

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

ПРИКАЗ

«21» января 2021 года № 26

г. Кострома

Об установлении зоны санитарной охраны

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» и на основании положительного санитарно-эпидемиологического заключения Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Костромской области от 8 ноября 2019 года № 44.КЦ.01.000.Т.000366.11.19

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить зону санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения п. Поназырево Поназыревского 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 «21» января 2021 года № 26

Зона санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого
и хозяйственно-бытового водоснабжения п. Поназырево
Поназыревского района Костромской области

Водозабор подземных вод, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения п. Поназырево, расположен на двух участках в п. Поназырево, состоит из трех водозаборных скважин, расположенных: скважина № 5409 (4э) на ул. Сенной, 17 а, скважины №№ 5495 (5э) и 5496 (6э) на пр. Шатрова, 6 а, расстояние между скважинами 70,0 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 для скважины № 5409 (4э) в виде окружности радиусом 30,0 м от устья скважины, единые для скважин №№ 5495 (5э) и 5496 (6э) с параметрами 60,0 x 130,0 м. Графическое описание местоположения границ первого пояса ЗСО представлено в приложениях 1, 2.

Ограничения использования земельных участков и мероприятия по улучшению санитарного состояния на территории ЗСО и предупреждению загрязнения водозабора подземных вод по первому поясу ЗСО устанавливаются в соответствии с пунктом 3.2.1 подраздела 3.2 раздела III СанПин 2.1.4.1110-02:

территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

не допускается: посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в т.ч. прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений;

здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов,

расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе;

водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

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

2. Границы второго пояса ЗСО определены гидродинамическими расчетами и устанавливаются в виде окружности отдельно для скважины № 5409 (4э) радиусом 42,0 м, единой для скважин №№ 5495 (5э) и 5496 (6э) радиусом 73,0 м. Графическое описание местоположения границ второго пояса ЗСО представлено в приложениях 3,4.

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

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

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

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

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

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

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

выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией,

устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).

3. Границы третьего пояса ЗСО определены гидродинамическими расчетами и устанавливаются в виде единой окружности для трех скважин радиусом 492,0 м. Графическое описание местоположения границ третьего пояса ЗСО представлено в приложении 5.

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 — администрация городского поселения поселок Поназырево Поназыревского муниципального района Костромской области (ИНН 4424002150, ОГРН 1054460385660).

Правообладатель обязан возместить убытки, причиненные в связи с установлением зон с особыми условиями использования территории, в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

5. Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, правообладателю сооружения в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования

территории, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории (пункт 13 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации).

Приложение 1
к зоне санитарной охраны водных
объектов, используемых для питьевого
и хозяйственно-бытового
водоснабжения п. Поназырево
Поназыревского района
Костромской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
первого пояса ЗСО скважины № 5409 (4э)
(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, Поназыревский район, п. Поназырево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$2\ 821\ \text{м}^2 \pm 19\ \text{м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территорий; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Раздел 2

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

гранц				характерной точки (Мт), м	(при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	357658,64	3178585,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	357658,44	3178588,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	357657,83	3178592,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	357656,83	3178595,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	357655,45	3178598,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	357653,70	3178601,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	357651,62	3178604,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	357649,23	3178606,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	357646,55	3178609,23	Метод спутниковых	0,10	-

			геодезических измерений (определений)		
10	357643,64	3178611,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
11	357640,52	3178612,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	357637,24	3178613,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	357633,85	3178614,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	357630,38	3178615,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	357626,90	3178615,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	357623,43	3178614,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	357620,04	3178613,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	357616,76	3178612,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

			измерений (определений)		
19	357613,64	3178611,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	357610,73	3178609,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	357608,05	3178606,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
22	357605,66	3178604,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	357603,58	3178601,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	357601,83	3178598,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	357600,45	3178595,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	357599,45	3178592,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	357598,84	3178588,65	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	-

			(определений)		
28	357598,64	3178585,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	357598,84	3178581,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	357599,45	3178578,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	357600,45	3178574,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	357601,83	3178571,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
33	357603,58	3178568,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	357605,66	3178565,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	357608,05	3178563,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	357610,73	3178561,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

37	357613,64	3178559,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	357616,76	3178557,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	357620,04	3178556,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	357623,43	3178555,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	357626,90	3178555,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	357630,38	3178555,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	357633,85	3178555,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
44	357637,24	3178556,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	357640,52	3178557,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	357643,64	3178559,19	Метод	0,10	-

			спутниковых геодезических измерений (определений)		
47	357646,55	3178561,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	357649,23	3178563,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	357651,62	3178565,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	357653,70	3178568,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	357655,45	3178571,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	357656,83	3178574,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	357657,83	3178578,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	357658,44	3178581,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	357658,64	3178585,17	Метод спутниковых	0,10	-

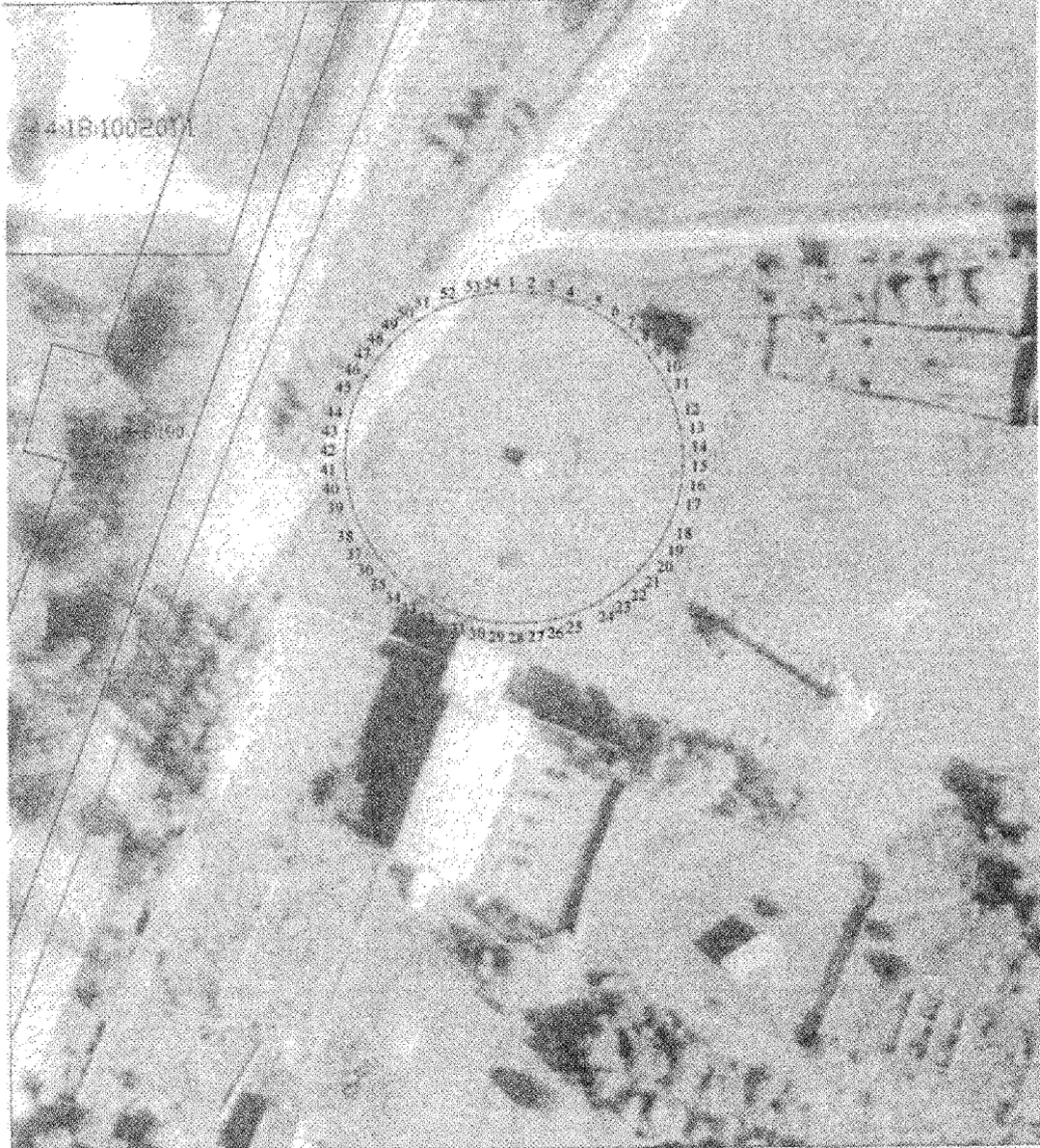
			геодезических измерений (определений)		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-44</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности и (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- 2 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вписанная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- существующая часть контура, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового квартала
- ЗСО - обозначение земельного участка

Подпись

Дата « 16 » ноября 2020 г.

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

Приложение 2
к зоне санитарной охраны водных
объектов, используемых для питьевого
и хозяйственно-бытового
водоснабжения п. Поназырево
Поназыревского района
Костромской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
первого пояса ЗСО скважин №№ 5495 (5э), 5496 (6э)

(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, Поназыревский район, п. Поназырево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$7\ 877\ \text{м}^2 \pm 31\ \text{м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территорий; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-44					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границ				характерной точки (Mt), м	местность и (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	357887,49	3178250,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	357898,13	3178380,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	357837,84	3178386,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	357827,20	3178256,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	357887,49	3178250,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:1000

- 2 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- существующая часть контура, имеющаяся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница кадастрового квартала
- ЗСО - обозначение земельного участка

Подпись

Дата «19» ноября 2010 г.

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

Приложение 3
к зоне санитарной охраны водных
объектов, используемых для питьевого
и хозяйственно-бытового
водоснабжения п. Поназырево
Поназыревского района
Костромской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

второго пояса ЗСО скважины № 5409 (4э)

(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, Поназыревский район, п. Поназырево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	$5\,533\text{ м}^2 \pm 26\text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территорий; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Раздел 2

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

границ				характерной точки (Mt), м	местност и (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	357670,64	3178585,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	357670,44	3178589,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	357669,83	3178593,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	357668,83	3178597,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	357667,44	3178601,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	357665,68	3178604,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	357663,56	3178608,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	357661,11	3178611,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	357658,34	3178614,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	357655,28	3178617,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

11	357651,97	3178620,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	357648,44	3178622,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	357644,71	3178623,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	357640,83	3178625,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	357636,83	3178626,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	357632,76	3178626,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	357628,64	3178627,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	357624,52	3178626,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	357620,45	3178626,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	357616,45	3178625,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	357612,57	3178623,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

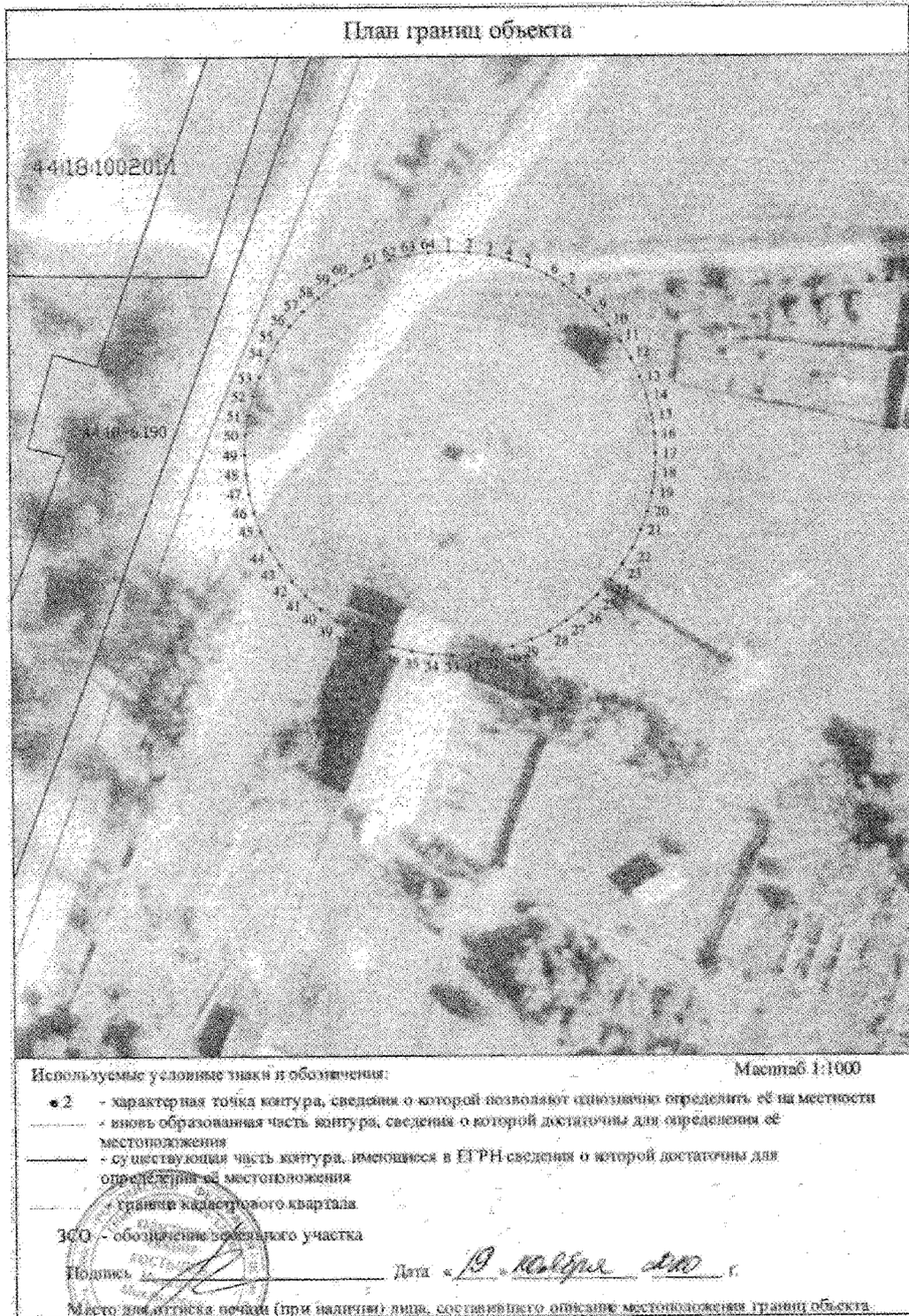
22	357608,84	3178622,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	357605,31	3178620,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	357602,00	3178617,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	357598,94	3178614,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	357596,17	3178611,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	357593,72	3178608,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	357591,60	3178604,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	357589,84	3178601,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	357588,45	3178597,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	357587,45	3178593,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	357586,84	3178589,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

33	357586,64	3178585,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	357586,84	3178581,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	357587,45	3178576,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	357588,45	3178572,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	357589,84	3178569,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	357591,60	3178565,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	357593,72	3178561,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	357596,17	3178558,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	357598,94	3178555,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	357602,00	3178552,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	357605,31	3178550,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

44	357608,84	3178548,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	357612,57	3178546,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	357616,45	3178544,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	357620,45	3178543,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	357624,52	3178543,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	357628,64	3178543,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	357632,76	3178543,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	357636,83	3178543,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	357640,83	3178544,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	357644,71	3178546,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	357648,44	3178548,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

55	357651,97	3178550,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	357655,28	3178552,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	357658,34	3178555,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	357661,11	3178558,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	357663,56	3178561,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	357665,68	3178565,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	357667,44	3178569,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	357668,83	3178572,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	357669,83	3178576,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	357670,44	3178581,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	357670,64	3178585,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

Раздел 4



Приложение 4
к зоне санитарной охраны водных
объектов, используемых для питьевого
и хозяйственно-бытового
водоснабжения п. Поназырево
Поназыревского района
Костромской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
второго пояса ЗСО скважин №№ 5495 (5э), 5496 (6э)

(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, Поназыревский район, п. Поназырево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	16 726 м ² ± 45 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территорий; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-44					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на
	X	Y			

границ				характерной точки (Mt), м	местность и (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	357935,65	3178318,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	357935,45	3178323,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	357934,85	3178328,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	357933,86	3178334,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	357932,48	3178339,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	357930,72	3178344,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	357928,59	3178349,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	357926,09	3178354,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	357923,25	3178358,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	357920,08	3178363,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

11	357916,60	3178367,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	357912,82	3178371,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	357908,76	3178374,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	357904,46	3178377,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	357899,93	3178380,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	357895,19	3178383,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	357890,27	3178385,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	357885,21	3178387,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	357880,02	3178388,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	357874,74	3178390,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	357869,39	3178390,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

22	357864,00	3178391,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	357858,60	3178390,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	357853,23	3178390,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	357847,91	3178389,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	357842,67	3178388,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	357837,54	3178386,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	357832,55	3178384,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	357827,72	3178382,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	357823,08	3178379,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	357818,66	3178376,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	357814,48	3178372,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

33	357810,56	3178369,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	357806,92	3178365,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	357803,59	3178360,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	357800,58	3178356,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	357797,92	3178351,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	357795,60	3178346,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	357793,65	3178341,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	357792,08	3178336,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	357790,89	3178331,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	357790,10	3178326,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	357789,70	3178320,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

44	357789,70	3178315,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	357790,10	3178309,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	357790,89	3178304,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	357792,08	3178299,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	357793,65	3178294,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	357795,60	3178289,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	357797,92	3178284,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	357800,58	3178279,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	357803,59	3178275,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	357806,92	3178270,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	357810,56	3178266,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

55	357814,48	3178263,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	357818,66	3178259,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	357823,08	3178256,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	357827,72	3178253,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	357832,55	3178251,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	357837,54	3178249,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	357842,67	3178247,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	357847,91	3178246,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	357853,23	3178245,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	357858,60	3178245,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	357864,00	3178245,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

66	357869,39	3178245,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	357874,74	3178246,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	357880,02	3178247,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	357885,21	3178248,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	357890,27	3178250,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	357895,19	3178252,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	357899,93	3178255,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	357904,46	3178258,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	357908,76	3178261,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	357912,82	3178265,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	357916,60	3178268,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

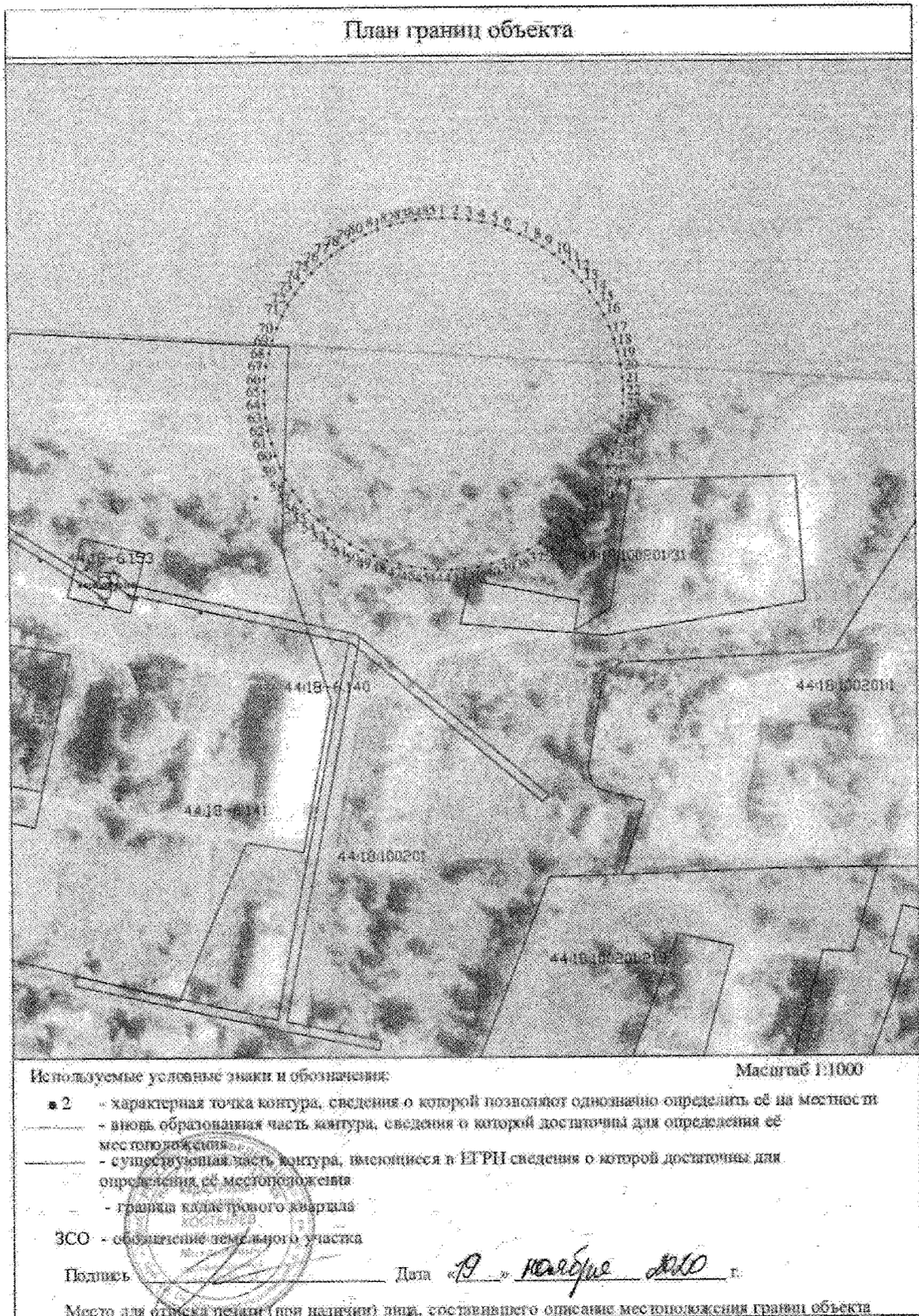
77	357920,08	3178272,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	357923,25	3178277,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	357926,09	3178281,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	357928,59	3178286,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	357930,72	3178291,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	357932,48	3178296,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	357933,86	3178301,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	357934,85	3178307,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
85	357935,45	3178312,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	357935,65	3178318,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность	Описание обозначения
	X	Y			

ых точек части границы				положения характерной точки (Mt), м	точки на местност и (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-44</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначен ие характерн ых точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначен ия 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 5
к зоне санитарной охраны водных
объектов, используемых для питьевого
и хозяйственно-бытового
водоснабжения п. Поназырево
Поназыревского района
Костромской области

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
третьего пояса ЗСО скважин №№ 5409 (4э), 5495 (5э), 5496 (6э)

(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, Поназыревский район, п. Поназырево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	760 365 м ² ± 305 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территорий; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Раздел 2

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

границ				характерной точки (Mt), м	местност и (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	358354,45	3178303,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
2	358354,65	3178318,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
3	358354,45	3178332,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
4	358353,85	3178346,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
5	358352,85	3178360,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
6	358351,44	3178374,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
7	358349,64	3178388,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
8	358347,44	3178401,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
9	358344,85	3178415,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
10	358341,86	3178429,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

11	358338,49	3178443,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
12	358334,72	3178456,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
13	358330,57	3178470,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
14	358326,04	3178483,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
15	358321,13	3178496,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
16	358315,84	3178509,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
17	358310,19	3178522,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
18	358304,17	3178535,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
19	358297,79	3178547,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
20	358291,06	3178559,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
21	358283,97	3178572,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

22	358276,55	3178584,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
23	358268,78	3178595,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
24	358260,69	3178607,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
25	358252,27	3178618,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
26	358243,53	3178629,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
27	358234,48	3178640,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
28	358225,13	3178650,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
29	358215,48	3178660,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
30	358205,54	3178670,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
31	358195,33	3178680,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
32	358184,84	3178689,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

33	358174,09	3178698,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
34	358163,09	3178707,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
35	358151,84	3178716,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
36	358140,36	3178724,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
37	358128,65	3178731,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
38	358116,72	3178739,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
39	358104,58	3178746,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
40	358092,25	3178753,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
41	358079,73	3178759,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
42	358067,03	3178765,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
43	358054,17	3178771,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

44	358041,15	3178776,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
45	358027,99	3178781,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
46	358014,69	3178785,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
47	358001,26	3178790,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
48	357987,73	3178793,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
49	357974,09	3178797,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
50	357960,36	3178800,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
51	357946,55	3178802,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
52	357932,67	3178805,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
53	357918,73	3178806,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
54	357904,75	3178808,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

55	357890,74	3178809,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
56	357876,70	3178809,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
57	357862,65	3178810,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
58	357848,60	3178809,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
59	357834,56	3178809,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
60	357820,55	3178808,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
61	357806,57	3178806,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
62	357792,63	3178805,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
63	357778,75	3178802,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
64	357764,94	3178800,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
65	357751,21	3178797,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

66	357737,57	3178793,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
67	357724,04	3178790,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
68	357710,61	3178785,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
69	357697,31	3178781,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
70	357684,15	3178776,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
71	357671,13	3178771,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
72	357658,27	3178765,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
73	357645,57	3178759,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
74	357633,05	3178753,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
75	357620,72	3178746,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
76	357608,58	3178739,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

77	357596,65	3178731,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
78	357584,94	3178724,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
79	357573,46	3178716,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
80	357562,21	3178707,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
81	357551,21	3178698,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
82	357540,46	3178689,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
83	357529,97	3178680,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
84	357519,76	3178670,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
85	357509,82	3178660,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
86	357500,17	3178650,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
87	357490,82	3178640,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

88	357481,77	3178629,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
89	357473,03	3178618,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
90	357464,61	3178607,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
91	357456,52	3178595,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
92	357448,75	3178584,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
93	357441,33	3178572,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
94	357434,24	3178559,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
95	357427,51	3178547,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
96	357421,13	3178535,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
97	357415,11	3178522,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
98	357409,46	3178509,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

99	357404,17	3178496,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
100	357399,26	3178483,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
101	357394,73	3178470,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
102	357390,58	3178456,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
103	357386,81	3178443,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
104	357383,44	3178429,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
105	357380,45	3178415,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
106	357377,86	3178401,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
107	357375,66	3178388,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
108	357373,86	3178374,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
109	357372,45	3178360,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

110	357371,45	3178346,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
111	357370,85	3178332,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
112	357370,65	3178318,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
113	357370,85	3178303,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
114	357371,45	3178289,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
115	357372,45	3178275,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
116	357373,86	3178261,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
117	357375,66	3178248,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
118	357377,86	3178234,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
119	357380,45	3178220,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
120	357383,44	3178206,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

121	357386,81	3178192,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
122	357390,58	3178179,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
123	357394,73	3178166,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
124	357399,26	3178152,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
125	357404,17	3178139,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
126	357409,46	3178126,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
127	357415,11	3178113,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
128	357421,13	3178100,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
129	357427,51	3178088,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
130	357434,24	3178076,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
131	357441,33	3178063,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

132	357448,75	3178052,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
133	357456,52	3178040,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
134	357464,61	3178028,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
135	357473,03	3178017,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
136	357481,77	3178006,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
137	357490,82	3177995,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
138	357500,17	3177985,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
139	357509,82	3177975,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
140	357519,76	3177965,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
141	357529,97	3177955,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
142	357540,46	3177946,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

143	357551,21	3177937,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
144	357562,21	3177928,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
145	357573,46	3177920,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
146	357584,94	3177911,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
147	357596,65	3177904,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
148	357608,58	3177896,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
149	357620,72	3177889,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
150	357633,05	3177882,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
151	357645,57	3177876,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
152	357658,27	3177870,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
153	357671,13	3177864,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

154	357684,15	3177859,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
155	357697,31	3177854,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
156	357710,61	3177850,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
157	357724,04	3177845,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
158	357737,57	3177842,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
159	357751,21	3177838,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
160	357764,94	3177835,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
161	357778,75	3177833,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
162	357792,63	3177831,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
163	357806,57	3177829,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
164	357820,55	3177827,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

165	357834,56	3177826,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
166	357848,60	3177826,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
167	357862,65	3177826,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
168	357876,70	3177826,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
169	357890,74	3177826,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
170	357904,75	3177827,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
171	357918,73	3177829,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
172	357932,67	3177831,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
173	357946,55	3177833,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
174	357960,36	3177835,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
175	357974,09	3177838,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

176	357987,73	3177842,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
177	358001,26	3177845,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
178	358014,69	3177850,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
179	358027,99	3177854,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
180	358041,15	3177859,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
181	358054,17	3177864,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
182	358067,03	3177870,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
183	358079,73	3177876,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
184	358092,25	3177882,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
185	358104,58	3177889,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
186	358116,72	3177896,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

187	358128,65	3177904,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
188	358140,36	3177911,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
189	358151,84	3177920,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
190	358163,09	3177928,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
191	358174,09	3177937,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
192	358184,84	3177946,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
193	358195,33	3177955,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
194	358205,54	3177965,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
195	358215,48	3177975,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
196	358225,13	3177985,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
197	358234,48	3177995,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

198	358243,53	3178006,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
199	358252,27	3178017,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
200	358260,69	3178028,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
201	358268,78	3178040,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
202	358276,55	3178052,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
203	358283,97	3178063,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
204	358291,06	3178076,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
205	358297,79	3178088,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
206	358304,17	3178100,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
207	358310,19	3178113,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
208	358315,84	3178126,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

209	358321,13	3178139,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
210	358326,04	3178152,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
211	358330,57	3178166,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
212	358334,72	3178179,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
213	358338,49	3178192,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
214	358341,86	3178206,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
215	358344,85	3178220,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
216	358347,44	3178234,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
217	358349,64	3178248,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
218	358351,44	3178261,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
219	358352,85	3178275,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-

220	358353,85	3178289,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	-
1	358354,45	3178303,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 и (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-44</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной 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

