



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕШЕНИЕ

о предоставлении участка протоки Бурундук (р. Кисловка) в пользование

от «05» ноября 2014 г. № 70-13.01.03.004-Р-РЛБВ-С-2014-01013/00 г. Томск

1. Сведения о водопользователе:

Полное наименование: Закрытое акционерное общество «ЭЛЕОНОР».

Сокращенное наименование: ЗАО «ЭЛЕОНОР».

ИНН: 7017222780.

ОГРН: 1087017025545.

Юридический адрес: 634515, Россия, Томская область, Томский район, д. Попадейкино, участок № 1, строение 1.

Почтовый адрес: 634515, Россия, Томская область, Томский район, д. Попадейкино, участок № 1, строение 1.

2. Цель, виды и условия использования участка водного объекта

2.1. Цель использования водного объекта или его части: строительство гидротехнического сооружения.

2.2. Виды использования водного объекта или его части: совместное водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водного объекта.

2.3. Условия использования водного объекта или его части.

ЗАО «Элеонор» планирует осуществлять водопользование участком протоки Бурундук (р. Кисловка) для строительства гидротехнического сооружения – водоограждающей дамбы по периметру территории поселка индивидуального малоэтажного строительства «Элеонор» в месте пересечения ее водорегулирующим сооружением (шлюз № 1) в составе сооружений инженерной защиты по проектной документации «Инженерная защита от затопления и подтопления поселка индивидуального малоэтажного жилищного строительства «Элеонор» в окрестностях д. Петрово, в составе Зоркальцевского сельского поселения Томского района по адресу: Томская область, Томский район, д. Попадейкино, участок № 1, строение № 1» (положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «Межрегиональная негосударственная экспертиза» от 27.11.2013 № 2-1-1-0638-13, г. Санкт-Петербург, свидетельство об аккредитации А 000211 Рег. № 78-3-5-093-10).

Согласно данному заключению негосударственной экспертизы от 27.11.2013 № 2-1-1-0638-13 расположение водоограждающей дамбы в плане определено исходя из взаимного положения защищаемой от затопления территории поселка, русел реки Томи и протоки Бурундук, с учетом топографических особенностей рельефа местности, прохождения полотна автодороги Томск-Мельниково от моста через р. Томь до ответвления дороги на д. Петрово и моста через протоку Бурундук. Положение трассы

дамбы определено по результатам моделирования уровня режима р. Томь ниже автомобильного моста с учетом исключения возможного размыва правого берега р. Томь у г. Северск (в плановом положении трасса дамбы на участке № 1 проходит параллельно руслу р. Томь с удалением от него на 700-800 м).

Запроектированное водорегулирующее сооружение располагается в русле протоки Бурундук (р. Кисловка). Функциональное назначение сооружения – предотвращение поступления поверхностных вод на территорию пос. Элеонор и обеспечение поступления этих вод в систему внутрипоселковых водоемов на спаде половодья при затоплении левобережной поймы р. Томи или прохождении весеннего паводка по протоке Бурундук. Наполнение выполняется до отметки 73,0 м БС, минимально возможная отметка сброса составляет 69,4 м БС.

По окончании работ по строительству гидротехнического сооружения запланировано проведение работ по рекультивации нарушенных земель.

Наблюдение за морфометрическими показателями участка протоки Бурундук, качеством поверхностных вод на участке водопользования осуществляется по договору аккредитованной лабораторией.

Использование участка протоки Бурундук (р. Кисловка) может производиться водопользователем при выполнении им следующих условий:

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

2) оперативном информировании Отдела водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского бассейнового водного управления, Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, МО «Томский район» и других заинтересованных органов об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в связи с использованием водного объекта в соответствии с настоящим Решением;

3) своевременном осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте, а также выполнении водоохраных и природоохраных мероприятий в установленные сроки;

4) ведении регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной в соответствии с программой, согласованной Отделом водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского бассейнового водного управления (далее – Отдел водных ресурсов по Томской области) – до **25.12.2014** (копия согласованной программы предоставляется в Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области);

5) представлении информации бесплатно в установленные сроки:

а) в Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области (адрес: 634041, г. Томск, пр. Кирова, 14):

Форма представления	Вид информации	Срок представления
Произвольная форма	Отчеты: - о выполнении плана водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта, его водоохранной зоны с указанием финансовых затрат; - о выполнении условий использования водного объекта с приложением подтверждающих документов, включая результаты качества поверхностных вод (результаты анализов) в местах, согласно Программе наблюдений за	Ежеквартально до 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом

	водным объектом, согласованной Отделом водных ресурсов по Томской области.	
--	--	--

б) в Отдел водных ресурсов по Томской области (адрес: 634021, г. Томск, ул. Шевченко, 17):

Форма представления	Вид информации	Срок представления
2-ос	Сведения о выполнении водохозяйственных и водоохранных работ на водных объектах	Ежегодно до 25.01, следующего за отчетным годом
Сводная таблица	Результаты анализов поверхностных вод	Ежеквартально до 10 числа месяца после отчетного квартала
Форма 6.1*	Данные наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями)	Ежегодно до 15 марта, следующего за отчетным годом
Форма 6.2*	Сведения о состоянии водоохранных зон водных объектов	Ежегодно до 15 марта, следующего за отчетным годом
Форма 6.3*	Сведения о режиме использования водоохранных зон водных объектов	Ежегодно до 15 марта, следующего за отчетным годом

* - приказ МПР РФ от 06.02.2008 № 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»;

б) использовании участка протоки Бурундук (р. Кисловка) для строительства гидротехнического сооружения на территории муниципального образования «Томский район» Томской области:

Привязка участка водопользования	Географические координаты					
	С.Ш.			В.Д.		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
Протока Бурундук (р. Кисловка)	56	32	47,7852	84	51	37,2996
	56	32	46,518	84	51	40,2048
	56	32	45,0528	84	51	41,6124
	56	32	44,6316	84	51	42,6888
	56	32	45,5604	84	51	38,6568
	56	32	46,0176	84	51	38,07
	56	32	47,1804	84	51	37,8828

7) проведении работ, связанных со строительством гидротехнического сооружения, характеризуемого следующими параметрами:

Водоограждающая дамба – общая протяженность 16021 м; средняя высота дамбы – 5 м. Конструктивно дамба принимается трапецидального сечения с условием отсыпки ее из глинистых и супесчаных грунтов. Заложение откосов принято – верховой 1:2, низовой 1:1,5. Отметка гребня дамбы 80,0 м БС.

Класс сооружения (дамба) – III.

Водорегулирующее сооружение (шлюз № 1) – сооружение закрытого типа, состоящее из входного ныряющего оголовка с двумя входами труб.

Водопроводящая часть сооружения представлена двумя нитками стальных труб с глубиной прокладки до 9,5-10,3 м, общей протяженностью 108,5 м и диаметром 600 мм, толщина труб 12 мм, проложенных на общем бетонном основании.

Регулирование пропускa воды предусмотрено задвижками с ручным управлением диаметром 500 мм. Задвижки шлюза-регулятора размещаются в камере управления из монолитного железобетона размером в плане 4 х 4 м, глубиной до 6 м. Верх камеры перекрывается сборными железобетонными плитами на уровне поверхности площадки управления.

С целью устранения продольной фильтрации воды вдоль труб по их длине устраиваются металлические диафрагмы.

Для гашения энергии потока и предотвращения возможного размыва отводящего русла в нижнем бьефе на концевом участке водопроводящих труб устанавливается рассеивающий порог.

Класс сооружения (водопроектное сооружение) – III.

Согласно проектной документации «Инженерная защита от затопления и подтопления поселка индивидуального малоэтажного жилищного строительства «Элеонор» в окрестностях д. Петрово, в составе Зоркальцевского сельского поселения Томского района по адресу: Томская область, Томский район, д. Попадейкино, участок № 1, № 3, участок в окрестностях д. Петрово. Изменения технических решений» (положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «СтройЭкспертБюро» от 16.09.2014 № 2-1-1-0019-14, г. Северск, свидетельство об аккредитации № РОСС RU.0001.610271 от 19.05.2014, свидетельство об аккредитации № РОСС RU.0001.610498 от 29.07.2014) изменено плановое положение шлюза-регулятора № 1; строительство шлюза № 1, ранее запроектированного по трассе канала спрямления внутри одамбованной территории, предусмотрено выполнить в русле протоки Бурундук на пересечении с дамбой.

Площадь акватории, в пределах которой проводятся работы по строительству шлюза № 1 составляет 0,002184 км².

8) целевом использовании водного объекта;

9) использовании водного объекта в установленные решением о предоставлении водного объекта в пользование сроки;

10) соблюдении проведения работ в водоохранной зоне и прибрежной защитной полосе протоки Бурундук (р. Кисловка) в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды, п. 1 ст. 61, п. 15, 17 и 18 ст. 65 Водного Кодекса Российской Федерации;

11) использовании водного объекта с соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и Томской области, в том числе природоохранного законодательства, законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологических норм, законодательства в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов и среды их обитания;

12) проведении мероприятий по устранению последствий негативного воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания посредством искусственного воспроизводства, акклиматизации биоресурсов или рыбохозяйственной мелиорации водных объектов;

13) возмещении размера вреда, причиненного водному объекту и его водным биоресурсам вследствие нарушения водного законодательства и законодательства в области рыболовства.

3. Сведения о водном объекте

3.1. Участок водопользования расположен: в черте муниципального образования «Томский район» Томской области.

Код водного объекта - КАР/ОБЪ/2677/51.

Код водохозяйственного участка - 13.01.03.004.

3.2. Морфометрические характеристики водного объекта:

Наименование водного объекта	Куда впадает	Расстояние от устья до места впадения, км	Расстояние от устья реки до участка водопользования, км	Длина реки, км	Ширина реки в межень, м	Средняя минимальная глубина, м	Коэффициент извилистости русла
------------------------------	--------------	---	---	----------------	-------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Протока Бурундук (р. Кисловка)	Р. Обь слева	51	11,7	49	4,5	0,63	1,5
--------------------------------------	-----------------	----	------	----	-----	------	-----

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

3.4. Наличие зон с особыми условиями их использования: ширина водоохраной зоны – 100 м от береговой линии, ширина прибрежной защитной полосы – 50 м от береговой линии, ширина береговой полосы – 20 м от береговой линии.

4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен по 31.12.2015 Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области.

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:

5.1.1. Схема расположения участка водопользования ЗАО «ЭЛЕОНОР».

5.2. Пояснительная записка к графическим материалам. Шлюз № 1.

5.3. План водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта ЗАО «ЭЛЕОНОР» на участке протоки Бурундук.

Заместитель начальника Департамента
природных ресурсов и охраны
окружающей среды Томской области



Г.И.Мершина

23.10.2014

ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
ПО ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ВЕРХНЕ-ОБСКОГО БВУ
Зарегистрировано

« 05 » ноября 20 14 г.

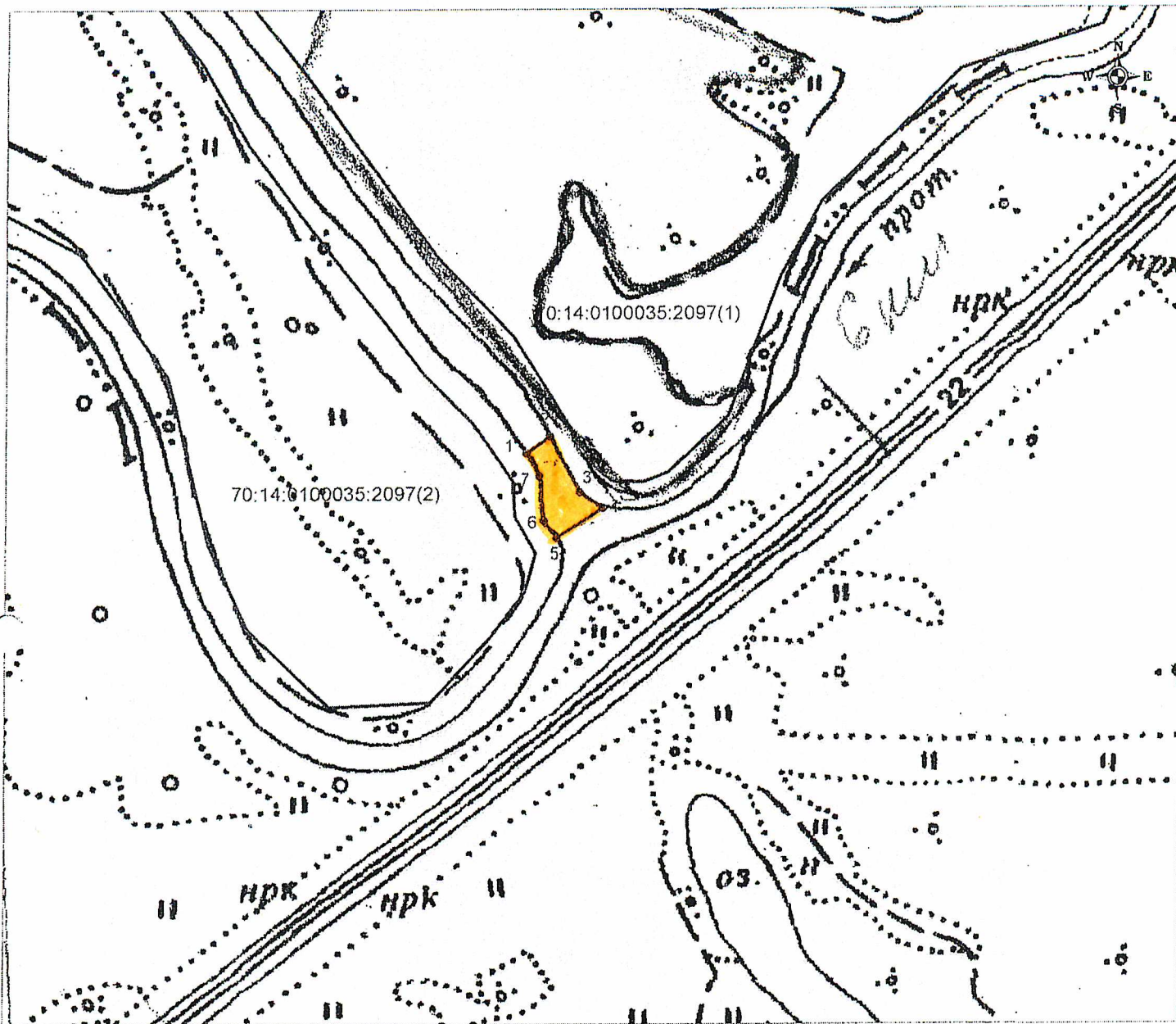
В государственном водном реестре
за № 70-13.01.03.004-Р-РЛБВ-С-2014-01013/00

Г.е. специалист-инженер О.В. Моделёв
(Должность, фамилия, и.о. лица,
осуществившего регистрацию)

Подпись Моделёв

шаф

Схема расположения участка



М 1:5000

Координаты испрашиваемого участка:

Точка	В_с_ш_	Л_в_д_
1	56° 32' 47.7852"	84° 51' 37.2996"
2	56° 32' 46.518"	84° 51' 40.2048"
3	56° 32' 45.0528"	84° 51' 41.6124"
4	56° 32' 44.6316"	84° 51' 42.6888"
5	56° 32' 45.5604"	84° 51' 38.6568"
6	56° 32' 46.0176"	84° 51' 38.07"
7	56° 32' 47.1804"	84° 51' 37.8828"

Площадь испрашиваемого участка 2183,7 кв. м.

КОПИЯ ВЕРНА

Главный специалист Комитета эколого-экономической экспертизы Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области

И.А. Каретникова (Каретникова И.А.)
«03» 10 20 14 г.

Условные обозначения:

70:14:0100035:1480 кадастровый номер земельного участка, находящийся на учете в ГКН

— граница земельного участка, находящийся на учете в ГКН

— граница испрашиваемого участка



Исполнитель: ООО "Земля и недвижимость"

Директор А.М. Михайлов

Исполнитель верна
Директор ЗАО, ЭЛЕОНОР



**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЭЛЕОНОР»**

634515, Россия, Томская область, Томский район, д.
Попадейкино, участок №1, строение №1.

Почтовый адрес: 634009, г. Томск, а/я 1318

ИНН/КПП 7017222780/701401001 ОГРН 1087017025545

БИК 046902758 р/с 40702810910000000459

к/с 30101810800000000758 ф-л ГПБ (ОАО) в г.Томске

тел.8 (3822) 200-466, www.eleonor.tomsk.ru

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К графическим материалам. Шлюз №1

2014 г.

Введение

Территория намечаемого к строительству малоэтажного поселка «Элеонор» и, соответственно сооружения инженерной защиты этой территории в административном отношении расположены в пределах Зоркальцевского сельского поселения Томского района Томской области. Ближайшими населенными пунктами являются д. Петрово и д. Берики в пределах Томского района и городов Томск и Северск.

В географическом отношении территория расположена в пределах левобережной поймы р. Томи, периодически затапливаемой паводковыми водами.

Цель строительства – защита от затопления и других негативных влияний вод перспективной застройки селитебной территории поселка «Элеонор».

Общие сведения

Шлюз №1 – это сооружение закрытого типа, состоящее из входного ныряющего оголовка с двумя входами труб диаметром 600 мм каждый.

Водопроводящая часть сооружения представлена двумя нитками стальных труб диаметром 0,6 м. и длиной 108,5 м. Регулирование пропуска воды предусмотрено задвижками с ручным управлением диаметром 500 мм.

Все задвижки шлюза-регулятора размещаются в камере управления из монолитного железобетона размером в плане 4х4 м глубиной до 6 м.

Верх камеры перекрывается сборными железобетонными плитами на уровне поверхности площадки управления. С наружной стороны, камера по гидроизоляции, утепляется до -2,3 метра от дневной поверхности.

Водоотводящие трубы с расстоянием 1,0 м между осями размещаются на одном общем бетонном основании. В связи со значительной высотой насыпи водоограждающей дамбы над трубой, с целью исключения смятия труб от большой нагрузки, производится их частичное омоноличивание с железобетонным основанием. Толщина стенки труб принята конструктивно и равна 12 мм ($D_y = 630 \times 12$).

С целью устранения продольной фильтрации вдоль трубопроводов по их длине устраиваются металлические диафрагмы.

Для гашения энергии потока и предотвращения возможного размыва отводящего русла в нижнем бьефе на конечном участке трубопроводов устанавливается рассеивающий порог.

Характеристика производства работ на испрашиваемом участке протоки Бурундук в месте строительства водорегулирующего сооружения - Шлюза №1

Расположение, конструктивное исполнение шлюза №1 смотреть на обзорной карте-схеме, приложенной к данной пояснительной записке.

Координаты:

Точка 1 - $56^{\circ}32'47.7852''$ с.ш, $84^{\circ}51'37.2996''$ в.д.

Точка 2 - $56^{\circ}32'46.518''$ с.ш, $84^{\circ}51'40.2048''$ в.д.

Точка 3 - $56^{\circ}32'45.0528''$ с.ш, $84^{\circ}51'41.6124''$ в.д.

Точка 4 - $56^{\circ}32'44.6316''$ с.ш, $84^{\circ}51'42.6888''$ в.д.

Точка 5 - $56^{\circ}32'45.5604''$ с.ш, $84^{\circ}51'38.6568''$ в.д.

Точка 6 - $56^{\circ}32'46.0176''$ с.ш, $84^{\circ}51'38.07''$ в.д.

Точка 7 - $56^{\circ}32'47.1804''$ с.ш, $84^{\circ}51'37.8828''$ в.д.

Шлюз-регулятор №1 находится первым в цепочке всех трех регулирующих сооружений на протоках. Его основная цель не только предотвратить поступление

поверхностных вод на территорию пос. «Элеонор», но и обеспечить поступление этих вод в систему внутрипоселковых водоемов на спаде половодья при затоплении левобережной поймы р. Томи или прохождении весеннего паводка по протоке Бурундук.

В отличие от других водорегулирующих сооружений на протоках, основное назначение этого сооружения является обеспечение подачи воды в систему водоемов на внутренней территории. Никаких сбросов воды через данное сооружение не производится.

Строительство Шлюза выполняется в меженный период с минимальным уровнем воды в протоке Бурундук с принудительным водопонижением из котлована шлюза с использованием центробежных насосов - К 18/20 на уровне отметки котлована, без устройства перемычек в русле протоки.

Разработка котлованов регулирующих сооружений выполняется экскаваторами и бульдозерами, доработка дна котлованов выполняется вручную. Котлован разрабатывают в направлении от выходного оголовка к входному.

Для окончательного водопонижения в котлованах, устраиваются зумпфы, куда помещается всасывающий оголовок насосной установки. Зумпфы устраиваются в котловане регулирующего сооружения в наиболее пониженных местах на время производства работ. Прямо́к под зумпф разрабатывается экскаватором и устанавливается ж/б кольцо КЦ 15-9, после установки железобетонного кольца пазухи прямка засыпаются и устраивается обратный фильтр на дне прямка, в железобетонном кольце. Для устройства обратного фильтра отсыпается слой песка толщиной 10 см, а затем слой мелкого щебня толщиной 20 см. Железобетонное кольцо закрывается металлической решеткой сваренной из отдельных стержней. По окончании работ элементы зумпфа демонтируются.

Доставка бетона и раствора к месту укладки предусмотрена на автомашинах в бадах емкостью 0.5 м³.

Сборка трубопровода производится на бровке котлована. Укладка звеньев трубопровода выполняется при помощи автокрана.

Засыпка котлована на первом этапе ведется вручную с уплотнением грунта в пазухах пневмотрамбовками, в дальнейшем засыпка выполняется бульдозером с послойным уплотнением грунта.

Одновременно ведется строительство помещения шахты управления задвижками из монолитного железобетона с несъемной металлической опалубкой. После окончания монтажа шахты и набором прочности бетона, осуществляется монтаж плит перекрытия, устанавливаются ж/б кольца смотровых люков.

Финальным этапом строительства и монтажа водопроводящей и водорегулирующей части сооружения, производится отсыпка земляной части этого участка водоограждающей дамбы, по установленной технологии. Мокрый откос крепится матрацами Рено, сухой откос - гидропосевом многолетних трав.

Бермы и подъезд к площадке управления задвижками крепятся щебнем.

Работы выполнять в соответствии с СНиП 3.07.01-85. «Гидротехнические сооружения речные», СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции», СНиП 3.05.03-85 «Тепловые сети».

Директор ЗАО «ЭЛЕОНОР»



Д.А.
Чуфаров



СОГЛАСОВАНО
Заместитель начальника
Департамента природных ресурсов
и охраны окружающей среды
Томской области

«10» 05 2014г.
Т.И. Мершина



Д.Л. Изофатов
«10» 05 2014г.

ПЛАН

Водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта ЗАО «ЭЛЕОНОР»

на водохозяйственном участке Протока Бурундук

(Координаты: Точка 1-56°32'47.7852" с.ш, 84°51'37.2996" в.д. Точка 2-56°32'46.518" с.ш, 84°51'40.2048" в.д.
Точка 3-56°32'45.0528" с.ш, 84°51'41.6124" в.д. Точка 4-56°32'44.6316" с.ш, 84°51'42.6888" в.д.
Точка 5-56°32'45.5604" с.ш, 84°51'38.6568" в.д. Точка 6-56°32'46.0176" с.ш, 84°51'38.07" в.д.
Точка 7-56°32'47.1804" с.ш, 84°51'37.8828" в.д.)

№	Наименование мероприятия	Достижимый природоохранный результат	Срок проведения работ	Ориентировочная стоимость запланированных мероприятий тыс.руб.		Источник финансирования	Примечание
				2014	2015		
1	2	3	4	5	6	8	9
1	Ведение мониторинга качества поверхностных вод на участке водопользования	Оценка состояния водного объекта. Своевременное выявление источников загрязнения водного объекта, разработка и реализация мер по предотвращению негативных последствий.	2 контрольных точки: - 500 м выше по течению пр.Бурундук; - 500 м ниже по течению пр.Бурундук. Периодичность: - 1 раз в полгода.	15	30	Собственные средства	
2	Мероприятия по соблюдению требований к	Предотвращение загрязнения окружающей среды, предупреждение загрязнения	Постоянно	5	5	Собственные средства	

Изофатов

	устройству и содержанию зон специального использования (водоохранных зон водного объекта, санитарно защитных зон источников питьевого и бытового водоснабжения, рыбоохранных и рыбохозяйственных зон).	воды, поддержание нормальных санитарных условий. Соблюдение установленного режима ограничения хозяйственной деятельности в водоохранной зоне и прибрежной защитной полосе водного объекта в соответствии с Водным кодексом Российской Федерации. Исключение движения и стоянки транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.				
3	Своевременное осуществление мероприятий по предупреждению и ликвидации аварийных и других чрезвычайных ситуаций на водном объекте	Содержание в исправном состоянии эксплуатируемые сооружения, расположенные на водном объекте	Постоянно	5	5	Собственные средства
4	Инструментальный и визуальный контроль за состоянием гидротехнического сооружения	Предотвращение возникновения аварийной ситуации	Постоянно	5	10	Собственные средства

5	Рекультивация нарушенных земель (береговых линий) по окончании строительных работ: - технический этап - биологический этап Заключается в засыпке траншей и ям, общей планировке полосы отвода, уборке строительного мусора и в задержании поверхности посевом трав.	Предотвращение развития эрозионных процессов, предотвращения подтопления и заболачивания в водоохраной зоне водного объекта. Биологический этап выполняется с целью закрепления поверхностного слоя почвы, создания сомкнутого травостоя и предотвращения развития водной и ветровой эрозии.	Май-июнь, сентябрь-октябрь Технический этап (планировочные работы) – 5 дней с момента окончания работ Биологический этап (посев трав) – 5 дней после завершения технического этапа	50	Собственные средства	
6	Предоставление информации о выполнении плана водохозяйственных мероприятий и мероприятий по охране водного объекта в Департамент природных ресурсов Томской области	Соблюдение действующего законодательства в области государственного мониторинга водных объектов (Постановление Правительства РФ от 10 апреля 2007 г. № 219)	Ежеквартально		Собственные средства	
7	Очистка от мусора, своевременное окашивание прибрежной защитной полосы	Содержание водоохраной зоны в удовлетворительном санитарном состоянии	Посезонно	10	Собственные средства	

8	Очистка водоохраной зоны от мусора, вывоз мусора	Содержание водоохраной зоны в удовлетворительном санитарном состоянии	Посезонно	5	5	Собственные средства	
9	Предоставление отчетов по формам: 2-ОС «Сведения о выполненных работах»	Соблюдение действующего законодательства в области статистического учета (ФЗ) «Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в РФ» от 29 ноября 2007	Ежегодно до 25 января следующего за отчетным годом				
10	Предоставление отчетов по формам: - 6.1; 6.2; 6.3.	Соблюдение действующего законодательства в области государственного мониторинга водных объектов (Постановление Правительства РФ от 10 апреля 2007 г. № 219)	Ежегодно до 15 марта следующего за отчетным годом				
	ИТОГО: 155 000 рублей			40	115	Собственные средства	