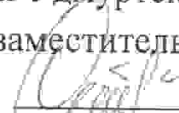


Утверждаю:
 Начальник управления охраны и
 использования объектов животного мира
 Министерства природных ресурсов
 и охраны окружающей
 среды Удмуртской Республики
 (заместитель председателя)
 Останин А.А.



«11» июня 2021 год

Протокол № 1
заседания комиссии по определению границ рыбоводных участков на
территории Удмуртской Республики

г. Ижевск



10 июня 2021 года



Члены комиссии по определению границ рыбоводных участков на
 территории Удмуртской Республики



№ п/п	Перечень присутствующих членов Комиссии	С протоколом ознакомлен.
1	Министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики (Председатель комиссии) Удалов Денис Николаевич	<hr/> (Подпись)
2	Начальник управления охраны и использования объектов животного мира Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Удмуртской Республики (заместитель председателя) Останин Алексей Анатольевич	 <hr/> (Подпись)
3	Представитель отдела водохозяйственных мероприятий и водного хозяйства Минприроды УР Ф.И.О. <u>Васильев Александр Александрович</u> Должность <u>С.П. Р.Б.</u>	 <hr/> (Подпись)

4	<p>Представитель Управления охраны и использования объектов животного мира Минприроды УР (секретарь)</p> <p>Ф.И.О. <u>Климова Елена Александровна</u></p> <hr/> <p>Должность <u>главный специалист отдела по охране, использованию и сохранению объектов животного мира, флоры и фауны, редкости животного мира и объектов животного мира Минприроды УР</u></p>	 (Подпись)
5	<p>Представитель Министерства сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики</p> <p>Ф.И.О. _____</p> <hr/> <p>Должность _____</p> <hr/>	(Подпись)
6	<p>Представитель Татарского филиала федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» («ТатарстанНИРО»)</p> <p>Ф.И.О. <u>Торшиков И. А.</u></p> <hr/> <p>Должность <u>Зав. ИСД «Авверкюр» Тураи</u></p>	 (Подпись)
7	<p>Представитель Пермского филиала федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» («ПермНИРО»)</p> <p>Ф.И.О. _____</p> <hr/> <p>Должность _____</p> <hr/>	(Подпись)

8	<p>Представитель Камского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов</p> <p>Ф.И.О. _____</p> <p>_____</p> <p>Должность _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>_____</p> <p>(Подпись)</p>
9	<p>Представитель Средневолжского территориального управления Федерального агентства по рыболовству</p> <p>Ф.И.О. <u>Мотрицын А.В.</u></p> <p>_____</p> <p>Должность <u>Заставляе в Ракет</u></p> <p><u>РС РР</u></p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p><u>[Подпись]</u></p> <p>(Подпись)</p>
10	<p>Представитель федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Удмуртский государственный университет»</p> <p>Ф.И.О. <u>Минисарова</u></p> <p><u>Ирина Викторовна</u></p> <p>Должность <u>заведующий кафедрой</u></p> <p><u>экономической информатики</u></p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p><u>[Подпись]</u></p> <p>(Подпись)</p>
11	<p>Представитель Удмуртского республиканского союза обществ охотников и рыболовов</p> <p>Ф.И.О. <u>Битанова Р.И.</u></p> <p>_____</p> <p>Должность <u>председатель</u></p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p><u>[Подпись]</u></p> <p>(Подпись)</p>

12	<p>Представитель федерального государственного бюджетного учреждения «Главное бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов»</p> <p>Ф.И.О. _____ _____ _____</p> <p>Должность _____ _____ _____</p>	<p>_____</p> <p>(Подпись)</p>
13	<p>Представитель некоммерческого партнерства «Крестьянских (фермерских) хозяйств, кооперативов и личных подворий Удмуртской Республики»</p> <p>Ф.И.О. <u>Александр Николаевич</u> <u>Попов</u></p> <p>Должность _____ _____ _____</p>	<p></p> <p>(Подпись)</p>
14	<p>Представитель муниципального образования «Завьяловский район»</p> <p>Ф.И.О. <u>Данилова Татьяна</u> <u>Михайловна</u></p> <p>Должность <u>з. менеджер МБУ "Завьяловский центр занятости населения департамент"</u></p>	<p></p> <p>(Подпись)</p>
15	<p>Представитель муниципального образования «Можгинский район»</p> <p>Ф.И.О. <u>Зисков Кирилл</u> <u>Михайлович</u></p> <p>Должность <u>Катальский сотрудник</u> <u>информационно-методического центра</u> <u>Управления образования</u></p>	<p></p> <p>(Подпись)</p>

16	<p>Представитель муниципального образования «Якшур-Бодьинский район»</p> <p>Ф.И.О. _____ _____ _____</p> <p>Должность _____ _____ _____ _____</p>	<p>_____</p> <p>(Подпись)</p>
17	<p>Представитель муниципального образования «Сарапульский район»</p> <p>Ф.И.О. <u>Виноградова Анна</u> <u>Владимировна</u></p> <p>Должность <u>зам. начальника</u> <u>Управления С.Т.Х.</u> <u>МКОУ «Сарпуль Р-Н»</u></p>	<p></p> <p>(Подпись)</p>
18	<p>Представитель муниципального образования «Малопургинский район»</p> <p>Ф.И.О. _____ _____ _____</p> <p>Должность _____ _____ _____</p>	<p>_____</p> <p>(Подпись)</p>
19	<p>Представитель муниципального образования «Увинский район»</p> <p>Ф.И.О. <u>Северюхина</u> <u>Татьяна Михайловна</u></p> <p>Должность <u>нат. отдела муниц. адм.</u> <u>СОБ - ии Управления</u> <u>муниципальности в отношении</u> <u>Администрации</u> <u>МКОУ «Увинский Р-Н»</u></p>	<p></p> <p>(Подпись)</p>

20	<p>Представитель муниципального образования «Селтинский район»</p> <p>Ф.И.О. _____ _____</p> <p>Должность _____ _____ _____ _____</p>	<p>_____ (Подпись)</p>
21	<p>Представитель муниципального образования «Глазовский район»</p> <p>Ф.И.О. <i>Вершинкина</i> <i>Любовь Синеваковна</i></p> <p>Должность <i>начальник отдела</i> <i>информационных технологий</i></p>	<p> (Подпись)</p>
22	<p>Представитель муниципального образования «Игринский район»</p> <p>Ф.И.О. _____ _____</p> <p>Должность _____ _____ _____</p>	<p>_____ (Подпись)</p>
23	<p>Представитель муниципального образования «Воткинский район»</p> <p>Ф.И.О. <i>Борзин Александр</i> <i>Владимирович</i></p> <p>Должность <i>зам. начальника</i> <i>отдела архитектуры и</i> <i>строительства</i></p>	<p> (Подпись)</p>

24	Представитель муниципального образования «Кизнерский район» Ф.И.О. _____ _____ Должность _____ _____ _____ _____	_____ (Подпись)
25	Представитель муниципального образования «Алнашский район» Ф.И.О. _____ _____ Должность _____ _____ _____ _____	_____ (Подпись)

На заседании присутствовали 14 членов комиссии, что составляет более пятидесяти процентов от общего числа членов комиссии по определению границ рыбоводных участков. Кворум имеется. Заседание комиссии правомочно.

На основании пункта 14 порядка деятельности комиссии по определению границ рыбоводных участков (утвержденным приказом Министерство сельского хозяйства Российской Федерации от 11 марта 2015г. № 94) на заседании Комиссии (без права голоса) присутствовал индивидуальный предприниматель Кондрашов Д.Н. (ИНН 641801163995).

ПОВЕСТКА: Заседания комиссии

1. Обсуждение и определение границ рыбоводных участков на 21 водном объекте, согласно ниже приведенному перечню (таблица № 1).

Обсуждение и определение границ рыбоводных участков на 21 водном объекте, согласно ниже приведенному перечню (таблица № 1)

Таблица № 1

Описание водных объектов, на которых планируются рыбоводные участки на территории Удмуртской Республики

№ п/п	Название водоема	Район УР	Расположение водного объекта	Вид водопользования
1	2	3	5	6
1	Водный объект на р. Караваевка	Завьяловский	В юго-юго восточной части н.п. Подшивалово	Совместное
2	Водный объект на левобережном притоке р. Лудзинка	Можгинский	Примерно 0,7 км на юго-восток от н.п. Горняк	Совместное
3	Водный объект на р. Б. Кивара	Шарканский	В северо-восточной части н.п. Карсашур	Совместное
4	Водный объект на левобережном притоке р. Большая Кивара	Шарканский	В южной части н.п. Карсашур	Совместное
5	Водный объект на безымянном ручье	Игринский	Примерно 0,15км на северо-восток от границ н.п. Лудошур	Совместное
6	Водный объект на р. Тойма	Алнашский	Примерно 1,42 км на северо-восток от н.п. Байтеряково	Совместное
7	Водный объект на р. М. Парзи	Глазовский	Примерно 2 км на северо-запад от н.п. Удмуртские Парзи	Совместное
8	Водный объект на реке Дебка	Красногорский	Запад-юго-запад н.п. Дебы	Совместное
9	Водный объект на р. Каркалайка	Увинский	В северо-западной части н.п. Каркалай	Совместное

10	Водный объект на реке Сидоровка	Воткинский	Примерно 0,03 км на восток от д. Калиновка	Совместное
11	Водный объект на р. Северная	Воткинский	Примерно 0,5км на юг от границ н.п. Фомино	Совместное
12	Водный объект на левобережном притоке р. Июль	Воткинский	Примерно 0,56 км на восток от границ н.п. Владимировский	Совместное
13	Водный объект на левобережном притоке р. Июль	Воткинский	Примерно 0,67 км на восток от границ н.п. Владимировский	Совместное
14	Водный объект. Озеро «Плоское»	Каракулинский	Левый берег Нижнекамского водохранилища (р. Кама)	Совместное
15	Водный объект. (без названия)	Каракулинский	Левый берег Нижнекамского водохранилища (р. Кама) в 0,14км на юго-юго восток от озера «Плоское»	Совместное
16	Водный объект. Озеро «Анфиловское»	Каракулинский	Левый берег Нижнекамского водохранилища (р. Кама)	Совместное
17	Водный объект. Озеро «Дурман»	Каракулинский	Левый берег Нижнекамского водохранилища (р. Кама)	Совместное
18	Водный объект. Озеро «Долгое»	Каракулинский	Левый берег Нижнекамского водохранилища (р. Кама)	Совместное
19	Водный объект. Озеро «Ясенское»	Каракулинский	Левый берег Нижнекамского водохранилища (р. Кама)	Совместное
20	Водный объект. Озеро «Кутуш»	Каракулинский	Левый берег Нижнекамского водохранилища (р. Кама)	Совместное
21	Водный объект. Озеро «Малый Маляш»	Каракулинский	Левый берег Нижнекамского водохранилища (р. Кама)	Совместное

Слушали: Останина А.А., Князева О.В., Горшкова М.В., Мымрина А.В., Цыганову Р.К., Холмогорову Н.В., Лебедева М.В., Данилову Т.Л., Романова Н.М., Диулина М.И., Северюхину Т.М., Вершинину Л.С., Еремина А.В., Кондрашова Д.Н.

По результатам рассмотрения и обсуждения проведено открытое голосование членами комиссии, по определению границ рыбоводных участков.

Голосование об определении границ рыбоводного участка:

№ п/п (таблица №1)	Название водоема	Район УР	Расположение водного объекта. Площадь рыбоводного участка	Вид водопользования
1	2	3	5	7
1	Водный объект на р. Караваевка	Завьяловский	В юго-юго восточной части н.п. Подшивалово	Совместное

ЗА – 0, ПРОТИВ – 11

В связи с невозможностью определить правовой статус водного объекта (№ п/п 2) комиссией принято решение отложить рассмотрение вопроса определения границ рыбоводного участка до момента установления правового статуса водного объекта.

Голосование об отложении вопроса определения границ рыбоводного участка:

№ п/п (таблица №1)	Название водоема	Район УР	Расположение водного объекта. Площадь рыбоводного участка	Вид водопользования
1	2	3	5	7
2	Водный объект на левобережном притоке р. Лудзинка	Можгинский	Примерно 0,7 км на юго-восток от н.п. Горняк	Совместное

ЗА – 8, ПРОТИВ – 0

В связи с невозможностью определить правовой статус водного объекта (№ п/п 3) комиссией принято решение отложить рассмотрение вопроса определения границ рыбоводного участка до момента установления правового статуса водного объекта.

Голосование об отложении вопроса определения границ рыбоводного участка:

№ п/п (таблица №1)	Название водоема	Район УР	Расположение водного объекта. Площадь рыбоводного участка	Вид водопользования
1	2	3	5	7
3	Водный объект на р. Б. Кивара	Шарканский	В северо-восточной части н.п. Карсапур	Совместное

ЗА – 8, ПРОТИВ – 0

В связи с невозможностью определить правовой статус водного объекта (№ п/п 4) комиссией принято решение отложить рассмотрение вопроса определения границ рыбоводного участка до момента установления правового статуса водного объекта.

Голосование об отложении вопроса определения границ рыбоводного участка:

№ п/п (таблица №1)	Название водоема	Район УР	Расположение водного объекта. Площадь рыбоводного участка	Вид водопользования
1	2	3	5	7
4	Водный объект на левобережном притоке р. Большая Кивара	Шарканский	В южной части н.п. Карсапур	Совместное

ЗА – 8, ПРОТИВ – 0

В связи с невозможностью определить правовой статус водного объекта (№ п/п 5) комиссией принято решение отложить рассмотрение вопроса определения границ рыбоводного участка до момента установления правового статуса водного объекта.

Голосование об отложении вопроса определения границ рыбоводного участка:

№ п/п (таблица №1)	Название водоема	Район УР	Расположение водного объекта. Площадь рыбоводного участка	Вид водопользования
1	2	3	5	7
5	Водный объект на безымянном ручье	Игринский	Примерно 0,15км на северо-восток от границ н.п. Лудошур	Совместное

ЗА – 8, ПРОТИВ – 0

В связи с невозможностью определить правовой статус водного объекта (№ п/п 6) комиссией принято решение отложить рассмотрение вопроса определения границ рыбоводного участка до момента установления правового статуса водного объекта.

Голосование об отложении вопроса определения границ рыбоводного участка:

№ п/п (таблица №1)	Название водоема	Район УР	Расположение водного объекта. Площадь рыбоводного участка	Вид водопользования
1	2	3	5	7
6	Водный объект на р. Тойма	Алнашский	Примерно 1,42 км на северо-восток от н.п. Байтеряково	Совместное

ЗА – 8, ПРОТИВ – 0

В связи с невозможностью определить правовой статус водного объекта (№ п/п 7) комиссией принято решение отложить рассмотрение вопроса определения границ рыбоводного участка до момента установления правового статуса водного объекта.

Голосование об отложении вопроса определения границ рыбоводного участка:

№ п/п (таблица №1)	Название водоема	Район УР	Расположение водного объекта. Площадь рыбоводного участка	Вид водопользования
1	2	3	5	7
7	Водный объект на р. М. Парзи	Глазовский	Примерно 2 км на северо-запад от н.п. Удмуртские Парзи	Совместное

ЗА – 8, ПРОТИВ – 0

Голосование об определении границ рыбоводного участка:

№ п/п (таблица №1)	Название водоема	Район УР	Расположение водного объекта. Площадь рыбоводного участка	Вид водопользования
1	2	3	5	7
8	Водный объект на реке Дебка	Красногорский	Запад-юго-запад н.п. Дебы	Совместное

ЗА – 0, ПРОТИВ – 9

Голосование об определении границ рыбоводного участка:

№ п/п (таблица №1)	Название водоема	Район УР	Расположение водного объекта. Площадь рыбоводного участка	Вид водопользования
1	2	3	5	7
9	Водный объект на р. Каркалайка	Увинский	В северо-западной части н.п. Каркалай	Совместное

ЗА – 0, ПРОТИВ – 11

В связи с невозможностью определить правовой статус водного объекта (№ п/п 10) комиссией принято решение отложить рассмотрение вопроса определения границ рыбоводного участка до момента установления правового статуса водного объекта.

Голосование об отложении вопроса определения границ рыбоводного участка:

№ п/п (таблица №1)	Название водоема	Район УР	Расположение водного объекта. Площадь рыбоводного участка	Вид водопользования
1	2	3	5	7
10	Водный объект на реке Сидоровка	Воткинский	Примерно 0,03 км на восток от д. Калиновка	Совместное

ЗА – 8, ПРОТИВ – 0

В связи с невозможностью определить правовой статус водного объекта (№ п/п 11) комиссией принято решение отложить рассмотрение вопроса определения границ рыбоводного участка до момента установления правового статуса водного объекта.

Голосование об отложении вопроса определения границ рыбоводного участка:

№ п/п (таблица №1)	Название водоема	Район УР	Расположение водного объекта. Площадь рыбоводного участка	Вид водопользования
1	2	3	5	7
11	Водный объект на р. Северная	Воткинский	Примерно 0,5км на юг от границ н.п. Фомино	Совместное

ЗА – 8, ПРОТИВ – 0

В связи с невозможностью определить правовой статус водного объекта (№ п/п 12) комиссией принято решение отложить рассмотрение вопроса определения границ рыбоводного участка до момента установления правового статуса водного объекта.

Голосование об отложении вопроса определения границ рыбоводного участка:

№ п/п (таблица №1)	Название водоема	Район УР	Расположение водного объекта. Площадь рыбоводного участка	Вид водопользования
1	2	3	5	7
12	Водный объект на левобережном притоке р. Июль	Воткинский	Примерно 0,56 км на восток от границ н.п. Владимировский	Совместное

ЗА – 8, ПРОТИВ – 0

В связи с невозможностью определить правовой статус водного объекта (№ п/п 13) комиссией принято решение отложить рассмотрение вопроса определения границ рыбоводного участка до момента установления правового статуса водного объекта.

Голосование об отложении вопроса определения границ рыбоводного участка:

№ п/п (таблица №1)	Название водоема	Район УР	Расположение водного объекта. Площадь рыбоводного участка	Вид водопользования
1	2	3	5	7
13	Водный объект на левобережном притоке р. Июль	Воткинский	Примерно 0,67 км на восток от границ н.п. Владимировский	Совместное

ЗА – 8, ПРОТИВ – 0

Голосование об определении границ рыбоводного участка:

№ п/п (таблица №1)	Название водоема	Район УР	Расположение водного объекта. Площадь рыбоводного участка	Вид водопользования
1	2	3	5	7
14	Водный объект. Озеро «Плоское»	Каракулинский	Левый берег Нижнекамского водохранилища (р. Кама)	Совместное

ЗА – 8, ПРОТИВ – 1**Голосование об определении границ рыбоводного участка:**

№ п/п (таблица №1)	Название водоема	Район УР	Расположение водного объекта. Площадь рыбоводного участка	Вид водопользования
1	2	3	5	7
15	Водный объект. (без названия)	Каракулинский	Левый берег Нижнекамского водохранилища (р. Кама) в 0,14км на юго-юго восток от озера «Плоское»	Совместное

ЗА – 0, ПРОТИВ – 9**Голосование об определении границ рыбоводного участка:**

№ п/п (таблица №1)	Название водоема	Район УР	Расположение водного объекта. Площадь рыбоводного участка	Вид водопользования
1	2	3	5	7
16	Водный объект. Озеро «Анфиловское»	Каракулинский	Левый берег Нижнекамского водохранилища (р. Кама)	Совместное

ЗА – 8, ПРОТИВ – 1

В связи с тем, что водные объекты №№ п/п 17,18,19,20,21 расположены в границах горных отводов с целевым назначением и видами работ – разработка месторождения песчано-гравийной смеси, (которые предоставлены в пользование ООО «РПР» (ИНН 1828021812), ООО «АСВ-недра» (ИНН1831166920) для разработки месторождения песчано-гравийной смеси) комиссией принято решение отложить рассмотрение вопроса определения границ рыбоводных участков на водных объектах №№ п/п 17,18,19,20,21 для выяснения вопроса о способах ведения разработки и добычи песчано-гравийной смеси непосредственно на водных объектах №№ п/п 17,18,19,20,21 в целях установления целесообразности ведения пастбищного рыбоводства.

**Голосование об отложении вопроса определения границ
рыбоводного участка:**

№ п/п (таблица №1)	Название водоема	Район УР	Расположение водного объекта. Площадь рыбоводного участка	Вид водопользования
1	2	3	5	7
17	Водный объект. Озеро «Дурман»	Каракулинский	Левый берег Нижнекамского водохранилища (р. Кама)	Совместное

ЗА – 8, ПРОТИВ – 0

**Голосование об отложении вопроса определения границ
рыбоводного участка:**

№ п/п (таблица №1)	Название водоема	Район УР	Расположение водного объекта. Площадь рыбоводного участка	Вид водопользования
1	2	3	5	7
18	Водный объект. Озеро «Долгое»	Каракулинский	Левый берег Нижнекамского водохранилища (р. Кама)	Совместное

ЗА – 8, ПРОТИВ – 0

**Голосование об отложении вопроса определения границ
рыбоводного участка:**

№ п/п (таблица №1)	Название водоема	Район УР	Расположение водного объекта. Площадь рыбоводного участка	Вид водопользования
1	2	3	5	7
19	Водный объект. Озеро «Ясенское»	Каракулинский	Левый берег Нижнекамского водохранилища (р. Кама)	Совместное

ЗА – 8, ПРОТИВ – 0

**Голосование об отложении вопроса определения границ
рыбоводного участка:**

№ п/п (таблица №1)	Название водоема	Район УР	Расположение водного объекта. Площадь рыбоводного участка	Вид водопользования
1	2	3	5	7
20	Водный объект. Озеро «Кутуш»	Каракулинский	Левый берег Нижнекамского водохранилища (р. Кама)	Совместное

ЗА – 8, ПРОТИВ – 0

**Голосование об отложении вопроса определения границ
рыбоводного участка:**

№ п/п (таблица №1)	Название водоема	Район УР	Расположение водного объекта. Площадь рыбоводного участка	Вид водопользования
1	2	3	5	7
21	Водный объект. Озеро «Малый Маляш»	Каракулинский	Левый берег Нижнекамского водохранилища (р. Кама)	Совместное

ЗА – 8, ПРОТИВ – 0

Решили:

1. На основании поступивших ответов:

- от администрации МО «Подшиваловское» «О не согласии формирования рыбоводного участка» на водном объекте № п/п 1;
- от МО «Дебинское» о несогласии жителей МО «Дебинское» на формирование рыбоводного участка на водном объекте № п/п 8;
- от администрации МО «Каркалайское» (с учетом мнения жителей с. Карклай Увинского района Удмуртской Республики) «О не согласии формирования рыбоводного участка» на водном объекте № п/п 9 и с учетом требования подпункта «а» пункта 5 постановления Правительства РФ от 11.11.2014г. № 1183 «Об утверждении Правил определения береговых линий (границ водных объектов) и (или) границ частей водных объектов, участков континентального шельфа Российской Федерации и участков исключительной экономической зоны Российской Федерации, признаваемых рыбоводными участками» (далее - Правила).

«5. Орган государственной власти при определении границ рыбоводных участков учитывает:

а) предложения граждан, общественных объединений, юридических лиц, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей, объединений юридических лиц (ассоциаций и союзов), муниципальных образований».

Комиссией принято решение об отказе в определении границ рыбоводного участка на водных объектах № п/п1, № п/п8, № п/п9.

2. На основании полученного ответа из отдела водных ресурсов по УР Камского (БВУ) по водному объекту № п/п 9 установлено, что указанный водный объект числится в водном реестре прудом (Каркалайский пруд) в связи, чем и на основании п.3 ст. 4 федерального закона от 02.07.2013г. № 148-ФЗ «Об аквакультуре (рыбоводстве) и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»:

«В обводненных карьерах и прудах (в том числе образованных водоподпорными сооружениями на водотоках), а также на водных объектах, используемых в процессе функционирования мелиоративных систем, включая ирригационные системы, рыбоводные участки не выделяются».

Комиссией принято решение об отказе в определении границ рыбоводного участка на водном объекте № п/п9.

3. В связи с поступившим замечанием от члена комиссии являющегося представителем Татарского филиала федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» («ТатарстанНИРО») о том, что согласно картографическим материалам, водный объект № п/п15 пересекает административную границу УР и Республики Башкортостан. И в соответствии со статьей 9 Правил определения береговых линий (границ водных объектов) и (или) границ частей водных объектов, участков континентального шельфа РФ и участков исключительной экономической зоны РФ, признаваемых рыбоводными участками», утвержденных постановлением Правительства РФ от 11.11.2014г. № 1183 при определении границ рыбоводного участка не допускается нахождение границ рыбоводного участка во внутренних водах РФ, за исключением внутренних морских вод РФ, на территориях 2 и более субъектов РФ.

Комиссией принято решение об отказе в определении границ рыбоводного участка на водном объекте № п/п15.

4. Принять положительное решение об определении границ водных объектов, признаваемых рыбоводными участками в отношении перечисленных в таблице № 1 водных объектов под №№ п/п 14,16.

5. Минприроды УР в срок, установленный п. 26 (3 рабочих дня) порядка деятельности комиссии по определению границ рыбоводных участков утвержденных приказом Минсельхоза России от 11 марта 2015 года № 94 разместить на официальном сайте Минприроды УР (сети Интернет), после подписания протокол комиссии по определению границ рыбоводных участков на территории УР.

Приложение: 1. Перечень водных объектов и схемы планируемых рыбоводных участков с нанесенными точками географических координат на 43л. в 1экз.

Описание водных объектов, на которых планируются рыбоводные участки на территории Удмуртской Республики

№ п/п	Название водоема	Район УР	Расположение водного объекта	Вид водопользования
1	2	3	5	6
1	Водный объект на р. Караваевка	Завьяловский	В юго-юго восточной части н.п. Подшивалово	Совместное
2	Водный объект на левобережном притоке р. Лудзинка	Можгинский	Примерно 0,7 км на юго-восток от н.п. Горняк	Совместное
3	Водный объект на р. Б. Кивара	Шарканский	В северо-восточной части н.п. Карасгур	Совместное
4	Водный объект на левобережном притоке р. Большая Кивара	Шарканский	В южной части н.п. Карасгур	Совместное
5	Водный объект на безымянном ручье	Игринский	Примерно 0,15 км на северо-восток от границ н.п. Лудошур	Совместное
6	Водный объект на р. Тойма	Алнашский	Примерно 1,42 км на северо-восток от н.п. Байтеряково	Совместное
7	Водный объект на р. М. Парзи	Глазовский	Примерно 2 км на северо-запад от н.п. Удмуртские Парзи	Совместное
8	Водный объект на реке Дебка	Красногорский	Запад-юго-запад н.п. Дебы	Совместное
9	Водный объект на р. Каркалайка	Увинский	В северо-западной части н.п. Каркалай	Совместное
10	Водный объект на реке Сидоровка	Воткинский	Примерно 0,03 км на восток от д. Калиновка	Совместное

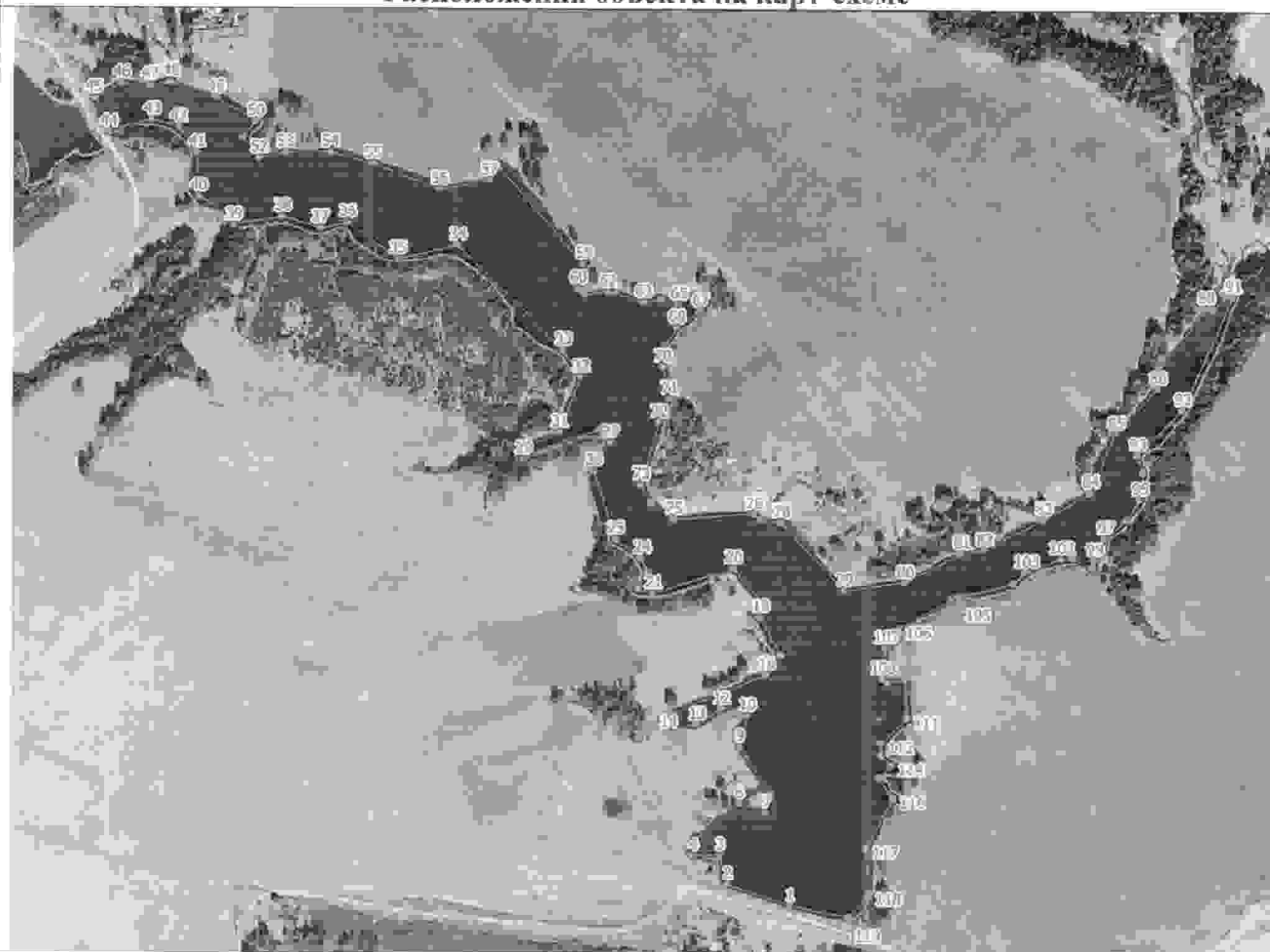
11	Водный объект на р. Северная	Воткинский	Примерно 0,5км на юг от границ н.п. Фомино	Совместное
12	Водный объект на левобережном притоке р. Июль	Воткинский	Примерно 0,56 км на восток от границ н.п. Владимировский	Совместное
13	Водный объект на левобережном притоке р. Июль	Воткинский	Примерно 0,67 км на восток от границ н.п. Владимировский	Совместное
14	Водный объект. Озеро «Плоское»	Каракулинский	Левый берег Нижнекамского водохранилища (р. Кама)	Совместное
15	Водный объект. (без названия)	Каракулинский	Левый берег Нижнекамского водохранилища (р. Кама) в 0,14км на юго-юго восток от озера «Плоское»	Совместное
16	Водный объект. Озеро «Анфиловское»	Каракулинский	Левый берег Нижнекамского водохранилища (р. Кама)	Совместное
17	Водный объект. Озеро «Дурман»	Каракулинский	Левый берег Нижнекамского водохранилища (р. Кама)	Совместное
18	Водный объект. Озеро «Долгое»	Каракулинский	Левый берег Нижнекамского водохранилища (р. Кама)	Совместное
19	Водный объект. Озеро «Ясенское»	Каракулинский	Левый берег Нижнекамского водохранилища (р. Кама)	Совместное
20	Водный объект. Озеро «Кутуш»	Каракулинский	Левый берег Нижнекамского водохранилища (р. Кама)	Совместное
21	Водный объект. Озеро «Малый Маяш»	Каракулинский	Левый берег Нижнекамского водохранилища (р. Кама)	Совместное

Объект № 1

Местоположение объекта

Наименование водоема:	Водный объект на реке Караваевка
Административный район:	Завьяловский район
Населенный пункт:	На юго-юго восточной части н.п. Подшивалово
Наименование водотока:	р. Караваевка

Расположения объекта на карт-схеме

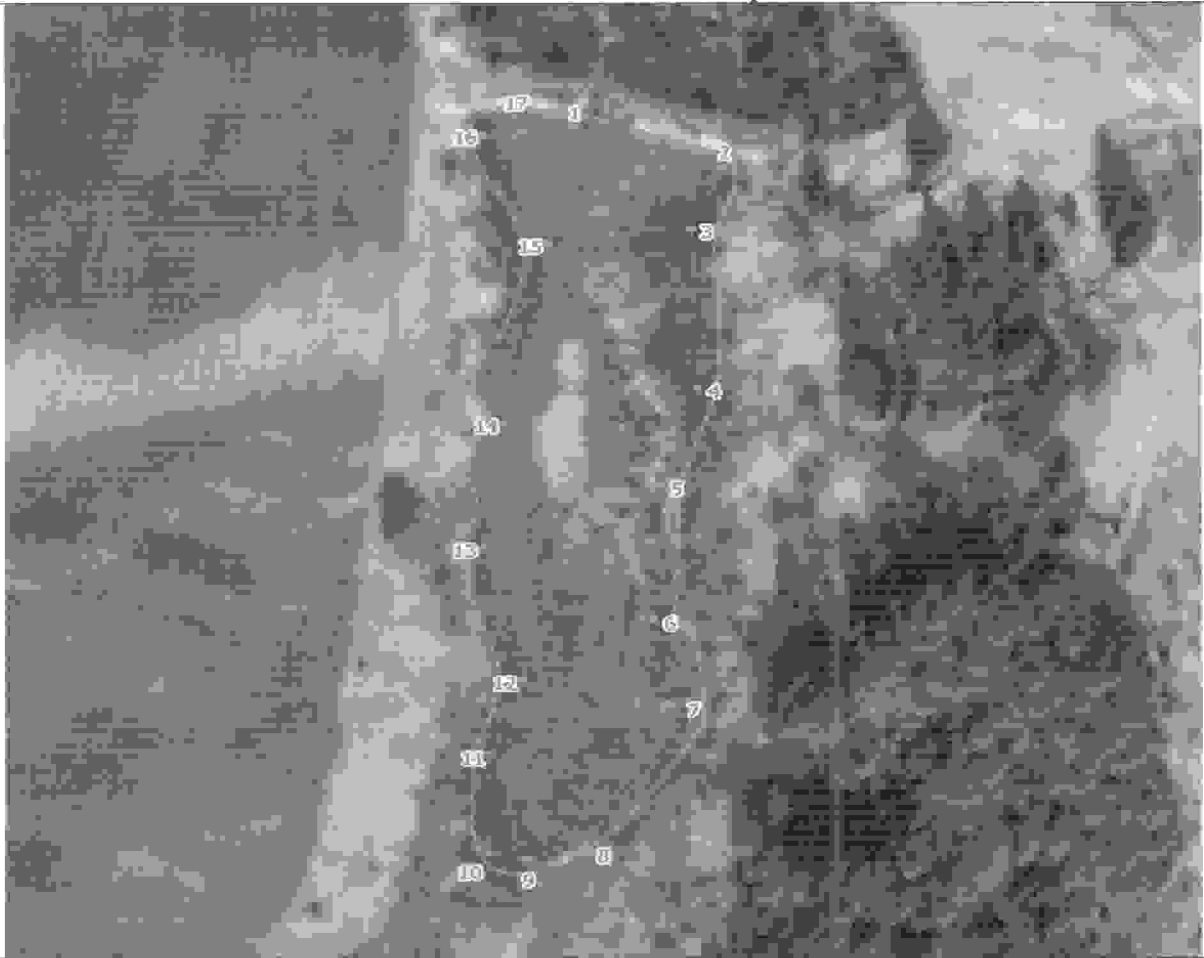


Координаты крайних точек объекта

Географическая система координат WGS 84

№ п/п	Широта	Долгота	№ п/п	Широта	Долгота
1	56.71006	52.98696	69	56.71583	52.9846
2	56.71028	52.9858	70	56.71562	52.98457
3	56.71058	52.98566	71	56.71529	52.9847
4	56.71058	52.98518	72	56.71505	52.98451
5	56.71073	52.98519	73	56.71439	52.98419
6	56.71111	52.98602	74	56.71421	52.98437
7	56.71102	52.9865	75	56.71404	52.98479
8	56.7112	52.9866	76	56.7141	52.98626
9	56.7117	52.98601	77	56.71403	52.98641
10	56.71202	52.98615	78	56.71401	52.98676
11	56.71212	52.98615	79	56.71331	52.98792
12	56.71208	52.98568	80	56.71339	52.98903
13	56.71192	52.98523	81	56.7137	52.99005
14	56.71187	52.98471	82	56.71374	52.99047
15	56.71203	52.98476	83	56.71405	52.99155

16	56.71244	52.9865	84	56.71433	52.9924
17	56.71263	52.98677	85	56.71494	52.99286
18	56.71303	52.98639	86	56.71541	52.99362
19	56.71315	52.98647	87	56.71562	52.99367
20	56.71354	52.98589	88	56.71622	52.99449
21	56.71328	52.98442	89	56.71621	52.99464
22	56.71332	52.98414	90	56.71636	52.99486
23	56.71348	52.98432	91	56.71634	52.995
24	56.71364	52.9842	92	56.71518	52.99408
25	56.71384	52.98372	93	56.71471	52.99326
26	56.71453	52.98331	94	56.71453	52.99338
27	56.71483	52.98361	95	56.71426	52.99331
28	56.71496	52.98344	96	56.71404	52.99306
29	56.71469	52.98203	97	56.71386	52.99267
30	56.7148	52.98214	98	56.71372	52.99262
31	56.71494	52.98269	99	56.71363	52.99248
32	56.71551	52.98307	100	56.71354	52.99246
33	56.71578	52.98274	101	56.71365	52.99208
34	56.71686	52.9808	102	56.71365	52.99188
35	56.71671	52.97971	103	56.71351	52.99124
36	56.71709	52.97879	104	56.71339	52.99101
37	56.71703	52.97829	105	56.71325	52.99
38	56.71714	52.9776	106	56.71291	52.98892
39	56.71708	52.97682	107	56.71271	52.98868
40	56.71736	52.97607	108	56.7124	52.98863
41	56.71781	52.97604	109	56.71236	52.98872
42	56.71807	52.9757	110	56.7124	52.98904
43	56.71815	52.97521	111	56.71199	52.98908
44	56.71805	52.97449	112	56.71173	52.9886
45	56.71837	52.97415	113	56.7116	52.98861
46	56.71853	52.97465	114	56.7115	52.9888
47	56.71851	52.97517	115	56.71138	52.98857
48	56.71854	52.97554	116	56.71116	52.98883
49	56.71838	52.97638	117	56.71065	52.98834
50	56.71814	52.9771	118	56.71017	52.98839
51	56.71797	52.97687	119	56.70994	52.98802
52	56.71776	52.97716			
53	56.71781	52.97765			
54	56.71782	52.97846			
55	56.71771	52.97924			
56	56.71744	52.98046			
57	56.71754	52.98137			
58	56.71767	52.98155			
59	56.71667	52.98311			
60	56.71641	52.98301			
61	56.71635	52.98313			
62	56.71638	52.98356			
63	56.71628	52.98421			
64	56.71631	52.98454			
65	56.71625	52.98485			

Объект №2		
Местоположение объекта		
Наименование водоема:	Водный объект на левобережном притоке р. Лудзинка	
Административный район:	Можгинский район	
Населенный пункт:	0,7 км на юго-восток от н.п. Горняк	
Наименование водотока:	ручей, левый приток р. Лудзинка	
Расположения объекта на карт-схеме		
		
Координаты крайних точек объекта		
Географическая система координат WGS 84		
№ п/п	Широта	Долгота
1	56.44404	52.442259
2	56.44394	52.442828
3	56.44377	52.442708
4	56.44335	52.442734
5	56.44309	52.442593
6	56.44274	52.442567
7	56.44246	52.442708
8	56.44217	52.442311
9	56.44211	52.442081
10	56.44213	52.441935
11	56.44238	52.441945
12	56.44258	52.442066
13	56.44293	52.441914
14	56.44326	52.441998

15	56.44373	52.442165
16	56.44402	52.441919
17	56.44407	52.442039
Площадь объекта – 0,81 га (на сфере)		

Объект №3	
Местоположение объекта	
Наименование водоема:	Водный объект на реке Б. Кивара
Административный район:	Шарканский район
Населенный пункт:	В северо-восточной части н.п. Карсашур
Наименование водотока:	р. Б. Кивара

Расположения объекта на карт-схеме

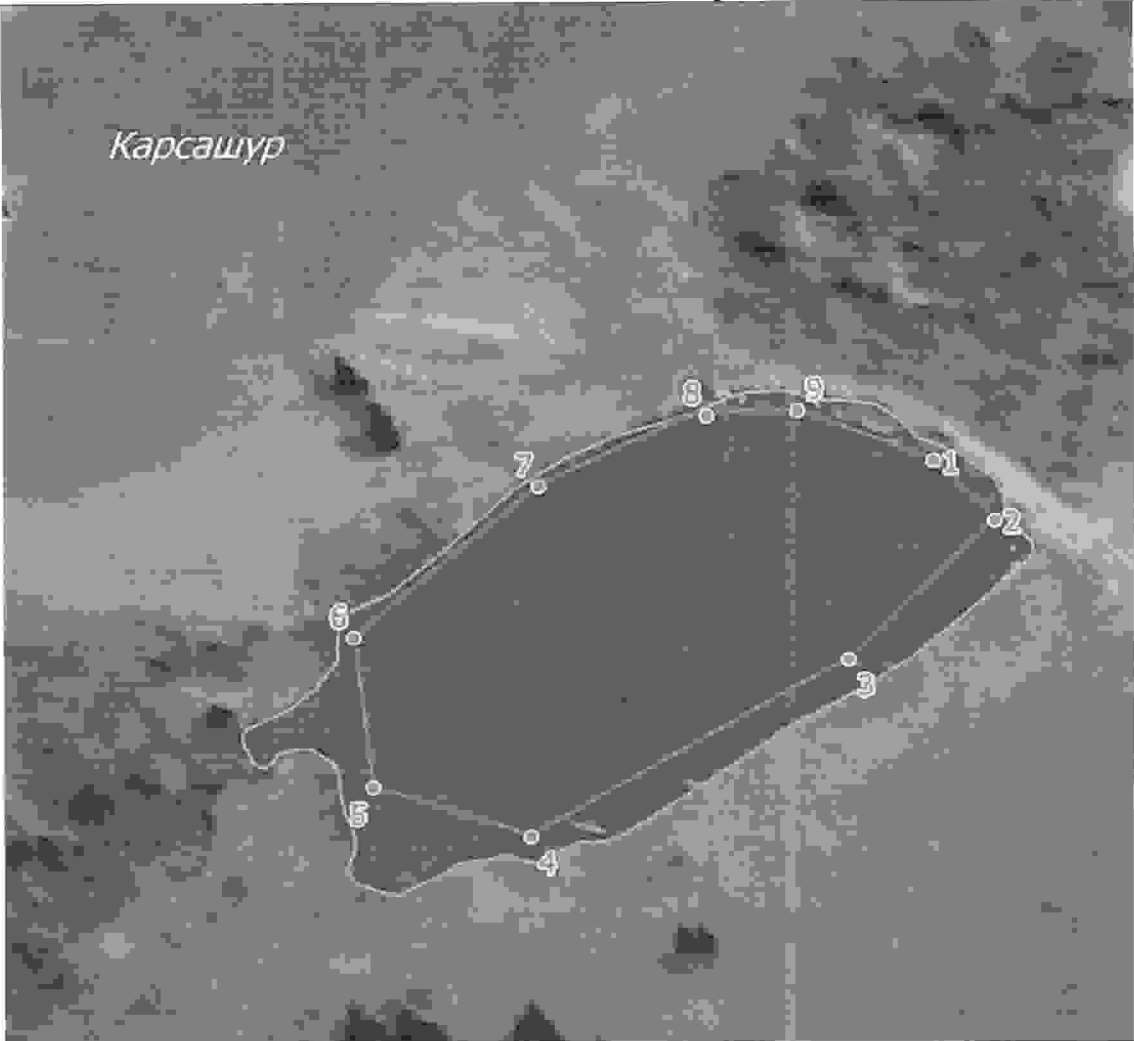


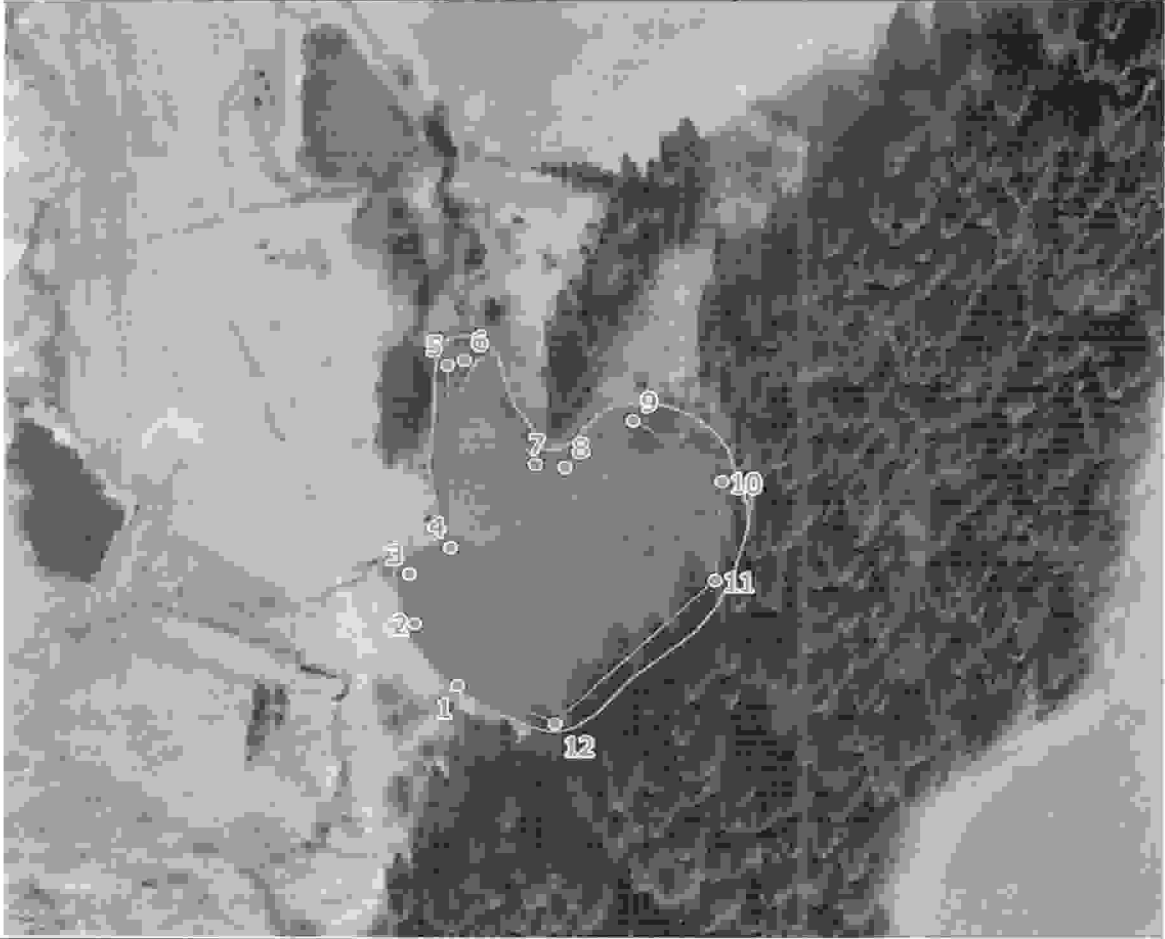
Координаты крайних точек объекта


Географическая система координат WGS 84

№ п/п	Широта	Долгота
1	57.27712	54.06073
2	57.27748	54.05993
3	57.27754	54.05915
4	57.27771	54.05796
5	57.2784	54.05746
6	57.27834	54.05799
7	57.27847	54.05815
8	57.27897	54.05803
9	57.27965	54.05837
10	57.28004	54.05883
11	57.28001	54.0591
12	57.27968	54.05872
13	57.27954	54.05886

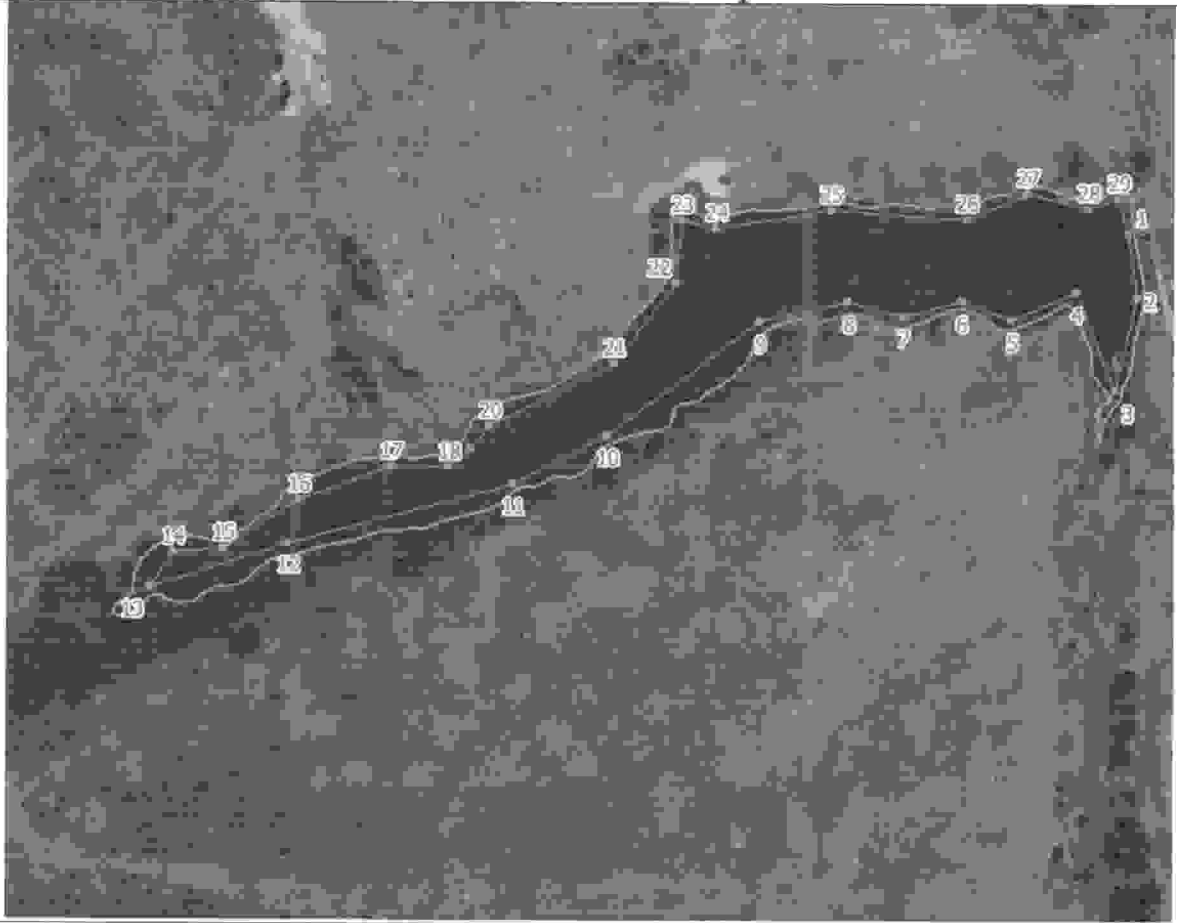
14	57.27981	54.05938
15	57.27987	54.05969
16	57.2803	54.06006
17	57.28025	54.06025
18	57.2797	54.05964
19	57.27919	54.06001
20	57.27894	54.06052
21	57.27833	54.06103
22	57.27828	54.0616
23	57.27802	54.06209
24	57.27763	54.06197
25	57.27712	54.0614
Площадь объекта – 4,65 га (на сфере)		

Объект №4		
Местоположение объекта		
Наименование водоема:	Водный объект на левобережном притоке р. Большая Кивара	
Административный район:	Шарканский район	
Населенный пункт:	В южной части н.п. Карсашур	
Наименование водотока:	ручей, левый приток р. Большая Кивара	
Расположения объекта на карт-схеме		
		
Координаты крайних точек объекта		
Географическая система координат WGS 84		
№ п/п	Широта	Долгота
1	57.26945	54.05408
2	57.26935	54.05425
3	57.26912	54.05383
4	57.26883	54.0529
5	57.26891	54.05244
6	57.26916	54.05239
7	57.26941	54.05293
8	57.26953	54.05338
9	57.26954	54.05368
Площадь объекта – 0,52 га (на сфере)		

Объект №5		
Местоположение объекта		
Наименование водоема:	Водный объект на безымянном ручье	
Административный район:	Игринский район	
Населенный пункт:	Примерно 0,15 км на северо-восток от границ н.п. Лудошур	
Наименование водотока:	Безымянный ручей	
Расположения объекта на карт-схеме		
		
Координаты крайних точек объекта		
Географическая система координат WGS 84		
№ п/п	Широта	Долгота
1	57.533235	53.275699
2	57.533352	53.275562
3	57.533445	53.275546
4	57.533496	53.275676
5	57.533838	53.275667
6	57.533848	53.275718
7	57.533651	53.275941
8	57.533645	53.276033
9	57.533733	53.276246
10	57.533619	53.276523
11	57.533433	53.276504
12	57.533163	53.276004
Площадь объекта – 0,26 га (на сфере)		

Объект №6		
Местоположение объекта		
Наименование водоема:	Водный объект на реке Тойма	
Административный район:	Алнашский район	
Населенный пункт:	Примерно 1,42 км на северо-восток от н.п. Байтеряково	
Наименование водотока:	р. Тойма	
Расположения объекта на карт-схеме		
		
Координаты крайних точек объекта		
Географическая система координат WGS 84		
№ п/п	Широта	Долгота
1	56.08182	52.4604
2	56.08215	52.45986
3	56.08305	52.45925
4	56.08354	52.45937
5	56.08346	52.4604
6	56.08349	52.46165
7	56.08388	52.46243
8	56.08443	52.4627
9	56.08532	52.46248
10	56.08619	52.46138
11	56.08723	52.46047
12	56.08776	52.46055
13	56.08802	52.45996
14	56.08838	52.45981
15	56.0889	52.46126

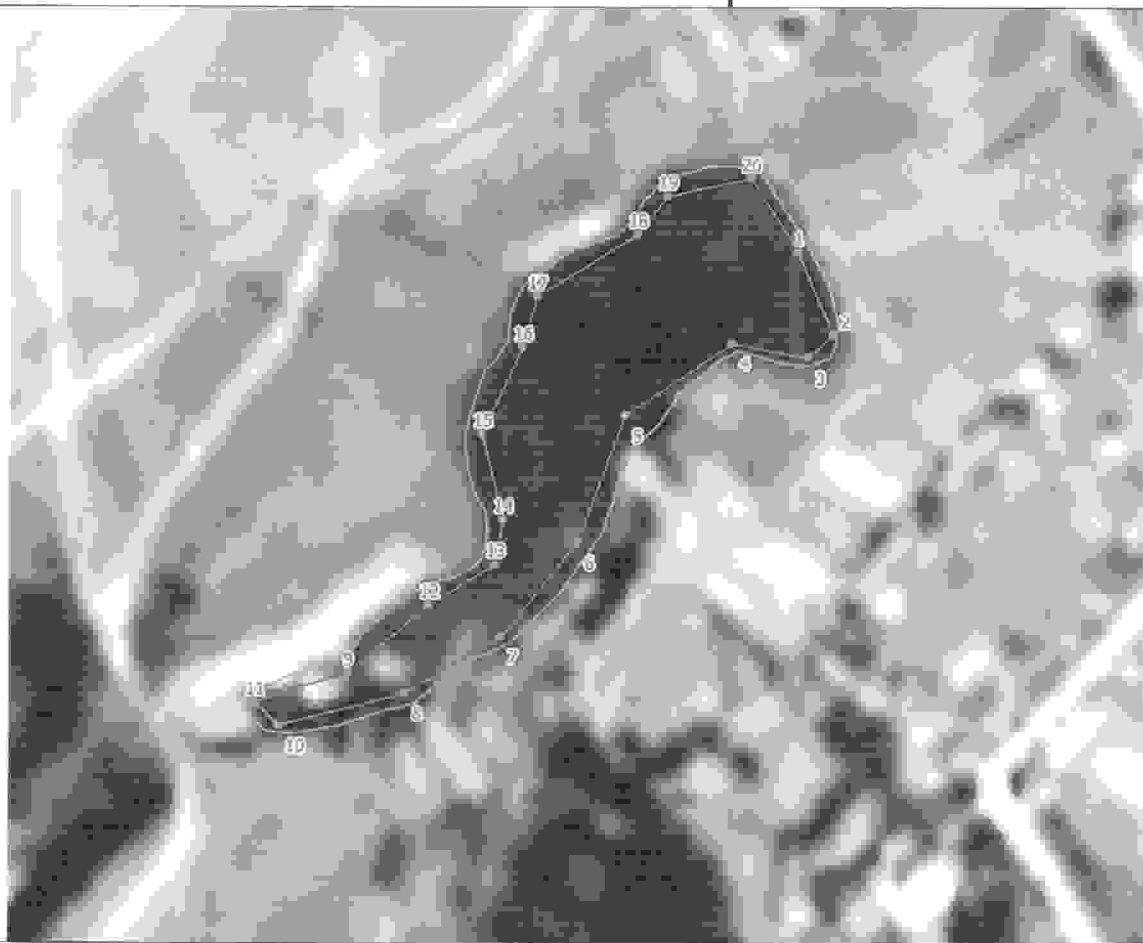
16	56.08869	52.46211
17	56.08774	52.46214
18	56.08604	52.46304
19	56.08541	52.46328
20	56.0838	52.4635
21	56.08298	52.46451
22	56.08264	52.46426
23	56.08252	52.46316
24	56.08192	52.46326
25	56.08205	52.46238
26	56.08177	52.46167
27	56.08131	52.4628
28	56.08114	52.46231
Площадь объекта – 10,38 га (на сфере)		

Объект №7		
Местоположение объекта		
Наименование водоема:	Водный объект на реке М. Парзи	
Административный район:	Глазовский район	
Населенный пункт:	Примерно 2 км на северо – запад от н.п. Удм.Парзи	
Наименование водотока:	р. М. Парзи	
Расположения объекта на карт-схеме		
		
Координаты крайних точек объекта		
Географическая система координат WGS 84		
№ п/п	Широта	Долгота
1	58.0192	52.69081
2	58.01887	52.69089
3	58.0184	52.69068
4	58.01889	52.69031
5	58.01875	52.68969
6	58.01884	52.68921
7	58.01877	52.68865
8	58.01884	52.68812
9	58.01875	52.68727
10	58.01817	52.68581
11	58.01792	52.68489
12	58.01762	52.68274
13	58.01739	52.68141
14	58.01757	52.68164
15	58.0176	52.68212
16	58.01784	52.68284

17	58.01801	52.68372
18	58.01801	52.68428
19	58.0181	52.68449
20	58.01822	52.68467
21	58.01853	52.68587
22	58.01894	52.68647
23	58.01926	52.68652
24	58.01922	52.68685
25	58.01931	52.68796
26	58.01927	52.68925
27	58.0194	52.68984
28	58.01932	52.69042
29	58.01937	52.69071
Площадь объекта – 2,4 га (на сфере)		

Объект №8	
Местоположение объекта	
Наименование водоема:	Водный объект на реке Дебка
Административный район:	Красногорский район
Населенный пункт:	Запад, юго-запад н.п. Дебы
Наименование водотока:	р. Дебка

Расположения объекта на карт-схеме





Координаты крайних точек объекта

Географическая система координат WGS 84

№ п/п	Широта	Долгота
1	57.82709	52.48751
2	57.82658	52.48791
3	57.82643	52.48761
4	57.82651	52.48669
5	57.82604	52.48538
6	57.82525	52.48475
7	57.82465	52.48379
8	57.82429	52.48262
9	57.82407	52.48107
10	57.82422	52.4808
11	57.82441	52.48193
12	57.82485	52.48293
13	57.82511	52.48375
14	57.82539	52.48386
15	57.82592	52.48363
16	57.82647	52.48415

17	57.8268	52.48434
18	57.82719	52.48558
19	57.82743	52.48595
20	57.82755	52.48697
Площадь объекта – 3,8 га (на сфере)		

Объект №9 (вариант 1)		
Местоположение объекта		
Наименование водоема:	<i>Водный объект на реке Каркалайка</i>	
Административный район:	<i>Увйтский район</i>	
Населенный пункт:	<i>В северо-западной части п.п. Каркалай</i>	
Наименование водотока:	<i>р. Каркалайка</i>	
Расположения объекта на карт-схеме		
		
Координаты крайних точек объекта		
Географическая система координат WGS 84		
№ п/п	Широта	Долгота
1	56.98753	52.36218
2	56.98775	52.36149
3	56.98795	52.3614
4	56.98801	52.36152
5	56.98788	52.36184
6	56.9877	52.36248
7	56.98763	52.36309
8	56.98771	52.36346
9	56.98783	52.36359
10	56.98757	52.3651
11	56.98724	52.36492
12	56.98679	52.36421
13	56.98692	52.36335
Площадь объекта – 1,36 га (на сфере)		

Объект №9 (вариант 2)		
Местоположение объекта		
Наименование водоема:	<i>Водный объект на реке Каркалайка</i>	
Административный район:	<i>Увинский район</i>	
Населенный пункт:	<i>В северо-западной части н.п. Каркалай</i>	
Наименование водотока:	<i>р. Каркалайка</i>	
Расположения объекта на карт-схеме		
		
Координаты крайних точек объекта		
Географическая система координат WGS 84		
№ п/п	Широта	Долгота
1	56.98753	52.36218
2	56.98775	52.36149
3	56.98795	52.3614
4	56.98801	52.36152
5	56.98788	52.36184
6	56.9877	52.36248
7	56.98763	52.36309
8	56.98771	52.36346
9	56.98783	52.36359
10	56.98842	52.36404
11	56.98918	52.36494
12	56.98972	52.36566
13	56.99018	52.36614
14	56.99021	52.3665
15	56.99011	52.36665
16	56.98933	52.36606

17	56.98837	52.36566
18	56.98797	52.36605
19	56.98787	52.36554
20	56.98757	52.3651
21	56.98724	52.36492
22	56.98679	52.36421
23	56.98692	52.36335
24	56.98742	52.36232
Площадь объекта = 3,52 га (на сфере)		

Объект №10**Местоположение объекта**

Наименование водоема:	<i>Водный объект на реке Сидоровка</i>
Административный район:	<i>Воткинский район</i>
Населенный пункт:	<i>В восточной части н.п. Калюновка</i>
Наименование водотока:	<i>р. Сидоровка</i>

Расположения объекта на карт-схеме**Координаты крайних точек объекта**

Географическая система координат WGS 84

№ п/п	Широта	Долгота
1	57.10262	54.07572
2	57.10282	54.07458
3	57.10281	54.07432
4	57.10287	54.07426
5	57.10296	54.07454
6	57.1031	54.07463
7	57.10317	54.07484
8	57.10336	54.075
9	57.10375	54.07562
10	57.10332	54.07659
11	57.10302	54.07595
12	57.10288	54.07599

Площадь объекта – 0,84 га (на сфере)

Объект №11	
Местоположение объекта	
Наименование водоема:	Водный объект на реке Северная
Административный район:	Воткинский район
Населенный пункт:	0,5 км на юг от границы н.п. Фомино
Наименование водотока:	р. Северная

Расположения объекта на карт-схеме



Координаты крайних точек объекта

Географическая система координат WGS 84

№ п/п	Широта	Долгота
1	56.85389	53.73053
2	56.85391	53.73016
3	56.8538	53.72931
4	56.85438	53.72989
5	56.85478	53.72988
6	56.85494	53.73027
7	56.8551	53.72995
8	56.85504	53.72934
9	56.85484	53.72883
10	56.85489	53.72815
11	56.8547	53.72704

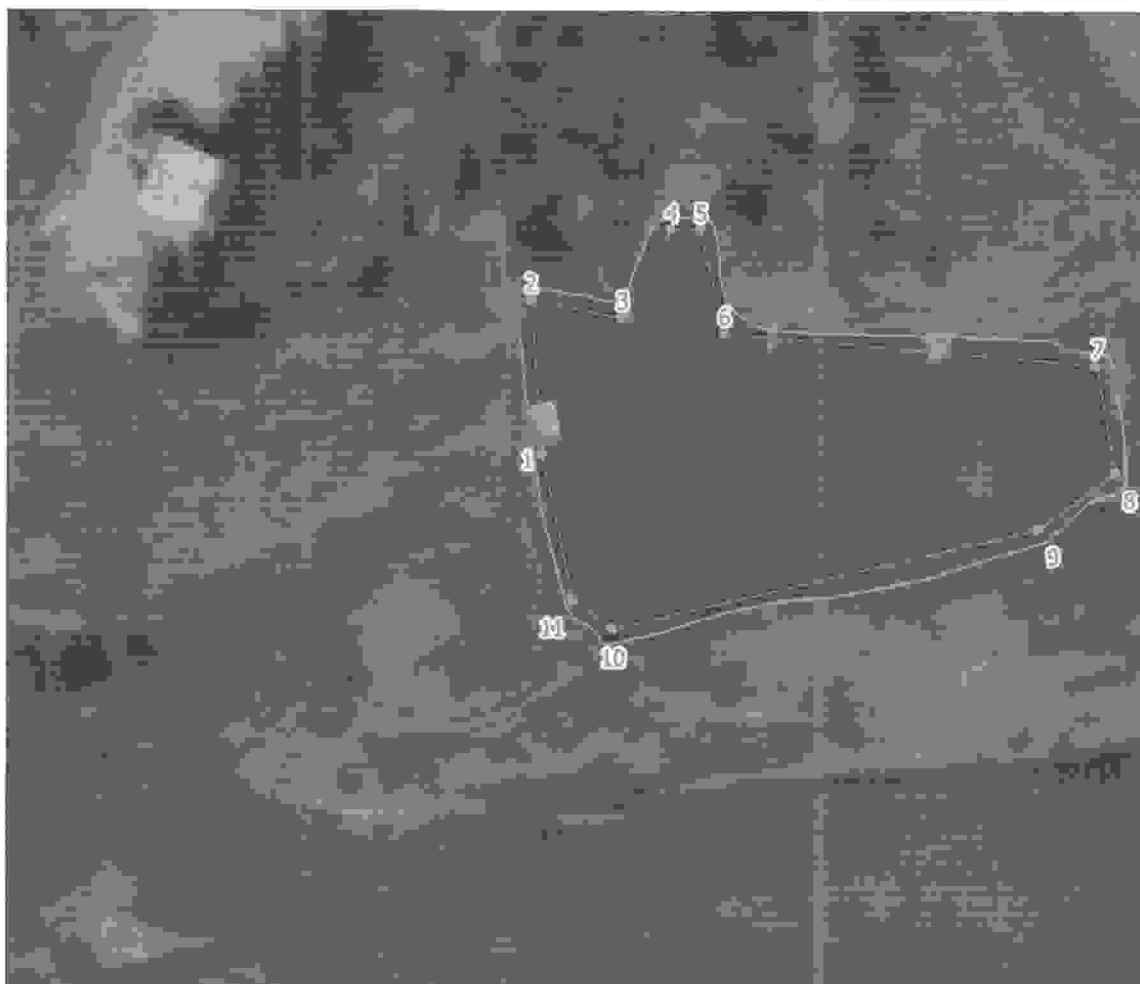
12	56.85501	53.72782
13	56.85499	53.72823
14	56.85504	53.72836
15	56.85528	53.72854
16	56.85554	53.72887
17	56.85586	53.72842
18	56.85611	53.72873
19	56.85624	53.72903
20	56.85603	53.72913
21	56.85562	53.72901
22	56.85558	53.72941
23	56.8556	53.72991
24	56.8554	53.73038
25	56.8553	53.73091
26	56.85421	53.73106
27	56.85387	53.73069
Площадь объекта – 2,0 га (на сфере)		

Объект №12

Местоположение объекта

Наименование водоема:	Водный объект на левобережном притоке р. Июль
Административный район:	Воткинский район
Населенный пункт:	0,56 км на восток от границы н.л. Владимировский
Наименование водотока:	р. Июль

Расположения объекта на карт-схеме



Координаты крайних точек объекта

Географическая система координат WGS 84

№ п/п	Широта	Долгота
1	56.99732	53.59884
2	56.99755	53.59881
3	56.99753	53.59907
4	56.99765	53.5992
5	56.99765	53.59928
6	56.9975	53.59935
7	56.99746	53.60038
8	56.9973	53.60043
9	56.99721	53.60022
10	56.99707	53.59904
11	56.99711	53.59893

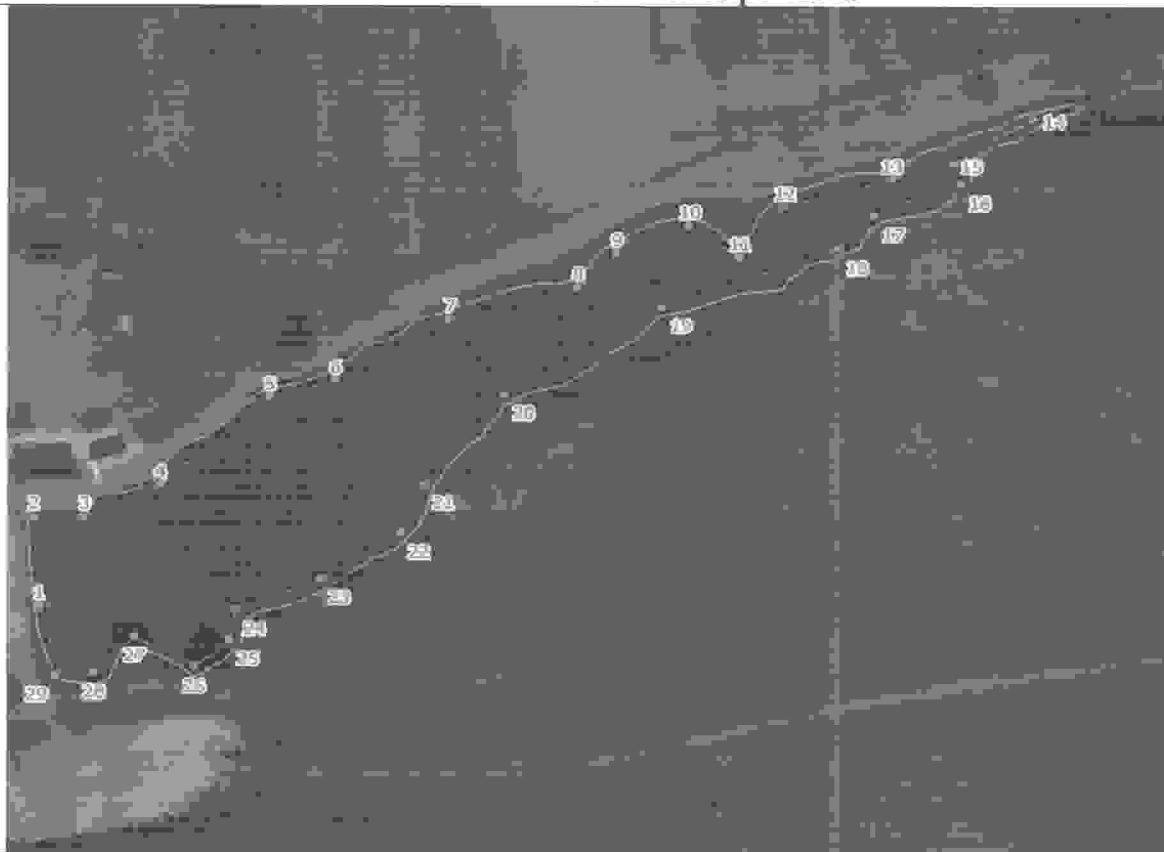
Площадь объекта – 0,38 га (на сфере)

Объект №13

Местоположение объекта

Наименование водоема:	Водный объект на левобережном притоке р. Июль
Административный район:	Воткинский район
Населенный пункт:	0,67 км на восток от границы н.п. Владимировский
Наименование водотока:	р. Июль

Расположения объекта на карт-схеме



Координаты крайних точек объекта


Географическая система координат WGS 84

№ п/п	Широта	Долгота
1	56.99738	53.60066
2	56.99756	53.60065
3	56.99756	53.60081
4	56.99762	53.60105
5	56.9978	53.60139
6	56.99784	53.6016
7	56.99797	53.60196
8	56.99803	53.60236
9	56.9981	53.60248
10	56.99816	53.60271
11	56.9981	53.60287
12	56.9982	53.60301
13	56.99826	53.60335
14	56.99838	53.6038
15	56.99829	53.60355
16	56.99825	53.60355
17	56.99818	53.6033
18	56.99811	53.60319

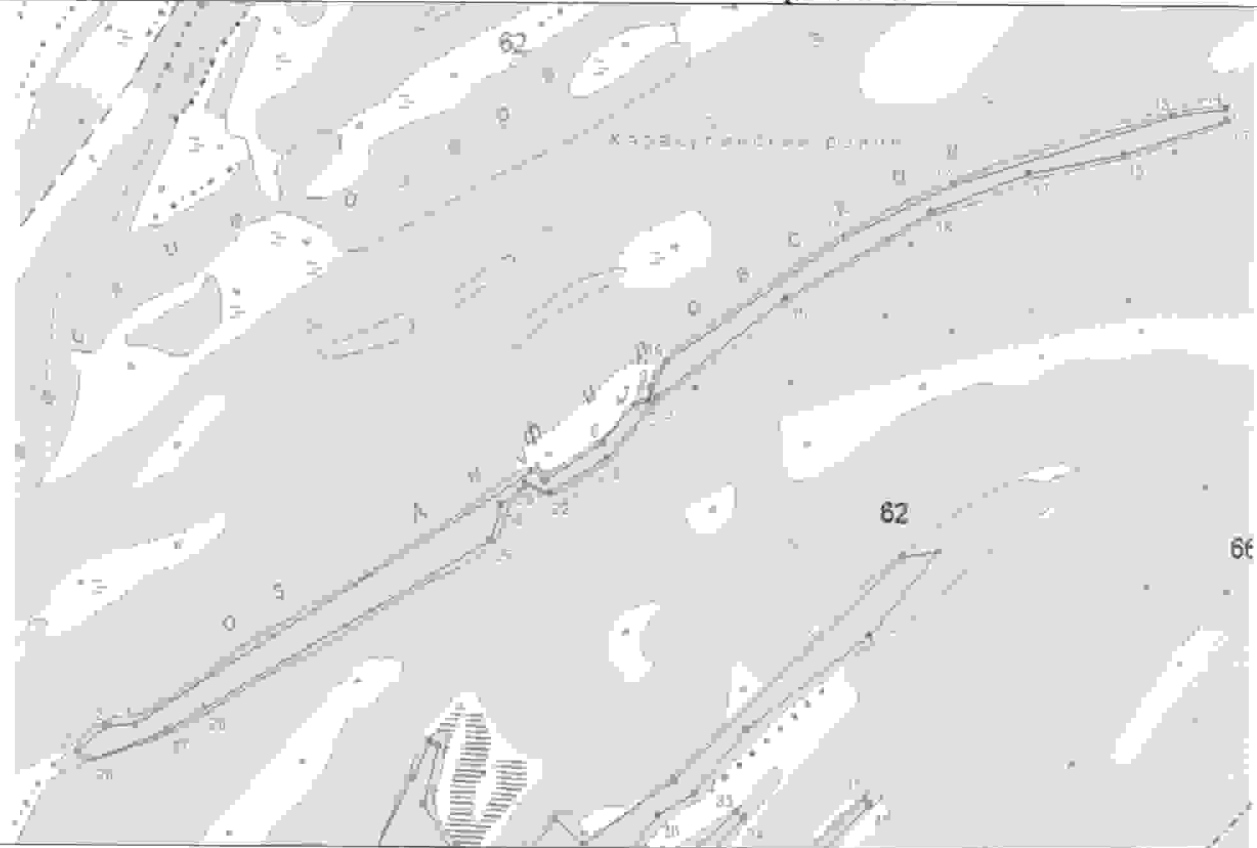
19	56.99799	53.60263
20	56.99781	53.60213
21	56.99763	53.60188
22	56.99753	53.6018
23	56.99743	53.60155
24	56.99737	53.60128
25	56.99731	53.60126
26	56.99725	53.60115
27	56.99731	53.60096
28	56.99724	53.60084
29	56.99724	53.60072
Площадь объекта – 0.46 га (на сфере)		

Объект №14		
Местоположение объекта		
Наименование водоема:	Водный объект. Озеро «Плоское»	
Административный район:	Каракулинский район	
Населенный пункт:	-	
Наименование водотока:	Озеро «Плоское»	
Приемный водоток:	-	
Расположения объекта на карт-схеме		
Координаты крайних точек объекта		
Географическая система координат WGS-84		
№ п/п	N	E
1	56°0' 23"	53°47' 50"
2	56°0' 24"	53°47' 49"
3	56°0' 26"	53°47' 43"
4	56°0' 27"	53°47' 43"
5	56°0' 37"	53°47' 59"
6	56°0' 44"	53°48' 18"
7	56°0' 54"	53°48' 33"
8	56°0' 54"	53°48' 37"
9	56°0' 56"	53°48' 42"
10	56°1' 3"	53°48' 49"
11	56°1' 5"	53°48' 51"
12	56°1' 5"	53°48' 52"
13	56°1' 2"	53°48' 50"
14	56°0' 59"	53°48' 54"

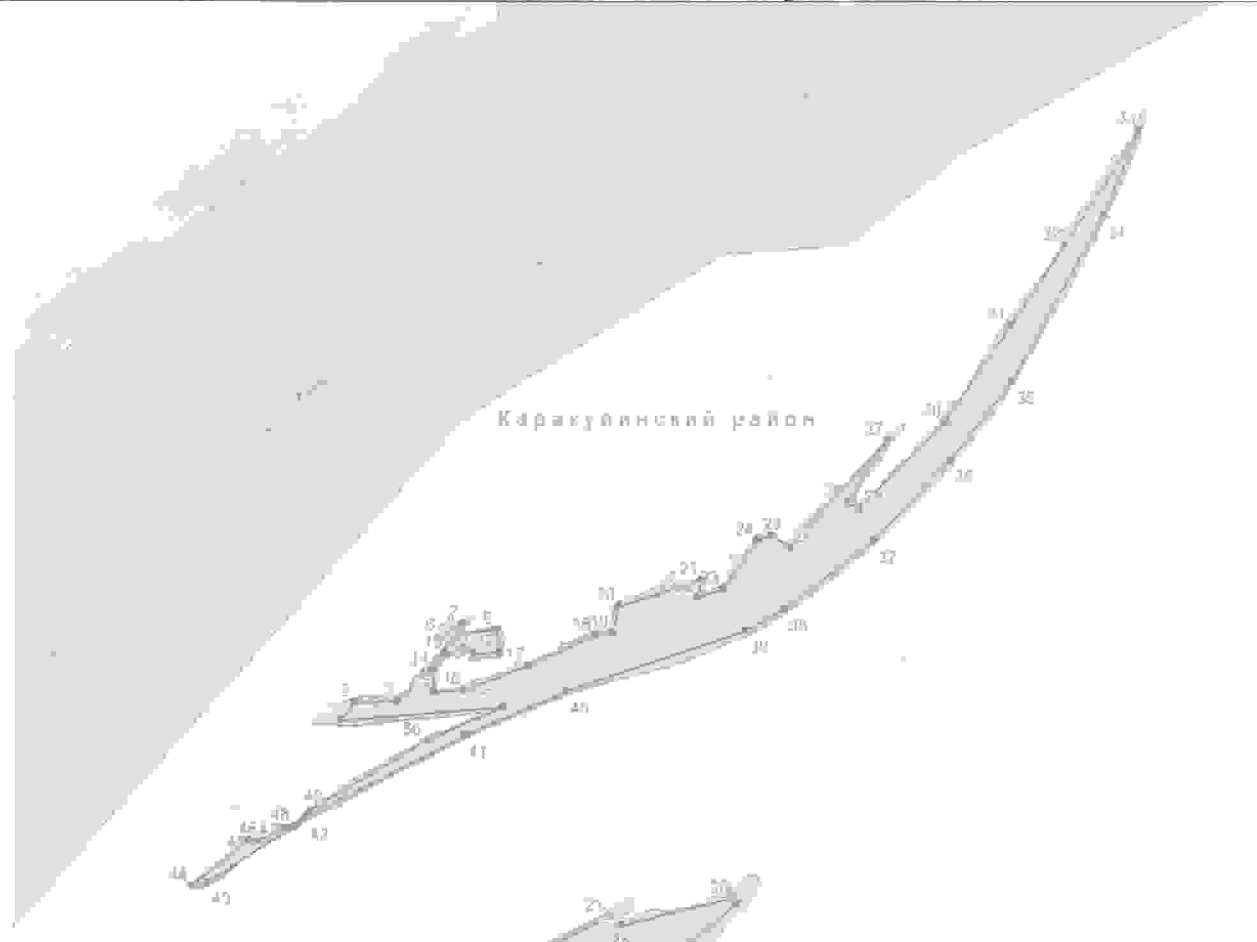
15	56°0' 55"	53°48' 48"
16	56°0' 54"	53°48' 48"
17	56°0' 51"	53°48' 42"
18	56°0' 41"	53°48' 26"
19	56°0' 40"	53°48' 30"
20	56°0' 45"	53°48' 40"
21	56°0' 56"	53°48' 57"
22	56°1' 1"	53°49' 4"
23	56°0' 60"	53°49' 8"
24	56°1' 3"	53°49' 17"
25	56°1' 15"	53°49' 42"
26	56°1' 16"	53°49' 46"
27	56°1' 11"	53°49' 38"
28	56°1' 6"	53°49' 25"
29	56°1' 2"	53°49' 20"
30	56°1' 1"	53°49' 16"
31	56°0' 53"	53°49' 3"
32	56°0' 52"	53°49' 3"
33	56°1' 1"	53°49' 24"
34	56°1' 1"	53°49' 25"
35	56°0' 54"	53°49' 13"
36	56°0' 40"	53°48' 46"
37	56°0' 40"	53°48' 49"
38	56°0' 48"	53°49' 3"
39	56°0' 50"	53°49' 11"
40	56°0' 53"	53°49' 13"
41	56°0' 53"	53°49' 15"
42	56°0' 55"	53°49' 18"
43	56°0' 57"	53°49' 21"
44	56°0' 59"	53°49' 26"
45	56°0' 58"	53°49' 26"
46	56°0' 53"	53°49' 20"
47	56°1' 2"	53°49' 38"
48	56°1' 2"	53°49' 38"
49	56°0' 51"	53°49' 16"
50	56°0' 36"	53°48' 45"
51	56°0' 31"	53°48' 31"
52	56°0' 27"	53°48' 21"
53	56°0' 22"	53°48' 0"
54	56°0' 21"	53°47' 53"
55	56°0' 21"	53°47' 49"
56	56°0' 23"	53°47' 47"
57	56°0' 23"	53°47' 49"
Площадь объекта – 76,21 га (на сфере)		

Объект №15		
Местоположение объекта		
Наименование водоема:	Водный объект без названия	
Административный район:	Каракулинский район	
Населенный пункт:	-	
Наименование водотока:	Озеро «Плоское»	
Приемный водоток:	-	
Расположения объекта на карт-схеме		
		
Координаты крайних точек объекта		
Географическая система координат WGS-84		
№ п/п	N	E
1	56°0' 25"	53°48' 29"
2	56°0' 32"	53°48' 48"
3	56°0' 30"	53°48' 50"
4	56°0' 27"	53°48' 43"
5	56°0' 26"	53°48' 43"
6	56°0' 26"	53°48' 51"
7	56°0' 28"	53°49' 1"
8	56°0' 30"	53°49' 5"
9	56°0' 30"	53°49' 7"
10	56°0' 29"	53°49' 6"
11	56°0' 28"	53°49' 3"
12	56°0' 26"	53°49' 7"
13	56°0' 25"	53°49' 6"
14	56°0' 25"	53°49' 8"
15	56°0' 27"	53°49' 14"
16	56°0' 34"	53°49' 25"
17	56°0' 34"	53°49' 26"
18	56°0' 28"	53°49' 20"
19	56°0' 25"	53°49' 20"

20	56°0' 10"	53°48' 48"
21	56°0' 10"	53°48' 46"
22	56°0' 11"	53°48' 42"
23	56°0' 10"	53°48' 38"
24	56°0' 10"	53°48' 35"
25	56°0' 11"	53°48' 34"
26	56°0' 11"	53°48' 29"
27	56°0' 11"	53°48' 26"
28	56°0' 14"	53°48' 13"
29	56°0' 17"	53°48' 4"
30	56°0' 18"	53°48' 13"
31	56°0' 22"	53°48' 21"
32	56°0' 22"	53°48' 28"
33	56°0' 20"	53°48' 32"
34	56°0' 22"	53°48' 38"
35	56°0' 25"	53°48' 36"
36	56°0' 24"	53°48' 32"
Площадь объекта - 42,5 га (на сфере)		

объект №16		
Местоположение объекта		
Наименование водоема:	Водный объект - озеро «Анфиловское»	
Административный район:	Каракулинский район	
Населенный пункт:	-	
Наименование водотока:	Озеро «Анфиловское»	
Приемный водоток:	-	
Расположения объекта на карт-схеме		
		
Координаты крайних точек объекта		
Географическая система координат WGS-84		
№ п/п	N	E
1	56°1' 5"	53°48' 12"
2	56°1' 7"	53°48' 16"
3	56°1' 7"	53°48' 19"
4	56°1' 21"	53°49' 1"
5	56°1' 20"	53°49' 3"
6	56°1' 22"	53°49' 9"
7	56°1' 24"	53°49' 12"
8	56°1' 24"	53°49' 14"
9	56°1' 25"	53°49' 14"
10	56°1' 27"	53°49' 16"
11	56°1' 33"	53°49' 35"
12	56°1' 36"	53°49' 47"
13	56°1' 40"	53°50' 10"
14	56°1' 41"	53°50' 16"
15	56°1' 40"	53°50' 16"
16	56°1' 38"	53°50' 5"
17	56°1' 37"	53°49' 55"

18	56°1' 35"	53°49' 44"
19	56°1' 30"	53°49' 29"
20	56°1' 25"	53°49' 15"
21	56°1' 21"	53°49' 9"
22	56°1' 19"	53°49' 3"
23	56°1' 20"	53°49' 1"
24	56°1' 19"	53°48' 58"
25	56°1' 17"	53°48' 57"
26	56°1' 8"	53°48' 26"
27	56°1' 6"	53°48' 22"
28	56°1' 5"	53°48' 14"
Площадь объекта – 8,47 га (на сфере)		

объект №17		
Местоположение объекта		
Наименование водоема:	Водный объект - озеро «Дурман»	
Административный район:	Каракулинский район	
Населенный пункт:	-	
Наименование водотока:	Озеро «Дурман»	
Приемный водоток:	-	
Расположения объекта на карт-схеме		
		
Координаты крайних точек объекта		
Географическая система координат WGS-84		
№ п/п	N	E
1	55°57' 39"	53°34' 41"
2	55°57' 40"	53°34' 43"
3	55°57' 40"	53°34' 48"
4	55°57' 42"	53°34' 51"
5	55°57' 44"	53°34' 55"
6	55°57' 45"	53°34' 53"
7	55°57' 46"	53°34' 56"
8	55°57' 45"	53°34' 56"
9	55°57' 45"	53°35' 0"
10	55°57' 44"	53°35' 0"
11	55°57' 44"	53°34' 57"
12	55°57' 44"	53°34' 56"
13	55°57' 44"	53°34' 54"
14	55°57' 43"	53°34' 52"

15	55°57' 41"	53°34' 52"
16	55°57' 41"	53°34' 56"
17	55°57' 43"	53°35' 4"
18	55°57' 45"	53°35' 12"
19	55°57' 45"	53°35' 14"
20	55°57' 47"	53°35' 15"
21	55°57' 49"	53°35' 25"
22	55°57' 47"	53°35' 25"
23	55°57' 48"	53°35' 28"
24	55°57' 51"	53°35' 32"
25	55°57' 52"	53°35' 34"
26	55°57' 51"	53°35' 36"
27	55°57' 58"	53°35' 48"
28	55°57' 54"	53°35' 43"
29	55°57' 53"	53°35' 45"
30	55°57' 59"	53°35' 55"
31	55°58' 6"	53°36' 3"
32	55°58' 11"	53°36' 10"
33	55°58' 19"	53°36' 19"
34	55°58' 13"	53°36' 15"
35	55°58' 2"	53°36' 3"
36	55°57' 57"	53°35' 56"
37	55°57' 51"	53°35' 47"
38	55°57' 47"	53°35' 36"
39	55°57' 45"	53°35' 31"
40	55°57' 41"	53°35' 9"
41	55°57' 38"	53°34' 56"
42	55°57' 33"	53°34' 37"
43	55°57' 28"	53°34' 25"
44	55°57' 28"	53°34' 23"
45	55°57' 31"	53°34' 30"
46	55°57' 31"	53°34' 31"
47	55°57' 32"	53°34' 34"
48	55°57' 32"	53°34' 35"
49	55°57' 33"	53°34' 37"
50	55°57' 38"	53°34' 51"
51	55°57' 40"	53°35' 1"
Площадь объекта – 17,81 га (на сфере)		

объект №18	
Местоположение объекта	
Наименование водоема:	Водный объект - озеро «Долгое»
Административный район:	Каракулинский район
Населенный пункт:	-
Наименование водотока:	Озеро «Долгое»
Приемный водоток:	-

Расположения объекта на карт-схеме



Координаты крайних точек объекта

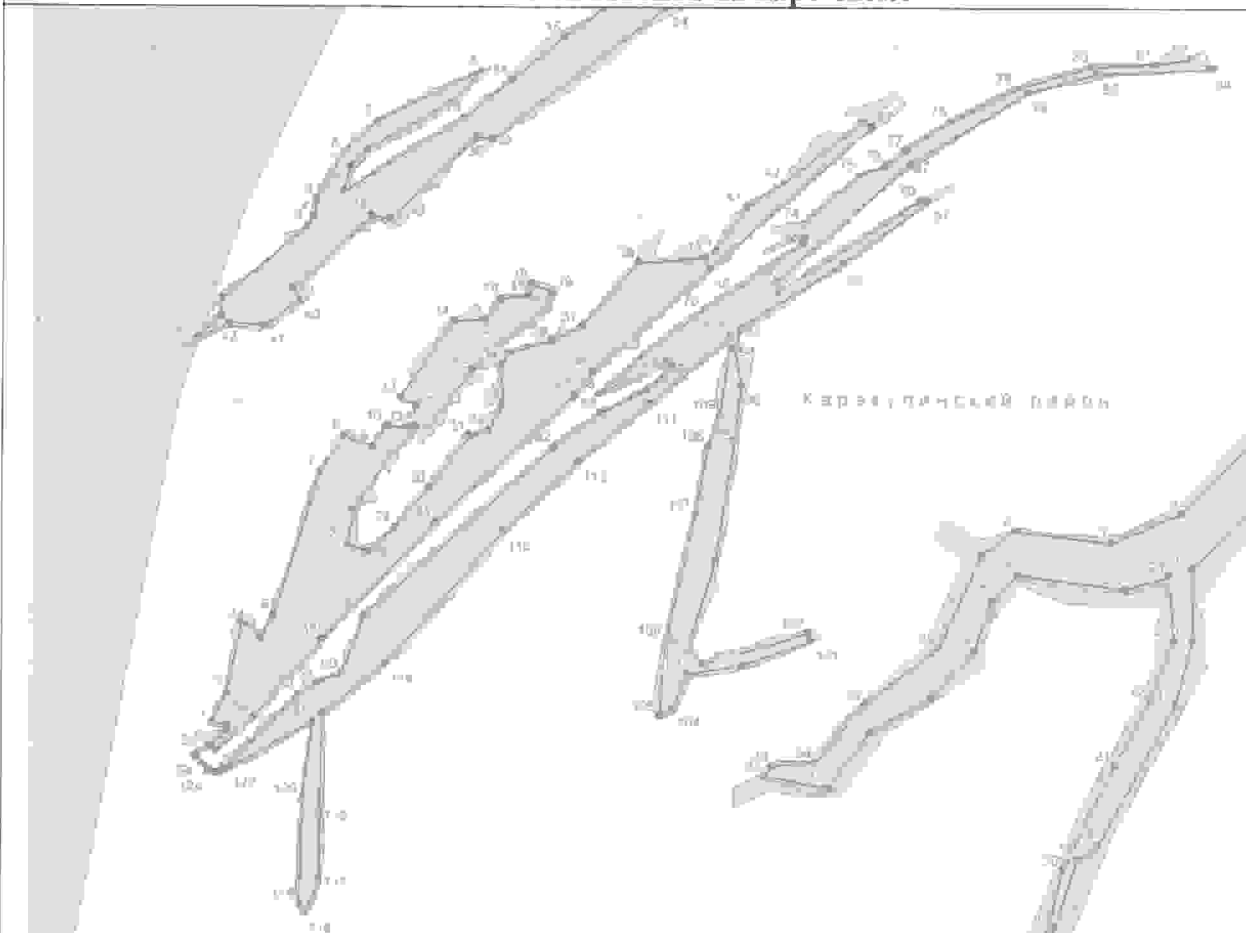
Географическая система координат WGS-84

№ п/п	N	E
1	55°56' 32"	53°33' 6"
2	55°56' 34"	53°33' 6"
3	55°56' 39"	53°33' 17"
4	55°56' 39"	53°33' 18"
5	55°56' 40"	53°33' 18"
6	55°56' 44"	53°33' 22"
7	55°56' 46"	53°33' 26"
8	55°56' 50"	53°33' 39"
9	55°56' 47"	53°33' 35"
10	55°56' 44"	53°33' 25"
11	55°56' 43"	53°33' 22"
12	55°56' 41"	53°33' 22"
13	55°56' 46"	53°33' 37"
14	55°56' 49"	53°33' 43"
15	55°56' 52"	53°33' 50"

16	55°56' 60"	53°34' 9"
17	55°57' 5"	53°34' 16"
18	55°57' 10"	53°34' 26"
19	55°57' 14"	53°34' 39"
20	55°57' 18"	53°34' 48"
21	55°57' 26"	53°35' 14"
22	55°57' 26"	53°35' 16"
23	55°57' 27"	53°35' 29"
24	55°57' 27"	53°35' 30"
25	55°57' 23"	53°35' 21"
26	55°57' 24"	53°35' 17"
27	55°57' 19"	53°35' 8"
28	55°57' 14"	53°34' 49"
29	55°57' 12"	53°34' 49"
30	55°57' 8"	53°34' 40"
31	55°57' 6"	53°34' 31"
32	55°57' 1"	53°34' 23"
33	55°56' 55"	53°34' 2"
34	55°56' 54"	53°34' 3"
35	55°56' 45"	53°33' 41"
36	55°56' 45"	53°33' 38"
37	55°56' 39"	53°33' 28"
38	55°56' 39"	53°33' 25"
39	55°56' 34"	53°33' 15"
40	55°56' 33"	53°33' 16"
41	55°56' 32"	53°33' 12"
42	55°56' 32"	53°33' 7"
43	55°56' 31"	53°33' 3"
Площадь объекта – 33,69 га (на сфере)		

объект №19	
Местоположение объекта	
Наименование водоема:	Водный объект - озеро «Ясенское»
Административный район:	Каракулинский район
Населенный пункт:	-
Наименование водотока:	Озеро « Ясенское »
Приемный водоток:	-

Расположения объекта на карт-схеме



Координаты крайних точек объекта

Географическая система координат WGS-84

№ п/п	N	E
1	55°56' 3"	53°33' 5"
2	55°56' 5"	53°33' 7"
3	55°56' 10"	53°33' 9"
4	55°56' 10"	53°33' 10"
5	55°56' 9"	53°33' 11"
6	55°56' 11"	53°33' 13"
7	55°56' 21"	53°33' 19"
8	55°56' 24"	53°33' 22"
9	55°56' 23"	53°33' 25"
10	55°56' 24"	53°33' 27"
11	55°56' 24"	53°33' 30"
12	55°56' 26"	53°33' 31"
13	55°56' 26"	53°33' 29"
14	55°56' 32"	53°33' 36"
15	55°56' 32"	53°33' 40"

16	55°56' 34"	53°33' 42"
17	55°56' 34"	53°33' 45"
18	55°56' 35"	53°33' 46"
19	55°56' 34"	53°33' 48"
20	55°56' 33"	53°33' 47"
21	55°56' 30"	53°33' 42"
22	55°56' 28"	53°33' 38"
23	55°56' 24"	53°33' 32"
24	55°56' 24"	53°33' 31"
25	55°56' 23"	53°33' 28"
26	55°56' 18"	53°33' 23"
27	55°56' 16"	53°33' 22"
28	55°56' 16"	53°33' 25"
29	55°56' 17"	53°33' 28"
30	55°56' 20"	53°33' 33"
31	55°56' 24"	53°33' 38"
32	55°56' 24"	53°33' 40"
33	55°56' 26"	53°33' 42"
34	55°56' 29"	53°33' 42"
35	55°56' 30"	53°33' 43"
36	55°56' 30"	53°33' 48"
37	55°56' 32"	53°33' 52"
38	55°56' 36"	53°33' 59"
39	55°56' 36"	53°34' 8"
40	55°56' 37"	53°34' 9"
41	55°56' 40"	53°34' 13"
42	55°56' 42"	53°34' 18"
43	55°56' 46"	53°34' 28"
44	55°56' 46"	53°34' 29"
45	55°56' 36"	53°34' 8"
46	55°56' 28"	53°33' 53"
47	55°56' 27"	53°33' 51"
48	55°56' 18"	53°33' 33"
49	55°56' 9"	53°33' 19"
50	55°56' 4"	53°33' 11"
51	55°56' 1"	53°33' 6"
52	55°56' 2"	53°33' 6"
53	55°56' 1"	53°33' 4"
54	55°56' 1"	53°33' 3"
55	55°55' 60"	53°33' 5"
56	55°56' 0"	53°33' 7"
57	55°56' 2"	53°33' 10"
58	55°56' 5"	53°33' 16"
59	55°56' 6"	53°33' 19"
60	55°56' 7"	53°33' 22"
61	55°56' 11"	53°33' 25"
62	55°56' 23"	53°33' 49"
63	55°56' 25"	53°33' 54"
64	55°56' 27"	53°34' 0"
65	55°56' 28"	53°34' 2"

66	55°56' 29"	53°34' 3"
67	55°56' 29"	53°34' 3"
68	55°56' 27"	53°33' 54"
69	55°56' 30"	53°33' 60"
70	55°56' 33"	53°34' 7"
71	55°56' 37"	53°34' 20"
72	55°56' 38"	53°34' 20"
73	55°56' 38"	53°34' 18"
74	55°56' 39"	53°34' 20"
75	55°56' 42"	53°34' 27"
76	55°56' 43"	53°34' 30"
77	55°56' 44"	53°34' 33"
78	55°56' 46"	53°34' 39"
79	55°56' 48"	53°34' 47"
80	55°56' 50"	53°34' 57"
81	55°56' 50"	53°35' 5"
82	55°56' 51"	53°35' 9"
83	55°56' 50"	53°35' 12"
84	55°56' 50"	53°35' 12"
85	55°56' 50"	53°34' 57"
86	55°56' 48"	53°34' 48"
87	55°56' 43"	53°34' 33"
88	55°56' 35"	53°34' 17"
89	55°56' 34"	53°34' 17"
90	55°56' 40"	53°34' 35"
91	55°56' 40"	53°34' 36"
92	55°56' 36"	53°34' 25"
93	55°56' 31"	53°34' 12"
94	55°56' 30"	53°34' 11"
95	55°56' 27"	53°34' 12"
96	55°56' 23"	53°34' 11"
97	55°56' 15"	53°34' 9"
98	55°56' 9"	53°34' 5"
99	55°56' 8"	53°34' 8"
100	55°56' 10"	53°34' 21"
101	55°56' 9"	53°34' 21"
102	55°56' 7"	53°34' 12"
103	55°56' 7"	53°34' 6"
104	55°56' 4"	53°34' 4"
105	55°56' 4"	53°34' 2"
106	55°56' 9"	53°34' 3"
107	55°56' 18"	53°34' 7"
108	55°56' 23"	53°34' 8"
109	55°56' 25"	53°34' 10"
110	55°56' 31"	53°34' 11"
111	55°56' 26"	53°34' 1"
112	55°56' 22"	53°33' 52"
113	55°56' 17"	53°33' 42"
114	55°56' 8"	53°33' 27"
115	55°56' 4"	53°33' 19"

116	55°55' 57"	53°33' 19"
117	55°55' 52"	53°33' 19"
118	55°55' 50"	53°33' 17"
119	55°55' 50"	53°33' 16"
120	55°55' 58"	53°33' 17"
121	55°56' 3"	53°33' 18"
122	55°56' 0"	53°33' 7"
123	55°55' 60"	53°33' 6"
124	55°55' 60"	53°33' 5"
125	55°56' 1"	53°33' 3"
126	55°56' 1"	53°33' 4"
127	55°56' 2"	53°33' 5"
128	55°56' 3"	53°33' 7"
129	55°56' 3"	53°33' 7"
Площадь объекта – 43,63 га (на сфере)		

объект №20	
Местоположение объекта	
Наименование водоема:	Водный объект - озеро «Кутуш»
Административный район:	Каракулинский район
Населенный пункт:	-
Наименование водотока:	Озеро «Кутуш»
Приемный водоток:	-

Расположения объекта на карт-схеме




Координаты крайних точек объекта

Географическая система координат WGS-84

№ п/п	N	E
1	55°56' 16"	53°34' 43"
2	55°56' 17"	53°34' 47"
3	55°56' 16"	53°34' 59"
4	55°56' 18"	53°35' 8"
5	55°56' 51"	53°36' 7"
6	55°56' 50"	53°36' 11"

7	55° 56' 47"	53° 35' 59"
8	55° 56' 39"	53° 36' 2"
9	55° 56' 29"	53° 35' 43"
10	55° 56' 23"	53° 35' 25"
11	55° 56' 15"	53° 35' 10"
12	55° 56' 10"	53° 35' 10"
13	55° 56' 5"	53° 35' 7"
14	55° 55' 55"	53° 34' 58"
15	55° 55' 54"	53° 34' 55"
16	55° 55' 49"	53° 34' 52"
17	55° 55' 41"	53° 34' 48"
18	55° 55' 32"	53° 34' 47"
19	55° 55' 39"	53° 34' 47"
20	55° 55' 53"	53° 34' 53"
21	55° 56' 1"	53° 34' 60"
22	55° 56' 5"	53° 35' 4"
23	55° 56' 9"	53° 35' 7"
24	55° 56' 14"	53° 35' 7"
25	55° 56' 13"	53° 35' 1"
26	55° 56' 14"	53° 34' 47"
27	55° 56' 12"	53° 34' 44"
28	55° 56' 9"	53° 34' 42"
29	55° 56' 5"	53° 34' 36"
30	55° 56' 3"	53° 34' 29"
31	55° 55' 59"	53° 34' 23"
32	55° 55' 60"	53° 34' 16"
33	55° 56' 0"	53° 34' 16"
34	55° 56' 1"	53° 34' 22"
35	55° 56' 5"	53° 34' 28"
36	55° 56' 9"	53° 34' 37"
Площадь объекта – 37,0 га (на сфере)		

объект №21					
Местоположение объекта					
Наименование водоема:			Водный объект - озеро «Малый Маляш»		
Административный район:			Каракулинский район		
Населенный пункт:			-		
Наименование водотока:			Озеро «Малый Маляш»		
Приемный водоток:			-		
Расположения объекта на карт-схеме					
					
Координаты крайних точек объекта					
Географическая система координат WGS-84					
№ п/п	N	E	№ п/п	N	E
1	55°57' 20"	53°41' 7"	11	55°57' 51"	53°41' 33"
2	55°57' 21"	53°41' 7"	12	55°57' 52"	53°41' 40"
3	55°57' 26"	53°41' 7"	13	55°57' 49"	53°41' 34"
4	55°57' 28"	53°41' 8"	14	55°57' 45"	53°41' 23"
5	55°57' 32"	53°41' 9"	15	55°57' 38"	53°41' 13"
6	55°57' 35"	53°41' 11"	16	55°57' 35"	53°41' 13"
7	55°57' 37"	53°41' 10"	17	55°57' 34"	53°41' 14"
8	55°57' 42"	53°41' 14"	18	55°57' 24"	53°41' 11"
9	55°57' 46"	53°41' 20"	19	55°57' 22"	53°41' 9"
10	55°57' 50"	53°41' 29"			
Площадь объекта – 7,18 га (на сфере)					

