



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ И
БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ
ТЕРРИТОРИИ**

(Межрегиональное управление Росприроднадзора
по Иркутской области
и Байкальской природной территории)

ул. Российская, д. 17, г. Иркутск, 664025
т/ф. (3952) 20-16-87
E-mail: kanc@rpnirk.ru
<http://38.rpn.gov.ru>

10.07.2020 № ЕЖ/06-5637

на № _____

О заключении государственной
экологической экспертизы

Директору ООО «Иркутский завод
полимеров»

Е.А. Фомину

konoplev_yv@irkutskoil.ru

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Иркутской области и Байкальской природной территории (далее – Управление) в соответствии с п. 6 ст. 18 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» информирует о завершении государственной экологической экспертизы проектной документации «**Иркутский завод полимеров (ИЗП)**».

Экспертной комиссией государственной экологической экспертизы установлено соответствие документации экологическим требованиям, установленным техническими регламентами и законодательством в области охраны окружающей среды.

В связи с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой в Российской Федерации, связанной с распространением коронавирусной инфекции, и поручением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации – Руководителя Аппарата Правительства Российской Федерации Д.Ю. Григоренко от 25.03.2020 № ДГ-П17-2301кв, Управление направляет в адрес И.И. Шулепова копию заключения экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по указанной документации, утвержденного приказом Межрегионального управления Росприроднадзора по Иркутской области и Байкальской природной территории от 08.07.2020 № 665-од, в виде электронного документа в формате pdf с письмом, подписанным электронной цифровой подписью.

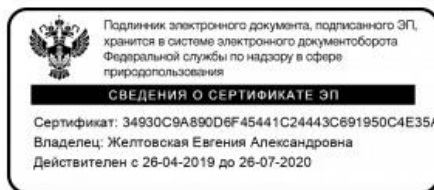
После снятия ограничительных мер в течении 5 дней заключение государственной экологической экспертизы может быть получено уполномоченным представителем И.И. Шулепова лично по адресу: г. Иркутск, Российская, 17, кабинет 408, либо будет направленно письмом, подписанным собственноручной



подписью по адресу, указанному в заявительных документах.

Приложение: скан-образ копии приказа об утверждении и заключение в формате pdf на 174 л.

Заместитель руководителя



Е.А. Желтовская

И.В. Юркина
8 (3952) 33-50-82





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ
И БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИТОРИИ**

П Р И К А З

г. ИРКУТСК

08 июля 2020 года

№ 665 -од

**Об утверждении заключения экспертной комиссии
государственной экологической экспертизы по проектной
документации «Иркутский завод полимеров (ИЗП)»**

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Положением о порядке проведения государственной экологической экспертизы, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 11.06.1996 № 698, Административным регламентом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по организации и проведению государственной экологической экспертизы федерального уровня, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 06.05.2014 № 204 и на основании Положения о Межрегиональном управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Иркутской области и Байкальской природной территории, утвержденного приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 27.08.2019 № 482, приказываю:

1. Утвердить положительное заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по проектной документации «Иркутский завод полимеров (ИЗП)», подготовленное экспертной комиссией на основании приказов Межрегионального управления Росприроднадзора по Иркутской области и Байкальской природной территории от 08.04.2020 № 351-од и от 08.06.2020 № 533-од, устанавливающее соответствие документации экологическим требованиям, установленным техническими регламентами и законодательством в области охраны окружающей среды.

2. Установить срок действия указанного заключения – 5 лет.

3. Отделу информационно - аналитического обеспечения и делопроизводства (А.А. Комарова) разместить на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования уведомление о результатах проведения государственной экологической экспертизы по данному объекту.

4. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя руководителя Е.А. Желтовскую.

Временно исполняющий
обязанности руководителя



М. Шаргаев



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(Росприроднадзор)
Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
по Иркутской области

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА

УТВЕРЖДЕНО
приказом Межрегионального управления
Росприроднадзора по Иркутской области и
Байкальской природной территории
от 08.07.2020 № 665-од

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии государственной экологической экспертизы
по проектной документации
«Иркутский завод полимеров (ИЗП)»

г. Иркутск

08.07.2020

Экспертная комиссия государственной экологической экспертизы в составе, утверждённом приказом Межрегионального управления Росприроднадзора по Иркутской области и Байкальской природной территории от 08.04.2020 № 351-од, в редакции приказа Межрегионального управления Росприроднадзора по Иркутской области и Байкальской природной территории от 08.06.2020 № 533-од:

| | |
|----------------------------|--|
| Руководитель комиссии: | Е.В. Зелинская – д.т.н., профессор кафедры обогащения полезных ископаемых и охраны окружающей среды ФГБОУ ВО «ИРНИТУ»; |
| Ответственный секретарь: | И.В. Юркина – заместитель начальника отдела государственной экологической экспертизы и разрешительной деятельности; |
| Члены экспертной комиссии: | Н.Ф. Александрович – ведущий гидрохимик отдела информации центра по мониторингу загрязнения окружающей среды ФГБУ «Иркутское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»; В.В. Барахтенко – к.т.н., доцент кафедры обогащения полезных ископаемых и охраны окружающей среды ФГБОУ ВО «ИРНИТУ»; Т.А. Баркова – руководитель группы экспертов ООО НИЦ «Промтест»; А.Е. Бурдонов – к.т.н., доцент кафедры обогащения полезных ископаемых и охраны окружающей среды ФГБОУ ВО «ИРНИТУ»; Е.В. Васильева – директор ООО «ЭкоПромПроект»; И.Э. Воскобойник – специалист по охране окружающей среды и экологической безопасности; А.Е. Говоров – главный инженер ООО «НИЦ Промтест»; А.А. Губейдулина – программист кафедры разработки месторождений полезных ископаемых ФГБОУ ВО «ИРНИТУ»; Е.В. Гусякова – главный специалист по ООС экологического отдела ООО «ТОМС проект»; Ю.В. Донская – заместитель директора по производству ООО «ПРОФИЗЫСКАНИЯ»; О.П. Загибалова – директор ООО «ПромЭкоЛайф»; Е.Д. Захарова – эколог-проектировщик 1 категории ООО «Сибирский |



стандарт»;

С.С. Имешкенова – специалист по охране окружающей среды и экологической безопасности;

И.Ю. Крапивина – эксперт ООО «НИЦ Промтест»;

Н.А. Коваль – специалист по охране окружающей среды и экологической безопасности;

Н.С. Копылова – ведущий специалист ООО «ПРОФИЗЫСКАНИЯ»;

О.Л. Качор – к.т.н., доцент кафедры обогащения полезных ископаемых и охраны окружающей среды ФГБОУ ВО «ИРНИТУ»;

О.Д. Королева – ведущий инженер Филиала «ЦЛАТИ по Восточно-Сибирскому региону» ФГБУ «ЦЛАТИ по СФО»;

А.В. Курина – инженер ООО ТСК «Элитстрой»;

А.В. Минаев – главный инженер проектов ООО «АйкьюЭкологджи»;

Т.В. Мясникова – исполнительный директор ООО «Сибирский стандарт»;

М.В. Нонкина – генеральный директор ООО «АйкьюЭкологджи»;

Е.А. Панькова – начальник отдела экологических исследований и гидрометеорологии ФГБОУ ВО «ИРНИТУ»;

Т.А. Подгорбунская – к.х.н., доцент кафедры химической технологии ФГБОУ ВО «ИРНИТУ»;

Т.В. Раскулова – д.х.н., доцент, заведующая кафедрой химической технологии топлива ФГБОУ ВО «Ангарский государственный технический университет (ФГБОУ ВО «АнГТУ)»;

О.А. Ребрикова – ведущий инженер службы экологической безопасности и рационального использования природных ресурсов ПАО «Иркутскэнерго»;

Г.И. Роголева – специалист по охране окружающей среды и экологической безопасности;

М.Г. Савельева – ведущий специалист ООО «Фрактал»;

Т.Ю. Самчук – инженер I категории ООО «ПРОФИЗЫСКАНИЯ»;

В.Н. Синюкович – к.г.н., старший научный сотрудник Лимнологического института СО РАН;

Л.М. Сибирцева – специалист по охране окружающей среды и экологической безопасности;

М.Н. Соколова – специалист по охране окружающей среды и экологической безопасности;

В.Ю. Старостина – к.т.н., эколог ООО «Резинпол+»;

В.Г. Судникович – доцент кафедры инженерных коммуникаций и систем жизнеобеспечения ФГБОУ ВО «ИРНИТУ»;

Е.А. Терентьева – специалист по охране окружающей среды и экологической безопасности;

Н.А. Толмачева – к.т.н., главный маркшейдер ООО «Инжи Инжиниринг»;

В.В. Трусова – к.т.н., доцент кафедры обогащения полезных ископаемых и охраны окружающей среды ФГБОУ ВО «ИРНИТУ»;

Э.А. Толстых – главный специалист по ООС экологического отдела ООО «ТОМС проект»;

Е.Ю. Шиц – д.т.н., доцент, эксперт в научно-технической сфере ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;

Е.А. Шишмарева – к.т.н., директор ООО «ПРОФИЗЫСКАНИЯ»;

А.М. Язовцева – к.х.н., главный специалист по ООС экологического отдела ООО «ТОМС проект»



рассмотрела проектную документацию: «Иркутский завод полимеров (ИЗП)» на основании поручения Центрального аппарата Росприроднадзора от 22.01.2020 № МК-04-03-41/1602.

Заказчик проектной документации – Общество с ограниченной ответственностью «Иркутский завод полимеров» (ООО «ИЗП»); ИНН: 3849063214, адрес: 664007, г. Иркутск, Проспект Большой Литейный, строение 5, офис 404/1. Директор Е.А. Фомин (на основании договора от 02.03.2020 № 379/54-04/20 о передаче всех прав и обязанностей первоначального заказчика Общества с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» (ООО «ИНК»), ИНН: 3808066311, новому заказчику Обществу с ограниченной ответственностью «Иркутский завод полимеров».

Разработчик проектной документации (Генеральный проектировщик) – Закрытое акционерное общество «НЕФТЕХИМПРОЕКТ». Регистрация в реестре членов саморегулируемых организаций от 04.11.2009 № П-025 (Выписка от 24.04.2020 № П-171-025 из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация «Проектные организации Северо-Запада», СРО-П-044-09112009, рег. № П-025 от 04.09.1992), юридический адрес: 197110, Россия, г. Санкт-Петербург, Крестовский проспект, д.11, лит. А, ИНН 7813001571.

Разработчик проектной документации (раздел ПМООС) и материалов ОВОС – Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Пожинжиниринг», регистрация в реестре членов саморегулируемых организаций от 08.06.2012 № 161 (Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциации СРО «Нефтегазпроект-Альянс» от 27.04.2020 № 148), юридический адрес: 196006, г. Санкт-Петербург, ул. Заставская, д.31, корп.1. ИНН 7810836727.

Разработчик проектной документации – Проектное научно-исследовательское республиканское унитарное предприятие «БЕЛНИПИЭНЕРГОПРОМ» (Выписка из реестра членов саморегулируемой организации «Объединение градостроительного планирования и проектирования» 29.04.2020 № 7/07 ХО).

Разработчик проектной документации – Общество с ограниченной ответственностью «ИСТЭКОЙЛ» (Выписка реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация специализированных организаций нефтехимической и нефтегазовой промышленности «НЕФТЕГАЗСЕРВИС» от 25.12.2019 № 014-3).

Разработчик проектной документации – Общество с ограниченной ответственностью «Проектный центр ЦКБН» (Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация экспертно-аналитический центр проектировщиков «ПРОЕКТНЫЙ ПОРТАЛ» от 29.04.2020 № 1582).

Разработчик проектной документации – Общество с ограниченной ответственностью «РЯЗАНЬПРОЕКТ» (Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация «Межрегиональное объединение проектных организаций» от 28.12.2019 № 787-2020).

Разработчик проектной документации – Общество с ограниченной ответственностью «ПИ «ПРОМГРАЖДАНПРОЕКТ» (Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация «Межрегиональное объединение проектных организаций» от 08.04.2019 № 651-2020)

Разработчик проектной документации – Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Кавказский институт проектирования» (Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Союз «Роснефть-Проектирование» от 24.04.2020 № 189).

Разработчик проектной документации – Общество с ограниченной ответственностью «МОРСТРОЙТЕХНОЛОГИЯ» (Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация «Проектные организации Северо-Запада» от 06.04.2020 № П-137-024).

Разработчик проектной документации – Общество с ограниченной ответственностью «СКИП» (Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Союз «Роснефть-Проектирование» (Ассоциация СРО Союз «РН- Проектирование») от 24.04.2020 № 189.

Разработчик проектной документации – Общество с ограниченной ответственностью «Сибтэк» (Выписка из реестра членов саморегулируемой организации в сфере архитектурно-строительного проектирования Союз «Проекты Сибири» от 14.04.2020 № 2020/1441).



Разработчик инженерных изысканий – Общество с ограниченной ответственностью «ИНГЕО» (Выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве» от 27.02.2020 № 1421/2020).

На государственную экологическую экспертизу представлены:

Договоры и задание на проектирование генеральному проектировщику

1. Договор от 19.02.2019 №2313/54-02/18–643/23041384/80633 между Обществом с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» и ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» на генеральное проектирование объекта «Иркутский завод полимеров» в редакции дополнительного соглашения от 30.09.2019 №1 к договору 2313/54-02/18-643/23041384/80633.

2. Задание на проектирование объекта «Иркутский завод полимеров (ИЗП)» (приложение №1), утвержденное Директором дирекции строящегося ГХК ООО «ИНК» Е.А. Фоминым и согласовано техническим директором ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» В.А. Козловым от 28.08.2019.

3. Договор от 02.03.2020 № 379/54-04/20 о передаче всех прав и обязанностей первоначального заказчика Общества с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» новому заказчику Обществу с ограниченной ответственностью «Иркутский завод полимеров», вытекающих из договора от 19.02.2019 №2313/54-02/18–643/23041384/80633.

Задания на проектирование субподрядным организациям с выписками из реестров членов СРО

1. Задание на проектирование объекта: Иркутский завод полимеров (ИЗП) в отношении отдельных разделов проектной документации, утвержденное генеральным директором ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» В.Н. Смирновым (подписано техническим директором Козлов В.А. по доверенность № 194 от 27.12.2016) и согласованное директором ООО «НТЦ Пожинжиниринг» Н.В. Демехиным.

2. Задание на проектирование на разработку проектной и рабочей документации по объектам энергообеспечения объекта «Иркутский завод полимеров» ООО «ИНК» (Российская Федерация, Иркутская область, г. Усть-Кут) от 28.02.2019, утвержденное генеральным директором ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» В.Н. Смирновым и согласованное директором РУП «Белнипиэнергопром» А.Н. Рыковым (приложение №1 к доп.соглашению №1 к договору № 986-70-19 от 28.02.2019).

3. Задание на проектирование «Разработка проектной и рабочей документации по объекту «Автоматизированная система управления электроснабжением (АСУЭ)» в составе комплекса «Иркутский завод полимеров (ИЗП)», от 29.05.2019, утвержденное генеральным директором ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» В.Н. Смирновым и согласованное генеральным директором ООО «Сибтэк» И.С. Бекетовым (приложение №1 к договору № 633/01 от 29.05.2019).

4. Задание на проектирование «разработка проектной документации для объекта «Иркутский завод полимеров» (ИЗП)» (приложение №1 к договору №ПР-0201/2019) от 28.05.2019, согласованное от ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» главным инженером проекта А.И. Луговским и согласованное от ООО «Истэйкоил» главным инженером проекта И.Ф. Файзуллиным от 28.08.2019.

5. Задание на проектирование объекта Лабораторный комплекс со складом (тит. 7020) в составе «Иркутского завода полимеров (ИЗП)» (приложение №1 доп. соглашению №1 к договору №19 от 31.05.2019) утвержденное генеральным директором ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» В.Н. Смирновым и согласованное директором ООО «Рязаньпроект» П.М. Петровым.

6. Задание на проектирование объекта «Бытовой корпус с фельдшерским здравпунктом» (тит. 7030) в составе «Иркутского завода полимеров (ИЗП)» (приложение №1 доп. соглашению №1 к договору №20 от 31.05.2019), утвержденное генеральным директором ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» В.Н. Смирновым и согласованное директором ООО «Рязаньпроект» П.М. Петровым.



7. Задание на проектирование объекта Центральная операторная, Инженерный корпус, Здание метрологической лаборатории (тит. 7010, 7000, 7070) в составе «Иркутского завода полимеров (ИЗП)» (приложение №1 (тит. 7010, 7000, 7070) доп. соглашению №1 к договору №610-п от 15.05.2019), утвержденное генеральным директором ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» В.Н. Смирновым и согласованное генеральным директором ООО «ПИ «Промгражданпроект» В.В. Кираковским.

8. Задание на проектирование объекта Комплекс сооружений для аврийно-спасательного формирования (тит. 7040/7050) в составе «Иркутского завода полимеров (ИЗП)» (приложение №1 (тит. 7040/7050) к договору №610-п от 15.05.2019), утвержденное генеральным директором ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» В.Н. Смирновым и согласованное генеральным директором ООО «ПИ «Промгражданпроект» В.В. Кираковским.

9. Задание на проектирование объекта Здание прачечной с химчисткой (тит. 7100) в составе «Иркутского завода полимеров (ИЗП)» (приложение №1 (тит. 7100) к договору №610-п от 15.05.2019), утвержденное генеральным директором ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» В.Н. Смирновым и согласованное генеральным директором ООО «ПИ «Промгражданпроект» В.В. Кираковским.

10. Задание на проектирование объекта Заводоуправление со столовой (тит. 7300) в составе «Иркутского завода полимеров (ИЗП)» (приложение №1 к договору №610-п от 15.05.2019), утвержденное генеральным директором ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» В.Н. Смирновым и согласованное генеральным директором ООО «ПИ «Промгражданпроект» В.В. Кираковским.

11. Задание на проектирование «Разработка проектной и рабочей документации на объекты общезаводского хозяйства (ОЗХ). Иркутский завод полимеров (ИЗП)» от 03.02.2020 (приложение №1 к доп. соглашению №2 от 03.02.2020 к договору № 19-03-К-633 от 06.05.2019), утвержденное генеральным директором ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» В.Н. Смирновым и согласованное генеральным директором ООО «ПЦ ЦКБН» С.А. Швец.

12. Задание на разработку разделов проектной и рабочей документации по железнодорожному контейнерному терминалу для отгрузки полиэтилена с ИЗП и терминала для приема МТР по объекту: «Иркутский завод полимеров» Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» (ИЗП ООО «ИНК») (приложение № 1 к договору подряда № 1405 от 26.09.2019), утвержденное генеральным директором ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» В.Н. Смирновым и согласованное генеральным директором ООО «МОРСТРОЙТЕХНОЛОГИЯ» М.Ю. Николаевским.

13. Задание на разработку проектной документации на комплекс инженерно-технических средств охраны КИТСО по объекту: «Иркутский завод полимеров (ИЗП)» (приложение № 1 к договору № 19121 от 15.05.2019), утвержденное генеральным директором ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» В.Н. Смирновым и согласованное генеральным директором ООО ПСЦ «Электроника» И.С. Елфимовым.

14. Задание на разработку проектной документации на раздел Сети связи по объекту: «Комплектная установка пиролиза тит. 1100 –Иркутский завод полимеров (ИЗП)» (приложение № 1 к договору № 19191 от 01.10.2019), утвержденное генеральным директором ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» В.Н. Смирновым и согласованное генеральным директором ООО ПСЦ «Электроника» И.С. Елфимовым.

15. Задание на разработку проектной документации на раздел сети связи по объекту: «Установка полиэтилена тит. 1200 – Иркутский завод полимеров (ИЗП)» (приложение № 1 к договору № 19190 от 01.10.2019), утвержденное генеральным директором ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» В.Н. Смирновым и согласованное генеральным директором ООО ПСЦ «Электроника» И.С. Елфимовым.

16. Задание на разработку проектной документации на раздел сети связи по объекту: «Иркутский завод полимеров (ИЗП)» (приложение № 1 к договору № 19189 от 01.10.2019), утвержденное генеральным директором ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» В.Н. Смирновым и согласованное генеральным директором ООО ПСЦ «Электроника» И.С. Елфимовым.



17. Договор подряда от 01.07.2019 № 1074 между ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» и ООО «СКИП» на основании Дополнения к заданию на проектирование на разработку раздела «Подготовка территории строительства. Инженерная подготовка территории и защита от подтопления и затопления. Верхняя и нижняя площадки ИЗП», утвержденного Генеральным директором ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» В.Н. Смирновым (Приложение № 1 к договору подряда от 01.07.2019 № 1074).

17.1. Дополнение к заданию на проектирование на разработку раздела «Подготовка территории строительства. Инженерная подготовка территории и защита от подтопления и затопления. Верхняя и нижняя площадки ИЗП» по объекту: «Иркутский завод полимеров», утвержденное генеральным директором ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» В.Н. Смирновым и согласованное генеральным директором ООО «СКИП» А.Н. Шауро.

18. Задание на проектирование межплощадочных коммуникаций по объекту: «Иркутский завод полимеров (ИЗП)» от 28.08.2019, утвержденное генеральным директором ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» В.Н. Смирновым и согласованное генеральным директором ООО «СКИП» А.Н. Шауро.

18.1. Приложение № 1 к заданию на проектирование «Перечень межплощадочных сетей и коммуникаций».

18.2. Приложение № 2 «Структурная схема ИЗП ГХК».

18.3. Письмо от 28.11.2019 № 3207 от Федерального казенного учреждения «Управление автомобильной магистрали Красноярск-Иркутск Федерального дорожного агентства» (ФКУ Упрдор «Прибайкалье») о технических требованиях и условиях на пересечение инженерных коммуникаций.

18.4. Письмо от 28.11.2019 № 3206 от Федерального казенного учреждения «Управление автомобильной магистрали Красноярск-Иркутск Федерального дорожного агентства» (ФКУ Упрдор «Прибайкалье») о технических требованиях и условиях на прокладку инженерных коммуникаций (трубопроводы очищенного стока и речной воды, кабельная линия КЛ 10кВ, сети связи и КИП).

18.5. Письмо от 15.10.2019 № 0776 ООО «ИНК» в ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» о направлении технических условий на пересечение железнодорожного пути и воздушной линии 10 кВ.

18.6. Письмо УМТС АК «Алроса» (ПАО) от 14.10.2019 № 10-1057-1058/1212 о согласовании места пересечения проектируемой кабельной линии и сети связи на пересечение железнодорожного пути и воздушной линии при определенных условиях.

18.7. Письмо Усть-Кутского отделения УМТС АК «АЛРОСА» (ПАО) от 05.06.2020 № 10.1057-1058/404 «о согласовании проектной документации в части размещения проектируемого линейного объекта в зонах пересечения с коммуникациями, принадлежащими АК «АЛРОСА» (ПАО);

18.8. Технические условия от 17.02.2020, утвержденные техническим директором ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» В.А. Козловым по объекту «Иркутский завод полимеров (ИЗП)» на прокладку кабельных линий КЛ-10кВ №1 и №2 от КТП-4 (поз.3.12.) на площадке КПХиО СУГ до РТП-13 (тит. 3390) на площадке насосной 2-го подъема (Приложение 1 - схема).

18.9. Технические условия от 17.02.2020, утвержденные техническим директором ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» В.А. Козловым по объекту «Иркутский завод полимеров (ИЗП)» на прокладку кабельных линий КЛ-10кВ №3 и №4 от здания насосной 2-го подъема (тит. 3390), расположенного на отгрузочной площадке, до насосной первого подъема (тит.5100) расположенной на площадке водозабора речной воды (Приложение 1 - схема).

18.10. Технические условия от 17.02.2020, утвержденные техническим директором ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» В.А. Козловым по объекту «Иркутский завод полимеров (ИЗП)» на прокладку трубопроводов водоснабжения и водоотведения от площадки ИЗП к межплощадочным коммуникациям.



18.11. Технические условия от 17.02.2020, утвержденные техническим директором ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» В.А. Козловым на прокладку трубопровода некондиции DN100, PN 4,0 от технологической площадки ИЗП к КПХиО СУГ.

18.12. Технические условия от 17.02.2020, утвержденные техническим директором ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» В.А. Козловым на прокладку трубопровода пропана DN200, PN 4,0 от КПХиО СУГ к площадке ИЗП.

18.13. Технические условия от 17.02.2020, утвержденные техническим директором ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» В.А. Козловым на прокладку трубопровода фракции C5+, DN50, PN 2,5 от технологической площадки ИЗП к КПХиО СУГ.

18.14. Технические условия от 17.02.2020, утвержденные техническим директором ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» В.А. Козловым на прокладку трубопровода топливного газа DN300, PN 1,6 от УРД с УУГ №3 к технологической площадке ИЗП.

18.15. Технические условия от 17.02.2020, утвержденные техническим директором ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» В.А. Козловым на прокладку трубопровода подачи топливного газа DN50, PN 1,6 к трубопроводу газоснабжения котельной №2.

18.16. Технические условия от 17.02.2020, утвержденные техническим директором ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» В.А. Козловым на прокладку трубопровода подачи этана DN400, PN 4,0 от КПХиО СУГ к технологической площадке ИЗП.

18.17. Технические условия от 17.02.2020, утвержденные техническим директором ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» В.А. Козловым на прокладку трубопровода подачи этана DN50, PN 4,0 от КПХиО СУГ к трубопроводу котельной №2 отгрузочной площадки.

18.18. Технические условия от 06.05.2020 утвержденные главным инженером ООО «ИНК» Р. М. Салиховым на пересечение проектируемого межкоммуникационного коридора ООО «ИЗП» с действующими коммуникациями ООО «ИНК».

19. Задание на разработку раздела проектной документации «Проект организации строительства» по объекту: «Иркутский завод полимеров (ИЗП)» от 28.08.2019, утвержденное генеральным директором ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» В.Н. Смирновым и согласованное генеральным директором ООО «СКИП» А.Н. Шауро.

19.1. Дополнение к заданию от 28.08.2019 б/н на проектирование сооружений: Административно-бытовой корпус с укрытием (тит. 3320). Здание сервисных служб с холодным и теплыми складами (тит. 7080) по объекту: «Иркутский завод полимеров».

20. Договор между компанией TECNO FRONTLER Co.LTD и ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» № 643/23041384/90640 от 15.02.2019.

20.1. Задание на разработку проектной документации по объекту «Установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год» в составе объекта «Иркутский завод полимеров (ИЗП)» от 23.09.2019 (дата утверждения), утвержденное директором Обществом с ограниченной ответственностью «Иркутский завод полимеров» Е.А. Фоминым, согласованное генеральным директором ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» В.Н. Смирнов, согласовано Hasao Nakayama Branch TECNO FRONTLER Co.LTD.

21. Договор между компанией TECNO FRONTLER Co.LTD и ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» № 643/23041384/80637 от 27.12.2018.

21.1. Задание на разработку проектной документации по объекту «Комплектная установка пиролиза» в составе объекта «Иркутский завод полимеров (ИЗП)» от 25.09.2019 (дата утверждения), утвержденное директором Обществом с ограниченной ответственностью «Иркутский завод полимеров» Е.А. Фоминым, согласованное генеральным директором ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» В.Н. Смирнов, согласовано Hasao Nakayama (М. Накаяма) Branch TECNO FRONTLER Co.LTD.



Заключение государственной экологической экспертизы по проектной документации
«Иркутский завод полимеров (ИЗП)»

Проектная документация «Иркутский завод полимеров (ИЗП)», разработанная в 2019-2020 гг. в составе:

| № тома | Обозначение | Наименование | Примечание |
|--------|---------------|--|---------------------------------|
| | | Раздел 1. Пояснительная записка | |
| 1.1.1 | 80633-П-ПЗ1.1 | Раздел 1. Часть 1. Общие сведения Книга 1. Текстовая и графическая части | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПб |
| 1.1.2 | 80633-П-ПЗ1.2 | Раздел 1. Часть 1. Общие сведения Книга 2. Прилагаемые документы | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПб |
| 1.1.3 | 80633-П-ПЗ1.3 | Раздел 1. Пояснительная записка Часть 1. Общие сведения Книга 3. Копии правоустанавливающих документов заказчика на земельные участки | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПб |
| 1.1.4 | 80633-П-ПЗ1.4 | Раздел 1. Часть 1. Общие сведения Книга 4. Копии правоустанавливающих документов заказчика на земельные участки. Договоры аренды ООО «ИНК» | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПб |
| 1.2 | 80633-П-ПЗ2 | Раздел 1. Часть 2. Комплектная установка пиролиза | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПб |
| 1.3 | 80633-П-ПЗ3 | Раздел 1. Часть 3. Установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ЛЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПб |
| 1.4 | 80633-П-ПЗ4 | Раздел 1. Часть 4. Комплектная реакционная установка для получения (синтеза) линейных альфа-олефинов из этилена с блоком гидрирования фракции C5+ | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПб |
| 1.5 | 80633-П-ПЗ5 | Раздел 1. Часть 5. Объекты энергообеспечения | РУП «Белнипиэнергопром» |
| 1.6 | 80633-П-ПЗ6 | Раздел 1. Часть 6. Объекты ОЗХ | МФ |
| 1.8.1 | 80633-П-ПЗ8.1 | Раздел 1. Часть 8. Объекты водоснабжения и водоотведения Книга 1. Насосная станция II подъема с узлом механической фильтрации и резервуарами технической воды. | ООО «Истэкойл» |
| 1.8.2 | 80633-П-ПЗ8.2 | Раздел 1. Часть 8. Объекты водоснабжения и водоотведения Книга 2. Очистные сооружения сточных вод ИЗП. | ООО «Истэкойл» |
| 1.8.3 | 80633-П-ПЗ8.3 | Раздел 1. Часть 8. Объекты водоснабжения и водоотведения Книга 3. Блок оборотного водоснабжения ИЗП | ООО «Истэкойл» |
| - | - | Раздел 1. Часть 21. Межплощадочные коммуникации | в составе 80633-П-СП-02 |
| - | - | Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка | |
| 2.1 | 80633-П-ПЗУ1 | Раздел 2. Часть 1. Общие сведения | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПб |
| 2.2 | 80633-П-ПЗУ2 | Раздел 2. Часть 2. Комплектная установка пиролиза | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПб |
| 2.3 | 80633-П-ПЗУ3 | Раздел 2. Часть 3. Установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ЛЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПб |
| 2.4 | 80633-П-ПЗУ4 | Раздел 2. Часть 4. Комплектная реакционная установка для получения (синтеза) линейных альфа-олефинов из этилена с блоком гидрирования фракции C5+ | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПб |



Заключение государственной экологической экспертизы по проектной документации
«Иркутский завод полимеров (ИЗП)»

| № тома | Обозначение | Наименование | Примечание |
|--------|----------------|--|---------------------------------|
| 2.5 | 80633-П-ПЗУ5 | Раздел 2. Часть 5. Объекты энергообеспечения | РУП «Белнипиэнергопром» |
| 2.8.1 | 80633-П-ПЗУ8.1 | Раздел 2. Часть 8. Объекты водоснабжения и водоотведения Книга 1. Насосная станция II подъема с узлом механической фильтрации и резервуарами технической воды. | ООО «Истэкойл» |
| 2.8.2 | 80633-П-ПЗУ8.2 | Раздел 2. Часть 8. Объекты водоснабжения и водоотведения Книга 2. Очистные сооружения сточных вод ИЗП. | ООО «Истэкойл» |
| 2.8.3 | 80633-П-ПЗУ8.3 | Раздел 2. Часть 8. Объекты водоснабжения и водоотведения Книга 3. Блок оборотного водоснабжения ИЗП | ООО «Истэкойл» |
| 2.15 | 80633-П-ПЗУ15 | Раздел 2. Часть 15. Объекты ОЗХ на отгрузочной площадке. Погрузо-разгрузочные терминалы. Площадки для хранения контейнеров | ООО «Морстройтехнология» |
| 2.17 | 80633-П-ПЗУ17 | Раздел 2. Часть 17 Объекты ОЗХ на отгрузочной площадке. Административно-бытовой корпус | ООО «СКИП» |
| 2.20 | 80633-П-ПЗУ20 | Раздел 2. Часть 20 Инженерная подготовка площадок строительства | ООО «СКИП» |
| 2.22 | 80633-П-ПЗУ22 | Раздел 2. Часть 22. Железнодорожные пути на отгрузочной площадке | ИПИИ «Иркутскжелдорпроект» |
| | | Раздел 3. Архитектурные решения | |
| 3.2 | 80633-П-АР2 | Раздел 3. Часть 2. Комплектная установка пиролиза | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПб |
| 3.3.1 | 80633-П-АР3.1 | Раздел 3. Часть 3. Установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год Книга 1. Текстовая часть I | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПб |
| 3.3.2 | 80633-П-АР3.2 | Раздел 3. Часть 3. Установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год Книга 2. Графическая часть | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПб |
| 3.3.3 | 80633-П-АР3.3 | Раздел 3. Часть 3. Установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год Книга 3. Текстовая часть II | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПб |
| 3.4 | 80633-П-АР4 | Раздел 3. Часть 4. Комплектная реакционная установка для получения (синтеза) линейных альфа-олефинов из этилена с блоком гидрирования фракции C5+ | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПб |
| 3.5 | 80633-П-АР5 | Раздел 3. Часть 5. Объекты энергообеспечения | РУП «Белнипиэнергопром» |
| 3.6.1 | 80633-П-АР6.1 | Раздел 3. Часть 6. Объекты ОЗХ. Книга 1. Текстовая часть (тит. 2150, 2210, 2230, 2440, 2460, 5215, 8710, 2510/2520) | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| 3.6.2 | 80633-П-АР6.2 | Раздел 3. Часть 6. Объекты ОЗХ. Книга 2. Графическая часть (тит. 2150, 2210, 2230, 2440, 2460, 5215, 8710, 2510/2520) | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| 3.6.3 | 80633-П-АР6.3 | Раздел 3. Часть 6. Объекты ОЗХ. Книга 3. Объект тит. 2130 | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», МФ |
| 3.8.1 | 80633-П-АР8.1 | Раздел 3. Часть 8. Объекты водоснабжения и водоотведения Книга 1. Насосная станция II подъема с узлом механической фильтрации и резервуарами технической воды. | ООО «Истэкойл» |
| 3.8.2 | 80633-П-АР8.2 | Раздел 3. Часть 8. Объекты водоснабжения и водоотведения Книга 2. Очистные сооружения сточных вод ИЗП. | ООО «Истэкойл» |
| 3.8.3 | 80633-П-АР8.3 | Раздел 3. Часть 8. Объекты водоснабжения и водоотведения Книга 3. Блок оборотного водоснабжения ИЗП | ООО «Истэкойл» |



Заключение государственной экологической экспертизы по проектной документации
«Иркутский завод полимеров (ИЗП)»

| № тома | Обозначение | Наименование | Примечание |
|--------|----------------|--|-----------------------------------|
| 3.9 | 80633-П-АР9 | Раздел 3. Часть 9. Центральная операторная | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 3.10.1 | 80633-П-АР10.1 | Раздел 3. Часть 10. Теплый гараж с ремонтным боксом (тит. 7120). Книга 1. Текстовая часть | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| 3.10.2 | 80633-П-АР10.2 | Раздел 3. Часть 10. Теплый гараж с ремонтным боксом (тит. 7120). Книга 2. Графическая часть | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| 3.11.1 | 80633-П-АР11.1 | Раздел 3. Часть 11. Лабораторный комплекс со складом. Бытовой корпус с фельдшерским здравпунктом. Книга 1. Тит. 7020. | ООО «Рязаньпроект» |
| 3.11.2 | 80633-П-АР11.2 | Раздел 3. Часть 11. Лабораторный комплекс со складом. Бытовой корпус с фельдшерским здравпунктом. Книга 2. Тит. 7030. | ООО «Рязаньпроект» |
| 3.12.1 | 80633-П-АР12.1 | Раздел 3. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Завоуправление со столовой. Книга 1. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 3.12.2 | 80633-П-АР12.2 | Раздел 3. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Завоуправление со столовой. Книга 2. Инженерный корпус. | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 3.12.3 | 80633-П-АР12.3 | Раздел 3. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Завоуправление со столовой. Книга 3. Здание метрологической лаборатории. | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 3.12.4 | 80633-П-АР12.4 | Раздел 3. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Завоуправление со столовой. Книга 4. Здание прачечной с химчисткой. | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 3.12.5 | 80633-П-АР12.5 | Раздел 3. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Завоуправление со столовой. Книга 5. Завоуправление со столовой. | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 3.13 | 80633-П-АР13 | Раздел 3. Часть 13 Здание сервисных служб с холодным и теплыми складами | ООО «СКИП» |
| 3.14.1 | 80633-П-АР14.1 | Раздел 3. Часть 14 Склады (тит. 7510, 7520, 7540). Книга 1. Текстовая часть. | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| 3.14.2 | 80633-П-АР14.2 | Раздел 3. Часть 14 Склады (тит. 7510, 7520, 7540). Книга 2. Графическая часть. | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| 3.17 | 80633-П-АР17 | Раздел 3. Часть 17 Объекты ОЗХ на отгрузочной площадке. Административно-бытовой корпус | ООО «СКИП» |
| 3.18.1 | 80633-П-АР18.1 | Раздел 3. Часть 18 Комплексная система безопасности. Контрольно-пропускные пункты (тит. 3405, 7090/1, 7090/2) Книга 1. Текстовая часть. | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| 3.18.2 | 80633-П-АР18.2 | Раздел 3. Часть 18 Комплексная система безопасности. Контрольно-пропускные пункты (тит. 3405, 7090/1, 7090/2) Книга 2. Графическая часть. | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| | | Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения | |
| 4.2.1 | 80633-П-КР2.1 | Раздел 4. Часть 2. Комплектная установка пиролиза Книга 1. Текстовая часть. | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», |



Заключение государственной экологической экспертизы по проектной документации
«Иркутский завод полимеров (ИЗП)»

| № тома | Обозначение | Наименование | Примечание |
|--------|---------------|--|------------------------------------|
| | | | СПб |
| 4.2.2 | 80633-П-КР2.2 | Раздел 4. Часть 2. Комплектная установка пиролиза Книга 2. Графическая часть I. | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПб |
| 4.2.3 | 80633-П-КР2.3 | Раздел 4. Часть 2. Комплектная установка пиролиза Книга 3. Графическая часть II. | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПб |
| 4.2.4 | 80633-П-КР2.4 | Раздел 4. Часть 2. Комплектная установка пиролиза Книга 4. Графическая часть III. | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПб |
| 4.2.5 | 80633-П-КР2.5 | Раздел 4. Часть 2. Комплектная установка пиролиза Книга 5. Графическая часть IV. | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПб |
| 4.3.1 | 80633-П-КР3.1 | Раздел 4. Часть 3. Установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год Книга 1. Текстовая часть I | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПб |
| 4.3.2 | 80633-П-КР3.2 | Раздел 4. Часть 3. Установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год Книга 2. Текстовая часть II | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПб |
| 4.3.3 | 80633-П-КР3.3 | Раздел 4. Часть 3. Установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год Книга 3. Графическая часть I | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПб |
| 4.3.4 | 80633-П-КР3.4 | Раздел 4. Часть 3. Установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год Книга 4. Графическая часть II | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПб |
| 4.3.5 | 80633-П-КР3.5 | Раздел 4. Часть 3. Установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год Книга 5. Графическая часть III | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПб |
| 4.3.6 | 80633-П-КР3.6 | Раздел 4. Часть 3. Установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год Книга 6. Графическая часть IV | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПб |
| 4.4.1 | 80633-П-КР4.1 | Раздел 4. Часть 4. Комплектная реакционная установка для получения (синтеза) линейных альфа-олефинов из этилена с блоком гидрирования фракции C5+ Книга 1. Текстовая и графическая часть I | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПб |
| 4.4.2 | 80633-П-КР4.2 | Раздел 4. Часть 4. Комплектная реакционная установка для получения (синтеза) линейных альфа-олефинов из этилена с блоком гидрирования фракции C5+ Книга 2. Текстовая и графическая часть II | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПб |
| 4.4.3 | 80633-П-КР4.3 | Раздел 4. Часть 4. Комплектная реакционная установка для получения (синтеза) линейных альфа-олефинов из этилена с блоком гидрирования фракции C5+ Книга 2. Текстовая и графическая часть III | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», Самара |
| 4.5.1 | 80633-П-КР5.1 | Раздел 4. Часть 5. Объекты энергообеспечения Книга 1. Текстовая часть | РУП «Белнипиэнергопром» |
| 4.5.2 | 80633-П-КР5.2 | Раздел 4. Часть 5. Объекты энергообеспечения. Книга 2. Графическая часть I | РУП «Белнипиэнергопром» |
| 4.5.3 | 80633-П-КР5.3 | Раздел 4. Часть 5. Объекты энергообеспечения. Книга 3. Графическая часть II | РУП «Белнипиэнергопром» |



Заключение государственной экологической экспертизы по проектной документации
«Иркутский завод полимеров (ИЗП)»

| № тома | Обозначение | Наименование | Примечание |
|---------|-----------------|--|-----------------------------|
| 4.6.1 | 80633-П-КР6.1 | Раздел 4. Часть 6. Объекты ОЗХ. Книга 1. Текстовая часть (тит. 2150, 2210, 2230, 2250, 2410, 2440, 2450, 2460, 5210, 5215, 8710, 2510/2520) | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| 4.6.2.1 | 80633-П-КР6.2.1 | Раздел 4. Часть 6. Объекты ОЗХ. Книга 2.1. Графическая часть (тит. 2210, 2230, 2250, 2450) | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| 4.6.2.2 | 80633-П-КР6.2.2 | Раздел 4. Часть 6. Объекты ОЗХ. Книга 2.2. Графическая часть (тит. 2410, 2440) | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| 4.6.2.3 | 80633-П-КР6.2.3 | Раздел 4. Часть 6. Объекты ОЗХ. Книга 2.3. Графическая часть (тит. 2460, 5210, 5215) | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| 4.6.2.4 | 80633-П-КР6.2.4 | Раздел 4. Часть 6. Объекты ОЗХ. Книга 2.4. Графическая часть (тит. 2150, 8710, 2510/2520) | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| 4.6.3 | 80633-П-КР6.3 | Раздел 4. Часть 6. Объекты ОЗХ. Книга 3. Текстовая часть (тит. 2110, 2120, 2130, 2270) | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», МФ |
| 4.6.4 | 80633-П-КР6.4 | Раздел 4. Часть 6. Объекты ОЗХ. Книга 4. Графическая часть (тит. 2110, 2120, 2130, 2270) | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», МФ |
| 4.6.5 | 80633-П-КР6.5 | Раздел 4. Часть 6. Объекты ОЗХ. Книга 5. Мачты связи. Проекторные мачты | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПб |
| 4.7.1 | 80633-П-КР7.1 | Раздел 4. Часть 7.МЦК.Книга 1. | ИПУП «СОЮЗНЕФТЕХИМПРОЕКТ» |
| 4.7.1 | 80633-П-КР7.2 | Раздел 4. Часть 7.МЦК.Книга 2. | ИПУП «СОЮЗНЕФТЕХИМПРОЕКТ» |
| 4.7.1 | 80633-П-КР7.3 | Раздел 4. Часть 7.МЦК. Книга 3. | ИПУП «СОЮЗНЕФТЕХИМПРОЕКТ» |
| 4.7.1 | 80633-П-КР7.4 | Раздел 4. Часть 7.МЦК. Книга 4. | ИПУП «СОЮЗНЕФТЕХИМПРОЕКТ» |
| 4.8.1 | 80633-П-КР8.1 | Раздел 4. Часть 8. Книга 1. Объекты водоснабжения и водоотведения. Насосная станция II подъема с узлом механической фильтрации и резервуарами технической воды. Текстовая часть | ООО «Истэкойл» |
| 4.8.2 | 80633-П-КР8.2 | Раздел 4. Часть 8. Книга 2. Объекты водоснабжения и водоотведения. Насосная станция II подъема с узлом механической фильтрации и резервуарами технической воды. Графическая часть | ООО «Истэкойл» |
| 4.8.3 | 80633-П-КР8.3 | Раздел 4. Часть 8. Книга 3. Объекты водоснабжения и водоотведения. Очистные сооружения сточных вод ИЗП. Текстовая часть | ООО «Истэкойл» |
| 4.8.4 | 80633-П-КР8.4 | Раздел 4. Часть 8. Книга 4. Объекты водоснабжения и водоотведения. Очистные сооружения сточных вод ИЗП. Графическая часть | ООО «Истэкойл» |
| 4.8.5 | 80633-П-КР8.5 | Раздел 4. Часть 8. Книга 5. Объекты водоснабжения и водоотведения. Очистные сооружения сточных вод ИЗП. Графическая часть | ООО «Истэкойл» |
| 4.8.6 | 80633-П-КР8.6 | Раздел 4. Часть 8. Книга 6. Объекты водоснабжения и водоотведения. Блок оборотного водоснабжения ИЗП | ООО «Истэкойл» |
| 4.9 | 80633-П-КР9 | Раздел 4. Часть 9. Центральная операторная | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 4.10.1 | 80633-П-КР10.1 | Раздел 4. Часть 10. Теплый гараж с ремонтным боксом (тит. 7120). Книга 1. Текстовая часть | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| 4.10.2 | 80633-П-КР10.2 | Раздел 4. Часть 10. Теплый гараж с ремонтным боксом (тит. 7120). Книга 2. Графическая часть | ООО «ПЦ ЦКБН» |



Заключение государственной экологической экспертизы по проектной документации
«Иркутский завод полимеров (ИЗП)»

| № тома | Обозначение | Наименование | Примечание |
|--------|----------------|--|--------------------------------|
| 4.11.1 | 80633-П-КР11.1 | Раздел 4. Часть 11. Лабораторный комплекс со складом. Бытовой корпус с фельдшерским здравпунктом. Книга 1. Тит. 7020 | ООО «Рязаньпроект» |
| 4.11.2 | 80633-П-КР11.2 | Раздел 4. Часть 11. Лабораторный комплекс со складом. Бытовой корпус с фельдшерским здравпунктом. Книга 2. Тит. 7030 | ООО «Рязаньпроект» |
| 4.12.1 | 80633-П-КР12.1 | Раздел 4. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Завоуправление со столовой. Книга 1. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 4.12.2 | 80633-П-КР12.2 | Раздел 4. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Завоуправление со столовой. Книга 2. Инженерный корпус. | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 4.12.3 | 80633-П-КР12.3 | Раздел 4. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Завоуправление со столовой. Книга 3. Здание метрологической лаборатории. | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 4.12.4 | 80633-П-КР12.4 | Раздел 4. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Завоуправление со столовой. Книга 4. Здание прачечной с химчисткой. | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 4.12.5 | 80633-П-КР12.5 | Раздел 4. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Завоуправление со столовой. Книга 5. Завоуправление со столовой. | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 4.13 | 80633-П-КР13 | Раздел 4. Часть 13 Здание сервисных служб с холодным и теплыми складами | ООО «СКИП» |
| 4.14.1 | 80633-П-КР14.1 | Раздел 4. Часть 14 Склады (тит. 7510, 7520, 7540). Книга 1. Текстовая часть. | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| 4.14.2 | 80633-П-КР14.2 | Раздел 4. Часть 14 Склады (тит. 7510, 7520, 7540). Книга 2. Графическая часть. | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| 4.15 | 80633-П-КР15 | Раздел 4. Часть 15. Объекты ОЗХ на отгрузочной площадке. Погрузо-разгрузочные терминалы. Площадки для хранения контейнеров. | ООО «Морстройтехнология» |
| 4.17 | 80633-П-КР17 | Раздел 4. Часть 17 Объекты ОЗХ на отгрузочной площадке. Административно-бытовой корпус | ООО «СКИП» |
| 4.18.1 | 80633-П-КР18.1 | Раздел 4. Часть 18 Комплексная система безопасности. Контрольно-пропускные пункты Книга 1. Текстовая часть (тит. 7090/1,2, 3405) | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| 4.18.2 | 80633-П-КР18.2 | Раздел 4. Часть 18 Комплексная система безопасности. Контрольно-пропускные пункты Книга 2. Графическая часть (тит. 7090/1,2, 3405). | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| 4.18.3 | 80633-П-КР18.3 | Раздел 4. Часть 18 Комплексная система безопасности. Книга 3. Текстовая часть (тит. 7450, 3415). | ООО ПСЦ «Электроника» |
| 4.18.4 | 80633-П-КР18.4 | Раздел 4. Часть 18 Комплексная система безопасности. Книга 4. Графическая часть (тит. 7450, 3415). | ООО ПСЦ «Электроника» |
| - | - | Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно- | |



Заключение государственной экологической экспертизы по проектной документации
«Иркутский завод полимеров (ИЗП)»

| № тома | Обозначение | Наименование | Примечание |
|---------|------------------|--|---------------------------|
| | | технических мероприятий, содержание технологических решений | |
| - | - | Подраздел 1. Система электроснабжения | |
| 5.1.1.1 | 80633-П-ИОС1.1.1 | Раздел 5. Подраздел 1. Часть 1. Общие сведения Книга 1. Текстовая часть | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.1.1.2 | 80633-П-ИОС1.1.2 | Раздел 5. Подраздел 1. Часть 1. Общие сведения Книга 2. Графическая часть | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.1.2.1 | 80633-П-ИОС1.2.1 | Раздел 5. Подраздел 1. Часть 2. Комплектная установка пиролиза Книга 1. Текстовая часть | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.1.2.2 | 80633-П-ИОС1.2.2 | Раздел 5. Подраздел 1. Часть 2. Комплектная установка пиролиза Книга 2. Графическая часть | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.1.3.1 | 80633-П-ИОС1.3.1 | Раздел 5. Подраздел 1. Часть 3. Установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год Книга 1. Текстовая часть | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.1.3.2 | 80633-П-ИОС1.3.2 | Раздел 5. Подраздел 1. Часть 3. Установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год Книга 2. Графическая часть I | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.1.3.3 | 80633-П-ИОС1.3.3 | Раздел 5. Подраздел 1. Часть 3. Установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год Книга 3. Графическая часть II | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.1.4.1 | 80633-П-ИОС1.4.1 | Раздел 5. Подраздел 1. Часть 4. Комплектная реакционная установка для получения (синтеза) линейных альфа-олефинов из этилена с блоком гидрирования фракции C5+ Книга 1. Текстовая часть | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.1.4.2 | 80633-П-ИОС1.4.2 | Раздел 5. Подраздел 1. Часть 4. Комплектная реакционная установка для получения (синтеза) линейных альфа-олефинов из этилена с блоком гидрирования фракции C5+ Книга 2. Графическая часть | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.1.5.1 | 80633-П-ИОС1.5.1 | Раздел 5. Подраздел 1. Часть 5. Объекты энергообеспечения Книга 1. Текстовая часть | РУП «Белнипиэнергопром» |
| 5.1.5.2 | 80633-П-ИОС1.5.2 | Раздел 5. Подраздел 1. Часть 5. Объекты энергообеспечения. Книга 2. Графическая часть | РУП «Белнипиэнергопром» |
| 5.1.6.1 | 80633-П-ИОС1.6.1 | Раздел 5. Подраздел 1. Часть 6. Объекты ОЗХ. Книга 1. Текстовая часть | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.1.6.2 | 80633-П-ИОС1.6.2 | Раздел 5. Подраздел 1. Часть 6. Объекты ОЗХ. Книга 2. Графическая часть (начало) | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.1.6.3 | 80633-П-ИОС1.6.3 | Раздел 5. Подраздел 1. Часть 6. Объекты ОЗХ. Графическая часть (окончание) | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.1.8.1 | 80633-П-ИОС1.8.1 | Раздел 5. Подраздел 1. Часть 8. Объекты водоснабжения и водоотведения Книга 1. Насосная станция II подъема с узлом механической фильтрации и резервуарами технической воды | ООО «Истэкойл» |
| 5.1.8.2 | 80633-П-ИОС1.8.2 | Раздел 5. Подраздел 1. Часть 8. Объекты водоснабжения и водоотведения. Книга 2. Очистные сооружения сточных вод ИЗП. | ООО «Истэкойл» |



Заключение государственной экологической экспертизы по проектной документации
«Иркутский завод полимеров (ИЗП)»

| № тома | Обозначение | Наименование | Примечание |
|----------|-------------------|---|--------------------------------|
| 5.1.8.3 | 80633-П-ИОС1.8.3 | Раздел 5. Подраздел 1. Часть 8. Объекты водоснабжения и водоотведения. Книга 3. Блок оборотного водоснабжения ИЗП | ООО «Истэкойл» |
| 5.1.10.1 | 80633-П-ИОС1.10.1 | Раздел 5. Подраздел 1. Часть 10. Теплый гараж с ремонтным боксом (тит. 7120). Книга 1. Текстовая часть | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| 5.1.10.2 | 80633-П-ИОС1.10.2 | Раздел 5. Подраздел 1. Часть 10. Теплый гараж с ремонтным боксом (тит. 7120). Книга 2. Графическая часть | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| 5.1.11.1 | 80633-П-ИОС1.11.1 | Раздел 5. Подраздел 1. Часть 11. Лабораторный комплекс со складом. Бытовой корпус с фельдшерским здравпунктом. Книга 1. Тит. 7020 | ООО «Рязаньпроект» |
| 5.1.11.2 | 80633-П-ИОС1.11.2 | Раздел 5. Подраздел 1. Часть 11. Лабораторный комплекс со складом. Бытовой корпус с фельдшерским здравпунктом. Книга 2. Тит. 7030 | ООО «Рязаньпроект» |
| 5.1.12.1 | 80633-П-ИОС1.12.1 | Раздел 5. Подраздел 1. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Заводоуправление со столовой. Книга 1. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 5.1.12.2 | 80633-П-ИОС1.12.2 | Раздел 5. Подраздел 1. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Заводоуправление со столовой. Книга 2. Инженерный корпус. | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 5.1.12.3 | 80633-П-ИОС1.12.3 | Раздел 5. Подраздел 1. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Заводоуправление со столовой. Книга 3. Здание метрологической лаборатории. | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 5.1.12.4 | 80633-П-ИОС1.12.4 | Раздел 5. Подраздел 1. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Заводоуправление со столовой. Книга 4. Здание прачечной с химчисткой. | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 5.1.12.5 | 80633-П-ИОС1.12.5 | Раздел 5. Подраздел 1. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Заводоуправление со столовой. Книга 5. Заводоуправление со столовой. | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 5.1.13 | 80633-П-ИОС1.13 | Раздел 5. Подраздел 1. Часть 13 Здание сервисных служб с холодным и теплыми складами | ООО «СКИП» |
| 5.1.14.1 | 80633-П-ИОС1.14.1 | Раздел 5. Подраздел 1. Часть 14 Склады (тит. 7510, 7520, 7540). Книга 1. Текстовая часть | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| 5.1.14.2 | 80633-П-ИОС1.14.2 | Раздел 5. Подраздел 1. Часть 14 Склады (тит. 7510, 7520, 7540). Книга 2. Графическая часть | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| 5.1.15 | 80633-П-ИОС1.15 | Раздел 5. Подраздел 1. Часть 15. Объекты ОЗХ на отгрузочной площадке. Погрузо-разгрузочные терминалы. Площадки для хранения контейнеров. | ООО «Морстройтехнология» |
| 5.1.17 | 80633-П-ИОС1.17 | Раздел 5. Подраздел 1. Часть 17 Объекты ОЗХ на отгрузочной площадке. Административно-бытовой корпус | ООО «СКИП» |
| 5.1.18.1 | 80633-П-ИОС1.18.1 | Раздел 5. Подраздел 1. Часть 18 Комплексная система безопасности. Контрольно-пропускные пункты (тит. 3405, 7090/1, 7090/2). Книга 1. Текстовая часть | ООО «ПЦ ЦКБН» |



Заключение государственной экологической экспертизы по проектной документации
«Иркутский завод полимеров (ИЗП)»

| № тома | Обозначение | Наименование | Примечание |
|----------|-------------------|--|-----------------------------|
| 5.1.18.2 | 80633-П-ИОС1.18.2 | Раздел 5. Подраздел 1. Часть 18 Комплексная система безопасности. Контрольно-пропускные пункты (тит. 3405, 7090/1, 7090/2) Книга 2. Графическая часть | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| 5.1.19 | 80633-П-ИОС1.19 | Раздел 5. Подраздел 1. Часть 19 Автоматическая система управления электроснабжением (АСУ Э) | ООО «СибТЭК» |
| | | Подраздел 2. Системы водоснабжения | |
| 5.2.1 | 80633-П-ИОС2.1 | Раздел 5. Подраздел 2. Часть 1. Общие сведения | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.2.2 | 80633-П-ИОС2.2 | Раздел 5. Подраздел 2. Часть 2. Комплектная установка пиролиза | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.2.3 | 80633-П-ИОС2.3 | Раздел 5. Подраздел 2. Часть 3. Установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.2.4 | 80633-П-ИОС2.4 | Раздел 5. Подраздел 2. Часть 4. Комплектная реакционная установка для получения (синтеза) линейных альфа-олефинов из этилена с блоком гидрирования фракции C5+ | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.2.5 | 80633-П-ИОС2.5 | Раздел 5. Подраздел 2. Часть 5. Объекты энергообеспечения | РУП «Белнипиэнергопром» |
| 5.2.6 | 80633-П-ИОС2.6 | Раздел 5. Подраздел 2. Часть 6. Объекты ОЗХ. | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.2.8.1 | 80633-П-ИОС2.8.1 | Раздел 5. Подраздел 2. Часть 8. Объекты водоснабжения и водоотведения. Книга 1. Насосная станция II подъема с узлом механической фильтрации и резервуарами технической воды | ООО «Истэкойл» |
| 5.2.8.2 | 80633-П-ИОС2.8.2 | Раздел 5. Подраздел 2. Часть 8. Объекты водоснабжения и водоотведения. Книга 2. Очистные сооружения сточных вод ИЗП. | ООО «Истэкойл» |
| 5.2.8.3 | 80633-П-ИОС2.8.3 | Раздел 5. Подраздел 2. Часть 8. Объекты водоснабжения и водоотведения. Книга 3. Блок оборотного водоснабжения ИЗП | ООО «Истэкойл» |
| 5.2.8.4 | 80633-П-ИОС2.8.4 | Раздел 5. Подраздел 2. Часть 8. Объекты водоснабжения и водоотведения. Книга 4. Резервуары для хранения технической воды и противопожарного запаса воды. Насосная технической и противопожарной воды | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.2.8.5 | 80633-П-ИОС2.8.5 | Раздел 5. Подраздел 2. Часть 8. Объекты водоснабжения и водоотведения. Книга 5. Опросные листы и запросы на техническое предложение на резервуары для хранения технической воды и противопожарного запаса воды и насосы технической и противопожарной воды | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.2.10.1 | 80633-П-ИОС2.10.1 | Раздел 5. Подраздел 2. Часть 10. Теплый гараж с ремонтным боксом (тит. 7120). Книга 1. Текстовая часть | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| 5.2.10.2 | 80633-П-ИОС2.10.2 | Раздел 5. Подраздел 2. Часть 10. Теплый гараж с ремонтным боксом (тит. 7120). Книга 2. Графическая часть | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| 5.2.11.1 | 80633-П-ИОС2.11.1 | Раздел 5. Подраздел 2. Часть 11. Лабораторный комплекс со складом. Бытовой корпус с фельдшерским здравпунктом. Книга 1. Тит. 7020. | ООО «Рязаньпроект» |
| 5.2.11.2 | 80633-П-ИОС2.11.2 | Раздел 5. Подраздел 2. Часть 11. Лабораторный комплекс со складом. Бытовой корпус с фельдшерским здравпунктом. Книга 2. Тит. 7030. | ООО «Рязаньпроект» |
| 5.2.12.1 | 80633-П-ИОС2.12.1 | Раздел 5. Подраздел 2. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Здание прачечной с химчисткой Заводоуправление со столовой Книга 1. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |



Заключение государственной экологической экспертизы по проектной документации
«Иркутский завод полимеров (ИЗП)»

| № тома | Обозначение | Наименование | Примечание |
|----------|-------------------|---|--------------------------------|
| | | формирования. | |
| 5.2.12.2 | 80633-П-ИОС2.12.2 | Раздел 5. Подраздел 2. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Здание прачечной с химчисткой Заводоуправление со столовой Книга 2. Инженерный корпус. | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 5.2.12.3 | 80633-П-ИОС2.12.3 | Раздел 5. Подраздел 2. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Здание прачечной с химчисткой Заводоуправление со столовой Книга 3. Здание метрологической лаборатории. | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 5.2.12.4 | 80633-П-ИОС2.12.4 | Раздел 5. Подраздел 2. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Здание прачечной с химчисткой Заводоуправление со столовой Книга 4. Здание прачечной с химчисткой. | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 5.2.12.5 | 80633-П-ИОС2.12.5 | Раздел 5. Подраздел 2. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Здание прачечной с химчисткой Заводоуправление со столовой Книга 5. Заводоуправление со столовой | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 5.2.13 | 80633-П-ИОС2.13 | Раздел 5. Подраздел 2. Часть 13 Здание сервисных служб с холодным и теплыми складами | ООО «СКИП» |
| 5.2.14.1 | 80633-П-ИОС2.14.1 | Раздел 5. Подраздел 2. Часть 14 Склады (тит. 7510, 7520, 7540). Книга 1. Текстовая часть | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| 5.2.14.2 | 80633-П-ИОС2.14.2 | Раздел 5. Подраздел 2. Часть 14 Склады (тит. 7510, 7520, 7540). Книга 2. Графическая часть | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| 5.2.15 | 80633-П-ИОС2.15 | Раздел 5. Подраздел 2. Часть 15. Объекты ОЗХ на отгрузочной площадке. Погрузо-разгрузочные терминалы. Площадки для хранения контейнеров. | ООО «Морстройтехнология» |
| 5.2.17 | 80633-П-ИОС2.17 | Раздел 5. Подраздел 2. Часть 17 Объекты ОЗХ на отгрузочной площадке. Административно-бытовой корпус | ООО «СКИП» |
| 5.2.18.1 | 80633-П-ИОС2.18.1 | Раздел 5. Подраздел 2. Часть 18 Комплексная система безопасности. Контрольно-пропускные пункты (тит. 3405, 7090/1, 7090/2) Книга 1. Текстовая часть | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| 5.2.18.2 | 80633-П-ИОС2.18.2 | Раздел 5. Подраздел 2. Часть 18 Комплексная система безопасности. Контрольно-пропускные пункты (тит. 3405, 7090/1, 7090/2) Книга 2. Графическая часть | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| | | Подраздел 3. Системы водоотведения | |
| 5.3.1 | 80633-П-ИОС3.1 | Раздел 5. Подраздел 3. Часть 1. Общие сведения | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.3.2 | 80633-П-ИОС3.2 | Раздел 5. Подраздел 3. Часть 2. Комплектная установка пиролиза | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.3.3 | 80633-П-ИОС3.3 | Раздел 5. Подраздел 3. Часть 3. Установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.3.4 | 80633-П-ИОС3.4 | Раздел 5. Подраздел 3. Часть 4. Комплектная реакционная установка для получения (синтеза) линейных альфа-олефинов из этилена с блоком гидрирования фракции C5+ | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.3.5 | 80633-П-ИОС3.5 | Раздел 5. Подраздел 3. Часть 5. Объекты энергообеспечения | РУП «Белнипиэнергопром» |



Заключение государственной экологической экспертизы по проектной документации
«Иркутский завод полимеров (ИЗП)»

| № тома | Обозначение | Наименование | Примечание |
|----------|-------------------|--|-----------------------------|
| 5.3.6 | 80633-П-ИОС3.6 | Раздел 5. Подраздел 3. Часть 6. Объекты ОЗХ. | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.3.8.1 | 80633-П-ИОС3.8.1 | Раздел 5. Подраздел 3. Часть 8. Объекты водоснабжения и водоотведения. Книга 1. Насосная станция II подъема с узлом механической фильтрации и резервуарами технической воды | ООО «Истэкойл» |
| 5.3.8.2 | 80633-П-ИОС3.8.2 | Раздел 5. Подраздел 3. Часть 8. Объекты водоснабжения и водоотведения. Книга 2. Очистные сооружения сточных вод ИЗП. | ООО «Истэкойл» |
| 5.3.8.3 | 80633-П-ИОС3.8.3 | Раздел 5. Подраздел 3. Часть 8. Объекты водоснабжения и водоотведения. Книга 3. Блок оборотного водоснабжения ИЗП | ООО «Истэкойл» |
| 5.3.8.4 | 80633-П-ИОС3.8.4 | Раздел 5. Подраздел 3. Часть 8. Объекты водоснабжения и водоотведения. Книга 4. Резервуары для хранения технической воды и противопожарного запаса воды. Насосная технической и противопожарной воды | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.3.10.1 | 80633-П-ИОС3.10.1 | Раздел 5. Подраздел 3. Часть 10. Теплый гараж с ремонтным боксом (тит. 7120). Книга 1. Текстовая часть | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| 5.3.10.2 | 80633-П-ИОС3.10.2 | Раздел 5. Подраздел 3. Часть 10. Теплый гараж с ремонтным боксом (тит. 7120). Книга 2. Графическая часть | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| 5.3.11.1 | 80633-П-ИОС3.11.1 | Раздел 5. Подраздел 3. Часть 11. Лабораторный комплекс со складом. Бытовой корпус с фельдшерским здравпунктом. Книга 1. Тит.7020 | ООО «Рязаньпроект» |
| 5.3.11.2 | 80633-П-ИОС3.11.2 | Раздел 5. Подраздел 3. Часть 11. Лабораторный комплекс со складом. Бытовой корпус с фельдшерским здравпунктом. Книга 2. Тит.7030 | ООО «Рязаньпроект» |
| 5.3.12.1 | 80633-П-ИОС3.12.1 | Раздел 5. Подраздел 3. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Заводоуправление со столовой. Книга 1. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 5.3.12.2 | 80633-П-ИОС3.12.2 | Раздел 5. Подраздел 3. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Заводоуправление со столовой. Книга 2. Инженерный корпус. | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 5.3.12.3 | 80633-П-ИОС3.12.3 | Раздел 5. Подраздел 3. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Заводоуправление со столовой. Книга 3. Здание метрологической лаборатории. | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 5.3.12.4 | 80633-П-ИОС3.12.4 | Раздел 5. Подраздел 3. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Заводоуправление со столовой. Книга 4. Здание прачечной с химчисткой. | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 5.3.12.5 | 80633-П-ИОС3.12.5 | Раздел 5. Подраздел 3. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Заводоуправление со столовой. Книга 5. Заводоуправление со столовой. | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 5.3.13 | 80633-П-ИОС3.13 | Раздел 5. Подраздел 3. Часть 13 Здание сервисных служб с холодным и теплыми складами | ООО «СКИП» |
| 5.3.14.1 | 80633-П-ИОС3.14.1 | Раздел 5. Подраздел 3. Часть 14 Склады (тит. 7510, 7520, 7540). Книга 1. Текстовая часть | ООО «ПЦ ЦКБН» |



Заключение государственной экологической экспертизы по проектной документации
«Иркутский завод полимеров (ИЗП)»

| № тома | Обозначение | Наименование | Примечание |
|-----------|--------------------|--|---------------------------|
| 5.3.14.2 | 80633-П-ИОС3.14.2 | Раздел 5. Подраздел 3. Часть 14 Склады (тит. 7510, 7520, 7540). Книга 2. Графическая часть | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| 5.3.15 | 80633-П-ИОС3.15 | Раздел 5. Подраздел 3. Часть 15. Объекты ОЗХ на отгрузочной площадке. Погрузо-разгрузочные терминалы. Площадки для хранения контейнеров. | ООО «Морстройтехнология» |
| 5.3.17 | 80633-П-ИОС3.17 | Раздел 5. Подраздел 3. Часть 17. Объекты ОЗХ на отгрузочной площадке. Административно-бытовой корпус | ООО «СКИП» |
| 5.3.18.1 | 80633-П-ИОС3.18.1 | Раздел 5. Подраздел 3. Часть 18 Комплексная система безопасности. Контрольно-пропускные пункты (тит. 3405, 7090/1, 7090/2) Книга 1. Текстовая часть | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| 5.3.18.2 | 80633-П-ИОС3.18.2 | Раздел 5. Подраздел 3. Часть 18 Комплексная система безопасности. Контрольно-пропускные пункты (тит. 3405, 7090/1, 7090/2) Книга 2. Графическая часть | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| | | Раздел 5. Подраздел 4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети | |
| 5.4.1.1 | 80633-П-ИОС4.1.1 | Раздел 5. Подраздел 4.1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Часть 1. Общие сведения | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.4.1.2 | 80633-П-ИОС4.1.2 | Раздел 5. Подраздел 4.1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Часть 2. Комплектная установка пиролиза | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.4.1.3 | 80633-П-ИОС4.1.3 | Раздел 5. Подраздел 4.1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Часть 3. Установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.4.1.4 | 80633-П-ИОС4.1.4 | Раздел 5. Подраздел 4.1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Часть 4. Комплектная реакционная установка для получения (синтеза) линейных альфа-олефинов из этилена с блоком гидрирования фракции C5+ | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.4.1.5.1 | 80633-П-ИОС4.1.5.1 | Раздел 5. Подраздел 4.1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети. Часть 5. Объекты энергообеспечения Книга 1. Текстовая часть | РУП «Белнипиэнергопром» |
| 5.4.1.5.2 | 80633-П-ИОС4.1.5.2 | Раздел 5. Подраздел 4.1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Часть 5. Объекты энергообеспечения. Книга 2. Графическая часть I | РУП «Белнипиэнергопром» |
| 5.4.1.5.3 | 80633-П-ИОС4.1.5.3 | Раздел 5. Подраздел 4.1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Часть 5. Объекты энергообеспечения. Книга 3. Графическая часть II | РУП «Белнипиэнергопром» |
| 5.4.1.6.1 | 80633-П-ИОС4.1.6.1 | Раздел 5. Подраздел 4.1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Часть 6. Объекты ОЗХ. Книга 1. Объекты (тит. 2130, 2440, 2460, 2510/2520, 5215) | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», МФ |
| 5.4.1.6.2 | 80633-П-ИОС4.1.6.2 | Раздел 5. Подраздел 4.1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Часть 6. Объекты ОЗХ. Книга 2. Объекты (тит. 2150, 8710) | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| 5.4.1.8.1 | 80633-П-ИОС4.1.8.1 | Раздел 5. Подраздел 4.1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Часть 8. Объекты водоснабжения и водоотведения Книга 1. Насосная станция II подъема с узлом механической фильтрации и резервуарами технической воды | ООО «Истэкойл» |
| 5.4.1.8.2 | 80633-П-ИОС4.1.8.2 | Раздел 5. Подраздел 4.1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Часть 8. Объекты водоснабжения и водоотведения | ООО «Истэкойл» |



Заключение государственной экологической экспертизы по проектной документации
«Иркутский завод полимеров (ИЗП)»

| № тома | Обозначение | Наименование | Примечание |
|------------|---------------------|---|-----------------------------|
| | | Книга 2. Очистные сооружения сточных вод ИЗП. | |
| 5.4.1.8.3 | 80633-П-ИОС4.1.8.3 | Раздел 5. Подраздел 4.1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Часть 8. Объекты водоснабжения и водоотведения Книга 3. Блок оборотного водоснабжения ИЗП | ООО «Истэкойл» |
| 5.4.1.9 | 80633-П-ИОС4.1.9 | Раздел 5. Подраздел 4.1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Часть 9. Центральная операторная | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.4.1.10.1 | 80633-П-ИОС4.1.10.1 | Раздел 5. Подраздел 4.1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Часть 10. Теплый гараж с ремонтным боксом (тит. 7120). Книга 1. Текстовая часть | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| 5.4.1.10.2 | 80633-П-ИОС4.1.10.2 | Раздел 5. Подраздел 4.1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Часть 10. Теплый гараж с ремонтным боксом (тит. 7120). Книга 2. Графическая часть | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| 5.4.1.11.1 | 80633-П-ИОС4.1.11.1 | Раздел 5. Подраздел 4.1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Часть 11. Лабораторный комплекс со складом. Бытовой корпус с фельдшерским здравпунктом Книга 1. Тит. 7020. | ООО «Рязаньпроект» |
| 5.4.1.11.2 | 80633-П-ИОС4.1.11.2 | Раздел 5. Подраздел 4.1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Часть 11. Лабораторный комплекс со складом. Бытовой корпус с фельдшерским здравпунктом. Книга 2. Тит. 7030. | ООО «Рязаньпроект» |
| 5.4.1.12.1 | 80633-П-ИОС4.1.12.1 | Раздел 5. Подраздел 4.1 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Заводоуправление со столовой. Книга 1. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 5.4.1.12.2 | 80633-П-ИОС4.1.12.2 | Раздел 5. Подраздел 4.1 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Заводоуправление со столовой. Книга 2. Инженерный корпус. | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 5.4.1.12.3 | 80633-П-ИОС4.1.12.3 | Раздел 5. Подраздел 4.1 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Заводоуправление со столовой. Книга 3. Здание метрологической лаборатории. | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 5.4.1.12.4 | 80633-П-ИОС4.1.12.4 | Раздел 5. Подраздел 4.1 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Заводоуправление со столовой. Книга 4. Здание прачечной с химчисткой. | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 5.4.1.12.5 | 80633-П-ИОС4.1.12.5 | Раздел 5. Подраздел 4.1 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Заводоуправление со столовой. Книга 5. Заводоуправление со столовой. | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |



Заключение государственной экологической экспертизы по проектной документации
«Иркутский завод полимеров (ИЗП)»

| № тома | Обозначение | Наименование | Примечание |
|------------|---------------------|---|-----------------------------|
| 5.4.1.13 | 80633-П-ИОС4.1.13 | Раздел 5. Подраздел 4.1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Часть 13. Здание сервисных служб с холодным и теплыми складами | ООО «СКИП» |
| 5.4.1.14.1 | 80633-П-ИОС4.1.14.1 | Раздел 5. Подраздел 4.1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Часть 14. Склады (тит. 7510, 7520, 7540). Книга 1. Текстовая часть | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| 5.4.1.14.2 | 80633-П-ИОС4.1.14.2 | Раздел 5. Подраздел 4.1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Часть 14. Склады (тит. 7510, 7520, 7540). Книга 2. Графическая часть | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| 5.4.1.17 | 80633-П-ИОС4.1.17 | Раздел 5. Подраздел 4.1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Часть 17 Объекты ОЗХ на отгрузочной площадке. Административно-бытовой корпус | ООО «СКИП» |
| 5.4.1.18.1 | 80633-П-ИОС4.1.18.1 | Раздел 5. Подраздел 4.1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Часть 18. Комплексная система безопасности. Контрольно-пропускные пункты (тит. 3405, 7090/1, 7090/2) Книга 1. Текстовая часть | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| 5.4.1.18.2 | 80633-П-ИОС4.1.18.2 | Раздел 5. Подраздел 4.1. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Часть 18. Комплексная система безопасности. Контрольно-пропускные пункты (тит. 3405, 7090/1, 7090/2) Книга 2. Графическая часть | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| 5.4.2.1 | 80633-П-ИОС4.2.1 | Раздел 5. Подраздел 4.2. Тепловые сети Часть 1. Общие сведения | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.4.2.2 | 80633-П-ИОС4.2.2 | Раздел 5. Подраздел 4.2. Тепловые сети Часть 2. Комплектная установка пиролиза | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.4.2.3 | 80633-П-ИОС4.2.3 | Раздел 5. Подраздел 4.2. Тепловые сети Часть 3. Установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.4.2.4 | 80633-П-ИОС4.2.4 | Раздел 5. Подраздел 4.2. Тепловые сети Часть 4. Комплектная реакционная установка для получения (синтеза) линейных альфа-олефинов из этилена с блоком гидрирования фракции C5+ | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.4.2.8.1 | 80633-П-ИОС4.2.8.1 | Раздел 5. Подраздел 4.2. Тепловые сети. Часть 8. Объекты водоснабжения и водоотведения Книга 1. Насосная станция II подъема с узлом механической фильтрации и резервуарами технической воды | ООО «Истэкойл» |
| 5.4.2.8.2 | 80633-П-ИОС4.2.8.2 | Раздел 5. Подраздел 4.2. Тепловые сети. Часть 8. Объекты водоснабжения и водоотведения Книга 2. Очистные сооружения сточных вод ИЗП. | ООО «Истэкойл» |
| 5.4.2.8.3 | 80633-П-ИОС4.2.8.3 | Раздел 5. Подраздел 4.2. Тепловые сети. Часть 8. Объекты водоснабжения и водоотведения Книга 3. Блок оборотного водоснабжения ИЗП | ООО «Истэкойл» |
| 5.4.2.11.1 | 80633-П-ИОС4.2.11.1 | Раздел 5. Подраздел 4.2 Тепломеханические решения. Часть 11. Лабораторный комплекс со складом. Бытовой корпус с фельдшерским здравпунктом Книга 1. Тит. 7020. | ООО «Рязаньпроект» |
| 5.4.2.11.2 | 80633-П-ИОС4.2.11.2 | Раздел 5. Подраздел 4.2 Тепломеханические решения. Часть 11. Лабораторный комплекс со складом. Бытовой корпус с фельдшерским здравпунктом Книга 2. Тит. 7030. | ООО «Рязаньпроект» |
| 5.4.2.12.1 | 80633-П-ИОС4.2.12. | Раздел 5. Подраздел 4.2. Индивидуальный тепловой пункт Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |



Заключение государственной экологической экспертизы по проектной документации
«Иркутский завод полимеров (ИЗП)»

| № тома | Обозначение | Наименование | Примечание |
|------------|---------------------|--|--------------------------------|
| | 1 | формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Заводоуправление со столовой Книга 1. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования (тит. 7040/7050) | |
| 5.4.2.12.2 | 80633-П-ИОС4.2.12.2 | Раздел 5. Подраздел 4.2. Индивидуальный тепловой пункт Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Заводоуправление со столовой Книга 2. Инженерный корпус (тит. 7000) | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 5.4.2.12.4 | 80633-П-ИОС4.2.12.4 | Раздел 5. Подраздел 4.2. Индивидуальный тепловой пункт Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Заводоуправление со столовой Книга 4. Здание прачечной с химчисткой (тит. 7100) | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 5.4.2.12.5 | 80633-П-ИОС4.2.12.5 | Раздел 5. Подраздел 4.2. Индивидуальный тепловой пункт Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Заводоуправление со столовой Книга 5. Заводоуправление со столовой (тит. 7300) | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| | | Раздел 5. Подраздел 5. Сети связи | |
| 5.5.1 | 80633-П-ИОС5.1 | Раздел 5. Подраздел 5. Часть 1. Общие сведения | ООО ПСЦ «Электроника» |
| 5.5.2 | 80633-П-ИОС5.2 | Раздел 5. Подраздел 5. Часть 2. Комплектная установка пиролиза | ООО ПСЦ «Электроника» |
| 5.5.3 | 80633-П-ИОС5.3 | Раздел 5. Подраздел 5. Часть 3. Установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год | ООО ПСЦ «Электроника» |
| 5.5.4 | 80633-П-ИОС5.4 | Раздел 5. Подраздел 5. Часть 4. Комплектная реакционная установка для получения (синтеза) линейных альфа-олефинов из этилена с блоком гидрирования фракции C5+ | ООО ПСЦ «Электроника» |
| 5.5.5 | 80633-П-ИОС5.5 | Раздел 5. Подраздел 5. Часть 5. Объекты энергообеспечения | РУП «Белнипиэнергопром» |
| 5.5.6 | 80633-П-ИОС5.6 | Раздел 5. Подраздел 5. Часть 6. Объекты ОЗХ | ООО ПСЦ «Электроника» |
| 5.5.8.1 | 80633-П-ИОС5.8.1 | Раздел 5. Подраздел 5. Часть 8. Объекты водоснабжения и водоотведения Книга 1. Насосная станция II подъема с узлом механической фильтрации и резервуарами технической воды | ООО «Истэкойл» |
| 5.5.8.2 | 80633-П-ИОС5.8.2 | Раздел 5. Подраздел 5. Часть 8. Объекты водоснабжения и водоотведения Книга 2. Очистные сооружения сточных вод ИЗП. | ООО «Истэкойл» |
| 5.5.8.3 | 80633-П-ИОС5.8.3 | Раздел 5. Подраздел 5. Часть 8. Объекты водоснабжения и водоотведения Книга 3. Блок оборотного водоснабжения ИЗП | ООО «Истэкойл» |
| 5.5.9 | 80633-П-ИОС5.9 | Раздел 5. Подраздел 5. Часть 9. Центральная операторная | ООО ПСЦ «Электроника» |
| 5.5.10 | 80633-П-ИОС5.10 | Раздел 5. Подраздел 5. Часть 10. Теплый гараж с ремонтным боксом | ООО ПСЦ «Электроника» |
| 5.5.11.1 | 80633-П-ИОС5.11.1 | Раздел 5. Подраздел 5. Часть 11. Лабораторный комплекс со складом. Бытовой корпус с фельдшерским здравпунктом. Книга 1. Тит.7020 | ООО «Рязаньпроект» |



Заключение государственной экологической экспертизы по проектной документации
«Иркутский завод полимеров (ИЗП)»

| № тома | Обозначение | Наименование | Примечание |
|----------|-------------------|---|--------------------------------|
| 5.5.11.2 | 80633-П-ИОС5.11.2 | Раздел 5. Подраздел 5. Часть 11. Лабораторный комплекс со складом. Бытовой корпус с фельдшерским здравпунктом. Книга 2. Тит.7030 | ООО «Рязаньпроект» |
| 5.5.12.1 | 80633-П-ИОС5.12.1 | Раздел 5. Подраздел 5. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Заводоуправление со столовой. Книга 1. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 5.5.12.2 | 80633-П-ИОС5.12.2 | Раздел 5. Подраздел 5. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Заводоуправление со столовой. Книга 2. Инженерный корпус. | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 5.5.12.3 | 80633-П-ИОС5.12.3 | Раздел 5. Подраздел 5. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Заводоуправление со столовой. Книга 3. Здание метрологической лаборатории. | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 5.5.12.4 | 80633-П-ИОС5.12.4 | Раздел 5. Подраздел 5. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Заводоуправление со столовой. Книга 4. Здание прачечной с химчисткой. | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 5.5.12.5 | 80633-П-ИОС5.12.5 | Раздел 5. Подраздел 5. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Заводоуправление со столовой. Книга 5. Заводоуправление со столовой. | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 5.5.13 | 80633-П-ИОС5.13 | Раздел 5. Подраздел 5. Часть 13 Здание сервисных служб с холодным и теплыми складами | ООО «СКИП» |
| 5.5.14 | 80633-П-ИОС5.14 | Раздел 5. Подраздел 5. Часть 14 Склады | ООО ПСЦ «Электроника» |
| 5.5.15 | 80633-П-ИОС5.15 | Раздел 5. Подраздел 5. Часть 15. Объекты ОЗХ на отгрузочной площадке. Погрузо-разгрузочные терминалы. Площадки для хранения контейнеров. | ООО ПСЦ «Электроника» |
| 5.5.17 | 80633-П-ИОС5.17 | Раздел 5. Подраздел 5. Часть 17 Объекты ОЗХ на отгрузочной площадке. Административно-бытовой корпус | ООО «СКИП» |
| 5.5.18 | 80633-П-ИОС5.18 | Раздел 5. Подраздел 5. Часть 18. Комплексная система безопасности | ООО ПСЦ «Электроника» |
| 5.5.22 | 80633-П-ИОС5.22 | Раздел 5. Подраздел 5. Часть 22. Железнодорожные пути на отгрузочной площадке | ИПИИ «Иркутскжелдорпроект» |
| | | Подраздел 6. Газоснабжение | |
| 5.6.1 | 80633-П-ИОС6.1 | Раздел 5. Подраздел 6. Часть 1. Общие сведения | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.6.2 | 80633-П-ИОС6.2 | Раздел 5. Подраздел 6. Часть 2. Комплектная установка пиролиза | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.6.3 | 80633-П-ИОС6.3 | Раздел 5. Подраздел 6. Часть 3. Установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.6.4 | 80633-П-ИОС6.4 | Раздел 5. Подраздел 6. Часть 4. Комплектная реакционная установка для получения (синтеза) линейных альфа-олефинов из этилена с блоком гидрирования фракции C5+ | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.6.5 | 80633-П-ИОС6.5 | Раздел 5. Подраздел 6. Часть 5. Объекты энергообеспечения | РУП «Белнипиэнергопром» |



Заключение государственной экологической экспертизы по проектной документации
«Иркутский завод полимеров (ИЗП)»

| № тома | Обозначение | Наименование | Примечание |
|----------|-------------------|---|---------------------------|
| | | Подраздел 7. Технологические решения | |
| 5.7.1 | 80633-П-ИОС7.1 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 1. Общие сведения | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.2.1 | 80633-П-ИОС7.2.1 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 2. Комплектная установка пиролиза Книга 1. Текстовая часть I | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.2.2 | 80633-П-ИОС7.2.2 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 2. Комплектная установка пиролиза Книга 2. Текстовая часть II | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.2.3 | 80633-П-ИОС7.2.3 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 2. Комплектная установка пиролиза Книга 3. Графическая часть I | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.2.4 | 80633-П-ИОС7.2.4 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 2. Комплектная установка пиролиза Книга 4. Графическая часть II | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.2.5 | 80633-П-ИОС7.2.5 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 2. Комплектная установка пиролиза Книга 5. Графическая часть III | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.2.6 | 80633-П-ИОС7.2.6 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 2. Комплектная установка пиролиза Книга 6. Графическая часть IV | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.2.7 | 80633-П-ИОС7.2.7 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 2. Комплектная установка пиролиза Книга 7. Графическая часть V | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.2.8 | 80633-П-ИОС7.2.8 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 2. Комплектная установка пиролиза Книга 8. Графическая часть VI | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.2.9 | 80633-П-ИОС7.2.9 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 2. Комплектная установка пиролиза Книга 9. Графическая часть VII | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.2.10 | 80633-П-ИОС7.2.10 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 2. Комплектная установка пиролиза Книга 10. Графическая часть VIII | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.2.11 | 80633-П-ИОС7.2.11 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 2. Комплектная установка пиролиза Книга 11. Графическая часть IX | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.2.12 | 80633-П-ИОС7.2.12 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 2. Комплектная установка пиролиза Книга 12. Графическая часть X | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.2.13 | 80633-П-ИОС7.2.13 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 2. Комплектная установка пиролиза Книга 13. Графическая часть XI | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.2.14 | 80633-П-ИОС7.2.14 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 2. Комплектная установка пиролиза Книга 14. Графическая часть XII | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.2.15 | 80633-П-ИОС7.2.15 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 2. Комплектная установка пиролиза Книга 15. Графическая часть XIII | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.2.16 | 80633-П-ИОС7.2.16 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 2. Комплектная установка пиролиза Книга 16. Графическая часть XIV | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.2.17 | 80633-П-ИОС7.2.17 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 2. Комплектная установка пиролиза Книга 17. Опросные листы на компрессоры, блок очистки водорода, дозировочные установки | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.2. | 80633- | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 2. Комплектная установка пиролиза | ЗАО «НЕФТЕХИМПРО- |



Заключение государственной экологической экспертизы по проектной документации
«Иркутский завод полимеров (ИЗП)»

| № тома | Обозначение | Наименование | Примечание |
|----------|-------------------|--|---------------------------|
| 18 | П-ИОС7.2.18 | Книга 18. Опросные листы на насосы | ЕКТ», СПБ |
| 5.7.2.19 | 80633-П-ИОС7.2.19 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 2. Комплектная установка пиролиза Книга 19. Опросные листы на сосуды и аппараты (начало) | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.2.20 | 80633-П-ИОС7.2.20 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 2. Комплектная установка пиролиза Книга 20. Опросные листы на сосуды и аппараты (продолжение 1) | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.2.21 | 80633-П-ИОС7.2.21 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 2. Комплектная установка пиролиза Книга 21. Опросные листы на сосуды и аппараты (продолжение 2) | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.2.22 | 80633-П-ИОС7.2.22 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 2. Комплектная установка пиролиза Книга 22. Опросные листы на сосуды и аппараты (продолжение 3) | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.2.23 | 80633-П-ИОС7.2.23 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 2. Комплектная установка пиролиза Книга 23. Опросные листы на сосуды и аппараты, печи (окончание) | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.3.1 | 80633-П-ИОС7.3.1 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 3. Установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год Книга 1. Текстовая часть I | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.3.2 | 80633-П-ИОС7.3.2 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 3. Установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год Книга 2. Текстовая часть II | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.3.3 | 80633-П-ИОС7.3.3 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 3. Установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год Книга 3. Графическая часть I | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.3.4 | 80633-П-ИОС7.3.4 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 3. Установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год Книга 4. Графическая часть II | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.3.5 | 80633-П-ИОС7.3.5 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 3. Установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год Книга 5. Графическая часть III | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.3.6 | 80633-П-ИОС7.3.6 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 3. Установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год Книга 6. Графическая часть IV | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.3.7 | 80633-П-ИОС7.3.7 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 3. Установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год Книга 7. Графическая часть V | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.3.8 | 80633-П-ИОС7.3.8 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 3. Установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год Книга 8. Графическая часть VI | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.3.9 | 80633-П-ИОС7.3.9 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 3. Установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год Книга 9. Графическая часть VII | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.3.10 | 80633-П-ИОС7.3.10 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 3. Установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год Книга 10. Графическая часть VIII | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |



Заключение государственной экологической экспертизы по проектной документации
«Иркутский завод полимеров (ИЗП)»

| № тома | Обозначение | Наименование | Примечание |
|----------|-------------------|---|---------------------------|
| 5.7.3.11 | 80633-П-ИОС7.3.11 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 3. Устанoвка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год Книга 11. Опросные листы на насосы | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.3.12 | 80633-П-ИОС7.3.12 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 3. Устанoвка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год Книга 12. Опросные листы на компрессоры и вспомогательное оборудование | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.3.13 | 80633-П-ИОС7.3.13 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 3. Устанoвка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год Книга 13. Опросные листы на оборудование комплектных поставок (начало) | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.3.14 | 80633-П-ИОС7.3.14 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 3. Устанoвка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год Книга 14. Опросные листы на оборудование комплектных поставок (окончание) | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.3.15 | 80633-П-ИОС7.3.15 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 3. Устанoвка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год Книга 15. Опросные листы на сосуды и аппараты (начало) | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.3.16 | 80633-П-ИОС7.3.16 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 3. Устанoвка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год Книга 16. Опросные листы на сосуды и аппараты (окончание) | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.3.17 | 80633-П-ИОС7.3.17 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 3. Устанoвка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год Книга 17. Опросные листы на сосуды и аппараты, печи | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.3.18 | 80633-П-ИОС7.3.18 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 3. Устанoвка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год Книга 18. Паспорта безопасности | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.4.1 | 80633-П-ИОС7.4.1 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 4. Комплектная реакционная установка для получения (синтеза) линейных альфа-олефинов из этилена с блоком гидрирования фракции C5+ Книга 1. Текстовая часть I | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.4.2 | 80633-П-ИОС7.4.2 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 4. Комплектная реакционная установка для получения (синтеза) линейных альфа-олефинов из этилена с блоком гидрирования фракции C5+ Книга 2. Текстовая часть II | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.4.3 | 80633-П-ИОС7.4.3 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 4. Комплектная реакционная установка для получения (синтеза) линейных альфа-олефинов из этилена с блоком гидрирования фракции C5+ Книга 3. Графическая часть I | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.4.4 | 80633-П-ИОС7.4.4 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 4. Комплектная реакционная установка для получения (синтеза) линейных альфа-олефинов из этилена с блоком гидрирования фракции C5+ Книга 4. Графическая часть II | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.4.5 | 80633-П-ИОС7.4.5 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 4. Комплектная реакционная установка для получения (синтеза) линейных альфа-олефинов из этилена с блоком гидрирования фракции C5+ Книга 5. Графическая часть III | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.4.6 | 80633-П-ИОС7.4.6 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 4. Комплектная реакционная установка для получения (синтеза) линейных альфа-олефинов из | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |



Заключение государственной экологической экспертизы по проектной документации
«Иркутский завод полимеров (ИЗП)»

| № тома | Обозначение | Наименование | Примечание |
|---------|------------------|--|------------------------------|
| | 6 | этилена с блоком гидрирования фракции C5+ Книга 6. Графическая часть IV | |
| 5.7.4.7 | 80633-П-ИОС7.4.7 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 4. Комплектная реакционная установка для получения (синтеза) линейных альфа-олефинов из этилена с блоком гидрирования фракции C5+ Книга 7 Опросные листы на си чертежи общего вида на сосуды и аппараты | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.4.8 | 80633-П-ИОС7.4.8 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 4. Комплектная реакционная установка для получения (синтеза) линейных альфа-олефинов из этилена с блоком гидрирования фракции C5+ Книга 8 Опросные листы и запросы на техническое предложение на насосы и оборудование комплектных поставок | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.4.9 | 80633-П-ИОС7.4.9 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 4. Комплектная реакционная установка для получения (синтеза) линейных альфа-олефинов из этилена с блоком гидрирования фракции C5+ Книга 9 Опросные листы на теплообменное и специальное оборудование | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.5.1 | 80633-П-ИОС7.5.1 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 5. Объекты энергообеспечения Книга 1. Текстовая часть | РУП «Белнипиэнергопром» |
| 5.7.5.2 | 80633-П-ИОС7.5.2 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 5. Объекты энергообеспечения. Книга 2. Графическая часть | РУП «Белнипиэнергопром» |
| 5.7.6.1 | 80633-П-ИОС7.6.1 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 6. Общезаводское хозяйство. Книга 1. Текстовая часть | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», МФ |
| 5.7.6.2 | 80633-П-ИОС7.6.2 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 6. Объекты ОЗХ. Книга 2. Графическая часть | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», МФ |
| 5.7.6.3 | 80633-П-ИОС7.6.3 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 6. Объекты ОЗХ. Книга 3. Опросные листы и запросы на техническое предложение на насосы | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», МФ+СПБ |
| 5.7.6.4 | 80633-П-ИОС7.6.4 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 6. Объекты ОЗХ. Книга 4. Опросные листы и запросы на техническое предложение на компрессоры и узлы слива-налива | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», МФ+СПБ |
| 5.7.6.5 | 80633-П-ИОС7.6.5 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 6. Объекты ОЗХ. Книга 5. Сосуды и аппараты (начало) | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», МФ+СПБ |
| 5.7.6.6 | 80633-П-ИОС7.6.6 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 6. Объекты ОЗХ. Книга 6. Сосуды и аппараты (окончание) | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», МФ+СПБ |
| 5.7.6.7 | 80633-П-ИОС7.6.7 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 6. Объекты ОЗХ. Книга 7. Сосуды, аппараты и специальное оборудование (начало) | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», МФ+СПБ |
| 5.7.6.8 | 80633-П-ИОС7.6.8 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 6. Объекты ОЗХ. Книга 8. Сосуды, аппараты и специальное оборудование (окончание) | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», МФ+СПБ |
| 5.7.7.1 | 80633-П-ИОС7.7.1 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 7.МЦК. Книга 1. Текстовая часть | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.7.2 | 80633-П-ИОС7.7.2 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 7.МЦК. Книга 2. Графическая часть | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 5.7.7.3 | 80633-П-ИОС7.7.3 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 7.МЦК. Книга 3. Подключение котельной №2 | ООО «СКИП» |



Заключение государственной экологической экспертизы по проектной документации
«Иркутский завод полимеров (ИЗП)»

| № тома | Обозначение | Наименование | Примечание |
|----------|-------------------|--|--------------------------------|
| 5.7.8.1 | 80633-П-ИОС7.8.1 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 8. Объекты водоснабжения и водоотведения Книга 1. Объекты водоснабжения и водоотведения. Насосная станция II подъема с узлом механической фильтрации и резервуарами технической воды. Текстовая часть | ООО «Истэкойл» |
| 5.7.8.2 | 80633-П-ИОС7.8.2 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 8. Объекты водоснабжения и водоотведения Книга 2. Объекты водоснабжения и водоотведения. Насосная станция II подъема с узлом механической фильтрации и резервуарами технической воды. Графическая часть | ООО «Истэкойл» |
| 5.7.8.3 | 80633-П-ИОС7.8.3 | Раздел 5. Подраздел 3. Часть 8. Объекты водоснабжения и водоотведения Книга 3. Объекты водоснабжения и водоотведения. Очистные сооружения сточных вод ИЗП. Текстовая часть | ООО «Истэкойл» |
| 5.7.8.4 | 80633-П-ИОС7.8.4 | Раздел 5. Подраздел 3. Часть 8. Объекты водоснабжения и водоотведения Книга 4. Объекты водоснабжения и водоотведения. Очистные сооружения сточных вод ИЗП. Графическая часть | ООО «Истэкойл» |
| 5.7.8.5 | 80633-П-ИОС7.8.5 | Раздел 5. Подраздел 3. Часть 8. Объекты водоснабжения и водоотведения Книга 5. Объекты водоснабжения и водоотведения. Блок оборотного водоснабжения ИЗП. Текстовая часть | ООО «Истэкойл» |
| 5.7.8.6 | 80633-П-ИОС7.8.6 | Раздел 5. Подраздел 3. Часть 8. Объекты водоснабжения и водоотведения Книга 6. Объекты водоснабжения и водоотведения. Блок оборотного водоснабжения ИЗП. Графическая часть | ООО «Истэкойл» |
| 5.7.10.1 | 80633-П-ИОС7.10.1 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 10. Теплый гараж с ремонтным боксом (тит. 7120). Книга 1. Текстовая часть | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| 5.7.10.2 | 80633-П-ИОС7.10.2 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 10. Теплый гараж с ремонтным боксом (тит. 7120). Книга 2. Графическая часть | ООО «ПЦ ЦКБН» |
| 5.7.11.1 | 80633-П-ИОС7.11.1 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 11. Лабораторный комплекс со складом. Бытовой корпус с фельдшерским здравпунктом. Книга 1. Тит.7020 | ООО «Рязаньпроект» |
| 5.7.11.2 | 80633-П-ИОС7.11.2 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 11. Лабораторный комплекс со складом. Бытовой корпус с фельдшерским здравпунктом. Книга 2. Тит.7030 | ООО «Рязаньпроект» |
| 5.7.12.1 | 80633-П-ИОС7.12.1 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Заводоуправление со столовой. Книга 1. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 5.7.12.2 | 80633-П-ИОС7.12.2 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Заводоуправление со столовой. Книга 2. Инженерный корпус. | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 5.7.12.3 | 80633-П-ИОС7.12.3 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Заводоуправление со столовой. Книга 3. Здание метрологической лаборатории. | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 5.7.12.4 | 80633-П-ИОС7.12.4 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Заводоуправление со столовой. Книга 4. Здание прачечной с химчисткой. | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |
| 5.7.12.5 | 80633-П-ИОС7.12.5 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. Инженерный корпус. Здание метрологической лаборатории. Здание прачечной с химчисткой. Заводоуправление со столовой. | ООО «ПИ «Промгражданпроект» |



Заключение государственной экологической экспертизы по проектной документации
«Иркутский завод полимеров (ИЗП)»

| № тома | Обозначение | Наименование | Примечание |
|-----------|--------------------|--|--------------------------|
| | | Книга 5. Заводоуправление со столовой. | |
| 5.7.13.1 | 80633-П-ИОС7.13.1 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 13 Здание сервисных служб с холодным и теплыми складами. Книга 1. Технологические решения | ООО «СКИП» |
| 5.7.14 | 80633-П-ИОС7.14 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 14. Склады | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», МФ |
| 5.7.15 | 80633-П-ИОС7.15 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 15. Объекты ОЗХ на отгрузочной площадке. Погрузо-разгрузочные терминалы. Площадки для хранения контейнеров. | ООО «Морстройтехнология» |
| 5.7.17 | 80633-П-ИОС7.17 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 17. Объекты ОЗХ на отгрузочной площадке. Административно-бытовой корпус | ООО «СКИП» |
| 5.7.18.1 | 80633-П-ИОС7.18.1 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 18. Комплексная система безопасности. Книга 1. Общие сведения | ООО ПСЦ «Электроника» |
| 5.7.18.2 | 80633-П-ИОС7.18.2 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 18. Комплексная система безопасности. Книга 2. Комплектная установка пиролиза | ООО ПСЦ «Электроника» |
| 5.7.18.3 | 80633-П-ИОС7.18.3 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 18. Комплексная система безопасности. Книга 3. Установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/ полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год | ООО ПСЦ «Электроника» |
| 5.7.18.4 | 80633-П-ИОС7.18.4 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 18. Комплексная система безопасности. Книга 4 Комплектная реакционная установка для получения (синтеза) линейных альфа-олефинов из этилена | ООО ПСЦ «Электроника» |
| 5.7.18.5 | 80633-П-ИОС7.18.5 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 18. Комплексная система безопасности. Книга 5. Объекты энергообеспечения | РУП «Белнипи энергопром» |
| 5.7.18.6 | 80633-П-ИОС7.18.6 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 18. Комплексная система безопасности. Книга 6. Объекты ОЗХ | ООО ПСЦ «Электроника» |
| 5.7.18.7 | 80633-П-ИОС7.18.7 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 18 Комплексная система безопасности. Книга 7. Ограждение завода технологическая площадка, отгрузочная площадка. | ООО ПСЦ «Электроника» |
| 5.7.18.8 | 80633-П-ИОС7.18.8 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 18.8 Комплексная система безопасности. Книга 8. Объекты водоснабжения и водоотведения | ООО «Истэкойл» |
| 5.7.18.9 | 80633-П-ИОС7.18.9 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 18. Комплексная система безопасности. Книга 9. Инфраструктурные объекты на технологической площадке. | ООО ПСЦ «Электроника» |
| 5.7.18.10 | 80633-П-ИОС7.18.10 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 18. Комплексная система безопасности. Книга 10. Здание сервисных служб с холодным и теплыми складами | ООО «СКИП» |
| 5.7.18.11 | 80633-П-ИОС7.18.11 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 18. Комплексная система безопасности. Книга 11. Объекты ОЗХ на отгрузочной площадке. Административно-бытовой корпус | ООО «СКИП» |
| 5.7.18.12 | 80633-П-ИОС7.18.12 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 18. Комплексная система безопасности. Книга 12. Лабораторный комплекс со складом | ООО «Рязаньпроект» |
| 5.7.18.13 | 80633-П-ИОС7.18.13 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 18. Комплексная система безопасности. | ООО «Рязаньпроект» |



Заключение государственной экологической экспертизы по проектной документации
«Иркутский завод полимеров (ИЗП)»

| № тома | Обозначение | Наименование | Примечание |
|--------|-----------------|--|-------------------------------|
| | | Книга 13. Бытовой корпус с фельдшерским здравпунктом | |
| 5.7.22 | 80633-П-ИОС7.22 | Раздел 5. Подраздел 7. Часть 22. Железнодорожные пути на отгрузочной площадке | ИПИИ «Иркутскжелдорпроект» |
| | | Раздел 6. Проект организации строительства | |
| 6.1.1 | 80633-П-ПОС1.1 | Раздел 6. Часть 1. Общие сведения. Книга 1 Текстовая часть (начало) | ООО «СКИП» |
| 6.1.2 | 80633-П-ПОС1.2 | Раздел 6. Часть 1. Общие сведения. Книга 2 Текстовая часть (окончание) | ООО «СКИП» |
| 6.1.3 | 80633-П-ПОС1.3 | Раздел 6. Часть 1. Общие сведения. Книга 3 Графическая часть (начало) | ООО «СКИП» |
| 6.1.4 | 80633-П-ПОС1.4 | Раздел 6. Часть 1. Общие сведения. Книга 4 Графическая часть (окончание) | ООО «СКИП» |
| 6.1.5 | 80633-П-ПОС1.5 | Раздел 6. Часть 1. Общие сведения Книга 5 Технические решения на монтаж крупнотоннажного оборудования (КТО) | АО «Промфинстрой» |
| 6.2.1 | 80633-П-ПОС2.1 | Раздел 6. Часть 2. Комплектная установка пиролиза. Книга 1. Текстовая часть | ООО «СКИП» |
| 6.2.2 | 80633-П-ПОС2.2 | Раздел 6. Часть 2. Комплектная установка пиролиза. Книга 2. Графическая часть | ООО «СКИП» |
| 6.3.1 | 80633-П-ПОС3.1 | Раздел 6. Часть 3. Установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ЛЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год. Книга 1. Текстовая часть | ООО «СКИП» |
| 6.3.2 | 80633-П-ПОС3.2 | Раздел 6. Часть 3. Установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ЛЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год. Книга 2. Графическая часть | ООО «СКИП» |
| 6.4 | 80633-П-ПОС4 | Раздел 6. Часть 4. Комплектная реакционная установка для получения (синтеза) линейных альфа-олефинов из этилена с блоком гидрирования фракции C5+ | ООО «СКИП» |
| 6.5 | 80633-П-ПОС5 | Раздел 6. Часть 5. Объекты энергообеспечения | РУП «Белнипи энергопром» |
| 6.6.1 | 80633-П-ПОС6.1 | Раздел 6. Часть 6. Объекты ОЗХ. Книга 1. Текстовая часть | ООО «СКИП» |
| 6.6.2 | 80633-П-ПОС6.2 | Раздел 6. Часть 6. Объекты ОЗХ. Книга 2. Графическая часть | ООО «СКИП» |
| 6.8.1 | 80633-П-ПОС8.1 | Раздел 6. Часть 8. Объекты водоснабжения и водоотведения. Книга 1. Объекты водоснабжения и водоотведения. Насосная станция II подъема с узлом механической фильтрации и резервуарами технической воды | ООО «Истэкойл» |
| 6.8.1 | 80633-П-ПОС8.2 | Раздел 6. Часть 8. Объекты водоснабжения и водоотведения. Книга 2. Объекты водоснабжения и водоотведения. Очистные сооружения сточных вод ИЗП. | ООО «Истэкойл» |
| 6.8.3 | 80633-П-ПОС8.3 | Раздел 6. Часть 8. Книга 3. Объекты водоснабжения и водоотведения. Блок оборотного водоснабжения ИЗП | ООО «Истэкойл» |
| 6.13 | 80633-П-ПОС13 | Раздел 6. Часть 13 Здание сервисных служб с холодным и теплыми складами | ООО «СКИП» |
| 6.15 | 80633-П-ПОС15 | Раздел 6. Часть 15. Объекты ОЗХ на отгрузочной площадке. Погрузо-разгрузочные терминалы. Площадки для хранения контейнеров. | ООО «Морстройтехнология» |
| 6.17 | 80633-П-ПОС17 | Раздел 6. Часть 17 Объекты ОЗХ на отгрузочной площадке. Административно-бытовой корпус | ООО «СКИП» |



Заключение государственной экологической экспертизы по проектной документации
«Иркутский завод полимеров (ИЗП)»

| № тома | Обозначение | Наименование | Примечание |
|---------|------------------|--|----------------------------|
| 6.21.1 | 80633-П-ПОС21.1 | Раздел 6. Часть 21. Межплощадочные коммуникации Книга 1. Текстовая часть | ООО «СКИП» |
| 6.21.2 | 80633-П-ПОС21.2 | Раздел 6. Часть 21. Межплощадочные коммуникации Книга 2. Графическая часть | ООО «СКИП» |
| 6.21.3 | 80633-П-ПОС21.3 | Раздел 6. Часть 21. Межплощадочные коммуникации Книга 3. Водозабор речной воды. Водовыпуск | ООО «Истэкойл» |
| 6.22.1 | 80633-П-ПОС.ВР1 | Раздел 6. Часть 22 Сводная ведомость объемов работ и материалов. Книга 1. Начало | ООО «СКИП» |
| 6.22.2 | 80633-П-ПОС.ВР2 | Раздел 6. Часть 22 Сводная ведомость объемов работ и материалов. Книга 2. Продолжение | ООО «СКИП» |
| 6.22.3 | 80633-П-ПОС.ВР3 | Раздел 6. Часть 22 Сводная ведомость объемов работ и материалов. Книга 3. Продолжение | ООО «СКИП» |
| 6.22.4 | 80633-П-ПОС.ВР4 | Раздел 6. Часть 22 Сводная ведомость объемов работ и материалов. Книга 4. Продолжение | ООО «СКИП» |
| 6.22.5 | 80633-П-ПОС.ВР5 | Раздел 6. Часть 22 Сводная ведомость объемов работ и материалов. Книга 5. Продолжение | ООО «СКИП» |
| 6.22.6 | 80633-П-ПОС.ВР6 | Раздел 6. Часть 22 Сводная ведомость объемов работ и материалов. Книга 6. Продолжение | ООО «СКИП» |
| 6.22.7 | 80633-П-ПОС.ВР7 | Раздел 6. Часть 22 Сводная ведомость объемов работ и материалов. Книга 7. Продолжение | ООО «СКИП» |
| 6.22.8 | 80633-П-ПОС.ВР8 | Раздел 6. Часть 22 Сводная ведомость объемов работ и материалов. Книга 8. Продолжение | ООО «СКИП» |
| 6.22.9 | 80633-П-ПОС.ВР9 | Раздел 6. Часть 22 Сводная ведомость объемов работ и материалов. Книга 9. Продолжение | ООО «СКИП» |
| 6.22.10 | 80633-П-ПОС.ВР10 | Раздел 6. Часть 22 Сводная ведомость объемов работ и материалов. Книга 10. Окончание | ООО «СКИП» |
| | | Раздел 8 Перечень мероприятий по охране окружающей среды | |
| 8.1 | 80633-П-ООС1 | Раздел 8. Часть 1. Пояснительная записка | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 8.2.1 | 80633-П-ООС2.1 | Раздел 8. Часть 2. Химическое воздействие проектируемого объекта на атмосферный воздух Книга 1. Период строительства | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 8.2.2 | 80633-П-ООС2.2 | Раздел 8. Часть 2. Химическое воздействие проектируемого объекта на атмосферный воздух Книга 2. Период эксплуатации | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 8.3 | 80633-П-ООС3 | Раздел 8. Часть 3. Воздействие физических факторов на атмосферный воздух | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 8.4 | 80633-П-ООС4 | Раздел 8. Часть 4. Охрана поверхностных и подземных вод от истощения и загрязнения | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 8.5 | 80633-П-ООС5 | Раздел 8. Часть 5. Охрана окружающей среды при обращении с отходами производства и потребления | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 8.6 | 80633-П-ООС6 | Раздел 8. Часть 6. Охрана почв, растительного и животного мира | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 8.7 | 80633-П-ООС7 | Раздел 8. Часть 7. Проект рекультивации земель | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 8.8 | 80633-П-ООС8 | Раздел 8. Часть 8. Программа производственного экологического контроля (мониторинга) | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 8.9 | 80633-П-ООС9 | Раздел 8. Часть 9. Графическая часть | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 8.10 | 80633-П-ООС10 | Раздел 8. Часть 10. Приложения | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| | | Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности | |



Заключение государственной экологической экспертизы по проектной документации
«Иркутский завод полимеров (ИЗП)»

| № тома | Обозначение | Наименование | Примечание |
|--------|---------------|--|-------------------------|
| 9.1 | 80633-П-ПБ1 | Раздел 9. Часть 1. Общие сведения | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 9.2.1 | 80633-П-ПБ2.1 | Раздел 9. Часть 2. Комплектная установка пиролиза Книга 1. Описание системы обеспечения пожарной безопасности объекта капитального строительства и проектных решений | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 9.2.2 | 80633-П-ПБ2.2 | Раздел 9. Часть 2. Комплектная установка пиролиза Книга 2. Схемы эвакуации людей и материальных средств. Системы противопожарной защиты | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 9.3.1 | 80633-П-ПБ3.1 | Раздел 9. Часть 3. Установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год Книга 1. Описание системы обеспечения пожарной безопасности объекта капитального строительства и проектных решений | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 9.3.2 | 80633-П-ПБ3.2 | Раздел 9. Часть 3. Установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год Книга 2. Схемы эвакуации людей и материальных средств | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 9.3.3 | 80633-П-ПБ3.3 | Раздел 9. Часть 3. Установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год Книга 3. Системы противопожарной защиты | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 9.4 | 80633-П-ПБ4 | Раздел 9. Часть 4. Комплектная реакционная установка для получения (синтеза) линейных альфа-олефинов из этилена с блоком гидрирования фракции C5+ | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 9.5 | 80633-П-ПБ5 | Раздел 9. Часть 5. Объекты энергообеспечения | РУП «Белнипиэнергопром» |
| 9.6.1 | 80633-П-ПБ6.1 | Раздел 9. Часть 6. Объекты ОЗХ Книга 1. Описание системы обеспечения пожарной безопасности объекта капитального строительства и проектных решений | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 9.6.2 | 80633-П-ПБ6.2 | Раздел 9. Часть 6. Объекты ОЗХ Книга 2. Схема эвакуации людей и материальных средств | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 9.6.3 | 80633-П-ПБ6.3 | Раздел 9. Часть 6. Объекты ОЗХ Книга 3. Система противопожарной защиты | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 9.8 | 80633-П-ПБ8 | Раздел 9. Часть 8. Объекты водоснабжения и водоотведения | ООО «Истэкойл» |
| 9.9 | 80633-П-ПБ9 | Раздел 9. Часть 9. Центральная операторная. | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 9.10 | 80633-П-ПБ10 | Раздел 9. Часть 10. Теплый гараж с ремонтным боксом | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 9.11 | 80633-П-ПБ11 | Раздел 9. Часть 11. Лабораторный комплекс со складом. Бытовой корпус с фельдшерским здравпунктом. | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 9.12 | 80633-П-ПБ12 | Раздел 9. Часть 12. Комплекс сооружений для аварийно-спасательного формирования. | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 9.13 | 80633-П-ПБ13 | Раздел 9. Часть 13. Здание сервисных служб с холодным и теплыми складами | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 9.14 | 80633-П-ПБ14 | Раздел 9. Часть 14. Склады | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 9.15 | 80633-П-ПБ15 | Раздел 9. Часть 15. Объекты ОЗХ на отгрузочной площадке. Погрузо-разгрузочные терминалы. Площадки для хранения контейнеров. | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 9.17 | 80633-П-ПБ17 | Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности Часть 17. Объекты ОЗХ на отгрузочной площадке. Административно-бытовой корпус | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 9.18 | 80633-П-ПБ18 | Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности Часть 18. Комплексная система безопасности | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |



Заключение государственной экологической экспертизы по проектной документации
«Иркутский завод полимеров (ИЗП)»

| № тома | Обозначение | Наименование | Примечание |
|-----------|----------------|---|--------------------------------|
| | | Раздел 10(1). Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов | |
| 10(1). 1 | 80633-П-ЭЭ1 | Раздел 10(1). Часть 1. Общие сведения | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 10(1). 2 | 80633-П-ЭЭ2 | Раздел 10(1). Часть 2. Комплектная установка пиролиза | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 10(1). 3 | 80633-П-ЭЭ3 | Раздел 10(1). Часть 3. Установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 10(1). 4 | 80633-П-ЭЭ4 | Раздел 10(1). Часть 4. Комплектная реакционная установка для получения (синтеза) линейных альфа-олефинов из этилена с блоком гидрирования фракции C5+ | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», СПБ |
| 10(1). 5 | 80633-П-ЭЭ5 | Раздел 10(1). Часть 5. Объекты энергообеспечения | РУП «Белнипиэнергопром» |
| 10(1). 8 | 80633-П-ЭЭ8 | Раздел 10(1). Часть 8. Объекты водоснабжения и водоотведения | ООО «Истэкойл» |
| 10(2) | 80633-П-ТБЭ | Раздел 10(2). Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 11 | - | Раздел 11 Смета на строительство объекта капитального строительства | Отдельный состав 80633-П-СП-03 |
| - | - | Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами | |
| 12.1.1 | 80633-П-ГОЧС1 | Раздел 12. Подраздел 1. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Часть 1. Текстовая часть | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 12.1.2 | 80633-П-ГОЧС2 | Раздел 12. Подраздел 1. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Часть 2. Приложения и графическая часть | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 12.2.1 | 80633-П-ДПБ1 | Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами Подраздел 2. Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов Часть 1. Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 12.2.2 .1 | 80633-П-ДПБ2.1 | Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами Подраздел 2. Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов Часть 2. Расчетно-пояснительная записка Книга 1. Описание технологии | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 12.2.2 .2 | 80633-П-ДПБ2.2 | Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами Подраздел 2. Декларация промышленной безопасности опасных производственных объектов Часть 2. Расчетно-пояснительная записка Книга 2. Анализ риска | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 12.3 | 80633-П-ДПБ3 | Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами Подраздел 2. Декларация промышленной безопасности опасных | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |



Заключение государственной экологической экспертизы по проектной документации
«Иркутский завод полимеров (ИЗП)»

| № тома | Обозначение | Наименование | Примечание |
|----------|-----------------|---|--|
| | | производственных объектов Часть 3. Информационный лист | |
| 12.3 | 80633-П-ПТА | Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами Подраздел 3. Мероприятия по противодействию террористическим актам (терроризму) | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| - | - | Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами Подраздел 4. Оценка воздействия на окружающую среду | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» Отдельный состав 80633-П-СП-04 |
| 12.4.1 | 80633-П-ОВОС1 | Раздел 12. Подраздел 4. Часть 1. Пояснительная записка | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 12.4.2.1 | 80633-П-ОВОС2.1 | Раздел 12. Подраздел 4. Часть 2. Оценка химического воздействия на атмосферный воздух Книга 1. Период строительства | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 12.4.2.2 | 80633-П-ОВОС2.2 | Раздел 12. Подраздел 4. Часть 2. Оценка химического воздействия на атмосферный воздух Книга 2. Период эксплуатации | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 12.4.3 | 80633-П-ОВОС3 | Раздел 12. Подраздел 4. Часть 3. Оценка воздействия физических факторов на атмосферный воздух | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 12.4.4 | 80633-П-ОВОС4 | Раздел 12. Подраздел 4. Часть 4. Оценка воздействия на поверхностные и подземные воды | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 12.4.5 | 80633-П-ОВОС5 | Раздел 12. Подраздел 4. Часть 5. Оценка воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 12.4.6 | 80633-П-ОВОС6 | Раздел 12. Подраздел 4. Часть 6. Оценка воздействия намечаемой деятельности на почвы, растительность и животный мир | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 12.4.7 | 80633-П-ОВОС7 | Раздел 12. Подраздел 4. Часть 7. Графическая часть | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 12.4.8 | 80633-П-ОВОС8 | Раздел 12. Подраздел 4 Часть 8. Приложения | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| - | - | Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами Подраздел 5. Санитарно-защитная зона | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» Отдельный состав 80633-П-СП-05 |
| - | - | Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами Подраздел 6. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» Отдельный состав 80633-П-СП-06 |
| 12.6.1 | 80633-П-СМИС1 | Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами Подраздел 6. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений Часть 1 Система сбора данных и передачи сообщений (ССП) | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |
| 12.6.2 | 80633-П-СМИС2 | Раздел 12. Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами Подраздел 6. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений Часть 2 Система связи и управления в кризисных ситуациях (СУКС) | ООО «НТЦ Пожинжиниринг» |



Заключение государственной экологической экспертизы по проектной документации
«Иркутский завод полимеров (ИЗП)»

| № тома | Обозначение | Наименование | Примечание |
|--------|----------------|---|------------|
| | | Линейный объект в составе ОКС - Межплощадочные коммуникации | |
| 1 | 80633-П-ПЗ21 | Раздел 1 Пояснительная записка Часть 21. Межплощадочные коммуникации | ООО «СКИП» |
| 2 | 80633-П-ППО | Раздел 2 Проект полосы отвода | ООО «СКИП» |
| | | Раздел 3 Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения | |
| 3.1.1 | 80633-П-ТКР1.1 | Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Часть 1. Межплощадочные коммуникации. Технологические трубопроводы. Книга 1. Текстовая часть | ООО «СКИП» |
| 3.1.2 | 80633-П-ТКР1.2 | Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Часть 1. Межплощадочные коммуникации. Технологические трубопроводы. Книга 2. Графическая часть | ООО «СКИП» |
| 3.2.1 | 80633-П-ТКР2.1 | Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Часть 2. Межплощадочные коммуникации. Трубопроводы водоснабжения и канализации. Книга 1. Текстовая часть | ООО «СКИП» |
| 3.2.2 | 80633-П-ТКР2.2 | Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Часть 2. Межплощадочные коммуникации. Трубопроводы водоснабжения и канализации. Книга 2. Графическая часть | ООО «СКИП» |
| 3.3.1 | 80633-П-ТКР3.1 | Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Часть 3. Межплощадочные коммуникации. Линии КЛ-10кВ. Книга 1. Текстовая часть | ООО «СКИП» |
| 3.3.2 | 80633-П-ТКР3.2 | Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Часть 3. Межплощадочные коммуникации. Линии КЛ-10кВ. Книга 2. Графическая часть | ООО «СКИП» |
| 3.4.1 | 80633-П-ТКР4.1 | Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Часть 4. Межплощадочные коммуникации. Межзаводские трассы связи и систем КИПиА. Книга 1. Текстовая часть | ООО «СКИП» |
| 3.4.2 | 80633-П-ТКР4.2 | Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Часть 4. Межплощадочные коммуникации. Межзаводские трассы связи и систем КИПиА. Книга 2. Графическая часть | ООО «СКИП» |
| 3.5.1 | 80633-П-ТКР5.1 | Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Часть 5. Межплощадочные коммуникации. Электрохимическая защита от коррозии. Книга 1. Текстовая часть | ООО «СКИП» |
| 3.5.2 | 80633-П-ТКР5.2 | Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Часть 5. Межплощадочные коммуникации. Электрохимическая защита от коррозии. Книга 2. Графическая часть | ООО «СКИП» |
| 3.6.1 | 80633-П-ТКР6.1 | Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Часть 6. Межплощадочные коммуникации. Автомобильная дорога вдоль внешнего ограждения отгрузочной площадки. Книга 1. Текстовая часть. | ООО «СКИП» |
| 3.6.2 | 80633-П-ТКР6.2 | Раздел 3. Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения. Часть 6. Межплощадочные коммуникации. Автомобильная дорога вдоль внешнего ограждения отгрузочной площадки. Книга 2. Графическая часть. | ООО «СКИП» |



Заключение государственной экологической экспертизы по проектной документации
«Иркутский завод полимеров (ИЗП)»

| № тома | Обозначение | Наименование | Примечание |
|---------|--------------------|--|----------------|
| | | Раздел 4 Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта | |
| 4.1 | 80633-П-ИЛО.ПЗ | Раздел 4. Подраздел 1. Пояснительная записка Книга 1. Водозабор речной воды. Водовыпуск | ООО "ИСТЭКОЙЛ" |
| 4.2 | 80633-П-ИЛО.ПЗУ | Раздел 4. Подраздел 2. Схема планировочной организации земельного участка. Книга 1. Водозабор речной воды. Водовыпуск. | ООО "ИСТЭКОЙЛ" |
| | | Раздел 4. Подраздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения Книга 1. Водозабор речной воды. Водовыпуск. | |
| 4.4 | 80633-П-ИЛО.КР | Раздел 4. Подраздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения Книга 1. Водозабор речной воды. Водовыпуск. | ООО "ИСТЭКОЙЛ" |
| 4.5.1 | 80633-П-ИЛО.ИОС 1 | Раздел 4. Подраздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений Часть 1 Система электроснабжения Книга 1. Водозабор речной воды. Водовыпуск | ООО "ИСТЭКОЙЛ" |
| 4.5.5 | 80633-П-ИЛО.ИОС5 | Раздел 4 Подраздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений Часть 5 Сети связи Книга 1. Водозабор речной воды. Водовыпуск | ООО "ИСТЭКОЙЛ" |
| 4.5.7.1 | 80633-П-ИЛО.ИОС7.1 | Раздел 4 Подраздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений Часть 7 Технологические решения Книга 1. Водозабор речной воды. Водовыпуск. | ООО "ИСТЭКОЙЛ" |
| 4.5.7.2 | 80633-П-ИЛО.ИОС7.2 | Раздел 4 .Подраздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений Часть 7 Технологические решения Книга 2.Комплексная система безопасности. Водозабор речной воды. Водовыпуск. | ООО "ИСТЭКОЙЛ" |

Материалы инженерных изысканий:

- технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий. Том 1.1. Часть 1. Текстовая часть. Графическая часть (листы 1-6). Шифр 2914-1451-1958-ИГДИ1. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;
- технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий. Том 1.2.1. Часть 2. Графическая часть (листы 7-209). Книга 1. Топографические планы масштаба 1:500 (листы разграфки 1-26). Шифр 2914-1451-1958-ИГДИ2.1. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;
- технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий. Том 1.2.2. Часть 2. Графическая часть (листы 7-209). Книга 2. Топографические планы масштаба 1:500 (листы разграфки 27-53). Шифр 2914-1451-1958-ИГДИ2.2. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;
- технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий. Том 1.2.3. Часть 2. Графическая часть (листы 7-209). Книга 3. Топографические планы масштаба 1:500 (листы разграфки 54-79). Шифр 2914-1451-1958-ИГДИ2.3. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;
- технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий. Том 1.2.4. Часть 2. Графическая часть (листы 7-209). Книга 4. Продольные профили: трубопровод очищенных сточных вод, трубопроводы осветленной воды и речной воды (2 нитки). Шифр 2914-1451-1958-ИГДИ2.4. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;



- технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий. Том 1.2.5. Часть 2. Графическая часть (листы 7-209). Книга 5. Продольные профили: трубопровод производственно-дождевых сточных вод, топливный газ от УРД с УУГ №3 на ИЗП, пропан от площадки узла переключения с УПОУ №2-1 на ИЗП. Шифр 2914-1451-1958-ИГДИ2.5. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;
- технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий. Том 1.2.6. Часть 2. Графическая часть (листы 7-209). Книга 6. Продольные профили: трубопровод питьевой воды, этан от УКГПЗ на ИЗП, этан от УКГПЗ к котельной №2. Шифр 2914-1451-1958-ИГДИ2.6. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;
- технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий. Том 1.2.7. Часть 2. Графическая часть (листы 7-209). Книга 7. Продольные профили: фракция С5+, некондиция с ИЗП на УКГПЗ, топливный газ от газопровода-подключения «УРД с УУГ №3-УКГФУ» к котельной №2. Шифр 2914-1451-1958-ИГДИ2.7. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;
- технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий. Том 1.2.8. Часть 2. Графическая часть (листы 7-209). Книга 8. Продольные профили: кабельный канал «Технологическая площадка ИЗП – Отгрузочная площадка», кабельный канал «Отгрузочная площадка – Водозабор 1 подъема», кабельная эстакада от КТП-4 на площадку КПХиО СУГ (поз. 3.12) до кабельного канала, нагорная канава, автодорога и пожарный проезд. Шифр 2914-1451-1958-ИГДИ2.8. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;
- технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2.1. Часть 1. Текстовая часть. Шифр 2914-1451-1958-ИГИ1. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;
- технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2.2.1. Часть 2. Графическая часть. Книга 1. Схема размещения объектов проектирования. Титул 1100, 1100А (карта фактического материала, инженерно-геологические разрезы листы 1-35). Шифр 2914-1451-1958-ИГИ2.1. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;
- технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2.2.2. Часть 2. Графическая часть. Книга 2. Титул 1100, 1100А (инженерно-геологические разрезы листы 36-71). Шифр 2914-1451-1958-ИГИ2.2. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;
- технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2.2.3. Часть 2. Графическая часть. Книга 3. Титул 1200 (карта фактического материала, инженерно-геологические разрезы листы 1-40). Шифр 2914-1451-1958-ИГИ2.3. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;
- технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2.2.4. Часть 2. Графическая часть. Книга 4. Титул 1200 (инженерно-геологические разрезы листы 41-81). Шифр 2914-1451-1958-ИГИ2.4. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;
- технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2.2.5. Часть 2. Графическая часть. Книга 5. Титул 2110, 2120, 2150 (карта фактического материала, инженерно-геологические разрезы). Шифр 2914-1451-1958-ИГИ2.5. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;
- технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2.2.6. Часть 2. Графическая часть. Книга 6. Титул 2270 (карта фактического материала, инженерно-геологические разрезы). Шифр 2914-1451-1958-ИГИ2.6. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;
- технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2.2.7. Часть 2. Графическая часть. Книга 7. Титул 2460, 2410, 2230, 2450, 2440, 2210, 2250 (карта фактического материала, инженерно-геологические разрезы). Шифр 2914-1451-1958-ИГИ2.7. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;
- технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2.2.8. Часть 2. Графическая часть. Книга 8. Титул 1300, 1300А, 2130 (карта фактического материала, инженерно-геологические разрезы). Шифр 2914-1451-1958-ИГИ2.8. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;
- технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2.2.9. Часть 2. Графическая часть. Книга 9. Титул 7540, 7520, 5210, 5215, 5213, 5220, 7510 (карта фактического



материала, инженерно-геологические разрезы). Шифр 2914-1451-1958-ИГИ2.9. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;

– технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2.2.10. Часть 2. Графическая часть. Книга 10. Титул 5300 (карта фактического материала, инженерно-геологические разрезы листы 1-32). Шифр 2914-1451-1958-ИГИ2.10. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;

– технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2.2.11. Часть 2. Графическая часть. Книга 11. Титул 5300 (инженерно-геологические разрезы листы 33-66). Шифр 2914-1451-1958-ИГИ2.11. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;

– технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2.2.12. Часть 2. Графическая часть. Книга 12. Титул 4200, 4100, 4150, 2455 (карта фактического материала, инженерно-геологические разрезы). Шифр 2914-1451-1958-ИГИ2.12. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;

– технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2.2.13. Часть 2. Графическая часть. Книга 13. Титул 7000, 7010, 7070, 7020, 7080, 7100, 2510-2520, 7120, 7470 (карта фактического материала, инженерно-геологические разрезы). Шифр 2914-1451-1958-ИГИ2.13. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;

– технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2.2.14. Часть 2. Графическая часть. Книга 14. Титул 7300, 7030, 8710, 7040 (карта фактического материала, инженерно-геологические разрезы). Шифр 2914-1451-1958-ИГИ2.14. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;

– технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2.2.15. Часть 2. Графическая часть. Книга 15. Титул 2465 (обзорная схема, инженерно-геологические разрезы). Шифр 2914-1451-1958-ИГИ2.15. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;

– технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2.2.16. Часть 2. Графическая часть. Книга 16. Отгрузочная площадка (карта фактического материала, инженерно-геологические разрезы). Шифр 2914-1451-1958-ИГИ2.16. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;

– технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2.2.17. Часть 2. Графическая часть. Книга 17. Обзорная схема. Продольные профили: трубопровод очищенных сточных вод, трубопроводы осветленной воды и речной воды (2 нитки). Шифр 2914-1451-1958-ИГИ2.17. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;

– технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2.2.18. Часть 2. Графическая часть. Книга 18. Продольные профили: трубопровод производственно-дождевых сточных вод, топливный газ от УРД с УУГ №3 на ИЗП, пропан от площадки узла переключения с УПОУ №2-1 на ИЗП. Шифр 2914-1451-1958-ИГИ2.18. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;

– технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2.2.19. Часть 2. Графическая часть. Книга 19. Продольные профили: трубопровод питьевой воды, этан от УКГПЗ на ИЗП, этан от УКГПЗ к котельной №2. Шифр 2914-1451-1958-ИГИ2.19. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;

– технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2.2.20. Часть 2. Графическая часть. Книга 20. Продольные профили: фракция С5+, не кондиция с ИЗП на УКГПЗ, топливный газ от газопровода-подключения «УРД с УУГ №3-УКГФУ» к котельной №2. Шифр 2914-1451-1958-ИГИ2.20. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;

– технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2.2.21. Часть 2. Графическая часть. Книга 21. Продольные профили: кабельная эстакада от КТП-4 на площадку КПХиО СУГ (поз.3.12) до кабельного канала, нагорная канава, автодорога и пожарный проезд. Шифр 2914-1451-1958-ИГИ2.21. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;

– технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2.2.22. Часть 2. Графическая часть. Книга 22. Геологические колонки скважин (скв. 14500-14794). Шифр



- 2914-1451-1958-ИГИ2.22. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;
- технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2.2.23. Часть 2. Графическая часть. Книга 23. Геологические колонки скважин (скв. 14795-15269). Шифр 2914-1451-1958-ИГИ2.23. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;
 - технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2.2.24. Часть 2. Графическая часть. Книга 24. Геологические колонки скважин (скв. 15270-15654). Шифр 2914-1451-1958-ИГИ2.24. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;
 - технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2.2.25. Часть 2. Графическая часть. Книга 25. Геологические колонки скважин (скв. 15655-15948). Шифр 2914-1451-1958-ИГИ2.25. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;
 - технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2.2.26. Часть 2. Графическая часть. Книга 26. Геологические колонки скважин (скв. 15949-16243). Шифр 2914-1451-1958-ИГИ2.26. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;
 - технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2.2.27. Часть 2. Графическая часть. Книга 27. Геологические колонки скважин (скв. 16244-16481, 14277-14477). Шифр 2914-1451-1958-ИГИ2.27. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;
- технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2.3.1. Часть 3. Приложения. Книга 1. Приложения А, Б, В, Г, Д. Шифр 2914-1451-1958-ИГИ3.1. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;
- технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2.3.2. Часть 3. Приложения. Книга 2. Приложения Е, Ж. Шифр 2914-1451-1958-ИГИ3.2. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;
 - технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2.3.3. Часть 3. Приложения. Книга 3. Приложение И. Шифр 2914-1451-1958-ИГИ3.3. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;
 - технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2.3.4. Часть 3. Приложения. Книга 4. Приложение К, Л. Шифр 2914-1451-1958-ИГИ3.4. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;
 - технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2.3.5. Часть 3. Приложения. Книга 5. Приложение М, Н, П, Р. Шифр 2914-1451-1958-ИГИ3.5. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;
 - технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2.3.6. Часть 3. Приложения. Книга 6. Приложение С, Т. Шифр 2914-1451-1958-ИГИ3.6. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;
 - технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий. Том 2.3.7. Часть 3. Приложения. Книга 7. Приложение У. Шифр 2914-1451-1958-ИГИ3.7. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;
- технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий. Том 3. Шифр 2914-1451-1958-ИГМИ. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;
- технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий. Том 4.1. Часть 1. Текстовая часть, графическая часть. Шифр 2914-1451-1958-ИЭИ1. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;
 - технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий. Том 4.2.1. Часть 2. Книга 1. Приложения А, Б, В, Г. Шифр 2914-1451-1958-ИЭИ2.1. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;
 - технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий. Том 4.2.2. Часть 2. Книга 2. Приложение Д. Шифр 2914-1451-1958-ИЭИ2.2. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;
 - технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий. Том 4.2.3. Часть 2. Книга 3. Приложение Е. Шифр 2914-1451-1958-ИЭИ2.3. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;
 - технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий. Том 4.2.4. Часть 2. Книга 4. Приложение Ж. Шифр 2914-1451-1958-ИЭИ2.4. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;



– технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий. Том 4.2.5. Часть 2. Книга 5. Приложение И. К. Л. М. Н. П. Шифр 2914-1451-1958-ИЭИ2.5. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году;

– технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий. Том 4.2.6. Часть 2. Книга 6. Приложение Р. Шифр 2914-1451-1958-ИЭИ2.6. Выполнен ООО «ИНГЕО» в 2020 году.

Материалы заключений и согласований (копии)

Выписки из единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объекты недвижимости – земельные участки:

1. от 31.01.2020 № КУВИ-001/2020-1763595 на земельный участок с кадастровым номером от 15.09.2016 №38:18:000000:1571, расположенный по адресу: Иркутская область, Усть-Кутское муниципальное образование, Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, защитные леса, квартал 236 (выд. 40ч, 42ч, 43ч); площадь - 22400+/-2619 м²; категория земель – земли лесного фонда; вид разрешенного использования – для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов; правообладатель – Российская Федерация, собственность, регистрация от 13.10.2016 № 38-38/014-38/014/002/2012-3562/1; аренда ООО «ИНК», ИНН 3808066311 на 49 лет с 09.03.2017, регистрация от 09.03.2017 № 38:18:000000:1571-38/011/2017-2; договор аренды лесного участка от 08.11.2016 № 91-505/16;

2. от 11.02.2020 № КУВИ-001/2020-2766770 на земельный участок с кадастровым номером от 22.01.2019 № 38:18:000000:2127, местоположение установлено относительно ориентира Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, урочище «Толстый Мыс» стр.7, стр. 8, стр. 9, сооружение 10, участок находится ориентировочно в 1800 м по направлению на юго-восток от ориентира; площадь 8843+/-165 м²; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли специального назначения; виды разрешенного использования – водный транспорт; правообладатель – отсутствует; аренда ООО «ИНК», ИНН 3808066311; регистрация от 04.06.2019 № 38:18:000000:2127-38/119/2019-1; срок действия на 3 года и 2 месяца от 04.06.2019; договор аренды земельного участка от 13.05.2019 №53/19;

3. от 29.01.2020 №КУВИ-001/2020-153285 на земельный участок с кадастровым номером от 13.09.2016 № 38:18:000000:1570, местоположение ориентира: железнодорожный мост через р. Лена, почтовый адрес: Российская Федерация, Иркутская область, г. Усть-Кут, участок находится примерно в 3,8 км на северо-восток от ориентира; площадь 19653+/-245 м²; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли специального назначения; разрешенное использование – для автомобильного проезда к комплексу приема, хранения и отгрузки сжиженных углеводородных газов; данные о правообладателе отсутствуют; аренда ООО «ИНК», ИНН 3808066311; регистрация от 25.06.2019 № 38:18:000000:1570-38/115/2019-1 с 13.05.2019 на 49 лет; договор аренды земельного участка от 13.05.2019 №58/19;

4. от 18.02.2020 № КУВИ-001/2020-3409635 на земельный участок с кадастровым номером от 28.02.2017 № 38:18:000010:1435, расположенный по адресу: Иркутская область, Усть-Кутское муниципальное образование, Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, защитные леса, квартал 235 (выд.23ч, 24ч, 25ч, 26, 29ч, 30ч, 32ч, 34ч, 40ч); площадь 288007+/-9392 м²; категория земель – земли лесного фонда; разрешенное использование - для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов; правообладатель – Российская Федерация, собственность, регистрация от 28.06.2017 №38:18:000010:1435-38/003/2017-1; аренда ООО «ИНК», ИНН 3808066311 на 49 лет с 09.03.2017, регистрация от 24.07.2017 № 38:18:000010:1435-38/003/2017-2; договор аренды лесного участка от



15.05.2014 №91-282/14, распоряжение Агентства лесного хозяйства Иркутской области от 25.04.2014 №1077-агр; дополнительные соглашения к договору от 09.06.2017; от 28.08.2017; от 15.01.2018;

5. от 14.03.2020 № КУВИ-001/2020-6343227 на земельный участок с кадастровым номером от 12.11.2019 № 38:18:000010:1660, расположенный по адресу: Иркутская область, Усть-Кутское муниципальное образование, Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, защитные леса, квартал 235 (выд. 5ч, 8ч); площадь 6078+/-1364 м²; категория земель – земли лесного фонда; разрешенное использование - для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов; правообладатель – Российская Федерация, собственность, регистрация от 12.11.2019 №38:18:000010:1660-38/116/2019-1; аренда ООО «ИНК», ИНН 3808066311 на 3 года с 14.02.2020, регистрация от 27.02.2020 № 38:18:000010:1660-38/127/2020-2; договор аренды лесного участка от 14.02.2020 № 91-32/20;

6. от 25.02.2020 № КУВИ-001/2020-3792991 на земельный участок с кадастровым номером от 18.02.2020 №38:18:000010:1677, расположенный по адресу: Иркутская область, Усть-Кутское муниципальное образование, Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, защитные леса, кварталы 235 (выд. 5ч, 7 ч, 8 ч, 9 ч, 18 ч), 236 (выд. 1ч, 3ч, 7ч, 21ч, 46ч); площадь 57547+/-4198 м²; категория земель – земли лесного фонда; вид разрешенного использования – для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов; правообладатель – Российская Федерация, собственность, регистрация от 18.02.2020 № 38:18:000010:1677-38/116/2020-1;

7. от 12.02.2020 № КУВИ-001/2020-2766776 на земельный участок с кадастровым номером от 25.08.2003 № 38:18:080101:20; местоположение ориентира: железнодорожный мост через р. Лена, участок находится примерно в 3825 м по направлению на восток от ориентира, почтовый адрес: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район; площадь 4429 м²; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли специального назначения; виды разрешенного использования; виды разрешенного использования – водный транспорт; правообладатель – отсутствует; аренда ООО «ИНК» срок действия с 13.05.2019 на 2 года 8 месяцев, ИНН 3808066311; регистрация от 06.06.2019 № 38:18:080101:20-38/119/2019-1; договор аренды земельного участка от 13.05.2019 №55/19;

8. от 29.01.2020 № КУВИ-001/2020-1532457 на земельный участок с кадастровым номером от 13.10.2014 №38:18:080101:190, местоположение ориентира: железнодорожный мост через р. Лена, почтовый адрес: Российская Федерация, Иркутская область, г. Усть-Кут, участок находится в 4 км на северо-восток от ориентира; площадь 10000+/- 35 м², категория земель – земли населенных пунктов; разрешенное использование – место размещения площадки для кратковременного отдыха транзитного автотранспорта;

9. от 21.01.2020 № КУВИ-001/2020-788551 на земельный участок с кадастровым номером от 13.01.2005 №38:18:000000:39 (единое землепользование); местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, почтовый адрес ориентира: Иркутская область, Усть-Кутский район, от ПС Лена идет в северо-восточном направлении, далее идет отпайка на ПС ЦРММ, затем идет в северо-восточном направлении, заходит на ПС Причалы, далее идет в северо-восточном направлении и заходит на ПС Подымахино; площадь 3704 м²; категория земель – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли специального назначения; виды разрешенного использования – под участок ВЛ-110 кВ Усть-Кут-Киренск «Подымахино А», «Причал Б»; данные о правообладателе отсутствуют; аренда ОАО «Иркутская электросетевая компания» на 49 лет с 17.08.2005, государственная регистрация от 17.09.2009 № 38-38-17/004/2005-438; договор аренды земельного участка от 11.02.2005 № 59, соглашение от 01.10.2006 №103/СЭС; выписка из протокола заседания директоров ОАО «ИЭС» от 24.04.2009 №4; передаточный акт от 27.04.2009;



10. от 20.01.2020 № КУВИ-001/2020-600206 на земельный участок с кадастровым номером от 14.05.2012 № 38:18:000000:570, адрес: Иркутская область, г. Усть-Кут; площадь -51912+/-78 м²; категория земель – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли специального назначения; виды разрешенного использования – для размещения комплекса приема, хранения и отгрузки сжиженных углеводородных газов; данные о правообладателе – отсутствуют; аренда ООО «ИНК» ИНН 3808066311 срок на 49 лет с 30.08.2017; регистрация от 30.08.2017 № 38:18:000000:570-38/012/2017-10; договор аренды земельного участка от 19.07.2017 № 150/17;

11. от 25.03.2020 № КУВИ-001/2020-6464090 на земельный участок с кадастровым номером от 19.03.2020 № 38:18:000000:1736, расположенный по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, эксплуатационные леса, квартал № 215 (в. 18ч); площадь 673 +/- 454 м²; категория земель –земли лесного фонда; виды разрешенного использования – для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов; правообладатель – Российская Федерация, собственность, регистрация от 19.03.2020 № 38:18:000010:1736-38/330/2020-1;

12. от 20.03.2020 № КУВИ-001/2020-6464092 на земельный участок с кадастровым номером от 20.03.2020 № 38:18:000000:1737, расположенный по адресу: Российская Федерация, Иркутская область, муниципальное образование «Усть-Кутский район», Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, эксплуатационные леса, кварталы №№ 197 (в. 23ч, 30ч), 215 (в. 12ч, 16ч, 18ч, 19ч), 216 (в. 1ч, 2ч, 3ч, 4ч, 5ч, 12ч, 13ч, 19ч, 20ч, 21ч, 27ч, 31ч, 32ч); площадь 57714 +/- 4204 м²; категория земель –земли лесного фонда; виды разрешенного использования – для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов; правообладатель – Российская Федерация, собственность, регистрация от 20.03.2020 № 38:18:000010:1737-38/330/2020-1;

13. от 17.01.2020 № КУВИ-001/2020-600347 на земельный участок с кадастровым номером от 27.05.2014 № 38:18:000000:1279, расположенный по адресу: Иркутская область, Усть-Кутский район, Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача квартал: 235 (выделы 28,29, 30, 32, 37, 40) защитные леса; площадь 235200+/-8487; земли лесного фонда; вид разрешенного использования – для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, станция газораспределительная (система продуктопроводов Ярактинского и Марковского НГКМ, промплощадка г. Усть-Кут (комплекс приема, хранения и отгрузки сжиженных углеводородных газов)); правообладатель – Российская Федерация, собственность, регистрация от 24.09.2015 №38-38/014-38/014/002/2015-927/1; аренда ООО «ИНК» с 12.08.2013 по 12.08.2062 на 49 лет, регистрация от 24.03.2015 №38-38-14/017/2013-896; договор аренды лесного участка от 28.06.2013 № 91-264/13 выдан на основании распоряжения Агентства лесного хозяйства Иркутской области от 31.05.2013 №1318 агр, доп. соглашения от 05.07.2019; 25.06.2014; 06.09.2014;

14. от 17.01.2020 № КУВИ-001/2020-600248 на земельный участок с кадастровым номером от 23.12.2014 № 38:18:000000:1322, расположенный по адресу: Иркутская область, Усть-Кутское муниципальное образование, Усть-Кутское лесничество, Борисовское участковое лесничество, Борисовская дача кварталы: 191 (выд.55), 227 (выд.19, 35, 38-44, 48), 228 (выд. 22, 28, 29, 32, 34-38, 40), 229, 230, 244, 257,258, 261, 275, 276, 277, 287, 288; Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача кварталы 163-165, 182, 197, 198, 216, 215, 235, 236; площадь 6555018 м²; земли лесного фонда; вид разрешенного использования – для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов, трубопровод подземный (строительство и эксплуатация объекта «Трубопроводная система транспорта продуктов переработки природного и попутного нефтяного газов Ярактинского и Марковского НГКМ до г. Усть-Кут, 1,2», заготовка древесины; правообладатель – Российская Федерация, собственность, регистрация от 26.11.2019 №38:18:000000:1322-38/115/2019-1; аренда ООО «ИНК» с 17.06. 2014 на 49 лет, регистрация от



26.12.2019 №38:18:000000:1322-38/115/2019-2; договор аренды лесного участка от 15.05.2014 № 91-285/14 выдан на основании распоряжения Агентства лесного хозяйства Иркутской области от 25.04.2014 №1138- агр, доп. соглашения от 05.07.2019; 18.09.2019;

15. от 17.01.2020 № КУВИ-001/2020-600244 на земельный участок с кадастровым номером от 19.05.2015 № 38:18:000000:1344, расположенный по адресу: Иркутская область, Усть-Кутский район, левый берег р. Лена в районе урочища Толстый Мыс, площадь 3008+/-19 м², категория земель – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли специального назначения; виды разрешенного использования – водный транспорт; данные о правообладателе – отсутствуют; аренда ООО «ИНК» ИНН 3808066311, срок действия с 25.12.2015 на 10 лет; регистрация от 25.12.2015 №38-38/014/002/2015-5644/2; договор аренды земельного участка от 25.06.2015 № 8/15;

16. от 17.01.2020 № КУВИ-001/2020-600193 на земельный участок с кадастровым номером от 28.03.2017 № 38:18:000000:1623, расположенный по адресу: Иркутская область, Усть-Кутский район, Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, защитные леса, кварталы:236 (выд.11ч, 14ч, 15ч, 16-19, 22, 23ч, 25ч, 26ч, 27-29, 30ч, 31ч, 32, 33, 34ч, 36ч-38ч, 41ч-44ч, 48ч-50ч, 51); площадь 3052115 +/-30573 м², земли лесного фонда; вид разрешенного использования – для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта; правообладатель – Российская Федерация, собственность, регистрация от 28.03.2017 №38:18:000000:1623-38/001/2017-1; аренда ООО «ИНК» ИНН 3808066311 с 17.06.2014 на 49 лет, регистрация от 24.07.2017 № 38:18:000000:1623-38/003/2017-3; договор аренды лесного участка от 15.05.2014 № 91-282/14, выдан на основании распоряжения Агентства лесного хозяйства Иркутской области от 25.04.2014 №1077- агр, доп. соглашения от 09.06.2017; 28.08.2017; 15.01.2018;

17. от 17.01.2020 № КУВИ-001/2020-600253 на лесной участок с кадастровым номером от 13.04.2017 № 38:18:000000:1634, расположенный по адресу: Иркутская область, Усть-Кутский район, Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, защитные леса, кварталы: 217 (выд.51ч, 52, 53, 54ч, 57ч, 64ч, 68), 236 (в11ч, 12ч, 14ч, 15ч, 21 ч, 30ч, 31ч,34ч, 35, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч-40ч, 42ч, 43ч, 48ч, 49ч, 50ч); площадь 2595053+/-28191 м²; категория земель – земли лесного фонда; вид разрешенного использования – для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта; правообладатель – Российская Федерация, собственность, регистрация от 13.04.2017 №38:18:000000:1634-38/001/2017-1; аренда ООО «ИНК» ИНН 3808066311 с 06.07.2017 на 49 лет, регистрация от 06.07.2017 № 38:18:000000:1634-38/003/2017-2; договор аренды лесного участка от 06.06.2017 № 91-122/17;

18. от 17.01.2020 № КУВИ-001/2020-600292 на земельный участок с кадастровым номером от 27.02.2019 № 38:18:000000:2151, местоположение установлено относительно ориентира Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, урочище «Толстый Мыс» стр.7, стр. 8, стр. 9, сооружение 10, участок находится ориентировочно в 2300 м по направлению на юго-восток от ориентира; площадь 9371+/-169 м²; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли специального назначения; виды разрешенного использования –производственная деятельность; участок состоит из 4-х контуров; данные о правообладателе отсутствуют; аренда ООО «ИНК» ИНН 3808066311 с 05.06.2019 на 49 лет, регистрация от 05.06.2019 № 38:18:000000:2151-38/126/2019-1; договор аренды земельного участка от 08.04.2019 № 38/19;

19. от 20.01.2020 № КУВИ-001/2020-600348 на земельный участок с кадастровым номером от 16.05.2014 № 38:18:000010:1378, расположенный по адресу: Иркутская область, Усть-Кутский район, Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, защитные леса, кварталы: 235 (выд.32,33,34, 37); 236 (23-26, 41, 43, 44), площадь 499100+/-12363 м²; категория земель – земли лесного фонда; разрешенное использование – в целях использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов: станция



газораспределительная (система продуктопровода Ярактинское НГКМ-Марковское НГКМ-промплощадка Усть-Кут (комплекс приема, хранения и отгрузки сжиженных углеводородных газов); правообладатель – Российская Федерация, собственность, регистрация от 03.02.2015 №38-38/014-38//014/001/2015-35/1; аренда ООО «ИНК» ИНН 3808066311 с 13.06.2013 на 49 лет, регистрация от 03.02.2015 № 38-38-14/014/2013-846; договор аренды лесного участка от 01.04.2013 № 91-125/13 на основании распоряжения Агентства лесного хозяйства Иркутской области от 07.03.2013 №571-ра, доп. соглашение от 25.06.2014;

20. от 12.03.2020 № КУВИ-001/2020-5106679 на земельный участок с кадастровым номером от 17.04.2017 № 38:18:000010:1438, расположенный по адресу: Иркутская область, Усть-Кутский район, Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, кварталы: 214 (выд.10ч, 11ч, 15ч, 16ч, 22ч, 23 ч, 29ч), 215 (8ч, 12ч, 14, 15ч, 16ч, 17ч, 19ч); площадь -2679487+/-11575 м²; категория земель – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли специального назначения; виды разрешенного использования - для размещения завода полимеров; правообладатель – Российская Федерация, собственность от 20.04.2017 №38:18:000010:1438-38/001/2017-1, аренда ООО «Иркутский завод полимеров», ИНН 3849063214 с 08.09.2017 на 49 лет, регистрация от 06.03.2020 № 38:18:000010:1438-38/115/2020-18; договор аренды лесного участка от 26.06.2017 № 91-163/17; дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка. государственная регистрация от 08.09.2017 № 38:18:000010-1438-38/013/2017-2); соглашение о передаче прав и обязанностей арендатора от 20.02.2020 №375/64-13/20;

21. от 17.01.2020 № КУВИ-001/2020-600333 на земельный участок с кадастровым номером от 25.01.2018 № 38:18:000010:1488, расположенный по адресу: Иркутская область, Усть-Кутский район, Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача квартал: 195 (выдел 20ч), 196 (26ч). 214 (3ч,4, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 15ч, 28ч, 29ч), 215 (выд.1-3, 4ч, 5ч, 7, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13 ч, 16 ч, 19ч), 216 (19ч), эксплуатационные леса; площадь 2734299+/-35062 м²; земли лесного фонда; вид разрешенного использования – для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов; правообладатель – Российская Федерация, собственность, регистрация от 25.01.2018 №38:18:000010:1488-38/002/2018-1; аренда ООО «ИНК» ИНН 3808066311 с 09.06.2018 на 49 лет, регистрация от 09.06.2018 №38:18:000010:1488-38/001/2018-2; договор аренды лесного участка от 16.04.2018 № 91-212/18; доп. соглашение от 27.12.2018;

22. от 20.01.2020 № КУВИ-001/2020-600301 на земельный участок с кадастровым номером от 03.07.2018 № 38:18:000010:1511, расположенный по адресу: Иркутская область, Усть-Кутский район, Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, эксплуатационные леса, кварталы: 215 (выд.12ч, 13ч, 16ч, 17ч, 18ч, 19ч); 216 (1ч-3ч, 12ч-13ч, 19ч-21ч, 32ч), площадь 564508+/-13148 м²; категория земель – земли лесного фонда; разрешенное использование – в целях использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов; правообладатель – Российская Федерация, собственность, регистрация от 03.07.2018 № 38:18:000010:1511-38/002/2018-1; аренда «ИНК» ИНН 3808066311 с 14.11.2018 на 49 лет, регистрация от 14.11.2018 №38:18:00001061511-38/117/2018-4; договор аренды лесного участка от 28.09.2018 №91-627/18;

23. от 12.03.2020 № КУВИ-001/2020-5106979 на земельный участок с кадастровым номером от 17.04.2017 № 38:18:000010:1624, расположенный по адресу: Иркутская область, Усть-Кутский район, Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, кварталы: 214 (выд.14ч, 15ч, 16ч, 22ч, 23 ч.), 215 (15ч); площадь -345500+/-10286 м²; категория земель – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли специального назначения; виды разрешенного использования - для размещения завода полимеров; правообладатель – Российская Федерация, собственность от 02.11.2018 №38:18:000010:1624-38/116/2018-1, аренда ООО «Иркутский завод полимеров», ИНН



3849063214 с 08.09.2017 на 49 лет, регистрация от 06.03.2020 № 38:18:000010:1624-38/115/2020-13; договор аренды лесного участка от 26.06.2017 № 91-163/17; дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка. государственная регистрация от 08.09.2017 № 38:18:000010-1438-38/013/2017-2); соглашение о передаче прав и обязанностей арендатора от 20.02.2020 №375/64-13/20;

24. от 12.03.2020 № КУВИ-001/2020-5106818 на земельный участок с кадастровым номером от 23.11.2018 № 38:18:000010:1628, расположенный по адресу: Иркутская область, Усть-Кутский район, Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, эксплуатационные леса, кварталы: 214 (выд.6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11 ч, 15ч, 29ч), 215 (в3ч, 9ч, 8ч, 12ч, 16ч, 19ч); площадь 1279913+/-19798 м²; категория земель – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли специального назначения; виды разрешенного использования - для размещения завода полимеров; правообладатель – Российская Федерация, собственность от 23.11.2018 №38:18:000010:1628-38/330/2018-1, аренда ООО «Иркутский завод полимеров», ИНН 3849063214 с 08.09.2017 на 49 лет, регистрация от 06.03.2020 № 38:18:000010:1628-38/115/2020-10; договор аренды лесного участка от 26.06.2017 № 91-163/17; дополнительное соглашение к договору аренды лесного участка. государственная регистрация от 08.09.2017 № 38:18:000010-1438-38/013/2017-2); соглашение о передаче прав и обязанностей арендатора от 20.02.2020 №375/64-13/20;

25. от 17.01.2020 № КУВИ-001/2020-600216 на земельный участок с кадастровым номером от 23.09.2004 № 38:18:080101:25, расположенный по адресу: Иркутская область, Усть-Кутский район, площадь 156242 м², категория земель – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли специального назначения; виды разрешенного использования – под эксплуатацию железнодорожного тупика; правообладатель ООО «ИНК» ИНН 3808066311, собственность , регистрация от 25.06.2013 № 38-38-14/002/2013-832;

26. уведомление о внесении в ЕГРН сведений в порядке межведомственного взаимодействия по заявлению заинтересованного лица – представителя ООО «ИНК» от 02.03.2020 № КУВД-001/2020-2164503/1 о земельном участке с кадастровым номером от 06.10.2006 № 38:18:080101:43, местоположение: Иркутская область, Усть-Кутский район; категория земель – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли специального назначения; виды разрешенного использования – нефтехимическая промышленность; площадь – 186089 м²; правообладатель – ООО «ИНК» ИНН 3808066311, собственность от 09.01.2013 № 38-38-14/018/2012-429;

27. от 17.01.2020 № КУВИ-001/2020-600312 на земельный участок с кадастровым номером от 15.12.2009 № 38:18:080101:85, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка; почтовый адрес ориентира: Иркутская область, г. Усть-Кут, автодорога «Виллой» км17+000 - км 19+920; площадь 71486+/-47; категория земель - земли населенных пунктов; виды разрешенного использования – для размещения автодороги; правообладатель – Российская Федерация, собственность; регистрация от 30.03.2010 № 38-38-14/010/2010-011; правообладатель – ФКУ «Управление автомобильной магистрали Красноярск-Иркутск Федерального дорожного агентства», ИНН 3800000140, постоянное бессрочное пользование, регистрация от 02.02.2010 № 38-38-14/002/2010-121, сервитут, регистрация от 19.06.2017 № 38:18:080101:85-38101112017-1. Публичный сервитут, основание для государственной регистрации - распоряжение Федерального дорожного агентства (Росавтодора) от 31.03.2017 №566-р; постоянный публичный сервитут площадью 172 м² на земельном участке с кадастровым номером 38618:080101:85, в границах полосы отвода автомобильной дороги от 28.04.2017 № 06-ПС/2017;



28. от 17.01.2020 № КУВИ-001/2020-600240 на земельный участок с кадастровым номером от 15.09.2014 № 38:18:080101:188, местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами земельного участка, ориентир ж/д мост через р. Лена, почтовый адрес ориентира: Иркутская область, г. Усть-Кут, участок находится примерно в 3,8 км на северо-восток от ориентира; площадь 17780 м²; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли специального назначения; виды разрешенного использования – под строительство и эксплуатацию первого этапа строительства объекта «Комплекс приема, хранения и отгрузки углеводородных газов»; данные о правообладателе отсутствуют; аренда ООО «ИНК» ИНН 3808066311 с 27.11.2014 на 7 лет, регистрация от 27.11.2014 № 38-18-14/018/2014-201; договор аренды земельного участка от 06.10.2014 №207;

29. от 17.01.2020 № КУВИ-001/2020-600242 на земельный участок с кадастровым номером от 18.02.2015 № 38:18:080101:191; адрес: Иркутская область, Усть-Кутский район; площадь 171200 м²; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли специального назначения; виды разрешенного использования – размещение Комплекса приема, хранения и отгрузки углеводородных газов; данные о правообладателе отсутствуют; аренда ООО «ИНК» ИНН 3808066311 с 27.07.2016 на 10 лет, регистрация от 29.07.2016 № 38-38/014/002/2016-2768/2; договор аренды земельного участка от 21.06.2016 № 115/16;

30. от 17.01.2020 № КУВИ-001/2020-600360 на земельный участок с кадастровым номером от 25.03.2016 № 38:18:080101:198; адрес: Иркутская область, Усть-Кутский район; площадь 199758 м²; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли специального назначения; виды разрешенного использования – эксплуатация подъездных ж/д путей; правообладатель АК «Алроса» (ПАО) ИНН 1433000147, собственность, регистрация от 10.05.2016 № 38-38/014/003/2016-303/1;

31. от 17.01.2020 № КУВИ-001/2020-600307 на земельный участок с кадастровым номером от 09.12.2019 № 38:18:080101:773, местоположение установлено относительно ориентира расположенного за пределами земельного участка; почтовый адрес ориентира сооружения: Иркутская область, Усть-Кутский район, урочище «Толстый Мыс» стр.7, стр.8, стр.9, сооружение 10, участок находится примерно 1900 м по направлению на юго-восток от ориентира; площадь 78105 +/- 489 м², категория земель – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли специального назначения; виды разрешенного использования – производственная деятельность, 4 контура. Сведения о правах в выписке отсутствуют.

32. от 18.06.2020 № 99/2020/333719075 – земельный участок с кадастровым номером 38:18:080101:773, площадью 78105 +/- 489 м²; категория земель – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами земельного участка, ориентир: сооружение, почтовый адрес ориентира: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район, урочище «Толстый мыс», стр.7; стр.8; стр.9; сооружение 10, участок находится ориентировочно в 1900 м по направлению на юго-восток от ориентир; вид разрешенного использования - производственная деятельность; правообладатель – данные отсутствуют, аренда Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания», ИНН: 3808066311, от 28.05.2020 38:18:080101:773-38/115/2020-1, сроком на 3 года, на основании договора аренды земельного участка от 24.01.2020 № 10/20;

33. выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости от 14.12.2019 № 99/2019/302093713 – земельный участок с кадастровым номером 38:18:080101:43. площадью



186089 м²; категория земель - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения; адрес (местоположение): Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район; в пределах участка расположены объекты недвижимости с кадастровыми номерами: 38:18:000000:859, 38:18:000000:2132; вид разрешенного использования - размещение комплекса приема, хранения и отгрузки сжиженных углеводородных газов; правообладатель - Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания», ИНН: 3808066311, собственность от 09.01.2013 № 38-38-14/018/2012-429.

Градостроительные планы:

1. от 18.03.2020 № RU 38523102-0010, подготовленный на основании заявления ООО «ИНК» от 13.02.2020 № 8 на земельный участок с кадастровым номером 38:18:080101:191 площадью 171200 м², расположенный по адресу: Иркутская область, Усть-Кутский район, земельный участок расположен в территориальной зоне «зона производственного назначения (ПР 301)». Градостроительный регламент установлен Правилами землепользования и застройки Усть-Кутского городского поселения, утвержденными решением Думы Усть-Кутского МО (городского поселения) от 26.05.2011 № 270/50 (с изменениями). Основные виды разрешенного использования – деловое управление; обслуживание автотранспорта; нефтехимическая промышленность; строительная промышленность; склады; трубопроводный транспорт; заготовка древесины. Условно-разрешенные виды использования – магазины; общественное питание; объекты придорожного сервиса. Вспомогательные виды использования – обслуживание автотранспорта.

2. от 18.03.2020 № RU 38523102-0011, подготовленный на основании заявления ООО «ИНК» от 13.02.2020 № 8 на земельный участок с кадастровым номером 38:18:080101:43 площадью 186089 м², расположенный по адресу: Иркутская область, Усть-Кутский район, земельный участок расположен в территориальной зоне «зона производственного назначения (ПР 301)». Градостроительный регламент установлен Правилами землепользования и застройки Усть-Кутского городского поселения, утвержденными решением Думы Усть-Кутского МО (городского поселения) от 26.05.2011 № 270/50 (с изменениями). Основные виды разрешенного использования – деловое управление; обслуживание автотранспорта; нефтехимическая промышленность; строительная промышленность; склады; трубопроводный транспорт; заготовка древесины. Условно-разрешенные виды использования – магазины; общественное питание; объекты придорожного сервиса. Вспомогательные виды использования – обслуживание автотранспорта.

3. от 18.06.2020 RU38523102-0030 на земельный участок с кадастровым номером 38:18:000010:1628, площадью 1279913 м²; ПЗ-1, основные виды разрешенного использования – Недропользование, Тяжелая промышленность, Легкая промышленность, Фармацевтическая промышленность, Пищевая промышленность, Нефтехимическая промышленность, Строительная промышленность, Энергетика, Целлюлозно-бумажная промышленность, Объекты дорожного сервиса, Склады.

4. от 18.06.2020 RU38523102-0031 на земельный участок с кадастровым номером 38:18:000010:1438, площадью 2679487 м²; ПЗ-1, основные виды разрешенного использования – Недропользование, Тяжелая промышленность, Легкая промышленность, Фармацевтическая промышленность, Пищевая промышленность, Нефтехимическая промышленность, Строительная промышленность, Энергетика, Целлюлозно-бумажная промышленность, Объекты дорожного сервиса, Склады; ограничения: охранная зона объектов электроэнергетики «ВЛ 220 кВ Усть-Кут – Полимер № 1; ВЛ 220 кВ Усть-Кут – Полимер № 2».

5. от 18.06.2020 RU38523102-0032 на земельный участок с кадастровым номером 38:18:000010:1624, площадью 345500 м²; ПЗ-1, основные виды разрешенного использования – Недропользование, Тяжелая промышленность, Легкая промышленность, Фармацевтическая промышленность, Пищевая промышленность, Нефтехимическая промышленность, Строительная промышленность, Энергетика, Целлюлозно-бумажная промышленность, Объекты дорожного сервиса, Склады.



6. Постановление администрации «Город Усть-Кут» (А0042808) от 29.04.2020 № 612-П «Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории в его составе для размещения линейного объекта «Иркутский завод полимеров (ИЗП)».

Договоры аренды и собственности

1. договор аренды земельного участка от 25.06.2015 №8/15 между КУМИ Усть-Кутского МО (городского поселения) и ООО «ИНК» на основании Решения КУМИ от 25.06.2015 №24-РЗ из земель промышленности; с кадастровым номером 38:18:000000:1344, площадью 3008 м², расположенного по адресу: Иркутская область, Усть-Кутский район, левый берег р. Лена, в районе урочища «Толстый Мыс», разрешенное использование – размещение комплекса приема, хранения и отгрузки сжиженных углеводородных газов (коллектор очищенных сточных вод) на 10 лет от 25.06.2015; передаточный акт от 25.06.2015;

2. договор аренды земельного участка от 24.01.2020 №10/20 между КУМИ Усть-Кутского МО (городского поселения) и ООО «ИНК» на основании постановления и.о. главы администрации МО г. Усть-Кут от 24.01.2020 №60-П о предоставлении в аренду из земель промышленности земельного участка с кадастровым номером 38:18:080101:773, площадью 78105 м², местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами земельного участка; почтовый адрес ориентира сооружения: Иркутская область, Усть-Кутский район, урочище «Толстый Мыс» стр.7, стр.8, стр.9, сооружение 10, участок находится примерно 1900 м по направлению на юго-восток от ориентира»; цель – для строительства подземных линейных сооружений (водозабор технической воды очищенных стоков, кабельной линии 10 кВ, кабельной линии связи и КИП) на 3 года от 24.01.2020; передаточный акт от 24.01.2020;

3. договор аренды земельного участка от 18.12.2019 № 17/19 между КУМИ Усть-Кутского МО (городского поселения) и ООО «ИНК» на основании постановления и.о. главы администрации МО г. Усть-Кут от 18.12.2019 № 1624-П о предоставлении в аренду из земель населенных пунктов земельного участка с кадастровым номером 38:18:080101:190, площадью 10000 м², местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами земельного участка; ориентир – ж/д мост через р. Лена; почтовый адрес ориентира: Иркутская область, г. Усть-Кут, участок находится в 4 км на северо-восток от ориентира»; виды разрешенного использования – место размещения площадки для кратковременного отдыха транзитного автотранспорта. Цель использования для обустройства автодороги в целях строительства линейных объектов коммунальной инфраструктуры, сроком на 3 года от 18.12.2019; передаточный акт от 18.12.2019;

4. договор аренды земельного участка от 07.11.2014 № 225 между Усть-Кутским МО и гражданином Продан Андреем Михайловичем на основании постановления администрации Усть-Кутского МО от 07.11.2014 № 1312-П о предоставлении в аренду земельного участка с кадастровым номером 38:18:080101:190; местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами земельного участка; ориентир – ж/д мост через р. Лена; почтовый адрес ориентира: Иркутская область, г. Усть-Кут, участок находится в 4 км на северо-восток от ориентира»; площадь 10000 м², для кратковременного отдыха транзитного автотранспорта, сроком на 5 лет от 07.11.2014;

5. - соглашение от 08.12.2019 «о расторжении договора аренды земельного участка от 07.11.2014 № 225»;

6. договор купли – продажи от 06.05.2013 № 36-ЗУ земельного участка с кадастровым номером 38:18:080101:25 из земель промышленности, площадью 3800 м², на основании распоряжения мэра Усть-Кутского МО от 29.08.2002; местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир от ж/д моста через р. Лена с левой стороны автодороги Усть-Кут-Подымахино, участок находится примерно 3 км от ориентира по направлению на восток; почтовый адрес ориентира: Иркутская область, Усть-Кутский район; разрешенное использование – под эксплуатацию ж/д тупика; на участке имеется подъездной ж/д



тупик, принадлежащий покупателю на праве собственности, запись регистрации от 29.03.2013 № 38-38-14/002/2013-514;

7. договор аренды лесного участка для выполнения работ по геологическому изучению недр, для разработки месторождений полезных ископаемых от 24.05.2018 № 91-264/18;

8. договор аренды лесного участка от 31.01.2019 № 91-38/19 для выполнения работ по геологическому изучению недр для разработки месторождения полезных ископаемых между Министерством лесного комплекса Иркутской области и ООО «ИНК» на основании распоряжения Министерства лесного комплекса Иркутской области от 18.01.2019 № 132-мр; лесной участок с кадастровым номером 38:18:000001:843, площадью 3300+/-1005 м²; местоположение: Иркутская область, Усть-Кутское МО, Усть-Кутское лесничество, Марковское участковое лесничество, Марковская дача, квартал № 13 (38ч, 48ч); вид разрешенного использования – выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; участок передается с целью строительства и эксплуатации УЗА на КП-208 на Ярактинском НГКМ (доотвод), сооружение обустройства нефтяного месторождения; срок до 31.12.2033; акт приема-передачи от 31.01.2019;

9. договор аренды от 13.05.2019 № 53/19 между КУМИ Усть-Кутского МО (городского поселения) и ООО «ИНК» на основании протокола от 29.04.2019 № 2 об итогах аукциона № 270319/0014823/01 земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:2127, площадью 8843 м², сроком на 3 года и 2 месяца от 13.05.2019; разрешенное использование – водный транспорт;

10. договор аренды 13.05.2019 № 54/19 между КУМИ Усть-Кутского МО (городского поселения) и ООО «ИНК» на основании протокола от 29.04.2019 № 2 об итогах аукциона №270319/0014823/01, земельного участка с кадастровым номером 38:18:000234:6, площадью 3072 м², местоположение установлено относительно ориентира – ж/д мост через р. Лена. Участок находится примерно 3830 м по направлению на восток от ориентира; почтовый адрес ориентира: Иркутская область, Усть-Кутский район; земли водного фонда; вид разрешенного использования – водный транспорт; на срок 2 года 8 месяцев с 13.05.2019;

11. договор аренды от 13.05.2019 № 55/19 между КУМИ Усть-Кутского МО (городского поселения) и ООО «ИНК» на основании протокола от 29.04.2019 № 2 об итогах аукциона №270319/0014823/01, земельного участка с кадастровым номером 38:18:080101:20, площадью 4429 м², местоположение ориентира: железнодорожный мост через р. Лена, участок находится примерно в 3825 м по направлению на восток от ориентира, почтовый адрес: Российская Федерация, Иркутская область, Усть-Кутский район; земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли специального назначения; виды разрешенного использования – водный транспорт; правообладатель – отсутствует; аренда ООО «ИНК» срок действия на 2 года 8 месяцев с 13.05.2019; регистрация от 06.06.2019 № 38:18:080101:20-38/119/2019-1; передаточный акт от 13.05.2019;

12. договор аренды лесного участка от 01.06.2017 № 91-122/17 между министерством лесного комплекса Иркутской области и ООО «ИНК» на основании распоряжения Министерства лесного комплекса Иркутской области от 19.05.2017 № 1033-мр; на лесные участки: с кадастровым номером от 13.04.2017 № 38:18:000000:1634, расположенный по адресу: Иркутская область, Усть-Кутский район, Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, защитные леса, кварталы: 217 (выд.51ч, 52, 53, 54ч, 57ч, 64ч, 68), 236 (в11ч, 12ч, 14ч, 15ч, 21 ч, 30ч, 31ч,34ч, 35, 36ч, 37ч, 38ч, 39ч-40ч, 42ч, 43ч, 48ч, 49ч, 50ч); площадью 2595053+/-28191 м²; с кадастровым номером 38:18:000010:1437, площадью 1409 м², расположенный по адресу: Иркутская область, Усть-Кутский район, Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, защитные леса, квартал 236(выд.21ч, 48ч); категория земель – земли лесного фонда; вид разрешенного использования – для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта; правообладатель – Российская Федерация, собственность, регистрация от 13.04.2017 №38:18:000000:1634-38/001/2017-1; аренда с 01.06.2017 на 49 лет, регистрация от 06.07.2017 № 38:18:000000:1634-38/003/2017-2;



12.1. проект освоения лесов на лесном участке, переданном в аренду ООО «ИНК» в целях использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов – сооружение магистрального трубопроводного транспорта (строительство и эксплуатация объекта «Трубопроводная система транспорта продуктов переработки природного и попутного нефтяного газа Ярактинского НГКМ, Марковского НГКМ до г. Усть-Кут. Этапы 1,2». Усть-Кутский завод полимеров) и заготовки древесины на территории Усть-Кутского лесничества Иркутской области по договору аренды лесного участка № 91-122/17 от 01.06.2017;

12.2. распоряжение Министерства лесного комплекса Иркутской области от 18.10.2017 № 3220-мр «Об утверждении положительного заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов (арендатор ООО «ИНК»);

12.3. изменения в проект освоения лесов на лесном участке, переданном в аренду ООО «ИНК» в целях использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов – сооружение магистрального трубопроводного транспорта (строительство и эксплуатация объекта «Трубопроводная система транспорта продуктов переработки природного и попутного нефтяного газа Ярактинского НГКМ, Марковского НГКМ до г. Усть-Кут. Этапы 1,2». Усть-Кутский завод полимеров) и заготовки древесины на территории Усть-Кутского лесничества Иркутской области по договору аренды лесного участка от 01.06.2017 № 91-122/17 (срок действия изменений в проект освоения лесов: с даты утверждения положительного заключения экспертной комиссии государственной экспертизы изменений в проект освоения лесов до 06.07.2066);

12.4. распоряжение Министерства лесного комплекса Иркутской области от 07.02.2020 № 91-217-мр «Об утверждении положительного заключения государственной экспертизы Изменений в проект освоения лесов (арендатор ООО «ИНК»);

13. договор аренды лесного участка от 01.04.2013 № 91-125/13 между агентством лесного хозяйства Иркутской области и ООО «ИНК» на основании распоряжения агентства лесного хозяйства Иркутской области от 07.03.2013 № 571-ра; на лесной участок с кадастровым номером от 13.04.2017 № 38:18:000010:1378, расположенный по адресу: Иркутская область, Усть-Кутский район, Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, защитные леса, кварталы: 235 (выд.32, 33, 34, 37), 236 (выд.23-26, 41, 43, 44); площадью 499100 м²; категория земель – земли лесного фонда; вид разрешенного использования – для выполнения работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов: станция газораспределительная (система транспорта нефти Ярактинского НГКМ – Марковского НГКМ – промышленная площадка Усть-Кут);

13.1. дополнительное соглашение от 26.12.2019 к договору аренды от 01.04.2013 № 91-125/13 в части разрешенного использования – для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов: станция газораспределительная (система продуктопроводов Ярактинского НГКМ – Марковского НГКМ – промышленная площадка Усть-Кут (комплекс приема хранения и отгрузки сжиженных углеводородных газов) и строительство и эксплуатация инфраструктуры объектов капитального строительства ИЗП); регистрация от 21.02.2020 № 38:18:000010:1378-38/129/2020-1;

13.2. проект освоения лесов на лесном участке, предоставленном в аренду ООО «ИН» в целях использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов: станция газораспределительная (система продуктопроводов Ярактинское НГКМ – Марковское НГКМ – промышленная площадка Усть-Кут (комплекс приема хранения и отгрузки сжиженных углеводородных газов)) по договору аренды лесного участка от 01.04.2013 № 91-125/13 на территории Усть-Кутского лесничества в Усть-Кутском районе Иркутской области;

13.3. распоряжение Министерства лесного комплекса Иркутской области от 01.08.2014 № 2105-агр «Об утверждении положительного заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов (арендатор ООО «ИНК»);

14. договор аренды лесного участка от 26.06.2017 № 91-163/17 между министерством лесного комплекса Иркутской области и ООО «ИНК» на основании распоряжения Министерства лесного комплекса Иркутской области от 13.06.2017 № 1323-мр о предоставлении лесного участка



площадью 2679487 м² с кадастровым номером 38:18:000010:1438, расположенного по адресу: Иркутская область, Усть-Кутский район, Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, кварталы: 214 (выд.10ч, 11ч, 15ч, 16ч, 22ч, 23 ч, 29ч), 215 (8ч, 12ч, 14, 15ч, 16ч, 17ч, 19ч); категория земель – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли специального назначения; для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов; акт приема передачи от 26.06.2017;

15. дополнительное соглашение от 27.12.2018 к договору аренды лесного участка от 26.06.2017 № 91-163/17 между Министерством лесного комплекса Иркутской области и ООО «ИНК» согласно которому лесной участок имеет следующие характеристики: площадь 4304900 м², включает в себя лесные участки с кадастровыми номерами: 38:18:000010:1438; 38:18:000010:1628; 38:18:000010:1624;

16. распоряжение Правительства Российской Федерации от 03.09.2019 № 1973-р «о переводе земель лесного фонда в категорию земель - земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли специального назначения», площадь 430,49 га;

17. соглашение от 18.10.2019 № 2 о переводе на Российскую Федерацию в лице Межрегионального территориального управления Федерального агентства по управлению государственным имуществом в Иркутской области, Республике Бурятия и Забайкальском крае прав и обязанностей Арендодателя по договору аренды лесного участка от 26.06.2017 № 91-163/17 в редакции дополнительного соглашения от 27.12.2018;

18. договор аренды лесного участка от 16.04.2018 № 91-212/18 между Министерством лесного комплекса Иркутской области и ООО «ИНК» на основании распоряжения Министерства лесного комплекса Иркутской области от 03.04.2018 № 1040-мр о предоставлении лесного участка площадью 4333287 м², в том числе:

18.1. с кадастровым номером 38:18:000010:1488 площадью 4014212 м², расположенного по адресу: Иркутская область, Усть-Кутский район, Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, кварталы: 195 (выдел 20ч), 196 (26ч), 214 (3ч, 4ч, 6ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 15ч, 28ч, 29ч), 215 (выд.1-3, 4ч, 5ч, 7ч, 8ч, 9ч, 10ч, 11ч, 12ч, 13 ч, 16 ч, 19ч), 216 (19ч);

18.2. с кадастровым номером 38:18:000010:1489 площадью 319075 м², расположенного по адресу: Иркутская область, Усть-Кутский район, Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, кварталы: 195 (выд. 20ч), 196 (26ч, 30ч, 33ч), 215 (выд. 19ч); категория земель – земли лесного фонда; для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и заготовки древесины; строительство и эксплуатация объекта «Трубопроводная система транспорта продуктов переработки природного и попутного нефтяного газа Ярактинского НГКМ, Марковского НГКМ до г. Усть-Кут. Этап 1,2»;

18.3. дополнительное соглашение от 27.12.2018 к договору аренды лесного участка от 16.04.2018 № 91-212/18 между Министерством лесного комплекса Иркутской области и ООО «ИНК» согласно которому виды разрешенного строительства включают строительство и эксплуатация объекта «Трубопроводная система транспорта продуктов переработки природного и попутного нефтяного газа Ярактинского НГКМ, Марковского НГКМ до г. Усть-Кут. Этап 1,2» (Производственная база хранения оборудования и материалов для строительства объектов ООО «ИНК»); государственная регистрация от 09.06.2018 № 38:18:000010:1489-38/001/2018-2;

18.4. дополнительное соглашение от 26.12.2019 к договору аренды лесного участка от 16.04.2018 № 91-212/18 между Министерством лесного комплекса Иркутской области и Обществом с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» согласно которому виды разрешенного строительства включают строительство и эксплуатация объекта «Трубопроводная система транспорта продуктов переработки природного и попутного нефтяного газа Ярактинского НГКМ, Марковского НГКМ до г. Усть-Кут. Этап 1,2» (Производственная база



хранения оборудования и материалов для строительства объектов ООО «ИНК») и строительство, и эксплуатация инфраструктуры объектов Иркутского завода полимеров и заготовки древесины (для возможности реализации основной цели использования; государственная регистрация от 26.02.2020 № 38:18:000010:1488-38/115/2020-4;

18.5. проект освоения лесов на лесном участке, предоставленном в аренду Обществу с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и заготовки древесины по договору аренды лесного участка от 16.04.2018 № 91-212/18 на территории Усть-Кутского лесничества в муниципальном образовании «Усть-Кутский район» Иркутской области;

18.6. распоряжение Министерства лесного комплекса Иркутской области от 06.09.2018 № 3012-мр «Об утверждении положительного заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов (арендатор ООО «ИНК»);

19. договор аренды лесного участка от 15.05.2014 № 91-282 -14 между агентством лесного хозяйства Иркутской области и ООО «ИНК» на основании распоряжения агентства лесного хозяйства Иркутской области от 25.04.2014 № 1077-агр; на лесной участок, расположенный по адресу: Иркутская область, Усть-Кутское МО, Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, защитные леса, кварталы: 235 (выд.19-30, 32-34, 40), 236 (выд.11,14-19, 22, 23, 25, 26, 30-34, 36-39, 41-44, 48-51); площадью 3460600 м²; категория земель – земли лесного фонда; вид разрешенного использования – для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов: (Трубопроводная система транспорта продуктов переработки природного и попутного нефтяного газа Ярактинского НГКМ, Марковского НГКМ до г. Усть-Кут. Этап 1,2, Усть-Кутский завод полимеров); государственная регистрация от 17.06.2014 № 38-38-14/001/214-534;

20. дополнительное соглашение от 07.02.2020 к договору аренды лесного участка от 15.05.2014 № 91-282 -14 между агентством лесного хозяйства Иркутской области и ООО «ИНК», в части вида, разрешенного использования лесов – для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов – строительство и эксплуатации инфраструктуры объектов ИЗП; регистрация от 10.03.2020 № 38:38:000000:1623-38/115/2020-5;

21. договор аренды лесного участка от 15.05.2014 № 91-285/14 между агентством лесного хозяйства Иркутской области и ООО «ИНК» на основании распоряжения агентства лесного хозяйства Иркутской области от 25.04.2014 № 1138-агр; на лесной участок, расположенный по адресу: Иркутская область, Усть-Кутское МО, Усть-Кутское лесничество, Борисовское участковое лесничество, Борисовская дача кварталы: 191 (выд.55), 227 (выд.19, 35, 38-44, 48), 228 (выд.22, 28, 29, 32, 34-38, 40), 229 (выд.4, 9-11, 16-17, 19, 21-24, 27), 230 (выд.2-4, 6, 10, 18), 244 (выд.15-18, 20, 24), 257 (выд.24-25), 258 (выд.3,4,17, 21-25, 28), 259 (выд.10-13), 260 (выд.1, 10, 12, 13, 17, 18-23, 26, 33, 51, 52,54), 261 (выд.1, 2, 4, 6), 275 (выд. 31-33, 45-47), 276 (выд.10, 12-16, 19, 27), 277 (выд.2-4, 6), 287 (выд.6, 15, 21, 24, 27-32, 34, 36. 370, 288 (выд. 3, 6, 7, 9, 10, 12, 13,15);

21.1. Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, кварталы: 163 (выд. 19, 27, 28,34, 35, 38, 40, 41), 164 (выд. 6, 8 -11, 13-14, 18-19, 22-23, 28, 30-31, 33-34), 165 (выд.1-7, 49, 53), 182 (выд.5-9, 12, 24-25), 197 (выд.5-7, 18, 19, 25-26, 30=31, 34), 198 (выд.1, 3, 8, 12), 215 (выд. 5-9, 18-19, 21-29), 236 (выд.14, 21); защитные и эксплуатационные леса; площадь 6566500 м² на 49 лет; вид разрешенного использования - Трубопроводная система транспорта продуктов переработки природного и попутного нефтяного газа Ярактинского НГКМ, Марковского НГКМ до г. Усть-Кут. Этап 1,2 и заготовка древесины; регистрация от 17.06.2014 № 38-38-14/001/2014-533;

21.2. дополнительное соглашение от 05.07.2019 к договору аренды лесного участка от 15.05.2014 № 91-285/-14 между агентством лесного хозяйства Иркутской области и ООО «ИНК», в части вида, разрешенного использования лесов – для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов с целью эксплуатации Трубопроводная система транспорта продуктов переработки природного и попутного нефтяного газа Ярактинского НГКМ, Марковского НГКМ до г. Усть-Кут. Этап 1; регистрация от 30.07.2019 № 38:00:000000:442-38/123/2019-282;



21.3. проект освоения лесов, предоставленных в аренду ООО «ИНК» в целях использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов – трубопровод подземный (строительство и эксплуатация объекта «Трубопроводная система транспорта продуктов переработки природного и попутного нефтяного газа Ярактинского НГКМ, Марковского НГКМ до г. Усть-Кут. Этапы 1,2») и заготовки древесины на территории Усть-Кутского лесничества Усть-Кутского муниципального образования Иркутской области (Договор аренды № 91-285/14 от 15.05.2014);

21.4. распоряжение Агентства лесного хозяйства Иркутской области от 07.08.2014 № 2167-агр «Об утверждении положительного заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов (арендатор ООО «ИНК»);

21.5. изменения в проект освоения лесов на лесном участке, переданном в аренду ООО «ИНК» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (с целью эксплуатации объекта «Трубопроводная система транспорта продуктов переработки природного и попутного нефтяного газа Ярактинского НГКМ, Марковского НГКМ до г. Усть-Кут. Этап 1») на территории Усть-Кутского лесничества Иркутской области по договору аренды лесного участка от 15.05.2014 № 91-285/14, в редакции дополнительного соглашения от 05.07.2019 № б/н (срок действия изменений в проект освоения лесов: с даты утверждения положительного заключения экспертной комиссии государственной экспертизы изменений в проект освоения лесов по 17.06.2063);

21.6. распоряжение Министерства лесного комплекса Иркутской области от 05.11.2019 № 3407-мр «Об утверждении положительного заключения государственной экспертизы Изменений в проект освоения лесов (арендатор ООО «ИНК»);

22. договор аренды лесного участка от 28.09.2018 № 91-627/18 между Министерством лесного комплекса Иркутской области и ООО «ИНК» на основании распоряжения Министерства лесного комплекса Иркутской области от 09.08.2018 № 2681-мр о предоставлении лесного участка площадью 782576 м², на 49 лет, в том числе:

22.1. с кадастровым номером 38:18:000010:1509 площадью 64021 м², расположенного по адресу: Иркутская область, Усть-Кутский район, Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, кварталы: 197 (выд. 27-29, 32ч, 35ч), эксплуатационные леса;

22.2. с кадастровым номером 38:18:000010:1510 площадью 154047 м², расположенного по адресу: Иркутская область, Усть-Кутский район, Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, квартал: 235 (выд. 2ч, 5ч-7ч), защитные леса;

22.3. с кадастровым номером 38:18:000010:1511 площадью 564508 м², расположенного по адресу: Иркутская область, Усть-Кутский район, Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, кварталы: 215 (выд. 12ч, 13ч, 16ч-19ч), 216 (1ч-3ч, 12Ч, 13ч, 19ч-21ч, 32ч); эксплуатационные леса; вид разрешенного использования – для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов; регистрация от 14.11.2018 № 38:18:000010:1509-38/117/2018-7;

22.4. проект освоения лесов на лесном участке, переданном в аренду ООО «ИНК» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов – с целью строительства и эксплуатации объекта системы оборотного водоснабжения «Трубопроводная система транспорта продуктов переработки природного и попутного нефтяного газа Ярактинского НГКМ, Марковского НГКМ до г. Усть-Кут. Этапы 1, 2» (отвод под площадку водозабора питьевой воды и сети инженерно-технического обеспечения к ней) и заготовки древесины на территории Усть-Кутского лесничества Иркутской области по договору аренды лесного участка от 28.09.2018 № 91-627/18 (срок действия проекта освоения лесов: с даты утверждения положительного заключения экспертной комиссии государственной экспертизы проекта освоения лесов до 14.11.2067);

22.5. распоряжение Министерства лесного комплекса Иркутской области от 14.06.2019 № 1878-мр «Об утверждении положительного заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов (арендатор ООО «ИНК»);



22.6. изменения в проект освоения лесов на лесном участке, переданном в аренду ООО «ИНК» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов – с целью строительства и эксплуатации объекта системы оборотного водоснабжения «Трубопроводная система транспорта продуктов переработки природного и попутного нефтяного газа Ярактинского НГКМ, Марковского НГКМ до г. Усть-Кут. Этапы 1, 2» (отвод под площадку водозабора питьевой воды и сети инженерно-технического обеспечения к ней) и заготовки древесины на территории Усть-Кутского лесничества Иркутской области по договору аренды лесного участка от 28.09.2018 № 91-627/18 (срок действия изменений в проект освоения лесов: с даты утверждения положительного заключения экспертной комиссии государственной экспертизы изменений в проект освоения лесов до 14.11.2067);

22.7. распоряжение Министерства лесного комплекса Иркутской области от 07.02.2020 г. № 91-218-мр «Об утверждении положительного заключения государственной экспертизы Изменений в проект освоения лесов (арендатор ООО «ИНК»);

23. договор аренды лесного участка от 31.12.2014 № 91-757/14 между агентством лесного хозяйства Иркутской области и ООО «ИНК» на основании распоряжения агентства лесного хозяйства Иркутской области от 31.12.2014 № 3701-агр; на лесной участок площадью 5388900 м² на 49 лет; категория земель – земли лесного фонда; местоположение: Иркутская область, Усть-Кутское МО, Усть-Кутское лесничество, Борисовское участковое лесничество, Борисовская дача кварталы: 191 (выд.55).227 (выд.19, 35, 38-44, 48), 228 (выд.22, 28, 29, 32, 34-38, 40), 229 (выд.4, 9-11, 16-17, 19, 21-24, 27), 230 (выд.2-4, 6, 10, 18), 244 (выд.15-18, 20, 24), 257 (выд.24-25), 258 (выд.3,4,17, 21-25, 28), 259 (выд.10-13), 260 (выд.1, 10, 12, 13, 17, 18-23, 26, 33, 51, 52,54), 261 (выд.1, 2, 4, 6), 275 (выд. 31-33, 45-47), 276 (выд.10, 12-16, 19, 27), 277 (выд.2-4, 6), 287 (выд.6, 15, 21, 24, 27-32, 34, 36. 370, 288 (выд. 3, 6, 7, 9, 10, 12, 13,15);

23.1. Марковское участковое лесничество, Марковская дача, кварталы: 163 (выд. 19, 27, 28,34, 35, 38, 40, 41), 164 (выд. 6, 8 -11, 13-14, 18-19, 22-23, 28, 30-31, 33-34), 165 (выд.1-7, 49, 53), 182 (выд.5-9, 12, 24-25), 197 (выд.5-7, 18, 19, 25-26, 30–31, 34), 198 (выд.1, 3, 8, 12), 215 (выд. 5-9, 18-19, 21-29), 236 (выд.14, 21); вид разрешенного использования – для выполнения работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов – трубопровод подземный (строительство и эксплуатация объекта «Трубопроводная система транспорта продуктов переработки природного и попутного нефтяного газа Ярактинского НГКМ, Марковского НГКМ до г. Усть-Кут (расширение)»; регистрация от 20.05.2015 № 38-38/014-38/014/002/2015-1827/2;

23.2. дополнительное соглашение от 05.07.2019 к договору аренды лесного участка от 31.12.2014 № 91-757/-14 между Министерством лесного комплекса Иркутской области и ООО «ИНК», в части уточнения вида, разрешенного использования лесов – строительство, реконструкция и эксплуатация линейных объектов (с целью эксплуатации объекта «Трубопроводная система транспорта продуктов переработки природного и попутного нефтяного газа Ярактинского НГКМ, Марковского НГКМ до г. Усть-Кут. Этап 1»); регистрация от 29.07.2019 № 38:00:000000:442-38/115/2019-281;

23.3. проект освоения лесов, предоставленных в аренду ООО «ИНК» в целях использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов – трубопровод подземный (строительство и эксплуатация объекта «Трубопроводная система транспорта продуктов переработки природного и попутного нефтяного газа Ярактинского НГКМ, Марковского НГКМ до г. Усть-Кут (расширение)») на территории Усть-Кутского лесничества Усть-Кутского муниципального образования Иркутской области (Договор аренды № 91-757/14 от 31.12.2014) 2015 г.;

23.4. изменения в проект освоения лесов на лесном участке, переданном в аренду ООО «ИНК» в целях использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов – трубопровод подземный, установка комплексной подготовки газа (строительство и эксплуатация объекта «Трубопроводная система транспорта продуктов переработки природного и попутного нефтяного газа Ярактинского НГКМ, Марковского НГКМ до г. Усть-Кут (расширение), строительство и эксплуатация установки комплексной подготовки газа (УКПП) на Ярактинском



НГКМ» на территории Усть-Кутского лесничества Иркутской области по договору аренды лесного участка от 31.12.2014 № 91-757/14, в редакции дополнительного соглашения от 23.11.2017, 2018 г.;

23.5. распоряжение Министерства лесного комплекса Иркутской области от 23.03.2018 № 916-мр «Об утверждении положительного заключения государственной экспертизы Изменений в проект освоения лесов (арендатор ООО «ИНК»);

23.6. изменения в проект освоения лесов на лесном участке, переданном в аренду ООО «ИНК» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (с целью эксплуатации объекта «Трубопроводная система транспорта продуктов переработки природного и попутного нефтяного газа Ярактинского НГКМ, Марковского НГКМ до г. Усть-Кут. Этап 1») на территории Усть-Кутского лесничества Иркутской области по договору аренды лесного участка от 31.12.2014 № 91-757/14, в редакции дополнительных соглашений от 23.11.2017 № б/н, от 05.07.2019 № б/н (срок действия изменений в проект освоения лесов: с даты утверждения положительного заключения экспертной комиссии государственной экспертизы изменений в проект освоения лесов по 20.05.2064) 2019 г.;

23.7. распоряжение Министерства лесного комплекса Иркутской области от 01.10.2019 № 3024-мр «Об утверждении положительного заключения государственной экспертизы Изменений в проект освоения лесов (арендатор ООО «ИНК»);

23.8. изменения в проект освоения лесов на лесном участке, переданном в аренду ООО «ИНК» для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов (с целью эксплуатации объекта «Трубопроводная система транспорта продуктов переработки природного и попутного нефтяного газа Ярактинского НГКМ, Марковского НГКМ до г. Усть-Кут. Этап 1») на территории Усть-Кутского лесничества Иркутской области по договору аренды лесного участка от 31.12.2014 № 91-757/14, в редакции дополнительных соглашений от 23.11.2017 № б/н, от 05.07.2019 № б/н (срок действия изменений в проект освоения лесов: с даты утверждения положительного заключения экспертной комиссии государственной экспертизы изменений в проект освоения лесов по 20.05.2064) 2020 г.

23.9. распоряжение Министерства лесного комплекса Иркутской области от 07.02.2020 № 91-216-мр «Об утверждении положительного заключения государственной экспертизы Изменений в проект освоения лесов (арендатор ООО «ИНК»);

24. договор аренды от 21.06.2016 № 115/16 между КУМИ Усть-Кутского МО (городского поселения) и ООО «ИНК» на основании Решения председателя КУМИ Усть-Кутского МО (городского поселения) от 15.06.2016 № 399-РЗ «о предоставлении земельного участка с кадастровым номером 38:18:080101:191, площадью 171200 м²», из земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли специального назначения; виды разрешенного использования – размещение комплекса приема, хранения и отгрузки сжиженных углеводородных газов; на срок 10 лет с 15.06.2016; регистрация от 29.07.2016 № 38-38/014-38/014/002/2016-2768/1; передаточный акт от 21.06.2016;

25. договор аренды от 19.07.2017 № 150/17 между КУМИ Усть-Кутского МО (городского поселения) и ООО «ИНК» на основании Решения председателя КУМИ Усть-Кутского МО (городского поселения) от 19.07.2017 № 589-РЗ «о предоставлении земельного участка с кадастровым номером 38:18:000000:570, площадью 51912 м²», из земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли специального назначения; местоположение установлено относительно ориентира, ориентир ж/д мост через р. Лена. Участок находится примерно в 2200 м от ориентира по направлению на северо-восток; почтовый адрес: Иркутская область, г. Усть-Кут; виды разрешенного использования – размещение комплекса приема, хранения и отгрузки сжиженных углеводородных газов; на срок 49 лет с 19.07.2017; регистрация от 30.08.2017 № 38:18:000000:570-38/012/2017-9; передаточный акт от 19.07.2017;



26. договор аренды земельного участка от 06.10.2014 № 207 между Усть-Кутским МО и ООО «ИНК» на основании постановления администрации Усть-Кутского МО от 06.10.2014 № 1202-п «о предоставлении земельного участка с кадастровым номером 38:18:080101:188, площадью 17780 м²», расположенного за пределами земельного участка, ориентир ж/д мост через р. Лена, почтовый адрес ориентира Иркутской области, г. Усть-Кут, участок примерно в 3,8 км на северо-восток от ориентира, из земель промышленности; разрешенное использование - размещение комплекса приема, хранения и отгрузки сжиженных углеводородных газов; на срок 7 лет; регистрация от 27.11.2014 № 38-18-14/018/2014-201;

27. договор купли-продажи недвижимого имущества от 25.12.2012 между гражданином Российской Федерации – Поляковым Владимиром Федоровичем (Продавец) и ООО «ИНК» (Покупатель) земельного участка площадью 186089 м², из земель промышленности энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли специального назначения, с кадастровым номером 38:18:080101:43 и объектов капитального строительства (2 подъездных пути, гараж на 3 бокса, котельная, подстанция с линией электропередач -10 кВ, насосная станция) разрешенное использование - размещение комплекса приема, хранения и отгрузки сжиженных углеводородных газов; передаточный акт от 25.12.2012; регистрация права собственности от 09.01.2013 № 38-38-14/018/2012-429;

28. уведомление Управления Росреестра по Иркутской области о внесении изменений в ЕГРН сведений в порядке межведомственной информации взаимодействия по заявлению ООО «ИНК» от 02.03.2020 № КУВД-001/2020-2164503/1 по разрешенному использованию земельного участка с кадастровым номером 38:18:080101:43 – нефтехимическая промышленность;

29. договор аренды лесного участка № 91-125/13 от 01.04.2013 между Агентством лесного хозяйства Иркутской области и ООО «ИНК» на основании Распоряжения Агентства лесного хозяйства от 07.03.2013 № 571-ра «о предоставлении в пределах земель лесного фонда лесного участка в аренду на 49 лет, месторасположение: Иркутская область. Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача кварталы: 235 (выд.6, 32,33, 34, 37), 236 (выд. 23, 24, 25, 26, 41, 43, 44), площадь 499100 м²; разрешенное использование - в целях выполнения работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов – площадка сбора, хранения нефти и газа (система транспорта нефти Ярактинского НГКМ, Марковского НГКМ);

29.1. дополнительное соглашение от 26.12.2019 к договору аренды лесного участка № 91-125/13 от 01.04.2013 (гос. регистрация от 13.06.2013 № 38-38-14/014/2013-846);

30. договор аренды лесного участка № 91-282/14 от 15.05.2014 между Агентством лесного хозяйства Иркутской области и ООО «ИНК» на основании Распоряжения Агентства лесного хозяйства от 25.04.2014 № 1077-агр «о предоставлении в пределах земель лесного фонда лесного участка в аренду на 49 лет, месторасположение: Иркутская область, Усть-Кутское МО, Усть-Кутское лесничество, Осетровское участковое лесничество, Осетровская дача, кварталы: 235 (выд.19, 21-30, 32-34, 40), 236 (выд. 11, 14-19, 22, 23, 25, 26, 30-34, 36-39, 41-44, 48-51), площадь 3460600 м²; разрешенное использование - в целях выполнения работ по строительству, реконструкции, эксплуатации линейных объектов «Трубопроводная система транспорта продуктов переработки природного и попутного нефтяного газа Ярактинского НГКМ, Марковского НГКМ до г. Усть-Кут. Этап 1,2», Усть-Кутский завод полимеров; акт приема-передачи лесного участка в аренду от 15.05.2014; регистрация от 17.06.2014 № 38-38-14/001/2014-534;

30.1. дополнительное соглашение от 07.02.2020 к договору лесного участка от 15.05.2014 № 91-282/14 о внесении изменений в вид разрешенного использования – для строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов – строительство и эксплуатация инфраструктуры объектов ИЗП; регистрация от 10.03.2020 № 38:18:000000:1623-38/115/2020-5;

30.2. соглашение от 20.02.2020 № 375/64-13/20 о передаче прав и обязанностей арендатора между ООО «ИНК» (Первоначальный арендатор) и ООО «ИЗП» (Новый арендатор) – передача



всех прав и обязанностей Арендатора по договору от 26.06.2017 № 91-163/17; регистрация от 06.03.2020 № 38:18:000010:1438-38/115/2020-19.

30.3. проект освоения лесов на лесном участке, переданном в аренду ООО «ИНК» в целях выполнения работ по строительству, реконструкции и эксплуатации линейных объектов - сооружение магистрального трубопроводного транспорта (строительство и эксплуатация объекта «Трубопроводная система транспорта продуктов переработки и попутного нефтяного газа Ярактинского НГКМ, Марковского НГКМ до г. Усть-Кут. Этапы 1, 2». Усть-Кутский завод полимеров; строительство и эксплуатация Усть-Кутской газодифракционирующей установки) и заготовки древесины на территории Усть-Кутского лесничества Иркутской области по договору аренды лесного участка от 15.05.2014 № 91-282/14, в редакции дополнительных соглашений от 09.06.2017, от 15.01.2018;

30.4. распоряжение Министерства лесного комплекса Иркутской области от 06.08.2018 № 2646-мр «Об утверждении положительного заключения государственной экспертизы проекта освоения лесов (арендатор ООО «ИНК»).

Сервитуты

1. Письмо ООО «ИНК» от 06.05.2020 №0192/00-ДЗ об установлении частных сервитутов с перечнем кадастровых номеров земельных участков в приложении.

2. Соглашение об установлении сервитута от 18.03.2020 № 662/64-13/20 между ООО «ИНК» и ООО «ИЗП» (ЗУ 38:18:000000:2127, площадь сервитута 737 м², срок – 2 года 3 месяца).

3. Соглашение об установлении сервитута от 18.03.2020 № 661/64-13/20 между ООО «ИНК» и ООО «ИЗП» (ЗУ 38:18:080101:20, площадь сервитута 3825 м², срок – 1 год 9 месяцев).

4. Соглашение об установлении сервитутов от 18.03.2020 № 659/64-13/20 между ООО «ИНК» и ООО «ИЗП» (ЗУ 38:18:080101:190, площадь сервитута 324 м², ЗУ 38:18:080101:773, площадь сервитута 45088 м², сроком 2 года 9 месяцев).

5. Соглашение об установлении сервитутов от 17.03.2020 № 655/64-13/20 между ООО «ИНК» и ООО «ИЗП» (ЗУ 38:18:000000:570, площадь сервитута 2177 м², ЗУ 38:18:000000:2151, площадь сервитута 4207 м², ЗУ 38:18:000000:1344 площадь сервитута 1480 м², ЗУ 38:18:000000:1570 площадь сервитута 2689 м², сроком до 17.02.2023).

6. Соглашение о передаче прав и обязанностей арендатора от 20.02.2020 № 375/64-13/20 между ООО «ИНК» и ООО «ИЗП» (ЗУ 38:18:000010:1438, ЗУ 38:18:000010:1628, ЗУ 38:18:000010:1624).

7. Соглашение об установлении сервитута от 17.03.2020 № 656/64-13/20 между ООО «ИНК» и ООО «ИЗП» (ЗУ 38:18:080101:25, площадь сервитута 5847 м², срок – 11 месяцев);

8. Договор аренды части земельного участка от 28.04.2020 № 977/64-13/20 между ООО «ИНК» и ООО «ИЗП» (арендуемая площадь 43237 м² из ЗУ 38:18:080101:43, целевое назначение – нефтехимическая промышленность, срок аренды – 11 месяцев); акт приема-передачи части земельного участка от 28.04.2020.

9. Соглашение об установлении сервитута от 18.03.2020 № 658/64-13/20 между ООО «ИНК» и ООО «ИЗП» (ЗУ 38:18:080101:188, площадь сервитута 15312 м², срок – 1 год 6 месяцев).

10. Договор субаренды части земельного участка от 28.04.2020 № 979/64-13/20 между ООО «ИНК» и ООО «ИЗП» (субарендуемая площадь 101848 м² из ЗУ 38:18:080101:191, целевое назначение – нефтехимическая промышленность, срок аренды – 11 месяцев); акт приема-передачи части земельного участка от 28.04.2020.

11. Распоряжение Федерального дорожного агентства (РОСАВТОДОР) Министерства транспорта Российской Федерации от 29.05.2020 № 1602-р «Об установлении публичного сервитута в интересах ООО «ИЗП» на земельный участок, расположенный в границах полосы отвода автомобильной дороги общего пользования федерального значения А-331 «Виллой» Тулун-Братск-Усть-Кут-Мирный-Якутск, в целях прокладки и эксплуатации инженерных коммуникаций» (на ЗУ 38:18:080101:85, границы сервитута площадью 643 м²).



12. Соглашение об установлении сервитута на часть земельного участка (срочного, возмездного) от 01.04.2020 № 6101036329 между АК «АЛРОСА» (ПАО) и ООО «ИЗП» (ЗУ 38:18:080101:198, площадь сервитута 1571 м², срок с 01.04.2020 по 31.03.2020).

13. Соглашение об установлении сервитута от 01.06.2020 № 1095/64-13/20 между ООО «ИНК» и ООО «ИЗП» (ЗУ 38:18:000010:660, площадь сервитута 4270 м², сроком на 2 года 11 месяцев).

14. Соглашение об установлении сервитута от 01.06.2020 № 1 между ОАО «ИЭСК» и ООО «ИЗП» (ЗУ 38:18:000000:39, площадь сервитута 13 м², сроком на 2 года 11 месяцев);

15. Соглашение об установлении сервитута от 18.03.2020 № 658/64-13/20 между ООО «ИНК» и ООО «ИЗП» (ЗУ 38:18:080101:188, площадь сервитута 15312 м², сроком на 1 год 6 месяцев).

16. Соглашение об установлении сервитута от 23.06.2020 № 1205/64-13/20 между ООО «ИНК» и ООО «ИЗП» (ЗУ 38:18:000010:1677, площадь сервитута 1689 м², сроком на 2 года 11 месяцев).

17. Соглашение об установлении сервитутов от 13.05.2020 № 971/64-13/20 между ООО «ИНК» и ООО «ИЗП» (право ограниченного пользования на части земельных участков из категории земель - земли лесного фонда: ЗУ 38:18:000000:1279, площадь сервитута 23056 м²; ЗУ 38:18:000000:1322 площадь сервитута 119611 м²; ЗУ 38:18:000000:1571 площадь сервитута 2 м²; ЗУ 38:18:000000:1634, площадь сервитута 39323 м²; ЗУ 38:18:000010:1437, площадь сервитута 480 м²; ЗУ 38:18:000010:1378, площадь сервитута 108251 м²; ЗУ 38:18:000010:1435, площадь сервитута 11562 м²; ЗУ 38:18:000000:1623, площадь сервитута 3204 м²; ЗУ 38:18:000010:1488, площадь сервитута 62385 м²; ЗУ 38:18:000010:1509, площадь сервитута 28493 м²; ЗУ 38:18:000010:1511, площадь сервитута 58160 м²; ЗУ 38:18:000010:1513, площадь сервитута 54396 м²; ЗУ 38:18:000010:1736, площадь сервитута 196 м²; ЗУ 38:18:000010:1737, площадь сервитута 1198 м²; ЗУ 38:18:000000:2256, площадь сервитута 29988 м²; ЗУ 38:18:000010:1655, площадь сервитута 67005 м²; ЗУ 38:18:000010:1657, площадь сервитута 4499 м²; ЗУ 38:18:000010:1675, площадь сервитута 591 м²; ЗУ 38:18:000010:1648, площадь сервитута 1684 м²; срок действия – 2 года 11 месяцев – до 13.04.2023).

Технические условия и письма с техническими условиями

1. Письмо для ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» от 30.12.2019 № 1191 о выдаче Технических условий на электроснабжение от 24.12.2019 № 2-84-19 по объекту: «Иркутский завод полимеров».

1.1. Технические условия № 2-84-19 на электроснабжение по объекту «Иркутский завод полимеров», утвержденные главным инженером ООО «ИНК» А.М. Усковым от 24.12.2019.

2. Письмо для ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» от 18.02.2020 № 0160 о выдаче Технические условия по подключению к объектам Иркутской нефтяной компании.

2.1. Технические условия на подключение трубопровода этана «Усть-Кутская газодиффузионная установка (УК ГФУ) - Иркутский завод полимеров», утвержденные главным инженером ООО «ИНК» Р.М. Салиховым от 17.02.2020.

2.2. Технические условия на подключение трубопровода пропана от «Комплекс приема, хранения и отгрузки сжиженных углеводородных газов (КПХиО СУГ) - Иркутский завод полимеров (ИЗП)», утвержденные главным инженером ООО «ИНК» Р.М. Салиховым от 17.02.2020.

2.3. Технические условия на подключение трубопровода сухого отбензиненного газа «Узел регулирования давления (УРД) с узлом учета газа (УУГ) №3 - Иркутский завод полимеров (ИЗП)», утвержденные главным инженером ООО «ИНК» Р.М. Салиховым от 17.02.2020.

2.4. Технические условия на подключение трубопровода сухого отбензиненного газа «Узел регулирования давления (УРД) с узлом учета газа (УУГ) №3 – площадка отгрузки Иркутского завода полимеров (ИЗП)», утвержденные главным инженером ООО «ИНК» Р.М. Салиховым от 17.02.2020.



2.5. Технические условия на подключение трубопровода фракции C₅+ «Иркутский завод полимеров (ИЗП)» - Усть-Кутская газодиффузионная установка (УК ГФУ), утвержденные главным инженером ООО «ИНК» Р.М. Салиховым от 17.02.2020.

2.6. Технические условия на подключение трубопровода некондиционного продукта «Иркутский завод полимеров (ИЗП)» - Усть-Кутская газодиффузионная установка (УК ГФУ), утвержденные главным инженером ООО «ИНК» Р.М. Салиховым от 17.02.2020.

2.7. Технические условия на подключение пожарного водовода «Площадка отгрузки Иркутского завода полимеров (ИЗП)» - «Комплекс приема, хранения и отгрузки сжиженных углеводородных газов (расширение). Комплекс приема, хранения и отгрузки СГК» (КПХиО СУГ (расширение). КПХиО СГК), утвержденные главным инженером ООО «ИНК» Р.М. Салиховым от 17.02.2020.

3. Письмо Дирекции строящегося ГХК ООО «ИНК» от 03.03.2020 № 0221-ГХК для ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» о согласовании Технических условий от 27.02.2020 на подключение к внутриплощадочным сетям хозяйственно – питьевого водоснабжения по объекту «Иркутский завод полимеров (ИЗП)».

3.1. Технические условия на подключение к внутриплощадочным сетям хозяйственно – питьевого водоснабжения по объекту «Иркутский завод полимеров (ИЗП)», утвержденные техническим директором ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» В.А. Козловым от 27.02.2020.

4. Письмо Дирекции строящегося ГХК ООО «ИНК» от 21.01.2020 № 0044-ГХК для ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» «Об инфраструктурных объектах, проектируемых другими проектными организациями».

5. Технические условия ООО «Управляющая компания Водоканал-Сервис» от 26.09.2019 № 1174 на подачу воды и прием стоков в период строительства.

6. Технические условия ОБ-00-ТУ-009 на проектирование водоснабжения и водоотведения от Общества с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» Иркутский завод полимеров (ИЗП) к ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ»;

7. Письмо ООО «ИЗП» от 23.06.2020 № 1718 «Об исходных данных на водоснабжение».

Письма, справки от уполномоченных организаций

1. Письмо Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 29.04.2019 № 02-76-3121/19 об отсутствии объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации на участке реализации проектных решений по проектируемому объекту, зоне застройки с радиусом 1000 м за границами площадки и по трассе (полоса отвода); расположении земельного участка вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия; отсутствии сведений у Службы о выявленных объектах культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в том числе археологического) и необходимости получения заключения государственной историко-культурной экспертизы.

2. Письмо Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 15.11.2019 № 02-76-9323/19 о рассмотрении акта ГИКЭ и отсутствии на территории строительства объекта ИЗП объектов культурного наследия, включенных в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия и объектов обладающих признаками объекта культурного наследия; о расположении испрашиваемого земельного участка вне зон охраны, защитных зон объектов культурного наследия.

3. Акт государственной историко-культурной экспертизы земель, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории строительства объекта «Иркутский завод полимеров (ИЗП)» в Иркутской области от 25.09.2019, утвержденный руководителем ОГАУ «ЦСН» Г.А.Ивлевым.

4. Письмо Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 11.03.2020 № 02-76-1648/20 об отсутствии на территории (доп. территория между, а/д Вилюй и ж/д дорогой Алроса, строящимся причалом) строительства ОКН.



5. Письмо Ангаро-Байкальского территориального управления Федерального агентства по рыболовству (Росрыболовство) от 15.04.2020 № ИС-1278 «Заключение о согласовании осуществления деятельности по объекту: «Иркутский завод полимеров (ИЗП)».
6. Письмо РОСМОРРЕЧФЛОТ ФБУ «Администрация Ленского бассейна внутренних водных путей» от 26.03.2020 № 05-09-1402 «Согласование проектных материалов по устройству водозабора технической воды и водовыпуска очищенных стоков».
7. Письмо ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» от 04.10.2017 № 20-2835 и от 05.10.2017 № 20-2856 «О качестве исходной воды для разработки ОТР».
8. Письмо Ленского бассейнового водного управления от 29.04.2019 № 06 28-1059 «О размере водоохранной зоны р. Лена».
9. Письмо Ленского бассейнового водного управления от 17.02.2020 № 03-13-584 об отсутствии информации по р. Лена.
10. Письмо ТОВР по Иркутской области Енисейского БВУ от 27.02.2020 № 05-18/399 «О предоставлении сведений из государственного водного реестра» в отношении реки Лена (Большая Лена).
11. Письмо ТОВР по Иркутской области Енисейского БВУ от 24.05.2019 № 05-18/1466 «О предоставлении сведений из государственного водного реестра» в отношении рек Лена (Большая Лена), р. Половинная.
12. Письмо ТОВР по Иркутской области Енисейского БВУ от 16.04.2020 № 05-18/824 «О предоставлении сведений из государственного водного реестра» сведения в отношении руч. Сухой.
13. Письмо Ангаро-Байкальского территориального управления Росрыболовства от 12.04.2019 № ИС-1241 «О предоставлении информации» в отношении водных объектов рыбохозяйственного значения.
14. Письмо ФГБНУ «ВНИРО» от 07.06.2019 № ОВ-42 «Рыбохозяйственная характеристика водотоков, расположенных вблизи территории размещения Иркутского завода полимеров (ИЗП)».
15. Отчет Байкальского филиала ФГБНУ «БайкалНИРО» по теме: Оценка воздействия на водные биоресурсы и среду их обитания в рамках подготовки проектной документации строительства объекта «Иркутский завод полимеров».
16. Письмо ФГБНУ «ВНИРО» от 31.05.2019 № 838 о сведениях по видовому составу ихтиофауны, видовому составу кормовых сообществ, а также видах, занесённых в Красную книгу РФ и Красную книгу Иркутской области для водных объектов.
17. Письмо ФГБУ «Иркутское УГМС» от 24.04.2019 № № 421ЦМС об условных фоновых концентрациях в воде р. Лена.
18. Письмо «ИНК» от 09.01.2020 № 0004 с приложениями о возможности использования водно-солевого раствора в системе поддержания пластового давления;
19. Выписка из лесного реестра от 13.08.2019 № 271 «Об особо защитных участках лесов и о зонах с особыми условиями использования территории».
20. Выписка из лесного реестра от 13.08.2019 № 270 «О защитных лесах, об их категориях, эксплуатационных лесах и о резервных лесах».
21. Письмо ООО «ИНК» от 23.09.2019 № 0658 о том, что в рамках лицензии ИРК 03029 ВЭ пробурены две водозаборные скважины для технологических нужд КПХиО №№ СУГ-1Г, СУГ-2Г – Мысовский участок технических подземных вод.
22. Письмо Администрации Усть-Кутского муниципального образования от 10.04.2019 № 1-0-1436 об отсутствии в границах участка под ИЗП и в радиусе 1000 м источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (поверхностных и подземных), их зон санитарной охраны, ценных сельскохозяйственных угодий, лесопарковых зон населенных пунктов; о нахождении проектируемой территории частично в водоохранной зоне р. Лена; отсутствии несанкционированных свалок и полигонов ТКО; расположении площадки промышленных отходов лесопиления в квартале 214 Осетровской дачи Осетровского участкового лесничества; отсутствии ООПТ местного уровня, стационарных пунктов проживания коренных малочисленных народов



РФ и их родовых угодий, зон рекреаций; о расположении в долине руч. Гремячий садово-огороднического товарищества «Кедр-2» на расстоянии 2,5 км от участка по направлению на юго-восток; отсутствию существующей и перспективной жилой застройки, о расположении ближайшей существующей жилой застройки приблизительно в 2,2 км от участка по направлению на юго-восток; отсутствию объектов пищевой отрасли, оптовых складов производственного сырья и пищевых продуктов, объектов по производству лекарственных веществ, складов сырья для фармацевтических предприятий; отсутствию комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, расположении водозабора «Якурим» (ЗСО 1 пояса огорожена, ЗСО 2 и 3 поясов не рассчитаны) ориентировочно на расстоянии 5 км и 3,4 км по направлению на юго-запад от участка; отсутствию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения, казарм воинских подразделений и учреждений ФСИН, расстояние до ближайшего кладбища ориентировочно 5,9 км на юго-запад от участка (СЗЗ – 100 м); отсутствию сельскохозяйственных угодий, используемых в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции; отсутствию территорий лечебно-оздоровительных местностей и курортов федерального, регионального и местного значения; расположении санатория 1 категории «Усть-Кут» ориентировочно в 22 км по направлению на юго-запад от участка; отсутствию ограничений к землепользованию и природопользованию на территории предполагаемого строительства.

23. Письмо Администрации Усть-Кутского муниципального образования от 19.08.2019 № 1-0-3447 об отсутствии в границах участка под ИЗП радиусе 1000 м и по трассе (полоса отвода) заказников федерального, регионального и местного значения, лесопарковых зон населенных пунктов, проектируемая территория частично расположена в водоохранной зоне р. Лена, расстояние по берегам которой составляет 500 м.

24. Письмо Администрации Усть-Кутского муниципального образования от 04.10.2019 № 1-0-4086 «Об отсутствии болотных угодий».

25. Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 16.04.2019 № 02-66-2512/19 об отсутствии ООПТ регионального и местного значения, о существующих лицензиях на право пользования недрами.

26. Письмо Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 20.02.2018 № 05-12-32/5143 о предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий, о размещении объекта вне границ ООПТ федерального значения.

27. Письмо ОГБУ «Иркутская городская станция по борьбе с болезнями животных» от 09.04.2019 № 302 об отсутствии в пределах участка работ и ближайшем от него удалении в 1000 м в каждую сторону мест утилизации биологических отходов, захоронений и скотомогильников (действующих и консервированных).

28. Письмо ООО «ИНК» от 06.05.2020 б/н о согласовании использования избыточного грунта.

29. Письмо ООО «ИНК» от 17.12.2019 № 0519/00-ДЗ «Заявление о намерении провести работы по лесовосстановлению».

30. Письмо Министерства лесного комплекса Иркутской области от 23.12.2019 № 02-91-15744/19 «Уведомление о согласовании выбранных земель».

31. Справка ФГБУ «Иркутское УГМС» от 11.04.2019 № ЦМС 366 «О фоновых концентрациях».

32. Аналитическая справка ФГБУ «ВНИИГИ-МЦД» от 2019 года по договору № 1 на предоставление гидрометеорологической информации по данным метеорологической станции Усть-Кут.

33. Аналитическая справка ФГБУ «ВНИИГИ-МЦД» по гидрологическим расчётам параметров максимального и минимального стока и уровня воды на р. Лена на участке проектируемого водозабора и водовыпуска объекта проектирования «Иркутский завод полимеров (ИЗП)» (заявка от 19.12.2013 № 400);



34. Справка ФГБУ «Иркутское УГМС» от 23.05.2019 № ЦМС 532 об отсутствии информации о гидробиологических характеристиках на р. Лена.
35. Справка ФГБУ «Иркутское УГМС» от 17.10.2019 № ЦМС 1028 об отсутствии информации о фоновом загрязнении почвенного покрова.
36. Справка ФГБУ «Иркутское УГМС» от 12.04.2019 № 1293/36 «О предоставлении метеорологической информации» (средние многолетние характеристики метеорологических элементов).
37. Справка ФГБУ «Иркутское УГМС» от 25.06.2019 № 2098/36 «О предоставлении метеорологической информации» (коэффициенты, учитывающие влияние рельефа местности на рассеивание примесей, средняя многолетняя скорость ветра).
38. Справка ФГБУ «Иркутское УГМС» от 18.07.2019 № 2647/36 «О предоставлении метеорологической информации» ежегодный максимум веса снегового покрова, нормативное значение ветрового давления.
39. Справка ФГБУ «Иркутское УГМС» от 30.07.2019 № 2840/36 «О предоставлении метеорологической информации», дополнение к справке от 18.07.2019 № 2647/36.
40. Справка ФГБУ «Иркутское УГМС» от 03.10.2017 № ЦМС 1023 «О гидрохимических характеристиках поверхностных вод р. Лена».
41. Письмо ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» от 27.08.2019 № К-633(00)20-1159 «О предоставлении информации по режимам работы».
42. Письмо ООО «ИНГЕО» от 14.06.2019 № 168 о предоставлении гидрометеорологических характеристик по объекту: «Иркутский завод полимеров (ИЗП)».
43. Письмо Отдела геологии и лицензировании по Иркутской области (Иркутскнедра) Департамента по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу (Центрсибнедра) от 04.06.2019 № 1316/ЦС-10-25 «Заключение об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки».
44. Письмо Отдела геологии и лицензировании по Иркутской области (Иркутскнедра) Департамента по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу (Центрсибнедра) от 10.04.2019 № 836/ЦС-10-25 «Заключение об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки», о попадании земельного участка частично на территорию месторождения доломитов Якуримское.
45. Письмо Министерства лесного комплекса Иркутской области от 21.01.2020 № 02-91-538/20 об отсутствии государственных природных заказников регионального значения, о видовом составе объектов животного мира.
46. Письмо Министерства лесного комплекса Иркутской области от 03.07.2019 № 02-91-7278/19 о частичном расположении земельного участка на землях лесного фонда Усть-Кутского лесничества и получения материалов лесоустройства.
47. Письмо Министерства лесного комплекса Иркутской области от 25.04.2019 № 02-91-438/19 об отсутствии государственных природных заказников регионального значения, описании границ государственных особо охраняемых природных территорий регионального значения, о видовом составе объектов животного мира;
48. Письмо территориального отдела в Усть-Кутском, Казачинско -Ленском и Киренском районах от 23.04.2020 № 38-10-15/87-589-2020 о социально-экономическом, социально-эпидемиологическом и медико-биологическом благополучии населения.
49. Письмо Администрации муниципального образования «город Усть-Кут» от 06.11.2019 № 2903 о согласовании участка размещения водозабора и водовыпуска на р. Лена.
50. Письмо территориального управления Министерства лесного комплекса Иркутской области от 07.05.2020 № 826 о предоставлении информации согласно материалам лесоустройства.
51. Письмо Главы муниципального образования «город Усть-Кут» от 20.08.2019 № 2224 о предоставлении сведений о защитных лесах, особо защитных участках леса и государственных природных заказниках.



52. Письмо комитета по управлению муниципальным имуществом Усть-Кутского муниципального образования от 11.02.2020 № 242 об отсутствии координат границ береговой линии р. Лена.

53. Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 25.02.2020 № 02-66-1274/20 о предоставлении сведений о местоположении береговой линии р. Лена.

54. Письмо Отдела геологии и лицензировании по Иркутской области (Иркутскнедра) Департамента по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу (Центрсибнедра) от 30.06.2020 № 1975/ис-10-13 «О выполнении условий лицензирования» в соответствии с условиями пользования недрами лицензии от 21.05.2018 ИРК 03484 ВР ООО «ИНК».

55. Письмо филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по Иркутской области от 05.03.2020 № 20-исх/0750-ст об отсутствии в ЕГРН сведений о границах береговой линии, водоохраной зоны и прибрежной защитной полосы р. Лена.

56. Письмо Главы муниципального образования «город Усть-Кут» от 05.03.2020 № 465 об отсутствии информации о координатах границ береговой линии р. Лена в районе размещения проектируемого объекта.

57. Письмо ВС МТУ Росавиации от 21.10.2019 № 1.36-1016 «О расположении объекта строительства в границе приаэродромной территории и его СЗЗ аэродрома Усть-Кут».

58. Письма ВС МТУ Росавиации от 12.12.2019 № 1.36-1246 и от 17.01.2020 № 1.36-41 «О согласовании и оценки препятствия проектируемого объекта».

59. Протокол заседания комиссии по согласованию строительства на аэродроме и приаэродромной территории, утвержденный ген.директором АО «Аэропорт Усть-Кут» и начальником Усть-Кутского центра ОВД филиала «Аэронавигации ВС», от 27.02.2020.

60. Письмо ВС МТУ Росавиации от 05.03.2020 № 1.36-328 «О согласовании строительства объекта «Иркутский завод полимеров (ИЗП)».

61. Письмо ФКУ Упрдор «Прибайкалье» от 25.07.2019 № 1777 об отсутствии необходимости согласования топографической основы.

62. Письмо Филиала ОАО «ИЭСК» «Северные электрические линии» от 16.07.2019 № 06.203.001-254.23-1299 «О рассмотрении ИГДИ».

63. Письмо ООО «УК Водоканал-Сервис» от 08.07.2019 № 825 «Ответ на запрос информации по сетям в границах ИГИ, исх. №203 от 04.07.2019».

64. Письмо ООО «Усть-Кутские тепловые сети и котельные» от 10.07.2019 № 05/529 об отсутствии инженерных сетей на площадке строительства «Иркутского завода полимеров» и вблизи него.

65. Письмо Филиал ОГУЭП ОБЛКОММУНЭНЕРГО «Усть-Кутские электрические сети» от 08.07.2019 № 213 о согласовании картограммы границ инженерно-геодезических изысканий.

66. Письмо ФКУ Упрдор «Прибайкалье» от 08.05.2020 № 1197 «О согласовании проектной документации в части прокладки инженерных коммуникаций в месте пересечения с автомобильной дорогой общего пользования федерального значения А-331 «Виллой» Тулун - Братск - Усть-Кут - Мирный - Якутск на участке Усть-Кут - Верхнемарково км 19+800».

67. Письмо ООО «ИНК» от 03.06.2020 № 1572 «О согласовании работ по строительству объектов капитального строительства ООО «ИЗП» на земельных участках ООО «ИНК»».

68. Письмо ОАО «ИЭСК» - Филиал ОАО «ИЭСК» «Северные электрические сети» от 04.06.2020 № 06.203.001-23-4.23-1027 «О согласовании деятельности в охранной зоне объекта».

69. Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Иркутской области от 25.02.2020 № 02-66-1274/20 об отсутствии сведений о зонах с особыми условиями использования территорий;

70. Письмо Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в г. Усть-Кут, Усть-Кутском, Казачинско-Ленском и Киренском районах от 10.02.2020 № 01-03/38-20-1.12/06-29-2020 об оценке проб воды р. Лена как водоёма 2 категории.



71. Письмо Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области» в г. Усть-Кут, Усть-Кутском, Казачинско-Ленском и Киренском районах от 17.01.2020 № 38-20-1.12/06-10-2020 об актах отбора проб.

72. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 23.06.2016 № 344 «Об утверждении заключения экспертной комиссии Государственной экологической экспертизы проекта технической документации «Технический регламент «Ремедиация нефтезагрязненных почв, грунтов, буровых шламов с использованием препарата «Гумиком» ТР 010-13787869-2015».

73. Заключение экспертной комиссии от 21.06.2016 Государственной экологической экспертизы проекта технической документации «Технический регламент «Ремедиация нефтезагрязненных почв, грунтов, буровых шламов с использованием препарата «Гумиком» ТР 010-13787869-2015».

74. Письмо ООО «Эмульсионные технологии» от 25.05.2020 № 499/05 о возможности применения технологии утилизации биошламов с использованием препарата «Гумиком».

75. Письмо ООО «ИЗП» от 28.04.2020 № 1126-ИЗП «О согласовании проведения работ с держателями лицензий».

76. Письмо ООО «ИНК» от 30.04.2020 № 0340-ГГ «О согласовании проведения работ с держателями лицензий».

77. Письмо ООО «ИНК» от 06.05.2020 № 0285-ГХК «Об использовании грунта».

78. Письмо ИП «Гордеева Юлия Сергеевна» от 10.04.2020 № б/н о приёме отходов V класса опасности.

79. Письма ООО «ЭП «Меркурий» от 15.05.2020 № 113 и от 19.06.2020 № 165 о готовности выполнить работы по сбору, транспортированию и утилизации отходов.

80. Письмо ИП «Митюгин Александр Викторович» от 06.12.2019 № 110 о готовности оказания услуг по сбору, транспортированию, обезвреживанию отходов производства.

81. Письмо ООО «ИНК» от 14.02.2020 № 0145 «Об использовании, хранении и аффинировании катализаторов».

82. Письмо ООО «Спецавто» от 19.06.2020 № б/н о возможности оказания услуги по сбору и захоронению (размещению отходов) IV-V классов опасности.

83. Письмо ООО «Чистые технологии Байкала» от 29.10.2019 № 273 «Коммерческое предложение» в сфере обращения с отходами III и IV классов опасности.

84. Письмо ООО «Чистые технологии Байкала» от 29.05.2020 № 142 «Гарантийное письмо» о согласии заключить договор на оказание услуг по сбору, транспортированию, утилизации, обезвреживанию нефтесодержащих отходов III и IV классов опасности.

85. Письмо АО «УРАЛИНТЕХ» от 28.05.2020 № 240 «Переработка отходов катализаторов, содержащих ДМ (драгоценные металлы)».

86. Письмо ООО «Вторчермет» от 08.11.2019 № 118/КО о готовности принять лом и отходы черных металлов.

87. Письмо ООО «Восточно-Сибирский Втормет» от б/д № б/н о готовности принять лом и отходы черных и цветных металлов.

88. Лицензия на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности от 06.10.2017 № (78)-4534-СТОУБ ООО «ЭП «Меркурий».

89. Лицензия на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности от 28.12.2015 № 038 00141 ИП Митюгин Александр Викторович.

90. Лицензия на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности от 11.01.2016 № 038 00146 ООО «Спецавто».



91. Лицензия на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности от 13.02.2018 № 038 00193/П ООО «Чистые технологии Байкала».

92. Лицензия на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности от 18.11.2019 № 038 00357/П ООО «Региональный северный оператор».

93. Лицензия на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности от 31.10.2016 № 066 № 00001 АО «УРАЛИНТЕХ».

94. Лицензия на осуществление деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных металлов, цветных металлов от 03.09.2014 № ЧЦЛ 046 ООО «Вторчермет».

95. Лицензия на осуществление заготовки, хранения, переработки и реализации лома черных металлов, цветных металлов от 03.03.2017 № 232-ЛЦЧ ООО «Восточно-Сибирский Втормет».

Паспорта безопасности материалов

1. Паспорт безопасности материала от 13.07.1998 № 000000003017 на катализатор UCATTM J, выданный Union Carbide Corporation.

2. Паспорт безопасности материала от 06.10.1998 № 000000002947 на катализатор J-1 P UCATTM, выданный Union Carbide Corporation.

3. Паспорт безопасности материала от 17.07.1998 № 000000003029 на катализатор UB-300 UCATTM, выданный Union Carbide Corporation.

4. Паспорт безопасности материала от 17.07.1998 № 000000003036 на катализатор UB-375 UCATTM, выданный Union Carbide Corporation.

5. паспорт безопасности материала от 17.07.1998 № 000000003040 на катализатор UB-400 UCATTM, выданный Union Carbide Corporation.

6. Паспорт безопасности материала от 20.05.2016 № б/н на катализатор K-100 AcclaimTM Univation, выданный The Dow Chemical Company.

7. Паспорт безопасности материала от 03.11.2016 № б/н на катализатор PRODIGITM BMC-300, выданный The Dow Chemical Company.

8. Паспорт безопасности материала от 04.04.2017 № б/н на модификатор UT-CA-200, выданный Univation Technologies.

9. Паспорт безопасности материала от 04.04.2017 № б/н на модификатор UT-CA-300, выданный Univation Technologies.

10. Паспорт безопасности материала от 21.12.2015 № б/н на корректирующий катализатор UT-TR-200, выданный The Dow Chemical Company.

11. Паспорт безопасности материала от 21.12.2015 № б/н на корректирующий катализатор UT-TR-300, выданный The Dow Chemical Company.

12. Паспорт безопасности материала от июня 2008 № 5 на адсорбент Molsiv 13X, выданный Компанией Honeywell.

13. Карточка безопасности материала от 15.04.2013 № б/н на сорбент UT-2000, выданный The Dow Chemical Company.

14. Паспорт безопасности материала от 11.11.2011 № 30286182/SDS_GEN_RU/RU на адсорбент Selexsorb COS, выданный BASF SE.

15. Паспорт безопасности материала от 10.07.2012 № 30286179/SDS_GEN_EU/EN на адсорбент Selexsorb CD, выданный BASF SE.

16. Паспорт безопасности материала от 28.09.2011 № б/н на катализатор XCAT(TM) HP-100, выданный Univation Technologies.

17. Паспорт безопасности материала от 07.11.2016 № б/н на катализатор XCATTM EZ-100, выданный The Dow Chemical Company.



Протоколы исследований, экспертные заключения

1. Экспертное заключение ООО «Экспертиза» (г. Иркутск) от 27.03.2020 № 00603/2020 по проекту СЗЗ «Иркутский завод полимеров» (ИЗП).
2. Экспертное заключение от 16.03.2020 № 00571/2020 на Проект расчетной санитарно-защитной зоны (СЗЗ) и зоны ограничения застройки (ЗОЗ) передающего радиотехнического объекта для Иркутского завода полимеров (ИЗП).
3. Санитарно-эпидемиологическое заключение на проект расчетной санитарно-защитной зоны и зоны ограничения застройки передающего радиотехнического объекта для Иркутского завода полимеров (ИЗП) (Иркутская область, в окрестностях г. Усть-Кута) от 03.04.2020 №38.ИЦ.06.000.Т.000372.04.20.
4. Экспертное заключение ООО «АУДИТЭКСПЕРТ» (г. Иркутск) от 20.12.2018г. №1151П на "Проект обоснования единой санитарно-защитной зоны для объектов УКГФУ, КПХиО СУГ (расширение), КПХиО СГК (проектный комплекс 1150.4) ООО "ИНК"
5. Санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по Иркутской области от 17.01.2019г. №38.ИЦ.06.000.Т.000021.01.19. на "Проект обоснования единой санитарно-защитной зоны для объектов УКГФУ, КПХиО СУГ (расширение), КПХиО СГК (проектный комплекс 1150.4) ООО "ИНК". (Иркутская область, в пригороде г. Усть-Кут, в двух километрах ниже железнодорожного моста через р. Лена, на левом берегу у подножия отрога Толстый мыс).
6. Санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по Иркутской области от 21.04.2020 г. №38.ИЦ.06.000.Т.000489.04.20 на «Проект санитарно-защитной зоны «Иркутский завод полимеров» (Иркутская область, вблизи городского поселения Усть-Кут (северо-восточнее), на левом берегу р. Лена). (ООО «ИНК»))».
7. Протокол лабораторных испытаний (вода водоёма 1 категории) от 04.07.2019 № 12501, №12505, № 12506, выданный аккредитованным Испытательным Лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области», аттестат аккредитации от 26.08.2015 № RA.RU.21ИО01.
8. Протокол лабораторных испытаний (вода водоёма 2-й категории) от 25.06.2019 № 2812, № 2813, № 2814, выданный аккредитованным Испытательным Лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области», аттестат аккредитации от 26.08.2015 № RA.RU.21ИО01.
9. Протокол испытаний (р. Лена, степень агрессивного воздействия жидкой неорганической среды на бетоны) от 15.04.2019 № 11, выданный Лабораторией Инженерной Геологии ООО «ИНГЕО», свидетельство об аккредитации от 17.02.2017 № ИЛ/АЛ-00077.
10. Протоколы испытаний (степень агрессивного воздействия жидкой неорганической среды на бетоны) от 16.02.2019 № 6, от 19.02.2019 № 10, от 24.06.2019 № 24, от 22.06.2019 № 25, № 26, выданные Лабораторией Инженерной Геологии ООО «ИНГЕО», свидетельство об аккредитации от 17.02.2017 № ИЛ/АЛ-00077.
11. Протоколы лабораторных испытаний (вода источника нецентрализованного водоснабжения) от 25.06.2019 № 2799, № 2803, № 2804, № 2805, №2806, № 2807, № 2808, № 2809, № 2810, № 2811, выданные аккредитованным Испытательным Лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области», аттестат аккредитации от 26.08.2015 № RA.RU.21ИО01.
12. Протоколы лабораторных испытаний (вода нецентрализованная холодная) от 27.06.2019 № 11881, № 11882, № 11883, № 1184, № 11885, № 11886, № 11887, № 11888, № 11889, № 11890, от 10.07.2019 № 11629, от 09.07.2019 № 11876, № 11879, от 11.07.2019 № 11877, № 11878, выданные аккредитованным Испытательным Лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области», аттестат аккредитации от 26.08.2015 № RA.RU.21ИО01.
13. Протоколы лабораторных испытаний (донные отложения) от 16.08.2019 № 12119, №12120, № 12122, выданные аккредитованным Испытательным Лабораторным центром ФБУЗ



«Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области», аттестат аккредитации от 26.08.2015 № RA.RU.21ИО01.

14. Протоколы испытаний (донные отложения) от 02.03.2020 № 2002-136/17, № 2002-136/17/БА, № 2002-136/18, № 2002-136/18/БА, № 2002-136/19, № 2002-136/19/БА, выданные Испытательным центром ФГБУ «Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория», аттестат аккредитации от 31.10.2014 № РОСС.RU.0001.21ПО90.

15. Протокол испытаний (донные отложения, токсическое действие) от 26.02.2020 № 2002-135, выданный Испытательным центром ФГБУ «Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория», аттестат аккредитации от 31.10.2014 № РОСС.RU.0001.21ПО90.

16. Протокол испытаний (донные отложения, радионуклиды) от 27.04.2020 № 2002-138, выданный Испытательным центром ФГБУ «Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория», аттестат аккредитации от 31.10.2014 № РОСС.RU.0001.21ПО90.

17. Протокол испытаний (донные отложения, эффективная удельная активность естественных радионуклидов) от 27.04.2020 № 2004-138, выданный Испытательным центром ФГБУ «Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория», аттестат аккредитации от 31.10.2014 № РОСС.RU.0001.21ПО90.

18. Протоколы лабораторных испытаний (почва, ПДК химических веществ в почве) от 25.07.2019 № 13773, № 13774, № 13775, № 13776, № 13777, № 13778, № 13779, № 13780, № 13781, № 13782, от 15.07.2019 № 2875, № 2876, № 2877, № 2878, № 2879, № 2880, № 2881, № 2882, № 2883, от 05.08.2019 № 15433, № 15434, № 15435, № 15436, № 15437, № 15438, № 15439, № 15440, № 15441, № 15442, № 15443, № 15445, № 15360, № 15361, № 15363, № 15365, № 15367, № 15368, № 15369, № 15370, № 15372, № 15373, № 15374, от 24.07.2019 № 2949, № 2950, № 2951, № 2952, № 2953, № 2954, № 2955, № 2956, № 2957, № 2958, от 16.07.2019 № 14.2884, от 14.08.2019 № 3106, № 3107, № 3108, № 3109, № 3110, № 3111, № 3112, № 3113, № 3114, № 3115, от 08.08.2019 № 15444, № 15446, № 15447, № 15448, № 15449, № 15450, № 15451, № 15452, от 02.08.2019 № 15350, № 15352, № 15353, № 15354, № 15355, № 15356, № 15357, № 15358, № 15359, от 28.08.2019 № 3243, № 3244, № 3245, № 3246, № 3247, № 3248, № 3249, № 3250, № 3251, № 3252, от 05.09.2019 № 3300, № 3301, № 3302, № 3303, № 3304, № 3305, № 3306, № 3307, № 3308, № 3309, от 22.08.2019 № 16897, № 16898, № 16899, № 16900, № 16901, № 16902, № 16903, № 16904, № 16905, № 16906, № 16920, № 16922, № 16923, № 16924, № 16925, № 16926, № 16927, № 16928, № 16929, № 16930, от 09.09.2019 № 3419, № 3420, № 3421, № 3422, № 3423, № 3424, № 3425, № 3426, № 3427, № 3428, от 13.09.2019 № 3506, № 3507, № 3508, № 3510, № 3511, № 3512, № 3513, № 3514, № 3515, № 3516, выданные аккредитованным Испытательным Лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области», аттестат аккредитации от 26.08.2015 № RA.RU.21ИО01.

19. Протоколы испытаний (почва, ПДК химических веществ в почве) от 28.05.2019 № 1905-53/01, № 1905-53/02, № 1905-53/03, № 1905-53/04, № 1905-53/05, № 1905-53/06, № 1905-53/07, № 1905-53/08, № 1905-53/09, № 1905-53/10, № 1905-53/11, № 1905-53/12, № 1905-53/13, № 1905-53/14, № 1905-53/15, № 1905-53/16, № 1905-53/17, № 1905-53/18, № 1905-53/19, № 1905-53/20, № 1905-53/21, № 1905-53/22, № 1905-53/23, № 1905-53/24, № 1905-53/25, № 1905-53/26, № 1905-53/27, № 1905-53/28, № 1905-53/29, № 1905-53/30, выданные Испытательным центром ФГБУ «Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория», аттестат аккредитации от 31.10.2014 № РОСС.RU.0001.21ПО90.

20. Протокол испытаний (почва) от 20.05.2019 № 14/19, выданные Лабораторией Инженерной Геологии ООО «ИНГЕО», свидетельство об аккредитации от 17.02.2017 № ИЛ/АЛ-00077.

21. Протокол испытаний (почва) от 20.05.2019 № 12/19, выданные Лаборатория Инженерной Геологии ООО «ИНГЕО», свидетельство об аккредитации от 17.02.2017 № ИЛ/АЛ-00077.

22. Протоколы испытаний (почва, хромато-масс-спектрометрическое определение труднолетучих органических веществ) от 17.10.2019 № 1910-62/01.1, № 1910-62/02.1, № 1910-



62/03.1, № 1910-62/04.1, № 1910-62/05.1, № 1910-62/06.1, № 1910-62/07.1, № 1910-62/08.1, № 1910-62/09.1, № 1910-62/10.1, выданные Испытательным центром ФГБУ «Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория», аттестат аккредитации от 31.10.2014 № РОСС.RU.0001.21ПО90.

23. Протоколы лабораторных испытаний (почва, определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов) от 10.07.2019 № 12374, № 12948, № 12949, № 12957, № 12960, № 12967, № 12968, № 12976, № 12984, № 12990, № 12991, № 12988, № 12999, № 13004, от 11.07.2019 № 12382, № 12944, № 12945, № 12955, № 12959, № 12963, № 12966, № 12974, № 12978, № 12985, № 12987, № 13002, № 13005, № 13011, от 04.07.2019 № 12942, № 12952, № 12953, № 12958, № 12961, № 12965, № 12969, № 12970, № 12971, № 12973, № 12975, № 12980, № 12983, № 12898, № 12996, № 12997, № 13013, от 08.07.2019 № 12946, № 12946, № 12950, № 12951, № 12962, № 12964, № 12977, № 12982, № 12986, № 12988, № 13000, № 13001, № 13003, № 13006, № 13007, № 13010, № 13012, от 09.07.2019 № 12954, № 12956, № 12972, № 12979, № 12995, № 13008, № 13009, № 13014, выданные аккредитованным Испытательным Лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области», аттестат аккредитации от 26.08.2015 № RA.RU.21ИО01.

24. Протоколы испытаний (почвогрунт) от 28.02.2020 № 2002-136/01.1, № 2002-136/01/БА.1, № 2002-136/02.1, № 2002-136/02/БА.1, № 2002-136/03.1, № 2002-136/03/БА.1, № 2002-136/04.1, № 2002-136/04/БА.1, № 2002-165/01.1, № 2002-165/01/БА.1, № 2002-165/02.1, № 2002-165/02/БА.1, № 2002-165/03.1, № 2002-165/03/БА.1, № 2002-165/04.1, № 2002-165/04/БА.1, № 2002-136/05.1, № 2002-136/05/БА.1, № 2002-136/06.1, № 2002-136/06/БА.1, № 2002-136/07.1, № 2002-136/07/БА.1, № 2002-136/08.1, № 2002-136/08/БА.1, № 2002-136/09.1, № 2002-136/09/БА.1, № 2002-136/10.1, № 2002-136/10/БА.1, № 2002-136/11.1, № 2002-136/11/БА.1, № 2002-136/12.1, № 2002-136/12/БА.1, № 2002-136/13.1, № 2002-136/13/БА.1, № 2002-136/14.1, № 2002-136/14/БА.1, № 2002-136/15.1, № 2002-136/15/БА.1, № 2002-136/16.1, № 2002-136/16/БА.1, выданные Испытательным центром ФГБУ «Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория», аттестат аккредитации от 31.10.2014 № РОСС.RU.0001.21ПО90.

25. Протоколы испытаний (почва) от 24.01.2019 № 1901-18/11, № 1901-18/12, № 1901-18/13, № 1901-18/14, № 1901-18/15, № 1901-18/16, № 1901-18/17, № 1901-18/18, № 1901-18/19, № 1901-18/20, № 1901-18/21, № 1901-18/22, № 1901-18/23, № 1901-18/24, № 1901-18/25, № 1901-18/26, № 1901-18/27, № 1901-18/28, № 1901-18/29, № 1901-18/30, № 1901-18/31, № 1901-18/32, № 1901-18/33, № 1901-18/34, № 1901-18/35, № 1901-18/36, № 1901-18/37, № 1901-18/38, № 1901-18/39, № 1901-18/40, № 1901-18/41, № 1901-18/42, № 1901-18/43, № 1901-18/44, № 1901-18/45, выданные Испытательным центром ФГБУ «Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория», аттестат аккредитации от 31.10.2014 № РОСС.RU.0001.21ПО90.

26. Протокол лабораторных исследований (испытаний) почв (санитарно-гигиенические исследования) от 25.12.2018 № 11166, выданный Восточно-Сибирским Дорожным филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту, аттестат аккредитации от 15.07.2015 № RA.RU.21ФБ01.

27. Протокол лабораторных исследований (испытаний) грунта (санитарно-гигиенические исследования) от 25.12.2018 № 11167, выданный Восточно-Сибирским Дорожным филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту, аттестат аккредитации от 15.07.2015 № RA.RU.21ФБ01.

28. Протоколы лабораторных испытаний почв (грунт) от 19.08.2019 № 12003, № 12012, № 12014, № 12020, № 12021, № 12023, № 12026, № 12030, № 12057, № 12063, № 12067, № 12071, № 12079, № 12080, № 12081, № 12085, № 12087, № 12093, № 12101, № 12103, № 12105, № 12109, № 12116, № 12118, от 16.08.2019 № 12015, № 12018, № 12024, № 12027, № 12028, № 12029, № 12031, № 12033, № 12035, № 12036, № 12038, № 12052, № 12059, № 12062, № 12065, № 12068, № 12069, № 12070, № 12075, № 12077, № 12078, № 12082, № 12083, № 12084, № 12086, № 12089, № 12090, № 12091, № 12096, № 12097, № 12098, № 12099, № 12100, № 12102, № 12104, № 12106, № 12107, № 12108, № 12110, № 12111, № 12112, № 12113, № 12114, № 12115, № 12117, от 02.08.2019 № 12017, выданные аккредитованным Испытательным Лабораторным центром ФБУЗ «Центр



гигиены и эпидемиологии в Иркутской области», аттестат аккредитации от 26.08.2015 № RA.RU.21ИО01.

29. Протоколы лабораторных испытаний (грунт, перемещаемый в ходе строительства, определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов) от 27.06.2019 № 11935, № 11978, № 11989, № 11995, № 12005, № 12010, № 12034, № 12039, № 12040, № 12056, № 12088, № 12136, № 12137, № 12145, № 12152, № 12154, № 12156, № 12163, № 12165, № 12166, от 26.06.2019 № 11954, № 11994, № 12008, № 12011, № 12032, № 12037, № 12046, № 12047, № 12053, № 12064, № 12066, № 12095, № 12141, № 12142, № 12143, № 12148, № 12149, № 12153, № 12159, № 12160, № 12162, от 28.06.2019 № 11955, № 11960, № 12150, № 12158, № 12161, № 12167, от 02.07.2019 № 11956, № 11959, № 11982, № 11991, № 11993, № 11997, № 11999, № 12001, № 12004, № 12007, № 12009, № 12013, № 12042, № 12092, № 12094, № 12138, № 12139, № 12144, № 12146, № 12147, № 12151, № 12155, № 12164, выданные аккредитованным Испытательным Лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области», аттестат аккредитации от 26.08.2015 № RA.RU.21ИО01.

30. Протоколы лабораторных испытаний (воздух атмосферный), от 11.07.2019 № 1241, от 10.07.2019 № 1238, № 1239, № 1226, № 1231, № 1232, № 1233, № 1234, № 1235, № 1236, выданные аккредитованным Испытательным Лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области», аттестат аккредитации от 26.08.2015 № RA.RU.21ИО01;

31. Протоколы измерения параметров шума, от 03.02.2020 № 178, № 179, выданные аккредитованным Испытательным Лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области», аттестат аккредитации от 26.08.2015 № RA.RU.21ИО01;

32. Экспертные заключения о соответствии нормативным документам результатов лабораторных исследований, испытаний измерений от 07.02.2020, выданные Аккредитованным органом инспекции ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области», аттестат аккредитации от 03.07.2015 № RA.RU.710079.

33. Протокол лабораторных испытаний напряженности электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц, от 10.07.2019 № 1133, выданный аккредитованным Испытательным Лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области».

34. Протоколы испытаний (отходы грунта) от 10.06.2019 № 1905-225/02.1, № 1905-225/03.1, № 1905-225/04.1, № 1905-225/05.1, № 1905-225/06.1, от 13.06.2019 № 1906-15/01.1, № 1906-15/02.1, № 1906-15/03.1, № 1906-15/04.1, № 1906-15/05.1, № 1906-15/06.1, выданные Испытательным центром ФГБУ «Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория», аттестат аккредитации от 31.10.2014 № РОСС.RU.0001.21ПО90.

35. Протоколы испытаний (почва, определение класса опасности отхода методом биотестирования) от 31.07.2019 № 1907-201/01.1, № 1907-201/02.1, № 1907-201/03.1, № 1907-201/04.1, выданные Испытательным центром ФГБУ «Иркутская межобластная ветеринарная лаборатория», аттестат аккредитации от 31.10.2014 № РОСС.RU.0001.21ПО90.

36. Протокол радиационного контроля от 23.07.2019 № 6814, выданный аккредитованным Испытательным Лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области», аттестат аккредитации от 26.08.2015 № RA.RU.21ИО01.

37. Протокол лабораторных испытаний (МЭД гамма-излучения на участке) от 23.07.2019 № 6815, выданный аккредитованным Испытательным Лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Иркутской области», аттестат аккредитации от 26.08.2015 № RA.RU.21ИО01;

38. Протокол радиационного контроля от 12.11.2018 № 12, выданный Лабораторией Инженерной Геологии ООО «ИНГЕО», свидетельство об аккредитации от 17.02.2017 № ИЛ/АЛ-00077.

Материалы общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы с общественностью:



I этап

выкопировки информационных сообщений о проведении 03.10.2019 и 30.10.2019 общественных слушаний по объекту «Иркутский завод полимеров (ИЗП)»:

– газета «Транспорт России» от 26.08-01.09.2019 № 35 (1102) и от 23-29.09.2019 № 39 (1106);

– газета «Областная» от 28.08.2019 № 97 (2000) и от 27.09.2019 г. № 110 (2013);

– газета «Диалог ТВ» от 30.08.2019 № 35 (1335) и от 27.09.2019 № 39 (1339);

– газета «Ленские вести» от 27.09.2019 № 38 (12304).

Протоколы от 03.10.2019 и 30.10.2019 общественных обсуждений (в виде слушаний) на этапе уведомления, предварительной оценки и составления технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду, проведения исследований по оценке воздействия на окружающую среду объекта экологической экспертизы «Иркутский завод полимеров (ИЗП)».

II этап

выкопировки информационных сообщений о проведении 23.01.2020 общественных слушаний по объекту «Иркутский завод полимеров (ИЗП)»:

– газета «Транспорт России» от 16.12-22.12.2019 № 51 (1118);

– газета «Областная» от 16.12.2019 № 143 (2046);

– газета «Диалог ТВ» от 20.12.2019 № 51 (1351);

– газета «Ленские вести» от 20.12.2019 № 50 (12316).

Протокол от 23.01.2020 общественных обсуждений (в виде слушаний) на этапе подготовки предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду, проектной документации объекта экологической экспертизы «Иркутский завод полимеров (ИЗП)».

1 Краткое содержание представленных материалов

Основанием для разработки проектной документации по строительству Иркутского завода полимеров является решения Застройщика – Общество с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» (ООО «ИНК») и задание на проектирование объекта «Иркутский завод полимеров (ИЗП)» от 28.08.2019, утвержденное Директором дирекции строящегося ГХК ООО «ИНК» Е.А. Фоминым и согласованное техническим директором ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» В.А. Козловым.

Цель намечаемой хозяйственной деятельности – строительство Иркутского завода полимеров (ИЗП), являющегося завершающей стадией реализации стратегического плана Общества с ограниченной ответственностью «Иркутская нефтяная компания» («Газовый проект»), направленного на развитие производственной деятельности по добыче и переработке ценного газового сырья, в т.ч. попутного нефтяного газа и конденсата, комплексно добываемых на месторождениях ООО «ИНК», с получением продукта с высокой добавочной стоимостью: полиэтилена высокой плотности (ПЭВП) бимодальный и мономодальный и линейного полиэтилена низкой плотности (ЛПЭНП).

Проектные решения технологических установок завода разработаны на основе базовых и расширенных базовых проектов фирм-разработчиков (лицензиаров процессов): «Lummus Technology»; «Univation Technologies»; «Axens»:

– компании Lummus Technology LLC (базовый проект процесса получения этилена №220084);

– компании TOYO Engineering Corporation (расширенный базовый проект процесса получения этилена № BA 1211);

– компании Univation Technologies LLC (расширенный базовый проект процесса получения полиэтилена, разработанный компанией «Linde», №150/47-02/18);

– компании «Axens» (базовый проект процесса AlphaButol №07399-1301, базовый проект процесса Pygas №07399-1302).



Указанные фирмы-разработчики являются признанными мировыми лидерами в области проектирования объектов нефтеперерабатывающей промышленности и органического синтеза, что свидетельствует о высоком техническом уровне проектируемых производств.

Расчетная мощность ИЗП составляет:

- по сырью (этановая фракция + пропановая фракция) – 872,0 тыс. тонн в год;
- по продукции – 650 тыс. тонн в год линейного полиэтилена низкой плотности/полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП).

В составе ИЗП предусматривается строительство и ввод в эксплуатацию следующих основных технологических установок предприятия:

- комплектная установка пиролиза (или установка по производству этилена);
- установка по производству линейного полиэтилена низкой плотности/ полиэтилена высокой плотности (ЛПЭНП/ПЭВП) мощностью 650 тыс. тонн в год (или установка по производству полиэтилена);
- комплектная реакционная установка для получения (синтеза) линейных альфа-олефинов из этилена с блоком гидрирования фракции C₅+ (или установка по производству Бутена-1).

Сырьем для ИЗП являются этановая и пропановая фракции газодиффузионной установки (ГФУ) Усть-Кутского газоперерабатывающего завода (УКГПЗ) ООО «ИНК», которые будут подаваться по технологическим трубопроводам. Пропановая фракция может подаваться на установку производства этилена из Комплекса приема, хранения и отгрузки сжиженных углеводородных газов (КПХиО СУГ) ООО «ИНК».

Комплектная установка пиролиза предназначена для получения этилена и водорода путем пиролиза углеводородного сырья (этана и пропана). Получаемый на комплектной установке пиролиза (тит. 1100) этилен и получаемый на комплектной реакционной установке для получения (синтеза) линейных альфа-олефинов из этилена с блоком гидрирования фракции C₅+ (тит. 1300) бутен-1 в свою очередь будут являться сырьем для установки по производству линейного полиэтилена (тит. 1200).

Установка по производству линейного полиэтилена предназначена для получения линейного полиэтилена низкой плотности (ЛПЭНП) и полиэтилена высокой плотности (ПЭВП) по газофазной технологии (далее установка ПЭ). Газофазный процесс получения полиэтилена реализуется при низкой температуре 86°C и давлении порядка 2,30 МПа (изб.) в вертикальном реакторе с расширенной верхней секцией, конструкция которой предотвращает унос частиц полиэтилена с циркуляционным газом. Установка ПЭ включает в себя одну линию производства полиэтилена с возможностью производства различных марок полиэтилена по технологии UNIPOL™ PE. В процессе UNIPOL™ PE реализована циркуляционная схема отвода псевдоожигающего газа, позволяющая вернуть в реактор полимеризации непрореагировавший этилен в газовой фазе и изопентан.

Комплектная реакционная установка для получения (синтеза) линейных альфа-олефинов из этилена с блоком гидрирования фракции C₅+ (тит. 1300) предназначена для получения линейных альфа-олефинов состоит из двух секций и блока обезвреживания углеводородов и отработанного катализатора. Секция производства бутена-1, предназначена для получения Бутена-1 путем димеризации этилена. Секция гидрирования фракции C₅+, предназначена для увеличения стабильности фракции C₅+, поступающей с установки по производству этилена путем гидрирования содержащихся в ней диеновых углеводородов.

На комплектной реакционной установке для получения (синтеза) линейных альфа-олефинов из этилена (тит. 1300) обезвреживание углеводородов и отработанного катализатора происходит путем сжигания их в инсинераторе. Температурный режим сжигания в инсинераторе, а также организация процесса сжигания обеспечивают полный дожиг органических соединений.

Объекты проектируемого предприятия располагаются на двух площадках: технологической (верхней) и отгрузочной (нижней), соединенных технологическим коридором межплощадочных коммуникаций.

