



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

ПРИКАЗ

«11» ноября 2024 года № 273

г. Кострома

Об установлении зон 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 7 июня 2022 года № 44.КЦ.01.000.Т.000195.06.22

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения муниципального унитарного предприятия г. Костромы «Костромагороводоканал» Левобережных водозаборных сооружений (насосно-фильтровая станция), расположенных по адресу: Костромская область, г. Кострома, ул. 1 Мая, д. 2а и Правобережных водозаборных сооружений (Димитровские очистные сооружения), расположенных в г. Костроме, ул. Коминтерна, д. 90 стр. 2 согласно приложению к настоящему приказу.

2. Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, указанные в пункте 1 настоящего приказа, в том числе возникающие в силу закона ограничения использования земельных участков в таких зонах, считаются установленными со дня внесения сведений о зонах санитарной охраны в Единый государственный реестр недвижимости и устанавливаются на срок действия договора на пользование недрами до 1 сентября 2047 г.

3. Признать утратившим силу приказ департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области от 09.11.2023 № 275 «Об установлении зоны санитарной охраны».

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

Директор департамента



А. В. Беляев

Приложение
к приказу департамента природных
ресурсов и охраны окружающей
среды Костромской области
от «11» ноября 2024 года
№ 273

Зоны санитарной охраны источников
питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения муниципального
унитарного предприятия г. Костромы «Костромагорводоканал» Левобережных
водозаборных сооружений (насосно-фильтровая станция), расположенных по
адресу: г. Кострома, ул. 1 Мая, 2а, и Правобережных водозаборных сооружений
(Димитровские очистные сооружения), расположенных по адресу: г. Кострома,
ул. Коминтерна, д. 90, стр. 2

Источники питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения муниципального унитарного предприятия г. Костромы «Костромагорводоканал» (далее - МУП г. Костромы «Костромагорводоканал») Левобережных водозаборных сооружений (насосно-фильтровая станция) расположены в г. Костроме, ул. 1 Мая, 2а и Правобережных водозаборных сооружений (Димитровские очистные сооружения) расположены в г. Костроме, ул. Коминтерна, д. 90, стр. 2. Тип водозабора – русловый. Состав Левобережного водозабора (НФС - насосно-фильтровальная станция): водоприемные оголовки (2 шт.); здание берегового колодца и насосной станции I подъема; здание реагентного хозяйства, в которое входят цех коагулирования, цех для приготовления раствора флокулянта, склады мокрого хранения сернокислого алюминия, склад раствора гипохлорита натрия, склад реагентов; здание микрофильтров: здание очистных сооружений водопровода, состоящее из двух блоков, которые включают в себя по 2 смесителя, 6 осветлителей – рециркуляторов, 6 фильтров в каждом блоке (первый блок выведен из работы); 2 резервуара; станция второго подъема; трубопроводы. Состав Правобережного водозабора (ДОСВ – Димитровские очистные сооружения водопровода): водоприемный оголовок; насосная станция I подъема, совмещенная с мокрой камерой; водоочистная станция; шламонакопитель; трубопроводы и колодцы.

Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (далее - ЗСО) организуются в составе трех поясов.

1. Границы первого пояса ЗСО, в соответствии с пунктом 2.3.1. подраздела 2.3 раздела II СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения», утвержденных Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 марта 2002 года № 10 (далее - СанПин 2.1.4.1110-02), по согласованию с Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Костромской области устанавливаются в следующих пределах: для водозабора левого берега

(НФС): верхняя граница удалена от створа водозабора на 200 м, нижняя граница – на 100 м, боковая граница в глубину акватории – на 100 м, боковая граница по прилегающему к водозабору берегу – на 100 м от линии уреза воды летне-осенней межени; для водозабора правого берега (ДОСВ): верхняя граница расположена от створа водозабора на расстоянии 290 м, нижняя граница – на расстоянии 100 м от водозабора, боковая граница в глубину акватории – на 100 м, боковая граница в сторону берега – на 289 м. Графическое описание местоположения границы первого пояса ЗСО представлено в приложениях 1, 2.

Ограничения использования земельных участков и мероприятия по улучшению санитарного состояния на территории ЗСО и предупреждению загрязнения поверхностного водозабора по первому поясу ЗСО устанавливаются в соответствии с пунктом 3.3.1 подраздела 3.3 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;

не допускается спуск любых сточных вод, в том числе сточных вод водного транспорта, а также купание, стирка белья, водопой скота и другие виды водопользования, оказывающие влияние на качество воды. Акватория первого пояса ограждается буями и другими предупредительными знаками. На судоходных водоемах над водоприемником должны устанавливаться бакены с освещением.

2. Границы второго пояса ЗСО определены расчетами, выполненными гидродинамическим методом, и устанавливаются в следующих пределах: верхняя граница - вверх по течению реки на расстоянии 25,92 км; нижняя граница - на расстоянии 250,0 м от створа водозабора; боковые границы – на расстоянии 300,0 м от берега в глубь акватории и на расстоянии 500 м от уреза воды. Графическое описание местоположения границы второго пояса ЗСО представлено в приложениях 3, 4, 5.

Ограничения использования земельных участков и мероприятия по второму поясу ЗСО устанавливаются согласно пунктам 3.3.2, 3.3.3 подраздела 3.3 раздела III СанПин 2.1.4.1110-02 и выполняются владельцами объектов, оказывающих (могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источника водоснабжения:

выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;

регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения;

недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;

все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора;

использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации;

при наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов;

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

не производятся рубки леса главного пользования и реконструкции, а также закрепление за лесозаготовительными предприятиями древесины на

корню и лесосечного фонда долгосрочного пользования. Допускаются только рубки ухода и санитарные рубки леса;

запрещение расположения стойбищ и выпаса скота, а также всякое другое использование водоема и земельных участков, лесных угодий в пределах прибрежной полосы шириной не менее 500 м, которое может привести к ухудшению качества или уменьшению количества воды источника водоснабжения;

использование источников водоснабжения в пределах второго пояса ЗСО для купания, туризма, водного спорта и рыбной ловли допускается в установленных местах при условии соблюдения гигиенических требований к охране поверхностных вод, а также гигиенических требований к зонам рекреации водных объектов;

в границах второго пояса ЗСО запрещается сброс промышленных, сельскохозяйственных, городских и ливневых сточных вод, за исключением сброса хозяйственными и иными объектами, введенными в эксплуатацию или разрешение на строительство которых выдано до введения в действие Водного кодекса Российской Федерации, при условии соответствия таких вод санитарным нормам и правилам;

границы второго пояса ЗСО на пересечении дорог, пешеходных троп и пр. обозначаются столбами со специальными знаками.

3. Границы третьего пояса ЗСО определены расчетами, выполненными гидродинамическим методом, и устанавливаются в следующих пределах: на водотоке вверх и вниз по течению совпадают с границами второго пояса. Боковые границы расположены на расстоянии 300 м от берега вглубь акватории и в сторону берега по линии водоразделов при летне-осенней межени в пределах 3 км, включая притоки. Графическое описание местоположения границы третьего пояса ЗСО представлено в приложениях 6, 7.

Ограничения использования земельных участков и мероприятия по третьему поясу ЗСО устанавливаются согласно пункту 3.3.2 подраздела 3.3 раздела III СанПин 2.1.4.1110-02 и выполняются владельцами объектов, оказывающих (или могущих оказать) отрицательное влияние на качество воды источника водоснабжения:

выявление объектов, загрязняющих источники водоснабжения, с разработкой конкретных водоохранных мероприятий, обеспеченных источниками финансирования, подрядными организациями и согласованных с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;

регулирование отведения территории для нового строительства жилых, промышленных и сельскохозяйственных объектов, а также согласование изменений технологий действующих предприятий, связанных с повышением степени опасности загрязнения сточными водами источника водоснабжения;

недопущение отведения сточных вод в зоне водосбора источника водоснабжения, включая его притоки, не отвечающих гигиеническим требованиям к охране поверхностных вод;

все работы, в том числе добыча песка, гравия, донноуглубительные, в пределах акватории ЗСО допускаются по согласованию с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора лишь при обосновании гидрологическими расчетами отсутствия ухудшения качества воды в створе водозабора;

использование химических методов борьбы с эвтрофикацией водоемов допускается при условии применения препаратов, имеющих положительное санитарно - эпидемиологическое заключение государственной санитарно - эпидемиологической службы Российской Федерации.

при наличии судоходства необходимо оборудование судов, дебаркадеров и брандвахт устройствами для сбора фановых и подсланевых вод и твердых отходов; оборудование на пристанях сливных станций и приемников для сбора твердых отходов.

4. Правообладатель источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения – муниципальное унитарное предприятие г. Костромы «Костромагорводоканал» (ИНН 4401000622, ОГРН 1024400535356).

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 зонам санитарной охраны
источников питьевого и хозяйственно-
бытового водоснабжения
муниципального унитарного
предприятия г. Костромы
«Костромагорводоканал»
Левобережных водозаборных
сооружений (насосно-фильтровая
станция), расположенных в
г. Костроме, ул. 1 Мая, 2а и
Правобережных водозаборных
сооружений (Димитровские очистные
сооружения), расположенных в
г. Костроме, ул. Коминтерна,
д. 90, стр. 2

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
первого пояса ЗСО Левобережных водозаборных сооружений (насосно-
фильтровальной станции), расположенной: г. Кострома, ул. 1 Мая, 2а

(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, г. Кострома
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	119 779 м ² ± 71 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно- бытового водоснабжения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Раздел 2

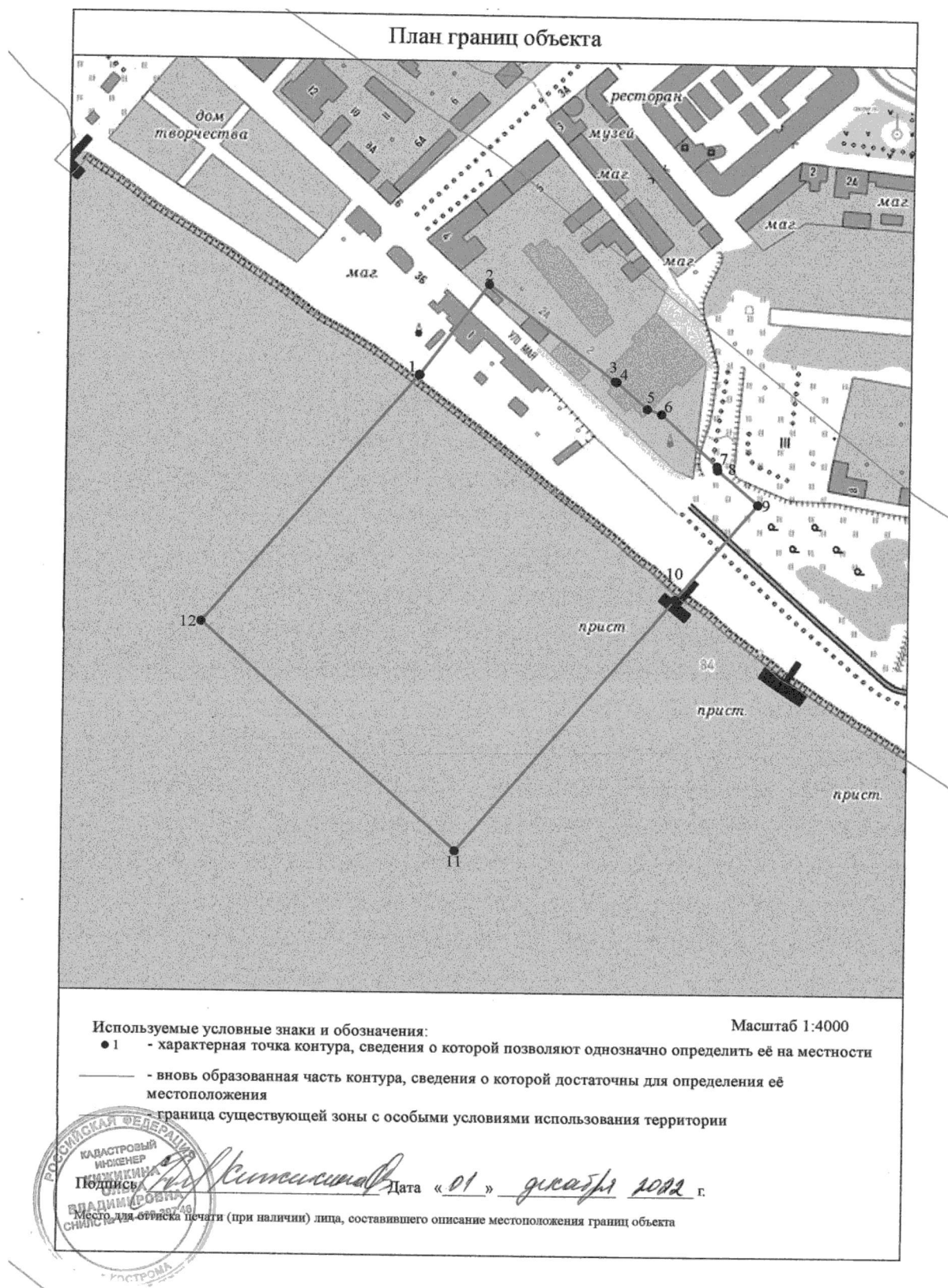
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-44, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	290 524,08	1 212 709,88	Картометрический метод		-
2	290 603,98	1 212 770,01			
3	290 520,05	1 212 881,53			
4	290 519,50	1 212 883,17			
5	290 496,15	1 212 910,21			
6	290 491,74	1 212 922,90			
7	290 446,25	1 212 972,29			
8	290 443,00	1 212 972,99			
9	290 412,75	1 213 008,56			
10	290 336,57	1 212 943,77			
11	290 106,75	1 212 746,20			
12	290 306,06	1 212 521,99			
1	290 524,08	1 212 709,88			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					

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

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат <u>МСК-44, зона 1</u>							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной 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 2
к зонам санитарной охраны
источников питьевого и хозяйственно-
бытового водоснабжения
муниципального унитарного
предприятия г. Костромы
«Костромагорводоканал»
Левобережных водозаборных
сооружений (насосно-фильтровая
станция), расположенных в
г. Костроме, ул. 1 Мая, 2а и
Правобережных водозаборных
сооружений (Димитровские очистные
сооружения), расположенных в
г. Костроме, ул. Коминтерна,
д. 90, стр. 2

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
первого пояса ЗСО Правобережных водозаборных сооружений
(Димитровские очистные сооружения водопровода), расположенных:
г. Кострома, ул. 1 Коминтерна, д. 90, стр. 2

(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, г. Кострома
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	223 565 м ² ± 101 м ²

3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».
---	-----------------------------	---

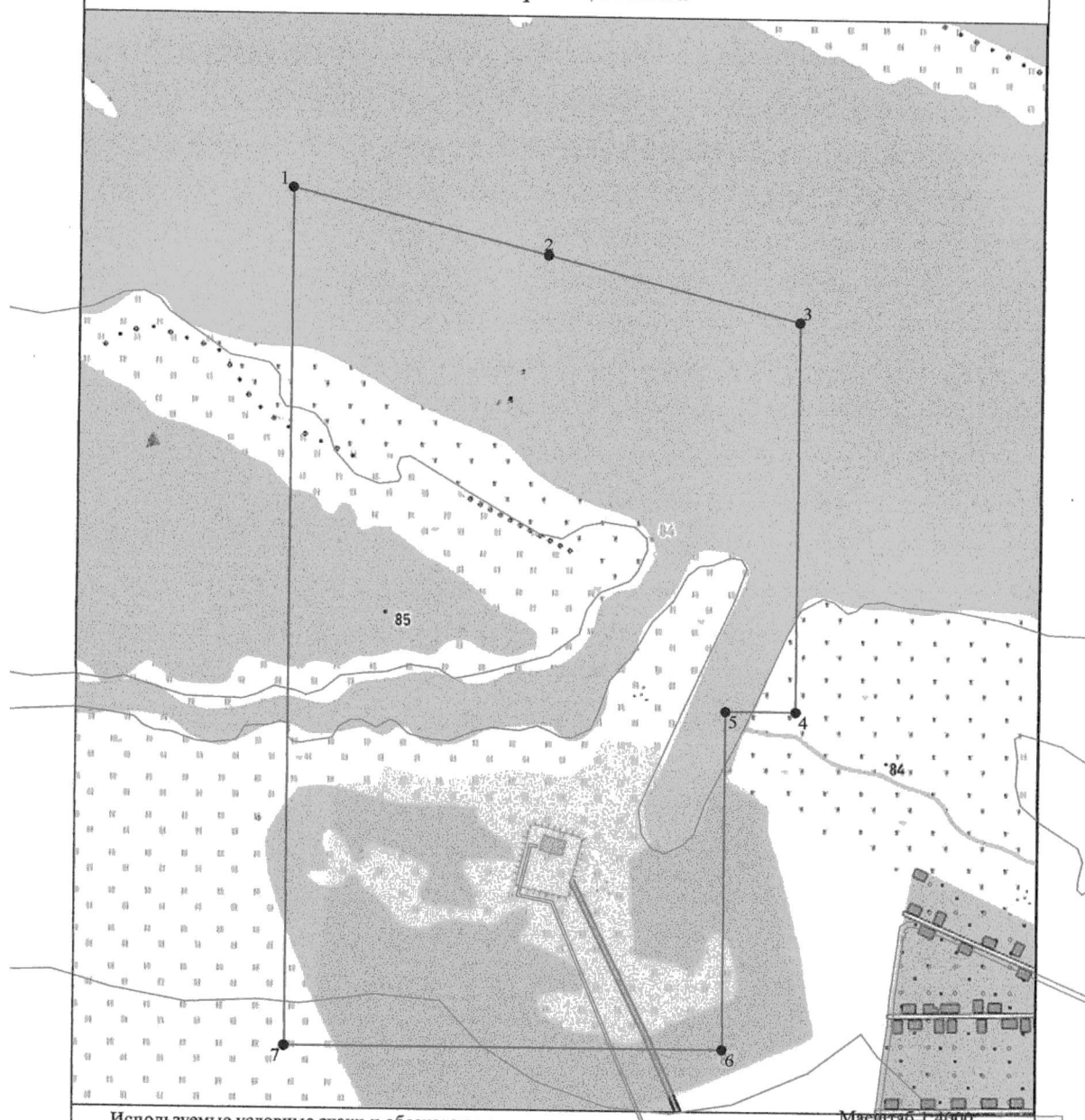
Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-44, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	290 736,16	1 207 481,70	Картометрический метод	1	-
2	290 686,08	1 207 677,91		1	
3	290 636,63	1 207 871,70		1	
4	290 337,15	1 207 871,70		1	
5	290 337,15	1 207 817,69		1	
6	290 077,14	1 207 817,70		1	
7	290 077,15	1 207 481,70		1	
1	290 736,16	1 207 481,70		1	
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
-					

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - граница существующей зоны с особыми условиями использования территории

Подпись

ИНЖЕНЕР
КИЖИКИНА
ОЛЬГА
ВЛАДИМИРОВНА
СНИПС № 124-000-001-40

Дата «01» декабря 2022 г.

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

Приложение 3
к зонам санитарной охраны
источников питьевого и хозяйственно-
бытового водоснабжения
муниципального унитарного
предприятия г. Костромы
«Костромагорводоканал»
Левобережных водозаборных
сооружений (насосно-фильтровая
станция), расположенных в
г. Костроме, ул. 1 Мая, 2а и
Правобережных водозаборных
сооружений (Димитровские очистные
сооружения), расположенных в
г. Костроме, ул. Коминтерна,
д. 90, стр. 2

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
второго пояса ЗСО Левобережных водозаборных сооружений (насосно-
фильтровальной станции), расположенной: г. Кострома, ул. 1 Мая, 2а

(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, р-н Костромской
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	52 086 505 м ² ± 2 000 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно- бытового водоснабжения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-44, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	292 773,12	1 194 621,94	Картометрический метод	10,0	-
2	292 800,52	1 194 671,34		10,0	
3	292 825,01	1 194 736,40		10,0	
4	292 840,79	1 194 788,03		10,0	
5	292 852,28	1 194 829,12		10,0	
6	292 881,28	1 194 889,98		10,0	
7	292 900,76	1 194 931,66		10,0	
8	292 906,25	1 194 953,63		10,0	
9	292 916,22	1 195 006,83		10,0	
10	292 929,40	1 195 054,13		10,0	
11	292 948,84	1 195 098,19		10,0	
12	292 966,06	1 195 142,21		10,0	
13	292 994,94	1 195 214,00		10,0	
14	293 005,16	1 195 247,70		10,0	
15	293 013,23	1 195 310,87		10,0	
16	293 014,19	1 195 371,08		10,0	
17	293 012,62	1 195 420,57		10,0	
18	293 014,87	1 195 453,69		10,0	
19	293 032,87	1 195 505,57		10,0	

20	293 055,60	1 195 538,00	Картометрический метод	10,0
21	293 091,45	1 195 588,70		10,0
22	293 106,68	1 195 615,33		10,0
23	293 113,01	1 195 641,84		10,0
24	293 116,90	1 195 683,76		10,0
25	293 128,31	1 195 729,61		10,0
26	293 146,74	1 195 751,02		10,0
27	293 175,91	1 195 767,61		10,0
28	293 205,81	1 195 765,16		10,0
29	293 228,82	1 195 744,05		10,0
30	293 234,86	1 195 725,33		10,0
31	293 238,79	1 195 698,50		10,0
32	293 250,21	1 195 676,52		10,0
33	293 286,12	1 195 657,96		10,0
34	293 398,37	1 195 660,19		10,0
35	293 437,12	1 195 661,19		10,0
36	293 550,23	1 195 664,62		10,0
37	293 650,40	1 195 671,44		10,0
38	293 771,56	1 195 673,79		10,0
39	293 843,45	1 195 662,15		10,0
40	293 896,37	1 195 636,69		10,0
41	293 938,01	1 195 589,43		10,0
42	293 957,21	1 195 552,09		10,0
43	293 986,72	1 195 511,58		10,0
44	294 052,10	1 195 454,88		10,0
45	294 112,55	1 195 400,50		10,0
46	294 171,52	1 195 354,90		10,0
47	294 227,64	1 195 290,96		10,0
48	294 261,27	1 195 242,88		10,0

49	294 546,37	1 195 444,91	Картометрический метод	10,0
50	294 413,54	1 195 613,93		10,0
51	294 352,93	1 195 713,75		10,0
52	294 300,48	1 195 902,65		10,0
53	294 273,00	1 196 057,87		10,0
54	294 256,71	1 196 143,06		10,0
55	294 262,05	1 196 244,03		10,0
56	294 285,21	1 196 311,18		10,0
57	294 315,74	1 196 359,63		10,0
58	294 351,96	1 196 384,38		10,0
59	294 400,82	1 196 396,47		10,0
60	294 448,86	1 196 400,91		10,0
61	294 511,73	1 196 397,70		10,0
62	294 642,05	1 196 382,06		10,0
63	294 802,63	1 196 368,51		10,0
64	294 928,04	1 196 352,35		10,0
65	295 055,58	1 196 321,66		10,0
66	295 201,60	1 196 286,53		10,0
67	295 673,24	1 196 169,15		10,0
68	295 896,74	1 196 116,02		10,0
69	296 170,81	1 196 051,84		10,0
70	294 689,95	1 200 695,31		10,0
71	294 624,32	1 200 638,10		10,0
72	294 559,81	1 200 573,03		10,0
73	294 517,02	1 200 516,40		10,0
74	294 463,72	1 200 419,75		10,0
75	294 438,70	1 200 387,75		10,0
76	294 349,51	1 200 304,56		10,0
77	294 313,00	1 200 264,11		10,0

78	294 269,10	1200198,83
79	294 252,62	1 200 178,55
80	294 231,66	1 200 159,49
81	294 212,86	1 200 148,37
82	294 173,94	1 200 139,49
83	294 132,29	1 200 146,80
84	294 087,85	1 200 163,88
85	294 058,69	1 200 172,40
86	294 015,62	1 200 179,77
87	293 910,83	1 200 191,92
88	293 771,75	1 200 219,24
89	293 706,62	1 200 221,98
90	293 644,98	1 200 208,60
91	293 596,69	1 200 182,11
92	293 535,36	1 200 131,42
93	293 504,88	1 200 110,20
94	293 493,29	1 200 107,60
95	293 482,09	1 200 114,48
96	293 475,84	1 200 128,76
97	293 473,03	1 200 142,88
98	293 476,60	1 200 431,85
99	293 402,54	1 200 968,99
100	293 321,69	1 201 343,19
101	293 315,95	1 201 488,63
102	293 335,32	1 201 620,81
103	293 470,73	1 201 859,81
104	293 670,16	1 202 165,56
105	293 752,63	1 202 334,57
106	293 858,76	1 202 604,42

[illegible]

107	293 990,51	1 203 006,02
108	294 015,09	1 203 110,07
109	294 040,52	1 203 217,73
110	294 079,61	1 203 323,26
111	294 130,88	1 203 433,90
112	294 163,58	1 203 533,56
113	294 170,42	1 203 598,98
114	294 164,84	1 203 671,12
115	294 139,50	1 203 783,90
116	294 083,90	1 203 956,49
117	294 039,72	1 204 136,48
118	294 018,47	1 204 248,33
119	294 004,12	1 204 390,82
120	293 990,93	1 204 547,65
121	293 972,58	1 204 661,86
122	293 898,14	1 204 959,49
123	293 832,44	1 205 140,17
124	293 749,83	1 205 285,17
125	293 593,48	1 205 473,40
126	293 531,34	1 205 564,43
127	293 505,95	1 205 642,21
128	293 511,96	1 205 702,66
129	293 558,22	1 205 799,07
130	293 586,62	1 205 865,38
131	293 594,63	1 205 908,00
132	293 589,42	1 205 966,48
133	293 566,39	1 206 021,28
134	293 534,50	1 206 056,38
135	293 494,52	1 206 075,15

[illegible]

136	293 451,51	1 206 081,70
137	293 385,93	1 206 085,98
138	293 337,15	1 206 099,11
139	293 301,86	1 206 128,61
140	293 275,50	1 206 169,79
141	293 228,23	1 206 278,63
142	293 205,45	1 206 323,12
143	293 175,77	1 206 365,20
144	293 103,92	1 206 440,15
145	293 061,63	1 206 497,57
146	292 859,60	1 206 910,97
147	292 671,75	1 207 266,19
148	292 599,66	1 207 379,05
149	292 573,96	1 207 464,98
150	292 582,17	1 207 534,10
151	292 611,51	1 207 652,49
152	292 608,20	1 207 753,17
153	292 552,31	1 207 943,37
154	292 447,46	1 208 209,62
155	292 335,88	1 208 493,32
156	292 293,42	1 208 621,74
157	292 243,90	1 208 790,44
158	292 208,45	1 208 892,42
159	292 156,65	1 209 005,13
160	292 049,47	1 209 158,21
161	291 899,20	1 209 322,86
162	291 814,18	1 209 430,00
163	291 744,38	1 209 545,35
164	291 703,90	1 209 641,48

Картометрический метод

[illegible]

165	291 685,08	1 209 708,28
166	291 670,77	1 209 794,18
167	291 656,27	1 210 093,86
168	291 652,63	1 210 467,31
169	291 647,46	1 210 530,70
170	291 630,21	1 210 592,58
171	291 623,18	1 210 649,81
172	291 629,11	1 210 701,68
173	291 648,10	1 210 759,42
174	291 687,21	1 210 830,92
175	291 752,41	1 210 917,58
176	291 800,36	1 210 955,90
177	291 857,18	1 210 978,85
178	291 935,11	1 210 986,64
179	292 051,37	1 210 971,42
180	292 296,53	1 210 915,78
181	292 563,72	1 210 894,53
182	292 668,31	1 210 914,18
183	292 827,49	1 210 965,43
184	292 931,63	1 210 978,47
185	293 184,09	1 210 976,71
186	293 284,60	1 210 960,17
187	293 352,74	1 210 962,03
188	293 426,61	1 210 984,51
189	293 562,59	1 211 056,90
190	293 759,94	1 211 152,14
191	293 874,94	1 211 227,29
192	293 730,35	1 211 902,17
193	293 635,52	1 211 762,71

[illegible]

194	293 605,98	1 211 722,71	Картометрический метод	10,0	-
195	293 597,97	1 211 715,70		10,0	
196	293 593,57	1 211 715,20		10,0	
197	293 579,77	1 212 148,63		10,0	
198	293 586,84	1 212 233,66		10,0	
199	293 597,95	1 212 281,03		10,0	
200	293 419,82	1 212 479,21		10,0	
201	293 349,20	1 212 360,17		10,0	
202	293 329,91	1 212 303,62		10,0	
203	293 306,04	1 212 220,20		10,0	
204	293 279,45	1 212 163,97		10,0	
205	293 244,93	1 212 117,97		10,0	
206	293 187,48	1 212 063,20		10,0	
207	293 100,80	1 211 998,22		10,0	
208	293 047,56	1 211 924,25		10,0	
209	292 995,60	1 211 863,31		10,0	
210	292 973,33	1 211 848,21		10,0	
211	292 874,51	1 211 815,63		10,0	
212	292 765,09	1 211 763,87		10,0	
213	292 559,03	1 211 698,68		10,0	
214	292 427,08	1 211 671,66		10,0	
215	292 313,28	1 211 660,78		10,0	
216	292 208,96	1 211 663,63		10,0	
217	292 080,19	1 211 683,16		10,0	
218	292 033,35	1 211 687,19		10,0	
219	291 965,36	1 211 696,99		10,0	
220	291 910,62	1 211 718,77		10,0	
221	291 824,16	1 211 786,73		10,0	
222	291 584,73	1 211 979,60		10,0	

223	291 557,77	1 212 031,66	Картометрический метод	10,0	-
224	291 529,98	1 212 114,56		10,0	
225	291 500,97	1 212 209,21		10,0	
226	291 480,38	1 212 256,03		10,0	
227	291 442,24	1 212 309,96		10,0	
228	291 345,22	1 212 381,02		10,0	
229	291 260,57	1 212 460,51		10,0	
230	291 186,33	1 212 561,87		10,0	
231	290 661,49	1 213 338,75		10,0	
232	289 145,90	1 212 293,46		10,0	
233	289 313,33	1 212 089,21		10,0	
234	289 379,34	1 212 022,52		10,0	
235	289 429,65	1 211 962,03		10,0	
236	289 463,26	1 211 914,97		10,0	
237	289 543,99	1 211 780,32		10,0	
238	289 661,37	1 211 553,60		10,0	
239	289 727,61	1 211 411,55		10,0	
240	289 791,94	1 211 249,92		10,0	
241	289 836,69	1 211 107,53		10,0	
242	289 968,77	1 210 503,69		10,0	
243	289 980,69	1 210 364,91		10,0	
244	289 970,52	1 210 240,45		10,0	
245	289 932,88	1 210 124,43		10,0	
246	289 883,51	1 210 040,56		10,0	
247	289 844,30	1 209 991,20		10,0	
248	289 793,52	1 209 939,60		10,0	
249	289 713,19	1 209 953,16		10,0	
250	289 635,40	1 209 952,51		10,0	
251	289 562,18	1 209 930,73		10,0	

252	289 504,92	1 209 889,81		10,0
253	289 493,31	1 209 873,08		10,0
254	289 484,79	1 209 846,95		10,0
255	289 484,68	1 209 822,39		10,0
256	289 491,88	1 209 782,72		10,0
257	289 501,34	1 209 730,59		10,0
258	289 500,70	1 209 707,96		10,0
259	289 491,97	1 209 681,19		10,0
260	289 477,43	1 209 657,50		10,0
261	289 452,85	1 209 624,91		10,0
262	289 439,30	1 209 605,33		10,0
263	289 425,11	1 209 576,94		10,0
264	289 415,66	1 209 536,03		10,0
265	289 416,13	1 209 503,13		10,0
266	289 423,53	1 209 471,36		10,0
267	289 441,49	1 209 431,63		10,0
268	289 456,07	1 209 401,36		10,0
269	289 463,81	1 209 377,95		10,0
270	289 465,33	1 209 352,76		10,0
271	289 459,37	1 209 330,99		10,0
272	289 443,53	1 209 304,25	Картометрический метод	10,0
273	289 415,67	1 209 276,49		10,0
274	289 392,15	1 209 261,13		10,0
275	289 340,34	1 209 239,28		10,0
276	289 262,44	1 209 218,71		10,0
277	289 150,05	1 209 198,75		10,0
278	289 076,42	1 209 012,06		10,0
279	289 135,82	1 208 981,70		10,0
280	289 186,98	1 208 961,87		10,0

-

281	289 220,71	1 208 954,63	Картометрический метод	10,0	-
282	289 252,22	1 208 954,69		10,0	
283	289 287,96	1 208 964,17		10,0	
284	289 334,57	1 208 981,42		10,0	
285	289 362,77	1 208 987,46		10,0	
286	289 380,41	1 208 987,36		10,0	
287	289 411,35	1 208 979,92		10,0	
288	289 443,19	1 208 971,28		10,0	
289	289 463,68	1 208 970,70		10,0	
290	289 484,08	1 208 976,19		10,0	
291	289 510,95	1 208 991,08		10,0	
292	289 547,39	1 209 019,57		10,0	
293	289 535,90	1 208 741,57		10,0	
294	289 550,32	1 208 505,31		10,0	
295	289 571,70	1 208 345,84		10,0	
296	289 601,71	1 208 184,09		10,0	
297	289 647,05	1 207 990,66		10,0	
298	289 671,82	1 207 906,89		10,0	
299	289 693,20	1 207 852,06		10,0	
300	289 712,28	1 207 813,55		10,0	
301	289 745,38	1 207 752,94		10,0	
302	289 767,72	1 207 712,04		10,0	
303	289 796,76	1 207 676,66		10,0	
304	289 879,85	1 207 614,58		10,0	
305	289 920,03	1 207 578,56		10,0	
306	289 944,96	1 207 535,35		10,0	
307	289 957,67	1 207 487,31		10,0	
308	289 964,46	1 207 433,43		10,0	
309	289 971,36	1 207 365,02		10,0	

310	289 976,12	1 207 335,57
311	289 983,10	1 207 306,70
312	289 994,82	1 207 272,07
313	290 024,70	1 207 208,20
314	290 093,91	1 207 088,21
315	290 125,82	1 207 029,56
316	290 247,65	1 206 800,67
317	290 327,99	1 206 675,09
318	290 436,61	1 206 525,96
319	290 471,79	1 206 465,32
320	290 503,85	1 206 428,86
321	290 541,48	1 206 408,19
322	290 593,62	1 206 402,57
323	290 645,57	1 206 403,62
324	290 677,52	1 206 400,47
325	290 699,18	1 206 391,19
326	290 713,71	1 206 372,94
327	290 722,88	1 206 344,97
328	290 732,33	1 206 295,27
329	290 741,17	1 206 263,75
330	290755,76	1 206 234,60
331	290 788,73	1 206 190,62
332	290 821,02	1 206 149,07
333	290 829,43	1 206 134,86
334	290 836,00	1 206 120,11
335	290 841,04	1 206 103,03
336	290 845,24	1 206 071,34
337	290 845,52	1 206 048,72
338	290 841,62	1 205 995,39

[illegible]

339	290 836,96	1 205 944,84	Картометрический метод	10,0
340	290 836,01	1 205 918,51		10,0
341	290 837,38	1 205 891,52		10,0
342	290 842,15	1 205 865,21		10,0
343	290 856,61	1 205 825,21		10,0
344	290 882,69	1 205 779,23		10,0
345	290 906,75	1 205 744,60		10,0
346	290 936,88	1 205 703,73		10,0
347	290 857,15	1 205 500,70		10,0
348	290 830,80	1 205 422,54		10,0
349	290 812,60	1 205 339,29		10,0
350	290 807,62	1 205 276,69		10,0
351	290 811,20	1 205 205,26		10,0
352	290 828,15	1 205 120,56		10,0
353	290 857,74	1 205 042,61		10,0
354	290 900,35	1 204 971,96		10,0
355	290 950,78	1 204 916,66		10,0
356	291 007,46	1 204 874,20		10,0
357	291 129,60	1 204 798,36		10,0
358	291 190,77	1 204 749,50		10,0
359	291 294,69	1 204 673,25		10,0
360	291 381,87	1 204 599,81		10,0
361	291 425,59	1 204 554,73		10,0
362	291 448,15	1 204 527,42		10,0
363	291 474,08	1 204 490,48		10,0
364	291 505,83	1 204 431,73		10,0
365	291 531,63	1 204 365,12		10,0
366	291 550,49	1 204 295,99		10,0
367	291 570,86	1 204 174,04		10,0

-

368	291 579,86	1 204 074,33		10,0
369	291 608,90	1 203 483,67		10,0
370	291 671,24	1 203 390,35		10,0
371	291 721,18	1 203 302,66		10,0
372	291 763,63	1 203 221,04		10,0
373	291 791,94	1 203 178,40		10,0
374	291 824,32	1 203 148,68		10,0
375	291 870,10	1 203 122,84		10,0
376	291 945,59	1 203 096,34		10,0
377	291 964,60	1 203 091,53		10,0
378	292023,29	1 203 105,93		10,0
379	292 097,33	1 203 120,36		10,0
380	292 143,63	1 203 122,89		10,0
381	292 167,71	1 203 118,17		10,0
382	292180,29	1 203 110,41		10,0
383	292 187,18	1 203 100,33		10,0
384	292 190,46	1 203 087,16		10,0
385	292 190,63	1 203 074,64		10,0
386	292 188,69	1 203 059,93		10,0
387	292 183,75	1 203 040,07	Картометрический метод	10,0
388	292 169,87	1 203 002,11		10,0
389	292 149,41	1 202 957,52		10,0
390	292 099,96	1 202 863,31		10,0
391	292 065,76	1 202 792,17		10,0
392	292 002,03	1 202 683,38		10,0
393	291 863,11	1 202 494,34		10,0
394	291 735,81	1 202 336,23		10,0
395	291 638,92	1 202 207,18		10,0
396	291 571,56	1 202 102,28		10,0

-

397	291 500,07	1 201 958,97	Картометрический метод	10,0
398	291 282,80	1 201 421,23		10,0
399	291 233,34	1 201 118,77		10,0
400	291 187,47	1 200 841,58		10,0
401	291 171,17	1 200 692,80		10,0
402	291 173,00	1 200 543,12		
403	291 183,33	1 200 411,03		
404	291 226,46	1 200 140,82		
405	291 232,34	1 200 023,23		
406	291 222,69	1 199 932,08		
407	291 281,40	1 199 493,38		
408	291 298,06	1 199 172,09		
409	291 281,13	1 198 704,16		
410	291 312,56	1 198 605,35		
411	291 373,73	1 198 444,07		
412	291 428,33	1 198 244,55		
413	291 452,21	1 198 149,96		
414	291 455,42	1 198 058,84		
415	291 424,94	1 197 968,09		
416	291 383,04	1 197 892,68		
417	291 360,54	1 197 827,84		
418	291 360,69	1 197 685,48		
419	291 345,89	1 197 622,78		
420	291 317,87	1 197 531,60		
421	291 309,69	1 197 490,46		
422	291 317,19	1 197 369,66		
423	291 342,26	1 197 257,57		
424	291 366,15	1 197 170,25		
425	291 362,27	1 197 135,73		

426	291 325,56	1 197 106,83
427	291 284,62	1 197 074,61
428	291 238,16	1 197 004,87
429	291 209,39	1 196 913,28
430	291 190,27	1 196 800,98
431	291 181,75	1 196 675,22
432	291 186,28	1 196 607,78
433	291 207,40	1 196 550,11
434	291 237,48	1 196 511,35
435	291 277,27	1 196 466,98
436	291 285,69	1 196 432,08
437	291 268,14	1 196 398,09
438	291 135,02	1 196 216,52
439	291 039,95	1 196 063,37
440	291 009,83	1 196 024,91
441	290 983,64	1 195 991,46
442	290 942,14	1 195 901,83
443	290 909,99	1 195 829,38
444	290 893,53	1 195 796,86
445	290 873,03	1 195 775,67
446	290 839,82	1 195 761,58
447	290 961,42	1 195 569,07
448	290 978,34	1 195 542,30
449	290 981,25	1 195 513,63
450	291 013,75	1 195 458,69
451	291 033,57	1 195 411,87
452	291 097,05	1 195 265,33
453	291 214,13	1 194 978,36
454	291 230,58	1 194 981,19

Картометрический
метод

-

455	291 262,68	1 194 980,20	Картометрический метод		-
456	291 290,27	1 194 982,26			
457	291 338,96	1 194 972,92			
458	291 356,38	1 194 969,58			
459	291 372,15	1 194 956,22			
460	291 391,99	1 194 939,11			
461	291 430,23	1 194 912,03			
462	291 485,86	1 194 884,21			
463	291 574,14	1 194 848,04			
464	291 638,55	1 194 830,11			
465	291 690,03	1 194 812,01			
466	291 729,23	1 194 780,66			
467	291 801,53	1 194 739,03			
468	291 995,15	1 194 624,33			
469	292 144,65	1 194 541,64			
470	292 277,98	1 194 469,46			
471	292 306,21	1 194 456,98			
472	292 323,56	1 194 458,88			
473	292 332,23	1 194 477,81			
474	292 400,25	1 194 714,86			
475	292 454,78	1 194 702,52			
476	292 602,56	1 194 680,27			
477	292 667,34	1 194 668,08			
478	292 729,72	1 194 635,85			
1	292 773,12	1 194 621,94			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначен	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание	

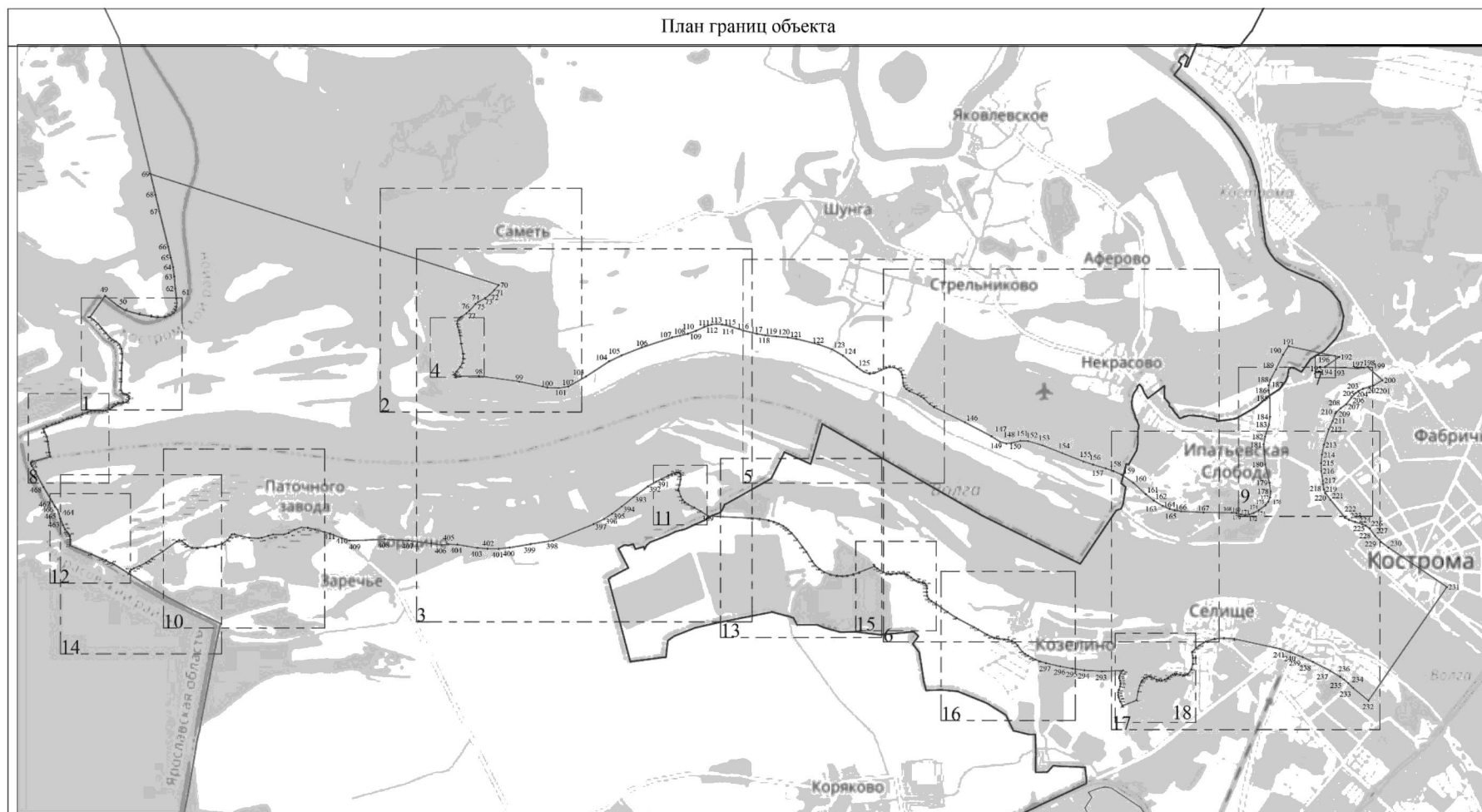
ие характерн ых точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
-					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- граница Костромской и Ярославской областей
- Граница населённого пункта город Кострома Костромской области
- Граница выносок

Подпись _____ Дата «__» _____ г.

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

Масштаб 1:50000

Приложение 4
к зонам санитарной охраны
источников питьевого и хозяйственно-
бытового водоснабжения
муниципального унитарного
предприятия г. Костромы
«Костромагорводоканал»
Левобережных водозаборных
сооружений (насосно-фильтровая
станция), расположенных в
г. Костроме, ул. 1 Мая, 2а и
Правобережных водозаборных
сооружений (Димитровские очистные
сооружения), расположенных в
г. Костроме, ул. Коминтерна,
д. 90, стр. 2

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
второго пояса ЗСО Правобережных водозаборных сооружений
(Димитровские очистные сооружения водопровода), расположенных:
г. Кострома, ул. Коминтерна, д. 90, стр. 2
(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, р-н Костромской
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	40 173 554 м ² ± 1 566 м ²

3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».
---	-----------------------------	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-44, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	294 261,27	1 195 242,88	Картометрический	10,0	-
2	294 546,37	1 195 444,91		10,0	
3	294 413,54	1 195 613,93		10,0	
4	294 352,93	1 195 713,75		10,0	
5	294 300,48	1 195 902,65		10,0	
6	294 273,00	1 196 057,87		10,0	
7	294 256,71	1 196 143,06		10,0	
8	294 262,05	1 196 244,03		10,0	
9	294 285,21	1 196 311,18		10,0	
10	294 315,74	1 196 359,63		10,0	
11	294 351,96	1 196 384,38		10,0	
12	294 400,82	1 196 396,47		10,0	
13	294 448,86	1 196 400,91		10,0	
14	294 511,73	1 196 397,70		10,0	
15	294 642,05	1 196 382,06		10,0	

16	294 802,63	1 196 368,51	метод	10,0
17	294 928,04	1 196 352,35		10,0
18	295 055,58	1 196 321,66		10,0
19	295 201,60	1 196 286,53		10,0
20	295 673,24	1 196 169,15		10,0
21	295 896,74	1 196 116,02		10,0
22	296 170,81	1 196 051,84		10,0
23	294 689,95	1 200 695,31		10,0
24	294 624,32	1 200 638,10		10,0
25	294 559,81	1 200 573,03		10,0
26	294 517,02	1 200 516,40		10,0
27	294 463,72	1 200 419,75		10,0
28	294 438,70	1 200 387,75		10,0
29	294 349,51	1 200 304,56		10,0
30	294 313,00	1 200 264,11		10,0
31	294 269,10	1 200 198,83		10,0
32	294 252,62	1 200 178,55		10,0
33	294 231,66	1 200 159,49		10,0
34	294 212,86	1 200 148,37		10,0
35	294 173,94	1 200 139,49		10,0
36	294 132,29	1 200 146,80		10,0
37	294 087,85	1 200 163,88		10,0
38	294 058,69	1 200 172,40		10,0
39	294 015,62	1 200 179,77		10,0
40	293 910,83	1 200 191,92		10,0
41	293 771,75	1 200 219,24		10,0
42	293 706,62	1 200 221,98		10,0
43	293 644,98	1 200 208,60	Картометрический метод	10,0
44	293 596,69	1 200 182,11		10,0

45	293 535,36	1 200 131,42
46	293 504,88	1 200 110,20
47	293 493,29	1 200 107,60
48	293 482,09	1 200 114,48
49	293 475,84	1 200 128,76
50	293 473,03	1 200 142,88
51	293 476,60	1 200 431,85
52	293 402,54	1 200 968,99
53	293 321,69	1 201 343,19
54	293 315,95	1 201 488,63
55	293 335,32	1 201 620,81
56	293 470,73	1 201 859,81
57	293 670,16	1 202 165,56
58	293 752,63	1 202 334,57
59	293 858,76	1 202 604,42
60	293 990,51	1 203 006,02
61	294 015,09	1 203 110,07
62	294 040,52	1 203 217,73
63	294 079,61	1 203 323,26
64	294 130,88	1 203 433,90
65	294 163,58	1 203 533,56
66	294 170,42	1 203 598,98
67	294 164,84	1 203 671,12
68	294 139,50	1 203 783,90
69	294 083,90	1 203 956,49
70	294 039,72	1 204 136,48
71	294 018,47	1 204 248,33
72	294 004,12	1 204 390,82
73	293 990,93	1 204 547,65

[illegible]

74	293 972,58	1 204 661,86
75	293 898,14	1 204 959,49
76	293 832,44	1 205 140,17
77	293 749,83	1 205 285,17
78	293 593,48	1 205 473,40
79	293 531,34	1 205 564,43
80	293 505,95	1 205 642,21
81	293 511,96	1 205 702,66
82	293 558,22	1 205 799,07
83	293 586,62	1 205 865,38
84	293 594,63	1 205 908,00
85	293 589,42	1 205 966,48
86	293 566,39	1 206 021,28
87	293 534,50	1 206 056,38
88	293 494,52	1 206 075,15
89	293 451,51	1 206 081,70
90	293 385,93	1 206 085,98
91	293 337,15	1 206 099,11
92	293 301,86	1 206 128,61
93	293 275,50	1 206 169,79
94	293 228,23	1 206 278,63
95	293 205,45	1 206 323,12
96	293 175,77	1 206 365,20
97	293 103,92	1 206 440,15
98	293 061,63	1 206 497,57
99	292 859,60	1 206 910,97
100	292 671,75	1 207 266,19
101	292 599,66	1 207 379,05
102	292 573,96	1 207 464,98

[illegible]

103	292 582,17	1 207 534,10
104	292 611,51	1 207 652,49
105	292 608,20	1 207 753,17
106	292 552,31	1 207 943,37
107	292 447,46	1 208 209,62
108	292 335,88	1 208 493,32
109	292 293,42	1 208 621,74
110	292 243,90	1 208 790,44
111	289 745,38	1 207 752,94
112	289 767,72	1 207 712,04
113	289 796,76	1 207 676,66
114	289 879,85	1 207 614,58
115	289 920,03	1 207 578,56
116	289 944,96	1 207 535,35
117	289 957,67	1 207 487,31
118	289 964,46	1 207 433,43
119	289 971,36	1 207 365,02
120	289 976,12	1 207 335,57
121	289 983,10	1 207 306,70
122	289 994,82	1 207 272,07
123	290 024,70	1 207 208,20
124	290 093,91	1 207 088,21
125	290 125,82	1 207 029,56
126	290 247,65	1 206 800,67
127	290 327,99	1 206 675,09
128	290 436,61	1 206 525,96
129	290 471,79	1 206 465,32
130	290 503,85	1 206 428,86
131	290 541,48	1 206 408,19

[illegible]

[illegible]

161	290 811,20	1 205 205,26
162	290 828,15	1 205 120,56
163	290 857,74	1 205 042,61
164	290 900,35	1 204 971,96
165	290 950,78	1 204 916,66
166	291 007,46	1 204 874,20
167	291 129,60	1 204 798,36
168	291 190,77	1 204 749,50
169	291 294,69	1 204 673,25
170	291 381,87	1 204 599,81
171	291 425,59	1 204 554,73
172	291 448,15	1 204 527,42
173	291 474,08	1 204 490,48
174	291 505,83	1 204 431,73
175	291 531,63	1 204 365,12
176	291 550,49	1 204 295,99
177	291 570,86	1 204 174,04
178	291 579,86	1 204 074,33
179	291 608,90	1 203 483,67
180	291 671,24	1 203 390,35
181	291 721,18	1 203 302,66
182	291 763,63	1 203 221,04
183	291 791,94	1 203 178,40
184	291 824,32	1 203 148,68
185	291 870,10	1 203 122,84
186	291 945,59	1 203 096,34
187	291 964,60	1 203 091,53
188	292 023,29	1 203 105,93
189	292 097,33	1 203 120,36

[illegible]

190	292 143,63	1 203 122,89
191	292 167,71	1 203 118,17
192	292 180,29	1 203 110,41
193	292 187,18	1 203 100,33
194	292 190,46	1 203 087,16
195	292 190,63	1 203 074,64
196	292 188,69	1 203 059,93
197	292 183,75	1 203 040,07
198	292 169,87	1 203 002,11
199	292 149,41	1 202 957,52
200	292 099,96	1 202 863,31
201	292 065,76	1 202 792,17
202	292 002,03	1 202 683,38
203	291 863,11	1 202 494,34
204	291 735,81	1 202 336,23
205	291 638,92	1 202 207,18
206	291 571,56	1 202 102,28
207	291 500,07	1 201 958,97
208	291 282,80	1 201 421,23
209	291 233,34	1 201 118,77
210	291 187,47	1 200 841,58
211	291 171,17	1 200 692,80
212	291 173,00	1 200 543,12
213	291 183,33	1 200 411,03
214	291 226,46	1 200 140,82
215	291 232,34	1 200 023,23
216	291 222,69	1 199 932,08
217	291 281,40	1 199 493,38
218	291 298,06	1 199 172,09

[illegible]

—

219	291 281,13	1 198 704,16	метод	10,0	-
220	291 312,56	1 198 605,35		10,0	
221	291 373,73	1 198 444,07		10,0	
222	291 428,33	1 198 244,55		10,0	
223	291 452,21	1 198 149,96		10,0	
224	291 455,42	1 198 058,84		10,0	
225	291 424,94	1 197 968,09		10,0	
226	291 383,04	1 197 892,68		10,0	
227	291 360,54	1 197 827,84		10,0	
228	291 360,69	1 197 685,48		10,0	
229	291 345,89	1 197 622,78		10,0	
230	291 317,87	1 197 531,60		10,0	
231	291 309,69	1 197 490,46		10,0	
232	291 317,19	1 197 369,66		10,0	
233	291 342,26	1 197 257,57		10,0	
234	291 366,15	1 197 170,25		10,0	
235	291 362,27	1 197 135,73		10,0	
236	291 325,56	1 197 106,83		10,0	
237	291 284,62	1 197 074,61		10,0	
238	291 238,16	1 197 004,87		10,0	
239	291 209,39	1 196 913,28		10,0	
240	291 190,27	1 196 800,98		10,0	
241	291 181,75	1 196 675,22		10,0	
242	291 186,28	1 196 607,78		10,0	
243	291 207,40	1 196 550,11		10,0	
244	291 237,48	1 196 511,35		10,0	
245	291 277,27	1 196 466,98		10,0	
246	291 285,69	1 196 432,08		10,0	
247	291 268,14	1 196 398,09	Картометрический	10,0	

248	291 135,02	1 196 216,52
249	291 039,95	1 196 063,37
250	291 009,83	1 196 024,91
251	290 983,64	1 195 991,46
252	290 942,14	1 195 901,83
253	290 909,99	1 195 829,38
254	290 893,53	1 195 796,86
255	290 873,03	1 195 775,67
256	290 839,82	1 195 761,58
257	290961,42	1 195 569,07
258	290 978,34	1 195 542,30
259	290 981,25	1 195 513,63
260	291 013,75	1 195 458,69
261	291 033,57	1 195 411,87
262	291 097,05	1 195 265,33
263	291 214,13	1 194 978,36
264	291 230,58	1 194 981,19
265	291 262,68	1 194 980,20
266	291 290,27	1 194 982,26
267	291 338,96	1 194 972,92
268	291 356,38	1 194 969,58
269	291 372,15	1 194 956,22
270	291 391,99	1 194 939,11
271	291 430,23	1 194 912,03
272	291 485,86	1 194 884,21
273	291 574,14	1 194 848,04
274	291 638,55	1 194 830,11
275	291 690,03	1 194 812,01
276	291 729,23	1 194 780,66

метод

10,0

-

10,0

10,0

10,0

10,0

10,0

10,0

10,0

10,0

10,0

10,0

10,0

10,0

10,0

10,0

10,0

10,0

10,0

10,0

10,0

10,0

10,0

10,0

10,0

Картометрический
метод

10,0

-

10,0

10,0

10,0

10,0

277	291 801,53	1 194 739,03	Картометрический метод	10,0	-
278	291 995,15	1 194 624,33		10,0	
279	292 144,65	1 194 541,64		10,0	
280	292 277,98	1 194 469,46		10,0	
281	292 306,21	1 194 456,98		10,0	
282	292 323,56	1 194 458,88		10,0	
283	292 332,23	1 194 477,81		10,0	
284	292 400,25	1 194 714,86		10,0	
285	292 454,78	1 194 702,52		10,0	
286	292 602,56	1 194 680,27		10,0	
287	292 667,34	1 194 668,08		10,0	
288	292 729,72	1 194 635,85		10,0	
289	292 773,12	1 194 621,94		10,0	
290	292 800,52	1 194 671,34		10,0	
291	292 825,01	1 194 736,40		10,0	
292	292 840,79	1 194 788,03		10,0	
293	292 852,28	1 194 829,12		10,0	
294	292 881,28	1 194 889,98		10,0	
295	292 900,76	1 194 931,66		10,0	
296	292 906,25	1 194 953,63		10,0	
297	292 916,22	1 195 006,83		10,0	
298	292 929,40	1 195 054,13		10,0	
299	292 948,84	1 195 098,19		10,0	
300	292 966,06	1 195 142,21		10,0	
301	292 994,94	1 195 214,00		10,0	
302	293 005,16	1 195 247,70		10,0	
303	293 013,23	1 195 310,87		10,0	
304	293 014,19	1 195 371,08		10,0	
305	293 012,62	1 195 420,57		10,0	

Картометрический метод

Картометрический метод

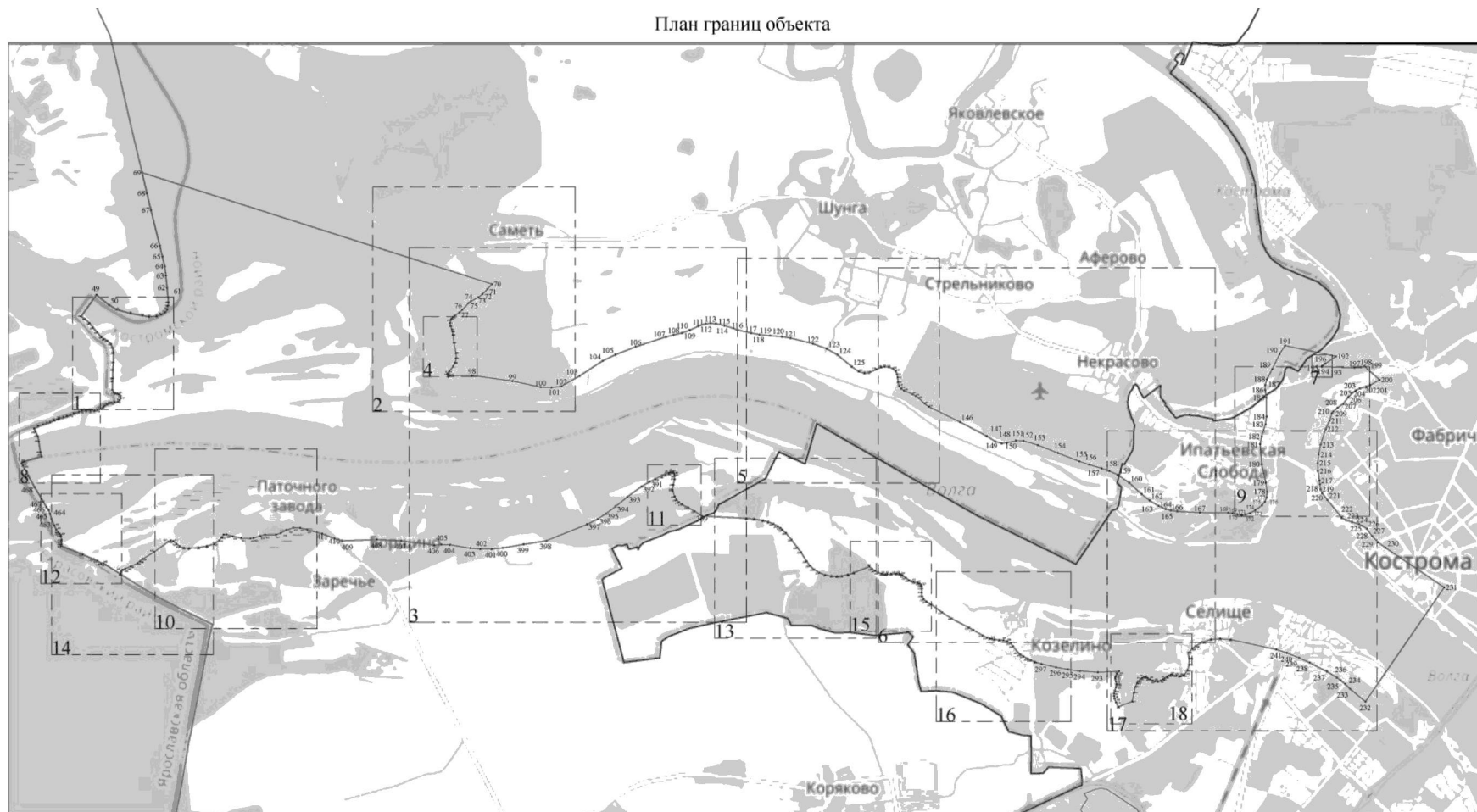
335	294 227,64	1 195 290,96		10,0	
1	294 261,27	1 195 242,88		10,0	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

Раздел 4

План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- 1 - характерная точка контура, сведения о которой позволяют однозначно определить её на местности
- - вновь образованная часть контура, сведения о которой достаточны для определения её местоположения
- - граница Костромской и Ярославской областей
- - Граница населённого пункта город Кострома Костромской области
- Граница выносок

Подпись _____ Дата «___» _____ г.
 Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Приложение 5
к зонам санитарной охраны
источников питьевого и хозяйственно-
бытового водоснабжения
муниципального унитарного
предприятия г. Костромы
«Костромагорводоканал»
Левобережных водозаборных
сооружений (насосно-фильтровая
станция), расположенных в
г. Костроме, ул. 1 Мая, 2а и
Правобережных водозаборных
сооружений (Димитровские очистные
сооружения), расположенных в
г. Костроме, ул. Коминтерна,
д. 90, стр. 2

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
второго пояса ЗСО Правобережных водозабора поверхностных вод
водозаборных сооружений (Димитровские очистные сооружения
водопровода), расположенных: г. Кострома, ул. Коминтерна, д. 90, стр. 2 и
Левобережных водозаборных сооружений (насосно-фильтровальной
станции), расположенной: г. Кострома, ул. 1 Мая, 2а

(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, Ярославская область, р-н Некрасовский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	32 638 410 м ² ± 1 382 м ²

3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».
---	-----------------------------	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-76, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	388 579,08	2 183 346,78	Картометрический метод	10,0	-
2	388 873,48	2 183 737,04		10,0	
3	389 067,54	2 183 962,35		10,0	
4	389 274,27	2 184 221,86		10,0	
5	389 428,20	2 184 472,40		10,0	
6	389 482,28	2 184 565,52		10,0	
7	389 610,55	2 184 759,39		10,0	
8	389 694,19	2 184 906,23		10,0	
9	389 761,38	2 185 076,95		10,0	
10	389 820,77	2 185 279,99		10,0	
11	389 927,14	2 185 680,18		10,0	
12	389 954,08	2 185 854,59		10,0	
13	389 971,12	2 186 009,72		10,0	
14	390 001,90	2 186 234,25		10,0	

15	390 012,24	2 186 410,38	Картометрический метод	10,0
16	390 018,82	2 186 805,29		10,0
17	390 038,86	2 187 082,15		10,0
18	390 039,54	2 187 167,11		10,0
19	390 036,82	2 187 281,92		10,0
20	390 040,32	2 187 351,37		10,0
21	390 052,83	2 187 458,22		10,0
22	390 062,14	2 187 579,86		10,0
23	390 060,96	2 187 761,78		10,0
24	390 054,24	2 187 903,99		10,0
25	390 046,82	2 188 066,05		10,0
26	390 046,17	2 188 275,24		10,0
27	390 037,21	2 188 435,12		10,0
28	390 032,87	2 188 574,94		10,0
29	390 029,33	2 188 616,38		10,0
30	390 015,36	2 188 691,92		10,0
31	390 010,18	2 188 735,54		10,0
32	390 014,00	2 188 770,04		10,0
33	390 026,07	2 188 794,39		10,0
34	390 049,02	2 188 817,88		10,0
35	390 076,55	2 188 844,54		10,0
36	390 086,93	2 188 859,85		10,0
37	390 095,08	2 188 880,90		10,0
38	390 099,80	2 188 905,39		10,0
39	390 101,98	2 188 930,34		10,0
40	390 102,18	2 188 976,22		10,0
41	390 092,81	2 189 103,84		10,0
42	390 087,54	2 189 217,21		10,0
43	390 075,91	2 189 336,98		10,0

44	390 075,55	2 189 368,48	Картометрический метод	10,0	-
45	390 077,98	2 189 395,79		10,0	
46	390 084,48	2 189 432,06		10,0	
47	390 087,90	2 189 462,11		10,0	
48	390 088,35	2 189 495,40		10,0	
49	390 085,13	2 189 580,35		10,0	
50	390 086,84	2 189 617,89		10,0	
51	390 093,55	2 189 671,04		10,0	
52	390 107,03	2 189 763,50		10,0	
53	390 118,24	2 189 844,41		10,0	
54	390 135,50	2 189 928,03		10,0	
55	390 159,89	2 190 008,59		10,0	
56	390 186,49	2 190 072,82		10,0	
57	390 220,07	2 190 134,03		10,0	
58	390 275,25	2 190 227,98		10,0	
59	390 301,73	2 190 279,75		10,0	
60	390 327,42	2 190 337,33		10,0	
61	390 345,15	2 190 380,72		10,0	
62	390 365,59	2 190 422,88		10,0	
63	390 393,87	2 190 459,88		10,0	
64	390 422,88	2 190 479,36		10,0	
65	390 464,64	2 190 492,30		10,0	
66	390 531,29	2 190 507,93		10,0	
67	390 559,56	2 190 521,73		10,0	
68	390 587,77	2 190 554,64		10,0	
69	390 610,70	2 190 605,46		10,0	
70	390 633,86	2 190 653,60		10,0	
71	390 663,67	2 190 694,48		10,0	
72	390 768,50	2 190 809,02		10,0	

73	390 833,35	2 190 891,11	Картометрический метод	10,0	-
74	390 899,82	2 190 981,76		10,0	
75	390 940,81	2 191 024,22		10,0	
76	390 982,13	2 191 049,92		10,0	
77	391 006,20	2 191 056,91		10,0	
78	391 042,02	2 191 061,52		10,0	
79	391 059,23	2 191 063,94		10,0	
80	391 111,75	2 191 114,54		10,0	
81	391 179,28	2 191 167,58		10,0	
82	391 245,87	2 191207,06		10,0	
83	391 323,91	2 191 250,94		10,0	
84	391 389,75	2 191 296,99		10,0	
85	391 439,19	2 191 344,41		10,0	
86	391 487,01	2 191 404,68		10,0	
87	391 531,49	2 191 478,12		10,0	
88	391 569,77	2 191 559,53		10,0	
89	391 612,50	2 191 654,66		10,0	
90	391 634,96	2 191 696,46		10,0	
91	391 652,00	2 191 723,32		10,0	
92	391 678,96	2 191 759,36		10,0	
93	391 730,78	2 191 821,78		10,0	
94	391 779,91	2 191 887,13		10,0	
95	391 828,54	2 191 960,87		10,0	
96	391 997,94	2 192 276,13		10,0	
97	392 161,90	2 192 659,40		10,0	
98	392 317,29	2 193 013,34		10,0	
99	392 495,09	2 193 400,08		10,0	
100	392 534,38	2 193 530,05		10,0	
101	392 559,73	2 193 683,74		10,0	

102	392 578,16	2 193 780,72	Картометрический метод	10,0	-
103	392 597,21	2 193 839,05		10,0	
104	392 638,87	2 193 906,36		10,0	
105	392 695,00	2 193 947,79		10,0	
106	392 764,99	2 193 977,56		10,0	
107	392 840,52	2 194 016,97		10,0	
108	392 879,39	2 194 057,60		10,0	
109	392 935,74	2 194 136,04		10,0	
110	392 975,29	2 194 175,39		10,0	
111	393 014,56	2 194 198,87		10,0	
112	393 055,54	2 194 202,51		10,0	
113	393 080,73	2 194 187,35		10,0	
114	393 101,89	2 194 166,37		10,0	
115	393 125,98	2 194 142,47		10,0	
116	393 157,23	2 194 120,97		10,0	
117	393 187,96	2 194 107,65		10,0	
118	393 230,09	2 194 097,40		10,0	
119	393 272,71	2 194 093,06		10,0	
120	393 356,77	2 194 093,34		10,0	
121	393 441,70	2 194 101,93		10,0	
122	393 487,74	2 194 115,26		10,0	
123	393 537,62	2 194 142,53		10,0	
124	393 594,11	2 194 187,02		10,0	
125	393 642,74	2 194 216,82		10,0	
126	393 681,47	2 194 221,47		10,0	
127	393 728,80	2 194 201,81		10,0	
128	393 775,86	2 194 161,32		10,0	
129	393 827,86	2 194 096,11		10,0	
130	393 878,95	2 194 021,39		10,0	

131	393 915,94	2 193 980,51	Картометрический метод	10,0	-
132	393 945,23	2 193 959,26		10,0	
133	393 990,19	2 193 940,40		10,0	
134	394 087,26	2 193 922,29		10,0	
135	394 144,58	2 193 901,17		10,0	
136	394 151,77	2 193 893,48		10,0	
137	394 157,44	2 193 878,52		10,0	
138	394 155,26	2 193 855,73		10,0	
139	394 147,27	2 193 825,54		10,0	
140	394 136,60	2 193 774,19		10,0	
141	394 128,13	2 193 733,40		10,0	
142	394 111,43	2 193 669,76		10,0	
143	394 104,53	2 193 631,09		10,0	
144	394 104,06	2 193 590,45		10,0	
145	394 112,68	2 193 542,40		10,0	
146	394 130,59	2 193 494,13		10,0	
147	394 152,70	2 193 453,57		10,0	
148	394 185,38	2 193 408,47		10,0	
149	394 227,06	2 193 364,57		10,0	
150	394 268,27	2 193 330,98		10,0	
151	394 314,57	2 193 301,50		10,0	
152	394 384,17	2 193 268,16		10,0	
153	394 500,01	2 193 229,07		10,0	
154	394 626,87	2 193 199,99		10,0	
155	394 742,95	2 193 182,33		10,0	
156	394 829,36	2 193 166,12		10,0	
157	394 901,84	2 193 136,98		10,0	
158	394 974,44	2 193 100,23		10,0	
159	395 005,80	2 193 089,05		10,0	

160	395 026,64	2 193 086,78	Картометрический метод	10,0	-
161	395 043,73	2 193 092,24		10,0	
162	395 054,55	2 193 105,03		10,0	
163	395 062,05	2 193 126,41		10,0	
164	395 067,77	2 193 147,72		10,0	
165	395 076,38	2 193 167,28		10,0	
166	395 084,67	2 193 174,72		10,0	
167	395 096,94	2 193 178,14		10,0	
168	395 114,67	2 193 176,14		10,0	
169	395 138,88	2 193 167,34		10,0	
170	395 253,26	2 193 109,69		10,0	
171	395 310,35	2 193 093,31		10,0	
172	395 393,82	2 193 086,95		10,0	
173	395 509,25	2 193 091,71		10,0	
174	395 668,23	2 193 113,61		10,0	
175	395 778,06	2 193 152,25		10,0	
176	395 868,35	2 193 210,27		10,0	
177	395 948,56	2 193 291,72		10,0	
178	396 012,38	2 193 395,14		10,0	
179	396 055,72	2 193 505,61		10,0	
180	396 092,24	2 193 649,52		10,0	
181	396 106,98	2 193 783,41		10,0	
182	396 095,33	2 193 923,65		10,0	
183	396 064,30	2 194 039,64		10,0	
184	396 020,37	2 194 144,23		10,0	
185	395 961,08	2 194 232,08		10,0	
186	395 885,90	2 194 293,69		10,0	
187	395 777,16	2 194 357,19		10,0	
188	395 706,36	2 194 412,79		10,0	

189	395 607,68	2 194 519,46	Картометрический метод	10,0	-
190	395 538,48	2 194 621,33		10,0	
191	395 489,77	2 194 731,08		10,0	
192	395 439,97	2 194 882,16		10,0	
193	395 405,11	2 195 008,55		10,0	
194	395 397,23	2 195 073,00		10,0	
195	395 408,28	2 195 104,71		10,0	
196	395 422,80	2 195 116,41		10,0	
197	395 446,93	2 195 124,94		10,0	
198	395 474,65	2 195 128,76		10,0	
199	395 496,74	2 195 129,55		10,0	
200	395 533,18	2 195 128,60		10,0	
201	395 586,19	2 195 129,23		10,0	
202	395 613,24	2 195 135,46		10,0	
203	395 646,70	2 195 152,51		10,0	
204	395 682,38	2 195 179,36		10,0	
205	395 751,72	2 195 235,71		10,0	
206	395 777,09	2 195 250,63		10,0	
207	395 809,91	2 195 261,34		10,0	
208	395 842,53	2 195 261,04		10,0	
209	395 894,33	2 195 246,27		10,0	
210	395 943,42	2 195 231,37		10,0	
211	395 973,10	2 195 229,77		10,0	
212	396 003,90	2 195 241,94		10,0	
213	396 035,67	2 195 271,08		10,0	
214	396 095,45	2 195 347,62		10,0	
215	396 128,27	2 195 382,89		10,0	
216	396 155,05	2 195 400,29		10,0	
217	396 179,19	2 195 402,75		10,0	

218	396 197,74	2 195 393,91	Картометрический метод	10,0	-
219	396 232,47	2 195 363,49		10,0	
220	396 258,99	2 195 342,70		10,0	
221	396 283,73	2 195 329,01		10,0	
222	396 308,63	2 195 318,91		10,0	
223	396 386,28	2 195 297,77		10,0	
224	396 425,50	2 195 288,56		10,0	
225	396 169,55	2 196 052,12		10,0	
226	395 896,77	2 196 116,03		10,0	
227	395 673,27	2 196 169,16		10,0	
228	395 201,63	2 196 286,54		10,0	
229	395 055,61	2 196 321,67		10,0	
230	394 928,07	2 196 352,36		10,0	
231	394 802,66	2 196 368,52		10,0	
232	394 642,08	2 196 382,07		10,0	
233	394 511,76	2 196 397,71		10,0	
234	394 448,89	2 196 400,92		10,0	
235	394 400,85	2 196 396,48		10,0	
236	394 351,99	2 196 384,39		10,0	
237	394 315,77	2 196 359,64		10,0	
238	394 285,24	2 196 311,19		10,0	
239	394 262,08	2 196 244,04		10,0	
240	394 256,74	2 196 143,07		10,0	
241	394 273,03	2 196 057,88		10,0	
242	394 300,51	2 195 902,66		10,0	
243	394 352,96	2 195 713,76		10,0	
244	394 413,57	2 195 613,94		10,0	
245	394 546,40	2 195 444,92		10,0	
246	394 261,30	2 195 242,89		10,0	

247	394 227,67	2 195 290,97	Картометрический метод	10,0	-
248	394 171,55	2 195 354,91		10,0	
249	394 112,58	2 195 400,51		10,0	
250	394 052,13	2 195 454,89		10,0	
251	393 986,75	2 195 511,59		10,0	
252	393 957,24	2 195 552,10		10,0	
253	393 938,04	2 195 589,44		10,0	
254	393 896,40	2 195 636,70		10,0	
255	393 843,48	2 195 662,16		10,0	
256	393 771,59	2 195 673,80		10,0	
257	393 650,43	2 195 671,45		10,0	
258	393 550,26	2 195 664,63		10,0	
259	393 437,15	2 195 661,20		10,0	
260	393 398,40	2 195 660,20		10,0	
261	393 286,15	2 195 657,97		10,0	
262	393 250,24	2 195 676,53		10,0	
263	393 238,82	2 195 698,51		10,0	
264	393 234,89	2 195 725,34		10,0	
265	393 228,85	2 195 744,06		10,0	
266	393 205,84	2 195 765,17		10,0	
267	393 175,94	2 195 767,62		10,0	
268	393 146,77	2 195 751,03		10,0	
269	393 128,34	2 195 729,62		10,0	
270	393 116,93	2 195 683,77		10,0	
271	393 113,04	2 195 641,85		10,0	
272	393 106,71	2 195 615,34		10,0	
273	393 091,48	2 195 588,71		10,0	
274	393 055,63	2 195 538,01		10,0	
275	393 032,90	2 195 505,58		10,0	

276	393 014,90	2 195 453,70	Картометрический метод	10,0	-
277	393 012,65	2 195 420,58		10,0	
278	393 014,22	2 195 371,09		10,0	
279	393 013,26	2 195 310,88		10,0	
280	393 005,19	2 195 247,71		10,0	
281	392 994,97	2 195 214,01		10,0	
282	392 966,09	2 195 142,22		10,0	
283	392 948,87	2 195 098,20		10,0	
284	392 929,43	2 195 054,14		10,0	
285	392 916,25	2 195 006,84		10,0	
286	392 906,28	2 194 953,64		10,0	
287	392 900,79	2 194 931,67		10,0	
288	392 881,31	2 194 889,99		10,0	
289	392 852,31	2 194 829,13		10,0	
290	392 840,82	2 194 788,04		10,0	
291	392 825,04	2 194 736,41		10,0	
292	392 800,55	2 194 671,35		10,0	
293	392 773,15	2 194 621,95		10,0	
294	392 729,75	2 194 635,86		10,0	
295	392 667,37	2 194 668,09		10,0	
296	392 602,59	2 194 680,28		10,0	
297	392 454,81	2 194 702,53		10,0	
298	392 400,28	2 194 714,87		10,0	
299	392 332,26	2 194 477,82		10,0	
300	392 323,59	2 194 458,89		10,0	
301	392 306,24	2 194 456,99		10,0	
302	392 278,01	2 194 469,47		10,0	
303	392 144,68	2 194 541,65		10,0	
304	391 995,18	2 194 624,34		10,0	

305	391 801,56	2 194 739,04	Картометрический метод	10,0	-
306	391 729,26	2 194 780,67		10,0	
307	391 690,06	2 194 812,02		10,0	
308	391 638,58	2 194 830,12		10,0	
309	391 574,17	2 194 848,05		10,0	
310	391 485,89	2 194 884,22		10,0	
311	391 430,26	2 194 912,04		10,0	
312	391 392,02	2 194 939,12		10,0	
313	391 372,18	2 194 956,23		10,0	
314	391 356,41	2 194 969,59		10,0	
315	391 338,99	2 194 972,93		10,0	
316	391 290,30	2 194 982,27		10,0	
317	391 262,71	2 194 980,21		10,0	
318	391 230,61	2 194 981,20		10,0	
319	391 214,16	2 194 978,37		10,0	
320	391 097,08	2195 265,34		10,0	
321	391 033,60	2 195 411,88		10,0	
322	391 013,78	2 195 458,70		10,0	
323	390 981,28	2 195 513,64		10,0	
324	390 978,37	2 195 542,31		10,0	
325	390 961,45	2 195 569,08		10,0	
326	390 841,02	2 195 759,57		10,0	
327	390 835,16	2 195 758,65		10,0	
328	390 825,21	2 195 756,85		10,0	
329	390 795,77	2 195 755,80		10,0	
330	390 767,93	2 195 758,50		10,0	
331	390 741,18	2 195 763,16		10,0	
332	390 685,96	2 195 773,75		10,0	
333	390 643,53	2 195 780,18		10,0	

334	390 607,80	2 195 781,21	Картометрический метод	10,0
335	390 580,61	2 195 776,64		10,0
336	390 555,57	2 195 765,72		10,0
337	390 533,78	2 195 749,10		10,0
338	390 510,51	2 195 721,02		10,0
339	390 492,22	2 195 687,72		10,0
340	390 474,28	2 195 639,02		10,0
341	390 460,85	2 195 582,91		10,0
342	390 451,87	2 195 524,43		10,0
343	390 445,44	2 195 452,50		10,0
344	390 443,10	2 195 369,90		10,0
345	390 449,51	2 195 308,98		10,0
346	390 462,94	2 195 265,13		10,0
347	390 485,04	2 195 224,86		10,0
348	390 509,48	2 195 193,25		10,0
349	390 545,53	2 195 145,45		10,0
350	390 555,37	2 195 131,01		10,0
351	390 559,84	2 195 116,72		10,0
352	390 560,75	2 195 102,60		10,0
353	390 555,25	2 195 082,11		10,0
354	390 543,12	2 195 064,58		10,0
355	390 513,98	2 195 021,56		10,0
356	390 494,21	2 194 982,53		10,0
357	390 480,30	2 194 935,58		10,0
358	390 472,54	2 194 888,13		10,0
359	390 463,82	2 194 806,76		10,0
360	390 455,77	2 194 761,19		10,0
361	390 440,60	2 194 718,87		10,0
362	390 421,24	2 194 689,42		10,0

363	390 378,90	2 194 648,58	Картометрический метод	10,0	-
364	390 326,50	2 194 609,96		10,0	
365	390 268,44	2 194 567,26		10,0	
366	390 210,78	2 194 513,88		10,0	
367	390 178,75	2 194 473,64		10,0	
368	390 161,31	2 194 438,67		10,0	
369	390 144,98	2 194 395,79		10,0	
370	390 143,96	2 194 367,05		10,0	
371	390 157,73	2 194 324,76		10,0	
372	390 191,79	2 194 277,35		10,0	
373	390 237,45	2 194 221,53		10,0	
374	390 253,80	2 194 194,02		10,0	
375	390 264,22	2 194 150,40		10,0	
376	390 262,06	2 194 121,37		10,0	
377	390 242,51	2 194 064,50		10,0	
378	390 200,75	2 193 995,92		10,0	
379	390 098,56	2 193 862,41		10,0	
380	389 882,83	2193 524,08		10,0	
381	389 689,20	2 193 204,00		10,0	
382	389 608,54	2 193 051,58		10,0	
383	389 452,69	2 192 752,30		10,0	
384	389 395,91	2 192 657,85		10,0	
385	389 300,18	2 192 493,74		10,0	
386	389 248,09	2 192 383,20		10,0	
387	389 224,34	2 192 313,82		10,0	
388	389 208,31	2 192 226,05		10,0	
389	389 212,37	2 192 143,41		10,0	
390	389 234,41	2 192 073,80		10,0	
391	389 268,40	2 192 007,32		10,0	

392	389 318,58	2 191 932,94	Картометрический метод	10,0	-
393	389 348,83	2 191 903,21		10,0	
394	389 401,64	2 191 865,25		10,0	
395	389 450,34	2 191 830,25		10,0	
396	389 464,59	2 191 812,68		10,0	
397	389 466,22	2 191 795,28		10,0	
398	389 457,52	2 191 773,39		10,0	
399	389 440,75	2 191 751,85		10,0	
400	389 390,68	2 191 715,53		10,0	
401	389 298,96	2 191 648,31		10,0	
402	389 253,96	2 191 604,19		10,0	
403	389 206,11	2 191 541,51		10,0	
404	389 145,50	2 191 434,13		10,0	
405	389 085,95	2 191 328,64		10,0	
406	389 019,48	2 191 219,88		10,0	
407	388 981,41	2 191 143,44		10,0	
408	388 942,14	2 191 073,88		10,0	
409	388 912,70	2 191 004,09		10,0	
410	388 885,18	2 190 972,98		10,0	
411	388 817,23	2 190 915,13		10,0	
412	388 735,41	2 190 845,48		10,0	
413	388 646,94	2 190 721,48		10,0	
414	388 556,22	2 190 588,87		10,0	
415	388 492,58	2 190 498,20		10,0	
416	388 438,26	2 190 407,37		10,0	
417	388 398,93	2 190 324,18		10,0	
418	388 377,43	2 190 279,73		10,0	
419	388 321,16	2 190 313,75		10,0	
420	388 312,19	2 190 357,29		10,0	

421	388 341,94	2 190 390,74	Картометрический метод	10,0	-
422	388 391,44	2 190 429,99		10,0	
423	388 438,16	2 190 485,18		10,0	
424	388 475,55	2 190 566,94		10,0	
425	388 514,05	2 190 667,73		10,0	
426	388 529,59	2 190 714,95		10,0	
427	388 496,57	2 190 807,81		10,0	
428	388 444,88	2 190 953,20		10,0	
429	388 404,11	2 190 983,79		10,0	
430	388 350,17	2 190 970,37		10,0	
431	388 310,99	2 190 960,62		10,0	
432	388 033,89	2 190 312,84		10,0	
433	388 060,16	2 190 269,43		10,0	
434	388 115,16	2 190 248,00		10,0	
435	388 156,64	2 190 242,08		10,0	
436	388 198,08	2 190 223,97		10,0	
437	388 210,03	2 190 192,34		10,0	
438	388 218,26	2 190 140,58		10,0	
439	388 239,04	2 190 085,46		10,0	
440	388 269,41	2 190 044,52		10,0	
441	388 066,22	2 189 662,72		10,0	
442	387 983,78	2 189 507,82		10,0	
443	387 919,05	2 189 336,54		10,0	
444	387 897,51	2 189 213,43		10,0	
445	387 889,22	2 189 123,06		10,0	
446	387 871,84	2 189 066,80		10,0	
447	387 836,01	2 188 981,47		10,0	
448	387 791,60	2 188 847,17		10,0	
449	387 767,47	2 188 690,37		10,0	

450	387 755,96	2 188 498,77	Картометрический метод	10,0	-
451	387 760,91	2 188 334,72		10,0	
452	387 774,84	2 188 196,33		10,0	
453	387 798,88	2 188 015,04		10,0	
454	387 817,39	2 187 855,99		10,0	
455	387 826,19	2 187 717,07		10,0	
456	387 824,35	2 187 565,09		10,0	
457	387 812,79	2 187 350,37		10,0	
458	387 825,28	2 187 187,12		10,0	
459	387 824,65	2 187 094,62		10,0	
460	387 815,58	2 187 007,43		10,0	
461	387 817,16	2 186 971,74		10,0	
462	387 839,57	2 186 907,28		10,0	
463	387 871,93	2 186 835,14		10,0	
464	387 884,76	2 186 783,35		10,0	
465	387 890,26	2 186 701,02		10,0	
466	387 884,94	2 186 616,17		10,0	
467	387 885,94	2 186 551,66		10,0	
468	387 905,68	2 186 470,48		10,0	
469	387 930,76	2 186 405,48		10,0	
470	387 956,92	2 186 327,54		10,0	
471	387 960,96	2 186 283,46		10,0	
472	387 946,94	2 186 221,92		10,0	
473	387 932,59	2 186 171,10		10,0	
474	387 939,72	2 186 123,43		10,0	
475	387 980,76	2 186 067,29		10,0	
476	388 007,84	2 186 026,23		10,0	
477	388 019,44	2 185 975,35		10,0	
478	388 017,56	2 185 868,36		10,0	

479	388 027,90	2 185 781,40	Картометрический метод	10,0	-
480	388 036,88	2 185 693,09		10,0	
481	388 022,40	2 185 570,17		10,0	
482	387 999,46	2 185 490,43		10,0	
483	387 962,62	2 185 398,43		10,0	
484	387 908,26	2 185 291,67		10,0	
485	387 852,79	2 185 196,54		10,0	
486	387 734,71	2 184 995,03		10,0	
487	387 619,45	2 184 804,34		10,0	
488	387 555,04	2 184 729,81		10,0	
489	387 493,98	2 184 678,02		10,0	
490	387 408,60	2 184 614,05		10,0	
491	387 213,34	2 184 439,97		10,0	
1	388 579,08	2 183 346,78		10,0	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					
-	-	-	-	-	-

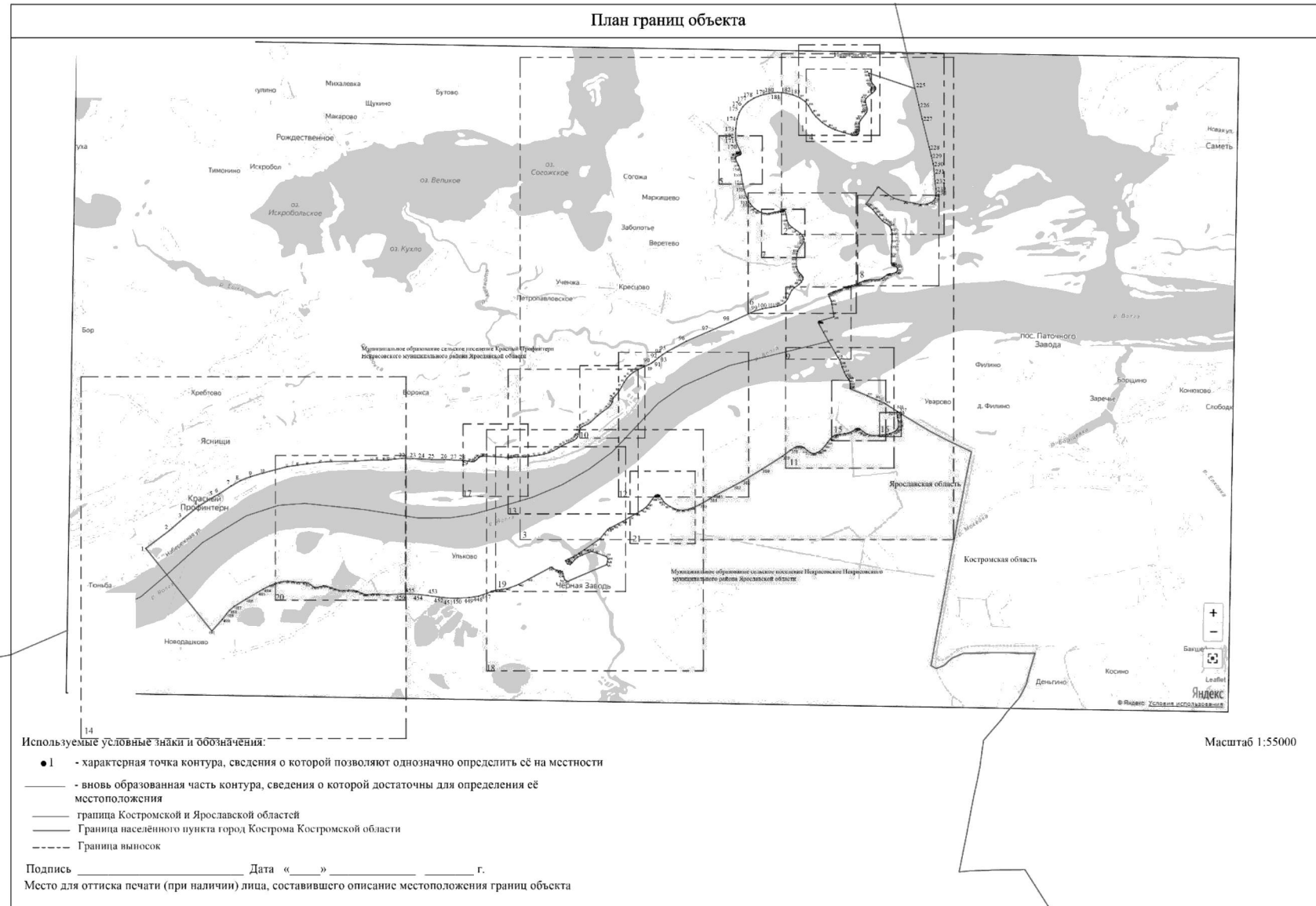
Раздел 3

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

ых точек границ	X	Y	X	Y	характерной точки	положения характерной точки (Mt), м	на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-							
-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 4

План границ объекта



Приложение 6
к зонам санитарной охраны
источников питьевого и хозяйственно-
бытового водоснабжения
муниципального унитарного
предприятия г. Костромы
«Костромагорводоканал»
Левобережных водозаборных
сооружений (насосно-фильтровая
станция), расположенных в
г. Костроме, ул. 1 Мая, 2а и
Правобережных водозаборных
сооружений (Димитровские очистные
сооружения), расположенных в
г. Костроме, ул. Коминтерна,
д. 90, стр. 2

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
третьего пояса ЗСО водозаборов поверхностных вод Правобережных
водозаборных сооружений (Димитровские очистные сооружения
водопровода), расположенных: г. Кострома, ул. 1 Коминтерна, д. 90, стр. 2 и
Левобережных водозаборных сооружений (насосно-фильтровальной
станции), расположенной: г. Кострома, ул. 1 Мая, 2а

(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, г. Кострома
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$133\,518\,764\text{ м}^2 \pm 2\,670\text{ м}^2$

3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».
---	-----------------------------	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-44, 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
1	297 960,65	1 195 636,21	Картометрический метод	10,0	-
2	296 141,42	1 201 593,70		10,0	
3	296 305,90	1 202 052,58		10,0	
4	296 429,24	1 202 480,00		10,0	
5	296 530,39	1 202 756,03		10,0	
6	296 612,01	1 203 074,24		10,0	
7	296 654,97	1 203 379,42		10,0	
8	296 662,82	1 203 723,11		10,0	
9	296 626,93	1 204 075,69		10,0	
10	296 568,31	1 204 345,13		10,0	
11	296 444,79	1 204 692,59		10,0	
12	296 074,44	1 205 651,77		10,0	
13	296 087,35	1 205 954,27		10,0	
14	296 067,21	1 206 247,66		10,0	
15	296 005,53	1 206 576,77		10,0	

16	295 880,28	1 206 953,40	10,0
17	295 728,05	1 207 261,39	10,0
18	295 512,25	1 207 579,68	10,0
19	295 319,97	1 207 797,38	10,0
20	295 099,82	1 208 000,29	10,0
21	295 086,79	1 208 025,27	10,0
22	295 057,49	1 208 213,24	10,0
23	294 908,97	1 208 753,39	10,0
24	2947 58,62	1 209 141,58	10,0
25	29691,44	1 209 307,50	10,0
26	29603,08	1 209 592,93	10,0
27	29492,83	1 209 889,86	10,0
28	294 347,53	1 210 192,48	10,0
29	294 209,39	1 210 423,30	10,0
30	294 145,64	1 210 529,84	10,0
31	294 130,92	1 210 740,62	10,0
32	293 485,19	1 213 584,23	10,0
33	292 712,97	1 214 753,57	10,0
34	287 082,95	1 210 870,58	10,0
35	287 186,34	1 210 728,70	10,0
36	287 083,69	1 209 608,14	10,0
37	287 031,12	1 208 938,44	10,0
38	287 034,37	1 208 524,69	10,0
39	287 084,44	1 208 020,07	10,0
40	287 195,92	1 207 454,21	10,0
41	287 324,33	1 207 023,05	10,0
42	287 464,38	1 206 700,26	10,0
43	287 672,06	1 206 325,32	10,0
44	287 772,49	1 206 103,35	10,0
45	287 917,78	1 205 839,86	10,0
46	288 127,89	1 205 458,80	10,0

Картометрический
метод

-

47	289 510,75	1 203 557,50	Картометрический метод	10,0	-
48	289 289,91	1 203 147,56		10,0	
49	288 974,26	1 202 388,95		10,0	
50	288 781,60	1 201 580,05		10,0	
51	288 705,77	1 201 184,53		10,0	
52	288 671,79	1 200 857,17		10,0	
53	288 664,98	1 200 534,42		10,0	
54	288 690,62	1 200 137,86		10,0	
55	288 806,86	1 199 480,01		10,0	
56	288 981,88	1 198 615,78		10,0	
57	288 912,26	1 198 354,72		10,0	
58	288 879,59	1 198 169,70		10,0	
59	288 865,58	1 198 050,62		10,0	
60	288 841,29	1 197 922,12		10,0	
61	288 818,84	1 197 753,88		10,0	
62	288 808,86	1 197 629,90		10,0	
63	288 760,98	1 197 438,29		10,0	
64	288 707,82	1 197 132,18		10,0	
65	288 687,28	1 196 933,80		10,0	
66	288 676,51	1 196 687,16		10,0	
67	288 732,40	1 196 701,71		10,0	
68	288 748,07	1 196 704,61		10,0	
69	288 810,50	1 196 716,17		10,0	
70	289 006,63	1 196 752,50		10,0	
71	289 265,27	1 196 804,05		10,0	
72	289 464,84	1 196 840,97		10,0	
73	289 732,39	1 196 891,66		10,0	
74	289 907,56	1 196 927,22		10,0	
75	289 933,51	1 196 932,49		10,0	
76	289 959,46	1 196 937,76		10,0	
77	290 172,70	1 196 984,87		10,0	

78	290 368,31	1 196 579,03	Картометрический метод	10,0	-
79	290 518,78	1 196 287,64		10,0	
80	290 624,07	1 196 111,32		10,0	
81	290 714,29	1 195 959,98		10,0	
82	290 961,42	1 195 569,07		10,0	
83	290 978,34	1 195 542,30		10,0	
84	290 981,25	1 195 513,63		10,0	
85	291 013,73	1 195 458,72		10,0	
86	291 033,57	1 195 411,87		10,0	
87	291 097,05	1 195 265,33		10,0	
88	291 214,13	1 194 978,36		10,0	
89	291 230,58	1 194 981,19		10,0	
90	291 238,67	1 194 980,94		10,0	
91	291 262,68	1 194 980,20		10,0	
92	291 290,27	1 194 982,26		10,0	
93	291 338,96	1 194 972,92		10,0	
94	291 356,38	1 194 969,58		10,0	
95	291 372,15	1 194 956,22		10,0	
96	291 391,99	1 194 939,11		10,0	
97	291 430,23	1 194 912,03		10,0	
98	291 485,86	1 194 884,21		10,0	
99	291 506,29	1 194 875,84		10,0	
100	291 574,14	1 194 848,04		10,0	
101	291 638,55	1 194 830,11		10,0	
102	291 690,03	1 194 812,01		10,0	
103	291 729,23	1 194 780,66		10,0	
104	291 801,53	1 194 739,03		10,0	
105	291 995,15	1 194 624,33		10,0	
106	292 136,85	1 194 545,95		10,0	
107	292 144,65	1 194 541,64		10,0	
108	292 277,98	1 194 469,46		10,0	

109	292 306,21	1 194 456,98	Картометрический метод	10,0	-
110	292 323,56	1 194 458,88		10,0	
111	292 332,23	1 194 477,81		10,0	
112	292 400,25	1 194 714,86		10,0	
113	292 454,78	1 194 702,52		10,0	
114	292 602,56	1 194 680,27		10,0	
115	292 667,34	1 194 668,08		10,0	
116	292 729,72	1 194 635,85		10,0	
117	292 773,12	1 194 621,94		10,0	
118	292 800,52	1 194 671,34		10,0	
119	292 825,01	1 194 736,40		10,0	
120	292 840,79	1 194 788,03		10,0	
121	292 852,28	1 194 829,12		10,0	
122	292 881,28	1 194 889,98		10,0	
123	292 900,76	1 194 931,66		10,0	
124	292 906,25	1 194 953,63		10,0	
125	292 916,22	1 195 006,83		10,0	
126	292 929,40	1 195 054,13		10,0	
127	292 948,84	1 195 098,19		10,0	
128	292 966,06	1 195 142,21		10,0	
129	292 994,94	1 195 214,00		10,0	
130	293 005,16	1 195 247,70		10,0	
131	293 013,23	1 195 310,87		10,0	
132	293 012,62	1 195 420,57		10,0	
133	293 014,87	1 195 453,69		10,0	
134	293 032,87	1 195 505,57		10,0	
135	293 055,60	1 195 538,00		10,0	
136	293 091,45	1 195 588,70		10,0	
137	293 106,68	1 195 615,33		10,0	
138	293 113,01	1 195 641,84		10,0	
139	293 116,90	1 195 683,76		10,0	

140	293 128,31	1 195 729,61	Картометрический метод	10,0	-
141	293 146,74	1 195 751,02		10,0	
142	293 175,91	1 195 767,61		10,0	
143	293 205,81	1 195 765,16		10,0	
144	293 228,82	1 195 744,05		10,0	
145	293 234,86	1 195 725,33		10,0	
146	293 238,79	1 195 698,50		10,0	
147	293 250,69	1 195 676,27		10,0	
148	293 286,12	1 195 657,96		10,0	
149	293 398,37	1 195 660,19		10,0	
150	293 437,12	1 195 661,19		10,0	
151	293 550,23	1 195 664,62		10,0	
152	293 650,40	1 195 671,44		10,0	
153	293 771,56	1 195 673,79		10,0	
154	293 843,45	1 195 662,15		10,0	
155	293 896,37	1 195 636,69		10,0	
156	293 938,01	1 195 589,43		10,0	
157	293 957,21	1 195 552,09		10,0	
158	293 986,72	1 195 511,58		10,0	
159	294 052,10	1 195 454,88		10,0	
160	294 112,55	1 195 400,50		10,0	
161	294 171,52	1 195 354,90		10,0	
162	294 227,64	1 195 290,96		10,0	
163	294 261,27	1 195 242,88		10,0	
164	294 546,37	1 195 444,91		10,0	
165	294 413,54	1 195 613,93		10,0	
166	294 352,93	1 195 713,75		10,0	
167	294 300,48	1 195 902,65		10,0	
168	294 273,00	1 196 057,87		10,0	
169	294 256,71	1 196 143,06		10,0	
170	294 262,05	1 196 244,03		10,0	

171	294 285,21	1 196 311,18	Картометрический метод	10,0	-
172	294 315,74	1 196 359,63		10,0	
173	294 351,96	1 196 384,38		10,0	
174	294 400,82	1 196 396,47		10,0	
175	294 448,86	1 196 400,91		10,0	
176	294 511,73	1 196 397,70		10,0	
177	294 642,05	1 196 382,06		10,0	
178	294 802,63	1 196 368,51		10,0	
179	294 928,04	1 196 352,35		10,0	
180	295 201,60	1 196 286,53		10,0	
181	295 673,24	1 196 169,15		10,0	
182	295 896,74	1 196 116,02		10,0	
183	296 293,20	1 196 023,13		10,0	
184	296 780,85	1 195 907,45		10,0	
185	297 371,25	1 195 772,29		10,0	
1	297 960,65	1 195 636,21	10,0		
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-					
-	-	-	-	-	-

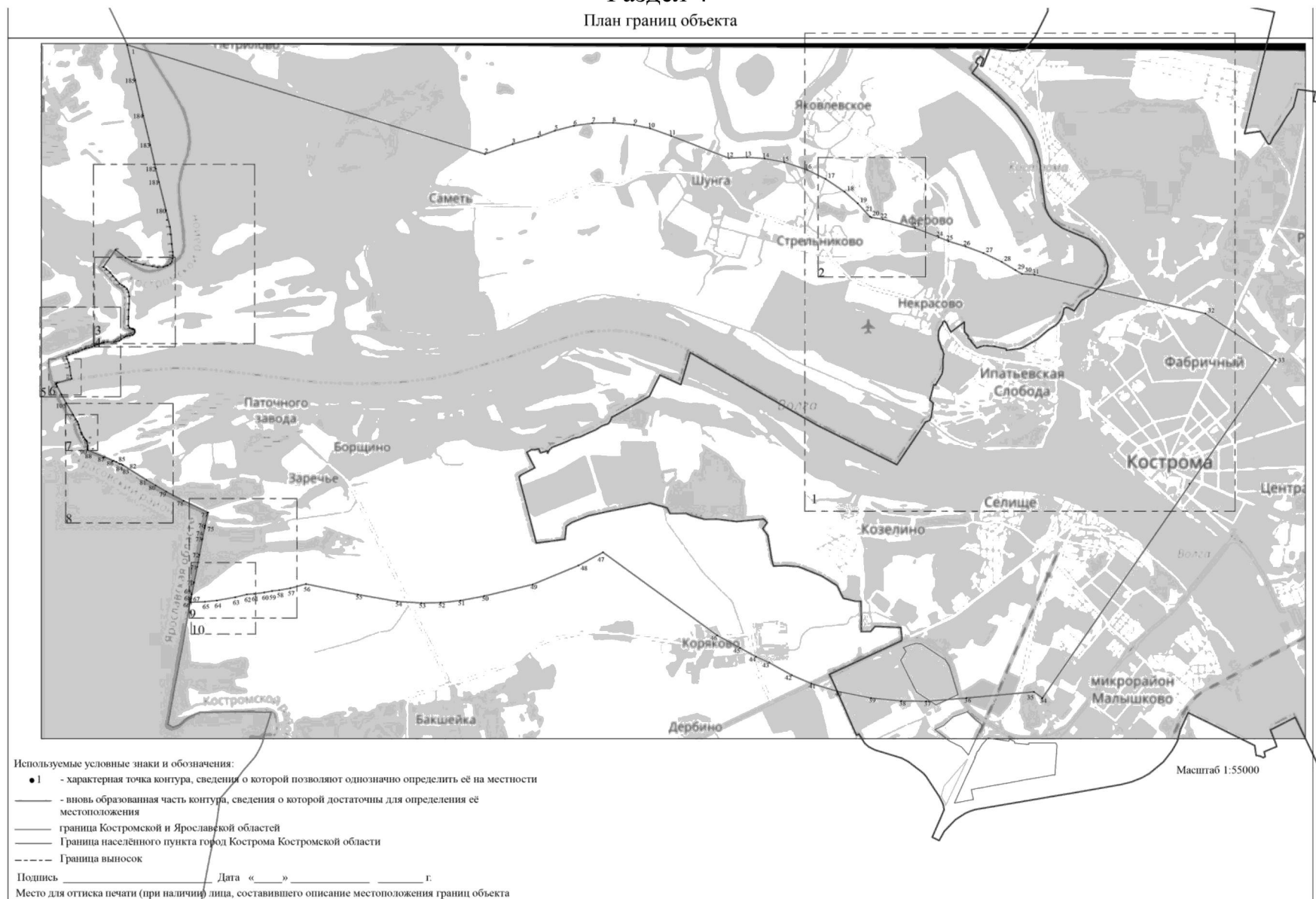
Раздел 3

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

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

Раздел 4

План границ объекта



Приложение 7
к зонам санитарной охраны
источников питьевого и хозяйственно-
бытового водоснабжения
муниципального унитарного
предприятия г. Костромы
«Костромагорводоканал»
Левобережных водозаборных
сооружений (насосно-фильтровая
станция), расположенных в
г. Костроме, ул. 1 Мая, 2а и
Правобережных водозаборных
сооружений (Димитровские очистные
сооружения), расположенных в
г. Костроме, ул. Коминтерна,
д. 90, стр. 2

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
третьего пояса ЗСО водозаборов поверхностных вод Правобережных
водозаборных сооружений (Димитровские очистные сооружения
водопровода), расположенных: г. Кострома, ул. 1 Коминтерна, д. 90, стр. 2 и
Левобережных водозаборных сооружений (насосно-фильтровальной
станции), расположенной: г. Кострома, ул. 1 Мая, 2а

(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, Ярославская область, р-н Некрасовский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	$108\,818\,337\text{ м}^2 \pm 2\,172\text{ м}^2$

3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории; Вид зоны: Зона санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения; Содержание ограничений: СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».
---	-----------------------------	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-44, 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
1	391 999,76	2 183 936,05	Картометрический метод	10,0	-
2	392 122,80	2 184 253,90		10,0	
3	392 269,76	2 184 728,96		10,0	
4	392 386,82	2 185 235,21		10,0	
5	392 439,22	2 185 592,93		10,0	
6	392 480,23	2 185 907,36		10,0	
7	392 509,86	2 186 185,34		10,0	
8	392 516,69	2 186 579,51		10,0	
9	392 525,80	2 186 757,23		10,0	
10	392 541,75	2 187 067,11		10,0	
11	392 537,20	2 187 222,04		10,0	
12	392 562,26	2 187 474,96		10,0	
13	392 568,24	2 187 689,70		10,0	
14	392 540,90	2 188 400,59		10,0	

15	392 579,63	2 188 560,08	Картометрический метод	10,0	-
16	392 606,98	2 188 808,44		10,0	
17	392 604,70	2 188 895,02		10,0	
18	392 602,42	2 188 956,54		10,0	
19	392 636,60	2 189 047,68		10,0	
20	392 661,66	2 189 145,65		10,0	
21	392 825,71	2 189 252,74		10,0	
22	393 076,34	2 189 448,69		10,0	
23	393 329,25	2 189 712,99		10,0	
24	393 538,87	2 189 972,74		10,0	
25	393 715,31	2 190 269,94		10,0	
26	393 783,67	2 190 403,23		10,0	
27	393 940,88	2 190 625,38		10,0	
28	394 040,00	2 190 775,76		10,0	
29	394 125,44	2 190 751,84		10,0	
30	394 296,33	2 190 686,90		10,0	
31	394 566,33	2 190 626,66		10,0	
32	394 873,92	2 190 595,90		10,0	
33	395 174,68	2 190 599,32		10,0	
34	395 478,86	2 190 585,65		10,0	
35	395 921,24	2 190 625,17		10,0	
36	396 459,53	2 190 727,70		10,0	
37	396 956,81	2 190 948,14		10,0	
38	397 372,06	2 191 214,08		10,0	
39	397 787,31	2 191 588,33		10,0	
40	398 166,68	2 192 100,98		10,0	
41	398 402,50	2 192 629,02		10,0	
42	398 530,67	2 193 059,65		10,0	
43	398 602,44	2 193 541,55		10,0	

44	398 602,44	2 193 741,49	Картометрический метод	10,0	-
45	397 960,68	2 195 636,18		10,0	
46	397 371,27	2 195 772,29		10,0	
47	396 780,87	2 195 907,45		10,0	
48	396 293,22	2 196 023,13		10,0	
49	395 896,76	2 196 116,02		10,0	
50	395 673,26	2 196 169,15		10,0	
51	395 201,62	2 196 286,53		10,0	
52	395 055,60	2 196 321,66		10,0	
53	394 928,06	2 196 352,35		10,0	
54	394 802,65	2 196 368,51		10,0	
55	394 642,07	2 196 382,06		10,0	
56	394 511,75	2 196 397,70		10,0	
57	394 448,88	2 196 400,91		10,0	
46	397 371,27	2 195 772,29		10,0	
47	396 780,87	2 195 907,45		10,0	
48	396 293,22	2 196 023,13		10,0	
49	395 896,76	2 196 116,02		10,0	
50	395 673,26	2 196 169,15		10,0	
51	395 201,62	2 196 286,53		10,0	
52	395 055,60	2 196 321,66		10,0	
53	394 928,06	2 196 352,35		10,0	
54	394 802,65	2 196 368,51		10,0	
55	394 642,07	2 196 382,06		10,0	
56	394 511,75	2 196 397,70		10,0	
57	394 448,88	2 196 400,91		10,0	
58	394 400,84	2 196 396,47		10,0	
59	394 351,98	2 196 384,38		10,0	
60	394 315,76	2 196 359,63		10,0	

61	394 285,23	2 196 311,18	Картометрический метод	10,0	-
62	394 262,07	2 196 244,03		10,0	
63	394 256,73	2 196 143,06		10,0	
64	394 273,02	2 196 057,87		10,0	
65	394 300,50	2 195 902,65		10,0	
66	394 352,95	2 195 713,75		10,0	
67	394 413,56	2 195 613,93		10,0	
68	394 546,39	2 195 444,91		10,0	
69	394 261,29	2 195 242,88		10,0	
70	394 227,66	2 195 290,96		10,0	
71	394 171,54	2 195 354,90		10,0	
72	394 112,57	2 195 400,50		10,0	
73	394 052,12	2 195 454,88		10,0	
74	393 986,74	2 195 511,58		10,0	
75	393 957,23	2 195 552,09		10,0	
76	393 938,03	2 195 589,43		10,0	
77	393 896,39	2 195 636,69		10,0	
78	393 843,47	2 195 662,15		10,0	
79	393 771,58	2 195 673,79		10,0	
80	393 650,42	2 195 671,44		10,0	
81	393 550,25	2 195 664,62		10,0	
82	393 437,14	2 195 661,19		10,0	
83	393 398,39	2 195 660,19		10,0	
84	393 286,14	2 195 657,96		10,0	
85	393 250,23	2 195 676,52		10,0	
86	393 238,81	2 195 698,50		10,0	
87	393 234,88	2 195 725,33		10,0	
88	393 228,84	2 195 744,05		10,0	
89	393 205,83	2 195 765,16		10,0	
90	393 175,93	2 195 767,61		10,0	
91	393 146,76	2 195 751,02		10,0	

92	393 128,33	2 195 729,61	Картометрический метод	10,0	-
93	393 116,92	2 195 683,76		10,0	
94	393 113,03	2 195 641,84		10,0	
95	393 106,70	2 195 615,33		10,0	
96	393 091,47	2 195 588,70		10,0	
97	393 055,62	2 195 538,00		10,0	
98	393 032,89	2 195 505,57		10,0	
99	393 014,89	2 195 453,69		10,0	
100	393 012,64	2 195 420,57		10,0	
101	393 014,21	2 195 371,08		10,0	
102	393 013,25	2 195 310,87		10,0	
103	393 005,18	2 195 247,70		10,0	
104	392 994,96	2 195 214,00		10,0	
105	392 966,08	2 195 142,21		10,0	
106	392 948,86	2 195 098,19		10,0	
107	392 929,42	2 195 054,13		10,0	
108	392 916,24	2 195 006,83		10,0	
109	392 906,27	2 194 953,63		10,0	
110	392 900,78	2 194 931,66		10,0	
111	392 881,30	2 194 889,98		10,0	
112	392 852,30	2 194 829,12		10,0	
113	392 840,81	2 194 788,03		10,0	
114	392 825,03	2 194 736,40		10,0	
115	392 800,54	2 194 671,34		10,0	
116	392 773,14	2 194 621,94		10,0	
117	392 729,74	2 194 635,85		10,0	
118	392 667,36	2 194 668,08		10,0	
119	392 602,58	2 194 680,27		10,0	
120	392 454,80	2 194 702,52		10,0	
121	392 400,27	2 194 714,86		10,0	
122	392 332,25	2 194 477,81		10,0	

123	392 323,58	2 194 458,88	Картометрический метод	10,0	-
124	392 306,23	2 194 456,98		10,0	
125	392 278,00	2 194 469,46		10,0	
126	392 144,67	2 194 541,64		10,0	
127	391 995,17	2 194 624,33		10,0	
128	391 801,55	2 194 739,03		10,0	
129	391 729,25	2 194 780,66		10,0	
130	391 690,05	2 194 812,01		10,0	
131	391 638,57	2194 830,11		10,0	
132	391 574,16	2 194 848,04		10,0	
133	391 485,88	2 194 884,21		10,0	
134	391 430,25	2 194 912,03		10,0	
135	391 392,01	2 194 939,11		10,0	
136	391 372,17	2 194 956,22		10,0	
137	391 356,40	2 194 969,58		10,0	
138	391 338,98	2 194 972,92		10,0	
139	391 290,29	2 194 982,26		10,0	
140	391 262,70	2 194980,20		10,0	
141	391 230,60	2 194981,19		10,0	
142	391 214,15	2 194978,36		10,0	
143	391 097,07	2 195265,33		10,0	
144	391 033,59	2 195411,87		10,0	
145	391 013,77	2 195458,69		10,0	
146	390 981,27	2 195513,63		10,0	
147	390 978,36	2 195542,30		10,0	
148	390 961,44	2 195569,07		10,0	
149	390 714,31	2 195959,98		10,0	
150	390 624,09	2 196111,32		10,0	
151	390 518,80	2 196287,64		10,0	
152	390 368,33	2 196579,03		10,0	
153	390 172,72	2 196984,87		10,0	

154	389 959,48	2 196937,76	Картометрический метод	10,0
155	389 907,58	2 196927,22		10,0
156	389 732,41	2 196891,66		10,0
157	389 464,86	2 196840,97		10,0
158	389 265,29	2 196804,05		10,0
159	389 006,65	2 196752,50		10,0
160	388 810,52	2 196716,17		10,0
161	388 748,09	2 196704,61		10,0
162	388 732,42	2 196701,71		10,0
163	388 677,13	2 196687,52		10,0
164	388 676,61	2 196613,65		10,0
165	388 683,69	2 196490,11		10,0
166	388 697,87	2 196334,16		10,0
167	388 704,96	2 196252,13		10,0
168	388 715,09	2 196197,45		10,0
169	387 960,59	2 195165,23		10,0
170	387 445,22	2 194 313,19		10,0
171	387 322,33	2 194 065,58		10,0
172	387 083,95	2 193 650,33		10,0
173	386 864,08	2 193 159,00		10,0
174	386 747,62	2 192 682,66		10,0
175	386 717,95	2 192 457,31		10,0
176	386 708,83	2 192 313,77		10,0
177	386 574,40	2 192 122,38		10,0
178	386 385,29	2 191 851,24		10,0
179	386 199,94	2 191 526,85		10,0
180	386 102,19	2 191 319,64		10,0
181	386 066,57	2 191 234,30		10,0
182	385 963,05	2 191 044,09		10,0
183	385 770,75	2 190 673,65		10,0
184	385 624,82	2 190 353,01		10,0

185	385 541,11	2 190 123,47	Картометрический метод	10,0	-	
186	385 480,16	2 189 894,45		10,0		
187	385 449,40	2 189 723,56		10,0		
188	385 370,80	2 189 477,49		10,0		
189	385 284,07	2 189 034,89		10,0		
190	385 248,19	2 188 522,23		10,0		
191	385 268,69	2 188 035,21		10,0		
192	385 319,96	2 187 660,97		10,0		
193	385 314,83	2 187 353,37		10,0		
194	385 321,67	2 187 134,64		10,0		
195	385 321,67	2 186 927,30		10,0		
196	385 328,50	2 186 717,68		10,0		
197	385 357,93	2 186 511,38		10,0		
198	385 391,35	2 186 356,44		10,0		
199	385 401,98	2 186 244,04		10,0		
200	385 418,69	2 186 158,98	10,0			
201	385 271,35	2 185 997,96	10,0			
202	390530,83	2 181 784,51	10,0			
203	390817,66	2 182 168,23	10,0			
204	391029,55	2 182 410,89	10,0			
205	391238,04	2 182 656,97	10,0			
206	391419,18	2 182 920,13	10,0			
207	391572,97	2 183 176,46	10,0			
208	391637,91	2 183 289,25	10,0			
209	391777,61	2 183 515,67	10,0			
1	391999,76	2 183 936,05	10,0			
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				

1	2	3	4	5	6
-					
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

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

Раздел 4

План границ объекта

