

исх. № 122-3940  
от 09.11.2021г.

Приложение I  
к приказу Минприроды России  
от 11.10.2018 № 510

**Енисейское межрегиональное  
управление Росприроднадзора**

**ЗАЯВКА  
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ**

Публичное акционерное общество «Юнипро» Филиал «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро»

организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя

628406, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, город Сургут, улица Энергостроителей, 23, сооружение 34.

адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства индивидуального предпринимателя

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1058602056985

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 8602067092

Код основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД):  
35.11.1

Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица (индивидуального предпринимателя):

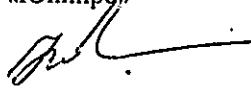
Производство электроэнергии тепловыми электростанциями, в том числе деятельность по обеспечению работоспособности электростанций

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду, 04-0124-000074-П, Основная промплощадка

код<sup>1</sup> (при наличии) и наименование (при наличии) объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Руководитель юридического лица  
(индивидуальный предприниматель)

И.о. Директора филиала  
«Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро»  
(по доверенности  
от 04.12.2020г. N 343)

  
Советников Николай  
Геннадьевич

М.П. (при наличии)

" 09 " ноября 20 21 г.

<sup>1</sup> Согласно свидетельству о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, выдаваемому юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном объекте, в соответствии со статьей 69.2 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 1, ст. 25;

№ 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52, ст. 5498; 2007, № 7, ст. 834; № 27, ст. 3213; 2008, № 26, ст. 3012; № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17; № 11, ст. 1261; № 52, ст. 6450; 2011, № 1, ст. 54; № 29, ст. 4281; № 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 48, ст. 6732; № 50, ст. 7359; 2012, № 26, ст. 3446; 2013, № 11, ст. 1164; № 27, ст. 3477; № 30, ст. 4059; № 52, ст. 6971, ст. 6974; 2014, № 11, ст. 1092, № 30, ст. 4220; № 48, ст. 6642; 2015, № 1, ст. 11; № 27, ст. 3994; № 29, ст. 4359; № 48, ст. 4291; 2016, № 1, ст. 24; № 15, ст. 2066; № 26, ст. 3887; № 27, ст. 4187, ст. 4286, ст. 4291; 2017, № 31, ст. 4829; 2018, № 1, ст. 47, ст. 87; № 30, ст. 4547; № 31, ст. 4841).

## СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ

## Раздел I. Общие сведения

## 1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

№ п/п	Наименование вида производимой продукции (товара) <sup>1</sup>	Код производимой продукции (товара) <sup>1</sup>	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам <sup>3</sup>							
					20 21	20 22	20 23	20 24	20 25	20 26	20 27	20 28
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Производство электроэнергии тепловыми электростанциями, в том числе деятельность по обеспечению работоспособности электростанций	35.11.1	МВт*ч	15412,8	15412,8	13996,8	15412,8	12986,88	14354,88	15412,8	15412,8	15412,8

1.2. Информация об использовании сырья <sup>3</sup>

№ п/п	Наименование сырья <sup>1</sup>	Код сырья <sup>1</sup>	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам <sup>2</sup>							
					20 21	20 22	20 23	20 24	20 25	20 26	20 27	20 28
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Бурый уголь Б2	05	тыс.тонн	9572,7	9538,8	9132,4	9538,8	8037,4	8884,1	9538,8	9538,8	9538,8
2	Мазут	06	тыс.тонн	6237	6237	6237	6237	6237	6237	6237	6237	6237

1.3. Информация об использовании воды <sup>4</sup>

№ п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам <sup>2</sup>							
	куб. м/сут.	тыс. куб. м/год		20 21	20 22	20 23	20 24	20 25	20 26	20 27	20 28
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	3,407	1243,700	Забор воды из р. Березь	1243,700	1243,700	1243,700	1243,700	1243,700	1243,700	1243,700	1243,700
2	161,300	58874,412	Забор воды из Берешского водохранилища	58874,412	58874,412	58874,412	58874,412	58874,412	58874,412	58874,412	58874,412
3	4,147	1513,612	Артезианская вода получаемая от Поставщика по договору	1513,612	1513,612	1513,612	1513,612	1513,612	1513,612	1513,6119	1513,6119

## 1.4. Информация об использовании электрической энергии

№ п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам <sup>2</sup>							
			20 21	20 22	20 23	20 24	20 25	20 26	20 27	20 28
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	МВт/час	909,36	909,36	870,61	909,36	766,23	846,94	909,36	909,36	909,36

В период работы эи/блоков потребление эл/энергии осуществляется от работающих эи/блоков. В период простоя эи/блоков потребление эл/энергии осуществляется от внешних источников сетей МРСК Сибири

## 1.5. Информация об использовании тепловой энергии

№ п/п	Вид тепловой энергии	Единица измерения	Максимальное использование тепловой энергии в год	Планируемое использование тепловой энергии по годам <sup>2</sup>							
				20 21	20 22	20 23	20 24	20 25	20 26	20 27	20 28
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

	Тепло на собственные нужды	%	5,80%	5,80%	5,80%	5,80%	5,80%	5,80%	5,80%	5,80%	5,80%
--	----------------------------	---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

От сторонних источников тепловая энергия не потребляется, т.к. Березовская ГРЭС является производителем тепловой энергии

<sup>1</sup> В соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОКПД2, при их наличии.

<sup>2</sup> Указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).

<sup>3</sup> В таблице приводятся сведения о всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в таблице 1.1.

<sup>4</sup> Представляются сведения об использовании воды, забранной из природных источников и (или) полученной от поставщиков на планируемый период действия комплексного экологического разрешения.

1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20 14 - 20 21 годы <sup>1</sup>

1.6.1. Сведения об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20 14 - 20 21 годы

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды <sup>2</sup>	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6

Аварий, повлекших негативное воздействие на окружающую среду за период 2014-2021 годы не зафиксировано

1.6.2. Сведения об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 20 14 - 20 21 годы

№ п/п	Дата возникновения инцидента	Дата ликвидации инцидента	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика инцидента, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды <sup>2</sup>	Основные мероприятия по ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6
1	27.06.2017г.	27.06.2017г.	174,64	Гибель рыбы в отводящем канале в месте выпуска в Берешское водохранилище. Повышение температуры воды в отводящем канале в месте выпуска в Берешское водохранилище до 29,6° С вместо допустимых 28° С. Количество погибшей рыбы составило: 91200 экз. плотвы, 2400 экз. окуня	Произведена очистка сбросного канала от замороженной рыбы. Рыба собрана в полиэтиленовые мешки с последующей утилизацией в биотермическую яму. Разработан план мероприятий по достижению оптимального циркуляционного режима и температуры воды в водохранилище, определение влияния температуры охлаждающей воды на работу конденсаторов турбин

1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности <sup>3</sup>

Технологические нормативы, нормативы допустимых выбросов, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II класса опасности) соблюдаются - программа повышения экологической эффективности не требуется.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения		Объем финансирования, тыс. руб.	Источники финансирования	Объем выполненных работ на дату представления заявки	Результат выполненных работ на дату представления заявки
		начало	конец				
1	2	3	4	5	6	7	8

<sup>1</sup> В разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах, произошедших за предыдущие семь лет.

<sup>2</sup> Последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ.

<sup>3</sup> Заполняется при наличии утвержденной и реализуемой программы повышения экологической эффективности.

## Раздел II. Расчеты технологических нормативов

## 2.1. Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее также - объект ОНВ) технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий (далее - НДТ)

№ п/п	Наименование информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ <sup>1</sup>	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ <sup>1</sup>	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ <sup>2</sup>	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
1	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям НДТ 2.20 ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии", утвержден Приказом Росстандарта от 22 декабря 2017 г. N 2929	Применение электрофильтров	Твердые частицы в дымовых газах - котельная установка 1,2 блок - 1200 мг/м <sup>3</sup> - котельная установка 3 блок - 200 мг/м <sup>3</sup>	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии", утвержден Приказом Росстандарта от 22 декабря 2017 г. N 2929	Комплексное предотвращение и (или) минимизация негативного воздействия на окружающую среду твердых частиц	1988г.
2	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям НДТ 2.13 ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии", утвержден Приказом Росстандарта от 22 декабря 2017 г. N 2929	Организация входного контроля качества поставляемого угля	-	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии", утвержден Приказом Росстандарта от 22 декабря 2017 г. N 2929	Комплексное предотвращение и (или) минимизация негативного воздействия на окружающую среду	1988г.
3	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям НДТ 2.1 ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии", утвержден Приказом Росстандарта от 22 декабря 2017 г. N 2929	Транспортировка топлива по закрытым галереям с системой аспирации	-	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии", утвержден Приказом Росстандарта от 22 декабря 2017 г. N 2929	Комплексное предотвращение и (или) минимизация негативного воздействия на окружающую среду. пыли неорганической с содержанием кремния менее 20% от всех аспирационных установок суммарно	1988г.
4	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям НДТ 2.4 ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии", утвержден Приказом Росстандарта от 22 декабря 2017 г. N 2929	Использование на открытых складах твердого топлива ограждений и устройств для пылеподавления	-	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии", утвержден Приказом Росстандарта от 22 декабря 2017 г. N 2929	Комплексное предотвращение и (или) минимизация негативного воздействия на окружающую среду	1988г.
5	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям НДТ 2.5 ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии", утвержден Приказом Росстандарта от 22 декабря 2017 г. N 2929	Применение гидрооборки помещений топливоподачи с применением осветленной воды систем ГЗУ или оборотных систем водоснабжения топливоподачи	-	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии", утвержден Приказом Росстандарта от 22 декабря 2017 г. N 2929	Комплексное предотвращение и (или) минимизация негативного воздействия на окружающую среду	1988г.
6	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям НДТ 2.24 ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии", утвержден Приказом Росстандарта от 22 декабря 2017 г. N 2929	Использование топлива с низким содержанием серы	SOx в дымовых газах - котельная установка 1,2 блок - 4000 мг/м <sup>3</sup> - котельная установка 3 блок - 1200 мг/м <sup>3</sup>	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии", утвержден Приказом Росстандарта от 22 декабря 2017 г. N 2929	Комплексное предотвращение и (или) минимизация негативного воздействия на окружающую среду SOx	1988г.

7	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям НДТ 2.7 ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии", утвержден Приказом Росстандарта от 22 декабря 2017 г. N 2929	Уплотнение поверхностного слоя штабелей твердого топлива на складе угля при его долгосрочном хранении, чтобы предотвратить поступление в атмосферу загрязняющих веществ и потерь топлива, вызванных окислением угля кислородом воздуха	-	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии", утвержден Приказом Росстандарта от 22 декабря 2017 г. N 2929	Комплексное предотвращение и (или) минимизация негативного воздействия на окружающую среду	1988г.
8	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям НДТ 2.22.1 ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии", утвержден Приказом Росстандарта от 22 декабря 2017 г. N 2929	Применение режимно-наладочных методов нестехиометрическое сжигание на котлоагрегате П-67 ст.№3	NOx в дымовых газах, CO в дымовых газах -котельная установка 1,2 блок - 1600 мг/м3 -котельная установка 3 блок - 570 мг/м3 CO: -котельная установка 1,2 блок - 400 мг/м3 -котельная установка 3 блок - 400-мг/м3	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии", утвержден Приказом Росстандарта от 22 декабря 2017 г. N 2929	Комплексное предотвращение и (или) минимизация негативного воздействия на окружающую среду NOx:	2024г.
9	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям НДТ 2.25 ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии", утвержден Приказом Росстандарта от 22 декабря 2017 г. N 2929	Оборотное пневмогазозооудаление	-	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии", утвержден Приказом Росстандарта от 22 декабря 2017 г. N 2929	Комплексное предотвращение и (или) минимизация негативного воздействия на окружающую среду	1988г.
10	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям НДТ 2.2 ИТС 38-2017 "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии", утвержден Приказом Росстандарта от 22 декабря 2017 г. N 2929	Использование погрузочно-разгрузочного оборудования и приспособлений, которые минимизируют высоту падения топлива	-	Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям "Сжигание топлива на крупных установках в целях производства энергии", утвержден Приказом Росстандарта от 22 декабря 2017 г. N 2929	Комплексное предотвращение и (или) минимизация негативного воздействия на окружающую среду	1988г.

## 2.2. Расчеты технологических нормативов выбросов

### 2.2.1. Сведения о стационарных источниках, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание <sup>1</sup>
1	2	3	4	5
1	Котлотурбинный цех. Котельный зал: Котел ПК-67 блок № 1, Котел ПК-67 блок № 2, Котел ПК-67 блок № 3 (Дымовая труба)	3 (1)	4	Значения технологических показателей НДТ отражают уровни выбросов ЗВ в атмосферу при применении НДТ и эксплуатации КТЭУ в нормальном проектном режиме.

<sup>1</sup> Графа заполняется, если для технологии, указанной в графе 3, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

<sup>2</sup> В графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленных технологических показателей НДТ, в том числе по следующим направлениям: снижение ресурсопотребления, снижение негативного воздействия на окружающую среду, повышение энергоэффективности.

<sup>3</sup> Приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <sup>1</sup>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов <sup>2</sup>		Время работы источника выброса, час/год <sup>3</sup>	Технологический норматив выброса, т/год	
	Наименование	Кол-во источников	Мощность Ед. изм.	Величина	Класс опасности <sup>4</sup>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	дымовая труба (котел ПК-67 блок № 1, 2)		т/год	32312,63	3	мг/нм <sup>3</sup>	4000	мг/нм <sup>3</sup>	409,73					
2	дымовая труба (котел ПК-67 блок №3)		т/год		3	мг/нм <sup>3</sup>	1200	мг/нм <sup>3</sup>			2500,74	8760	32312,63	32312,63
3	дымовая труба (котел ПК-67 блок № 1, 2)		т/год			мг/нм <sup>3</sup>	1600	мг/нм <sup>3</sup>	489,20					
4	дымовая труба (котел ПК-67 блок №3)		т/год		3	мг/нм <sup>3</sup>	570	мг/нм <sup>3</sup>			2500,74	8760	38579,62	38579,62
5	дымовая труба (котел ПК-67 блок № 1, 2)		т/год		3	мг/нм <sup>3</sup>	-	мг/нм <sup>3</sup>	391,36					
6	дымовая труба (котел ПК-67 блок №3)		т/год		3	мг/нм <sup>3</sup>	-	мг/нм <sup>3</sup>			2500,74	8760	30863,70	30863,70





1	2	3	4	5	6	7	8			
Котлотурбинный цех. Котельный зал: Котел ПК-67 блок № 1, Котел ПК-67 блок № 2, Котел ПК-67 блок № 3	0001	Дымовая труба	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	52,900	132,289146				
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	258,100	645,440994				
			Взвешенные вещества	3	8,429	13,575				
			Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	3	409,730	1024,6282				
			Углерод оксид	4	43,940	109,882516				
			Бенз/а/пирен (3,4- Бензпирен)	1	0,000537	0,000864				
			Мазутная зола теплоэлектростанций/в пересчете на ванадий/	2	0,607	0,977000				
			Угольная зола теплоэлектростанций (с содержанием окиси кальция 35-40%, дисперсностью до 3 мкм и ниже не менее 97%)	2	74,840	187,1554				
			Участок топливopодачи. Аспирационная установка АУ 4А	0002	Труба	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)	3	25,8118563	0,054	

Участок топливopодачи. Аспирационная установка АУ 4Б	0003	Труба	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)	3	53,2967029	0,113	
Участок топливopодачи. Аспирационные установки АУ Б1/1, АУ Б1/2	0004	Труба	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)	3	31,8154611	0,137	
Участок топливopодачи. Аспирационные установки АУ Б1/7, АУ Б1/8	0006	Труба	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)	3	31,8154611	0,173	
Участок топливopодачи. Аспирационные установки АУ Б2/1, АУ Б2/2	0008	Труба	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)	3	38,3162001	0,174	

<p>Участок топливopодачи. Аспирационные установки АУ Б2/7, АУ Б2/8</p>	<p>0010</p>	<p>Труба</p>	<p>Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)</p>	<p>3</p>	<p>36,4306577</p>	<p>0,162</p>	
<p>Участок топливopодачи. Аспирационные установки АУ Б2/5, АУ Б2/6</p>	<p>0012</p>	<p>Труба</p>	<p>Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)</p>	<p>3</p>	<p>43,3135598</p>	<p>0,206</p>	
<p>Участок топливopодачи. Аспирационные установки АУ Б2/3, АУ Б2/4</p>	<p>0014</p>	<p>Труба</p>	<p>Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)</p>	<p>3</p>	<p>39,3715604</p>	<p>0,219</p>	
<p>Участок топливopодачи. Аспирационные установки АУ Б1/5, АУ Б1/6</p>	<p>0016</p>	<p>Труба</p>	<p>Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)</p>	<p>3</p>	<p>43,3222981</p>	<p>0,141</p>	

Участок топливopодачи. Аспирационные установки АУ Б1/3, АУ Б1/4	0018	Труба	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)	3	45,3974454	0,184	
Участок топливopодачи. Аспирационная установка АУ 3/1Б	0020	Труба	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)	3	45,913501	0,109	
Участок топливopодачи. Аспирационная установка АУ 4Б	0021	Труба	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)	3	36,4399652	0,081	
Участок топливopодачи. Аспирационная установка АУ 3/1А	0022	Труба	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)	3	28,3421948	0,063	

<p>Участок топливopодачи. Аспирационная установка АУ 4Г</p>	<p>0023</p>	<p>Труба</p>	<p>Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)</p>	<p>3</p>	<p>53,2977741</p>	<p>0,109</p>	
<p>Участок топливopодачи. Аспирационная установка АУ 3А</p>	<p>0024</p>	<p>Труба</p>	<p>Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)</p>	<p>3</p>	<p>19,2163051</p>	<p>0,097</p>	
<p>Участок топливopодачи. Аспирационная установка АУ 3Б</p>	<p>0025</p>	<p>Труба</p>	<p>Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)</p>	<p>3</p>	<p>44,7314801</p>	<p>0,243</p>	
<p>Участок топливopодачи. Аспирационная установка АУ 2/1Б</p>	<p>0026</p>	<p>Труба</p>	<p>Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)</p>	<p>3</p>	<p>41,5334766</p>	<p>0,182</p>	

<p>Участок топливopодачи. Аспирационная установка АУ 2/1А</p>	<p>0027</p>	<p>Труба</p>	<p>Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)</p>	<p>3</p>	<p>50,0791939</p>	<p>0,25</p>	
<p>Участок топливopодачи. Аспирационная установка АУ ДГБ-Б</p>	<p>0028</p>	<p>Труба</p>	<p>Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)</p>	<p>3</p>	<p>40,8412555</p>	<p>0,013</p>	
<p>Участок топливopодачи. Аспирационная установка АУ ДГБ-А</p>	<p>0029</p>	<p>Труба</p>	<p>Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)</p>	<p>3</p>	<p>34,5579827</p>	<p>0,011</p>	
<p>Участок топливopодачи. Аспирационная установка АУ 2Б</p>	<p>0030</p>	<p>Труба</p>	<p>Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)</p>	<p>3</p>	<p>25,5642828</p>	<p>0,083</p>	

<p>Участок топливopодачи. Аспирационная установка АУ 5/1</p>	<p>0031</p>	<p>Труба</p>	<p>Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)</p>	<p>3</p>	<p>45,7422026</p>	<p>0,182</p>	
<p>Участок топливopодачи. Аспирационная установка АУ 6/1</p>	<p>0032</p>	<p>Труба</p>	<p>Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)</p>	<p>3</p>	<p>38,4199924</p>	<p>0,08</p>	
<p>Участок топливopодачи. Аспирационная установка АУ 2А</p>	<p>0033</p>	<p>Труба</p>	<p>Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)</p>	<p>3</p>	<p>44,836923</p>	<p>0,098</p>	
<p>Участок топливopодачи. Аспирационная установка АУ 6/2А</p>	<p>0034</p>	<p>Труба</p>	<p>Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)</p>	<p>3</p>	<p>44,8499873</p>	<p>0,175</p>	

Участок топливopодачи. Аспирационная установка АУ 6/1А	0035	Труба	3	70,4818936	0,172	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)			
						3	43,8116067	0,081	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)
						3	-	0,0361	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)
						3	-	0,00586	Азот (II) оксид (Азота оксид)
						3	-	0,0074	Взвешенные вещества
						3	-	0,00475	Сера диоксид
						4	-	0,0462	Углерод оксид
						-	-	0,0112	Керосин
						3	-	0,1321243	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)
						3	-	0,1321243	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)
Участок топливopодачи. Аспирационная установка АУ 5/2	0036	Труба	3	43,8116067	0,081	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)			
						3	-	0,0361	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)
Площадка склад угля	6038	Площадка	3	-	0,00586	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)			
						3	-	0,0074	Взвешенные вещества
						3	-	0,00475	Сера диоксид
						4	-	0,0462	Углерод оксид
						-	-	0,0112	Керосин
						3	-	0,1321243	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)
Электрический цех. ДГС. ДГ №1	0089	Труба	3	584,485949	0,57066666	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)			
						3	-	0,1321243	Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит и др.)



Электрический цех. ДГС. ДГ №2	0091	Труба	Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	94,9789674	0,09273333
			Взвешенные вещества	3	38,0524713	0,03715278
			Сера диоксид	3	91,3259288	0,08916667
			Углерод оксид	4	471,850647	0,46069445
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1	0,00091309	0,00000089
			Формальдегид	2	9,13259135	0,00891667
			Керосин	-	220,704331	0,21548611
			Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3	584,485949	0,57066666
			Азот (II) оксид (Азота оксид)	3	94,9789674	0,09273333
			Взвешенные вещества	3	38,0524713	0,03715278
			Сера диоксид	3	91,3259288	0,08916667
			Углерод оксид	4	471,850647	0,46069445
			Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	1	0,00091309	0,00000089
			Формальдегид	2	9,13259135	0,00891667
			Керосин	-	220,704331	0,21548611
КТЦ. Компрессорная	104	Труба	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)	-	2,10344322	0,0222

<sup>1</sup> Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

<sup>2</sup> Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентрации загрязняющих веществ

<sup>3</sup> Графа заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени.

<sup>4</sup> Класс опасности указывается в соответствии с санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" согласно приложению<sup>6</sup>, утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2 (зарегистрировано Минюстом России 29.01.2021, регистрационный № 62296).

<sup>5</sup> Номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ.

<sup>6</sup> Приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов \*

2.3.1. Сведения о стационарных источниках (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)		Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ		Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ <sup>1</sup>		Примечание
	2	3	4	5	6	7	
1	-	-	-	-	-	-	-

\* Данный вид негативного воздействия на ОНВОС Основная промплощадка филиала «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро» отсутствует

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

№ п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)			Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <sup>1</sup>		Технологический показатель, устанавливаемый для стационарного источника (их совокупности)		Расход сточных вод		Время работы источника сброса, час/год	Технологический норматив сброса, т/год		
	Наименование (номер выпуска)	Кол-во	Мощность	Наименование	Класс опасности <sup>2</sup>	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина		14	по ОНВ в целом	15
1												2			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Данный вид негативного воздействия на ОНВОС Основная промплощадка филиала «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро» отсутствует

<sup>1</sup> Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

<sup>2</sup> Класс опасности указывается в соответствии с нормативами качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативами предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденными приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 № 552 (зарегистрирован Минюстом России 13.01.2017, регистрационный № 45203).

**2.3.3. Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов сбросов \***

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Порядковый номер источника сброса (выпуска)	Наименование водного объекта	Загрязняющее вещество		Примечание
			Наименование	Класс опасности	
1	2	3	4	5	8
-	-	-	-	-	-

\* Данный вид негативного воздействия на ОНВОС Основная промплощадка филиала «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро» отсутствует

**2.4. Технологические нормативы физических воздействий \***

**2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ**

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
-	-	-	-

\* На ОНВОС Основная промплощадка филиала «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро» отсутствуют

**2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий**

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия на окружающую среду		Технологический норматив физического воздействия на	
		1	2	Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

\* На ОНВОС Основная промплощадка филиала «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро» отсутствуют

<sup>1</sup> Заполняется в случае установления технологических показателей физических воздействий в порядке, предусмотренном статьей 23 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

**Раздел III. Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов <sup>1</sup>**  
Представлены на бумажном носителе в приложениях № 3, 4 к Заявке на получение КЭР

**Раздел IV. Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов <sup>2</sup>**

-  
\*Данный вид негативного воздействия на ОНВОС Основная промплощадка филиала «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро» отсутствует

---

**Раздел IV.I. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоотведения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов <sup>2</sup>**

-  
\*Данный вид негативного воздействия на ОНВОС Основная промплощадка филиала «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро» отсутствует

---

<sup>1</sup> Расчеты производятся в соответствии с:

постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2055 "О предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух"

Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от 06.06.2017 № 273 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный № 47734).

<sup>2</sup> Расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом Минприроды России от 29.12.2020 № 1118 (зарегистрирован Минюстом России 30.12.2020г., регистрационный № 61973).

## Раздел V. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение <sup>1</sup>

### 5.1. Обоснование нормативов образования отходов <sup>1</sup>

Наименования видов отходов I-V классов опасности приняты согласно проекту нормативов образования отходов и лимитов на их размещение для ОНВ -основная промплощадка филиала "Березовская ГРЭС" - приложение № 8, а также документу об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденному на основании приказа Енисейского межрегионального управления Росприроднадзора от 01.10.2021г. № 607 - приложение № 9

### 5.2. Обоснование запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления <sup>1</sup>

Наименования видов отходов I-V классов опасности приняты согласно проекту нормативов образования отходов и лимитов на их размещение для ОНВ -основная промплощадка филиала "Березовская ГРЭС" - приложение №8, а также документу об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденному на основании приказа Енисейского межрегионального управления Росприроднадзора от 01.10.2021г. № 607 - приложение № 9

### 5.3. Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение

№ строк и	Сведения об образовании отходов производства и потребления				
	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО <sup>2</sup>	Код по ФККО <sup>2</sup>	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
А	1	2	3	4	5
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	тонн	1,438	1,438
2	Отходы минеральных масел трансмиссионных	4 06 150 01 31 3	тонн	9,021	9,021
3	Отходы минеральных масел турбинных	4 06 170 01 31 3	тонн	20,050	20,050
4	Отходы асбеста в кусковой форме	3 48 511 01 20 4	тонн	28,000	28,000
5	Отходы базальтового волокна и материалов на его основе	4 57 112 01 20 4	тонн	52,000	52,000
6	Зола от сжигания угля малоопасная	6 11 100 01 40 4	тонн	50009,307	50009,307
7	Шлак от сжигания угля малоопасный	6 11 200 01 21 4	тонн	255,130	255,130
8	Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная	6 11 400 01 20 4	тонн	687934,520	687934,520
9	Отходы рубероида	8 26 210 01 51 4	тонн	50,000	50,000
10	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15 %)	9 19 204 02 60 4	тонн	5,186	5,186
11	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	тонн	5,000	5,000



8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Полигон ТБО в г. Ужуре Ужурского района	24-00044-3-00592-250914	350,000	8,333	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	41,667
10	Полигон ТБО в г. Ужуре Ужурского района	24-00044-3-00592-250914	36,302	0,864	5,186	5,186	5,186	5,186	5,186	5,186	5,186	4,322
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Полигон ТБО в г. Ужуре Ужурского района	24-00044-3-00592-250914	7,000	0,167	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	0,833
22	Полигон ТБО в г. Ужуре Ужурского района	24-00044-3-00592-250914	2247,000	53,500	321,000	321,000	321,000	321,000	321,000	321,000	321,000	267,500
23	Полигон ТБО в г. Ужуре Ужурского района	24-00044-3-00592-250914	5600,000	133,333	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	800,000	666,667

Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов												
№ строк	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Лимиты на размещение отходов, тонн									
			Всего	В том числе по годам, с указанием дата начала и даты окончания								
				01.11 2021	20 22	20 23	20 24	20 25	20 26	20 27	01.11 2028	
А	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	26	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Золошлакоотвал	24-00002-Х-00479-010814	350065,2	8334,885	50009,307	50009,307	50009,307	50009,307	50009,307	50009,307	50009,307	41674,423
7	Золошлакоотвал	24-00002-Х-00479-010814	1785,9	42,522	255,130	255,130	255,130	255,130	255,130	255,130	255,130	212,608
8	Золошлакоотвал	24-00002-Х-00479-010814	4815541,6	114655,753	687934,52	687934,52	687934,52	687934,52	687934,52	687934,52	687934,52	573278,767
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Отходы, принимаемые от прочих объектов с целью размещения:

Осадок осветления природной воды при обработке известковым молоком и коагулянтом на основе сульфата железа, код по ФККО - 6 12 102 11

1	Золошлакоотвал	24-00002-Х-00479-010814	12890,500	306,917	1841,500	1841,500	1841,500	1841,500	1841,500	1841,500	1534,583
---	----------------	-------------------------	-----------	---------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

<sup>1</sup> Заполняется в соответствии с Порядком разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденным приказом Минприроды России от 08.12.2020 № 1029 (зарегистрирован Минюстом России 25.12.2020, регистрационный № 61834)

<sup>2</sup> Порядок ведения государственного кадастра отходов, утвержденный приказом Минприроды России от 30.09.2011 № 792 (зарегистрирован Минюстом России 16.11.2011, регистрационный № 22313).



## Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля <sup>1</sup>

Проект программы производственного экологического контроля в соответствии с требованиями к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 28.02.2018 № 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный № 50598) представлен на бумажном носителе в приложении № 10

## Раздел VII. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы материалов обоснования комплексного экологического разрешения или проектной документации объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории <sup>2</sup>

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы:

приказ \_\_\_\_\_ не требуется  
наименование государственного органа \_\_\_\_\_

об утверждении положительного заключения государственной экологической экспертизы от \_\_\_\_\_  
№ \_\_\_\_\_

Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы:  
\_\_\_\_\_

Срок действия положительного заключения государственной экологической экспертизы  
\_\_\_\_\_

## Раздел VIII. Утвержденные квоты выбросов

Утвержденные квоты выбросов отсутствуют

## Раздел IX. Иная информация <sup>3</sup>

Заявка составлена на \_\_\_\_\_ 26 \_\_\_\_\_ листах.

Количество приложений: \_\_\_\_\_ 21 \_\_\_\_\_, на \_\_\_\_\_ 1598 \_\_\_\_\_ листах.

Уполномоченное контактное лицо: \_\_\_\_\_  
руководитель группы экологии ОНПЭБ Бевз И.В.  
Тел. +7-39153-72040, Bevz\_I@unipro.energy .  
должность, фамилия, имя, отчество (при наличии), номер телефона,  
факса, адрес электронной почты

Руководитель юридического лица  
(индивидуальный предприниматель)

И.о. директора филиала "Березовская ГРЭС" ПАО "Юнипро"  
Советников Н.Г.  
по доверенности № 343 от 04.12.2020г.

М.П. (при наличии)

" 09 " \_\_\_\_\_ ноября \_\_\_\_\_ 20 21 г.

---

<sup>1</sup> В соответствии с требованиями к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 28.02.2018 № 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный № 50598).

<sup>2</sup> В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст. 4556; 1998, № 16, ст. 1800; 2004, № 35, ст. 3607; № 52, ст. 5276; 2006, № 1, ст. 10; № 50, ст. 5279; № 52, ст. 5498; 2008, № 20, ст. 2260; № 26, ст. 3015; № 30, ст. 3616, ст. 3618; № 45, ст. 5148, 2009, № 1, ст. 17; № 15, ст. 1780; № 19, ст. 2283; № 51, ст. 6151; 2011, № 27, ст. 3880; № 30, ст. 4591, ст. 4594, ст. 4596; 2012, № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4322; 2013, № 19, ст. 2331; № 23, ст. 2866; № 52, ст. 6971; 2014, № 26, ст. 3387; № 30, ст. 4220, ст. 4262; 2015, № 1, ст. 11, ст. 72; № 7, ст. 1018; № 27, ст. 3994; № 29, ст. 4347; 2016, № 1, ст. 28; 2017, № 50, ст. 7564; 2018, № 1, ст. 6; № 32, ст. 5114).

<sup>3</sup> В разделе приводится информация, которую заявитель считает необходимым представить дополнительно к представленной в иных разделах заявки.

---