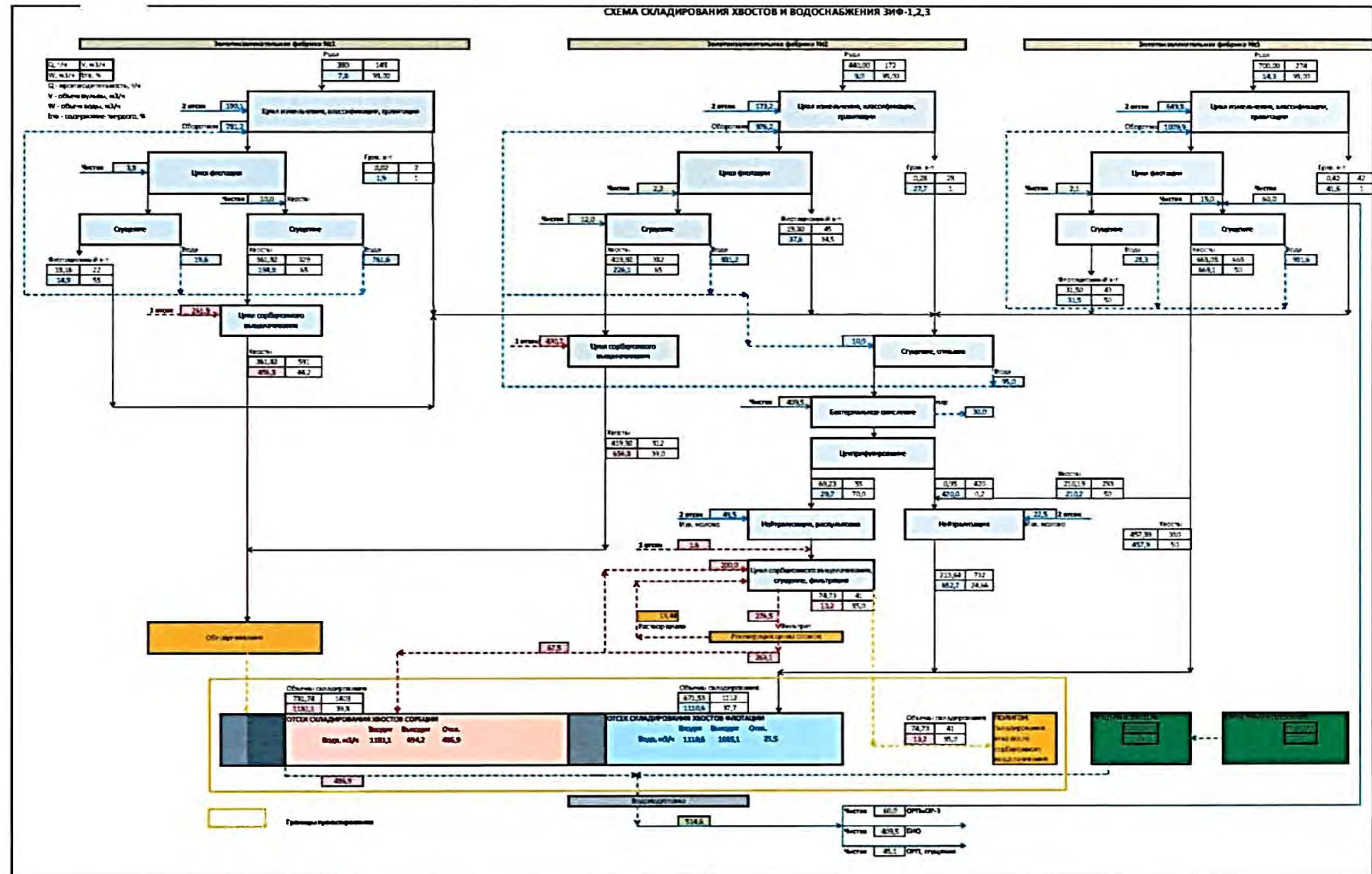


Приложение Б

Юридическая служба
АО «Полюс»

ООО «Полюс Проект»

Приложение 4
Свидетельство СРО ООО «Полус Проект»
№0672-2013-2461002003-П-9 от 21 февраля 2013 г.

Приложение 1

	<p>УТВЕРЖДЕНА Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 05 июля 2011 г. № 356</p>
<p>Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляемых подготовку проектной документации. Некоммерческое партнерство «Саморегулируемая организация «Сибирское некоммерческое партнерство проектных организаций» (НП СРО «Проекты Сибири») Россия, 660062, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Телевизорная, д. 4 Г, 3 этаж Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций: СРО-П-009-05062009</p>	
г. Красноярск	21 * февраля 2013 г.
<h1>СВИДЕТЕЛЬСТВО</h1>	
№ <u>0672-2013-2461002003-П-9</u> о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	
Выдано члену саморегулируемой организации Обществу с ограниченной ответственностью «Полус Проект», ОГРН 1102468035064, ИНН 2463222090. Россия, 660028, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Телевизорная, д. 1, стр. 9. Основание выдачи Свидетельства: Решение Правления Некоммерческого партнерства «Саморегулируемая организация «Сибирское некоммерческое партнерство проектных организаций» № 72 от 21 февраля 2013г. Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства. Начало действия с 21 февраля 2013г. Свидетельство без приложения не действительно. Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия. Свидетельство выдано взамен ранее выданного № 0648-2012-2461002003-П-9 от 16 ноября 2012г.	
Директор НП СРО «Проекты Сибири» 	А.А. Костылев М.П.

14

D:\2018\П-937_01-1060_3716-01.1 3716-ПЗ1\03_Текстовая часть.docx

Бахроа Т.Е

Исп.

СРО НП
Проекты
Сибири

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству о допуске
к определённому виду или
видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов
капитального строительства

от " 21 февраля " 2013г.
N 0672-2013-2461002003-П-9

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии и о допуске к которым член НП СРО «Проекты Сибири» **Общество с ограниченной ответственностью «Полюс Проект» имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1.	нет

2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член НП СРО «Проекты Сибири» **Общество с ограниченной ответственностью «Полюс Проект» имеет Свидетельство**

№	Наименование вида работ
1.	1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка: 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка; 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта; 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения;
2.	2. Работы по подготовке архитектурных решений;
3.	3. Работы по подготовке конструктивных решений;
4.	4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения; 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации;

15

D:\2018\П-937_01-1060_3716-01.1 3716-ПЗ1\03_Текстовая часть.docx

Бахроа Т.Е

Исп.

СРО НП
проекты
ПС
ибири

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству о допуске
к определённому виду или
видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов
капитального строительства

от " 27 февраля " 2013г.

N 0672-2013-2461002003-П-9

№	Наименование вида работ
	4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения; 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем; 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами; 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения;
5.	5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений; 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений; 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений; 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений; 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем; 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений;
6.	6. Работы по подготовке технологических решений: 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов; 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов; 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов; 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов; 6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов; 6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов; 6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов; 6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов;

16

D:\2018\П-937_01-1060_3716-ПЗ1\03_Текстовая часть.docx

Бахроа Т.Е

Исп.

СРО НП
Проекты
Сибири

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству о допуске
к определенному виду или
видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов
капитального строительства

от " 21 " февраля 2013г.

N 0672-2013-2461002003-П-9

№	Наименование вида работ
	6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов; 6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов;
7.	7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации: 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне; 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; 7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов;
8.	8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации;
9.	9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды;
10.	10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;
11.	11. Работы по подготовке мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения;
12.	12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений;
13.	13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член НП СРО «Проекты Сибири» Общество с ограниченной ответственностью «Полюс Проект» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
	1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка: 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка; 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта;

17

D:\2018\П-937_01-1060_3716-01.1 3716-П31\03_Текстовая часть.docx

Бахроа Т.Е

Исп.

СРО НП
проекты
и бири

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству о допуске
к определенному виду или
видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов
капитального строительства

от " 21 " февраля 2013г.

N 0672-2013-2461002003-П-9

№	Наименование вида работ
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения;
2.	2. Работы по подготовке архитектурных решений;
3.	3. Работы по подготовке конструктивных решений;
4.	4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения; 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации; 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения; 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем; 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами; 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения;
5.	5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений; 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений; 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений; 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений; 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем; 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений;
6.	6. Работы по подготовке технологических решений: 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов; 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов; 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов;

18

D:\2018\П-937_01-1060_3716-01.1 3716-ПЗ1\03_Текстовая часть.docx

Бахромова Т.Е.

Исп.

СРО НП
проекты
и бири

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству о допуске
к определённому виду или
видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов
капитального строительства

от " 21 " февраля 2013г.

N 0672-2013-2461002003-П-9

№	Наименование вида работ
	6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов; 6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов; 6.6. Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов; 6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов; 6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов; 6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов; 6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов;
7.	7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации: 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне; 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; 7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов;
8.	8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации;
9.	9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды;
10.	10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;
11.	11. Работы по подготовке мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения;
12.	12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений;

19

D:\2018\П-937_01-1060_3716-01.1 3716-ПЗ1\03_Текстовая часть.docx

Бахроа Т.Е

Исп.



СРО НП
Проекты
Сибири

ПРИЛОЖЕНИЕ
 к Свидетельству о допуске
 к определенному виду или
 видам работ, которые оказывают
 влияние на безопасность объектов
 капитального строительства

от " 21 февраля 2013г.
 N 0672-2013-2461002003-П-9

№	Наименование вида работ
13.	13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком).

Общество с ограниченной ответственностью «Полюс Проект» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает двадцать пять миллионов рублей.

Директор НП СРО «Проекты Сибири»



А.А. Костылев

А.А. Костылев

20

D:\2018\П-937_01-1060_3716-01.1 3716-П31\03_Текстовая часть.docx

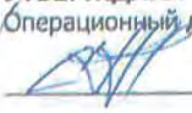
Бахроva Т.Е

Исп.



Приложение 5
Протокол технического совещания по теме проектирования ПД
№1 от 29 ноября 2017 года



УТВЕРЖДАЮ:
 Операционный директор

 А.В. Токаренко
 «08» 12 2017 г.

ПРОТОКОЛ
технического совещания по теме проектирования проектной документации
объекта: «Пятая очередь хвостового хозяйства Олимпиадинского ГОК»

г. Красноярск

29 ноября 2017 года

№ 1

Присутствовали:

От АО «Полюс Красноярск»

Орлов Д.В. – Директор по управлению проектами и строительству;
 Карепанов А.В. – Заместитель операционного директора по перспективному развитию;
 Туранов С.В. – Заместитель операционного директора по производству и технологии;
 Александренко А.С. – Начальник УЗИФ;
 Букша В.А. – Руководитель проекта;
 Валеев Р.Р. – Начальник отдела проектирования и экспертиз.

От ООО «Полюс Проект»

Курнос Владимир Анатольевич – Главный инженер проекта.

От ЗАО «Механобр инжиниринг»

Чесноков Павел Сергеевич – Главный инженер проекта.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Рассмотрение отчетов инженерно-геодезических изысканий (шифр ПК157-17-ИГДИ) и инженерно-геологических изысканий (шифр ПК157-17-ИГИ) по объекту «Пятая очередь хвостового хозяйства Олимпиадинского ГОК».

Выступил Чесноков П.С.

При детальном рассмотрении инженерных изысканий, уточненной геодезической съемки района площадок размещения нагорных каналов №1,2 и отсечной дамбы №1 было выявлено расхождение с геодезической съёмкой, использованной при разработке предпроектных решений.

В соответствии с принятыми предпроектными решениями максимальная отметка горизонта воды должна составлять 707.2м. При этой отметке горизонта воды, отметка гребня отсечной дамбы №1 должна быть 709.2м. Отметка основания отсечной дамбы была принята 700.0м (граница водораздела). Фактическая геодезическая разница на площадке размещения отсечной дамбы №1 составляет +8м.

Учитывая уточнённую геодезическую съёмку, максимальная отметка горизонта воды первого отсека 707.2 не превысит границу водораздела, т.е. отметку 708.0м.

Таким образом, отсутствует необходимость проектирования отсечной дамбы №1. Вместо отсечной дамбы №1 предлагаем выполнить устройство эксплуатационного проезда, а с целью повышения надёжности и безопасности ГТС хвостохранилища ЗИФ-1,2,3 ОГОК, считаем необходимым на данном участке (границе водораздела) эксплуатационного проезда выполнить дополнительный противофильтрационный элемент, с заглублением в скальное основание, со стороны первого отсека хвостохранилища.

ОТМЕТИЛИ:

Задание на выполнение проектных работ «Пятая очередь хвостового хозяйства Олимпиадинского ГОК» (далее – ЗНП) и Техническое задание на выполнение комплекса инженерных изысканий для разработки проектной документации «Пятая очередь хвостового хозяйства Олимпиадинского ГОК» (далее – ТЗ) выполнялось по предпроектным решениям, поэтому учесть отсутствие необходимости в проектировании отсечной дамбы №1 на этапе разработки ЗНП и ТЗ не представлялось возможным.

РЕШИЛИ:

1. Принять исключение проектирования отсечной дамбы №1.
2. Принять выполнение устройства эксплуатационного проезда с дополнительным противофильтрационным элементом, с заглублением в скальное основание, со стороны первого отсека хвостохранилища вместо отсечной дамбы №1.

Начальник отдела проектирования и экспертиз

Р.Р. Валеев

Главный инженер проекта

В.А. Курносков

Главный инженер проекта



П.С. Чесноков




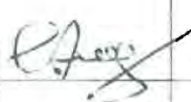

D:\2018\П-937_01-1060_3716-01.1 3716-ПЗ1\03_Текстовая часть.docx

Бахроva Т.Е

Исп.

Лист согласования к протоколу №1 от 29.11.2017 г.

по теме проектирования проектной документации объекта: «Пятая очередь
хвостового хозяйства Олимпиадинского ГОК»

Должность согласующего лица	ФИО	Подпись /Дата	Примечани е
От заказчика			
Директор по управлению проектами и строительству	Д.В. Орлов		
Заместитель операционного директора по перспективному развитию	А.В. Карепанов		
Заместитель операционного директора по производству и технологии	С.В. Туранов		
Начальник Управления ЗИФ	А.С. Александренко		
Руководитель проекта	В.А. Букша		

D:\2018\П-937_01-1060_3716-01.1 3716-ПЗ1\03_Текстовая часть.docx

Бахроа Т.Е

Исп.

Приложение 6
Протокол технического совещания №2 от 11.01.2018 года
об изменениях параметров ЗНП



УТВЕРЖДАЮ:

Операционный директор

 А.В. Токаренко

«15» 01 2018 г.

ПРОТОКОЛ
технического совещания по теме проектирования проектной документации
объекта: «Пятая очередь хвостового хозяйства Олимпиадинского ГОК»

г. Красноярск

11.01 2018 года

№ 2

Присутствовали:

От АО «Полюс Красноярск»

Туранов С.В. – Заместитель операционного директора по производству и технологии;

Александренко А.С. – Начальник УЗИФ;

Букша В.А. – Руководитель проекта;

Валеев Р.Р. – Начальник отдела проектирования и экспертиз.

От ООО «Полюс Проект»

Курносое Владимир Анатольевич – Главный инженер проекта.

От АО «Механобр инжиниринг»

Чесноков Павел Сергеевич – Главный инженер проекта.

ПОВЕСТКА ДНЯ

1. Рассмотрение основных технических решений по проектированию Пятой очереди хвостового хозяйства ОГОК.

Выступил Чесноков П.С.

1. В ходе проработки основных технических решений была уточнена производственная мощность по отдельным позициям п. 2.1 Задания на выполнение проектных работ Пятая очередь хвостового хозяйства Олимпиадинского ГОК:

Хвостохранилище

— Отсеки №1 и №2: объем до 91 млн. м³.

D:\2018\П-937_01-1060_3716-01.1 3716-ПЗ1\03_Текстовая часть.docx

Бахроа Т.Е

Исп.



Насосные станции

- Береговая насосная станция (БНСОВ): подача до 1200 м³/ч;
- Передвижная насосная станция (ПНС): подача до 1150 м³/ч.

Нагорные каналы (включая эксплуатационные проезды вдоль каналов)

- Нагорный канал №1: протяженность до 3,0 км; расход до 5,0 м³/с;
- Нагорный канал №2: протяженность до 3,6 км; расход до 8,50 м³/с.

Водоводы (включая эксплуатационные проезды вдоль водоводов)

- Водоводы оборотной воды отсека №2 (ПНС – КС-4): протяженность до 3,5 км; расход до 1150 м³/ч;
- Водоводы оборотной воды отсека №1 (БНСОВ – ограждающая дамба): протяженность до 2,6 км; расход до 1200 м³/ч.

Пульповоды (включая эксплуатационные проезды вдоль пульповодов)

- Магистральные пульповоды хвостов сорбции (левый, правый): протяженность до 825 м (на начало эксплуатации); расход до 1450 м³/ч;
- Правый распределительный пульповод хвостов сорбции: протяженность до 2100 м (на начало эксплуатации); расход до 1450 м³/ч;
- Левый распределительный пульповод хвостов сорбции: протяженность до 3600 м (на начало эксплуатации); расход до 1450 м³/ч;
- Магистральные пульповоды хвостов флотации (левый, правый): протяженность до 590 м (на начало эксплуатации); расход до 1150 м³/ч;
- Левый распределительный пульповод хвостов флотации: протяженность до 2000 м (на начало эксплуатации); расход до 1150 м³/ч;
- Правый распределительный пульповод хвостов флотации: протяженность до 2000 м (на начало эксплуатации); расход до 1150 м³/ч.

Гидротранспорт

- Пульпонасосная станция хвостов флотации: расход до 1150 м³/ч;
- Пульпонасосная станция хвостов сорбции: расход до 1450 м³/ч.

2. Основными техническими решениями не предусматривается реконструкция существующих, а так же проектирование новых зданий и сооружений хвостового хозяйства требующих подключений к сетям пожарной сигнализации, сетям теплоснабжения, сетям водоснабжения и канализации, а так же проектирование автоматизированной системы управления технологических процессов (АСУТП).

РЕШИЛИ:

1. Принять и согласовать производственную мощность уточненную АО «Механобр инжиниринг».

2. Исключить выдачу технических условий приведённых в пункте 2 настоящего протокола.

Начальник отдела проектирования и экспертиз

Р.Р. Валеев

Главный инженер проекта




В.А. Курносов

Главный инженер проекта

П.С. Чесноков

Лист согласования к протоколу №2 от 11.01.2018 г.

по теме проектирования проектной документации объекта: «Пятая очередь
хвостового хозяйства Олимпиадинского ГОК»

Должность согласующего лица	ФИО	Подпись /Дата	Примечани е
От Заказчика			
Заместитель операционного директора по производству и технологии	С.В. Туранов		
Начальник Управления ЗИФ	А.С. Александренко		
Руководитель проекта	В.А. Букша		

D:\2018\П-937_01-1060_3716-01.1 3716-ПЗ1\03_Текстовая часть.docx

Бахроа Т.Е

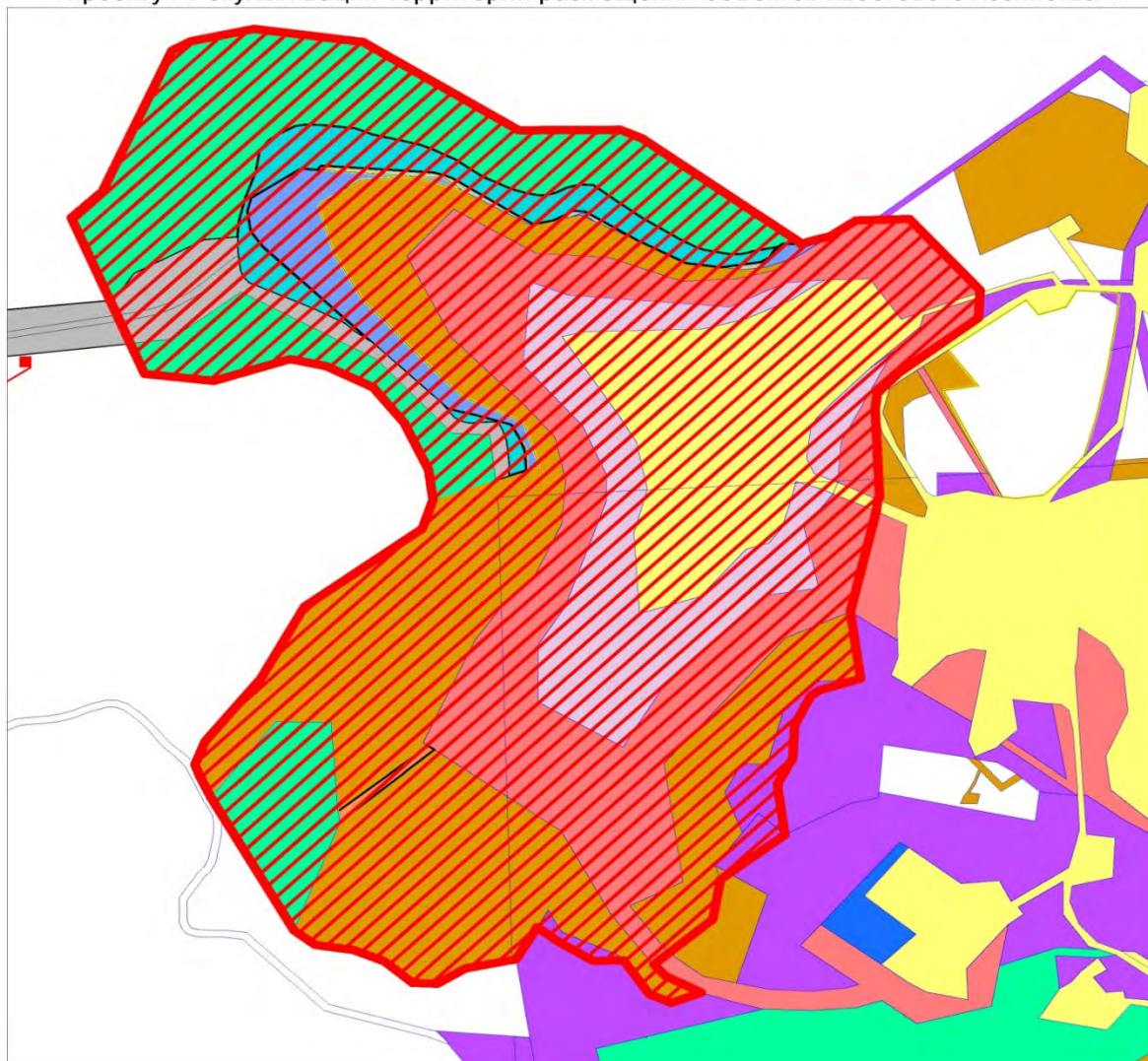
Исп.

Приложение 7 Договоры аренды земельных участков

Договоры аренды всех земельных участков, используемых для размещения хвостового хозяйства по данному проекту, приведены в отдельном томе 1.2, шифр П-937/01-1060/3716-ПЗ2.

СХЕМА

размещения хвостового хозяйства на арендованных землях АО "Полюс Красноярск", по проекту «Рекультивация территории размещения объектов хвостового хозяйства»



Условные обозначения:

	— договор №2 23.12.2013		— договор №208 от 01.11.2010
	— договор №166 от 04.09.2009		— договор №137 от 25.03.2013
	— договор №36 от 18.02.2008		— договор № 195 от 03.08.2017
	— договор № 9 от 26.03.2002		— договор № 95 от 15.04.2014
	— договор №305 от 27.11.2008		— договор № 366 от 30.08.2016
			— договор №42 от 24.12.2007

D:\2018\П-937_01-1060_3716-01.1 3716-ПЗ1\03_Текстовая часть.docx

Бахроа Т.Е

Исп.

Приложение 8

Регистрация права собственности хвостохранилища

 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПРАВ НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ	
<h1 style="margin: 0;">СВИДЕТЕЛЬСТВО</h1> <h2 style="margin: 0;">О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА</h2> <p style="margin: 0;">Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Красноярскому краю</p>	
Дата выдачи:	"01" ноября 2011 года
Документы-основания: • Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию №33 от 27.12.2005 г.	
Субъект (субъекты) права: Закрытое акционерное общество "Золотодобывающая компания "Полус", ИНН: 2434000335, ОГРН: 1022401504740, дата гос.регистрации: 26.05.1993, наименование регистрирующего органа: администрация Северо-Енисейского района Красноярского края, КПП: 997550001; адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа: Россия, Красноярский край, Северо-Енисейский район, р.п.Северо-Енисейский, ул.Белинского, д.2Б	
Вид права: Собственность	
Объект права: Сооружение, назначение: другие сооружения, общая площадь 2152200 кв. м, инв.№ 04:249:002:000386740, адрес объекта: Россия, Красноярский край, Северо-Енисейский район, Олимпиадинский ГОК, промзона № 2, сооружение № 11/2	
Кадастровый (или условный) номер: 24:34:050501:0047:04:249:002:000386740	
Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "31" октября 2007 года сделана запись регистрации № 24-24-24/002/2007-231	
Регистратор	Козырева Т. В.  М.П. (подпись)
	
24ЕК 176869	

D:\2018\П-937_01-1060_3716-01.1 3716-ПЗ1\03_Текстовая часть.docx

Бахроva Т.Е

Исп.

Форма утверждена
Постановлением Правительства
Российской Федерации
от 24 ноября 2005 г. N 698

Кому Закрытому акционерному обществу
(наименование застройщика)
Золотодобывающая компания «Полус»
фамилия, имя, отчество - для граждан,
Юридический адрес: 663280, Красноярский
полное наименование организации - для
край, р.п. Северо-Енисейский,
юридических лиц),
ул.Белинского 2Б
его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ № 33 на ввод объекта в эксплуатацию

1. Администрация Северо-Енисейского района, в лице главного архитектора района
(наименование уполномоченного федерального органа)
Пискуновой Надежды Ивановны, действующей на основании постановления админист-
исполнительной власти, или органа исполнительной власти субъекта
рации Северо-Енисейского района №126-п от 20.04.2005г.
Российской Федерации, или органа местного самоуправления,

осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает
ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного, отремонтированного
(ненужное зачеркнуть)
объекта капитального строительства Третья очередь хвостового хозяйства Олимпиадинс-
кой ЗИФ
(наименование объекта капитального строительства)

в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу Красноярский край, Северо-Енисейский район,
(полный адрес объекта капитального
Олимпиадинский ГОК, промзона №2, сооружение №11/2
строительства с указанием субъекта Российской Федерации,
административного района и т.д. или строительный адрес)

2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта			
Строительный объем – всего	куб. м		
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м		
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв. м		
Количество зданий	штук		
II. Нежилые объекты			
Объекты непроизводственного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т.д.)			
Строительный объем – всего	куб. м		
в том числе надземной части	куб. м		
Общая площадь	кв. м		
Площадь встроенно- пристроенных помещений	кв. м		

Количество зданий			
Количество мест			
Количество посещений			
Вместимость			
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
Объекты производственного назначения			
Отметка гребня дамбы	м	652	652
Производительность	м	52	52
Длина ограждающей дамбы	м	593	593
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
III. Объекты жилищного строительства			
Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		
Количество этажей	штук		
Количество секций	штук/кв. м		
Количество квартир – всего	штук/кв. м		
в том числе:	штук/кв. м		
1- комнатные	штук/кв. м		
2- комнатные	штук/кв. м		
3- комнатные	штук/кв. м		
4- комнатные	штук/кв. м		
более чем 4- комнатные	штук/кв. м		
Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас)	кв. м		
Материалы фундаментов			
Материалы стен			
Материалы перекрытий			
Материалы кровли			
IV. Стоимость строительства			
Стоимость строительства объекта - всего	тыс. рублей		
в том числе строительно-монтажных работ	тыс. рублей		

Главный архитектор района
(должность уполномоченного сотрудника
сотрудника органа, осуществляющего
выдачу разрешения на ввод объекта
в эксплуатацию)



Н.И. Пискунова
(расшифровка подписи)

« 27 » декабря 2005 г.

М.П.

Приложение 9

Разрешение на эксплуатацию хвостохранилища

	
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ	
<h1 style="margin: 0;">РАЗРЕШЕНИЕ</h1>	
на эксплуатацию гидротехнического сооружения	
10 июля 2015 г.	№ 0089-00-ГОР
Гидротехнических сооружений хвостохранилища ЗИФ-1,2,3 (I класс) <small>(наименование и класс гидротехнического сооружения)</small>	
АО «Полюс» <small>(наименование и адрес собственника гидротехнического сооружения)</small>	
663282, Красноярский край, р.п. Северо-Енисейский, ул. Белинского, д. 2Б <small>или эксплуатирующей организации)</small>	
Разрешение на эксплуатацию гидротехнического сооружения выдано на основании декларации безопасности гидротехнического сооружения, утвержденной и зарегистрированной	
Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору <small>(наименование соответствующего отдела Службы (территориального органа Службы), утвердившего и</small>	
№ 15-15(04)0077-00-ГОР от 6 июля 2015 г. <small>зарегистрировавшего декларацию безопасности; регистрационный номер и дата регистрации декларации)</small>	
Дополнительные требования: соблюдение законодательства Российской Федерации в области безопасности гидротехнических сооружений	
Срок действия разрешения: до 6 июля 2020 г.	
Врио руководителя <small>(наименование должности)</small> 	 А.Л. Рыбас <small>(подпись и Ф.И.О. должностного лица, уполномоченного подписывать разрешение)</small>
А В 072649	

Исл. Бахроа Т.Е D:\2018\П-937_01-1060_3716-01.1 3716-ПЗ1\03_Текстовая часть.docx

Приложение 10 **Разрешение на эксплуатацию пульповодов**

 РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ Единый государственный реестр прав на недвижимое имущество и сделок с ним	
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Красноярскому краю	
Дата выдачи:	"05" мая 2011 года
Документы-основания: • Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию от 28.12.2010 №КРР-3000068-ТПИ/Э	
Субъект (субъекты) права: Закрытое акционерное общество "Золотодобывающая компания "Полное", ИНН: 2434000335, ОГРН: 1022401504740, дата гос.регистрации: 26.05.1993, наименование регистрирующего органа: администрация Северо-Енисейского района Красноярского края, КПП: 997550001; адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа: Россия, Красноярский край, Северо-Енисейский район, р.п.Северо-Енисейский, ул.Белинского, д.2Б	
Вид права: Собственность	
Объект права: Хвостовое хозяйство. Пульповоды ЗИФ-3, назначение: нежилое, Протяженность 4893 м., инв.№ 04:249:002:001334580:0001, лит. 1, адрес объекта: Красноярский край, Северо-Енисейский район, Олимпиадинский ГОК, промзона 2, корпус 11/4	
Кадастровый (или условный) номер: 24:34:0000000:0:2254	
Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "05" мая 2011 года сделана запись регистрации № 24-24-24/001/2011-477	
Регистратор	Козырева Т.В. М.П. (подпись)
24ЕИ 938642	

D:\2018\П-937_01-1060_3716-01.1 3716-ПЗ1\03_Текстовая часть.docx

Бахроа Т.Е

Исп.

УТВЕРЖДЕНА
Постановлением Правительства
Российской Федерации
от 24 ноября 2005 г. № 698

Кому Закрытому акционерному обществу

(наименование застройщика)

«Золотодобывающая компания

(фамилия, имя, отчество – для граждан,

«Полус»

полное наименование организации – для юридических лиц),

Россия, 660061, г.Красноярск, ул. Цимлянская, д.37

его почтовый индекс и адрес)

РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод объекта в эксплуатацию

№ КРР-3000068-ТПИ/Э

1. Управление по недропользованию по Красноярскому краю

(наименование уполномоченного федерального органа исполнительной власти,

(Красноярскнедра)

или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, или органа местного

самоуправления, осуществляющих выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)

руководствуясь статьей 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации, разрешает ввод в эксплуатацию построенного, реконструированного, отремонтированного объекта капитального

(иснувшее зачеркнуть)

строительства В рамках проекта «Расширение Олимпиадинского ГОКа по переработке

(наименование объекта капитального строительства

первичных руд до 8 млн. тонн в год»

в соответствии с проектной документацией)

расположенного по адресу 663280, Красноярский край, Северо-Енисейский район,

(полный адрес объекта капитального строительства с указанием

Олимпиадинский ГОК

субъекта Российской Федерации, административного района и т.д. или строительный адрес)

2. Сведения об объекте капитального строительства

Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
-------------------------	-------------------	------------	------------

I. Общие показатели вводимого в эксплуатацию объекта

Строительный объем - всего куб. м

в том числе надземной части куб. м

Общая площадь кв. м

Площадь встроенно-пристроенных помещений кв. м

Количество зданий штук

II. Нежилые объекты

Объекты непроизводственного назначения (школы, больницы, детские сады, объекты культуры, спорта и т.д.)

Количество мест

Количество посещений

Вместимость

D:\2018\П-937_01-1060_3716-01.1 3716-ПЗ1\03_Текстовая часть.docx

Бахроа Т.Е

Исп.



Наименование показателя	Единица измерения	По проекту	Фактически
-------------------------	-------------------	------------	------------

(иные показатели)

(иные показатели)

Объекты производственного назначения

Хвостовое хозяйство. Пульповоды ЗИФ-3 - Красноярский край, Северо-Енисейский район, Олимпиадинский ГОК, промзона № 2, корпус № 11/4

Протяженность м. 4892,77 4892,77

III. Объекты жилищного строительства

Общая площадь жилых помещений (за исключением балконов, лоджий, веранд и террас) кв. м
 Количество этажей штук
 Количество секций секций
 Количество квартир - всего штук/кв. м
 в том числе:
 1-комнатные штук/кв. м
 2-комнатные штук/кв. м
 3-комнатные штук/кв. м
 4-комнатные штук/кв. м
 более чем 4-комнатные штук/кв. м

Общая площадь жилых помещений (с учетом балконов, лоджий, веранд и террас) кв. м

Материалы фундаментов
 Материалы стен
 Материалы перекрытий
 Материалы кровли

IV. Стоимость строительства

Стоимость строительства объекта - всего тыс. рублей
 в том числе строительно-монтажных работ тыс. рублей

Начальник

(должность уполномоченного сотрудника органа, осуществляющего выдачу разрешения на ввод объекта в эксплуатацию)



А.Г. Еханин

(расшифровка подписи)

“ 28 ” декабря 20 10 г.

М.П.

Приложение 11

Кадастровый паспорт на пульповоды

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Лист №1, всего листов 2

Сооружение

(вид объекта недвижимого имущества)

Дата 10.03.2011

Кадастровый номер 24:34:0000000:0:2254

Инвентарный номер (ранее
присвоенный учетный номер) 04:249:002:001334580:0001**1. Описание объекта недвижимого имущества**

1.1. Наименование Хвостовое хозяйство. Пульповоды ЗИФ - 3

1.2. Адрес (местоположение):

Субъект Российской Федерации	край Красноярский
Район	Северо-Енисейский
Муниципальное образование	Тип
	наименование
Населенный пункт	Тип
	наименование
Улица (проспект, переулок и т.д.)	Тип
	наименование
Номер дома	
Номер корпуса	
Номер строения	
Литера	1
Иное описание местоположения	Красноярский край, Северо-Енисейский р-н, Олимпиадинский ГОК, промзона 2, корпус 11/4

1.3. Основная характеристика Протяженность _____, 4893 _____, м _____
(тип) (значение) (единица измерения)

степень готовности объекта незавершенного строительства

1.4. Назначение: Нежилое

1.5. Этажность:

количество этажей 0, количество подземных этажей

1.6. Год ввода в эксплуатацию (завершения строительства) 2010

1.7. Кадастровый номер земельного участка (участков), в пределах которого расположен объект недвижимого имущества

1.8. Предыдущие кадастровые (условные) номера объекта недвижимого имущества

1.9. Примечание:

1.10. Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Красноярскому краю
(наименование органа или организации)

Специалист 2 разряда Северо-Енисейского
отдела Управления Росреестра по
Красноярскому краю
(полное наименование должности)

М.П. (подпись)

М. П. Красавина

(инициалы, фамилия)

D:\2018\П-937_01-1060_3716-01.1 3716-ПЗ1\03_Текстовая часть.docx

Бахроа Т.Е

Исп.



КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ

Лист №2, всего листов 2

Сооружение

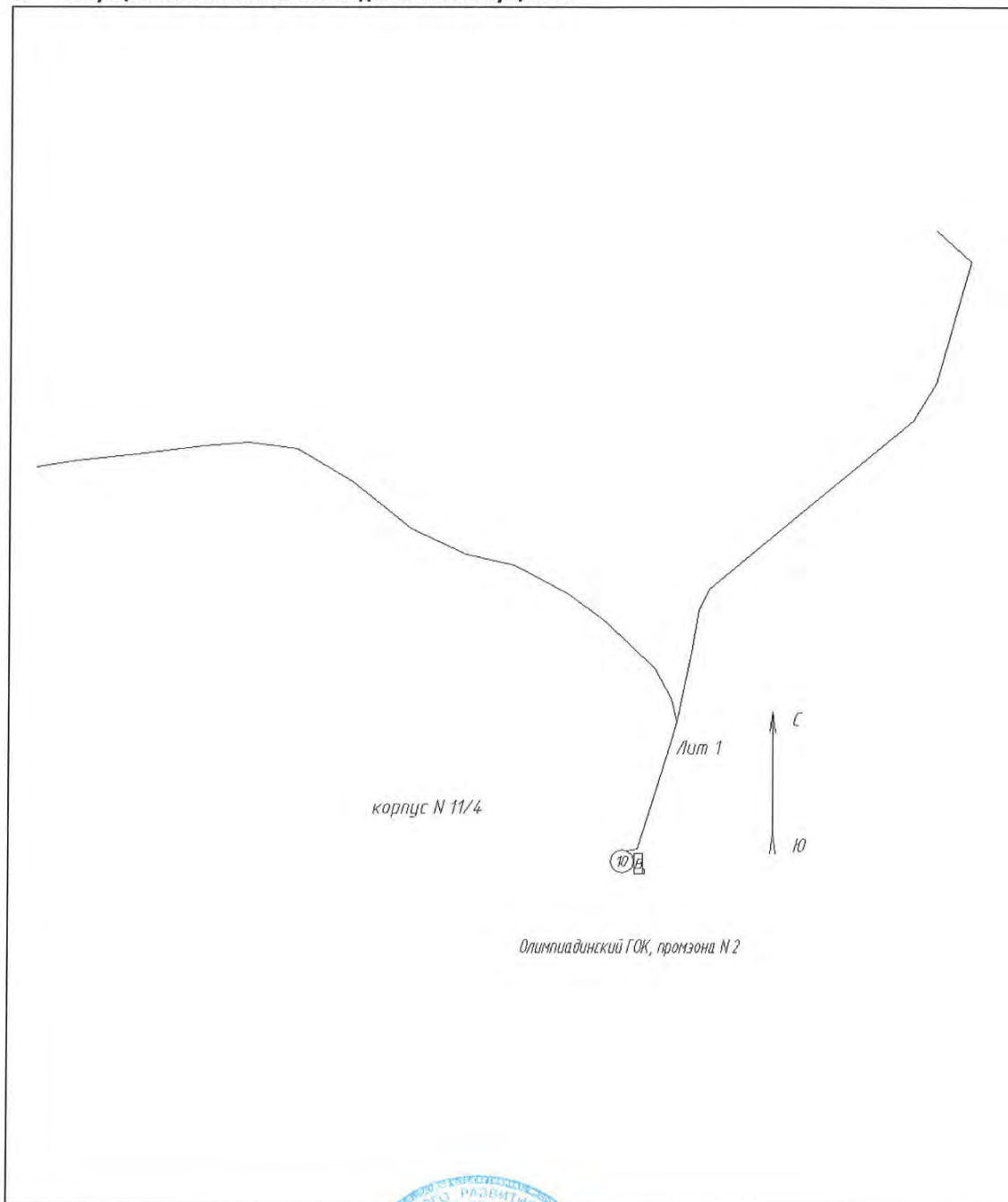
(вид объекта недвижимого имущества)

Кадастровый номер 24:34:0000000:0:2254

Инвентарный номер

(ранее присвоенный учетный номер) 04:249:002:001334580:0001

2. Ситуационный план объекта недвижимого имущества

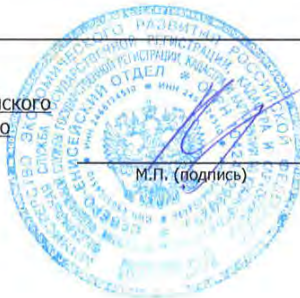


Масштаб

Специалист 2 разряда Северо-Енисейского
отдела Управления Росреестра по
Красноярскому краю
(полное наименование должности)

М.П. (подпись)

М. П. Красавина
(инициалы, фамилия)



Приложение 12

Право собственности на 3-ю очередь XX

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО КАДАСТРА ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР ИНВЕНТАРИЗАЦИИ
И УЧЕТА ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ»

ФИЛИАЛ ФГУП «РОСТЕХИНВЕНТАРИЗАЦИЯ» ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ

ВЫПИСКА № 04:249/2006-421
ИЗ ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

26.06.2006 г.

Настоящая выписка выдана **ЗАКРЫТОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ**
«ЗОЛОТОДОБЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ «ПОЛЮС»
(Ф.И.О. физического лица или полное наименование юридического лица)

на предмет регистрации прав по состоянию на 03.05.2006 г.

Сведения об объекте капитального строительства

Наименование: Сооружение – Хвостовое хозяйство (третья очередь хвостового хозяйства Олимпиадинской ЗИФ)

Инвентарный номер 04:249:002:000386740

Предыдущий инвентарный номер

Кадастровый номер 24:34:080501:0047:04:249:002:000386740

Предыдущий кадастровый номер

Реестровый номер 030506:002:000386740

Адрес (местоположение) Красноярский край, Северо-Енисейский район,
Олимпиадинский ГОК, промзона №2, сооружение №11/2

Предыдущий адрес (местоположение)

Назначение нежилое

Состав и техническое описание объекта капитального строительства

ЗДАНИЯ

Литер	Наименование	Этажность		Общая площадь	Застр. площ.	Материал стен	Год ввода в экпл.	Прим.
		Подземная	надземная					

24 001 044714

СООРУЖЕНИЯ

№ на плане (литер)	Наименование	Количество, шт.	Высота, м. Ширина, м.	Застроенная площадь, кв.м	Объем куб.м.	Протяжен- ность, м.	Год ввода эксплуатацию	Примечание
1	2		4	5	6	7	8	9
1	Ограждающая дамба	1	52,0			593,0	2006	
2	Струенаправляющая дамба №1	1	9,6			300,0	2006	
3	Струенаправляющая дамба №2	1	2,4			80,0	2006	
4	Струенаправляющая дамба №3	1	4,0			2500	2006	
5	Разделительная дамба	1	25,0			450,0	2006	
6	Руслоотводной канал №1	1	5,0			1825,0	2006	
7	Руслоотводной канал №2	1	5,0			460,0	2006	
8	Руслоотводной канал №3	1	7,0			2659,0	2006	
9	Руслоотводной канал №4	1	7,0			2659,0	2006	
10	Быстроток	1	8,0			620,0	2006	
11	Водозаборный колодец №1	1	10,0				2006	
12	Водозаборный колодец №2	1	10,0				2006	
13	Водозаборный колодец №3	1	10,0				2006	
14	Водовод оборотной воды	1				1287,0	2006	
15	Распределительный пульповод	1				2300,0	2006,0	
16	Распределительный пульповод	1				1300,0	2006	
17	Распределительный пульповод	1				662,0	2006	
18	Распределительный пульповод	1				991,0	2006	
19	Распределительный пульповод	1				529,0	2006	

Примечание

общая площадь сооружений 2152200 м²

Реестровая запись сделана 26.06.2006 года за порядковым № 04-249-1-421

Исполнитель

Начальник Северо-Енисейского отделения

Г.М.Ахметшина

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Приложение: план 1 лист

Уполномоченное лицо ФГУП «Ростехинвентаризация»:

Начальник Северо-Енисейского отделения

Г.М.Ахметшина

В деле прошнуровано,
Пронумеровано и
Скреплено печатью
листов



Исп. Бахроа Т.Е. D:\2018\П-937_01-1060_3716-01.1 3716-ПЗ1\03_Текстовая часть.docx

Исп. Бахроа Т.Е. D:\2018\П-937_01-1060_3716-01.1 3716-ПЗ1\03_Текстовая часть.docx



Северо-Енисейское отделение		длина	Изм.
Филиал ФГУП "Ростехинвест" по Красноярскому краю		по плану	Конт.
Лист № 1	схематический план	План на	Масштаб
	строение	Лит. А	1:50
Дата	по ур.	ка. №	Подп.
18.09.2006	г. Енисейск		Исполнитель