

Общество с ограниченной ответственностью

«ЭКОСТРОЙ»

г. Кемерово, проспект Кузнецкий, 73, оф.204

ecostroy42@mail.ru

Реестровый номер членов саморегулируемой

организации 241117/514 от 24.11.2017г.

Заказчик – ООО «ММК-Уголь»

**ПРОЕКТ СТРОИТЕЛЬСТВА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ
ЛИВНЕВЫХ СТОКОВ НА ОТВАЛЕ ПОРОД
ЦОФ ООО «ММК-УГОЛЬ»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1. Пояснительная записка

19/ММК-Уголь-ПЗ

Том 1

2021

Общество с ограниченной ответственностью

«ЭКОСТРОЙ»

г. Кемерово, проспект Кузнецкий, 73, оф.204

ecostroy42@mail.ru

Реестровый номер членов саморегулируемой
организации 241117/514 от 24.11.2017г.

Заказчик – ООО «ММК-Уголь»

**ПРОЕКТ СТРОИТЕЛЬСТВА ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ
ЛИВНЕВЫХ СТОКОВ НА ОТВАЛЕ ПОРОД
ЦОФ ООО «ММК-УГОЛЬ»**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 1. Пояснительная записка

19/ММК-Уголь-ПЗ

Том 1

**Генеральный директор
ООО «Экострой»**

А.С. Денисов

Главный инженер проекта

Д.Н. Крамин

2021

Состав проектной документации

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	19/ММК-Уголь-ПЗ	Раздел 1. Пояснительная записка	
2	19/ММК-Уголь-ПЗУ	Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка	
3	19/ММК-Уголь-АР	Раздел 3. Архитектурные решения	Не требуется
4	19/ММК-Уголь-КР	Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения	Не требуется
		Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений	
5.1	19/ММК-Уголь-ИОС1	Подраздел 1. Система электроснабжения	
5.2	19/ММК-Уголь-ИОС2	Подраздел 2. Система водоснабжения	
5.3	19/ММК-Уголь-ИОС3	Подраздел 3. Система водоотведения	
5.4	19/ММК-Уголь-ИОС4	Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети	
5.5	19/ММК-Уголь-ИОС5	Подраздел 5 Сети связи	
5.6	19/ММК-Уголь-ИОС6	Подраздел 6. Система газоснабжения	Не требуется
5.7	19/ММК-Уголь-ИОС7	Подраздел 7. Технологические решения	
6	19/ММК-Уголь-ПОС	Раздел 6. Проект организации строительства	
7	19/ММК-Уголь-ПОД	Раздел 7. Проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства	Не требуется
8	19/ММК-Уголь-ООС	Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды	
9	19/ММК-Уголь-ПБ	Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	
10	19/ММК-Уголь-ОДИ	Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	Не требуется
10.1	19/ММК-Уголь-ТБЭ	Раздел 10.1. Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства	
11	19/ММК-Уголь-СМ	Раздел 11. Смета на строительство объектов капитального строительства	
		Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами	
12.1	19/ММК-Уголь-ОВОС	Подраздел 1. Оценка воздействия на окружающую среду	
12.2	19/ММК-Уголь-ПРНЗ	Подраздел 2. Проект рекультивации нарушенных земель	

Список исполнителей

Должность	Подпись	Дата	Ф.И.О.
ГИП			Крамин Д.Н.
Инженер			Иванов А.О.

Содержание

Состав проектной документации.....	2
Список исполнителей	3
Содержание.....	4
Информация об исполнителе работ	6
Заверение	7
1 Реквизиты документа, на основании которого принято решение о разработке проектной документации	8
2 Исходные данные и условия для подготовки проектной документации	9
3 Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства, состав и характеристика производства, номенклатура выпускаемой продукции (работ, услуг)	10
4 Сведения о земельных участках, изымаемых во временное (на период строительства) или постоянное пользование	12
5 Сведения о категории земель, на которых располагается объект строительства	13
6 Обоснование возможности осуществления строительства объекта капитального строительства по этапам строительства с выделением этих этапов	14
7 Сведения об использованных в проекте изобретениях, результатах проведенных патентных исследований	15
Ссылочные нормативные документы	16
Приложения.....	17
Приложение А (обязательное) Техническое задание	18
Приложение Б (обязательное) Договор аренды земельного участка.....	19
Приложение В (обязательное) Выписка из ЕГРН	20
Приложение Г (обязательное) Технические условия на электроснабжение № ЦОФ-35/0989-УГ от 29.07.2021 г.	21
Приложение Д (обязательное) Технические условия на рекультивацию	24
Приложение Е (обязательное) Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий	25
Приложение Ж (обязательное) Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий	26
Приложение З (обязательное) Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий	27
Приложение И (обязательное) Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий	27

Приложение К (обязательное) Выписка из реестра членов саморегулируемой организации №7 от 27.04.2021г	29
Приложение Л (обязательное) Выписка из реестра членов саморегулируемой организации №252 от 12.05.2021 г.	31

Информация об исполнителе работ

Настоящая документация «Проект строительства очистных сооружений ливневых стоков на отвале пород ЦОФ ООО «ММК-Уголь» выполнена компанией ООО «Экострой».

Компания «Экострой» работает в сфере архитектурно-строительного и инженерно-технологического проектирования объектов жилищно-гражданского и промышленного назначения, оказывает инжиниринговые услуги и выполняет проектные работы по строительству, расширению, реконструкции и ликвидацию (консервацию):

- угольных предприятий (шахт, разрезов и обогатительных фабрик) в полном объеме;
- предприятий по добыче и переработке строительных и облицовочных материалов: щебня, песка, мрамора, гранитов и др.;
- объектов жилищно-гражданского и промышленного назначения.

ООО «Экострой» имеет регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций 241117/514.

Почтовый адрес: 650044, г. Кемерово, ул. Суворова, дом 5 б, пом. 5.

Заверение

о соответствии документации действующим требованиями государственных норм, правил и стандартов, действующих на территории Российской Федерации

Настоящая документация «Проект строительства очистных сооружений ливневых стоков на отвале пород ЦОФ ООО «ММК-Уголь» разработана в соответствии с заданием на проектирование, лицензиями на право пользования участками недр, документами об использовании земельного участка, требованиями государственных норм, правил и стандартов, действующих на территории Российской Федерации, проектные решения обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию предприятия при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Главный инженер проекта

Д.Н. Крамин

1 Реквизиты документа, на основании которого принято решение о разработке проектной документации

Проектная документация «Проект строительства очистных сооружений ливневых стоков на отвале пород ЦОФ ООО «ММК-Уголь» разработана ООО «Экострой» в соответствии с техническим заданием (Приложение А).

Проектная документация выполнена в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 (ред. от 09.04.2021) «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

2 Исходные данные и условия для подготовки проектной документации

Исходными данными и условиями для подготовки проектной документации являются:

- техническое задание на проектирование объекта: «Проект строительства очистных сооружений ливневых стоков на отвале пород ЦОФ ООО «ММК-Уголь» (приложение А);
- договор аренды земельного участка (приложение Б);
- выписка из ЕГРН (приложение В);
- технические условия на электроснабжение № ЦОФ-35/0989-УГ от 29.07.2021 г. (приложение Г);
- технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий для подготовки проектной документации - 87-21 ИГИ ООО «Геотехника» (приложение Е);
- технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий для подготовки проектной документации 008-2021/ИИ-000-000-000-ИГМИ ООО «Кузбасспромэксперт» (приложение Ж);
- технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий для подготовки проектной документации 008-2021/ИИ-000-000-000-ИЭИ ООО «Кузбасспромэксперт» (приложение З);
- технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий для подготовки проектной документации - 05-21-ИГДИ ООО «Промтехстрой» (приложение И);
- выписки из реестра членов саморегулируемой организации (приложение К, Л).

3 Сведения о функциональном назначении объекта капитального строительства, состав и характеристика производства, номенклатура выпускаемой продукции (работ, услуг)

Данной проектной документацией рассмотрен вопрос очистки сточных вод в объеме, предусмотренном техническим заданием на разработку проектной документации (432 м³/ч), включающий в себя этапы очистки: от поступления стоков на очистку, со сбросом сточных вод в голову очистных сооружений, до выпуска очищенных сточных вод в водный объект.

Очистка поверхностных сточных вод с породного отвала предусматривается на проектируемых очистных сооружениях поверхностных сточных вод, расположенных в безымянном логу, в непосредственной близости от южной границы отвала. Очистные сооружения вводятся в эксплуатацию до начала отсыпки отвала.

Проектными решениями принята очистка поверхностных сточных вод с породного отвала за счет механического отстаивания в пруде-отстойнике с доочисткой на модульных установках доочистки Векса.

Состав очистных сооружений поверхностных сточных вод:

- отстойник,
- установки доочистки Векса-60-А (2 шт.),
- разделительная камера,
- технологические трубопроводы,
- водозаборный колодец,
- колодец с расходомером.

Проектная производительность очистных сооружений поверхностных сточных вод равна 432 м³/ч.

На очистных проектируемых очистных сооружениях реализована двухступенчатая схема очистки стоков:

- первая ступень – отстаивание стоков в отстойнике;
- вторая ступень – доочистка на установках Векса-60-С.

Установки Векса, Векса-М ТУ 4859-001-98116734-2007 предназначены для очистки ливневых, талых и производственных сточных вод, загрязненных нефтепродуктами и взвешенными веществами, отводимых с территорий промышленных предприятий и селитебных (населенных) территорий.

В проекте приняты установки Векса-60-А в количестве 2 шт., производительностью 60 л/с (216 м³/ч) каждая, итого, общая производительность установок доочистки при работе их

параллельно составляет 120 л/с или 432 м³/ч. Установки могут работать круглосуточно, при этом из суммарная суточная производительность может достигать 10368 м³/сут.

Принципиальная схема очистных сооружений представлена на рисунке 0.

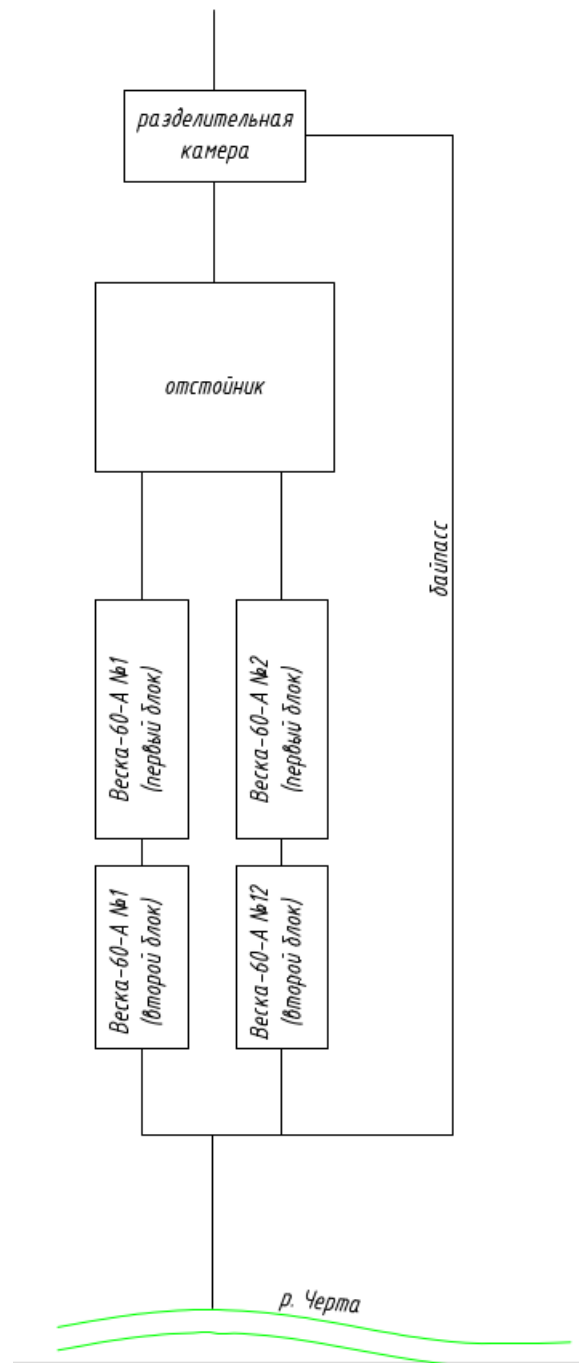


Рисунок 3.1 – Принципиальная схема очистных сооружений

4 Сведения о земельных участках, изымаемых во временное (на период строительства) или постоянное пользование

В административном отношении участок размещения очистных сооружений находится в г. Белово Беловского городского округа Кемеровской области, на расстоянии 5,5 км на юг от площадки ЦОФ.

Участок под размещение очистных сооружений ливневых стоков имеет кадастровый номер земельного участка 42:21:0307001:120. Площадь земельного участка составляет 0,98га.

Земли находятся в аренде общества с ограниченной ответственностью ООО «ММК-Уголь».

Ближайшими населенными пунктами к проектируемому объекту являются г. Белово (минимальное расстояние до границы отвала – 400 м) и пос. Чертинский, Бабанаково, Октябрьский, Заречное, Новобачаты.

5 Сведения о категории земель, на которых располагается объект строительства

Земли участка для размещения очистных сооружений по целевому назначению относятся к категории земель промышленности и находятся в аренде общества с ограниченной ответственностью ООО «ММК-Уголь».

Ближайшими населенными пунктами к проектируемому объекту являются г. Белово (минимальное расстояние до границы отвала – 400 м) и пос. Чертинский, Бабанаково, Октябрьский, Заречное, Новобачаты.

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», в целях обеспечения благоприятной среды обитания и здоровья населения, вокруг объектов и производств, являющихся источниками негативного воздействия на среду обитания и здоровье человека, устанавливается санитарно-защитная зона (СЗЗ), размер которой обеспечивает снижение негативного воздействия от объекта строительства.

Размер ориентировочной санитарно-защитной зоны составляет – 100 метров.

6 Обоснование возможности осуществления строительства объекта капитального строительства по этапам строительства с выделением этих этапов

Проектной документацией не предусмотрено разделение на этапы.

7 Сведения об использованных в проекте изобретениях, результатах проведенных патентных исследований

В настоящем проекте не предусматривается использование изобретений и, соответственно, не проводятся патентные исследования.

Ссылочные нормативные документы

- 1 Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
- 2 Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- 3 Федеральный закон от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Приложения

Приложение А
(обязательное)
Техническое задание

Приложение Б
(обязательное)
Договор аренды земельного участка

Приложение В
(обязательное)
Выписка из ЕГРН

Приложение Г**(обязательное)****Технические условия на электроснабжение № ЦОФ-35/0989-УГ от
29.07.2021 г.**

1

Приложение № 2 к договору № 01-787/21
об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), на уровне напряжения выше 0,4 кВ, по второй или третьей категории надёжности электроснабжения)

№ 01-787/21

02.11.2021 г.

Общество с ограниченной ответственностью "Кузбасская энергосетевая компания",
(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Общество с ограниченной ответственностью "ММК-УГОЛЬ"

(полное наименование заявителя - для юридического лица: фамилия, имя, отчество заявителя - для индивидуального предпринимателя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя

ЛЭП-6кВ, ТП-6кВ

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя

очистные сооружения породного отвала, к.п. 42:21:0307001, г. Белово, Кемеровская область-Кузбасс

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет - 100 кВт.

(если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности)

4. Категория надежности - **III категория.**

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение - **6 кВ.**

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя - **2022 год.**

7. Точка (точки) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения.

Точка присоединения №1: (100 кВт) В зажимах на проводах ВЛЗ 6 кВ от Ф-6-8-тц ПС 110/35/6 кВ Новочертгинская на концевой опоре, установленной ООО "КЭНК" на границе земельного участка Заявителя.

8. Основной источник питания: Ф-6-8-тц; ПС 110/35/6 кВ Новочертгинская.

9. Резервный источник питания: нет.

10. Сетевая организация осуществляет:

10.1. Разработку проектной документации согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями.

10.2. Работы по усилению существующей электрической сети:
не требуется.

10.3. Работы по строительству объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до точки (точек) присоединения энергопринимающих устройств заявителя:

10.3.1. Строительство воздушных линий 1-20 кВ на железобетонных опорах изолированным алюминиевым проводом сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно [ориентировочная дли-

на трассы 0,02 км] от опоры № 44 ВЛЗ 6 кВ Ф-6-8-тц до точки присоединения.

10.3.2. Установка средств коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазных прямого включения 1-20 кВ.

10.4. Урегулирование отношений с третьими лицами.

10.5. Проверку выполнения Заявителем технических условий. Одновременно с осмотром присоединяемых электроустановок заявителя осуществляется допуск к эксплуатации установленного в процессе технологического присоединения прибора учета электрической энергии.

10.6. Обеспечение учета электрической энергии (мощности) с использованием приборов учета электрической энергии, в том числе включенных в состав измерительных комплексов, в местах, определяемых в соответствии с требованиями Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии и допуск в эксплуатацию, установленного прибора учета электрической энергии. Допуск в эксплуатацию установленных приборов учета сетевая организация осуществляет самостоятельно (без участия иных субъектов розничных рынков).

(указываются требования к усилению существующей электрической сети в связи с присоединением новых мощностей (строительство новых линий электропередачи, подстанций, увеличение сечения проводов и кабелей, замена или увеличение мощности трансформаторов, расширение распределительных устройств, модернизация оборудования, реконструкция объектов электросетевого хозяйства, установка устройств регулирования напряжения для обеспечения надежности и качества электрической энергии, а также по договоренности Сторон иные обязанности по исполнению технических условий, предусмотренные пунктом 25(1) Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям))

11 Заявитель осуществляет:

11.1. Разработку проектной документации на строительство объектов электросетевого хозяйства от энергопринимающих устройств заявителя до точки (точек) присоединения, согласно обязательствам, предусмотренным техническими условиями, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной.

11.1.1. Проектная документация должна соответствовать требованиям ПП РФ от 16.02.2008 № 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию".

11.2. Работы по строительству объектов электросетевого хозяйства от энергопринимающих устройств заявителя до точки (точек) присоединения:

11.2.1. Строительство ЛЭП-6 кВ от точки присоединения до проектируемой трансформаторной подстанции 6/0,4 кВ. Тип и параметры ЛЭП-6 кВ определить проектом.

11.2.2. Строительство трансформаторной подстанции 6/0,4 кВ. Параметры трансформаторной подстанции определить проектом.

11.3. Выполнение требований к устройствам релейной защиты и устройствам, обеспечивающим контроль величины максимальной мощности:

11.3.1. Номинальные токи плавких вставок предохранителей и токи уставок автоматических выключателей, служащих для защиты отдельных участков сети, во всех случаях следует выбирать по возможности наименьшими по расчетным токам этих участков или по номинальным токам элект-

Приложение № 2 к договору № 01-787/21
об осуществлении технологического
присоединения к электрическим сетям

роприемников, но таким образом, чтобы аппараты защиты не отключали электроустановки при кратковременных перегрузках (пусковые токи, пики технологических нагрузок, токи при самозапущке и т. п.) (в соответствии с пунктами 3.1.4 ПУЭ).

11.4. Предоставление сетевой организации на безвозмездной основе, в границах участка или на объектах заявителя, мест установки приборов учета электрической энергии и (или) иного указанного оборудования и доступ к таким местам.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 год (года) со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

13. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению со стороны заявителя и сетевой организации составляет 4 месяца со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения (Договор, заключается путем направления заявителю выставяемого сетевой организацией счета для внесения платы (части платы) за технологическое присоединение и оплаты заявителем указанного счета).



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 02e363410058ad4f91453dc98ffb0bddd
Владелец Полуэктов Александр Викторович
Действителен с 01.07.2021 по 01.07.2022

(подпись)

Заместитель технического директора -
начальник департамента инвестиционного
развития и технологического присоединения
А. В. Полуэктов

(должность, фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени
сетевой организации)

Васенин Михаил Игоревич, Отдел по технологическому присоединению, Инженер
(384-2)44-21-82, vasenin@mailkenk.ru

Приложение Д

(обязательное)

Технические условия на рекультивацию

Приложение № 1

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА РЕКУЛЬТИВАЦИЮ

1. При разработке проекта рекультивации руководствоваться действующими государственными нормами, правилами и стандартами.
2. Предусмотреть снятие плодородного слоя почвы (ПСП) в соответствии с результатами инженерно-экологических изысканий. Определить место для размещения склада ПСП, поверхности складов и их откосы засеять многолетними травами.
3. Принять преимущественно сельскохозяйственное направление рекультивации для поверхностей и лесохозяйственное для откосов.
4. Рекультивацию провести в два этапа:
технический - предусматривающий планировку и проведение других работ, создающих необходимые условия для дальнейшего использования рекультивированных земель по целевому назначению:
 - в границах породного отвала предусмотреть проектные решения, позволяющие производить работы по рекультивации одновременно с работами по отвалообразованию;
 - на стадии проведения технического этапа проводить, при необходимости, работы по борьбе с эрозией почв, предусмотреть отвод поверхностных вод, защиту спланированных отвалов от подтопления и заболачивания;
 - провести ликвидацию промышленных площадок, транспортных коммуникаций, электрических сетей и других объектов, надобность в которых миновала;
 - очистку рекультивируемой территории от производственных отходов, в том числе строительного мусора, с последующим их захоронением или складированием в установленном месте;
 - предусмотреть планировку земной поверхности с уклоном 1:20 в сторону водотока;
 - провести ликвидацию послеусадочных явлений, засыпку нагорных и водоотводных канав;
 - определить проектом необходимость устройства дренажной и водоотводящей сети, необходимой для последующего использования рекультивированных земель.
 - мощность наносимого слоя рекультивации определить проектом, исходя из снимаемого ПСП, выдерживая общую мощность его, не менее 0,3 м.
- биологический** - включающий комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на улучшение агрофизических, агрохимических, биохимических и других свойств почвы для сельскохозяйственного направления рекультивации:
 - нанести на рекультивируемые земли потенциально плодородные породы и плодородного слоя почвы;
 - проводить уход за саженцами и многолетними травами до полного укоренения и приживаемости.
6. Провести почвенное обследование до и после рекультивации нарушенных земель.
7. В процессе проведения рекультивации должен проводиться авторский надзор, а информацию о принятых мерах, по устранению выявленных нарушений предоставляться в администрацию Беловского района.
8. Проектом предусмотреть мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду при выполнении работ по рекультивации.
9. В проекте представить календарный план проведения рекультивационных работ.

Главный инженер ЦОФ

 В.В. Таран

Приложение Е**(обязательное)****Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических
изысканий**

Общество с ограниченной ответственностью «Кузбасспромэксперт»
СРО-И-033-16032012
Заказчик – ООО «ММК-УГОЛЬ»

**Техническое перевооружение центральной обогатительной фабрики
ООО «ММК-Уголь»**

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ

по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий

для подготовки проектной документации

Том 3

008-2021/ИИ-000-000-000-ИГМИ

Генеральный Директор



А.С. Киселева

Начальник отдела ИИ



Н.С. Гладких

г. Кемерово
2021

Приложение Ж
(обязательное)

Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий

Общество с ограниченной ответственностью «Кузбасспромэксперт»
СРО-И-033-16032012
Заказчик – ООО «ММК-УГОЛЬ»

**Техническое перевооружение центральной обогатительной фабрики
ООО «ММК-Уголь»**

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ
по результатам инженерно-экологических изысканий
для подготовки проектной документации
Том 4
008-2021/ИИ-000-000-000-ИЭИ

Генеральный Директор  А.С. Киселева

Начальник отдела ИИ  Н.С. Гладких

г. Кемерово
2021

Приложение 3**(обязательное)****Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий**

Саморегулируемая организация
«Ассоциация инженерные
изыскания в строительстве»
ООО «Геотехника»

Выписка из реестра членов саморегулируемой организации

Заказчик – ООО «Экострой»

**Техническое перевооружение центральной обогатительной фабрики
ООО «ММК-Уголь»**

Технический отчет
по результатам инженерно-геологических изысканий
для подготовки проектной документации

87-21-ИГИ

Инженерно-геологические изыскания
Часть 1. Инженерно-геологические работы

Экз. № 1

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Кемерово 2021

Приложение И
(обязательное)

Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. Инв. № Согласовано																							
																							
Общество с ограниченной ответственностью «Промтехстрой» ОГРН 1195476045335 ИНН 5406798421 e-mail: promtehstroi.lzisk@yandex.ru																							
САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «АССОЦИАЦИЯ «НАЦИОНАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ИНЖЕНЕРНЫМ ИЗЫСКАНИЯМ, ГЕОЛОГИИ И ГЕОТЕХНИКЕ» ООО «Промтехстрой»																							
Выписка из реестра членов саморегулируемой организации № ИГТ 03/21-356-2468 от 19.03.2021 г.																							
Заказчик				ООО «Экострой»																			
Техническое перевооружение центральной обогатительной фабрики ООО «ММК-Уголь»																							
ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТЧЁТ <i>по инженерно-геодезическим изысканиям</i>																							
Шифр: 05-21-ИГДИ																							
ТОМ 1 Инженерно-геодезические изыскания																							
Экз. № <u>1</u>																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Изм.</th> <th style="width: 15%;">№ док.</th> <th style="width: 15%;">Подп.</th> <th style="width: 15%;">Дата</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>								Изм.	№ док.	Подп.	Дата												
Изм.	№ док.	Подп.	Дата																				
Кемерово 2021																							

Приложение К

(обязательное)

Выписка из реестра членов саморегулируемой организации №7 от 27.04.2021г

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому и
атомному надзору
от 4 марта 2019 г. № 86

**ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ**

24 ноября 2021г.

(дата)

№ 2

(номер)

Ассоциация «Объединение проектировщиков "УниверсалПроект»

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация: АС «Объединение проектировщиков "УниверсалПроект»

основанная на членстве лиц, осуществляющих проектирование

(вид саморегулируемой организации)

123022, г. Москва, ул. Красная Пресня, д. 28, комн. 303б

универсалпро.рф

u-proect@mail.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта
в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», адрес электронной почты)

СРО-П-179-12122012

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

выдана ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКОСТРОЙ»

(фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество заявителя – физического лица
или полное наименование заявителя – юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭКОСТРОЙ» (ООО «ЭКОСТРОЙ»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	ИНН 4205347900
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	ОГРН 1164205083360
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	650044, Кемеровская область, Кемерово, Суворова, дом 5, корпус Б, оф.5
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	Регистрационный номер в реестре членов: 241117/514
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Дата регистрации в реестре: 24.11.2017
2.3. Дата (число, месяц, год) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение б/н от 24.11.2017
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (число, месяц, год)	вступило в силу 24.11.2017
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (число, месяц, год)	Действующий член Ассоциации
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:	

Наименование	Сведения	
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (нужное выделить):		
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
24.11.2017	27.12.2019	-
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (нужное выделить):		
а) первый	-	до 25000000 руб.
б) второй	x	до 50000000 руб.
в) третий	-	до 300000000 руб.
г) четвертый	-	300000000 руб. и более
3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):		
а) первый	-	до 25000000 руб.
б) второй	x	до 50000000 руб.
в) третий	-	до 300000000 руб.
г) четвертый	-	300000000 руб. и более
4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства:		
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	-	
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ *	-	
* указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия		

Генеральный директор
АС«Объединение
проектировщиков
"УниверсалПроект»

(должность
уполномоченного лица)



(подпись)

Воробьев С.О.
(инициалы, фамилия)

М.П.

Приложение Л

(обязательное)

Выписка из реестра членов саморегулируемой организации №252 от 12.05.2021 г.

Утверждена
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от 04 марта 2019 г. № 86

Форма

ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

12 марта 2021 г. № 252

Ассоциация «Саморегулируемая организация «Строители регионов» АСРО «Строители регионов»

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,
осуществляющих строительство

650070, Кемеровская область, г. Кемерово, пр-кт Молодежный, д. 17,
тел.: 8(3842) 65-72-72, сайт: www.sro42.ru, e-mail: srostr42@yandex.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-С-211-25032010

выдана Обществу с ограниченной ответственностью «Экострой»

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
1.1. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя	Общество с ограниченной ответственностью «Экострой», ООО «Экострой»
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	4205347900
1.3. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	1164205083360
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	650044, РФ, Кемеровская область, город Кемерово, ул. Суворова, дом 5, корпус Б, офис 5
1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)	_____
2. Сведения о членстве индивидуального предпринимателя или юридического лица в саморегулируемой организации:	
2.1. Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации	379

Наименование	Сведения						
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (<i>число, месяц, год</i>)	30.03.2017г.						
2.3. Дата (<i>число, месяц, год</i>) и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Протокол № 011/17-СД от 30.03.2017г.						
2.4. Дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации (<i>число, месяц, год</i>)	30.03.2017г.						
2.5. Дата прекращения членства в саморегулируемой организации (<i>число, месяц, год</i>)	_____						
2.6. Основания прекращения членства в саморегулируемой организации	_____						
3. Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права выполнения работ:							
3.1. Дата, с которой член саморегулируемой организации имеет право выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса (<i>нужное выделить</i>):							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)</th> <th>в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)</th> <th>в отношении объектов использования атомной энергии</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30.03.2017г.</td> <td>25.04.2019г.</td> <td>_____</td> </tr> </tbody> </table>	в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии	30.03.2017г.	25.04.2019г.	_____	
в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии					
30.03.2017г.	25.04.2019г.	_____					
3.2. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, и стоимости работ по одному договору, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда (<i>нужное выделить</i>):							
а) первый	стоимость работ по одному договору не превышает 60 миллионов рублей						
б) второй	стоимость работ по одному договору не превышает 500 миллионов рублей						
в) третий	√ стоимость работ по одному договору не превышает 3 миллиарда рублей						
г) четвертый	стоимость работ по одному договору не превышает 10 миллиардов рублей						
д) пятый*	стоимость работ по одному договору 10 миллиардов и более рублей						
е) простой*	в случае если член саморегулируемой организации осуществляет только снос объекта капитального строительства, не связанный со строительством, реконструкцией объекта капитального строительства						
* заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство							

Наименование	Сведения
3.3. Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, по договору подряда на осуществление сноса, заключенным с использованием конкурентных способов заключения договоров, и предельному размеру обязательств по таким договорам, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств (нужное выделить):	
а) первый	предельный размер обязательств по всем договорам не превышает 60 миллионов рублей
б) второй	предельный размер обязательств по всем договорам не превышает 500 миллионов рублей
в) третий	предельный размер обязательств по всем договорам не превышает 3 миллиарда рублей
г) четвертый	предельный размер обязательств по всем договорам не превышает 10 миллиардов рублей
д) пятый*	предельный размер обязательств по всем договорам не превышает 10 миллиардов и более рублей
<i>* заполняется только для членов саморегулируемых организаций, основанных на членстве лиц, осуществляющих строительство</i>	
4. Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства	
4.1. Дата, с которой приостановлено право выполнения работ (число, месяц, год)	_____
4.2. Срок, на который приостановлено право выполнения работ*	_____
<i>* указываются сведения только в отношении действующей меры дисциплинарного воздействия</i>	

АСРО "СТРОИТЕЛИ РЕГИОНОВ", Кузнецова Татьяна Юрьевна, ДИРЕКТОР
12.03.2021 11:17 (MSK), Сертификат № 0172DD68009FAB83B241973EBBEABFF723