

17e

**Министерство природных ресурсов и экологии Свердловской области**

(наименование исполнительного органа государственной власти или  
органа местного самоуправления)

**РЕШЕНИЕ**

о предоставлении водного объекта в пользование

от " 24 " сентября 2020 г.

г. Екатеринбург

№ 66-14.01.05.006-0-РББВ-0-2020-04476/00

**1. Сведения о водопользователе:**

**Индивидуальный предприниматель Ожиганов Родион Викторович**

ОГРНИП – 313667002900022

(полное и сокращенное наименование - для юридического лица и индивидуального предпринимателя с указанием ОГРН, для физического лица - Ф.И.О. с указанием данных документа, удостоверяющего его личность)

Адрес (юридический и фактический): 620137, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Блюхера, д. 45, кв. 67.

(почтовый и юридический адреса водопользователя)

**2. Цель, виды и условия использования водного объекта или его части**

**2.1. Цель использования водного объекта или его части**

Проведение дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов поверхностных водных объектов.

(цели использования водного объекта или его части указываются в соответствии с частью 3 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации)

**2.2. Виды использования водного объекта или его части**

Совместное водопользование; водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов.

(указывается вид и способ использования водного объекта или его части в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Российской Федерации.)

**2.3. Условия использования водного объекта или его части**

Использование водного объекта или его части, указанного в пункте 3.1 настоящего Решения, может производиться Водопользователем при выполнении им следующих условий:

1) недопущении нарушения прав других водопользователей, а также причинения вреда окружающей среде;

2) содержании в исправном состоянии расположенных на водном объекте и эксплуатируемых Водопользователем гидротехнических и иных сооружений, связанных с использованием водного объекта;

3) информировании территориального органа Федерального агентства водных ресурсов,

органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших связи с использованием водного объекта в соответствии с настоящим Решением;

4) осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте;

5) ведении наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной по программе, согласованной с территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов, а также представлении результатов таких наблюдений в территориальный орган Федерального агентства водных ресурсов в сроки, установленные Порядком представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями<\*>;

<\*> Приказ МПР России от 6 февраля 2008 г. N 30 "Об утверждении форм и Порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями" (зарегистрирован Минюстом России 23 апреля 2008 г., регистрационный N 11588) с изменениями, внесенными приказами Минприроды России от 13 апреля 2012 г. N 105 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства природных ресурсов Российской Федерации и Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации в области водных отношений" (зарегистрирован Минюстом России 28 мая 2012 г., регистрационный N 24346), и от 30 марта 2015 г. N 153 "О внесении изменений в приказ Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 6 февраля 2008 г. N 30 "Об утверждении форм и порядка представления сведений, полученных в результате наблюдений за водными объектами, заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, собственниками водных объектов и водопользователями" (зарегистрирован Минюстом России 17 апреля 2015 г., регистрационный N 36911).

6) недопущении проведения работ на водном объекте, приводящих к изменению его естественного водного режима.

7) осуществлении мер по охране водного объекта от загрязнения и засорения;

8) использовании озера Сосновского

(наименование водного объекта или его части)

для проведения дноуглубительных, взрывных, буровых и других работ, связанных с изменением дна и берегов водного объекта в следующем месте на водном объекте:

в административном отношении озеро Сосновское располагается в селе Сосновском Каменского городского округа Свердловской области. На проектную документацию «Выполнение мероприятий по реабилитации озера Сосновское Каменского района Свердловской области» получено положительное заключение негосударственной экспертизы 66-2-1-2-027213-2020 ООО «СибСтройЭксперт» (Свидетельство об аккредитации № RA.RU 611129, срок действия с 16.11.2017 по 16.11.2022)

Географические координаты участка водопользования:

Номер точки	Широта (с.ш.)	Долгота (в.д.)	Номер точки	Широта (с.ш.)	Долгота (в.д.)
1	56° 26' 51,72"	61° 15' 30,96"	11	56° 25' 59,16"	61° 14' 52,44"
2	56° 26' 49,92"	61° 15' 40,68"	12	56° 25' 58,08"	61° 14' 47,76"
3	56° 26' 46,32"	61° 15' 51,12"	13	56° 26' 6,72"	61° 14' 26,16"
4	56° 26' 40,92"	61° 15' 58,32"	14	56° 26' 13,2"	61° 14' 26,88"
5	56° 26' 26,88"	61° 16' 4,08"	15	56° 26' 13,56"	61° 14' 23,28"
6	56° 26' 15,36"	61° 16' 0,84"	16	56° 26' 24,36"	61° 14' 25,08"
7	56° 26' 4,56"	61° 15' 51,12"	17	56° 26' 24"	61° 14' 28,32"
8	56° 25' 57,72"	61° 15' 38,16"	18	56° 26' 27,24"	61° 14' 31,56"
9	56° 25' 51,6"	61° 15' 14,04"	19	56° 26' 33,36"	61° 14' 51,36"
10	56° 25' 56,28"	61° 14' 57,48"	20	56° 26' 49,56"	61° 15' 20,16"

Площадь проведения работ: вся акватория озера Сосновского 1,8 км<sup>2</sup>.

(приводится описание места проведения работ на водном объекте с указанием географических координат границ водного объекта или его части)

9) проведение работ в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, указанных в пункте 8 характеризующихся следующими параметрами:

- площадь водоема – 1,8 км<sup>2</sup>;
- объем воды – 4,575 млн. м<sup>3</sup>;
- объем донных отложений – 1,397 млн. м<sup>3</sup>;
- общий объем воды и донных отложений – 5,972 млн. м<sup>3</sup>;
- средняя толщина илов по всей площади озера – 1-1,5 м;
- максимальная толщина илов – 2,0 м.

Способ очистки озера от донных отложений гидромеханизованный. При проведении гидромеханизованных работ намыв грунта с акватории озера производится с использованием перекачивающей (бустерной) станции. Намыв грунта производится на карты намыва, которые расположены на площадке складирования в границах земельного отвода. Складирование донных отложений, вынимаемых при очистке озера, предусмотрено на земельном участке на восточном берегу озера, в пределах кадастрового квартала № 66:12:3201002.

На площадке складирования перед началом работ выполняются следующие виды работ:

- сводка мелкоколесья и кустарника, срезка растительного слоя со складированием его во временные отвалы;
- формируются 4 (четыре) карты намыва, которые устраиваются последовательно при работе земснаряда по этапам, путем выемки грунта в основании карт и отсыпки первичных ограждающих дамб из грунта по периметру карт и разделительных (промежуточных) дамб из илистого намывного грунта;
- грунт намывается грунтоопорным способом и осуществляется из разводящего пульпопровода, подсоединяемого через переключатель к магистральному. В процессе намыва, по мере заполнения карт намыва, разводящий пульпопровод перекладывается.

При учете проведения работ 2-4 месяца в год (по мере наполнения карт намыва донными отложениями), общая продолжительность составляет 16 (Шестнадцать) лет.

(приводится площадь акватории, в пределах которой проводятся дноуглубительные работы, сроки проведения работ в течении года, объемы извлекаемых материалов, а также установленные места и методы складирования извлекаемых грунтов, донных отложений и др.)

10) осуществлении складирования грунта, извлекаемого при проведении указанных в пункте 8 работ, или захоронения грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных, гидротехнических работ, в морях или их отдельных частях, в местах, местоположение которых согласовано с территориальным органом Федерального агентства водных ресурсов.

11) отказе от проведения взрывных работ на основе ядерных и иных видов промышленных технологий, при которых выделяются радиоактивные и (или) токсичные вещества.

### 3. Сведения о водном объекте

#### 3.1. озеро Сосновское

Гидрографическая единица – р. Тобол (Российская часть бассейна) -14.01.05

Водохозяйственный участок – 14.01.05.006 (Исеть от г. Екатеринбург до впадения р. Теча)

Тип водного объекта: 11- озеро;

Местоположение: р. Исеть, у с. Сосновское

Код водного объекта (озеро Сосновское): 1401050061111200007016.

Работы на озере Сосновском будут проводиться на территории Каменского городского округа

(наименование водного объекта согласно данным государственного водного реестра и местоположение водного объекта или его части: речной бассейн, субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

### 3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта

Площадь зеркала озера Сосновского – 1,8 км<sup>2</sup>. Морфометрическая характеристика озера Сосновского в месте водопользования отсутствует.

(длина реки или ее участка, км; расстояние от устья до места водопользования, км; объем водохранилища, озера, пруда, обводненного карьера, тыс. м<sup>3</sup>; площадь зеркала воды в водоеме, км<sup>2</sup>; средняя, максимальная и минимальная глубины в водном объекте в месте водопользования, м и другое)

### 3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования

Гидрологическая характеристика озера Сосновского в месте водопользования отсутствует.

(среднеголетний расход воды в створе наблюдения, ближайшем к месту водопользования; скорости течения в периоды максимального и минимального стока; колебания уровня и длительность неблагоприятных по водности периодов; температура воды (среднегодовая и по сезонам) и другое)

### 3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования

Створы государственной наблюдательной сети на озере Сосновском не установлены. Качество воды в водном объекте (УКИЗВ и класс качества) за 2019 г. отсутствует.

(качество воды в водном объекте в месте водопользования характеризуется индексом загрязнения вод и соответствующим ему классом качества воды: "чистая", "относительно чистая", "умеренно загрязненная", "загрязненная", "грязная", "очень грязная", "чрезвычайно грязная"; при использовании водного объекта для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и в целях рекреации качество воды указывается по санитарно-эпидемиологическому заключению)

**3.5. Перечень гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя:**

Гидротехнические сооружения в месте проведения дноуглубительных работ на озере Сосновском отсутствуют.

(приводится перечень гидротехнических и иных сооружений и их основные параметры)

### 3.6. Наличие зон с особыми условиями их использования

В соответствии со статьями 6, 65 Водного кодекса Российской Федерации ширина водоохранной зоны озера Сосновского в месте проведения работ составляет 50 м от береговой линии, ширина прибрежной защитной полосы – 50 м, ширина береговой полосы – 5 м от береговой линии.

(далее указываются зоны с особыми условиями использования территорий в соответствии со статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации <\*>.)

<\*> Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, N 44, ст. 4147; 2018, N 53, ст. 8411

Материалы в графической форме, включающие схемы размещения гидротехнических и иных сооружений, расположенных на водном объекте, обеспечивающих возможность использования водного объекта или его части для нужд Водопользователя, и зон с особыми условиями использования территорий, а также пояснительная записка к ним прилагаются к настоящему Решению.

## 4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен с **01 октября 2020**

(день, месяц, год)

по **01.10.2036 г.** Министерством природных ресурсов и экологии Свердловской области

(день, месяц, год) (наименование исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявшего и выдавшего настоящее решение)

4.2. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта (его части) в пользование вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.

## 5. Приложения

5.1. Материалы в графической форме с отображением водного объекта и размещения средств и объектов водопользования.

5.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме.

Заместитель Министра природных ресурсов  
и экологии Свердловской области



В.Я. Тюменцев  
(Ф.И.О.)

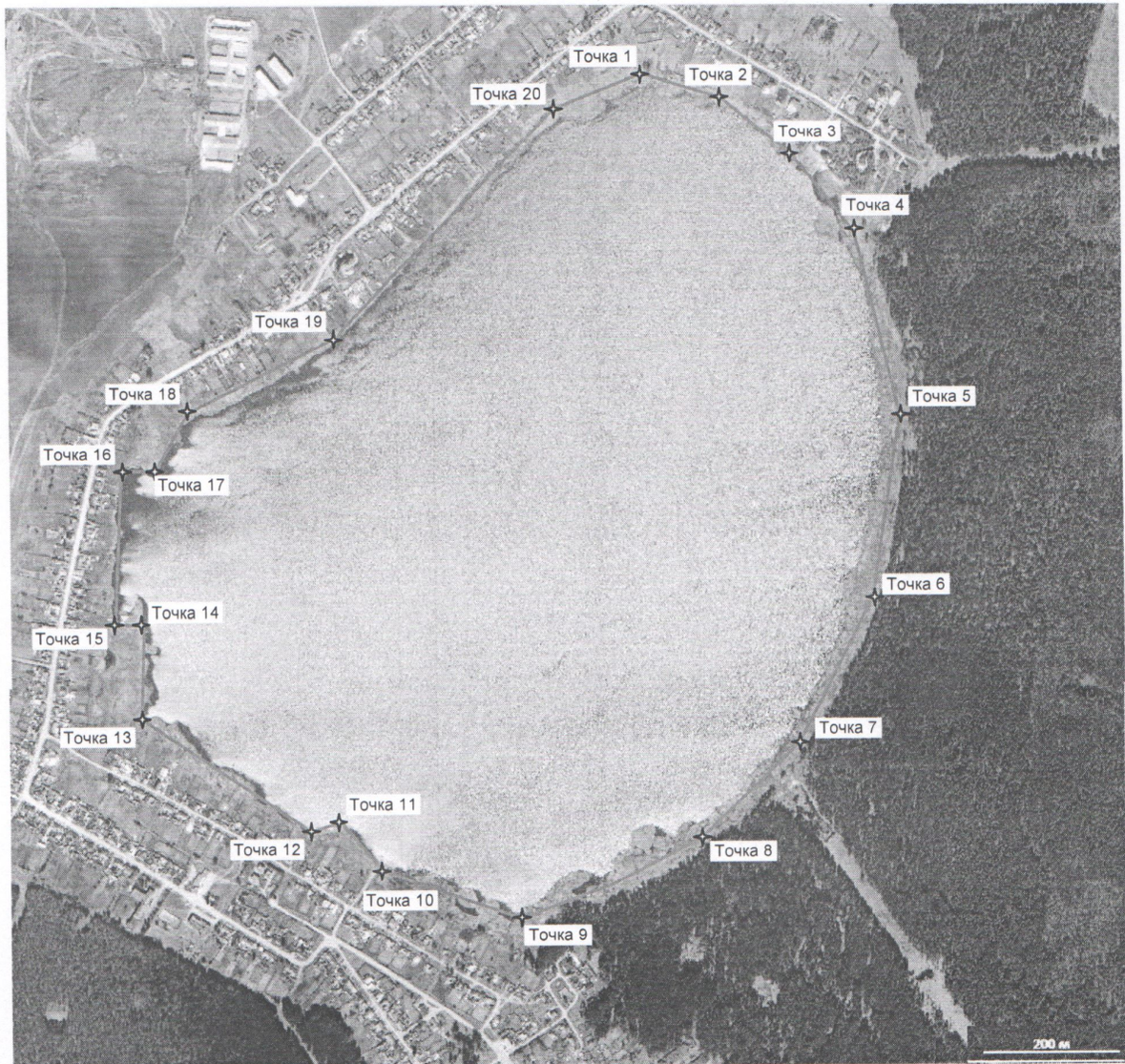
11.09.2020

Федеральное агентство водных ресурсов  
Нижне-Обское бассейновое водное управление  
Отдел водных ресурсов по Свердловской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

« 24 » сентября 20 20 года  
В государственном водном реестре  
за № 68-14.01.05.006-0-РБВВТ-2020-0446/00  
вер. спец-эксперт Ламберг А.В.  
(Должность, фамилия и.о. лица, осуществившего регистрацию)  
Подпись Ламберг А.В.

Схема расположения объекта с указанием географических координат



Координаты угловых точек:

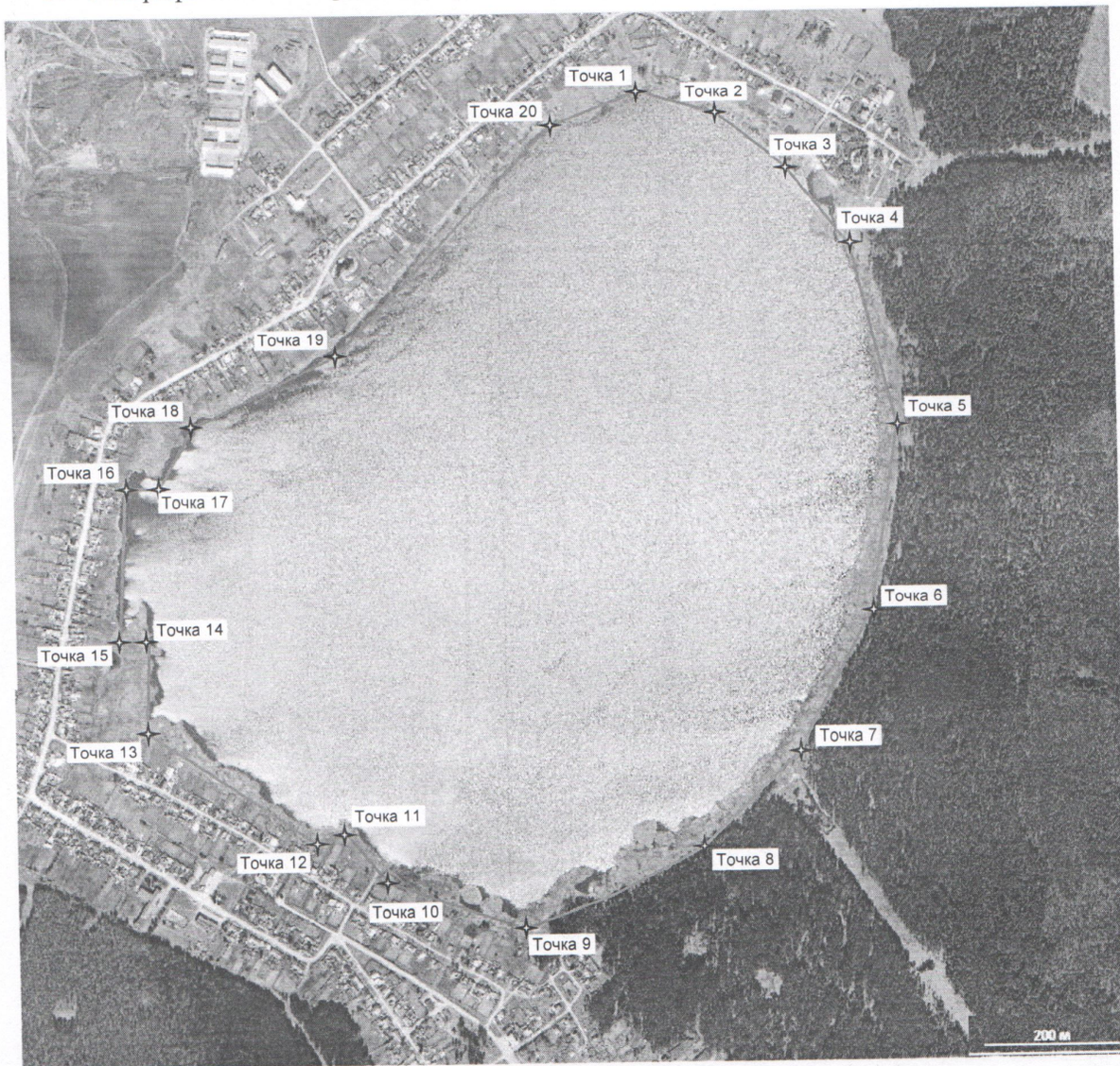
1. Широта: 56,4477 ° Долгота: 61,2586 °	61°15'30.96" E	56°26'51.72" N
2. Широта: 56,4472 ° Долгота: 61,2613 °	61°15'40.68" E	56°26'49.92" N
3. Широта: 56,4462 ° Долгота: 61,2642 °	61°15'51.12" E	56°26'46.32" N
4. Широта: 56,4447 ° Долгота: 61,2662 °	61°15'58.32" E	56°26'40.92" N
5. Широта: 56,4408 ° Долгота: 61,2678 °	61°16'4.08" E	56°26'26.88" N
6. Широта: 56,4376 ° Долгота: 61,2669 °	61°16'0.84" E	56°26'15.36" N
7. Широта: 56,4346 ° Долгота: 61,2642 °	61°15'51.12" E	56°26'4.56" N
8. Широта: 56,4327 ° Долгота: 61,2606 °	61°15'38.16" E	56°25'57.72" N
9. Широта: 56,4310 ° Долгота: 61,2539 °	61°15'14.04" E	56°25'51.6" N
10. Широта: 56,4323 ° Долгота: 61,2493 °	61°14'57.48" E	56°25'56.28" N
11. Широта: 56,4331 ° Долгота: 61,2479 °	61°14'52.44" E	56°25'59.16" N
12. Широта: 56,4328 ° Долгота: 61,2466 °	61°14'47.76" E	56°25'58.08" N
13. Широта: 56,4352 ° Долгота: 61,2406 °	61°14'26.16" E	56°26'6.72" N
14. Широта: 56,4370 ° Долгота: 61,2408 °	61°14'26.88" E	56°26'13.2" N
15. Широта: 56,4371 ° Долгота: 61,2398 °	61°14'23.28" E	56°26'13.56" N
16. Широта: 56,4401 ° Долгота: 61,2403 °	61°14'25.08" E	56°26'24.36" N
17. Широта: 56,4400 ° Долгота: 61,2412 °	61°14'28.32" E	56°26'24" N
18. Широта: 56,4409 ° Долгота: 61,2421 °	61°14'31.56" E	56°26'27.24" N
19. Широта: 56,4426 ° Долгота: 61,2476 °	61°14'51.36" E	56°26'33.36" N
20. Широта: 56,4471 ° Долгота: 61,2556 °	61°15'20.16" E	56°26'49.56" N



*Ожиганов Р.В.*

Пояснительная записка к графическим материалам:

1. Работы производятся на оз. Сосновское, село Сосновское Каменский район Свердловская область на основании Проектной документации «Выполнение мероприятий по реабилитации озера Сосновское Каменского района Свердловской области». Проектная документация выполнена ООО «УК «МК-Эталон» г. Екатеринбург, Заказчик ИП Ожиганов Родион Викторович. На проектную документацию «Выполнение мероприятий по реабилитации озера Сосновское Каменского района Свердловской области» получено положительное заключение негосударственной экспертизы 66-2-1-2-027213-2020 ООО «СибСтройЭксперт» (Свидетельство об аккредитации № RA.RU 611129, срок действия с 16.11.2017 по 16.11.2022).
2. Размер акватории, в пределах которой производятся дноуглубительные работы: Площадь водоема – 1,8 км<sup>2</sup>; Объем воды – 4,575 млн. м<sup>3</sup>; Объем донных отложений – 1,397 млн. м<sup>3</sup>; Общий объем воды и донных отложений – 5,972 млн. м<sup>3</sup>; Средняя толщина илов по всей площади озера – 1-1,5 м.
3. Географические координаты границ водного объекта или его части:



Координаты угловых точек:

1. Широта: 56,4477 ° Долгота: 61,2586 °	61°15'30.96" E	56°26'51.72" N
2. Широта: 56,4472 ° Долгота: 61,2613 °	61°15'40.68" E	56°26'49.92" N
3. Широта: 56,4462 ° Долгота: 61,2642 °	61°15'51.12" E	56°26'46.32" N
4. Широта: 56,4447 ° Долгота: 61,2662 °	61°15'58.32" E	56°26'40.92" N
5. Широта: 56,4408 ° Долгота: 61,2678 °	61°16'4.08" E	56°26'26.88" N
6. Широта: 56,4376 ° Долгота: 61,2669 °	61°16'0.84" E	56°26'15.36" N
7. Широта: 56,4346 ° Долгота: 61,2642 °	61°15'51.12" E	56°26'4.56" N
8. Широта: 56,4327 ° Долгота: 61,2606 °	61°15'38.16" E	56°25'57.72" N
9. Широта: 56,4310 ° Долгота: 61,2539 °	61°15'14.04" E	56°25'51.6" N
10. Широта: 56,4323 ° Долгота: 61,2493 °	61°14'57.48" E	56°25'56.28" N
11. Широта: 56,4331 ° Долгота: 61,2479 °	61°14'52.44" E	56°25'59.16" N
12. Широта: 56,4328 ° Долгота: 61,2466 °	61°14'47.76" E	56°25'58.08" N
13. Широта: 56,4352 ° Долгота: 61,2406 °	61°14'26.16" E	56°26'6.72" N
14. Широта: 56,4370 ° Долгота: 61,2408 °	61°14'26.88" E	56°26'13.2" N
15. Широта: 56,4371 ° Долгота: 61,2398 °	61°14'23.28" E	56°26'13.56" N
16. Широта: 56,4401 ° Долгота: 61,2403 °	61°14'25.08" E	56°26'24.36" N
17. Широта: 56,4400 ° Долгота: 61,2412 °	61°14'28.32" E	56°26'24" N
18. Широта: 56,4409 ° Долгота: 61,2421 °	61°14'31.56" E	56°26'27.24" N
19. Широта: 56,4426 ° Долгота: 61,2476 °	61°14'51.36" E	56°26'33.36" N
20. Широта: 56,4471 ° Долгота: 61,2556 °	61°15'20.16" E	56°26'49.56" N

4. В административном отношении озеро Сосновское и площадка складирования донных отложений располагаются в с. Сосновское Каменского городского округа Свердловской области. Село Сосновское находится в 90 км к юго-востоку от г. Екатеринбурга. Складирование донных отложений, вынимаемы при очистке озера, предусмотрено на земельном участке на восточном берегу озера, в пределах кадастрового квартала № 66:12:3201002.
5. Ширина водоохранной зоны озера установлена в размере 50 (Пятьдесят) метров. Ширина прибрежной защитной полосы установлена в зависимости от уклона берега и принята в размере 50 (Пятьдесят) метров.
6. Размещение площадки складирования намывтого грунта выполнено за пределами водоохранной зоны и прибрежной полосы. По функциональному значению площадка предназначена для наполнения карт и складирования донных отложений, размещения временных сооружений: водоотводные каналы, отстойник чистой воды, сбросной канал из отстойника и магистральный пульпопровод. По окончанию работ временные сооружения: водоотводные каналы, отстойник чистой воды, сбросной канал из отстойника засыпаются грунтом из отвала, территория благоустраивается.
7. Сведения о технологии осуществления работ, связанных с изменением дна и берегов водного объекта: Способ очистки озера от донных отложений гидромеханизированный. При проведении гидромеханизированных работ, намыв грунта с акватории озера производится с использованием перекачивающей (бустерной) станции. Объем донных отложений составляет 1,397 млн. м<sup>3</sup>. Общий объем воды и донных отложений – 5,972 млн. м<sup>3</sup>. Средняя толщина илов – 1-1,5 м по всей площади озера. Максимальная толщина илов – 2,0 м. Намыв грунта производится на карты намыва, которые расположены на площадке складирования в границах земельного отвода. На площадке складирования перед начало работ выполняются следующие виды работ:
  - свodka мелколесья и кустарника, срезка растительного слоя со складированием его во временные отвалы.

- формируются 4 (Четыре) карты намыва, которые устраиваются последовательно при работе земснаряда по этапам, путем выемки грунта в основании карт и отсыпки первичных ограждающих дамб из грунта по периметру карт и разделительных (промежуточных) дамб из илистого намывного грунта.

- грунт намывается грунтоопорным способом и осуществляется из разводящего пульпопровода, подсоединяемого через переключатель к магистральному. В процессе намыва, по мере заполнения карт намыва, разводящий пульпопровод переключается.

8. Продолжительность проведения работ: Общая продолжительность строительства проектируемых объектов определена и составляет 39 (Тридцать девять) месяцев. При учете проведения работ 2-4 месяца в год (по мере наполнения карт намыва донными отложениями), общая продолжительность составляет 16 (Шестнадцать) лет.

9. Проектом по очистке озера Сосновское от донных отложений для снижения негативного воздействия на биологические ресурсы озера при выполнении работ, предусматривается ряд мероприятий производственного-экологического контроля за состоянием водных биологических ресурсов в период выполнения работ (мониторинг).

ИП Ожиганов Р. В.



*Р. В. Ожиганов*