



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

**ПРИКАЗ**

« 7 » ноября 2019 года № 415

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 территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Костромской области в Галичском районе от 1 ноября 2018 года № 44.04.01.000.Т.000021.11.18

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить зону санитарной охраны водозабора подземных вод общества с ограниченной ответственностью «Водоканалсервис», расположенного в г.п.п. Чистые Боры Буйского района Костромской области, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, указанная в пункте 1 настоящего приказа, в том числе возникающие в силу закона ограничения использования земельных участков в такой зоне, считаются установленными со дня внесения сведений о зоне санитарной охраны в Единый государственный реестр недвижимости.

3. Приказ вступает в силу через 10 дней с момента его официального опубликования.

И.о. директора департамента

С.В. Иерусалимский

Приложение  
к приказу ДПР Костромской области  
от «7» ноября 2019 года № 415

Зона санитарной охраны водозабора подземных вод  
общества с ограниченной ответственностью «Водоканалсервис»,  
расположенного в г.п.п. Чистые Боры  
Буйского района Костромской области

Водозабор подземных вод общества с ограниченной ответственностью «Водоканалсервис» расположен вдоль юго-западной окраины г.п.п. Чистые Боры Буйского района Костромской области, состоит из шести водозаборных скважин №№ 5429, 5428, 5393, 5387, 5265, 5262, расстояние между скважинами от 125,0 до 500,0 метров.

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

1. Границы первого пояса ЗСО в соответствии с пунктом 2.2.1 подраздела 2.2 раздела II СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 (далее - СанПин 2.1.4.1110-02), устанавливаются в радиусе 30,0 м от водозабора.

Границы первого пояса ЗСО для водозаборных скважин устанавливаются отдельно по размерам фактического ограждения контуром квадратной формы с параметрами в плане 60 x 60 м, площадью 3600 м<sup>2</sup>, расстояние от устьев скважин до ограждения — 30,0 м. Графическое описание местоположения границ первого пояса ЗСО представлено в приложениях 1 - 6.

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, исключаяющих 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 рассчитаны для всех скважин, как для одиночных водозаборов и устанавливаются в виде окружностей с центром на устьях скважин. Графическое описание местоположения границ второго пояса ЗСО представлено в приложениях 7 - 12.

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

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

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

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

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

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

не допускается: размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей,

животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, применение удобрений и ядохимикатов, рубка леса главного пользования и реконструкции;

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

3. Границы третьего пояса ЗСО рассчитаны для всех скважин, как для одиночных водозаборов и устанавливаются в виде окружностей с центром на устьях скважин. Графическое описание местоположения границ третьего пояса ЗСО представлено в приложениях 13 - 18.

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

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

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

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

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

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

4. Правообладатель подземных источников водоснабжения — общество с ограниченной ответственностью «Водоканалсервис» (ИНН 4415008413, ОГРН 1174401008760).

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 лицам, указанным в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, правообладателю сооружения в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории (пункт 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации).

Приложение 1  
к зоне санитарной охраны водозабора  
подземных вод общества с  
ограниченной ответственностью  
«Водоканалсервис», расположенного  
в г.п.п. Чистые Боры Буйского района  
Костромской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
первого пояса ЗСО скважины 5429

(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, Буйский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3 589 ± 21 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Тип реестра границ: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»; Кадастровый район: 44:02; Номер: 102822.

Раздел 2

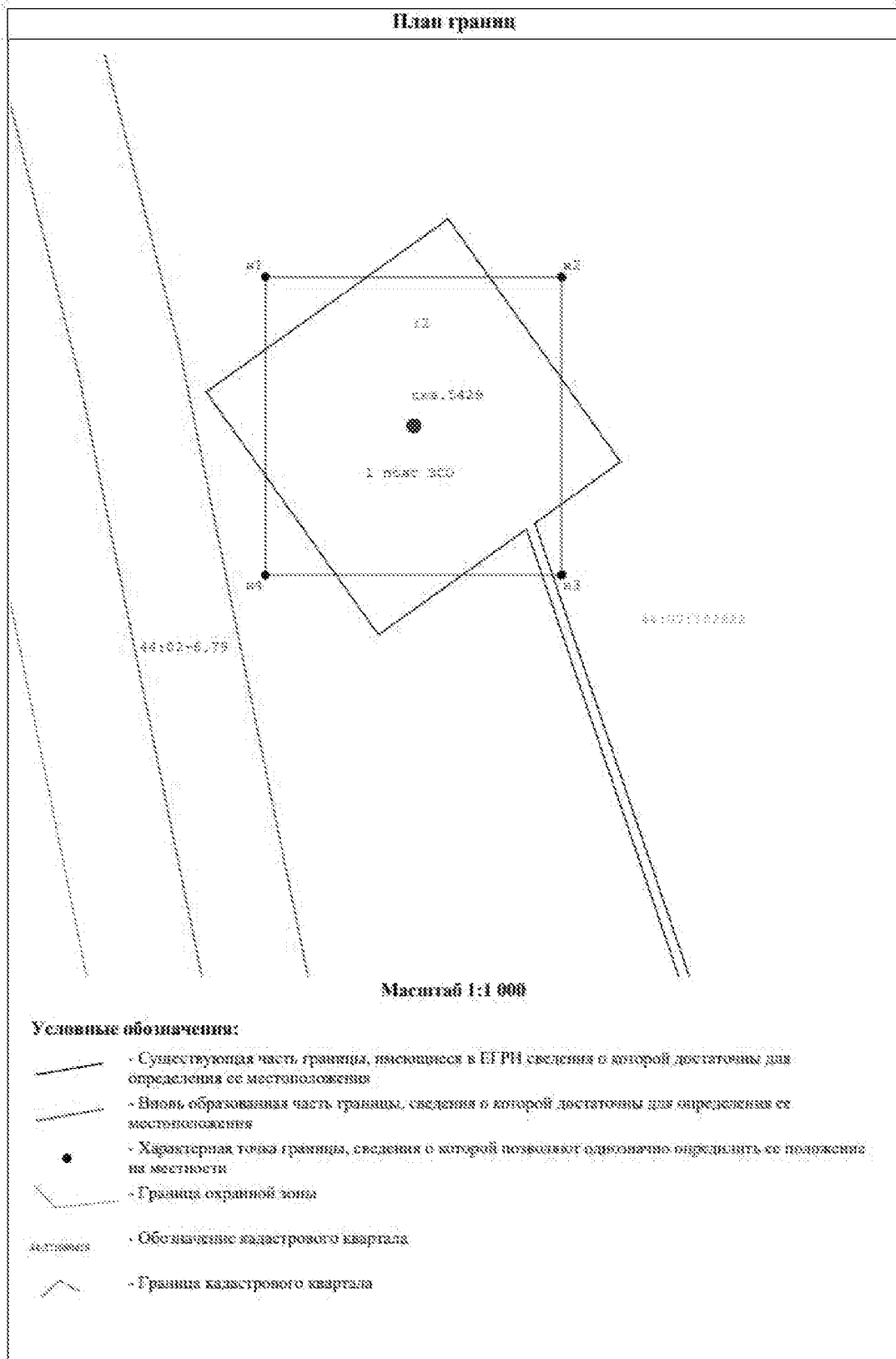
Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат <u>МСК-44, зона 1</u>

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
н1	357548.80	1255343.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н2	357548.80	1255403.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н3	357488.83	1255403.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt = 0,10	Mt = 0,10	-
н4	357488.83	1255343.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н1	357548.80	1255343.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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 4



Приложение 2  
к зоне санитарной охраны водозабора  
подземных вод общества с  
ограниченной ответственностью  
«Водоканалсервис», расположенного  
в г.п.п. Чистые Боры Буйского района  
Костромской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
первого пояса ЗСО скважины 5428

(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, Буйский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3 598 ± 21 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Тип реестра границ: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»; Кадастровый район: 44:02; Номер: 102822.

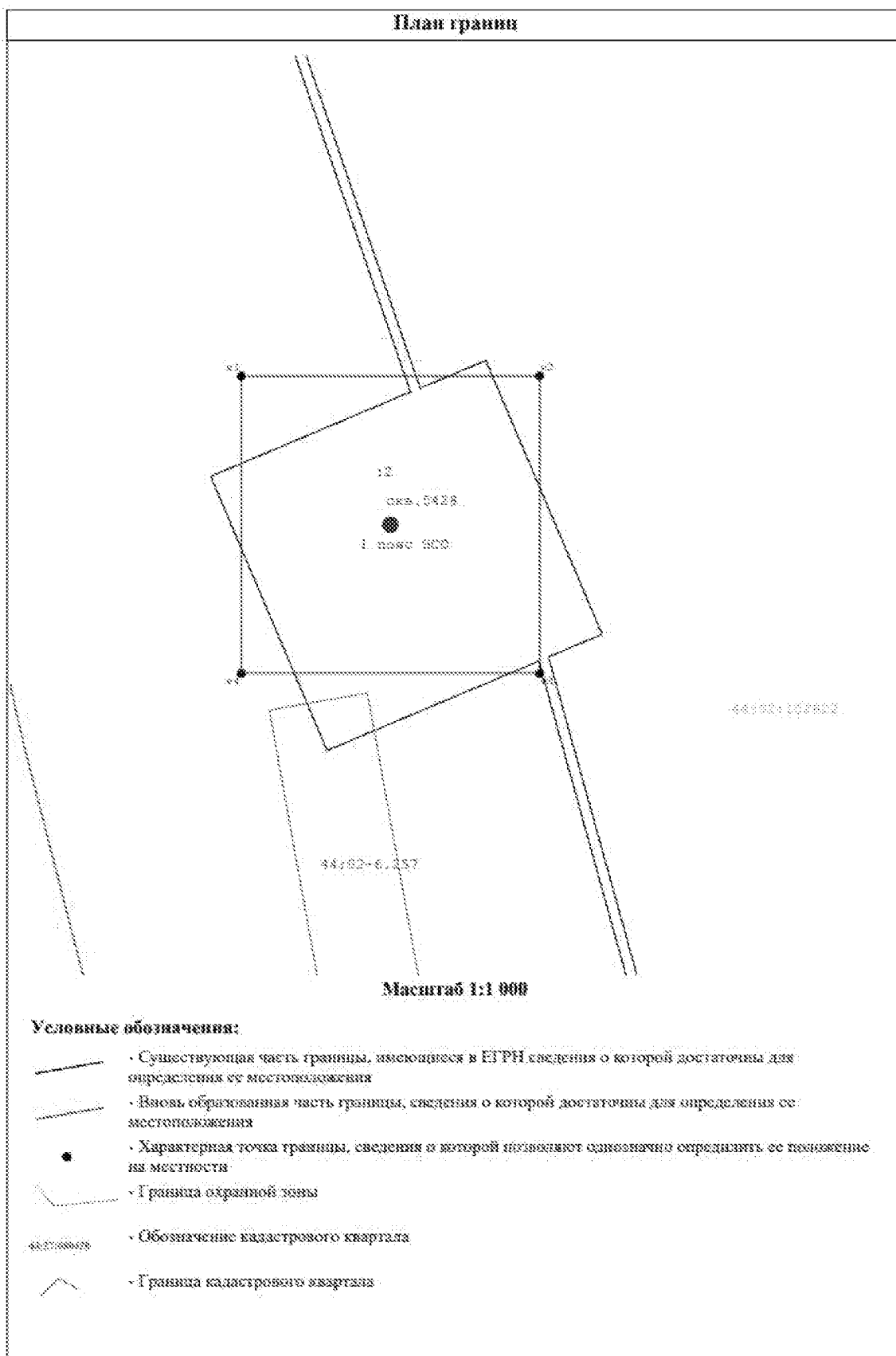
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат <u>МСК-44, зона 1</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
н1	357293.60	1255432.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н2	357293.60	1255492.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н3	357233.63	1255492.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt = 0,10	Mt = 0,10	-
н4	357233.63	1255432.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н1	357293.60	1255432.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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 4



Приложение 3  
к зоне санитарной охраны водозабора  
подземных вод общества с  
ограниченной ответственностью  
«Водоканалсервис», расположенного  
в г.п.п. Чистые Боры Буйского района  
Костромской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
первого пояса ЗСО скважины 5393

(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, Буйский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3 598 ± 21 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Тип реестра границ: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»; Кадастровый район: 44:25; Номер: 050204.

Раздел 2

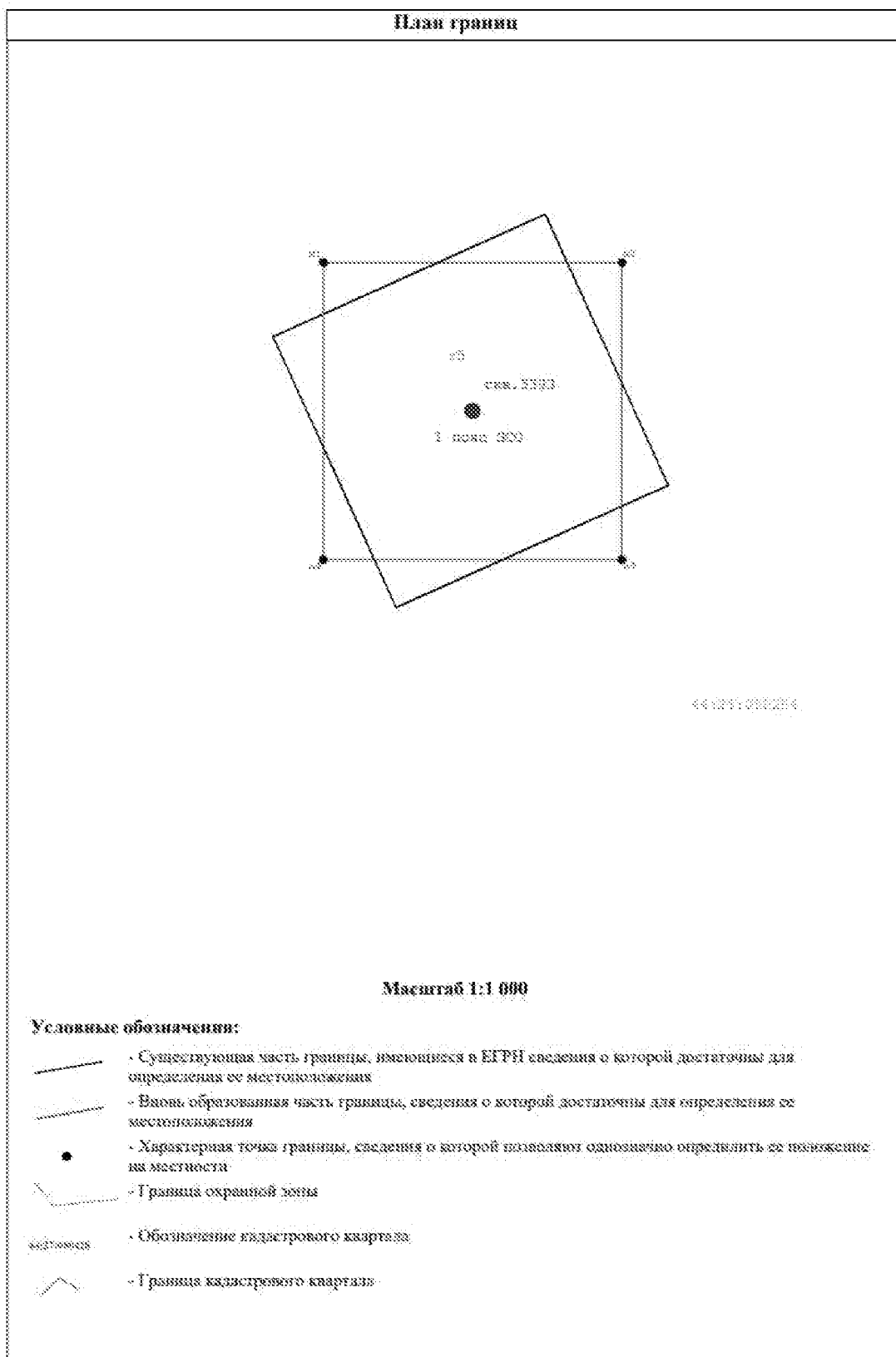
Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат <u>МСК-44, зона 1</u>

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
н1	357336.84	1256238.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н2	357336.84	1256298.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н3	357276.87	1256298.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt = 0,10	Mt = 0,10	-
н4	357276.87	1256238.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н1	357336.84	1256238.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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 4



Приложение 4  
к зоне санитарной охраны водозабора  
подземных вод общества с  
ограниченной ответственностью  
«Водоканалсервис», расположенного  
в г.п.п. Чистые Боры Буйского района  
Костромской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
первого пояса ЗСО скважины 5387

(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, Буйский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3 598 ± 21 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Тип реестра границ: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»; Кадастровый район: 44:25; Номер: 050204.

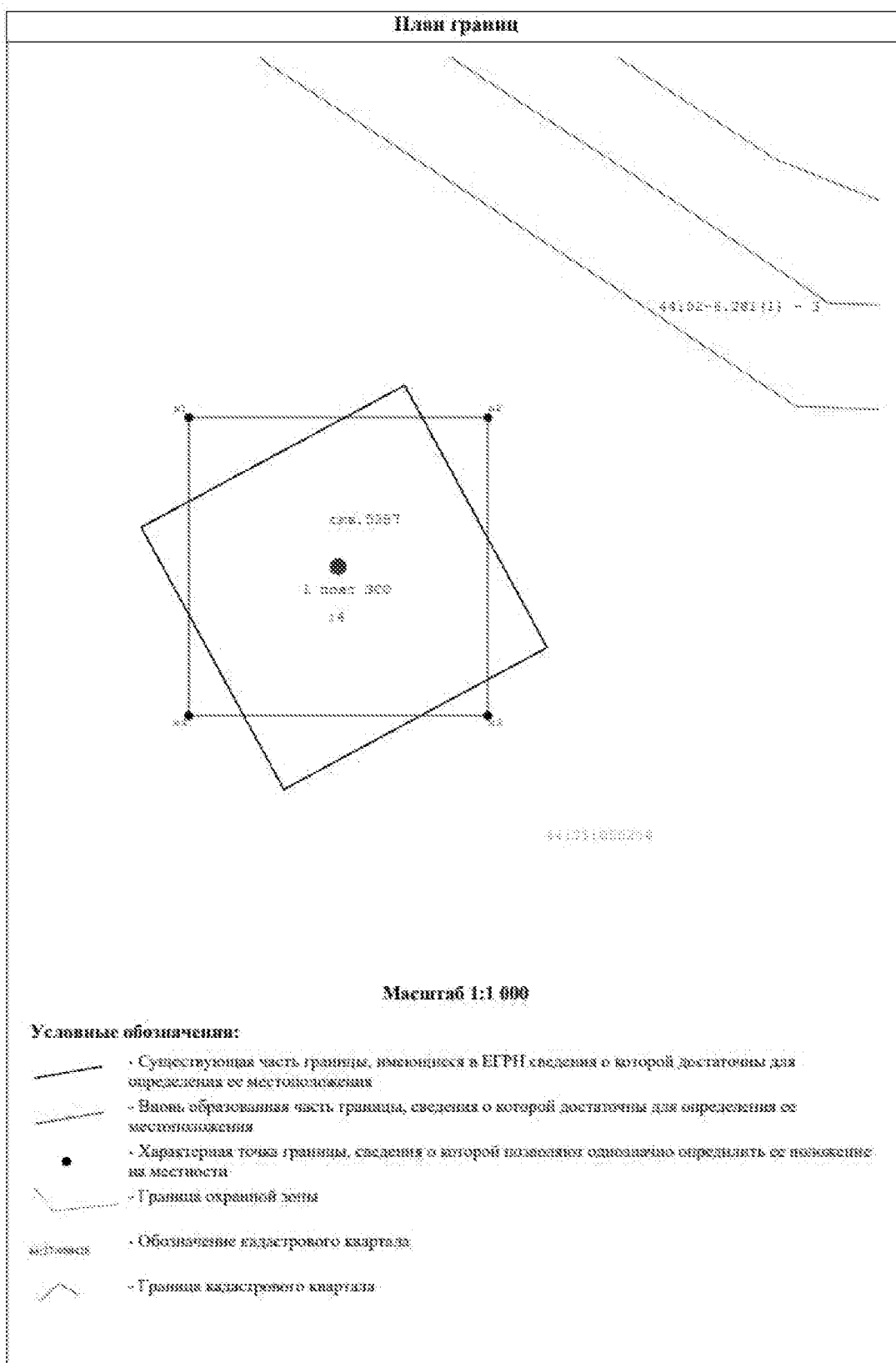
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат <u>МСК-44, зона 1</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
н1	357370.14	1256403.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н2	357370.14	1256463.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н3	357310.17	1256463.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt = 0,10	Mt = 0,10	-
н4	357310.17	1256403.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н1	357370.14	1256403.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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 4



Приложение 5  
к зоне санитарной охраны водозабора  
подземных вод общества с  
ограниченной ответственностью  
«Водоканалсервис», расположенного  
в г.п.п. Чистые Боры Буйского района  
Костромской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
первого пояса ЗСО скважины 5265

(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, Буйский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3 598 ± 21 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Тип реестра границ: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»; Кадастровый район: 44:02; Номер: 102822.

Раздел 2

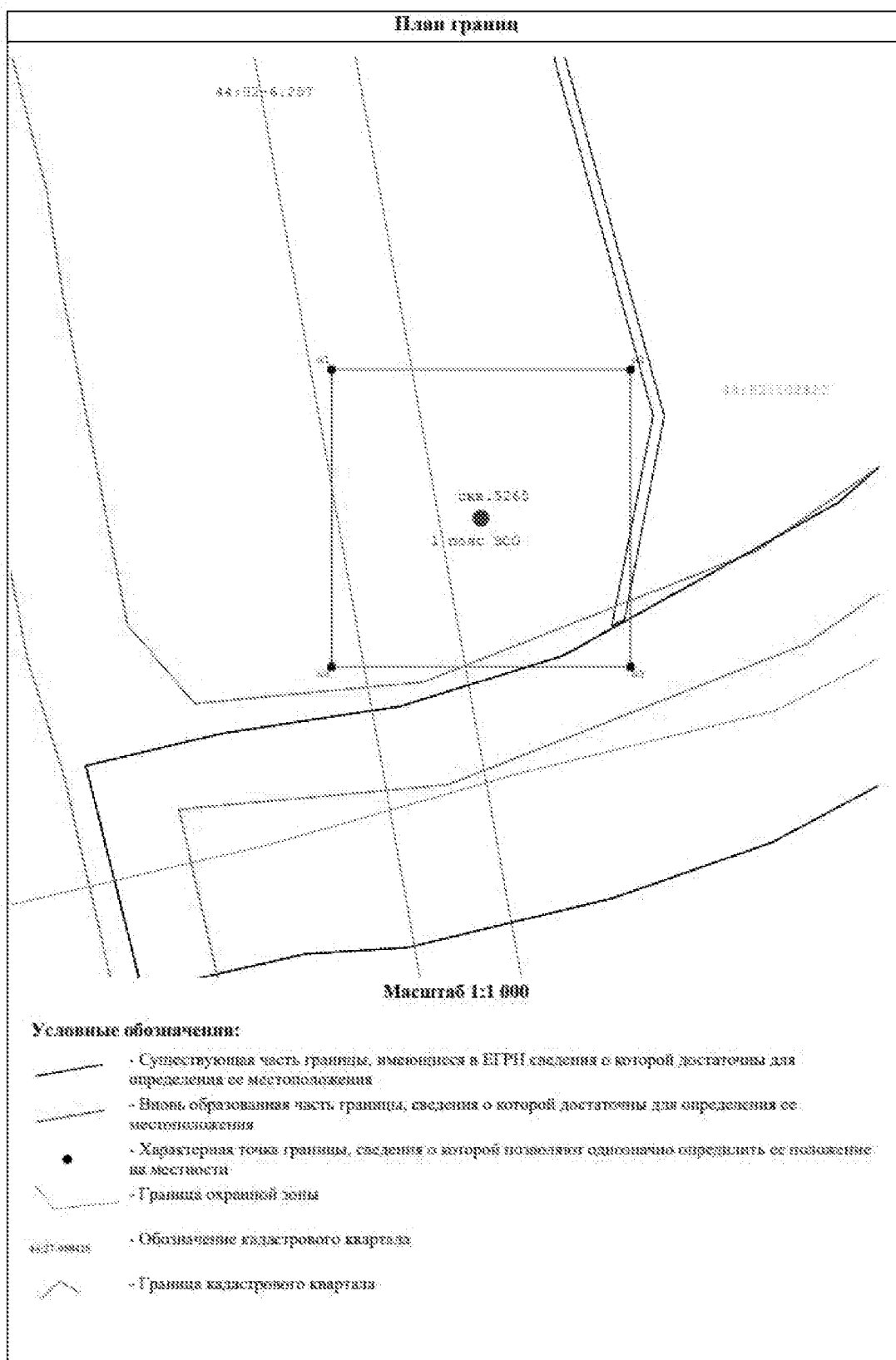
Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат <u>МСК-44, зона 1</u>

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
н1	357130.50	1255459.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н2	357130.50	1255519.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н3	357070.53	1255519.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt = 0,10	Mt = 0,10	-
н4	357070.53	1255459.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н1	357130.50	1255459.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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 4



Приложение 6  
к зоне санитарной охраны водозабора  
подземных вод общества с  
ограниченной ответственностью  
«Водоканалсервис», расположенного  
в г.п.п. Чистые Боры Буйского района  
Костромской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
первого пояса ЗСО скважины 5262

(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, Буйский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3 598 ± 21 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Тип реестра границ: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»; Кадастровый район: 44:25; Номер: 050204.

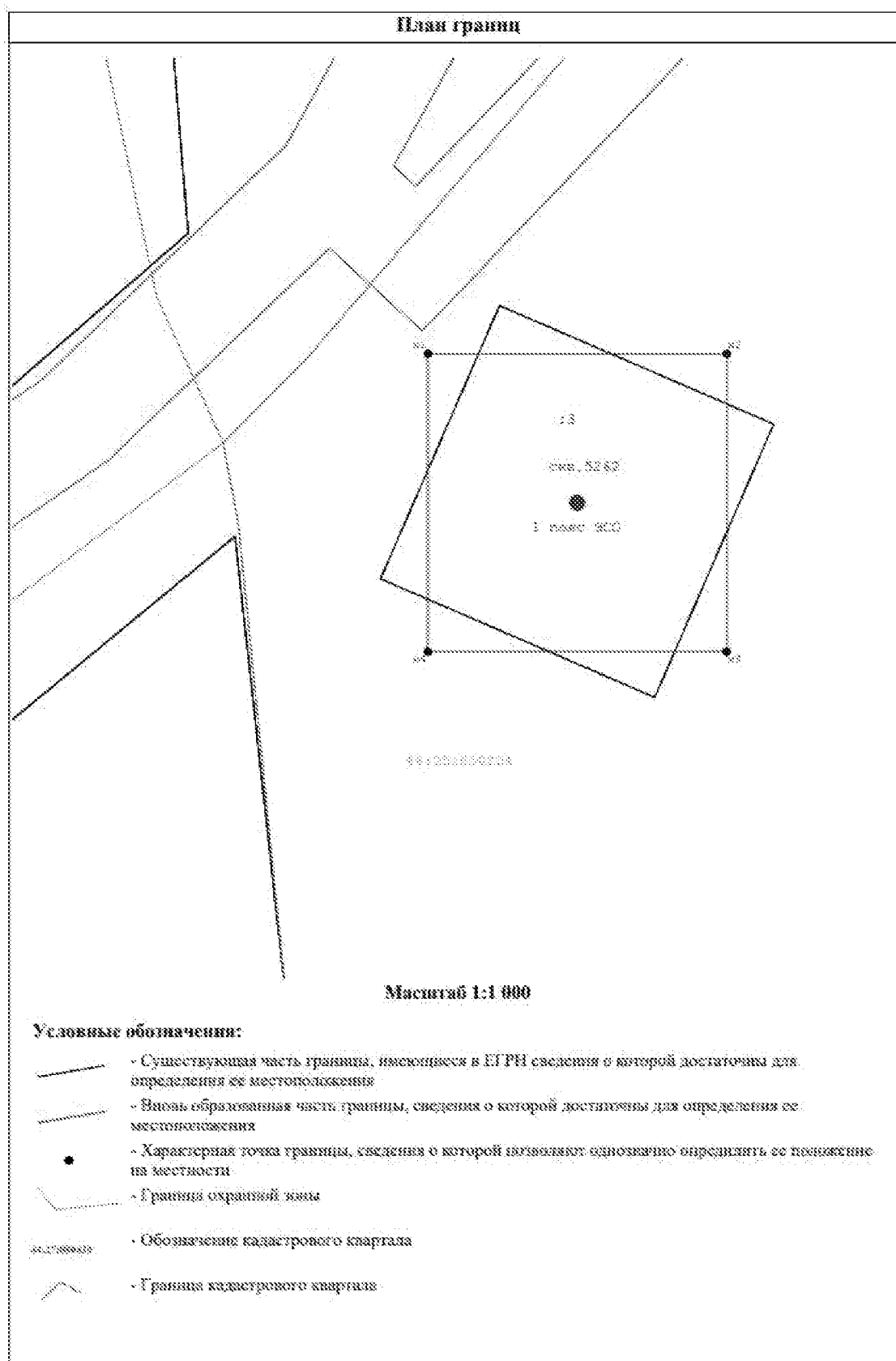
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат <u>МСК-44, зона 1</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
н1	357131.61	1255669.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н2	357131.61	1255729.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н3	357071.64	1255729.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt = 0,10	Mt = 0,10	-
н4	357071.64	1255669.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н1	357131.61	1255669.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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 4



Приложение 7  
к зоне санитарной охраны водозабора  
подземных вод общества с  
ограниченной ответственностью  
«Водоканалсервис», расположенного  
в г.п.п. Чистые Боры Буйского района  
Костромской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
второго пояса ЗСО скважины 5429

(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, Буйский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	6 922 ± 29 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Тип реестра границ: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»; Кадастровый район: 44:02; Номер: 102822.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат <u>МСК-44, зона 1</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
н1	357562.62	1255356.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н2	357564.44	1255361.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н3	357565.62	1255368.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt = 0,10	Mt = 0,10	-
н4	357565.79	1255374.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н5	357565.21	1255380.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н6	357563.88	1255386.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н7	357561.80	1255392.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н8	357559.02	1255397.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-

н9	357555.58	1255402.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н10	357551.55	1255407.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н11	357546.98	1255410.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н12	357541.96	1255414.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н13	357536.56	1255416.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н14	357530.87	1255418.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н15	357524.98	1255419.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н16	357519.00	1255420.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н17	357513.02	1255419.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н18	357507.13	1255418.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н19	357501.45	1255416.97	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10	-



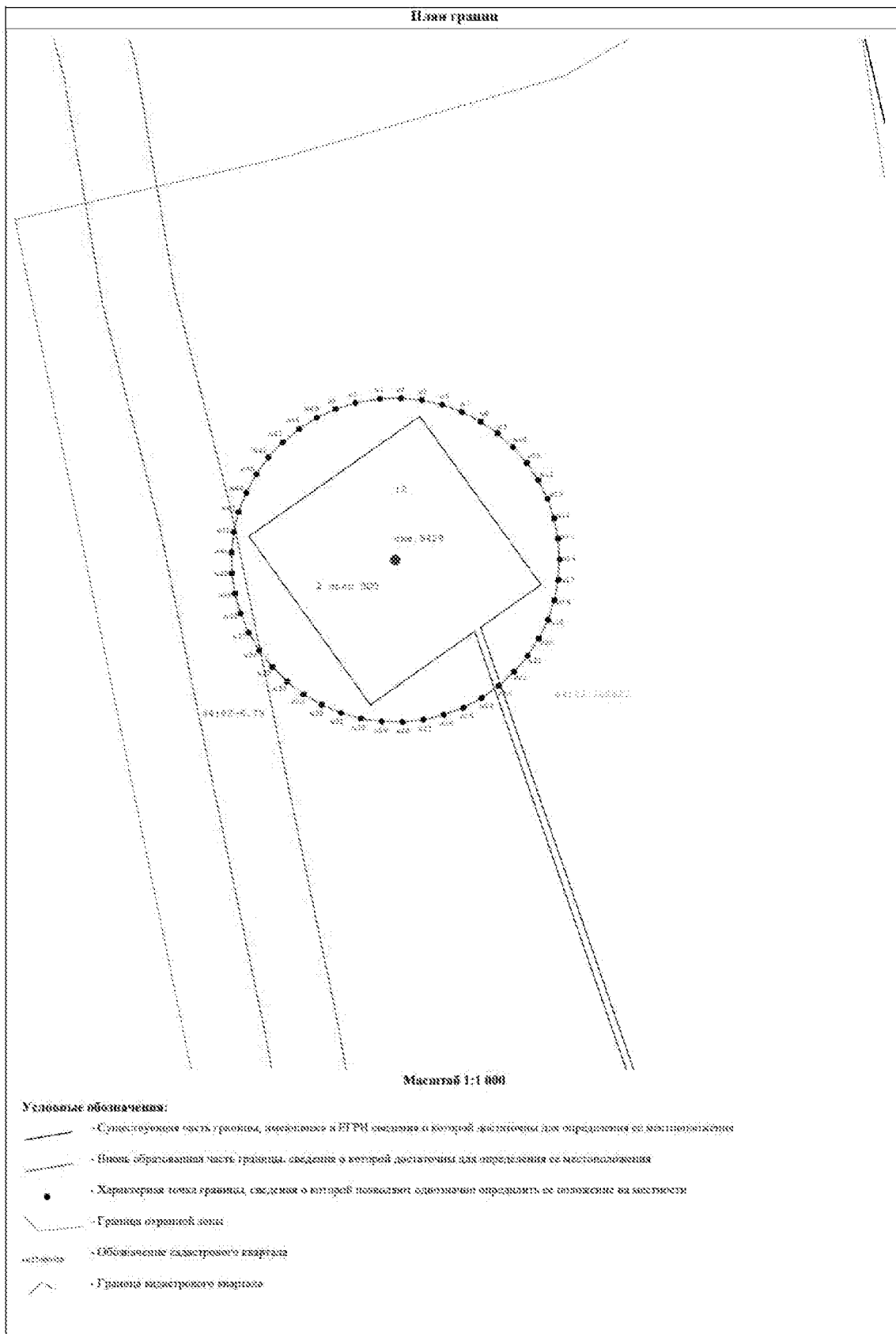
			измерений (определений)		
н20	357496.04	1255414.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н21	357490.98	1255411.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н22	357486.38	1255407.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н23	357482.31	1255402.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н24	357478.84	1255398.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н25	357476.02	1255392.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н26	357473.92	1255387.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н27	357472.52	1255381.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н28	357471.87	1255375.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н29	357471.99	1255396.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-

н30	357472.86	1255363.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н31	357474.48	1255357.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н32	357476.84	1255352.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н33	357479.86	1255346.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н34	357483.55	1255342.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н35	357487.81	1255337.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н36	357492.52	1255334.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н37	357497.75	1255331.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н38	357503.23	1255328.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н39	357509.03	1255327.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н40	357514.95	1255326.43	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10	-

			измерений (определений)		
н41	357520.96	1255326.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н42	357526.92	1255326.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н43	357532.76	1255328.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н44	357538.36	1255330.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н45	357543.67	1255333.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н46	357548.57	1255336.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н47	357552.98	1255341.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н48	357556.81	1255345.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н49	357560.06	1255350.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н1	357562.62	1255356.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-



## Раздел 4



Приложение 8  
к зоне санитарной охраны водозабора  
подземных вод общества с  
ограниченной ответственностью  
«Водоканалсервис», расположенного  
в г.п.п. Чистые Боры Буйского района  
Костромской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
второго пояса ЗСО скважины 5428

(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, Буйский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8 154 ± 32 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Тип реестра границ: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»; Кадастровый район: 44:02; Номер: 102822.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат <u>МСК-44, зона 1</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
н1	357310.73	1255443.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н2	357312.74	1255449.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н3	357313.96	1255454.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt = 0,10	Mt = 0,10	-
н4	357314.69	1255462.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н5	357314.33	1255468.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н6	357313.21	1255474.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н7	357311.48	1255480.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н8	357309.14	1255486.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-

н9	357305.99	1255491.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н10	357302.37	1255495.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н11	357298.30	1255500.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н12	357293.67	1255504.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н13	357288.63	1255507.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н14	357283.14	1255509.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н15	357277.39	1255511.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н16	357271.43	1255513.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н17	357265.43	1255513.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н18	357259.39	1255513.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н19	357253.47	1255512.88	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10	-



			измерений (определений)		
н20	357247.62	1255511.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н21	357242.07	1255509.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н22	357236.78	1255506.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н23	357231.89	1255502.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н24	357227.41	1255498.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н25	357223.44	1255494.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н26	357220.14	1255489.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н27	357217.18	1255484.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н28	357215.15	1255478.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н29	357213.61	1255472.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-

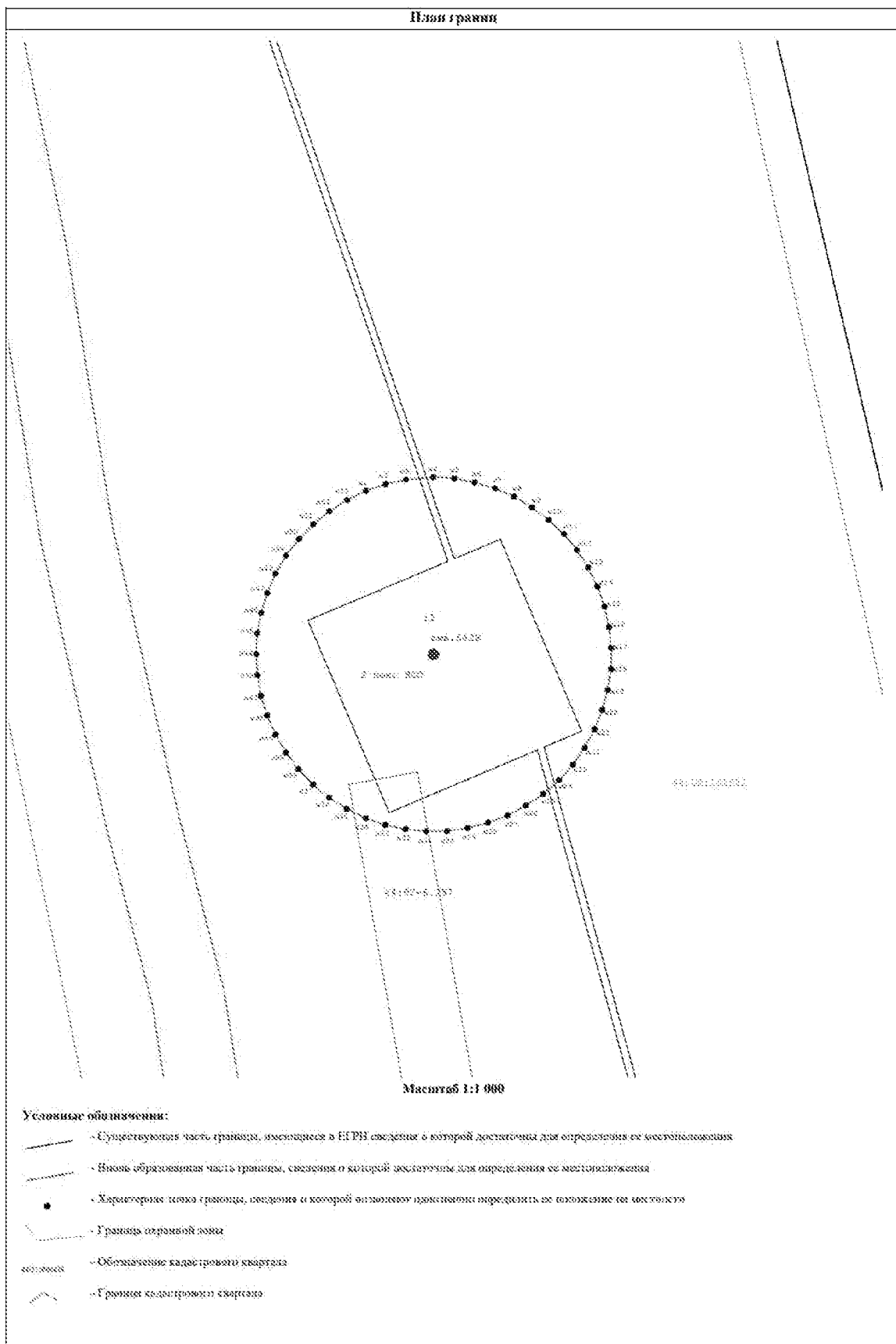
н30	357212.73	1255466.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н31	357212.68	1255460.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н32	357213.28	1255454.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н33	357214.55	1255448.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н34	357216.48	1255443.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н35	357219.16	1255437.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н36	357222.39	1255432.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н37	357226.21	1255428.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н38	357230.52	1255424.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н39	357235.31	1255420.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н40	357240.54	1255417.44	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10	-

			измерений (определений)		
н41	357246.05	1255415.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н42	357251.71	1255413.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н43	357257.61	1255412.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н44	357263.63	1255411.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н45	357269.66	1255412.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н46	357275.52	1255413.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н47	357281.25	1255415.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н48	357286.86	1255417.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н49	357292.07	1255420.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н50	357296.85	1255424.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-



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

Раздел 4



Приложение 9  
к зоне санитарной охраны водозабора  
подземных вод общества с  
ограниченной ответственностью  
«Водоканалсервис», расположенного  
в г.п.п. Чистые Боры Буйского района  
Костромской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
второго пояса ЗСО скважины 5393

(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, Буйский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5 013 ± 25 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Тип реестра границ: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»; Кадастровый район: 44:25; Номер: 050204.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат <u>МСК-44, зона 1</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
н1	357344.39	1256255.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н2	357345.77	1256259.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н3	357346.65	1256264.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt = 0,10	Mt = 0,10	-
н4	357346.82	1256270.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н5	357346.25	1256275.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н6	357345.14	1256280.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н7	357343.38	1256285.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н8	357341.04	1256289.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-



н9	357338.15	1256293.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н10	357334.79	1256297.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н11	357330.98	1256300.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н12	357326.78	1256303.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н13	357322.32	1256305.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н14	357317.61	1256307.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н15	357312.75	1256308.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н16	357307.79	1256308.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н17	357302.81	1256308.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н18	357297.90	1256307.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н19	357293.10	1256306.40	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10	-

			измерений (определений)		
н20	357288.53	1256304.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н21	357284.22	1256301.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н22	357280.29	1256298.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н23	357276.75	1256295.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н24	357273.70	1256291.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н25	357271.18	1256286.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н26	357269.22	1256282.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н27	357267.81	1256277.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н28	357267.03	1256272.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н29	357266.87	1256267.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-

н30	357267.33	1256262.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н31	357268.45	1256257.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н32	357270.11	1256253.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н33	357272.41	1256248.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н34	357275.18	1256244.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н35	357278.48	1256240.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н36	357282.25	1256237.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н37	357286.33	1256234.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н38	357290.79	1256232.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н39	357295.48	1256230.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н40	357300.33	1256229.39	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10	-

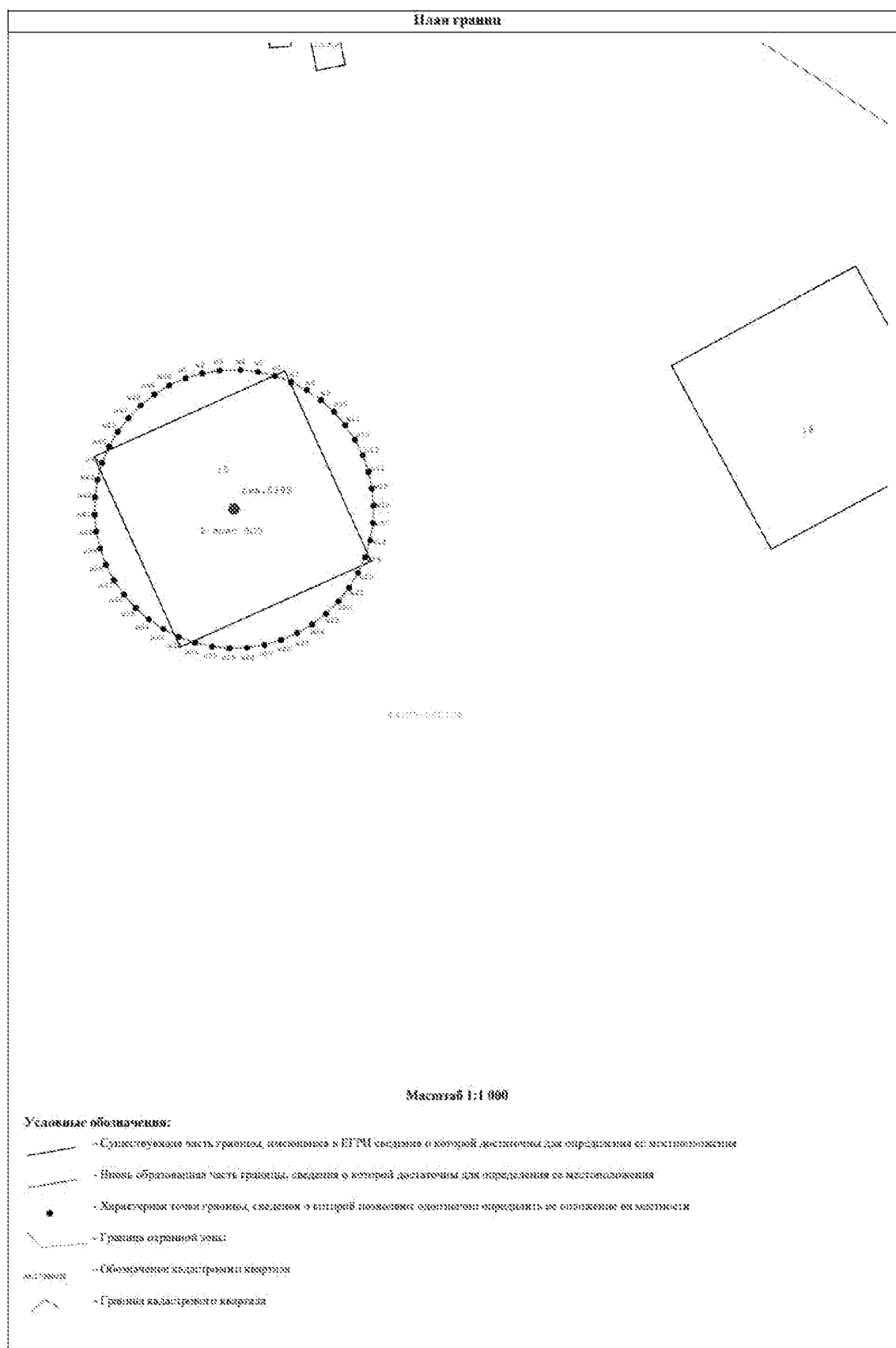
			измерений (определений)		
н41	357305.25	1256228.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н42	357310.28	1256229.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н43	357315.24	1256229.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н44	357320.07	1256231.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н45	357324.72	1256233.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н46	357329.04	1256235.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н47	357333.01	1256238.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н48	357336.60	1256242.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н49	357339.73	1256246.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н50	357342.39	1256250.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-

н1	357344.39	1256255.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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 водозабора  
подземных вод общества с  
ограниченной ответственностью  
«Водоканалсервис», расположенного  
в г.п.п. Чистые Боры Буйского района  
Костромской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
второго пояса ЗСО скважины 5387

(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, Буйский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8 814 ± 33 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Тип реестра границ: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»; Кадастровый район: 44:25; Номер: 050204.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат <u>МСК-44, зона 1</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
н1	357391.66	1256421.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н2	357392.45	1256426.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н3	357392.91	1256429.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt = 0,10	Mt = 0,10	-
н4	357393.07	1256434.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н5	357392.91	1256439.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н6	357392.09	1256444.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н7	357390.89	1256449.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н8	357389.23	1256453.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-



н9	357387.10	1256458.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н10	357384.58	1256462.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н11	357381.62	1256466.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н12	357378.30	1256470.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н13	357374.65	1256473.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н14	357370.76	1256476.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н15	357366.53	1256479.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н16	357362.06	1256481.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н17	357357.42	1256483.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н18	357352.64	1256485.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н19	357347.72	1256486.07	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10	-

			измерений (определений)		
н20	357342.76	1256486.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н21	357337.76	1256486.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н22	357332.84	1256486.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н23	357327.98	1256485.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н24	357323.21	1256483.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н25	357318.54	1256482.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н26	357314.17	1256479.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н27	357309.87	1256477.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н28	357305.92	1256474.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н29	357302.28	1256470.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-

н30	357298.92	1256466.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н31	357295.92	1256462.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н32	357293.32	1256458.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н33	357291.23	1256453.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н34	357289.54	1256449.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н35	357288.27	1256444.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н36	357287.48	1256439.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н37	357287.15	1256434.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н38	357287.15	1256429.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н39	357287.91	1256424.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н40	357289.02	1256419.68	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10	-

			измерений (определений)		
н41	357290.59	1256414.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н42	357292.51	1256410.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н43	357294.95	1256406.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н44	357297.75	1256401.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н45	357300.97	1256398.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н46	357304.43	1256394.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н47	357308.34	1256391.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н48	357312.47	1256388.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н49	357316.84	1256386.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н50	357321.40	1256384.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-

н51	357326.15	1256382.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н52	357331.04	1256381.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н53	357335.95	1256380.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н54	357340.94	1256380.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н55	357345.91	1256380.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н56	357350.90	1256381.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н57	357355.78	1256382.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н58	357360.51	1256384.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н59	357365.14	1256386.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н60	357369.32	1256389.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н61	357373.46	1256392.12	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10	-

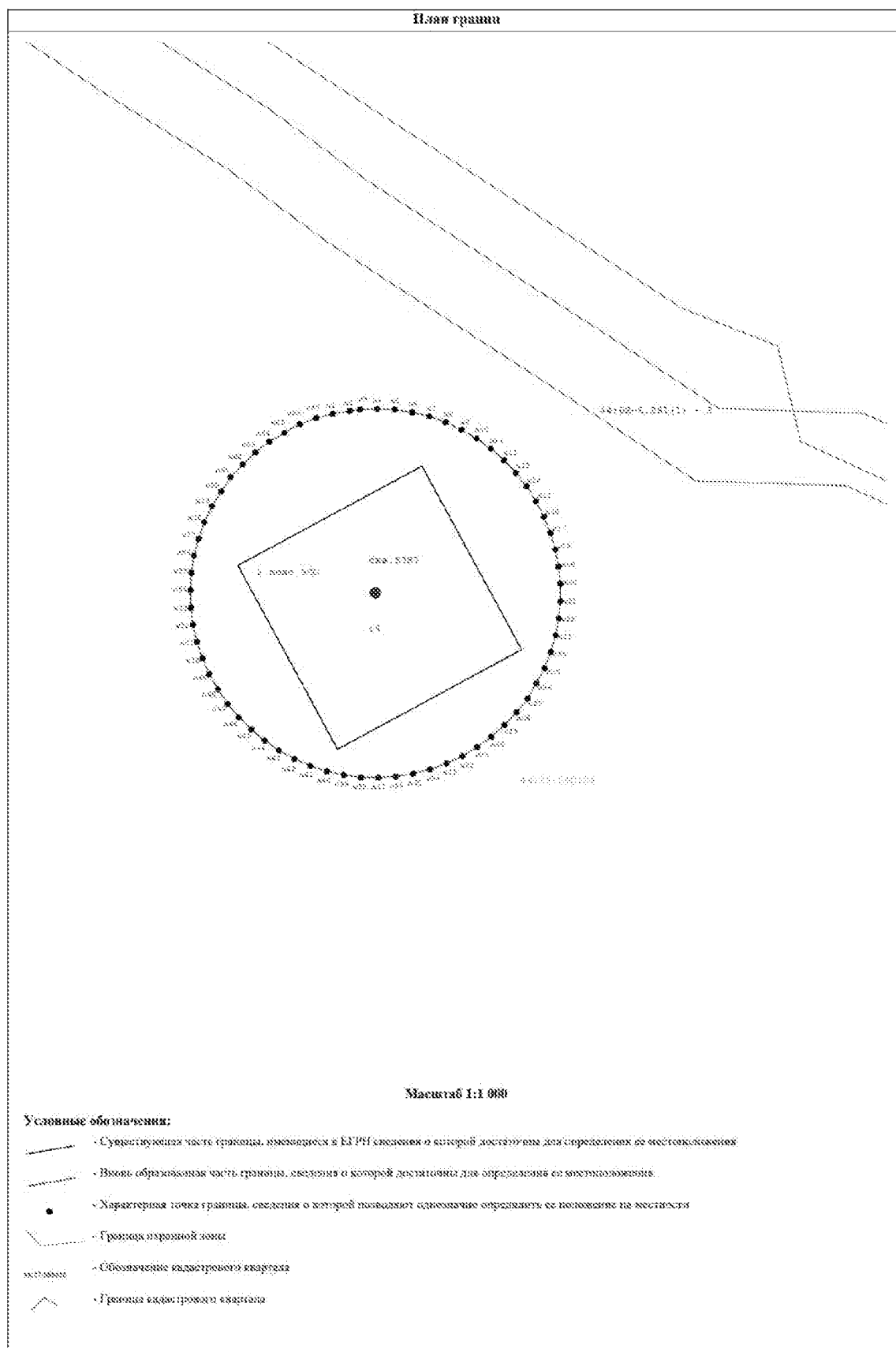
			измерений (определений)		
н62	357377.05	1256395.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н63	357380.56	1256399.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н64	357383.62	1256403.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н65	357386.16	1256407.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н66	357388.73	1256411.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н67	357390.44	1256416.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н1	357391.66	1256421.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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 4





Приложение 11  
к зоне санитарной охраны водозабора  
подземных вод общества с  
ограниченной ответственностью  
«Водоканалсервис», расположенного  
в г.п.п. Чистые Боры Буйского района  
Костромской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
второго пояса ЗСО скважины 5265

(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, Буйский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5 013 ± 25 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Тип реестра границ: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»; Кадастровый район: 44:02; Номер: 102822.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат <u>МСК-44, зона 1</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
н1	357138.05	1255475.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н2	357139.43	1255480.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н3	357140.31	1255485.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt = 0,10	Mt = 0,10	-
н4	357140.48	1255491.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н5	357193.91	1255496.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н6	357138.79	1255501.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н7	357137.04	1255506.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н8	357134.69	1255510.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-

н9	357131.81	1255514.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н10	357128.44	1255518.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н11	357124.64	1255521.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н12	357120.44	1255524.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н13	357115.98	1255526.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н14	357111.27	1255528.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н15	357106.41	1255529.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н16	357101.45	1255529.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н17	357096.47	1255529.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н18	357091.55	1255528.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н19	357086.76	1255527.39	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10	-

			измерений (определений)		
н20	357082.18	1255525.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н21	357077.88	1255522.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н22	357073.94	1255519.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н23	357070.41	1255516.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н24	357067.36	1255512.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н25	357064.84	1255507.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н26	357062.88	1255503.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н27	357061.46	1255498.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н28	357060.69	1255493.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н29	357060.53	1255488.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-

н30	357060.99	1255483.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н31	357062.11	1255478.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н32	357063.77	1255474.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н33	357066.06	1255469.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н34	357068.84	1255465.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н35	357072.13	1255461.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н36	357075.90	1255458.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н37	357079.99	1255455.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н38	357084.45	1255453.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н39	357089.14	1255451.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н40	357093.99	1255450.38	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10	-

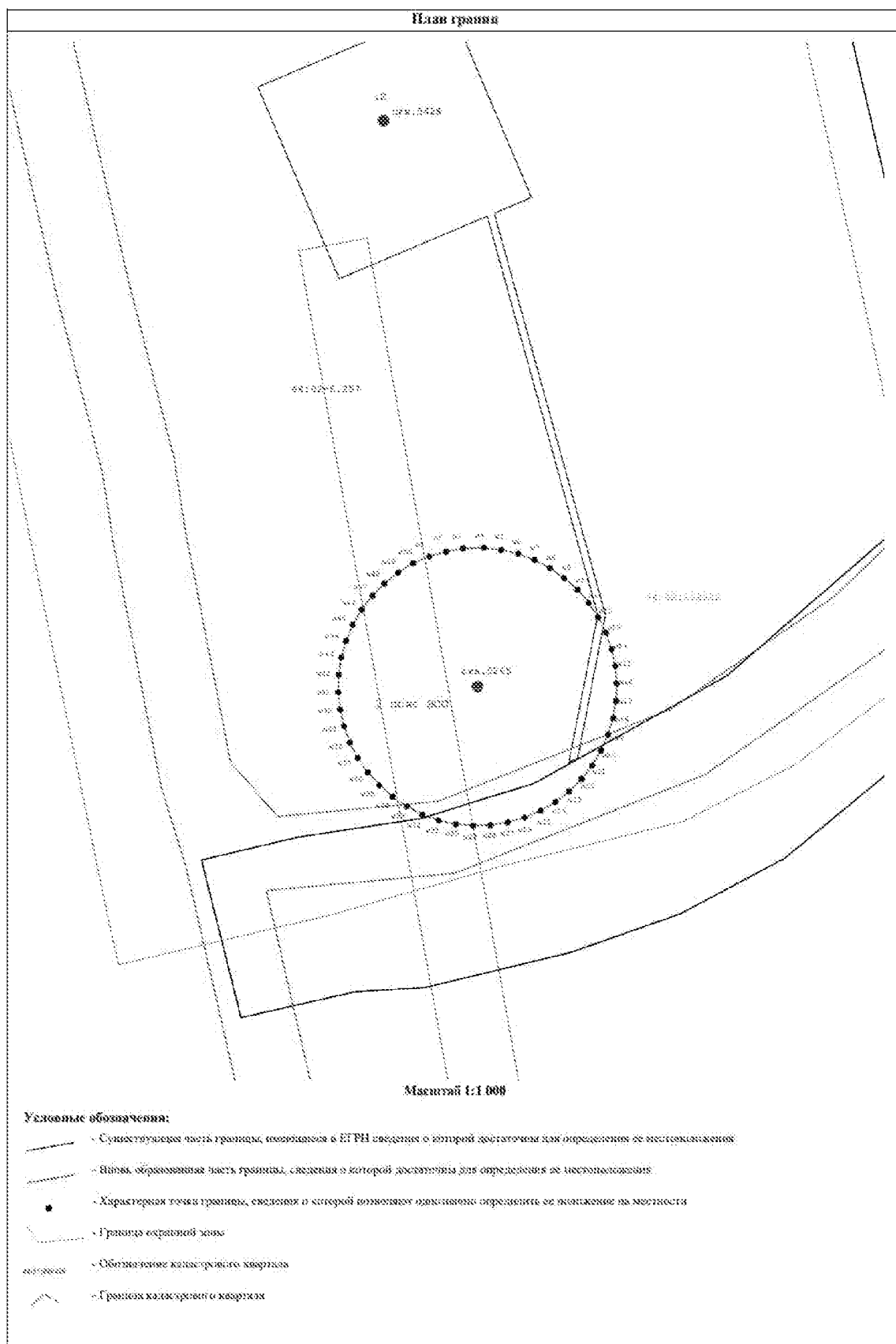
			измерений (определений)		
н41	357098.91	1255449.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н42	357103.93	1255450.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н43	357108.89	1255450.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н44	357113.73	1255452.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н45	357118.38	1255454.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н46	357122.69	1255456.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н47	357126.66	1255459.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н48	357130.26	1255463.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н49	357133.39	1255467.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н50	357136.04	1255471.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-

н1	357138.05	1255475.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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 12  
к зоне санитарной охраны водозабора  
подземных вод общества с  
ограниченной ответственностью  
«Водоканалсервис», расположенного  
в г.п.п. Чистые Боры Буйского района  
Костромской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
второго пояса ЗСО скважины 5262

(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, Буйский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3 844 ± 22 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Тип реестра границ: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»; Кадастровый район: 44:25; Номер: 050204.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат <u>МСК-44, зона 1</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
н1	357135.37	1255690.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н2	357136.26	1255694.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н3	357136.54	1255697.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt = 0,10	Mt = 0,10	-
н4	357136.62	1255700.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н5	357136.54	1255703.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н6	357136.13	1255706.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н7	357135.37	1255709.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н8	357134.42	1255712.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-

н9	357133.22	1255714.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н10	357131.76	1255717.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н11	357130.10	1255720.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н12	357128.24	1255722.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н13	357126.18	1255724.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н14	357123.97	1255726.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н15	357121.57	1255728.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н16	357119.05	1255730.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н17	357116.40	1255731.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н18	357113.61	1255732.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н19	357110.75	1255733.47	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10	-

			измерений (определений)		
н20	357107.83	1255734.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н21	357104.83	1255734.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н22	357101.83	1255734.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н23	357098.84	1255734.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н24	357095.88	1255734.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н25	357092.95	1255733.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н26	357090.09	1255732.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н27	357087.31	1255731.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н28	357084.66	1255730.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н29	357082.09	1255728.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-

н30	357079.71	1255726.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н31	357077.45	1255724.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н32	357075.39	1255722.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н33	357073.48	1255720.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н34	357071.81	1255718.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н35	357070.35	1255715.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н36	357069.11	1255712.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н37	357068.13	1255709.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н38	357067.37	1255706.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н39	357066.90	1255703.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н40	357066.68	1255700.97	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10	-

			измерений (определений)		
н41	357066.68	1255697.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н42	357066.97	1255694.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н43	357067.48	1255692.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н44	357068.25	1255689.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н45	357069.28	1255686.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н46	357070.55	1255683.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н47	357072.02	1255681.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н48	357073.69	1255678.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н49	357075.59	1255676.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н50	357077.72	1255674.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-

н51	357079.99	1255672.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н52	357082.37	1255670.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н53	357085.00	1255668.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н54	357087.64	1255667.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н55	357090.42	1255666.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н56	357093.32	1255665.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н57	357096.29	1255655.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н58	357099.31	1255664.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н59	357102.31	1255664.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н60	357105.28	1255664.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н61	357108.22	1255665.31	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10	-

			измерений (определений)		
н62	357111.11	1255665.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н63	357113.95	1255666.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н64	357116.71	1255668.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н65	357119.37	1255669.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н66	357121.87	1255671.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н67	357124.22	1255673.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н68	357126.48	1255675.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н69	357128.44	1255677.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н70	357130.41	1255679.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н71	357131.93	1255682.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-



н72	357133.28	1255684.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н73	357134.51	1255687.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н1	357135.37	1255690.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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 \_\_\_\_\_

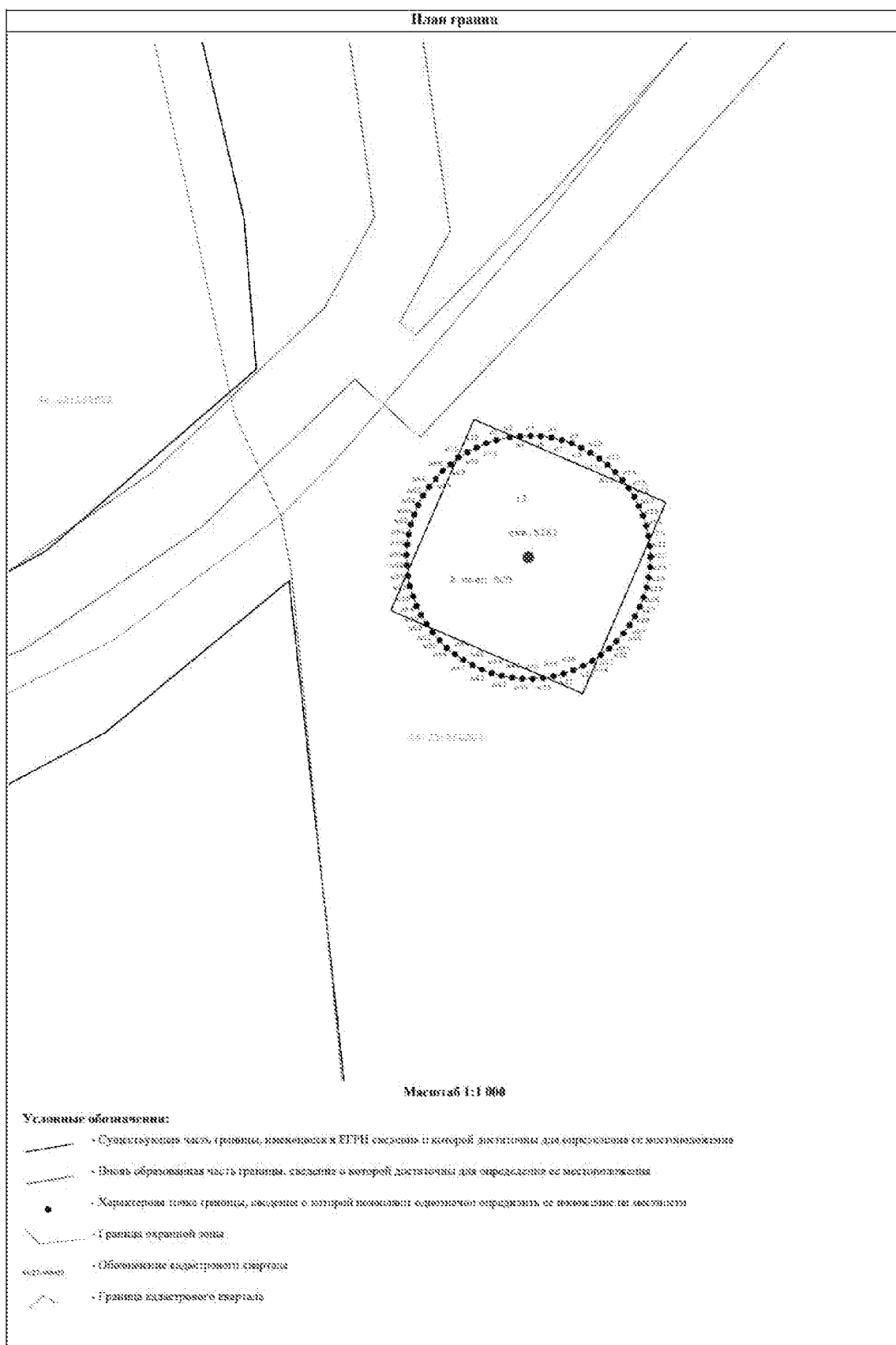
### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 13  
к зоне санитарной охраны водозабора  
подземных вод общества с  
ограниченной ответственностью  
«Водоканалсервис», расположенного  
в г.п.п. Чистые Боры Буйского района  
Костромской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
третьего пояса ЗСО скважины 5429

(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, Буйский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	315 558 ± 197 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Тип реестра границ: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»; Кадастровый район: 44:02; Номер: 102822.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат <u>МСК-44, зона 1</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
н1	357828.83	1255305.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н2	357832.32	1255325.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н3	357833.84	1255336.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt = 0,10	Mt = 0,10	-
н4	357835.45	1255356.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н5	357835.73	1255376.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н6	357835.03	1255396.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н7	357832.85	1255416.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н8	357829.77	1255436.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-

н9	357825.19	1255455.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н10	357819.23	1255474.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н11	357812.27	1255493.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н12	357804.32	1255511.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н13	357795.00	1255529.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н14	357784.57	1255546.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н15	357773.14	1255562.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н16	357760.34	1255578.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н17	357 747.05	1255593.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н18	357732.89	1255607.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н19	357717.70	1255620.32	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10	-

			измерений (определений)		
н20	357701.64	1255632.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н21	357684.78	1255643.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н22	357667.37	1255653.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н23	357649.48	1255662.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н24	357630.99	1255669.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н25	357612.17	1255676.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н26	357 592.92	1255681.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н27	357573.37	1255685.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н28	357553.52	1255688.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н29	357533.67	1255689.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-

н30	357513.72	1255690.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н31	357493.72	1255689.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н32	357473.84	1255687.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н33	357454.12	1255683.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н34	357434.78	1255678.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н35	357415.65	1255673.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н36	357396.95	1255666.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н37	357378.74	1255657.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н38	357361.10	1255648.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н39	357344.09	1255637.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н40	357327.78	1255626.25	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10	-



			измерений (определений)		
н41	357312.20	1255613.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н42	357297.43	1255600.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н43	357283.61	1255585.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н44	357270.69	1255570.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н45	357258.73	1255554.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н46	357247.90	1255537.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н47	357238.09	1255520.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н48	357229.27	1255502.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н49	357221.69	1255483.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н50	357215.23	1255465.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-

н51	357210.13	1255445.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н52	357206.26	1255426.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н53	357203.54	1255406.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н54	357202.16	1255386.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н55	357201.78	1255366.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н56	357202.86	1255346.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н57	357205.14	1255326.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н58	357208.77	1255307.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н59	357213.45	1255287.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н60	357219.49	1255268.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н61	357226.60	1255250.07	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10	-

			измерений (определений)		
н62	357235.03	1255231.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н63	357244.57	1255214.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н64	357255.07	1255197.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н65	357266.76	1255181.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н66	357279.40	1255165.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н67	357292.92	1255151.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н68	357307.31	1255137.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н69	357322.42	1255124.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н70	357338.56	1255112.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н71	357355.33	1255101.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-

н72	357372.75	1255091.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н73	357390.72	1255083.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н74	357409.17	1255075.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н75	357428.11	1255069.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н76	357447.32	1255064.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н77	357467.17	1255060.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н78	357486.93	1255057.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н79	357506.93	1255056.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н80	357527.12	1255056.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н81	357547.31	1255057.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н82	357567.50	1255060.16	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10	-

			измерений (определений)		
н83	357587.22	1255063.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н84	357606.63	1255068.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н85	357625.67	1255074.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н86	357644.35	1255082.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н87	357662.34	1255090.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н88	357679.99	1255100.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н89	357696.88	1255111.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н90	357713.28	1255122.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н91	357728.66	1255135.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н92	357743.22	1255149.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-

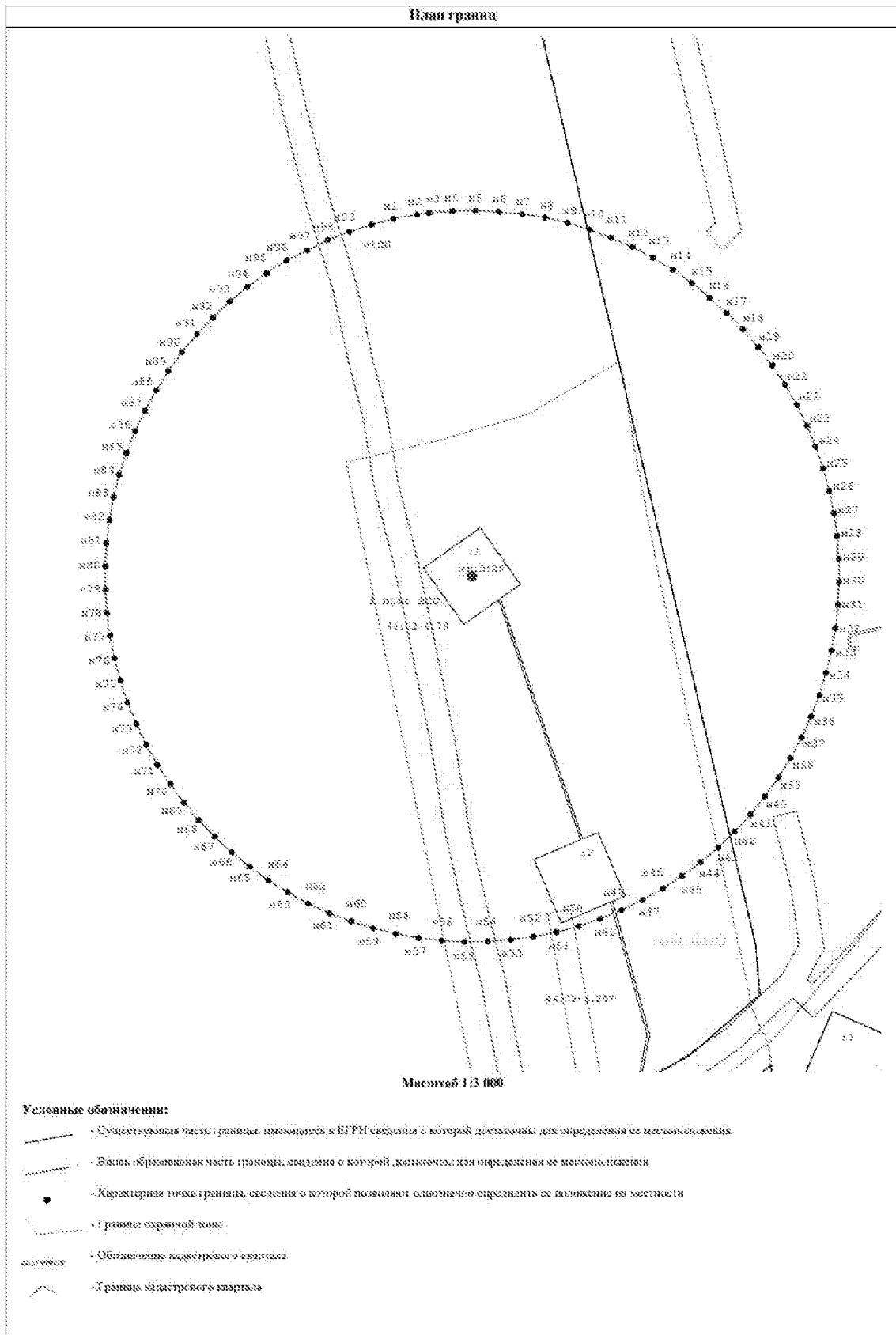
н93	357757.03	1255164.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н94	357796.62	1255176.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н95	357781.46	1255195.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н96	357792.50	1255212.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н97	357801.46	1255230.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н98	357810.36	1255248.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н99	357817.38	1255267.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н100	357823.78	1255286.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н1	357828.83	1255305.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-

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

Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			



Раздел 4





Приложение 14  
к зоне санитарной охраны водозабора  
подземных вод общества с  
ограниченной ответственностью  
«Водоканалсервис», расположенного  
в г.п.п. Чистые Боры Буйского района  
Костромской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
третьего пояса ЗСО скважины 5428

(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, Буйский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	376 025 ± 215 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Тип реестра границ: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»; Кадастровый район: 44:02; Номер: 102822.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат <u>МСК-44, зона 1</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
н1	357601.27	1255386.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н2	357605.12	1255405.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н3	357606.59	1255417.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt = 0,10	Mt = 0,10	-
н4	357608.46	1255437.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н5	357609.57	1255457.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н6	357609.57	1255477.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н7	357608.46	1255497.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н8	357605.42	1255517.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-

н9	357601.27	1255537.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н10	357597.15	1255556.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н11	357591.02	1255575.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н12	357584.42	1255594.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н13	357575.62	1255613.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н14	357566.27	1255630.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н15	357555.83	1255647.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н16	357545.38	1255665.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н17	357533.09	1255680.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н18	357520.55	1255695.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н19	357505.85	1255709.95	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10	-

			измерений (определений)		
н20	357491.07	1255724.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н21	357475.44	1255736.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н22	357459.66	1255749.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н23	357442.19	1255758.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н24	357424.39	1255768.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н25	357406.52	1255777.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н26	357388.03	1255785.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н27	357369.20	1255792.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н28	357350.30	1255797.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н29	357331.01	1255802.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-

н30	357311.59	1255805.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н31	357291.86	1255807.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н32	357272.02	1255808.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н33	357252.22	1255808.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н34	357232.24	1255807.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н35	357212.37	1255805.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н36	357192.69	1255801.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н37	357173.25	1255796.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н38	357154.12	1255790.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н39	357135.24	1255784.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н40	357116.97	1255776.30	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10	-

			измерений (определений)		
н41	357099.32	1255767.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н42	357081.83	1255757.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н43	357065.13	1255746.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н44	357049.03	1255734.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н45	357033.71	1255721.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н46	357019.14	1255707.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н47	357005.53	1255693.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н48	356992.57	1255678.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н49	356980.72	1255662.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н50	356969.59	1255645.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-

н51	356959.57	1255628.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н52	356950.47	1255610.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н53	356942.61	1255592.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н54	356935.60	1255573.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н55	356929.81	1255554.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н56	356925.08	1255534.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н57	356921.45	1255514.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н58	356919.14	1255495.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н59	356917.86	1255475.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н60	356917.86	1255455.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н61	356918.80	1255435.23	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10	-

			измерений (определений)		
н62	356920.80	1255415.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н63	356924.17	1255395.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н64	356928.57	1255376.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н65	356934.25	1255357.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н66	356940.83	1255338.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н67	356948.58	1255319.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н68	356957.40	1255301.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н69	356967.21	1255284.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н70	356978.15	1255267.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н71	356989.88	1255251.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-



н72	357002.76	1255235.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н73	357016.21	1255221.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н74	357030.44	1255206.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н75	357045.71	1255194.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н76	357061.69	1255181.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н77	357078.23	1255170.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н78	357095.41	1255160.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н79	357113.22	1255151.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н80	357131.51	1255142.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н81	357150.35	1255135.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н82	357169.35	1255129.86	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10	-

			измерений (определений)		
н83	357188.84	1255125.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н84	357208.48	1255121.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н85	357228.27	1255118.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н86	357248.23	1255117.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н87	357268.15	1255117.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н88	357288.18	1255117.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н89	357308.02	1255119.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н90	357327.90	1255122.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н91	357347.54	1255127.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н92	357366.86	1255132.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-

н93	357385.70	1255139.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н94	357404.39	1255146.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н95	357422.36	1255155.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н96	357440.09	1255165.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н97	357457.19	1255176.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н98	357473.57	1255188.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н99	357489.47	1255200.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н100	357504.24	1255214.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н101	357518.55	1255228.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н102	357531.57	1255244.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н103	357543.80	1255260.11	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10	-

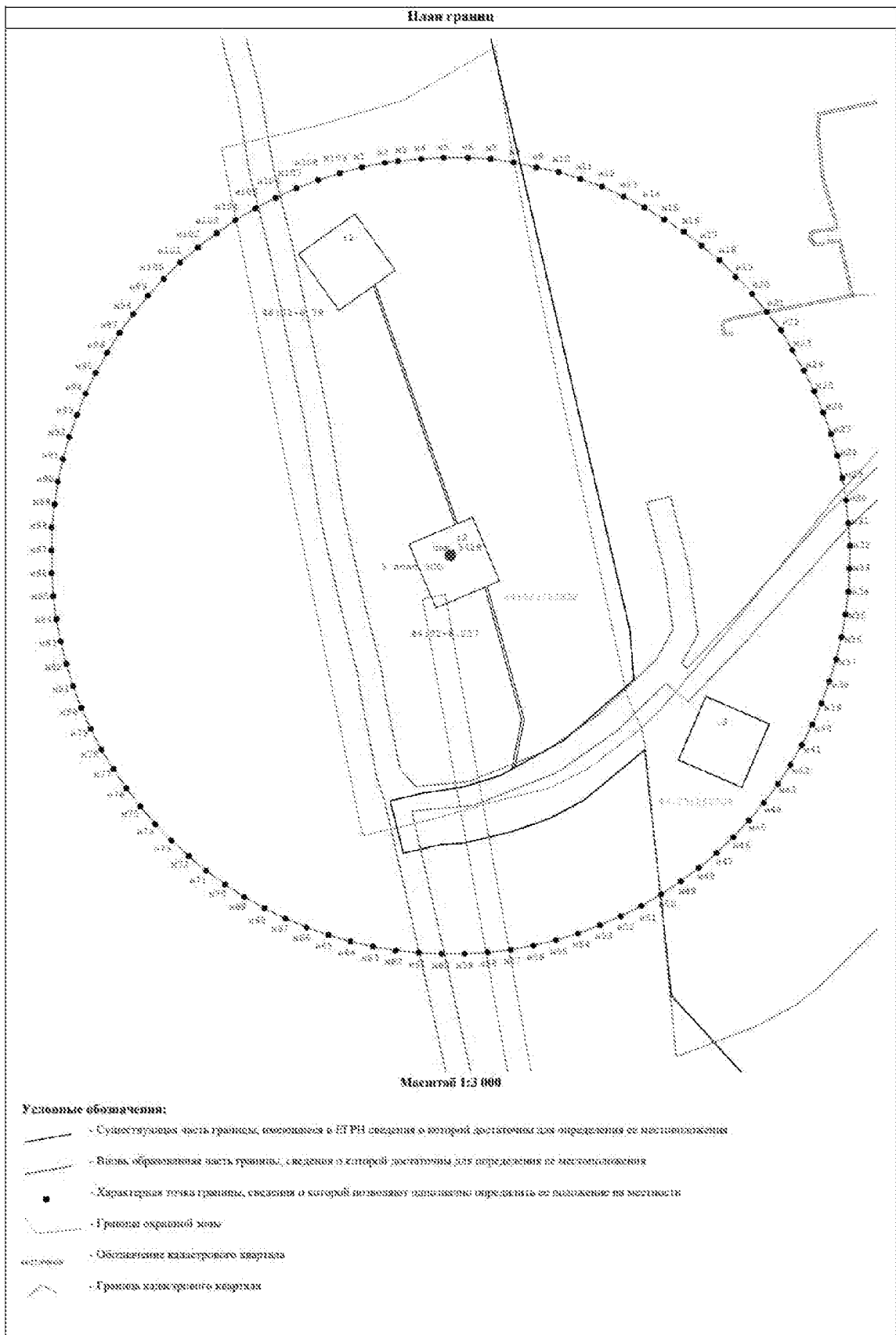
			измерений (определений)		
н104	357555.29	1255276.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н105	357565.47	1255293.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н106	357574.61	1255311.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н107	357583.12	1255329.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н108	357590.04	1255348.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н109	357596.05	1255367.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н1	357601.27	1255386.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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 4



Приложение 15  
к зоне санитарной охраны водозабора  
подземных вод общества с  
ограниченной ответственностью  
«Водоканалсервис», расположенного  
в г.п.п. Чистые Боры Буйского района  
Костромской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
третьего пояса ЗСО скважины 5393

(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, Буйский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	225 409 ± 166 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Тип реестра границ: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»; Кадастровый район: 44:25; Номер: 050204.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат <u>МСК-44, зона 1</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
н1	357571.18	1256224.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н2	357573.55	1256243.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н3	357574.90	1256264.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt = 0,10	Mt = 0,10	-
н4	357574.40	1256284.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н5	357572.41	1256304.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н6	357569.12	1256324.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н7	357564.31	1256343.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н8	357558.02	1256362.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-



н9	357550.30	1256381.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н10	357541.18	1256399.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н11	357530.85	1256416.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н12	357519.24	1256432.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н13	357506.47	1256447.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н14	357492.53	1256462.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н15	357477.62	1256475.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н16	357461.59	1256487.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н17	357444.81	1256498.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н18	357427.34	1256508.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н19	357409.27	1256516.68	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10	-

			измерений (определений)		
н20	357390.45	1256523.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н21	357371.31	1256529.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н22	357351.67	1256533.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н23	357331.87	1256535.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н24	357311.89	1256536.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н25	357291.89	1256536.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н26	357272.02	1256534.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н27	357252.06	1256531.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н28	357232.58	1256526.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н29	357213.65	1256520.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-

н30	357195.29	1256512.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н31	357177.63	1256503.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н32	357160.54	1256493.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н33	357144.32	1256481.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н34	357128.81	1256469.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н35	357114.50	1256455.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н36	357101.14	1256440.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н37	357088.82	1256424.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н38	357077.84	1256408.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н39	357067.73	1256390.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н40	357059.63	1256372.63	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10	-

			измерений (определений)		
н41	357052.64	1256353.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н42	357047.15	1256334.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н43	357042.94	1256315.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н44	357040.23	1256295.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н45	357039.12	1256275.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н46	357039.12	1256255.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н47	357041.03	1256235.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н48	357043.97	1256215.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н49	357048.82	1256196.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н50	357054.94	1256177.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-

н51	357062.34	1256158.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н52	357071.32	1256141.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н53	357081.50	1256123.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н54	357093.23	1256107.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н55	357106.03	1256091.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н56	357119.82	1256077.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н57	357134.60	1256063.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н58	357150.25	1256051.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н59	357166.50	1256040.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н60	357183.98	1256030.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н61	357202.18	1256021.97	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10	-

			измерений (определений)		
н62	357221.35	1256015.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н63	357240.52	1256009.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н64	357259.93	1256005.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н65	357280.07	1256001.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н66	357299.72	1256000.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н67	357319.72	1256000.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н68	357339.60	1256002.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н69	357358.94	1256006.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н70	357379.01	1256010.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н71	357397.99	1256016.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-

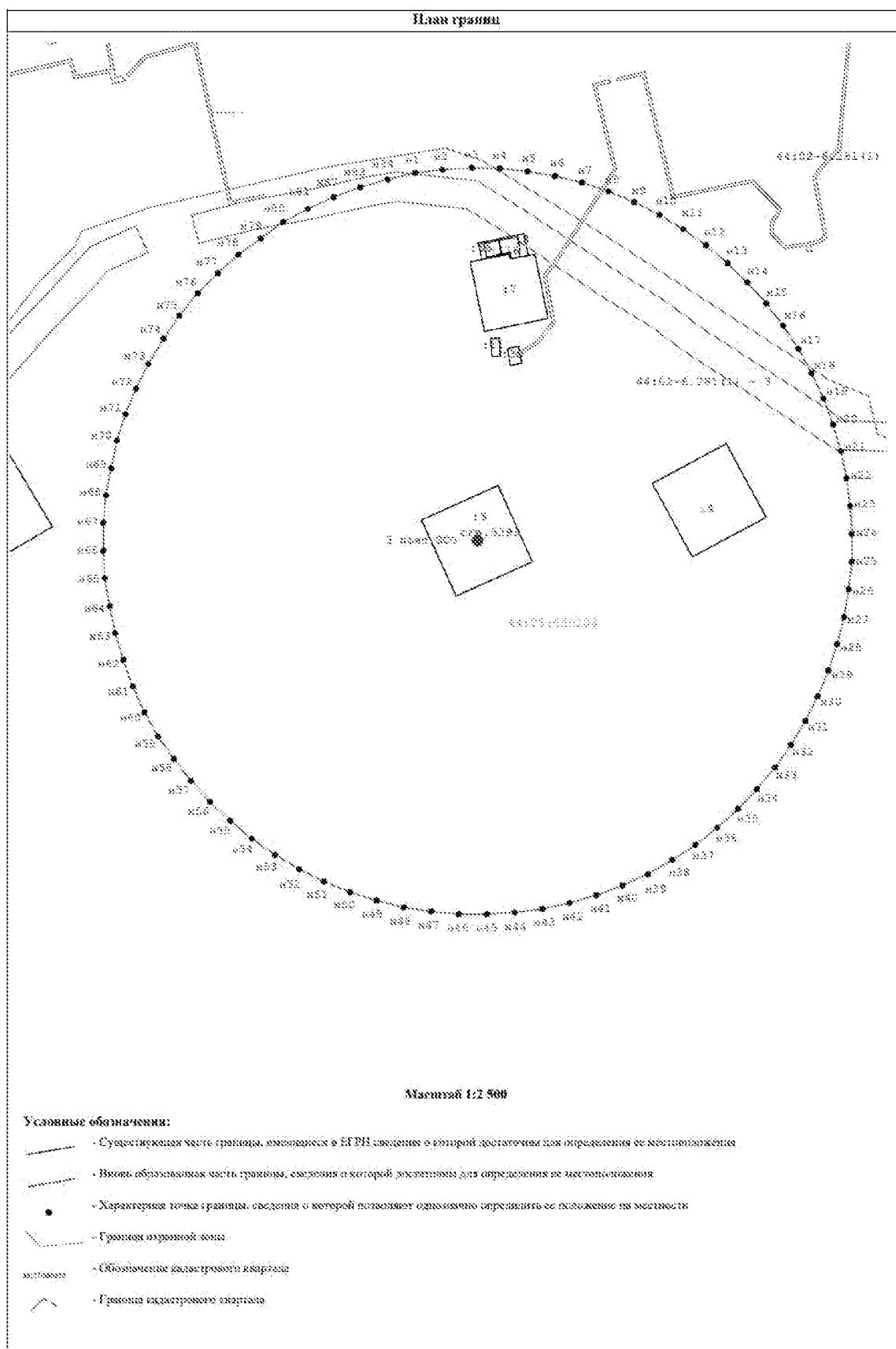
н72	357416.19	1256024.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н73	357434.19	1256033.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н74	357452.21	1256044.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н75	357468.75	1256055.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н76	357484.79	1256068.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н77	357499.11	1256082.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н78	357512.45	1256097.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н79	357524.10	1256113.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н80	357535.86	1256129.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н81	357545.45	1256147.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н82	357553.95	1256165.60	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10	-







## Раздел 4



Приложение 16  
к зоне санитарной охраны водозабора  
подземных вод общества с  
ограниченной ответственностью  
«Водоканалсервис», расположенного  
в г.п.п. Чистые Боры Буйского района  
Костромской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
третьего пояса ЗСО скважины 5387

(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, Буйский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	400 340 ± 221 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Тип реестра границ: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»; Кадастровый район: 44:25; Номер: 050204.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат <u>МСК-44, зона 1</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
н1	357686.14	1256346.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н2	357690.64	1256366.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н3	357693.44	1256385.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt = 0,10	Mt = 0,10	-
н4	357696.29	1256409.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н5	357697.07	1256429.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н6	357696.88	1256449.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н7	357695.27	1256469.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н8	357692.78	1256489.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-

н9	357689.16	1256508.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н10	357684.39	1256528.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н11	357678.65	1256547.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н12	357671.78	1256566.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н13	357663.70	1256584.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н14	357654.80	1256602.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н15	357644.76	1256619.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н16	357633.91	1256636.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н17	357622.08	1256652.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н18	357609.37	1256668.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н19	357595.79	1256682.79	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10	-

			измерений (определений)		
н20	357581.43	1256696.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н21	357566.32	1256709.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н22	357550.52	1256722.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н23	357534.04	1256733.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н24	357516.97	1256743.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н25	357499.32	1256753.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н26	357481.11	1256761.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н27	357462.50	1256769.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н28	357443.37	1256775.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н29	357424.26	1256780.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-

н30	357404.74	1256784.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н31	357384.93	1256788.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н32	357364.96	1256789.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н33	357344.96	1256790.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н34	357325.02	1256790.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н35	357305.09	1256789.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н36	357285.24	1256786.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н37	357265.62	1256782.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н38	357246.19	1256778.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н39	357227.09	1256772.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н40	357208.37	1256765.58	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10	-

			измерений (определений)		
н41	357190.03	1256757.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н42	357172.12	1256748.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н43	357154.89	1256738.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н44	357138.28	1256728.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н45	357122.13	1256716.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н46	357106.54	1256703.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н47	357091.91	1256690.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н48	357078.07	1256676.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н49	357065.11	1256660.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н50	357052.07	1256645.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-



н51	357041.16	1256628.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н52	357030.74	1256611.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н53	357021.28	1256594.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н54	357012.67	1256575.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н55	357005.22	1256557.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н56	356998.69	1256538.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н57	356993.43	1256519.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н58	356989.35	1256499.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н59	356986.01	1256480.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н60	356984.14	1256460.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н61	356983.65	1256440.16	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10	-

			измерений (определений)		
н62	356983.15	1256420.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н63	356984.62	1256400.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н64	356987.24	1256380.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н65	356989.90	1256360.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н66	356995.24	1256341.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н67	357000.57	1256322.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н68	357007.67	1256303.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н69	357015.51	1256285.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н70	357024.18	1256267.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н71	357034.07	1256250.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-

н72	357044.88	1256233.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н73	357056.57	1256216.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н74	357069.12	1256201.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н75	357082.47	1256186.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н76	357096.78	1256172.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н77	357111.56	1256159.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н78	357127.46	1256147.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н79	357143.53	1256135.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н80	357160.58	1256125.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н81	357178.13	1256115.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н82	357195.94	1256107.23	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10	-

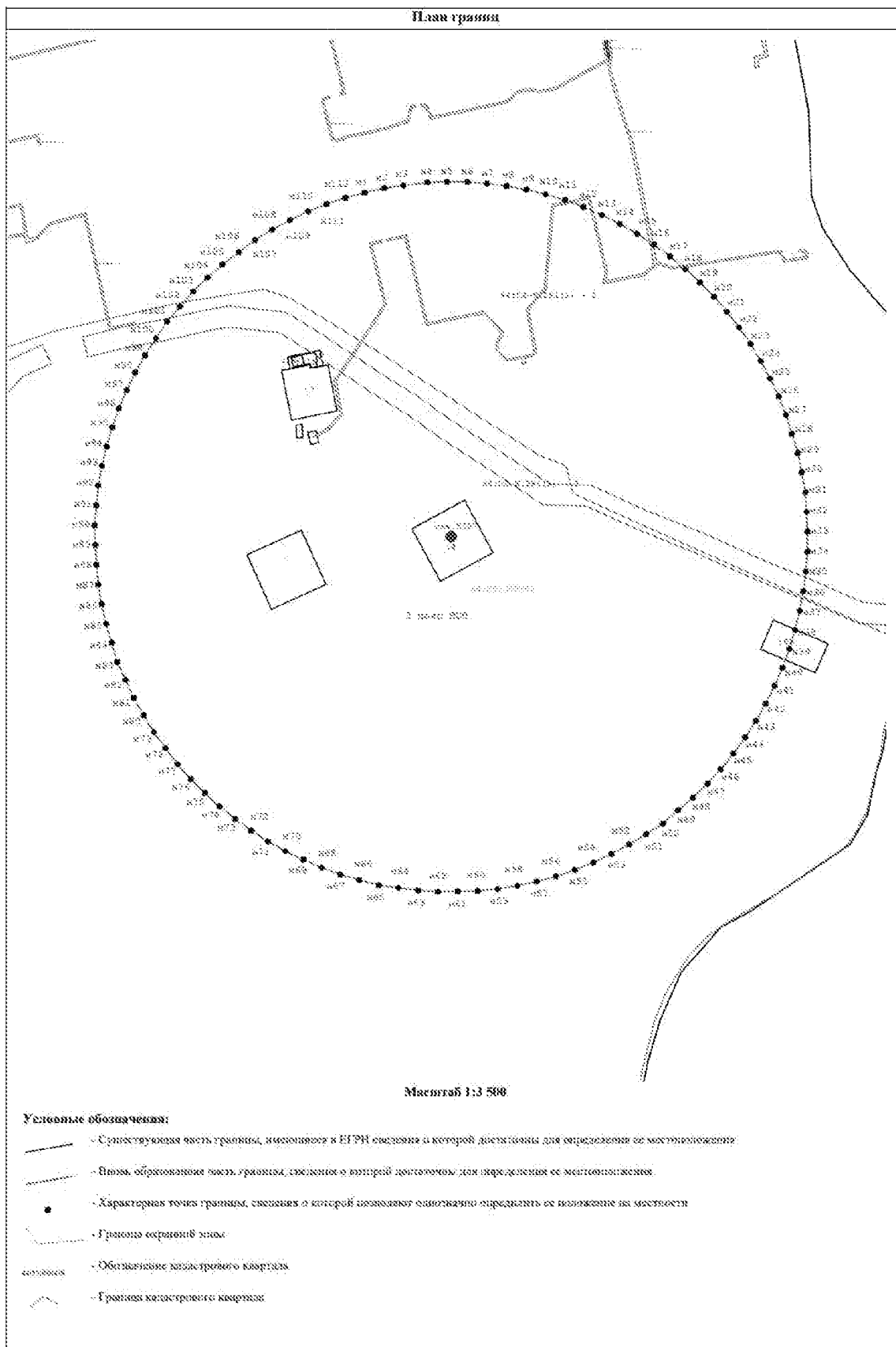
			измерений (определений)		
н83	357214.09	1256098.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н84	357233.30	1256093.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н85	357252.50	1256087.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н86	357272.28	1256083.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н87	357291.91	1256079.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н88	357311.89	1256077.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н89	357331.61	1256076.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н90	357351.60	1256076.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н91	357371.52	1256077.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н92	357391.62	1256079.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-

н93	357411.24	1256083.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н94	357430.72	1256088.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н95	357450.17	1256093.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н96	357469.05	1256100.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н97	357487.34	1256108.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н98	357505.33	1256117.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н99	357522.63	1256126.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н100	357539.52	1256137.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н101	357556.56	1256148.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н102	357571.57	1256161.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н103	357586.57	1256174.99	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10	-

			измерений (определений)		
н104	357600.76	1256189.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н105	357613.96	1256204.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н106	357626.39	1256220.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н107	357638.44	1256236.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н108	357649.06	1256254.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н109	357658.69	1256272.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н110	357667.23	1256290.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н111	357674.49	1256308.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н112	357681.02	1256327.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н1	357686.14	1256346.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-



## Раздел 4





Приложение 17  
к зоне санитарной охраны водозабора  
подземных вод общества с  
ограниченной ответственностью  
«Водоканалсервис», расположенного  
в г.п.п. Чистые Боры Буйского района  
Костромской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
третьего пояса ЗСО скважины 5265

(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, Буйский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	225 410 ± 166 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Тип реестра границ: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»; Кадастровый район: 44:02; Номер: 102822.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат <u>МСК-44, зона 1</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
н1	357364.83	1255445.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н2	357367.21	1255464.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н3	357368.55	1255485.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt = 0,10	Mt = 0,10	-
н4	357368.06	1255505.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н5	357366.07	1255525.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н6	357362.77	1255545.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н7	357357.97	1255564.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н8	357351.67	1255583.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-

н9	357343.95	1255602.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н10	357334.84	1255620.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н11	357324.50	1255637.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н12	357312.89	1255653.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н13	357300.13	1255668.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н14	357286.19	1255683.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н15	357271.28	1255696.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н16	357255.25	1255708.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н17	357238.47	1255719.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н18	357220.99	1255729.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н19	357202.93	1255737.67	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10	-

			измерений (определений)		
н20	357184.11	1255744.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н21	357164.97	1255750.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н22	357145.33	1255754.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н23	357125.53	1255756.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н24	357105.55	1255757.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н25	357085.55	1255757.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н26	357065.67	1255755.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н27	357045.72	1255752.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н28	357026.23	1255747.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н29	357007.31	1255741.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-

н30	356988.94	1255733.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н31	356971.29	1255724.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н32	356954.19	1255714.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н33	356937.97	1255702.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н34	356922.47	1255690.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н35	356908.16	1255676.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н36	356894.80	1255661.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н37	356882.47	1255645.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н38	356871.50	1255629.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н39	356861.39	1255611.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н40	356853.29	1255593.62	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10	-

			измерений (определений)		
н41	356846.29	1255574.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н42	356840.81	1255555.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н43	356836.59	1255536.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н44	356833.89	1255516.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н45	356832.78	1255496.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н46	356832.78	1255476.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н47	356834.68	1255456.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н48	356837.63	1255436.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н49	356842.48	1255417.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н50	356848.60	1255398.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-

н51	356855.99	1255379.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н52	356864.98	1255362.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н53	356875.16	1255344.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н54	356886.89	1255328.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н55	356899.68	1255312.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н56	356913.47	1255298.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н57	356928.26	1255284.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н58	356943.90	1255272.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н59	356960.16	1255261.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н60	356977.63	1255251.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н61	356995.83	1255242.96	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10	-

			измерений (определений)		
н62	357015.00	1255236.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н63	357034.17	1255230.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н64	357053.58	1255226.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н65	357073.73	1255222.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н66	357093.38	1255221.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н67	357113.38	1255221.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н68	357133.26	1255223.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н69	357152.60	1255227.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н70	357172.67	1255231.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н71	357191.65	1255237.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-

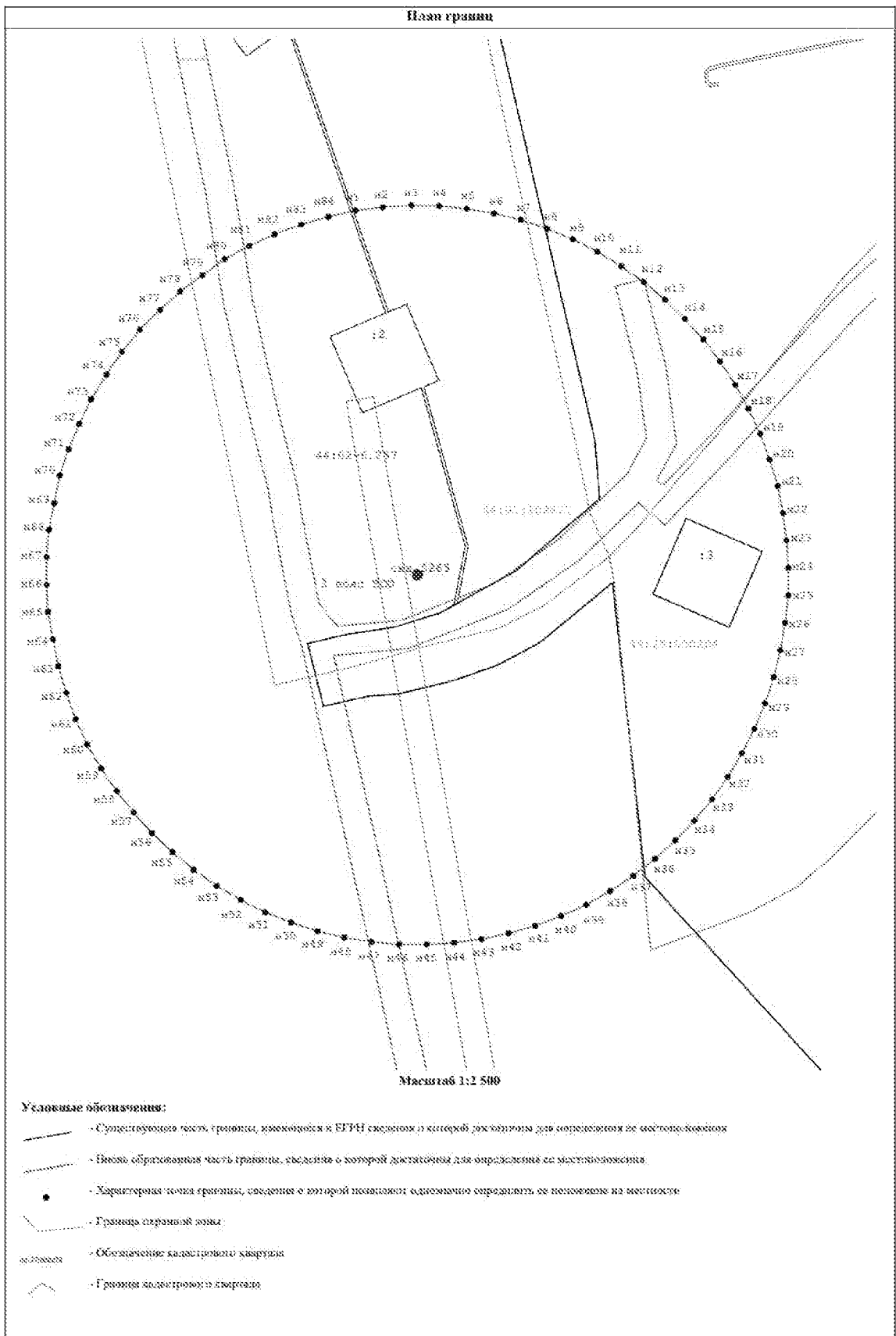


н72	357209.85	1255245.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н73	357227.85	1255254.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н74	357245.87	1255265.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н75	357262.41	1255276.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н76	357278.45	1255289.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н77	357292.76	1255303.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н78	357306.11	1255318.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н79	357317.76	1255334.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н80	357329.51	1255350.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н81	357339.11	1255368.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н82	357347.60	1255386.59	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10	-





Раздел 4



Приложение 18  
к зоне санитарной охраны водозабора  
подземных вод общества с  
ограниченной ответственностью  
«Водоканалсервис», расположенного  
в г.п.п. Чистые Боры Буйского района  
Костромской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
третьего пояса ЗСО скважины 5262

(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, Буйский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	174 791 ± 146 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	Тип реестра границ: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»; Кадастровый район: 44:25; Номер: 050204.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта
1. Система координат <u>МСК-44, зона 1</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
н1	357303.30	1255577.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н2	357314.48	1255598.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н3	357322.21	1255616.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt = 0,10	Mt = 0,10	-
н4	357328.73	1255636.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н5	357333.24	1255655.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н6	357335.97	1255674.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н7	357337.18	1255695.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н8	357337.48	1255715.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-

н9	357335.42	1255735.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н10	357331.33	1255754.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н11	357325.61	1255774.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н12	357318.41	1255793.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н13	357309.71	1255811.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н14	357299.52	1255828.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н15	357287.84	1255844.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н16	357274.67	1255859.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н17	357260.56	1255873.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н18	357245.45	1255886.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н19	357228.85	1255898.51	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10	-

			измерений (определений)		
н20	357211.52	1255908.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н21	357193.39	1255917.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н22	357174.45	1255924.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н23	357155.15	1255929.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н24	357135.43	1255933.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н25	357115.52	1255935.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н26	357095.54	1255935.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н27	357075.72	1255934.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н28	357055.92	1255931.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н29	357036.41	1255926.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-



н30	357017.77	1255920.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н31	356999.26	1255912.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н32	356981.74	1255903.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н33	356964.97	1255892.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н34	356949.07	1255879.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н35	356934.28	1255866.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н36	356920.94	1255851.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н37	356908.77	1255835.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н38	356898.04	1255819.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н39	356888.66	1255801.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н40	356880.71	1255783.11	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10	-

			измерений (определений)		
н41	356874.42	1255764.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н42	356870.05	1255744.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н43	356866.96	1255725.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н44	356865.57	1255705.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н45	356865.57	1255685.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н46	356868.05	1255665.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н47	356871.74	1255645.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н48	356877.21	1255626.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н49	356884.16	1255607.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н50	356892.66	1255590.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-

н51	356902.73	1255572.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н52	356914.16	1255556.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н53	356927.08	1255540.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н54	356941.12	1255527.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н55	356956.03	1255513.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н56	356972.01	1255502.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н57	356989.12	1255492.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н58	357006.98	1255483.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н59	357025.62	1255476.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н60	357044.87	1255470.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н61	357064.29	1255466.89	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,10	-

			измерений (определений)		
н62	357083.99	1255464.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н63	357103.80	1255463.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н64	357123.71	1255464.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н65	357143.56	1255467.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н66	357163.07	1255471.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н67	357182.16	1255477.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н68	357200.64	1255485.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н69	357218.24	1255494.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н70	357235.47	1255505.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-
н71	357251.38	1255517.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,10	-



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

Раздел 4

