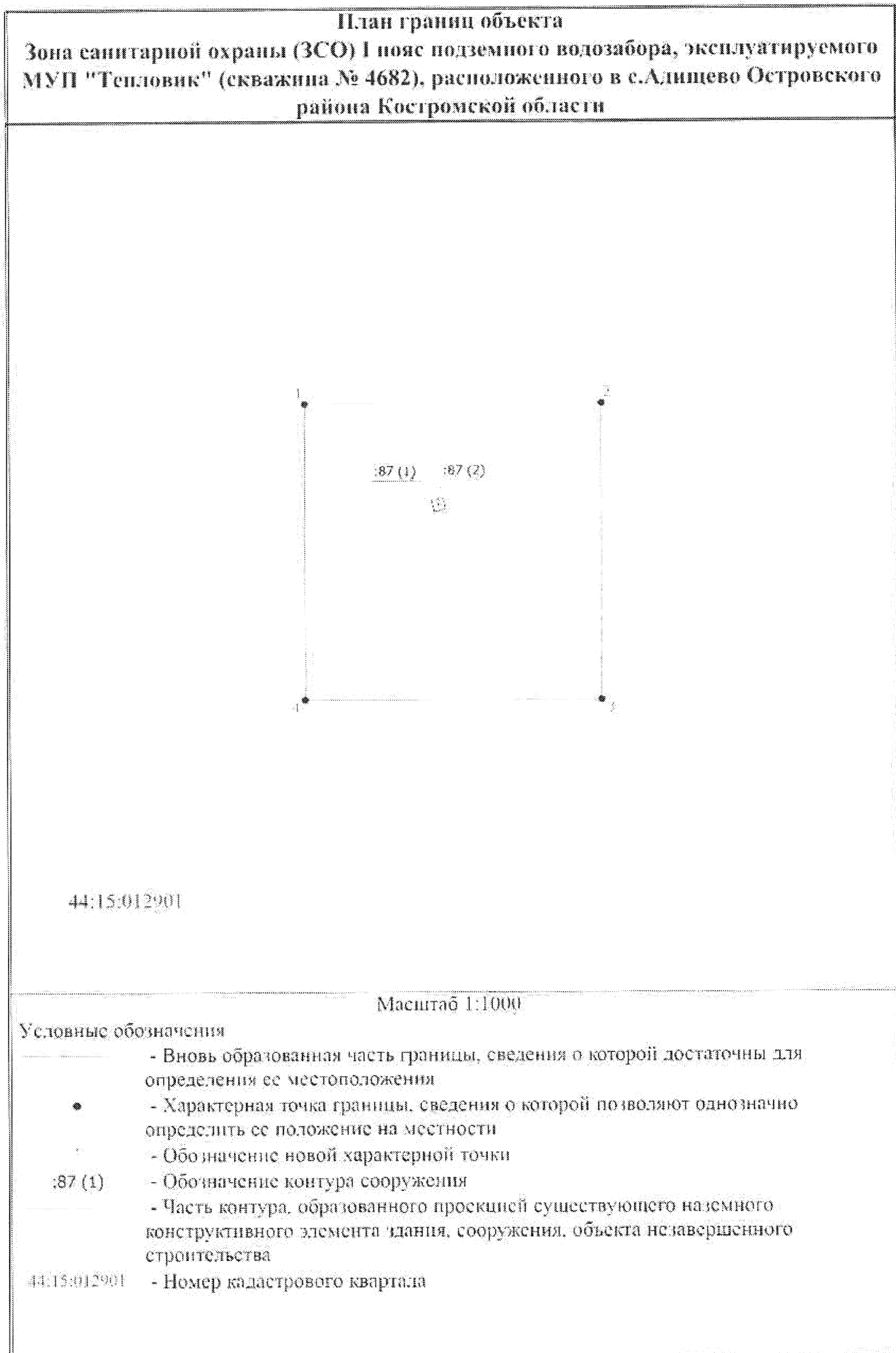
(наименование объекта, местоположение границ
которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Костромская область, р-н Островский, с. Адищево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3 600 м ² ± 21 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>
2.	Сведения о характерных точках границ объекта



Приложение 4
к зоне санитарной охраны
водозаборных скважин
МУП Островского
муниципального района
«Тепловик»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
первого пояса ЗСО скважины № 3284
(наименование объекта, местоположение границ
которого описано (далее - объект))

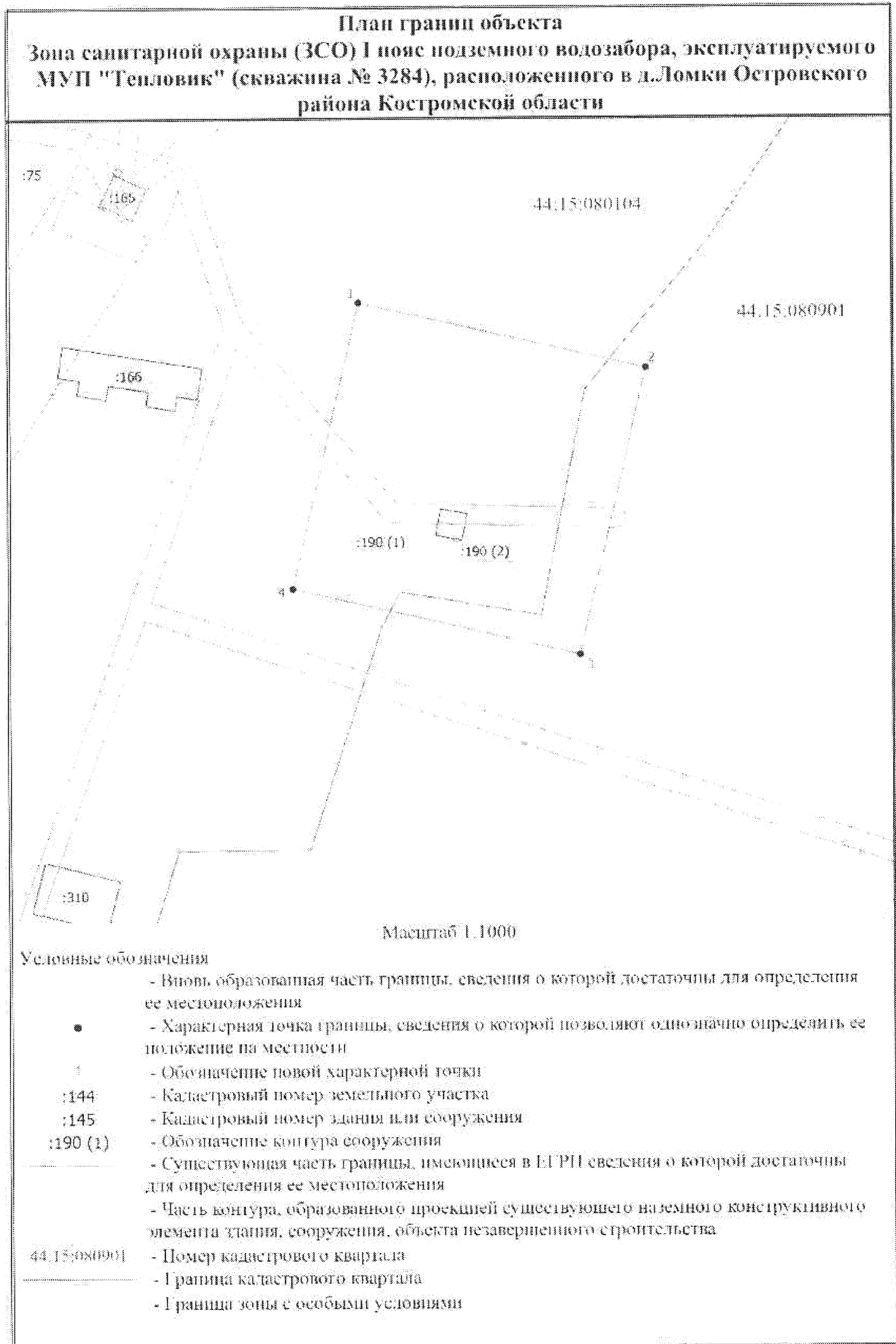
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Костромская область, р-н Островский, д. Ломки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3 600 м ² ± 21 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>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения

Раздел 4



Приложение 5
к зоне санитарной охраны
водозаборных скважин
МУП Островского
муниципального района
«Тепловик»

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
первого пояса ЗСО скважины № 3003**

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

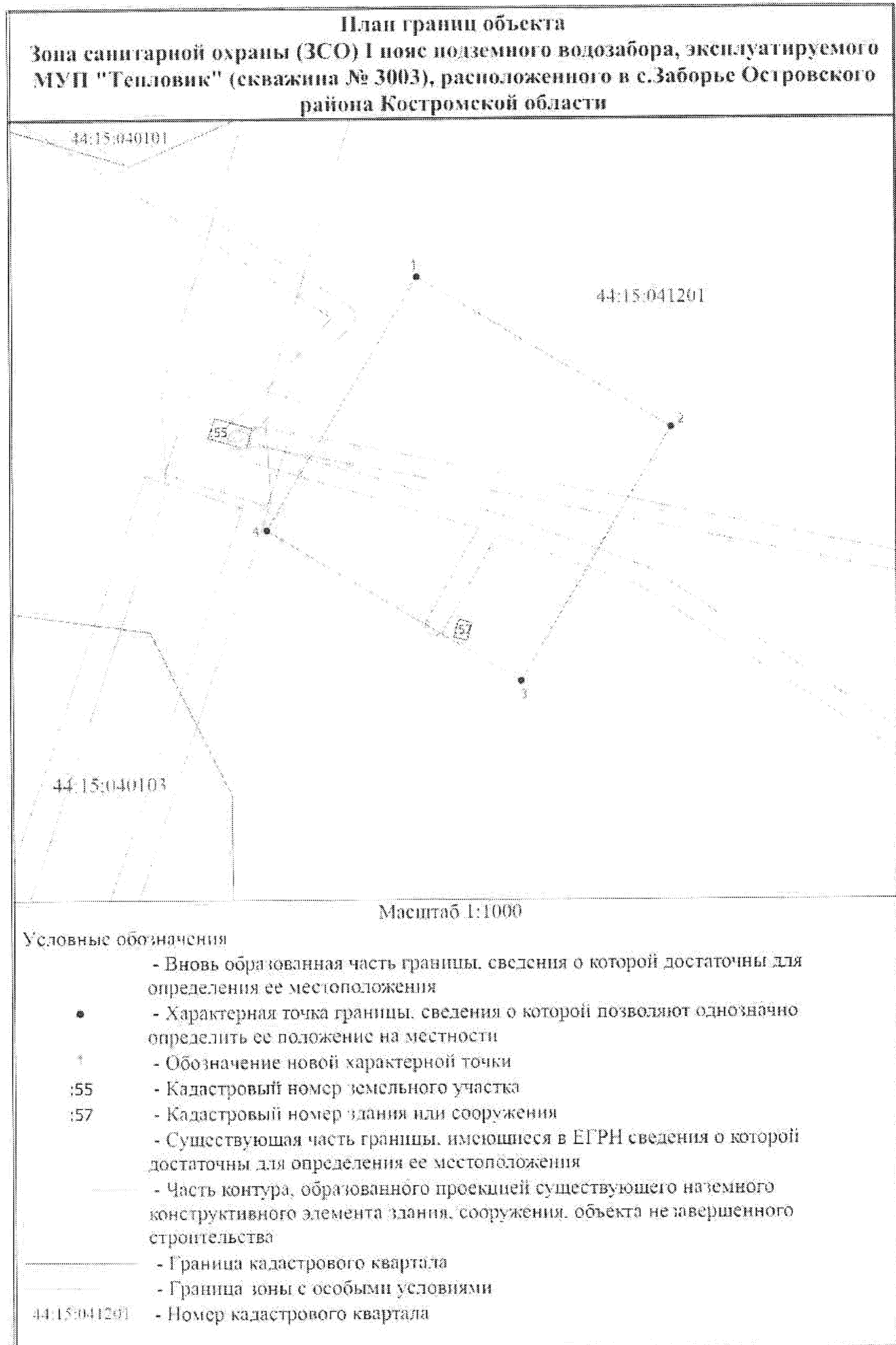
Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Костромская область, р-н Островский, с. Заборье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	3 600 м ² ± 21 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>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения

Раздел 4



Приложение 6
к зоне санитарной охраны
водозаборных скважин
МУП Островского
муниципального района
«Тепловик»

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
второго пояса ЗСО скважины № 3194**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Костромская область, р-н Островский, с. Адищево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2 808 м ² ± 19 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>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения

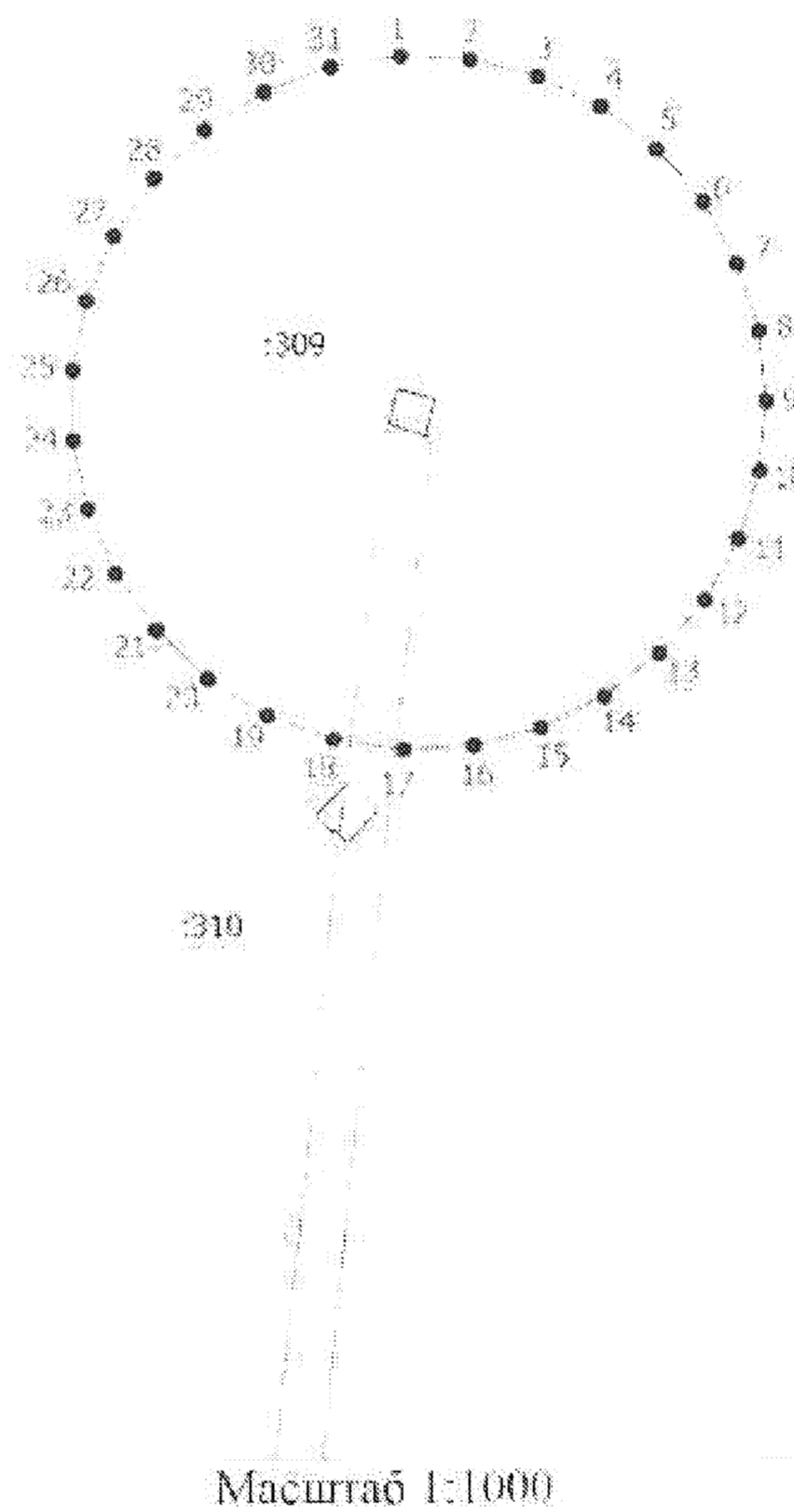
характерных точек границ	X	Y	характерной точки	погрешность положения характерной точки (Ml), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	280 767,08	1 285 579,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	280 766,77	1 285 585,14		0,10	
3	280 765,25	1 285 591,02		0,10	
4	280 762,57	1 285 596,47		0,10	
5	280 758,86	1 285 601,27		0,10	
6	280 754,25	1 285 605,22		0,10	
7	280 748,94	1 285 608,17		0,10	
8	280 743,15	1 285 609,99		0,10	
9	280 737,11	1 285 610,60		0,10	
10	280 731,08	1 285 609,99		0,10	
11	280 725,28	1 285 608,17		0,10	
12	280719,98	1 285 605,22		0,10	
13	280 715,37	1 285 601,27		0,10	
14	280 711,65	1 285 596,47		0,10	
15	280 708,98	1 285 591,02		0,10	
16	280 707,46	1 285 585,14		0,10	
17	280 707,15	1 285 579,08		0,10	
18	280 708,07	1 285 573,08		0,10	
19	280 710,18	1 285 567,39		0,10	
20	280 713,39	1 285 562,24		0,10	
21	280 717,57	1 285 557,84		0,10	
22	280 722,56	1 285 554,37		0,10	
23	280 728,13	1 285 551,98		0,10	
24	280 734,08	1 285 550,75		0,10	
25	280 740,15	1 285 550,75		0,10	
26	280 746,10	1 285 551,98		0,10	

27	280 751,67	1 285 554,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	280 756,66	1 285 557,84		0,10	
29	280 760,84	1 285 562,24		0,10	
30	280 764,05	1 285 567,39		0,10	
31	280 766,16	1 285 573,08		0,10	
1	280 767,08	1 285 579,08		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 _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта
Зона санитарной охраны (ЗСО) II пояса подземного водозабора,
эксплуатируемого МУП "Тепловик" (скважина № 3194), расположенного в
с.Адищево Островецкого района Костромской области



Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Обозначение новой характерной точки
- 309 - Кадастровый номер сооружения
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта не завершенного строительства
- - Граница зоны с особыми условиями
- 44:15:012801 - Номер кадастрового квартала

Приложение 7
к зоне санитарной охраны
водозаборных скважин
МУП Островского
муниципального района
«Тепловик»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
второго пояса ЗСО скважины № 4753
(наименование объекта, местоположение границ
которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Костромская область, р-н Островский, с. Адищево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	2 808 м ² ± 19 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>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение	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	279 415,63	1 285 996,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	279 415,32	1 286 002,35		0,10	
3	279 413,80	1 286 008,22		0,10	
4	279 411,13	1 286 013,67		0,10	
5	279 407,41	1 286 018,47		0,10	
6	279 402,81	1 286 022,43		0,10	
7	279 397,50	1 286 025,37		0,10	
8	279 391,71	1 286 027,19		0,10	
9	279 385,67	1 286 027,80		0,10	
10	279 379,63	1 286 027,19		0,10	
11	279 373,84	1 286 025,37		0,10	
12	279 368,53	1 286 022,43		0,10	
13	279 363,92	1 286 018,47		0,10	
14	279 360,21	1 286 013,67		0,10	
15	279 357,54	1 286 008,22		0,10	
16	279 356,01	1 286 002,35		0,10	
17	279 355,71	1 285 996,28		0,10	
18	279 356,63	1 285 990,28		0,10	
19	279 358,73	1 285 984,59		0,10	
20	279 361,95	1 285 979,44		0,10	
21	279 366,13	1 285 975,04		0,10	
22	279 371,11	1 285 971,57		0,10	
23	279 376,69	1 285 969,18		0,10	
24	279 382,63	1 285 967,96		0,10	
25	279 388,70	1 285 967,96		0,10	
26	279 394,65	1 285 969,18		0,10	

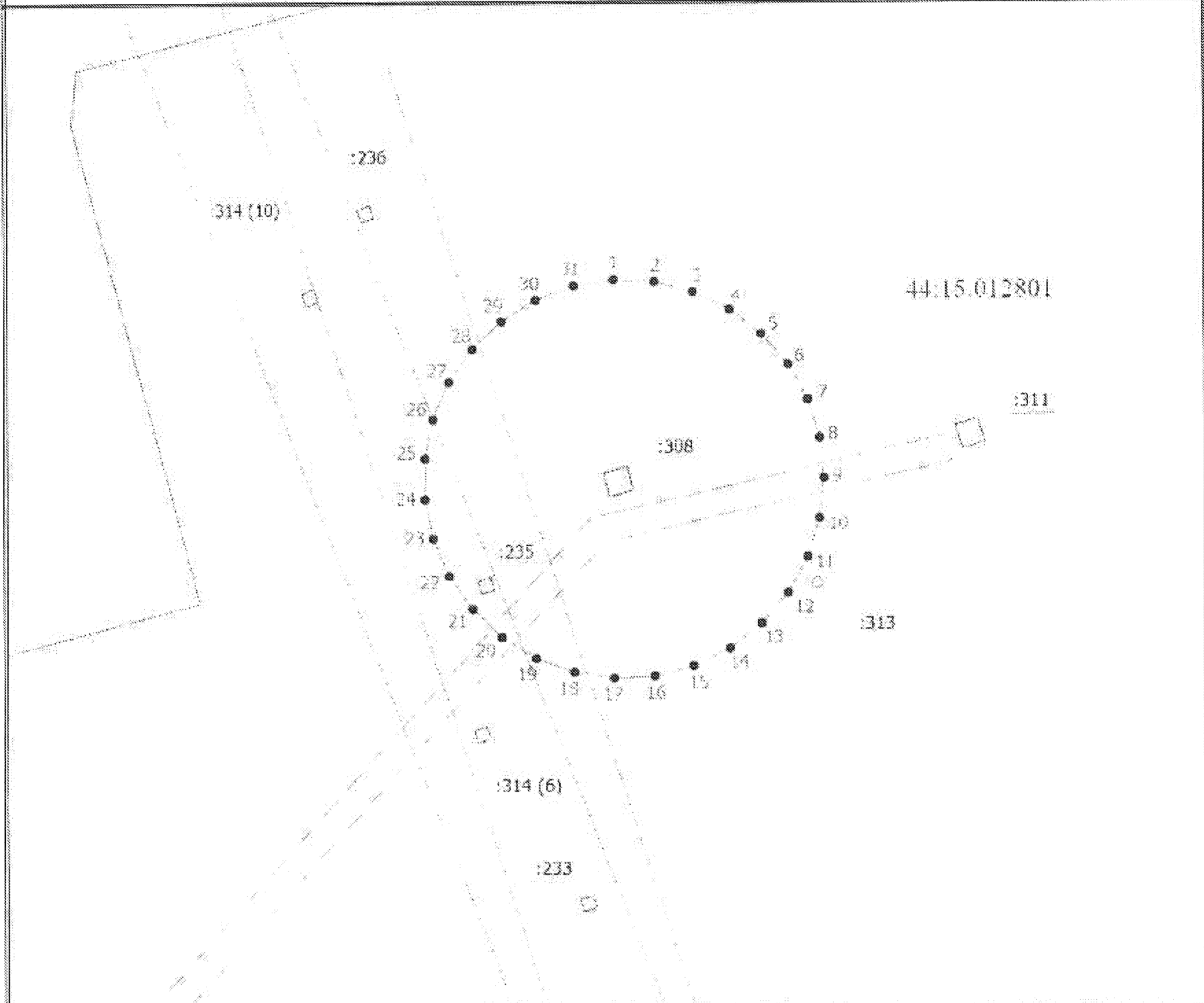
27	279 400,23	1 285 971,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	279 405,21	1 285 975,04		0,10	
29	279 409,39	1 285 979,44		0,10	
30	279 412,60	1 285 984,59		0,10	
31	279 414,71	1 285 990,28		0,10	
1	279 415,63	1 285 996,28		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) 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 _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта
Зона санитарной охраны (ЗСО) II пояс подземного водозабора,
эксплуатируемого МУП "Тепловик" (скважина № 4753), расположенного в
с.Адищево Островского района Костромской области



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :308 - Кадастровый номер сооружения
- :302 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 44:15:012801 - Номер кадастрового квартала

Приложение 8
к зоне санитарной охраны
водозаборных скважин
МУП Островского
муниципального района
«Тепловик»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
второго пояса ЗСО скважины № 4682
(наименование объекта, местоположение границ
которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Костромская область, р-н Островский, с. Адищево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2 808 м ² ± 19 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>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения

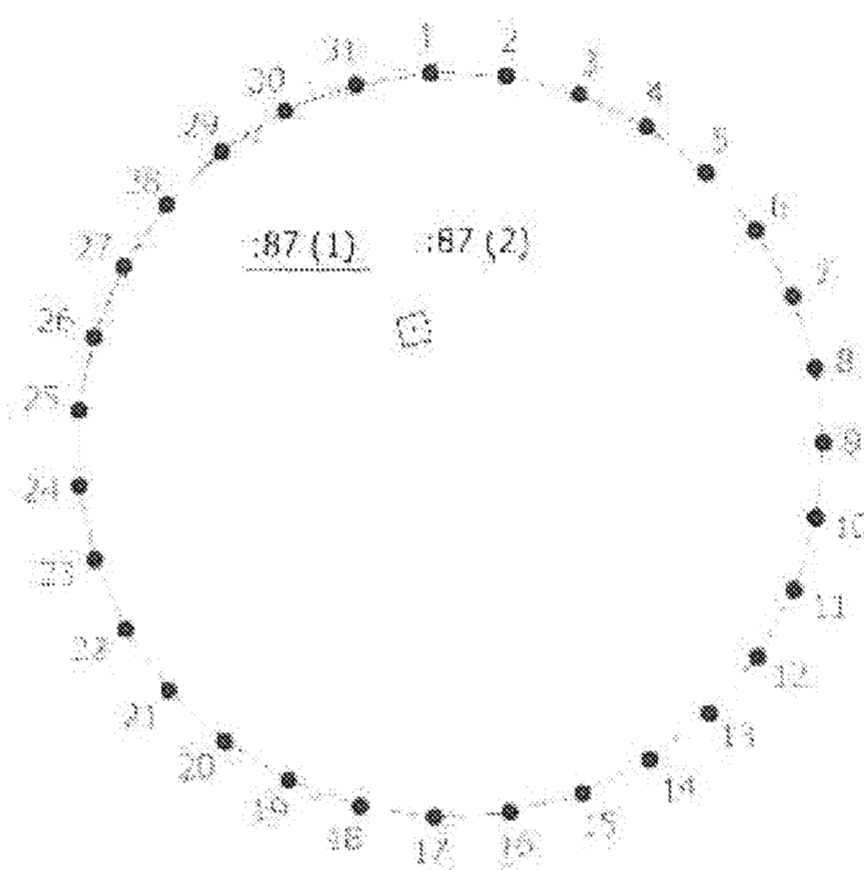
характерных точек границ	X	Y	характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	278 005,24	1 284 668,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	278 004,94	1 284 674,79		0,10	
3	278 003,42	1 284 680,67		0,10	
4	278 000,74	1 284 686,12		0,10	
5	277 997,03	1 284 690,92		0,10	
6	277 992,42	1 284 694,87		0,10	
7	277 987,11	1 284 697,82		0,10	
8	277981,32	1 284 699,63		0,10	
9	277 975,28	1 284 700,25		0,10	
10	277 969,24	1 284 699,63		0,10	
11	277 963,45	1 284 697,82		0,10	
12	277 958,14	1 284 694,87		0,10	
13	277 953,54	1 284 690,92		0,10	
14	277949,82	1 284 686,12		0,10	
15	277 947,15	1 284 680,67		0,10	
16	277945,63	1 284 674,79		0,10	
17	277 945,32	1 284 668,73		0,10	
18	277 946,24	1 284 662,73		0,10	
19	277 948,35	1 284 657,04		0,10	
20	277 951,56	1 284 651,88		0,10	
21	277 955,74	1 284 647,48		0,10	
22	277 960,72	1 284 644,02		0,10	
23	277 966,30	1 284 641,62		0,10	
24	277972,25	1 284 640,40		0,10	
25	277 978,32	1 284 640,40		0,10	
26	277 984,26	1 284 641,62		0,10	

27	277 989,84	1 284 644,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	277 994,82	1 284 647,48		0,10	
29	277 999,01	1 284 651,88		0,10	
30	278 002,22	1 284 657,04		0,10	
31	278 004,33	1 284 662,73		0,10	
1	278 005,24	1 284 668,73		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 _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-							
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта
Зона санитарной охраны (ЗСО) II пояса подземного водозабора, эксплуатируемого
МУП "Тепловик" (скважина № 4682), расположенного в с.Адишево Островского
района Костромской области



44:15:012901

Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- † - Обозначение новой характерной точки
- :87 (1) - Обозначение контура сооружения
- - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 44:15:012901 - Номер кадастрового квартала

Приложение 9
к зоне санитарной охраны
водозаборных скважин
МУП Островского
муниципального района
«Тепловик»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
второго пояса ЗСО скважины № 3284

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Костромская область, р-н Островский, д. Ломки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2 808 м ² ± 19 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>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения

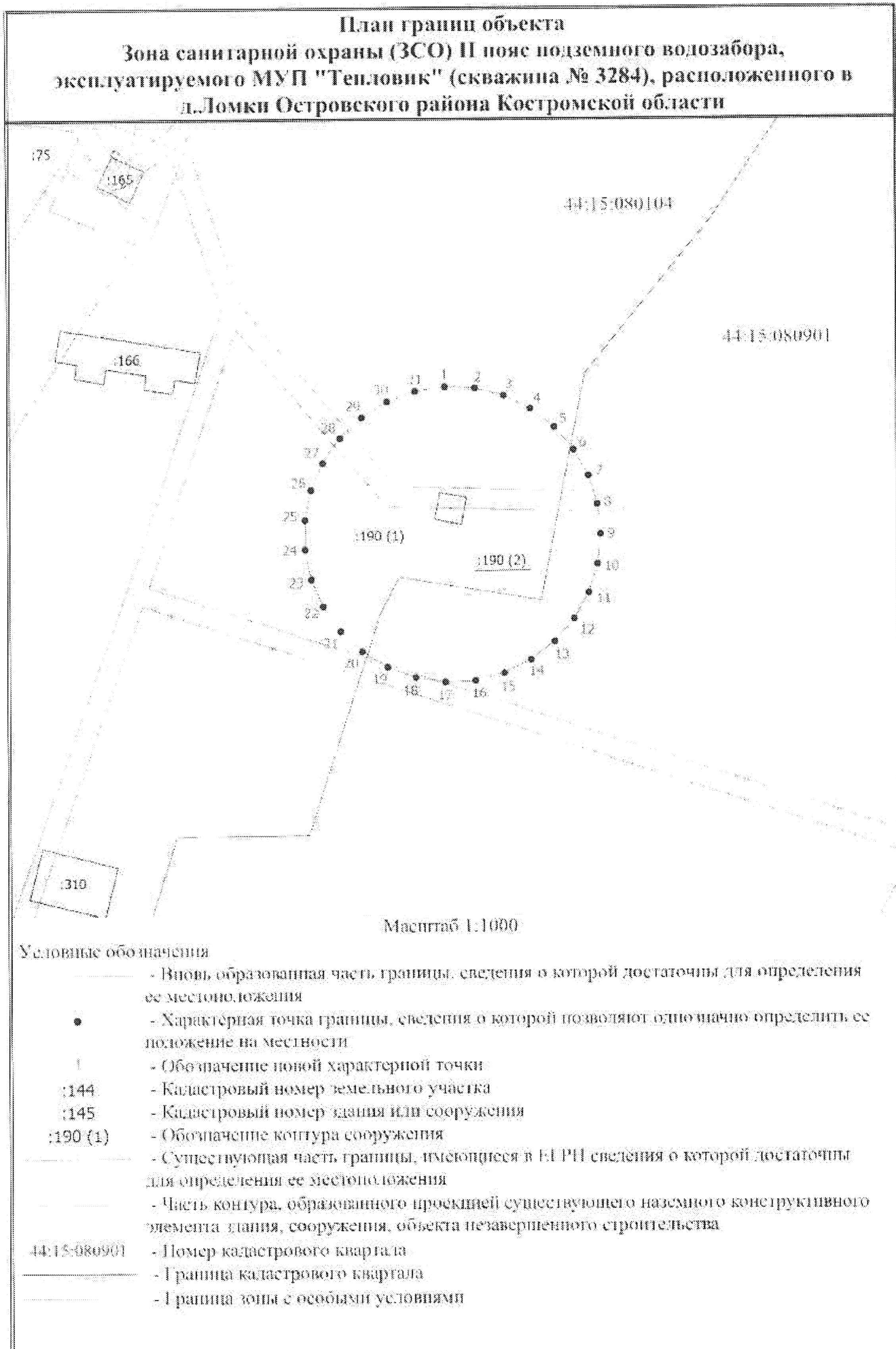
характерных точек границ	X	Y	характерной точки	погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	311 364,28	1 310 697,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2	311 363,97	1 310 703,86		0,10	
3	311 362,45	1 310 709,73		0,10	
4	311 359,78	1 310 715,18		0,10	
5	311 356,06	1 310 719,98		0,10	
6	311 351,45	1 310 723,94		0,10	
7	311 346,15	1 310 726,88		0,10	
8	311 340,35	1 310 728,70		0,10	
9	311 334,32	1 310 729,31		0,10	
10	311 328,28	1 310 728,70		0,10	
11	311 322,49	1 310 726,88		0,10	
12	311 317,18	1 310 723,94		0,10	
13	311 312,57	1 310 719,98		0,10	
14	311 308,86	1 310 715,18		0,10	
15	311 306,18	1 310 709,73		0,10	
16	311 304,35	1 310 703,86		0,10	
17	311 304,35	1 310 697,79		0,10	
18	311 305,27	1 310 691,79		0,10	
19	311 307,38	1 310 686,10		0,10	
20	311 310,59	1 310 680,95		0,10	
21	311 314,77	1 310 676,55		0,10	
22	311 319,76	1 310 673,08		0,10	
23	311 325,33	1310 670,69		0,10	
24	311 331,28	1 310 669,47		0,10	
25	311 337,35	1 310 669,47		0,10	
26	311 343,30	1 310 670,69		0,10	

27	311 348,87	1 310 673,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	311 353,86	1 310 676,55		0,10	
29	311 358,04	1 310 680,95		0,10	
30	311 358,04	1 310 680,95		0,10	
31	311 358,04	1 310 680,95		0,10	
1	311 364,28	1 310 697,79		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 _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4



Приложение 10
к зоне санитарной охраны
водозаборных скважин
МУП Островского
муниципального района
«Тепловик»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
второго пояса ЗСО скважины № 3003

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Костромская область, р-н Островский, с. Заборье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2 808 м ² ± 19 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>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения

характерных точек границ	X	Y	характерной точки	погрешность положения характерной точки (M _t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	282 614,95	1 301 991,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	282 614,64	1 301 997,95		0,10	
3	282 613,12	1 302 003,82		0,10	
4	282 610,45	1 302 009,27		0,10	
5	282 606,73	1 302 014,07		0,10	
6	282 602,13	1 302 018,03		0,10	
7	282 596,82	1 302 020,97		0,10	
8	282 591,03	1 302 022,79		0,10	
9	282 584,99	1 302 023,40		0,10	
10	282 578,95	1 302 022,79		0,10	
11	282 573,16	1 302 020,97		0,10	
12	282 567,85	1 302 018,03		0,10	
13	282 563,25	1 302 014,07		0,10	
14	282 559,53	1 302 009,27		0,10	
15	282 556,86	1 302 003,82		0,10	
16	282 555,34	1 301 997,95		0,10	
17	282 555,03	1 301 991,88		0,10	
18	282 555,95	1 301 985,88		0,10	
19	282 558,05	1 301 980,19		0,10	
20	282 561,27	1 301 975,04		0,10	
21	282 565,45	1 301 970,64		0,10	
22	282 570,43	1 301 967,17		0,10	
23	282 576,01	1 301 964,78		0,10	
24	282 581,95	1 301 963,56		0,10	
25	282 588,02	1 301 963,56		0,10	
26	282 593,97	1 301 964,78		0,10	

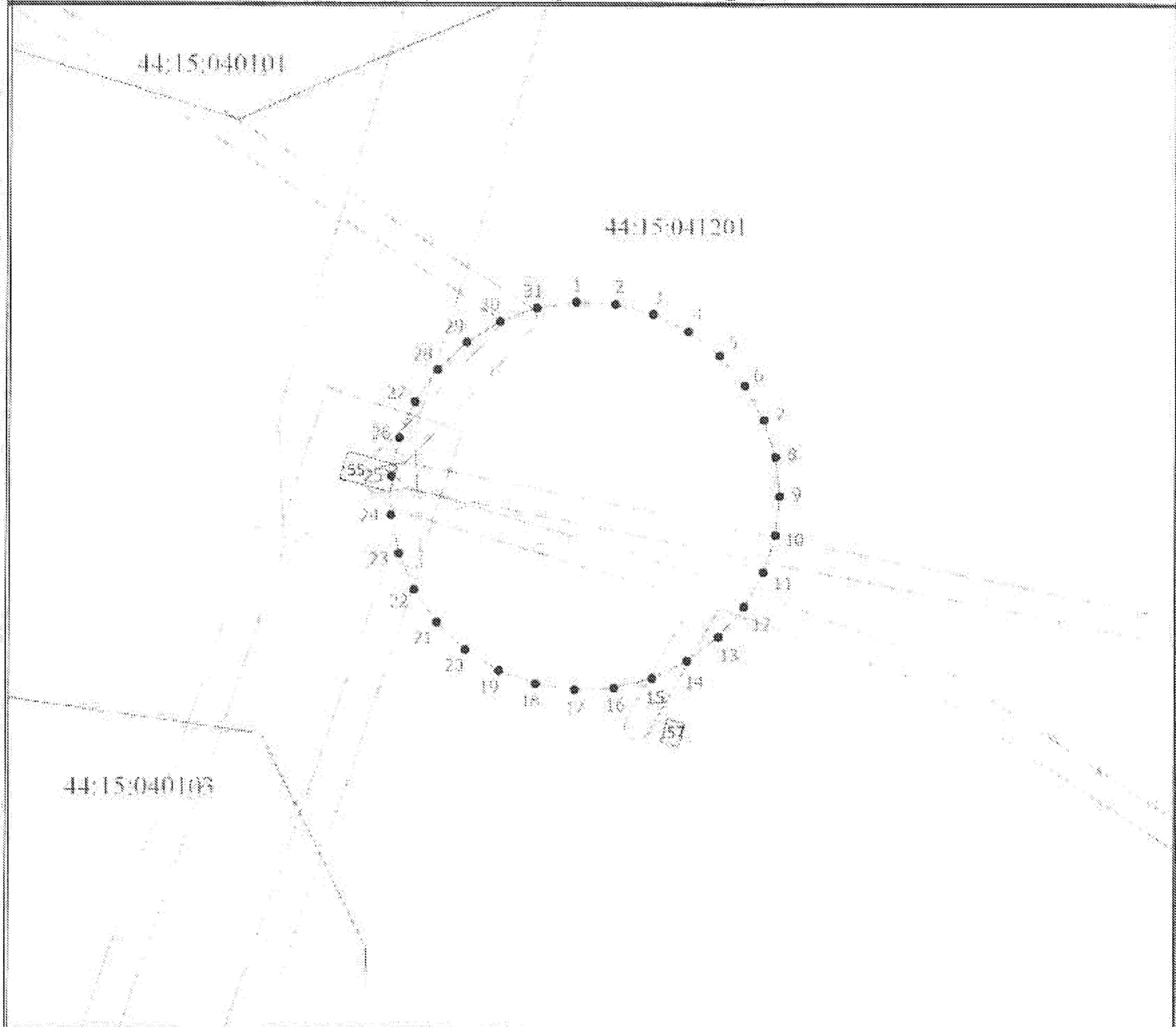
27	282 599,55	1 301 967,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
28	282 604,53	1 301 970,64		0,10	
29	282 608,71	1 301 975,04		0,10	
30	282 611,92	1 301 980,19		0,10	
31	282 614,03	1 301 985,88		0,10	
1	282 614,95	1 301 991,88		0,10	
3. Сведения о характерных точках части (частей) 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 _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта
Зона санитарной охраны (ЗСО) II пояса подземного водозабора,
эксплуатируемого МУП "Тепловик" (скважина № 3003), расположенного в
с. Заборье Островецкого района Костромской области



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- † - Обозначение новой характерной точки
- :55 - Кадастровый номер земельного участка
- :57 - Кадастровый номер здания или сооружения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта не завершенного строительства
- - - - - Граница зоны с особыми условиями
- 44.15.041201 - Номер кадастрового квартала

Приложение 11
к зоне санитарной охраны
водозаборных скважин
МУП Островского
муниципального района
«Тепловик»

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
третьего пояса ЗСО скважины № 3194**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Костромская область, р-н Островский, с. Адищево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	101 768 м ² ± 112 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>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение	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	280 917,11	1 285 582,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	280 916,96	1 285 588,08		0,10	
3	280916,61	1 285 594,05		0,10	
4	280 916,06	1 285 600,01		0,10	
5	280 915,32	1 285 605,95		0,10	
6	280 914,38	1 285 611,86		0,10	
7	280 913,24	1 285 617,73		0,10	
8	280 911,91	1 285 623,57		0,10	
9	280 910,39	1 285 629,35		0,10	
10	280908,67	1 285 635,08		0,10	
11	280 906,76	1 285 640,76		0,10	
12	280 904,67	1 285 646,36		0,10	
13	280 902,39	1 285 651,90		0,10	
14	280 899,93	1 285 657,35		0,10	
15	280 897,29	1 285 662,72		0,10	
16	280 894,47	1 285 668,00		0,10	
17	280891,48	1 285 673,18		0,10	
18	280 888,32	1 285 678,26		0,10	
19	280 884,99	1 285 683,23		0,10	
20	280 881,50	1 285 688,09		0,10	
21	280 877,84	1 285 692,83		0,10	
22	280 874,04	1 285 697,44		0,10	
23	280 870,08	1 285 701,93		0,10	
24	280865,97	1 285 706,28		0,10	
25	280 861,72	1 285 710,50		0,10	
26	280 857,34	1 285 714,57		0,10	

27	280 852,82	1 285 718,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
28	280 848,17	1 285 722,26		0,10	
29	280 843,40	1 285 725,87		0,10	
30	280 838,51	1 285 729,32		0,10	
31	280 833,51	1 285 732,61		0,10	
32	280 828,41	1 285 735,73		0,10	
33	280 823,20	1 285 738,68		0,10	
34	280 817,90	1 285 741,45		0,10	
35	280 812,51	1 285 744,05		0,10	
36	280 807,03	1 285 746,47		0,10	
37	280 801,48	1 285 748,70		0,10	
38	280795,86	1 285750,75		0,10	
39	280 790,17	1 285 752,60		0,10	
40	280 784,42	1 285 754,27		0,10	
41	280 778,63	1 285 755,75		0,10	
42	280 772,78	1 285 757,03		0,10	
43	280 766,90	1 285 758,12		0,10	
44	280 760,98	1 285 759,01		0,10	
45	280 755,04	1 285 759,71		0,10	
46	280 749,07	1 285 760,20		0,10	
47	280 743,10	1 285760,50		0,10	
48	280 737,11	1 285 760,60		0,10	
49	280 731,13	1 285 760,50		0,10	
50	280 725,16	1 285 760,20		0,10	
51	280 719,19	1 285759,71		0,10	
52	280 713,25	1 285 759,01		0,10	
53	280 707,33	1 285 758,12		0,10	
54	280 701,45	1 285 757,03		0,10	
55	280 695,60	1 285755,75		0,10	
56	280 689,80	1 285 754,27		0,10	

57	280 684,06	1 285 752,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
58	280 678,37	1 285 750,75		0,10	
59	280 672,75	1 285 748,70		0,10	
60	280 667,20	1 285 746,47		0,10	
61	280 661,72	1 285 744,05		0,10	
62	280 656,33	1 285741,45		0,10	
63	280 651,03	1 285 738,68		0,10	
64	280 645,82	1 285 735,73		0,10	
65	280 640,72	1 285 732,61		0,10	
66	280 635,72	1 285 729,32		0,10	
67	280 630,83	1 285725,87		0,10	
68	280 626,06	1 285 722,26		0,10	
69	280 621,41	1 285 718,49		0,10	
70	280 616,89	1 285 714,57		0,10	
71	280 612,51	1 285 710,50		0,10	
72	280 608,26	1 285 706,28		0,10	
73	280 604,15	1 285 701,93		0,10	
74	280 600,19	1 285697,44		0,10	
75	280 596,38	1 285 692,83		0,10	
76	280 592,73	1 285 688,09		0,10	
77	280 589,24	1 285 683,23		0,10	
78	280 585,91	1 285 678,26		0,10	
79	280 582,75	1 285 673,18		0,10	
80	280 579,76	1 285 668,00		0,10	
81	280 576,94	1 285 662,72		0,10	
82	280 574,30	1 285 657,35		0,10	
83	280 571,84	1 285 651,90		0,10	
84	280 569,56	1 285 646,36		0,10	
85	280 567,46	1 285 640,76	0,10		
86	280 565,56	1 285 635,08	0,10		

87	280 563,84	1 285 629,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
88	280 562,32	1 285 623,57		0,10	
89	280 560,99	1 285 617,73		0,10	
90	280 559,85	1 285 611,86		0,10	
91	280 558,91	1 285 605,95		0,10	
92	280 558,16	1 285 600,01		0,10	
93	280 557,62	1 285 594,05		0,10	
94	280 557,27	1 285 588,08		0,10	
95	280 557,12	1 285 582,10		0,10	
96	280 557,17	1 285 576,11		0,10	
97	280 557,42	1 285 570,13		0,10	
98	280 557,87	1 285 564,17		0,10	
99	280 558,51	1 285 558,22		0,10	
100	280 559,35	1 285 552,29		0,10	
101	280 560,39	1 285 546,40		0,10	
102	280 561,63	1 285 540,55		0,10	
103	280 563,06	1 285 534,74		0,10	
104	280 564,68	1 285 528,98		0,10	
105	280 566,49	1 285 523,27	0,10		
106	280 568,49	1 285 517,63	0,10		
107	280 570,67	1 285 512,06	0,10		
108	280 573,04	1 285 506,57	0,10		
109	280 575,59	1 285 501,16	0,10		
110	280 578,32	1 285 495,83	0,10		
111	280 581,23	1 285 490,60	0,10		
112	280 584,31	1 285 485,47	0,10		
113	280 587,55	1 285 480,44	0,10		
114	280 590,97	1 285 475,53	0,10		
115	280 594,54	1 285 470,73	0,10		
116	280 598,27	1 285 466,05	0,10		

117	280 602,15	1 285 461,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
118	280 606,19	1 285 457,08		0,10	
119	280 610,37	1 285 452,79		0,10	
120	280 614,68	1 285 448,65		0,10	
121	280 619,14	1 285 444,65		0,10	
122	280 623,72	1 285 440,81		0,10	
123	280 628,43	1 285 437,12		0,10	
124	280 633,26	1 285 433,58		0,10	
125	280 638,20	1 285 430,21		0,10	
126	280 643,26	1 285 427,01		0,10	
127	280 648,41	1 285 423,97		0,10	
128	280 653,67	1 285 421,11		0,10	
129	280 659,02	1 285 418,43		0,10	
130	280 664,45	1 285 415,92		0,10	
131	280 669,96	1 285 413,60		0,10	
132	280 675,55	1 285 411,46		0,10	
133	280 681,21	1 285 409,50		0,10	
134	280 686,92	1 285 407,74		0,10	
135	280 692,70	1 285 406,17		0,10	
136	280 698,52	1 285 404,79		0,10	
137	280 704,39	1 285 403,60		0,10	
138	280 710,29	1 285 402,61		0,10	
139	280 716,22	1 285 401,82		0,10	
140	280 722,17	1 285 401,22		0,10	
141	280 728,14	1 285 400,82		0,10	
142	280 734,12	1 285 400,63		0,10	
143	280 740,11	1 285 400,63		0,10	
144	280 746,09	1 285 400,82		0,10	
145	280 752,06	1 285 401,22		0,10	
146	280 758,01	1 285 401,82		0,10	

147	280 763,94	1 285 402,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
148	280 769,84	1 285 403,60		0,10	
149	280 775,71	1 285 404,79		0,10	
150	280 781,53	1 285 406,17		0,10	
151	280 787,30	1 285 407,74		0,10	
152	280 793,02	1 285 409,50		0,10	
153	280 798,68	1 285 411,46		0,10	
154	280 804,27	1 285 413,60		0,10	
155	280 809,78	1 285 415,92		0,10	
156	280 815,21	1 285 418,43		0,10	
157	280 820,56	1 285 421,11		0,10	
158	280 825,82	1 285 423,97		0,10	
159	280 830,97	1 285 427,01		0,10	
160	280 836,03	1 285 430,21		0,10	
161	280 840,97	1 285 433,58		0,10	
162	280 845,80	1 285 437,12		0,10	
163	280 850,51	1 285 440,81		0,10	
164	280 855,09	1 285 444,65		0,10	
165	280 859,55	1 285 448,65		0,10	
166	280 863,86	1 285 452,79		0,10	
167	280 868,04	1 285 457,08		0,10	
168	280 872,07	1 285 461,50		0,10	
169	280 875,96	1 285 466,05		0,10	
170	280 879,69	1 285 470,73		0,10	
171	280 883,26	1 285 475,53		0,10	
172	280 886,67	1 285 480,44		0,10	
173	280 889,92	1 285 485,47	0,10		
174	280 893,00	1 285 490,60	0,10		
175	280 895,90	1 285 495,83	0,10		
176	280 898,63	1 285 501,16	0,10		

177	280 901,19	1 285 506,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
178	280 903,56	1 285 512,06		0,10	
179	280 905,74	1 285 517,63		0,10	
180	280 907,74	1 285 523,27		0,10	
181	280 909,55	1 285 528,98		0,10	
182	280 911,17	1 285 534,74		0,10	
183	280 912,60	1 285 540,55		0,10	
184	280 913,84	1 285 546,40		0,10	
185	280 914,87	1 285 552,29		0,10	
186	280 915,72	1 285 558,22		0,10	
187	280 916,36	1 285 564,17		0,10	
188	280 916,81	1 285 570,13		0,10	
189	280 917,06	1 285 576,11		0,10	
1	280 917,11	1 285 582,10	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

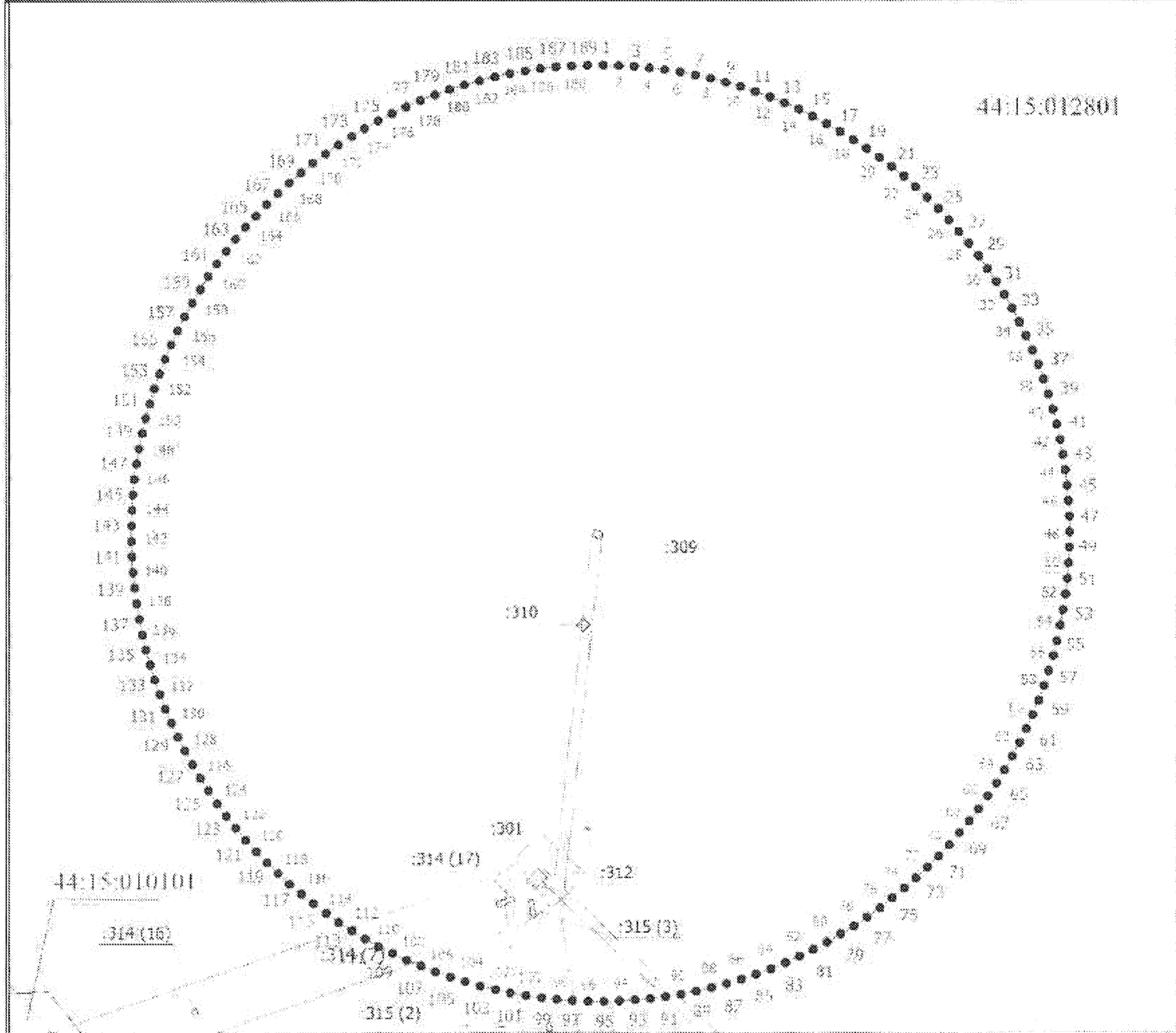
1. Система координат _____

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			

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

План границ объекта
Зона санитарной охраны (ЗСО) III пояса подземного водозабора,
эксплуатируемого МУП "Тепловик" (скважина № 3194), расположенного в
с.Алищево Островского района Костромской области



Условные обозначения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :308 - Кадастровый номер сооружения
- :302 (1) - Обозначение контура земельного участка
- - Существующая часть границы, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура, образованной проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница зоны с особыми условиями
- 44:15:012801 - Номер кадастрового квартала

Приложение 12
к зоне санитарной охраны
водозаборных скважин
МУП Островского
муниципального района
«Тепловик»

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
третьего пояса ЗСО скважины № 4753**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Костромская область, р-н Островский, с. Адищево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	13 666 м ² ± 41 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>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
1	279 451,65	1 285 999,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	279 451,24	1 286 005,30		0,10	
3	279 450,29	1 286 011,23		0,10	
4	279 448,80	1 286 017,05		0,10	
5	279 446,79	1 286 022,71		0,10	
6	279 444,27	1 286 028,17		0,10	
7	279 441,26	1 286 033,37		0,10	
8	279 437,80	1 286 038,28		0,10	
9	279 433,90	1 286 042,85		0,10	
10	279 429,61	1 286 047,05		0,10	
11	279 424,95	1 286 050,84		0,10	
12	279 419,96	1 286 054,20		0,10	
13	279 414,69	1 286 057,08		0,10	
14	279 409,18	1 286 059,47		0,10	
15	279 403,47	1 286 061,36		0,10	
16	279 397,62	1 286 062,71		0,10	
17	279 391,67	1 286 063,53		0,10	
18	279 385,67	1 286 063,80		0,10	
19	279 379,67	1 286 063,53		0,10	
20	279 373,71	1 286 062,71		0,10	
21	279 367,86	1 286 061,36		0,10	
22	279 362,16	1 286 059,47		0,10	
23	279 356,65	1 286 057,08		0,10	
24	279 351,38	1 286 054,20		0,10	
25	279 346,39	1 286 050,84		0,10	
26	279 341,73	1 286 047,05		0,10	
27	279 337,43	1 286 042,85		0,10	
28	279 333,54	1 286 038,28		0,10	
29	279 330,07	1 286 033,37		0,10	

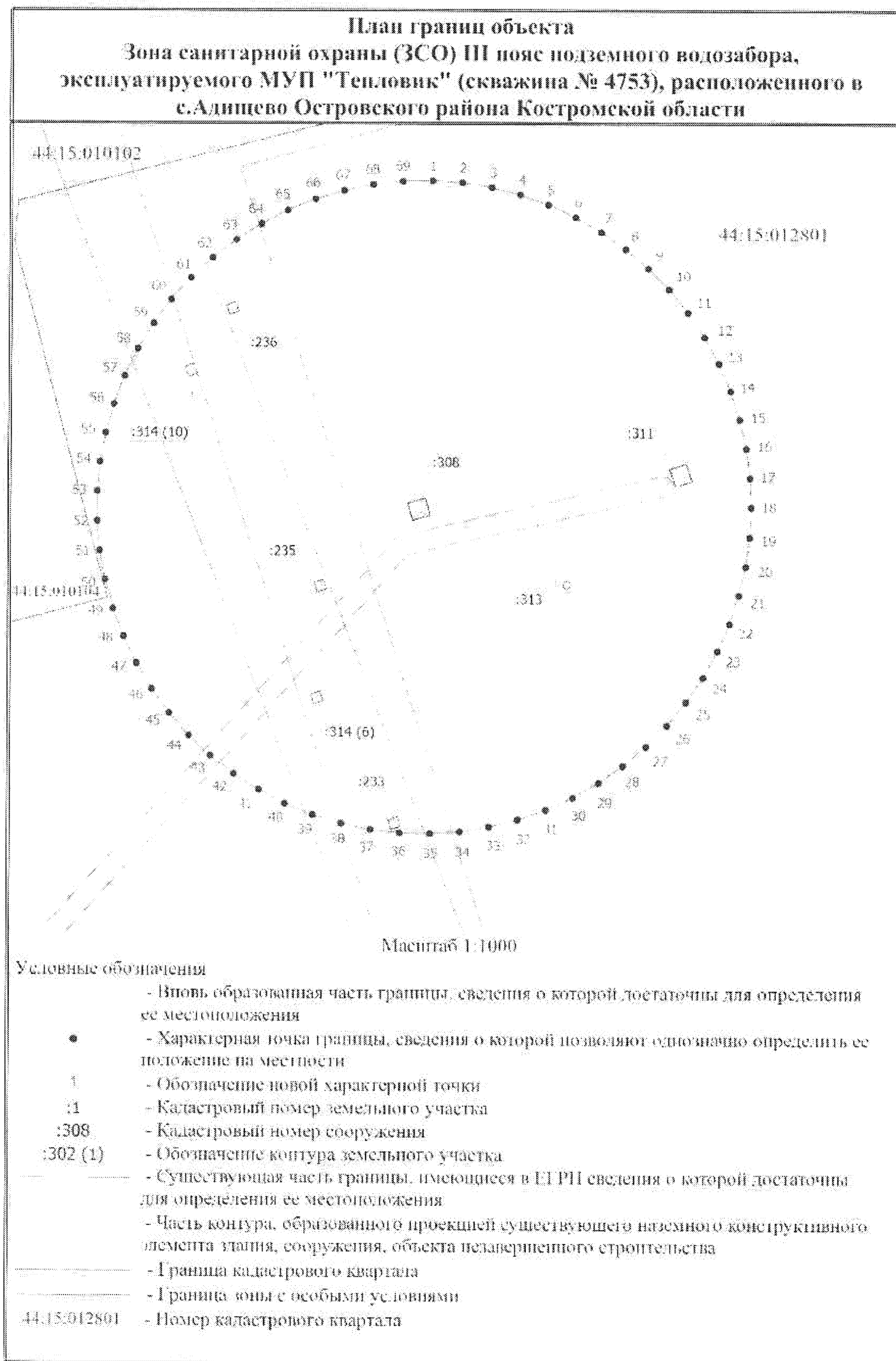
30	279 327,07	1 286 028,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	279 324,55	1 286 022,71		0,10	
32	279 322,54	1 286 017,05		0,10	
33	279 321,05	1 286 011,23		0,10	
34	279 320,10	1 286 005,30		0,10	
35	279 319,69	1 285 999,31		0,10	
36	279 319,82	1 285 993,30		0,10	
37	279 320,50	1 285 987,33		0,10	
38	279 321,73	1 285 981,45		0,10	
39	279 323,48	1 285 975,70		0,10	
40	279 325,75	1 285 970,14		0,10	
41	279 328,51	1 285 964,80		0,10	
42	279 331,75	1 285 959,74		0,10	
43	279 335,43	1 285 955,00		0,10	
44	279 339,53	1 285 950,61		0,10	
45	279 344,02	1 285 946,61		0,10	
46	279 348,84	1 285 943,03		0,10	
47	279 353,98	1 285 939,91		0,10	
48	279 359,37	1 285 937,27		0,10	
49	279 364,99	1 285 935,13		0,10	
50	279 370,77	1 285 933,51		0,10	
51	279 376,68	1 285 932,42		0,10	
52	279 382,66	1 285 931,87		0,10	
53	279 388,67	1 285 931,87		0,10	
54	279 394,66	1 285 932,42		0,10	
55	279 400,56	1 285 933,51		0,10	
56	279 406,35	1 285 935,13		0,10	
57	279 411,96	1 285 937,27		0,10	
58	279 417,36	1 285 939,91		0,10	
59	279 422,49	1 285 943,03		0,10	

60	279 427,32	1 285 946,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	279431,80	1 285 950,61		0,10	
62	279 435,90	1 285 955,00		0,10	
63	279 439,59	1 285 959,74		0,10	
64	279 442,83	1 285 964,80		0,10	
65	279 445,59	1 285 970,14		0,10	
66	279 447,86	1 285 975,70		0,10	
67	279 449,61	1 285 981,45		0,10	
68	279 450,83	1 285 987,33		0,10	
69	279 451,51	1 285 993,30		0,10	
1	279 451,65	1 285 999,31	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 _____							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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



Приложение 13
к зоне санитарной охраны
водозаборных скважин
МУП Островского
муниципального района
«Тепловик»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
третьего пояса ЗСО скважины № 4682

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Костромская область, р-н Островский, с. Адищево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	19 588 м ² ± 49 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

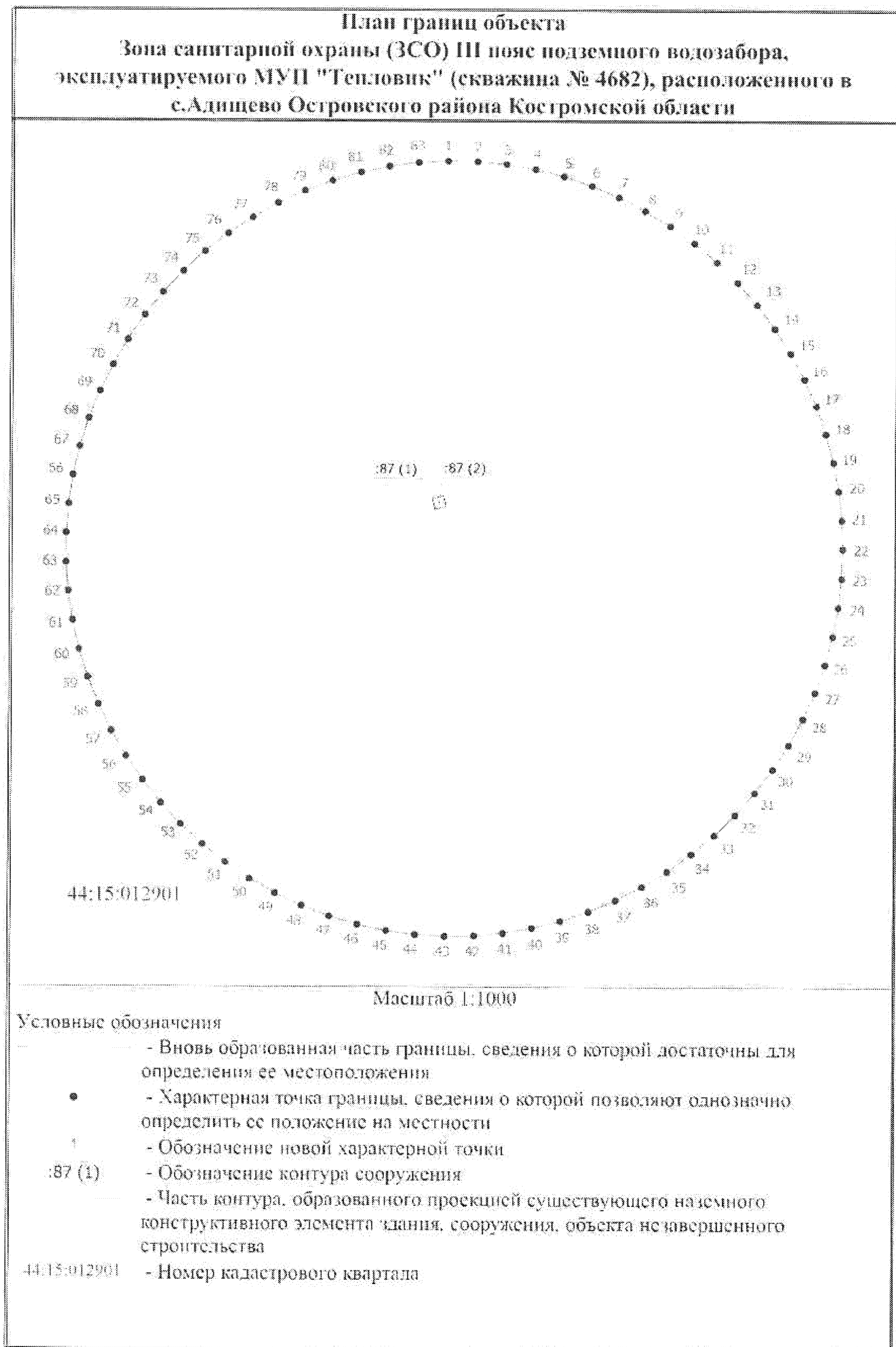
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-44</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение	Координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения

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	278 054,27	1 284 668,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2	278 054,16	1 284 674,73		0,10	
3	278 053,59	1 284 680,68		0,10	
4	278 052,58	1 284 686,58		0,10	
5	278 051,12	1 284 692,37		0,10	
6	278 049,23	1 284 698,05		0,10	
7	278 046,92	1 284 703,56		0,10	
8	278 044,19	1 284 708,88		0,10	
9	278 041,07	1 284 713,98		0,10	
10	278 037,58	1 284 718,83		0,10	
11	278 033,72	1 284 723,40		0,10	
12	278 029,54	1 284 727,67		0,10	
13	278 025,04	1 284 731,61		0,10	
14	278 020,25	1 284 735,20		0,10	
15	278 015,21	1 284 738,41		0,10	
16	278 009,94	1 284 741,24		0,10	
17	278 004,48	1 284 743,66		0,10	
18	277 998,84	1 284 745,65		0,10	
19	277 993,07	1 284 747,22		0,10	
20	277 987,20	1 284 748,34		0,10	
21	277 981,26	1 284 749,02		0,10	
22	277 975,28	1 284 749,25		0,10	
23	277 969,31	1 284 749,02		0,10	
24	277 963,37	1 284 748,34		0,10	
25	277 957,50	1 284 747,22		0,10	
26	277 951,73	1 284 745,65		0,10	

27	277 946,09	1 284 743,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	277 940,62	1 284 741,24		0,10	
29	277 935,35	1 284 738,41		0,10	
30	277 930,31	1 284 735,20		0,10	
31	277 925,53	1 284 731,61		0,10	
32	277 921,03	1 284 727,67		0,10	
33	277 916,84	1 284 723,40		0,10	
34	277 912,99	1 284 718,83		0,10	
35	277 909,49	1 284 713,98		0,10	
36	277 906,37	1 284 708,88		0,10	
37	277 903,65	1 284 703,56		0,10	
38	277 901,34	1 284 698,05		0,10	
39	277 899,44	1 284 692,37		0,10	
40	277 897,99	1 284 686,58		0,10	
41	277 896,98	1 284 680,68		0,10	
42	277 896,41	1 284 674,73		0,10	
43	277 896,30	1 284 668,75		0,10	
44	277 896,64	1 284 662,78		0,10	
45	277 897,43	1 284 656,86		0,10	
46	277 898,66	1 284 651,01		0,10	
47	277 900,34	1 284 645,27		0,10	
48	277 902,44	1 284 639,67		0,10	
49	277 904,96	1 284 634,25		0,10	
50	277 907,89	1 284 629,03		0,10	
51	277 911,20	1 284 624,05		0,10	
52	277 914,87	1 284 619,34		0,10	
53	277 918,90	1 284 614,92		0,10	
54	277 923,24	1 284 610,81		0,10	
55	277 927,89	1 284 607,05		0,10	
56	277 932,80	1 284 603,64		0,10	

57	277 937,96	1 284 600,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
58	277 943,33	1 284 598,00		0,10	
59	277 948,89	1 284 595,79		0,10	
60	277 954,60	1 284 594,00		0,10	
61	277 960,42	1 284 592,66		0,10	
62	277 966,33	1 284 591,76		0,10	
63	277 972,29	1 284 591,30		0,10	
64	277 978,27	1 284 591,30		0,10	
65	277 984,23	1 284 591,76		0,10	
66	277 990,14	1 284 592,66		0,10	
67	277 995,97	1 284 594,00		0,10	
68	278 001,68	1 284 595,79		0,10	
69	278 007,23	1 284 598,00		0,10	
70	278 012,61	1 284 600,62		0,10	
71	278 017,76	1 284 603,64		0,10	
72	278 022,68	1 284 607,05		0,10	
73	278 027,32	1 284 610,81		0,10	
74	278 031,67	1 284 614,92		0,10	
75	278 035,69	1 284 619,34		0,10	
76	278 039,37	1 284 624,05		0,10	
77	278 042,68	1 284 629,03		0,10	
78	278 045,60	1 284 634,25		0,10	
79	278 048,13	1 284 639,67		0,10	
80	278 050,23	1 284 645,27		0,10	
81	278 051,90	1 284 651,01		0,10	
82	278 053,14	1 284 656,86		0,10	
83	278 053,93	1 284 662,78		0,10	
1	278 054,27	1 284 668,75	0,10		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначен	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание	

Раздел 4



Приложение 14
к зоне санитарной охраны
водозаборных скважин
МУП Островского
муниципального района
«Тепловик»

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
третьего пояса ЗСО скважины № 3284**

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Костромская область, р-н Островский, д. Ломки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	74 487 м ² ± 96 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				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение	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	311 488,31	1 310 700,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2	311 488,13	1 310 706,82		0,10	
3	311 487,72	1 310 712,82		0,10	
4	311 487,08	1 310 718,79		0,10	
5	311 486,20	1 310 724,74		0,10	
6	311 485,09	1 310 730,65		0,10	
7	311 483,76	1 310 736,51		0,10	
8	311 482,19	1 310 742,31		0,10	
9	311 480,40	1 310 748,04		0,10	
10	311 478,39	1 310 753,71		0,10	
11	311 476,16	1 310 759,29		0,10	
12	311 473,71	1 310 764,78		0,10	
13	311 471,05	1 310 770,16		0,10	
14	311 468,18	1 310 775,44		0,10	
15	311 465,11	1 310 780,61		0,10	
16	311 461,84	1 310 785,65		0,10	
17	311 458,37	1 310 790,56		0,10	
18	311 454,72	1 310 795,33		0,10	
19	311 450,88	1 310 799,96		0,10	
20	311 446,86	1 310 804,43		0,10	
21	311 442,68	1 310 808,74		0,10	
22	311 438,33	1 310 812,88		0,10	
23	311 433,82	1 310 816,85		0,10	
24	311 429,15	1 310 820,65		0,10	
25	311 424,35	1 310 824,25		0,10	
26	311 419,40	1 310 827,67		0,10	

27	311 414,33	1 310 830,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
28	311 409,14	1 310 833,92		0,10	
29	311 403,83	1 310 836,73		0,10	
30	311 398,41	1 310 839,34		0,10	
31	311 392,90	1 310 841,73		0,10	
32	311 387,30	1 310 843,91		0,10	
33	311 381,62	1 310 845,87		0,10	
34	311 375,86	1 310 847,60		0,10	
35	311 370,05	1 310 849,11		0,10	
36	311 364,18	1 310 850,39		0,10	
37	311 358,26	1 310 851,44		0,10	
38	311 352,30	1 310 852,26		0,10	
39	311 346,32	1 310 852,85		0,10	
40	311 340,32	1 310 853,20		0,10	
41	311 334,32	1 310 853,31		0,10	
42	311 328,31	1 310 853,20		0,10	
43	311 322,31	1 310 852,85		0,10	
44	311 316,33	1 310 852,26		0,10	
45	311 310,37	1 310 851,44		0,10	
46	311 304,46	1 310 850,39		0,10	
47	311 298,58	1 310 849,11		0,10	
48	311 292,77	1 310 847,60		0,10	
49	311 287,01	1 310 845,87		0,10	
50	311 281,33	1 310 843,91		0,10	
51	311 275,73	1 310 841,73		0,10	
52	311 270,22	1 310 839,34		0,10	
53	311 264,80	1 310 836,73		0,10	
54	311 259,49	1 310 833,92		0,10	
55	311 254,30	1 310 830,89		0,10	
56	311 249,23	1 310 827,67		0,10	

57	311 244,28	1 310 824,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	311 239,48	1 310 820,65		0,10	
59	311 234,82	1 310 816,85			
60	311 230,31	1 310 812,88		0,10	
61	311 225,95	1 310 808,74		0,10	
62	311 221,77	1 310 804,43		0,10	
63	311 217,75	1 310 799,96		0,10	
64	311 213,91	1 310 795,33		0,10	
65	311 210,26	1 310 790,56		0,10	
66	311 206,79	1 310 785,65		0,10	
67	311 203,52	1 310 780,61		0,10	
68	311 200,45	1 310 775,44		0,10	
69	311 197,58	1 310 770,16		0,10	
70	311 194,92	1 310 764,78		0,10	
71	311 192,47	1 310 759,29		0,10	
72	311 190,24	1 310 753,71		0,10	
73	311 188,23	1 310 748,04		0,10	
74	311 186,44	1 310 742,31		0,10	
75	311 184,87	1 310 736,51		0,10	
76	311 183,54	1 310 730,65		0,10	
77	311 182,43	1 310 724,74		0,10	
78	311 181,55	1 310 718,79		0,10	
79	311 180,91	1 310 712,82		0,10	
80	311 180,50	1 310 706,82		0,10	
81	311 180,32	1 310 700,82		0,10	
82	311 180,38	1 310 694,81		0,10	
83	311 180,67	1 310 688,80	0,10		
84	311 181,20	1 310 682,82	0,10		
85	311 181,96	1 310 676,86	0,10		
86	311 182,95	1 310 670,93	0,10		

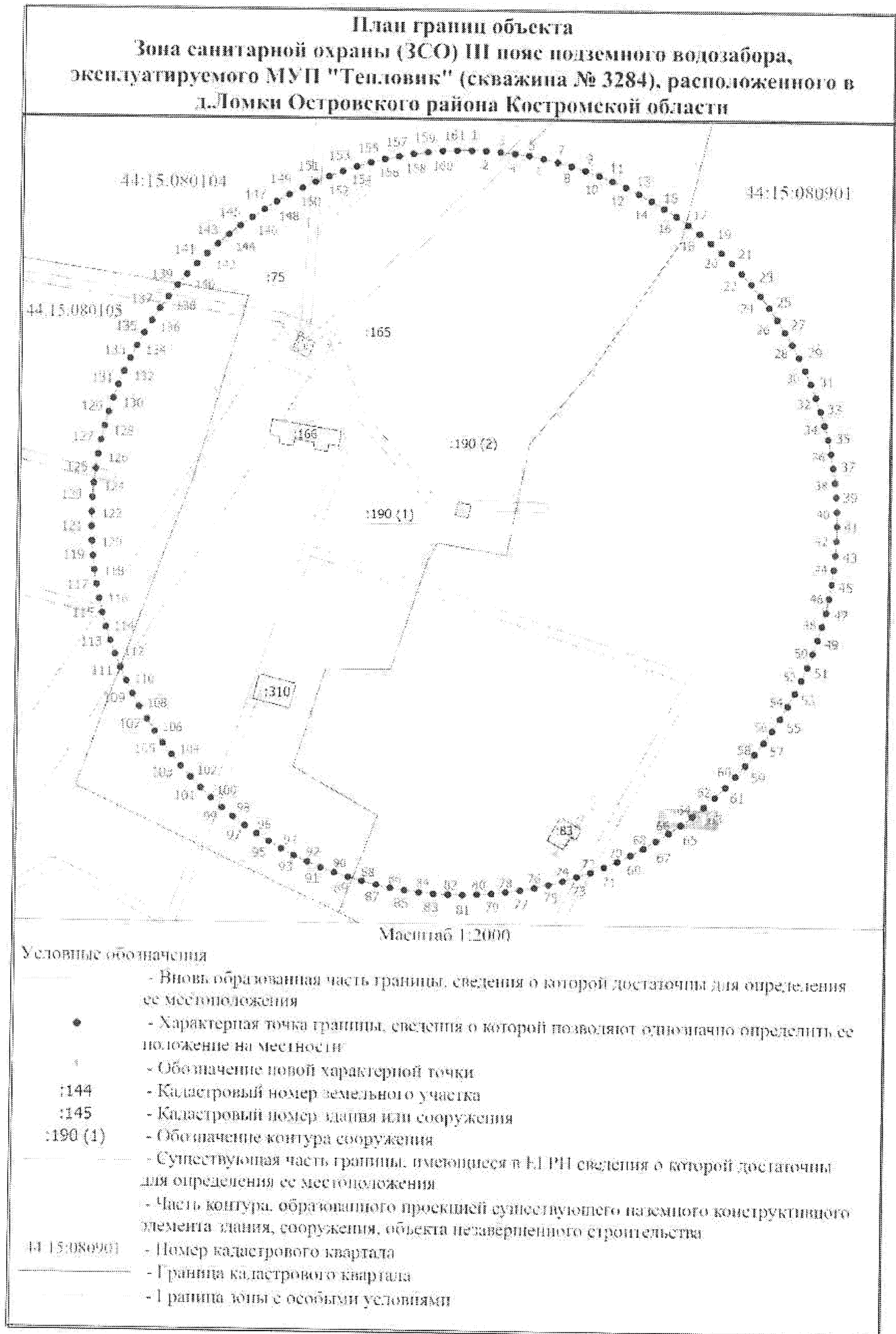
87	311 184,18	1 310 665,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
88	311 185,63	1 310 659,21		0,10	
89	311 187,31	1 310 653,44		0,10	
90	311 189,21	1 310 647,74		0,10	
91	311 191,33	1 310 642,12		0,10	
92	311 193,67	1 310 636,59		0,10	
93	311 196,22	1 310 631,15		0,10	
94	311 198,99	1 310 625,81		0,10	
95	311 201,96	1 310 620,59		0,10	
96	311 205,13	1 310 615,48		0,10	
97	311 208,50	1 310 610,51		0,10	
98	311 212,06	1 310 605,66		0,10	
99	311 215,81	1 310 600,97		0,10	
100	311 219,74	1 310 596,42		0,10	
101	311 223,84	1 310 592,02		0,10	
102	311 228,11	1 310 587,80		0,10	
103	311 232,54	1 310 583,74	0,10		
104	311 237,13	1 310 579,85	0,10		
105	311 241,86	1 310 576,15	0,10		
106	311 246,74	1 310 572,64	0,10		
107	311 251,75	1 310 569,32	0,10		
108	311 256,88	1 310 566,20	0,10		
109	311 262,14	1 310 563,28	0,10		
110	311 267,50	1 310 560,56	0,10		
111	311 272,96	1 310 558,06	0,10		
112	311 278,52	1 310 555,78	0,10		
113	311 284,16	1 310 553,71	0,10		
114	311 289,88	1 310 551,86	0,10		
115	311 295,67	1 310 550,24	0,10		
116	311 301,51	1 310 548,85	0,10		

117	311 307,41	1 310 547,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
118	311 313,35	1 310 546,75		0,10	
119	311 319,31	1 310 546,05		0,10	
120	311 325,31	1 310 545,58		0,10	
121	311 331,31	1 310 545,34		0,10	
122	311 337,32	1 310 545,34		0,10	
123	311 343,33	1 310 545,58		0,10	
124	311 349,32	1 310 546,05		0,10	
125	311 355,29	1 310 546,75		0,10	
126	311 361,22	1 310 547,68		0,10	
127	311 367,12	1 310 548,85		0,10	
128	311 372,96	1 310 550,24		0,10	
129	311 378,75	1 310 551,86		0,10	
130	311 384,47	1 310 553,71		0,10	
131	311 390,11	1 310 555,78		0,10	
132	311 395,67	1 310 558,06		0,10	
133	311 401,13	1 310 560,56		0,10	
134	311 406,50	1 310 563,28		0,10	
135	311 411,75	1 310 566,20		0,10	
136	311 416,88	1 310 569,32		0,10	
137	311 421,89	1 310 572,64		0,10	
138	311 426,77	1 310 576,15		0,10	
139	311 431,50	1 310 579,85		0,10	
140	311 436,09	1 310 583,74		0,10	
141	311 440,52	1 310 587,80		0,10	
142	311 444,79	1 310 592,02		0,10	
143	311 448,89	1 310 596,42		0,10	
144	311 452,82	1 310 600,97		0,10	
145	311 456,57	1 310 605,66	0,10		
146	311 460,13	1 310 610,51	0,10		

147	311 463,50	1 310 615,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
148	311 466,67	1 310 620,59		0,10	
149	311 469,64	1 310 625,81		0,10	
150	311 472,41	1 310 631,15		0,10	
151	311 474,96	1 310 636,59		0,10	
152	311 477,30	1 310 642,12		0,10	
153	311 479,42	1 310 647,74		0,10	
154	311 481,33	1 310 653,44		0,10	
155	311 483,00	1 310 659,21		0,10	
156	311 484,45	1 310 665,05		0,10	
157	311 485,68	1 310 670,93		0,10	
158	311 486,67	1 310 676,86		0,10	
159	311 487,43	1 310 682,82		0,10	
160	311 487,96	1 310 688,80		0,10	
161	311 488,25	1 310 694,81		0,10	
1	311 488,31	1 310 700,82		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	_____
2. Сведения о характерных точках границ объекта	



Приложение 15
к зоне санитарной охраны
водозаборных скважин
МУП Островского
муниципального района
«Тепловик»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
третьего пояса ЗСО скважины № 3003

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Костромская область, р-н Островский, с. Заборье
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	30 772 м ² ± 61 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>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта				
Обозначение	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	282 683,99	1 301 993,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
2	282 683,81	1 301 999,38		0,10	
3	282 683,27	1 302 005,34		0,10	
4	282 682,37	1 302 011,25		0,10	
5	282 681,11	1 302 017,10		0,10	
6	282 679,51	1 302 022,86		0,10	
7	282 677,56	1 302 028,51		0,10	
8	282 675,27	1 302 034,03		0,10	
9	282 672,65	1 302 039,41		0,10	
10	282 669,71	1 302 044,62		0,10	
11	282 666,46	1 302 049,64		0,10	
12	282 662,92	1 302 054,46		0,10	
13	282 659,09	1 302 059,05		0,10	
14	282 654,99	1 302 063,41		0,10	
15	282 650,64	1 302 067,51		0,10	
16	282 646,04	1 302 071,33		0,10	
17	282 641,23	1 302 074,88		0,10	
18	282 636,21	1 302 078,13		0,10	
19	282 631,00	1 302 081,06		0,10	
20	282 625,62	1 302 083,68		0,10	
21	282 620,10	1 302 085,97		0,10	
22	282 614,44	1 302 087,92		0,10	
23	282 608,68	1 302 089,53		0,10	
24	282 602,83	1 302 090,78		0,10	
25	282 596,92	1 302 091,68		0,10	
26	282 590,97	1 302 092,22		0,10	

27	282 584,99	1 302 092,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	
28	282 579,01	1 302 092,22		0,10	
29	282 573,06	1 302 091,68		0,10	
30	282 567,14	1 302 090,78		0,10	
31	282 561,30	1 302 089,53		0,10	
32	282 555,54	1 302 087,92		0,10	
33	282 549,88	1 302 085,97		0,10	
34	282 544,36	1 302 083,68		0,10	
35	282 538,98	1 302 081,06		0,10	
36	282 533,77	1 302 078,13		0,10	
37	282 528,75	1 302 074,88		0,10	
38	282 523,93	1 302 071,33		0,10	
39	282 519,34	1 302 067,51		0,10	
40	282 514,99	1 302 063,41		0,10	
41	282 510,89	1 302 059,05		0,10	
42	282 507,06	1 302 054,46		0,10	
43	282 503,51	1 302 049,64		0,10	
44	282 500,27	1 302 044,62		0,10	
45	282 497,33	1 302 039,41		0,10	
46	282 494,71	1 302 034,03		0,10	
47	282 492,42	1 302 028,51		0,10	
48	282 490,47	1 302 022,86		0,10	
49	282 490,47	1 302 022,86		0,10	
50	282 487,61	1 302 011,25		0,10	
51	282 486,71	1 302 005,34		0,10	
52	282 486,17	1 301 999,38		0,10	
53	282 485,99	1 301 993,40		0,10	
54	282 486,17	1 301 987,43		0,10	
55	282 486,71	1 301 981,47		0,10	
56	282 487,61	1 301 975,56		0,10	

57	282 488,87	1 301 969,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
58	282 490,47	1 301 963,95		0,10
59	282 492,42	1 301 958,30		1,10
60	282 494,71	1 301 952,77		0,10
61	282 497,33	1 301 947,40		0,10
62	282 500,27	1 301 942,19		0,10
63	282 503,51	1 301 937,17		0,10
64	282 507,06	1 301 932,35		0,10
65	282 510,89	1 301 927,75		0,10
66	282 514,99	1 301 923,40		0,10
67	282 519,34	1 301 919,30		0,10
68	282 523,93	1 301 915,47		0,10
69	282 528,75	1 301 911,93		0,10
70	282 533,77	1 301 908,68		0,10
71	282 538,98	1 301 905,74		0,10
72	282 544,36	1 301 903,13		0,10
73	282 549,88	1 301 900,84		0,10
74	282 555,54	1 301 898,89		0,10
75	282 561,30	1 301 897,28		0,10
76	282 567,14	1 301 896,03		0,10
77	282 573,06	1 301 895,13		0,10
78	282 579,01	1 301 894,58		0,10
79	282 584,99	1 301 894,40		0,10
80	282 590,97	1 301 894,58		0,10
81	282 596,92	1 301 895,13		0,10
82	282 602,83	1 301 896,03		0,10
83	282 608,68	1 301 897,28		0,10
84	282 614,44	1 301 898,89		0,10
85	282 620,10	1 301 900,84		0,10
86	282 625,62	1 301 903,13		0,10

87	282 631,00	1 301 905,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
88	282 636,21	1 301 908,68		0,10	
89	282 641,23	1 301 911,93		0,10	
90	282 646,04	1 301 915,47		0,10	
91	282 650,64	1 301 919,30		0,10	
92	282 654,99	1 301 923,40		0,10	
93	282 659,09	1 301 927,75		0,10	
94	282 662,92	1 301 932,35		0,10	
95	282 666,46	1 301 937,17		0,10	
96	282 669,71	1 301 942,19		0,10	
97	282 672,65	1 301 947,40		0,10	
98	282 675,27	1 301 952,77		0,10	
99	282 677,56	1 301 958,30		0,10	
100	282 679,51	1 301 963,95		0,10	
101	282 681,11	1 301 969,71		0,10	
102	282 682,37	1 301 975,56		0,10	
103	282 683,27	1 301 981,47		0,10	
104	282 683,81	1 301 987,43	0,10		
1	282 683,99	1 301 993,40	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
-	-	-	-	-	-

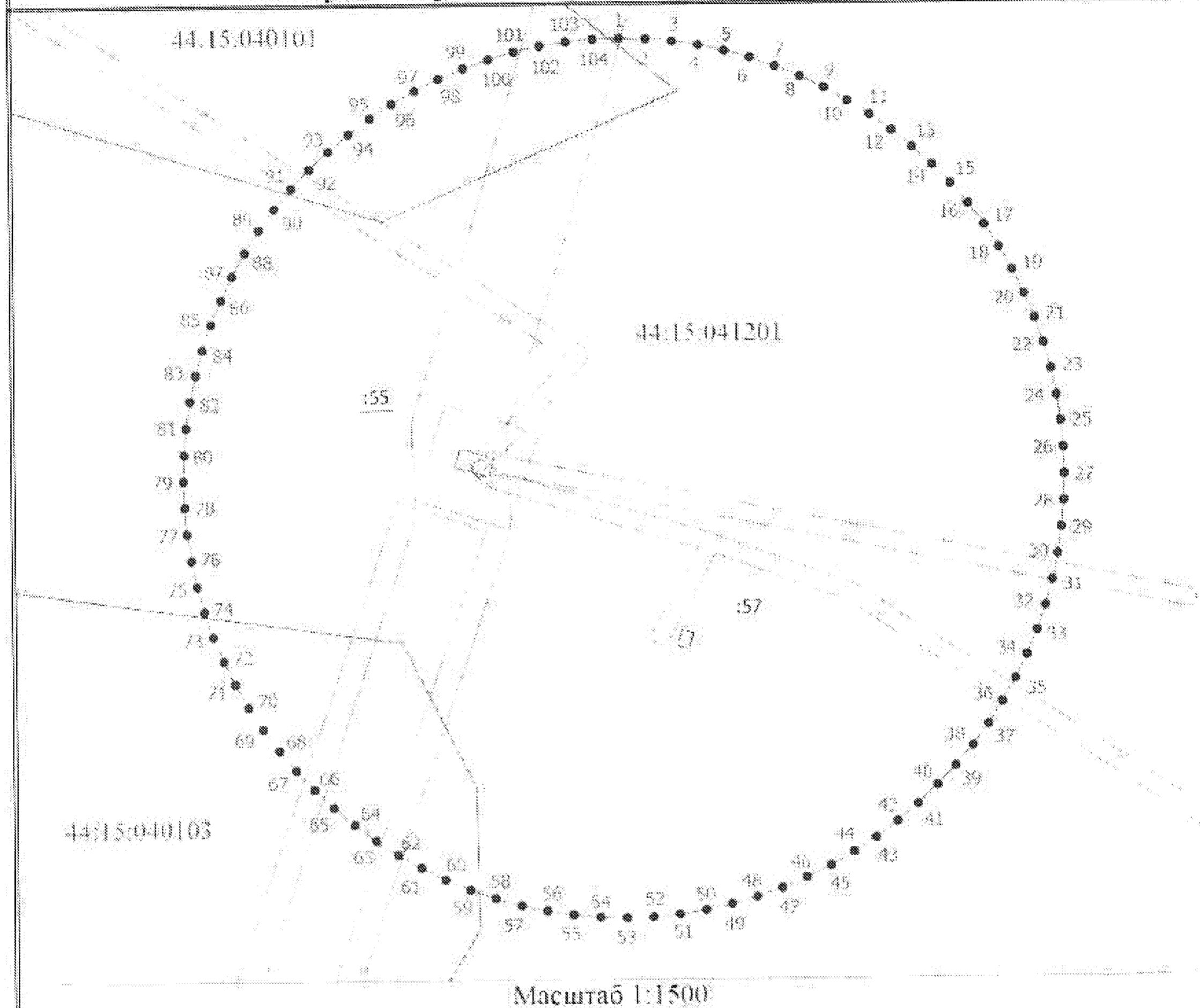
Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат _____

Раздел 4

План границ объекта
Зона санитарной охраны (ЗСО) III пояса подземного водозабора,
эксплуатируемого МУП "Тепловик" (скважина № 3003), расположенного в
с. Заборье Островского района Костромской области



Условные обозначения:

- — — — — - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Обозначение новой характерной точки
- :55 - Кадастровый номер земельного участка
- :57 - Кадастровый номер сооружения
- — — — — - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- — — — — - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- — — — — - Граница кадастрового квартала
- — — — — - Граница зоны с особыми условиями
- 44:15:041201 - Номер кадастрового квартала