



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Закрытое акционерное общество
Восточно-Сибирских транспортных проектировщиков
ВОСТСИБТРАНСПРОЕКТ



Декабрьских Событий ул., д.49, Иркутск, 664007

Тел. (3952) 34-23-10, факс (3952) 33-60-30. E-mail: info@vstp.ru
www.vstp.ru ОКПО 01388319, ИНН 3809007510, КПП 384901001,
ОГРН 1023801009660

Справка

О полученных положительных заключениях экспертиз в 2013 – 2023 г. по проектной документации и материалам инженерных изысканий, выполненных ЗАО «Востсибтранспроект»

Федеральные, региональные и ведомственные экспертные организации

№ п/п	Шифр объекта (наименование объекта)	Наименование организации Заказчика ПИР	Заключение экспертизы (№, дата)
2013 г.			
1	Договор 532д-4 «Разработка проектной документации объектов железнодорожной инфраструктуры» реализуемого в рамках комплексного инвестиционного проекта «Разработка проектной документации для реализации инвестиционного проекта «Комплексное развитие Южной Якутии». «Железнодорожная линия Хани (Икабьекан) – Тарынахский горно-обогатительный комбинат» (Республика Саха (Якутия), Забайкальский край)	ФГУП «Единая группа заказчика Федерального агентства железнодорожного транспорта» (ФГУП «Единая группа заказчика)	ФАУ «Главгосэкспертиза России» г.Москва Положительное заключение №437 - 13/ГГЭ-7626/04 от 27 мая 2013 г. (№ в реестре 00-1-4-222 9-13)
2	Договор 1571/1 «Строительство второго пути на перегоне Сакукан – Салликиг участка Таксимо – Новая Чара Восточно-Сибирской железной дороги	АО «Иркутскжелдорпроект» Технический заказчик – ОАО «РЖД»	ФАУ «Главгосэкспертиза России» Красноярский филиал Положительное заключение №211-13/КРЭ-1823/02 от 13.09.2013 г. (№ в Реестре 00-1-4-3497-13)
3	Договор 1571 «Строительство второго пути на перегоне Таксимо – Лодья участка Таксимо – Новая Чара Восточно-Сибирской железной дороги»	АО «Иркутскжелдорпроект» Технический заказчик – ОАО «РЖД»	ФАУ «Главгосэкспертиза России» Красноярский филиал Положительное заключение №210-13/КРЭ-1822/02 от 13.09.2013 г. (№ в Реестре 00-1-4-3476-13)
2014 г.			
1	Договор 1574 «Прирельсовая база (терминал) на ст. Икабья для жизнеобеспечения рудника Нерюнгри - Металлик». Проектная документация.	ООО «Нерюнгри-Металлик»	Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Забайкальском крае» Положительное заключение о соответствии требованиям СанПиН №23 от 04 февраля 2014 г.
2	Договор 1612 «Реконструкция станции Улак Дальневосточной железной дороги» Проектная документация	АО «Иркутскжелдорпроект» Технический заказчик – ОАО «РЖД»	ФАУ «Главгосэкспертиза России» Хабаровский филиал Положительное заключение №050 - 14/ХГЭ-1557/02 от 20 февраля 2014 г. (№ в Реестре 00-1-4-0689-14)

№ п/п	Шифр объекта (наименование объекта)	Наименование организации Заказчика ПИР	Заключение экспертизы (№, дата)
3	Договор 1584 «Развитие транспортного узла «Восточный-Находка» (Приморский край)» Объекты федеральной собственности. Этап 1 – Объекты железнодорожного транспорта Проектная документация и результаты инженерных изысканий.	ФКУ «Ространсмодернизация»	ФАУ «Главгосэкспертиза России» г. Москва Положительное заключение №668 - 14/ГГЭ-9057/04 от 23 мая 2014 г. (№ в Реестре 00-1-4-2061-14)
4	Договор 1584 «Развитие транспортного узла «Восточный-Находка» (Приморский край)» Объекты федеральной собственности. Этап 1 – Объекты железнодорожного транспорта Сметная документация	ФКУ «Ространсмодернизация»	ФАУ «Главгосэкспертиза России» г. Москва Положительное заключение №681 - 14/ГГЭ-9057/10 от 23 мая 2014 г. (№ в Реестре 00-1-6-0862-14)
5	Договор 1600 «Железнодорожная линия Элегест-Кызыл-Курагино» на участке от станции Курагино до разъезда Малый Тайгиш (км 147)» Проектная документация.	ООО «Стройновация»	Государственная экологическая экспертиза. Росприроднадзор по Сибирскому федеральному округу Положительное заключение №95. Приказ №0895 от 11 июня 2014 г.
6	Договор 1584 «Развитие транспортного узла «Восточный-Находка» (Приморский край)». Этап 2 – Объекты морского транспорта Проектная документация и результаты инженерных изысканий.	ФКУ «Ространсмодернизация»	ФАУ «Главгосэкспертиза России» г.Москва Положительное заключение №1107 - 14/ГГЭ-9057/04 от 15 сентября 2014 г. (№ в Реестре 00-1-4-3598-14)
7	Договор 1600 «Железнодорожная линия Элегест-Кызыл-Курагино» на участке от станции Курагино до разъезда Малый Тайгиш (км 147)» Проектная документация и результаты инженерных изысканий.	ООО «Стройновация»	ФАУ «Главгосэкспертиза России» г.Москва Положительное заключение №1176 - 14/ГГЭ-9316/04 от 29 сентября 2014 г. (№ в Реестре 00-1-4-3824-14)
8	Договор 1585 Строительство и реконструкция инфраструктуры в морском порту Ванино, в бухте Мучке, Хабаровский край (внебюджетные источники). Проектная документация и результаты инженерных изысканий.	ООО «Сахатранс»	ФАУ «Главгосэкспертиза России» г.Москва Положительное заключение №1279 - 14/ГГЭ-9483/04 от 17 октября 2014 г. (№ в Реестре 00-1-4-4102-14)
9	Договор 1571 «Строительство второго пути на перегоне Таксимо – Лодья участка Таксимо – Новая Чара Восточно-Сибирской железной дороги» Проектная документация и результаты инженерных изысканий.	АО «Иркутскжелдорпроект» Технический заказчик – ОАО «РЖД»	Управление экспертизы проектов и смет ОАО «РЖД» (ЦУЭП) Положительное заключение №ЦУЭП-2014-043-661 от 02 декабря 2014 г.
10	Договор 1590 «Канализационные очистные сооружения правого берега расположенные по адресу: г. Иркутск ул. Рабочего штаба, 107»	МПУ «Водоканал» г. Иркутска	Федеральная Служба по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) Положительное заключение. Приказ Управления Росприроднадзора по Иркутской области № 1605-од от 12 декабря 2014г.
11	Договор 1637 Комплекс жилых домов по адресу: Хабаровский край, Ванинский район, п. Ванино Проектная документация и результаты инженерных изысканий.	ООО «Сахатранс»	КГБУ «Единая государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий Хабаровского края». Положительное заключение №27-1-5-0133-14 от 22 декабря 2014 г.
2015 г.			

№ п/п	Шифр объекта (наименование объекта)	Наименование организации Заказчика ПИР	Заключение экспертизы (№, дата)
1	Договор 1571/1 «Строительство второго пути на перегоне Сакукан – Саллики участка Таксимо – Новая Чара Восточно-Сибирской железной дороги» Проектная документация	АО «Иркутскжелездорпроект» Технический заказчик – ОАО «РЖД»	Управление экспертизы проектов и смет ОАО «РЖД» (ЦУЭП) Положительное заключение №ЦУЭП-2015-006-661 от 06 марта 2015 г.
2	Договор 1621 Проект «Юг», 2 ЭТАП. Строительство МНПП «Волгоград-Тихорецк». Железнодорожная эстакада Проектная документация и результаты инженерных изысканий.	ОАО «Гипротрубопровод»	ФАУ «Главгосэкспертиза России» г.Москва Положительное заключение №380 - 15/ГГЭ-9823/02 от 19 марта 2015 г. (№ в Реестре 00-1-4-1151-15)
3	Договор 1670 Реконструкция железнодорожной станции Таежная ОАО «АК «ЖДЯ» (Россия, Республика Саха (Якутия), в Нерюнгринском и Алданском районах, в 150 км к северу от г. Нерюнгри и в 120 км южнее г. Алдан) Проектная документация и результаты инженерных изысканий.	ЗАО Горно-металлургическая ЗАО Горно-металлургическая компания «Тимир»	ФАУ «Главгосэкспертиза России» г.Москва Положительное заключение №1209-15/ГГЭ-10075/04 от 07 сентября 2015 г. (№ в Реестре 00-1-4-3236-15)
4	Договор 1549/1 Усольский калийный комбинат. Соединительный железнодорожный путь и объекты железнодорожного транспорта станции Палашеры. Объекты необщего пользования ООО «ЕвроХим – Усольский калийный комбинат» Проектная документация и результаты инженерных изысканий.	ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»	Краевое государственное автономное учреждение. Управление государственной экспертизы Пермского края Положительное заключение №59-1-4-0273-15 от 21 сентября 2015 г. (№ в Реестре 00-1-4-3236-15)
5	Договор 1671/1 «Куст скважины № 1 Северо-Тамаргинского месторождения. Одиночные скважины №№ 50, 56. Обустройство» (Тюменская область, Уватский район, Северо-Тамаргинское месторождение) Проектная документация и результаты инженерных изысканий	ООО «РН-Уватнефтегаз»	ФАУ «Главгосэкспертиза России» Екатеринбургский филиал Положительное заключение №272-15/ЕГЭ-3604/02 от 18 сентября 2015 г. (№ в Реестре 00-1-4-3356-15)
6	Договор 1671/4 «Куст скважины № 1 Северо-Тямкинское месторождения. Одиночные скважины №№ 203, 223, 224, 225. Обустройство» (Тюменская область, Уватский район, Северо-Тямкинское месторождение) Проектная документация и результаты инженерных изысканий.	ООО «РН-Уватнефтегаз»	ФАУ «Главгосэкспертиза России» Екатеринбургский филиал Положительное заключение №289-15/ЕГЭ-3620/02 от 12 октября 2015 г. (№ в Реестре 00-1-4-3639-15)
7	Договор 1549/2 Усольский калийный комбинат. Соединительный железнодорожный путь и объекты железнодорожного транспорта станции Палашеры. Реконструкция станции Березники-Сортировочная Свердловской железной дороги-филиала ОАО «РЖД» Проектная документация и результаты инженерных изысканий	ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат»	ФАУ «Главгосэкспертиза России» г.Москва Положительное заключение №1588-15/ГГЭ-8222/04 от 26 ноября 2015 г. (№ в Реестре 00-1-4-4190-15)
8	Договор 1671/1 «Куст скважины №1 Косухинского месторождения. Обустройство» (Тюменская область, Уватский район, Косухинское месторождение) Проектная документация и результаты инженерных изысканий.	ООО «РН-Уватнефтегаз»	ФАУ «Главгосэкспертиза России» Екатеринбургский филиал Положительное заключение №333-15/ЕГЭ-3655/02 от 14 декабря 2015 г. (№ в Реестре 00-1-4-4440-15)

№ п/п	Шифр объекта (наименование объекта)	Наименование организации Заказчика ПИР	Заключение экспертизы (№, дата)
9	Договор 1670 Реконструкция железнодорожной станции Таежная ОАО «АК «ЖДЯ» (Россия, Республика Саха (Якутия), в Нерюнгринском и Алданском районах, в 150 км к северу от г. Нерюнгри и в 120 км южнее г. Алдан). Сметная документация	ЗАО Горно-металлургическая компания «Тимир»	ГАУ «Управление государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий в строительстве Республики Саха (Якутия)» (ГАУ «Управление Госэкспертизы РС (Я)») Положительное заключение №14-1-6-0140-15 от 24 декабря 2015 г.
2016 г.			
1	Договор 1617 Горно-обогатительный комбинат по добыче и обогащению калийных солей мощностью 2,3 млн. т/год 95% КСI Гремячинского месторождения Котельниковского района Волгоградской области» Этап – «Железнодорожная инфраструктура ГОКа с объёмом отгрузки 2,3 млн. т/год с перспективой увеличения объёма отгрузки готовой продукции до 4.6 млн. т/год. Проектная документация и результаты инженерных изысканий	ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий»	ФАУ «Главгосэкспертиза России» Ростовский филиал Положительное заключение №029-16/РГЭ-3562/02 от 29.01.2016 г. (№ в Реестре 00-1-1-3-0291-16)
2	Договор 1673 Капитальный ремонт автомобильной дороги А-331 «Вилюй» - Тулун – Братск – Усть-Кут – Мирный – Якутск на участке км 521+050 – км 542+000 в Республике Саха (Якутия) Проектная документация и результаты инженерных изысканий	ФКУ Упрдор «Вилюй»	ФАУ «Главгосэкспертиза России» Хабаровский филиал Положительное заключение №129-16/ХГЭ-1969/02 от 29.03.2016 г. (№ в Реестре 00-1-1-3-1058-16)
3	Договор 1675 Проект «Юг», 2 ЭТАП. Строительство МНПП «Волгоград-Тихорецк». Железнодорожная эстакада (Российская Федерация, Волгоградская область, Светлоярский район, железнодорожная станция Тингута) Проектная документация и результаты инженерных изысканий.	АО «Гипротрубопровод»	ФАУ «Главгосэкспертиза России» г.Москва Положительное заключение №477 - 16/ГГЭ-9823/02 от 29 апреля 2016 г. (№ в Реестре 00-1-1-3-1452-16)
4	Договор 1673 Капитальный ремонт автомобильной дороги А-331 «Вилюй» - Тулун – Братск – Усть-Кут – Мирный – Якутск на участке км 521+050 – км 542+000 в Республике Саха (Якутия) Сметная документация	ФКУ Упрдор «Вилюй»	ФАУ ФЦЦС по Иркутской области Положительное заключение №380002/03-16 от 10 мая 2016г.
5	Договор 1549/3 Усольский калийный комбинат. Прирельсовый склад щебня и цемента на ж/д станции Палашеры Проектная документация	ООО «УвроХим – Усольский калийный комбинат»	Негосударственная экспертиза г.Москва Положительное заключение №77-2-1-1-0007-16 от 18.11.2016 г.
6	Договор 1549/3 Усольский калийный комбинат. Прирельсовый склад щебня и цемента на ж/д станции Палашеры Результаты инженерных изысканий	ООО «УвроХим – Усольский калийный комбинат»	Негосударственная экспертиза г.Москва Положительное заключение №36-2-1-1-0312-16 от 20.10.2016 г.
2017 г.			

№ п/п	Шифр объекта (наименование объекта)	Наименование организации Заказчика ПИР	Заключение экспертизы (№, дата)
1	Договор 1696 Проектная документация на разработки месторождения камня «Карьер Притрассовый – 1» в составе объекта: «Комплексное развитие Мурманского транспортного узла». Объекты федеральной собственности. Этап 1 – Железнодорожная линия - ст. Выходной - мостовой переход через р. Тулома - ст. Мурмаши 2 - ст. Лавна. (Мурманская область: Кольский район и г. Мурманск (участки территории и прилегающей акватории на западном берегу Кольского залива)) Проектная документация	ОАО «Гипротранспроект»	ФАУ «Главгосэкспертиза России» г.Москва Положительное заключение №178-17/ГГЭ-8918/04 от 22 февраля 2017 г. (№ в Реестре 00-1-1-3-0488-17)
2	Договор 1693/1 Объект капитального строительства «База Удинск» Результаты инженерных изысканий	АО «Иргиредмет»	Единая государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий Хабаровского края Положительное заключение №27-1-1-3-0025-17 от 17 апреля 2017г
3	Договор 1716 Проект на проведение оценочных и разведочных работ песчано-гравийных пород на участке недр «Леприндо»	ООО «Мехколонна»	Федеральное бюджетное учреждение «Росгеолэкспертиза» г.Чита Положительное заключение №028-02-11/2017 от 17 мая 2017 г.
4	Договор 1717 Проект на проведение оценочных и разведочных работ метаморфических пород на участке недр «Беленький»	ООО «Мехколонна»	Федеральное бюджетное учреждение «Росгеолэкспертиза» г.Чита Положительное заключение №027-02-11/2017 от 17 мая 2017 г.
5	Договор 1677 Путепровод над железной дорогой на 195,8 км МН «ВСТО» (Иркутская область, Чунский р-н, лесхоз Баерский 195,5 км ТС ВСТО) Проектная документация и результаты инженерных изысканий	ООО «Транснефть-Восток»	Государственное автономное учреждение Иркутской области «Экспертиза в строительстве Иркутской области» (ГАУИО «ИРЭКСПЕРТИЗА») Положительное заключение № 38-1-1-3-0043-17 От 19 июня 2017г
6	Договор 1686 Проведение изысканий источников водоснабжения на базе подземных вод и разработку проекта строительства водозаборной скважины по объекту: «Реконструкция моста через реку Селенга на 5618 км нечетного пути участка Иркутск - Улан-Удэ Восточно-Сибирской ж.д.»	ОАО «Росжелдорпроект»	Федеральное бюджетное учреждение «Росгеолэкспертиза» (ФБУ «Росгеолэкспертиза») Положительное заключение № 176-02-10.2017 от 2 августа 2017 г.
7	Договор 1693 Отработка месторождения Чульбаткан методом кучного выщелачивания производительностью 1 000 000 (один миллион) тонн руды в год, с учетом отработки 5 000 000 (пять миллионов) тонн руды Проектная документация	АО «Иргиредмет»	Департамент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Дальневосточному федеральному округу (Департамент Росприроднадзора по Дальневосточному федеральному округу) Положительное заключение № 443 от 4 августа 2017 г.
8	Договор 1729/1 Технический проект разработки месторождения общераспространенных полезных ископаемых «Карьер № 7 Северо-Талаканского лицензионного участка»	ОАО «Сургутнефтегаз»	Министерство промышленности и геологии республики САХА (Якутия) Протокол заседания комиссии Положительное заключение № 88 от 06 сентября 2017г

№ п/п	Шифр объекта (наименование объекта)	Наименование организации Заказчика ПИР	Заключение экспертизы (№, дата)
9	Договор 1729/2 Технический проект разработки месторождения общераспространенных полезных ископаемых «Карьер № 8 Северо-Талаканского лицензионного участка»	ОАО «Сургутнефтегаз»	Министерство промышленности и геологии республики САХА (Якутия) Протокол заседания комиссии Положительное заключение № 87 от 06 сентября 2017г
2018 г.			
1	Договор № 009-0767213 от 27.01.2017 г. Горно-обогатительный комбинат по добыче и обогащению калийных солей мощностью 2,3 млн. т/год 95% КС1 Гремячинского месторождения Котельниковского района Волгоградской области Этап - Железнодорожная инфраструктура ГОКа с объемом отгрузки 2,3 млн. т/год с перспективой увеличения объема отгрузки готовой продукции до 4.6 млн. т/год. Проектная документация и результаты инженерных изысканий. Корректировка	ООО ЕвроХим-Волгакалий	ФАУ «Главгосэкспертиза России» Ростовский филиал Положительное заключение №0055-18/РГЭ-3562/02 от 23.03.2018 г. (№ в Реестре 00-1-1-3-0797-18)
2	Договор №1693 от 01.06.2016 г. Опытно-промышленный комплекс Чульбаткан. Отработка месторождения Чульбаткан методом кучного выщелачивания производительностью 1 000 000 (один миллион) тонн руды в год, с учетом отработки 5 000 000 (пять миллионов) тонн руды Инженерные изыскания	ООО «Третья ГК»	ФАУ «Главгосэкспертиза России» Красноярский филиал Положительное заключение №152-18/КРЭ-3214/06 от 20.04.2018 г. (№ в Реестре 00-1-1-3-1103-18)
3	Договор № 07/439-16 от 29.12.2016 г. Реконструкция мостового перехода через р. Ей на км 34+243 автомобильной дороги Залари-Жигалово в Нукутском районе Иркутской области	ОГКУ Дирекция автодорог Иркутской области	Государственное автономное учреждение Иркутской области «Экспертиза в строительстве Иркутской области» (ГАУИО «ИРЭКСПЕРТИЗА») Положительное заключение № 38-1-1-3-0043-18 от 28 мая 2018 г. Положительное заключение № 38-1-0378-18 от 28 мая 2018 г.
4	Договор № 1698 от 06.07.2016 г. Реконструкция земляного полотна, строительство противоселевых сооружений 2 пути на 5622 км перегона Мостовой – Дивизионная 670000, Российская Федерация, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, Советский район	ОАО «Сибгипротранс», Застройщик (технический заказчик) – Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»)	ФАУ «Главгосэкспертиза России» Красноярский филиал Положительное заключение № 232-18/КРЭ-3396/02 от 10.08.2018 г. № в Реестре 00-1-1-3-2118-18
5	Договор № 1698 от 06.07.2016 г. Реконструкция земляного полотна, строительство противоселевых сооружений 2 пути на 5623 км перегона Мостовой – Дивизионная Россия, Бурятия Респ., г. Улан-Удэ	ОАО «Сибгипротранс», Застройщик (технический заказчик) – Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»)	ФАУ «Главгосэкспертиза России» Красноярский филиал Положительное заключение № 00136-18/КРЭ-12197/401 от 07.08.2018 г. (№ в Реестре 00-1-1-3-2045-18)
6	Договор № 1698 от 06.07.2016 г. Реконструкция земляного полотна, строительство противоселевых сооружений 2 пути на 5625 км перегона Мостовой – Дивизионная Россия, Бурятия Респ., г. Улан-Удэ	ОАО «Сибгипротранс», Застройщик (технический заказчик) – Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»)	ФАУ «Главгосэкспертиза России» Красноярский филиал Положительное заключение № 03-1-1-3-2335-18 от 12.09.2018 г.
7	ш.1722 Договор № 8210Е418 от 15.05.2017 г. Присоединение железнодорожного пути необщего пользования к инфраструктуре Восточно-Сибирской железной дороги на станции Акульшет. 1-й этап строительства	АО «РУСАЛ ВАМИ»	ФАУ «Главгосэкспертиза России» Красноярский филиал Положительное заключение №38-1-1-3-2431-18 от 24.09.2018 г.

№ п/п	Шифр объекта (наименование объекта)	Наименование организации Заказчика ПИР	Заключение экспертизы (№, дата)
8	Договор № 1623 от 30.01.2014 г. «Строительство подъездного железнодорожного пути к Эльгинскому месторождению углей от ст. Улак до ст. Эльга. Корректировка» шифр: ЭУК.09-1623	ОАО «УК Мечел-Майнинг» АО ХК «Якутуголь»	ФАУ «Главгосэкспертиза России» г.Москва Положительное заключение №00564-18/ГГЭ-06766/15-01 от 21.09.2018 г. (№ в Реестре 00-1-1-3-2446-18)
9	Договор № 5ПР-ГТП/ВостсиБТП от 01.03.2018 г. «Проект «Юг». 2 этап. Строительство МНПП «Волгоград-Тихорецк» Железнодорожная эстакада» Волгоградская область, Светлоярский район, железнодорожная станция Тингута Шифр: 1675	АО «Гипротрубопровод»	ФАУ «Главгосэкспертиза России» г.Москва Положительное заключение №00359-18/ГГЭ-09823/11-01 от 14.08.2018 г. (№ в Реестре 00-1-1-3-2153-18)
10	Ш. 1742 Договор №15 от 25.12.2017 г Разработка проектной документации на строительство пешеходного перехода (виадука) на станции Половина в р.п. Михайловка	УЖКХ АЧРМО Администрация Черемховского РМО	Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Иркутской области Государственная экологическая экспертиза Положительное заключение от 19.10.2018 г. утв. Приказом №2353-од от 19.10.2018 г.
11	Ш.1626 Договор № 114/51-09/14/1626 от 17.03.2014 г. Автомобильный подъезд на перспективную площадку строительства Усть-Кутского завода полимеров в г.Усть-Кут	ООО «Иркутская нефтяная компания»	Негосударственная экспертиза. ООО «Организация Байкальской Экспертизы Проектов» (ООО «ОБЭП») Положительное заключение №38-2-1-1-0029-18 от 11.07.2018 г. Положительное заключение №38-2-1-2-0030-18 от 19.07.2018 г.
2019 г.			
1	Ш. 1742 Договор №15 от 25.12.2017 г. Разработка проектной документации на строительство пешеходного перехода (виадука) на станции Половина в р.п. Михайловка	УЖКХ АЧРМО Администрация Черемховского РМО	Государственное автономное учреждение Иркутской области «Экспертиза в строительстве Иркутской области» (ГАУИО «ИРЭКСПЕРТИЗА») Положительное заключение №38-1-1-3-004215-20119 от 28 февраля 2019 г. (техническая часть) Положительное заключение № 38-1-0237-19 от 28 февраля 2019 г. (сметная часть)
2	Ш.1739 Договор № 912/1739 от 09.11.2017 г. «Строительство и реконструкция инфраструктуры в морском порту Ванино, в бухте Мучке, Хабаровский край (внебюджетные источники). Железнодорожные пути общего и необщего пользования»	АО «ВаниноТрансУголь» ООО «Морстройтехнология»	КГБУ «Единая государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий Хабаровского края» Положительное заключение №27-1-1-3-004751-2019 от 05 марта 2019 г.
3	Ш. 1733 Договор № 1-КАП-2017-Геотерм/1733 от 24.07.2017 г. «Завершение строительства автодороги п. Термальный - Мутновская ГеоТЭС» 64,4 км.	АО «Геотерм»	Министерство природных ресурсов и экологии Камчатского края Государственная экологическая экспертиза. Положительное заключение от 22.03.2019 г. утверждено приказом от 22.03.2019 г. №45-П

№ п/п	Шифр объекта (наименование объекта)	Наименование организации Заказчика ПИР	Заключение экспертизы (№, дата)
4	Ш. 1735 Договор № 894 от 20.10.2017 г. «Строительство в морском порту Ванино на северном берегу бухты Мучке Хабаровского края терминала для перевалки сжиженных углеводородных газов (СУГ)»	ООО «Морстройтехнология» АО «Прайм»	ФАУ «Главгосэкспертиза России» г.Москва Положительное заключение № в ЕГРЗ 27-1-1-3-007637-2019 от 05.04.2019 г.
5	Ш. 1733 Договор № 1-КАП-2017-Геотерм/1733 от 24.07.2017 г. «Завершение строительства автодороги п. Термальный - Мутновская ГеоТЭС» Комплексные инженерные изыскания 64,4 км.	АО «Геотерм»	Министерство строительства Камчатского края. ГАУ «Государственная экспертиза проектной документации Камчатского края» Положительное заключение №41-1-1-1-009767-2019 от 26.04.2019
6	Ш. 1733 Договор № 1-КАП-2017-Геотерм/1733 от 24.07.2017 г. «Завершение строительства автодороги п. Термальный - Мутновская ГеоТЭС» Комплексные инженерные изыскания 64,4 км.	АО «Геотерм»	Министерство строительства Камчатского края. ГАУ «Государственная экспертиза проектной документации Камчатского края» Положительное заключение №41-1-1-2-012598-2019 от 28.05.2019
7	Ш. 1733 Договор № 1-КАП-2017-Геотерм/1733 от 24.07.2017 г. «Завершение строительства автодороги п. Термальный - Мутновская ГеоТЭС» Комплексные инженерные изыскания 64,4 км.	АО «Геотерм»	Министерство строительства Камчатского края. ГАУ «Государственная экспертиза проектной документации Камчатского края» Положительное заключение №41-1-10361-19 от 06.11.2019 (сметная документация)
8	ш.1722 Договор № 8210Е418 от 15.05.2017 г. Присоединение железнодорожного пути необщего пользования к инфраструктуре Восточно-Сибирской железной дороги на станции Акульшет. 2-й этап строительства	АО «РУСАЛ ВАМИ»	Государственное автономное учреждение Иркутской области «Экспертиза в строительстве Иркутской области» (ГАУИО «ИРЭКСПЕРТИЗА») Положительное заключение №38-1-1-3-013574-2019 от 05.06.2019 г.
9	ш.1574 Договор № Д/ССР-11/0549/1574 от 12.12.2011 г. Строительства прирельсовой базы (терминала) на ст. Икабья для жизнеобеспечения рудника Нерюнгри - Металлик	ООО «Нерюнгри-Металлик»	ООО «Единый центр независимой экспертизы и оценки» свид.РОСС RU.0001.610514 от 29.06.2014 г. Положительное заключение № 75-2-1-2-014482-2019 от 13.06.2019 г. дата рег. 14.06.2019 13:06:56
10	Ш.1750 Договор №1029-01-01/18 от 16.07.2018 г. «Железнодорожная инфраструктура на участке Лена-Восточная-Таксимо Восточно-Сибирской железной дороги. «Строительство двухпутной вставки на перегоне Северобайкальск - Блок-пост 1084»	ООО "ТрансПроект" Заказчик-застройщик: ОАО «РЖД»	ФАУ «Главгосэкспертиза России» г.Москва Положительное заключение. Проектная документация и результаты инженерных изысканий. № в ЕГРЗ 03-1-1-3-020558-2019 от 07.08.2019 г.
11	Ш.1750 Договор №1029-01-01/18 от 16.07.2018 г. «Железнодорожная инфраструктура на участке Лена-Восточная-Таксимо Восточно-Сибирской железной дороги. «Строительство двухпутной вставки на перегоне Северобайкальск - Блок-пост 1084»	ООО "ТрансПроект" Заказчик-застройщик: ОАО «РЖД»	ФАУ «Главгосэкспертиза России» г.Москва Положительное заключение по сметной стоимости №00977-19/ГГЭ-12362/07-01 от 07.08.2019 г. (№ в реестре 00-1-1634-19)

№ п/п	Шифр объекта (наименование объекта)	Наименование организации Заказчика ПИР	Заключение экспертизы (№, дата)
12	<p>Ш.1736/1 Договор № 8210Е451 от 29.08.2017 г. Выполнение комплексных инженерных изысканий и разработку проектной документации железнодорожного пути необщего пользования ООО "Причал" с примыканием к железнодорожной инфраструктуре общего пользования, автомобильной дороги и внеплощадочных инженерных сетей с производством инженерно-геодезических изысканий на соответствующих землях участка под их размещение в рамках проекта "Строительство глиноземного терминала в порту Ванино"</p>	АО «РУСАЛ ВАМИ»	<p>ФАУ «Главгосэкспертиза России» г.Москва Положительное заключение. Проектная документация и результаты инженерных изысканий №27-1-1-3-0136-19 от 17.09.2019 г.</p>
13	<p>Ш.1736/1 Договор № 8210Е451 от 29.08.2017 г. Выполнение комплексных инженерных изысканий и разработку проектной документации железнодорожного пути необщего пользования ООО "Причал" с примыканием к железнодорожной инфраструктуре общего пользования, автомобильной дороги и внеплощадочных инженерных сетей с производством инженерно-геодезических изысканий на соответствующих землях участка под их размещение в рамках проекта "Строительство глиноземного терминала в порту Ванино"</p>	АО «РУСАЛ ВАМИ»	<p>ФАУ «Главгосэкспертиза России» г.Москва Положительное заключение по сметной стоимости №01143-19/ГГЭ-17217/07-01 от 20.09.2019 г. № в Реестре 00-1-1980-19</p>
14	<p>Ш.1759 Договор № 13/54-09/19 от 12.02.2019 г. Комплексные инженерные изыскания для разработки Проектной документации по объекту: Межплощадочная автодорога с примыканием к автодороге «Вилюй</p>	ООО "Иркутская нефтяная компания"	<p>Негосударственная экспертиза ООО «СибСтройЭксперт» Положительное заключение по результатам инженерных изысканий №38-2-1-1-027511-2019 от 11.10.2019 г.</p>
15	<p>Ш.1759 Договор № 13/54-09/19 от 12.02.2019 г. Разработка Проектной документации, разработка Рабочей документации по объекту: Межплощадочная автодорога с примыканием к автодороге «Вилюй</p>	ООО "Иркутская нефтяная компания"	<p>Негосударственная экспертиза ООО «Сибирский центр строительной экспертизы» Положительное заключение. Проектная документация. №38-2-1-2-028269-2019 от 18.10.2019 г.</p>
16, 17	<p>Ш.1761 Договор №1-Т от 05.03.2019 г. Комплексные инженерные изыскания и разработка Проектной документации: «Реконструкция мостового перехода через р. Кута (разрушенного весенним паводком) в г. Усть-Куте»</p>	ООО «ЗБСМ МК-162»	<p>ГАУИО «ИРЭКСПЕРТИЗА» Положительное заключение. Результаты инженерных изысканий и проектная документация № 38-1-1-3-029391-2019 от 28 октября 2019 г Положительное заключение. Сметная стоимость. № 38-1-1227-19 от 06 декабря 2019 г</p>
2020 г.			
1	<p>Ш.1713 Государственный контракт № 07/440-16 от 29.12.2016 г. Комплексные инженерные изыскания и разработка Проектной документации: «Реконструкция мостового перехода через р. Куда на км 4+850 автомобильной дороги Куды-Хомутово-Турская в Иркутской области»</p>	ОГКУ «Дирекция по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области»	<p>ГАУИО «ИРЭКСПЕРТИЗА» Положительное заключение. Проектная документация и результаты инженерных изысканий № 38-1-1-3-006283-2020 от 06 марта 2020 г.</p>

№ п/п	Шифр объекта (наименование объекта)	Наименование организации Заказчика ПИР	Заключение экспертизы (№, дата)
2	<p>Ш.1713 Государственный контракт № 07/440-16 от 29.12.2016 г. Комплексные инженерные изыскания и разработка Проектной документации: «Реконструкция мостового перехода через р. Куда на км 4+850 автомобильной дороги Куда-Хомутово-Турская в Иркутской области»</p>	ОГКУ «Дирекция по строительству и эксплуатации автомобильных дорог Иркутской области»	<p>ГАУИО «ИРЭКСПЕРТИЗА» Положительное заключение. Достоверность определения сметной стоимости № 38-1-0329-20 от 16 апреля 2020 г.</p>
3	<p>Ш. 1754 Договор №0008.2017/Востсибтранспроект от 06.11.2018 г. Комплексные инженерные изыскания и разработка Проектной документации: «Амурский газохимический комплекс (ГХК). Развитие станции Заводская-2»</p>	АО «НИПИгазпереработка» ООО «Амурский газохимический комплекс».	<p>Негосударственная экспертиза. ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» №РА.RU.611841.0001860 Положительное заключение. Проектная документация и результаты инженерных изысканий №28-2-1-3-1-028542-2020 от 02.07.2020 г.</p>
4	<p>Ш. 1754 Договор №0008.2017/Востсибтранспроект от 06.11.2018 г. Комплексные инженерные изыскания и разработка Проектной документации: «Амурский газохимический комплекс (ГХК). Железнодорожная инфраструктура »</p>	АО «НИПИгазпереработка» ООО «Амурский газохимический комплекс».	<p>Негосударственная экспертиза. ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» №РА.RU.611841.0001860 Положительное заключение. Проектная документация и результаты инженерных изысканий №28-2-1-3-034815-2020 от 29.06.2020 г.</p>
5	<p>Договор № 009-0767213 от 27.01.2017 г., ДС №6 от 01.09.2019 г. Горно-обогатительный комбинат по добыче и обогащению калийных солей мощностью 2,3 млн. т/год 95% КС1 Гремячинского месторождения Котельниковского района Волгоградской области Этап - Железнодорожная инфраструктура ГОКа с объемом отгрузки 2,3 млн. т/год с перспективой увеличения объема отгрузки готовой продукции до 4.6 млн. т/год. Корректировка. Проектная документация и результаты инженерных изысканий.</p>	ООО ЕвроХим-Волгакалий	<p>ФАУ «Главгосэкспертиза России» Ростовский филиал Положительное заключение №34-1-1-3-018570-2020 от 20.05.2020 г. (№ в Реестре 22:09:25)</p>
6	<p>Ш.1736/1 Договор № 8210Е451 от 29.08.2017 г. Развитие железнодорожной инфраструктуры общего пользования станции Советская Гавань – Сортировочная Дальневосточной железной дороги для обработки вагонопотока ООО «Причал» Проектная документация и результаты инженерных изысканий.</p>	АО «РУСАЛ ВАМИ»	<p>КГБУ «Единая государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий Хабаровского края» Положительное заключение. Проектная документация и результаты инженерных изысканий №27-1-1-3-040211-2020 от 24.08.2020 г.</p>
7	<p>Договор 1617 Горно-обогатительный комбинат по добыче и обогащению калийных солей мощностью 2,3 млн. т/год 95% КС1 Гремячинского месторождения Котельниковского района Волгоградской области» Этап – «Железнодорожная инфраструктура ГОКа с объемом отгрузки 2,3 млн. т/год с перспективой увеличения объема отгрузки готовой продукции до 4.6 млн. т/год. Корректировка Проектная документация и результаты инженерных изысканий</p>	ООО «ЕвроХим-ВолгаКалий»	<p>ФАУ «Главгосэкспертиза России» г. Москва Положительное заключение №34-1-1-3-061215-2020 от 01.12.2020 г.</p>
2021 г.			

№ п/п	Шифр объекта (наименование объекта)	Наименование организации Заказчика ПИР	Заключение экспертизы (№, дата)
1	<p>Ш.1903 Договор №1903/01 от 17.02.2020 г. Выполнение инженерных изысканий, разработка проектной, рабочей и сметной документации по объекту «Мостовой переход через р. Н. Тунгуска в Иркутской области. Мост»</p>	ООО «Иркутская нефтяная компания»	<p>Негосударственная экспертиза ООО «Проммаштест», г.Москва Положительное заключение по результатам инженерных изысканий и проектной документации №38-2-1-3-002661-2021 от 26.01.2021 г.</p>
2	<p>Ш.2036 Договор №2036 от 07.12.2020 г. Выполнение инженерных изысканий и работ по подготовке проектной документации по объекту: «Развитие железнодорожной инфраструктуры необщего пользования ООО «Компания Ремсталь»</p>	ООО "Компания Ремсталь"	<p>Негосударственная экспертиза ООО «Проммаштест», г.Москва Положительное заключение по результатам инженерных изысканий и проектной документации №27-2-1-3-030410-2021 от 09.06.21.</p>
3	<p>Ш.2009/1 Договор №РА17(01-1-0773) от 18.05.2020 г. Выполнение инженерных изысканий и работ по подготовке проектной документации по объекту: «Тупик железнодорожный на станции Мылки» Объекты необщего пользования г. Амурск Хабаровского края</p>	ООО "Ресурсы Албазино" ГК ПОЛИМЕТАЛЛ	<p>Негосударственная экспертиза ООО «СибСтройЭксперт», г.Красноярск Положительное заключение по результатам инженерных изысканий и проектной документации №27-2-1-3-021010-2021 от 27.04.21.</p>
4	<p>Ш. 2004 Договор №2004 от 20.02.2020 г. Выполнение инженерно-геодезических изысканий, инженерно-геологических изысканий, инженерно-геофизических изысканий, инженерно-гидрометеорологических изысканий по объекту: Разъезд на перегоне Тунгала - Камнега Дальневосточной железной дороги» Ш. 2011Договор №2011 от 15.04.2020 г. Выполнение проектных работ по разделам «Железнодорожная автоматика и телемеханика», «Железнодорожная связь», «Здания и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» по объекту: Разъезд на перегоне Тунгала - Камнега Дальневосточной железной дороги»</p>	АО "Институт "Стройпроект"	<p>ФАУ «Главгосэкспертиза России» г. Москва Положительное заключение. Проектная документация и результаты инженерных изысканий №28-1-1-3-061396-2021 от 19.10.2021</p>
5	<p>Ш. 2006 Договор №2006 от 20.02.2020 г. Выполнение инженерно-геодезических изысканий, инженерно-геологических изысканий, инженерно-геофизических изысканий, инженерно-гидрометеорологических изысканий по объекту: Двухпутная вставка на перегоне Тангомен - Дугда с примыканием к разъезду Тангомен Дальневосточной железной дороги Ш. 2013 Договор №2013 от 15.04.2020 г. Выполнение проектных работ по разделам «Железнодорожная автоматика и телемеханика», «Железнодорожная связь», «Здания и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» по объекту: Двухпутная вставка на перегоне Тангомен – Дугда с примыканием к разъезду Тангомен Дальневосточной железной дороги</p>	АО "Институт "Стройпроект"	<p>ФАУ «Главгосэкспертиза России» г. Москва Положительное заключение. Проектная документация и результаты инженерных изысканий №28-1-1-3-061439-2021 от 19.10.2021</p>

№ п/п	Шифр объекта (наименование объекта)	Наименование организации Заказчика ПИР	Заключение экспертизы (№, дата)
6	<p>Ш. 2007 Договор №2007 от 20.02.2020 г. Выполнение инженерно-геодезических изысканий, инженерно-геологических изысканий, инженерно-геофизических изысканий, инженерно-гидрометеорологических изысканий по объекту: Разъезд на перегоне Дугда - Нора Дальневосточной железной дороги</p> <p>Ш. 2014 Договор №2014 от 15.04.2020 г. Выполнение проектных работ по разделам «Железнодорожная автоматика и телемеханика», «Железнодорожная связь», «Здания и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» по объекту: Разъезд на перегоне Дугда – Нора Дальневосточной железной дороги</p>	АО "Институт "Стройпроект"	<p>ФАУ «Главгосэкспертиза России» г. Москва Положительное заключение. Проектная документация и результаты инженерных изысканий №28-1-1-3-050981-2021 от 07.09.2021</p>
7	<p>Ш. 2008 Договор №2008 от 20.02.2020 г. Выполнение инженерно-геодезических изысканий, инженерно-геологических изысканий, инженерно-геофизических изысканий, инженерно-гидрометеорологических изысканий по объекту: Двухпутная вставка на перегоне разъезд 2905 км - Нора с примыканием к разъезду Нора Дальневосточной железной дороги</p> <p>Ш. 2015 Договор №2015 от 15.04.2020 г. Выполнение проектных работ по разделам «Железнодорожная автоматика и телемеханика», «Железнодорожная связь», «Здания и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» по объекту: Двухпутная вставка на перегоне разъезд 2905 км – Нора с примыканием к разъезду Нора Дальневосточной железной дороги</p>	АО "Институт "Стройпроект"	<p>ФАУ «Главгосэкспертиза России» г. Москва Положительное заключение. Проектная документация и результаты инженерных изысканий №28-1-1-3-060185-2021 от 14.10.2021 г.</p>
8	<p>Ш. 2025 Договор №2025 от 15.07.2020 г. Выполнение инженерно-геологических изысканий, инженерно-геофизических изысканий по объекту: Разъезд на перегоне Драгошевск – Скалистый Дальневосточной железной дороги</p> <p>Ш. 2018 Договор №2018 от 15.04.2020 г. Выполнение проектных работ по разделам «Железнодорожная автоматика и телемеханика», «Железнодорожная связь», «Здания и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» по объекту: Разъезд на перегоне Драгошевск – Скалистый Дальневосточной железной дороги</p>	АО "Институт "Стройпроект"	<p>ФАУ «Главгосэкспертиза России» г. Москва Положительное заключение. Проектная документация и результаты инженерных изысканий №28-1-1-3-069745-2021 от 24.11.2021</p>
9	<p>Ш. 1574/1 Договор Д/ССР-11/0549/1574 от 12.12.2011г. (ДС №10, 11 от 26.02.2021г.) «Прирельсовая база (терминал) на ст. Икабья для жизнеобеспечения рудника Нерюнгри - Металлик» Корректировка.</p>	ООО «Нерюнгри-Металлик»	<p>Негосударственная экспертиза Центр строительно-проектной и промышленной экспертизы Положительное заключение. Проектная документация №75-2-1-3-068750-2021 от 22.11.2021</p>

№ п/п	Шифр объекта (наименование объекта)	Наименование организации Заказчика ПИР	Заключение экспертизы (№, дата)
10	<p>Ш. 2026 Договор №2026 от 15.07.2020 г. Выполнение инженерно-геологических изысканий, инженерно-геофизических изысканий по объекту: Разъезд на перегоне Скалистый – Червинка Дальневосточной железной дороги Ш. 2019 Договор №2019 от 15.04.2020 г. Выполнение проектных работ по разделам «Железнодорожная автоматика и телемеханика», «Железнодорожная связь», «Здания и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» по объекту: Разъезд на перегоне Скалистый - Червинка Дальневосточной железной дороги</p>	АО "Институт "Стройпроект"	<p>ФАУ «Главгосэкспертиза России» г. Москва Положительное заключение. Проектная документация и результаты инженерных изысканий №28-1-1-3-070915-2021 от 26.11.2021</p>
11	<p>Ш. 2104 Договор №2104 от 15.07.2020 г. Выполнение инженерно-геологических изысканий, инженерно-геофизических изысканий по объекту: Двухпутная вставка на перегоне разъезд Червинка –Февральск с примыканием к разъезду Червинка Дальневосточной железной дороги" Ш. 2020 Договор №2020 от 15.04.2020 г. Выполнение проектных работ по разделам «Железнодорожная автоматика и телемеханика», «Железнодорожная связь», «Здания и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» по объекту: Двухпутная вставка на перегоне Червинка – Февральск с примыканием к разъезду Червинка Дальневосточной железной дороги</p>	АО "Институт "Стройпроект"	<p>ФАУ «Главгосэкспертиза России» г. Москва Положительное заключение. Проектная документация и результаты инженерных изысканий №28-1-1-3-071879-2021 от 30.11.2021</p>
12	<p>Ш. 2106 Договор №1-2021 от 24.02.2021 г. Выполнение комплексных инженерных изысканий и разработка проектной документации по объекту: «Автомобильная дорога «Кропоткин – Светлый» в Бодайбинском районе Иркутской области» Участок км 0 – км 38</p>	ООО «СГРК»	<p>Негосударственная экспертиза ООО «Проммаштест», г.Москва Положительное заключение по результатам инженерных изысканий и проектной документации №38-2-1-3-079683-2021 от 20.12.21.</p>
13	<p>Ш. 2005 Договор №2005 от 20.02.2020 г. Ш. 2012 Договор №2012 от 15.04.2020 г. Выполнение инженерно-геологических изысканий, инженерно-геофизических изысканий, выполнение проектных работ по разделам «Железнодорожная автоматика и телемеханика», «Железнодорожная связь», «Здания и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» по объекту: по объекту: «Камнега - Тангомен с примыканием к разъезду Тангомен Дальневосточной железной дороги»</p>	АО "Институт "Стройпроект"	<p>ФАУ «Главгосэкспертиза России» г. Москва Положительное заключение. Проектная документация и результаты инженерных изысканий №28-1-1-3-084914-2021 от 29.12.2021</p>

№ п/п	Шифр объекта (наименование объекта)	Наименование организации Заказчика ПИР	Заключение экспертизы (№, дата)
14	<p>Ш. 2103 Договор №2103 от 15.07.2020 г. Ш. 2016 Договор №2016 от 15.04.2020 г. Выполнение инженерно-геологических изысканий, инженерно-геофизических изысканий, выполнение проектных работ по разделам «Железнодорожная автоматика и телемеханика», «Железнодорожная связь», «Здания и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» по объекту: по объекту: Двухпутная вставка на перегоне разъезд Нора – Меун с примыканием к разъезду Нора Дальневосточной железной дороги</p>	АО "Институт "Стройпроект"	<p>ФАУ «Главгосэкспертиза России» г. Москва Положительное заключение. Проектная документация и результаты инженерных изысканий №28-1-1-3-082891-2021 от 24.10.2021</p>
15	<p>Ш. 2024 Договор №2024 от 15.07.2020 г. Ш. 2017 Договор №2017 от 15.04.2020 г. Выполнение инженерно-геологических изысканий, инженерно-геофизических изысканий, выполнение проектных работ по разделам «Железнодорожная автоматика и телемеханика», «Железнодорожная связь», «Здания и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта» по объекту: по объекту: Разъезд на перегоне Меун - Драгошевск Дальневосточной железной дороги</p>	АО "Институт "Стройпроект"	<p>ФАУ «Главгосэкспертиза России» г. Москва Положительное заключение. Проектная документация и результаты инженерных изысканий №28-1-1-3-086028-2021 от 30.12.2021</p>
16	<p>Ш.2009/2 Договор №РА17(01-1-0773) от 18.05.2020 г. Выполнение инженерных изысканий и работ по подготовке проектной документации по объекту: Развитие железнодорожной инфраструктуры станции Мылки Дальневосточной железной дороги, обеспечивающее примыкание железнодорожного пути необщего пользования ООО «Ресурсы Албазино»</p>	ООО "Ресурсы Албазино" ГК ПОЛИМЕТАЛЛ	<p>Краевое государственное бюджетное учреждение «Единая государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий Хабаровского края» Положительное заключение по результатам инженерных изысканий и проектной документации №27-1-1-3-071367-2021 от 29.11.2021</p>
2022 г.			
1	<p>Ш.2009/2 Договор №РА17(01-1-0773) от 18.05.2020 г. Выполнение инженерных изысканий и работ по подготовке проектной документации по объекту: Развитие железнодорожной инфраструктуры станции Мылки Дальневосточной железной дороги, обеспечивающее примыкание железнодорожного пути необщего пользования ООО «Ресурсы Албазино»</p>	ООО "Ресурсы Албазино" ГК ПОЛИМЕТАЛЛ	<p>Краевое государственное бюджетное учреждение «Единая государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий Хабаровского края» Положительное заключение по результатам проверки сметной документации №27-УСС-012-2022 от 25.05.2022</p>
2	<p>Ш. 2106 Договор №1-2021 от 24.02.2021 г. Выполнение комплексных инженерных изысканий и разработка проектной документации по объекту: «Автомобильная дорога «Кропоткин – Светлый» в Бодайбинском районе Иркутской области» II этап строительства Участок км 38 – км 52.</p>	ООО «СГРК»	<p>Негосударственная экспертиза ООО «Проммаштест», г.Москва Положительное заключение по результатам инженерных изысканий и проектной документации №38-2-1-3-033380-2022 от 26.05.22.</p>

№ п/п	Шифр объекта (наименование объекта)	Наименование организации Заказчика ПИР	Заключение экспертизы (№, дата)
3	<p>Ш.2030 Договор №2030 от 22.09.2020 г. Подготовка проектной и рабочей документации по объекту: «Развитие железнодорожной инфраструктуры общего пользования станции Советская Гавань-Город, необходимое для обработки вагонопотока ООО «Компания Ремсталь»</p>	ООО "Компания Ремсталь"	<p>Краевое государственное бюджетное учреждение «Единая государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий Хабаровского края» Положительное заключение по проектной документации и результатам инженерных изысканий №27-1-1-3-056833-2022 от 11.08.2022</p>
4	<p>Ш.2120 Договор №12-2021 от 24.09.2021 г. Выполнение комплексных инженерных изысканий по объекту: "Горно-обогатительный комбинат (ГОК) "Светловский" Этап 1. Вахтовый поселок</p>	ООО "Светловская горнорудная компания" ПАО Высочайший	<p>Негосударственная экспертиза ООО «Сертпромтест» Положительное заключение по проектной документации и результатам инженерных изысканий №38-2-1-3-071318-2022 от 06.10.2022</p>
5	<p>Ш.2120 Договор №12-2021 от 24.09.2021 г. Выполнение комплексных инженерных изысканий по объекту: "Горно-обогатительный комбинат (ГОК) "Светловский" Этап 2. Площадка вспомогательных зданий и сооружений</p>	ООО "Светловская горнорудная компания" ПАО Высочайший	<p>Негосударственная экспертиза ООО «Сертпромтест» Положительное заключение по проектной документации и результатам инженерных изысканий №38-2-1-3-071153-2022 от 06.10.2022</p>
6	<p>Ш.2030 Договор №2030 от 22.09.2020 г. Подготовка проектной и рабочей документации по объекту: «Развитие железнодорожной инфраструктуры общего пользования станции Советская Гавань-Город, необходимое для обработки вагонопотока ООО «Компания Ремсталь»</p>	ООО "Компания Ремсталь"	<p>Краевое государственное бюджетное учреждение «Единая государственная экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий Хабаровского края» Положительное заключение по сметной документации №27-УСС-031-2022 от 17.10.2022 г.</p>
7	<p>Ш. 2041 Договор №18-01-72/20 от 21.12.2020 г. Выполнение инженерно-геологических изысканий по объекту: «Инфраструктура железнодорожного транспорта общего пользования «Обская – Салехард – Надым» на участках «Татаринцево (вкл.) – Надым (искл.)» и «Надым (вкл.) - Хорей (искл.)»</p>	ООО "ТрансПроект" ООО «СШХ»	<p>ФАУ «Главгосэкспертиза России» г. Москва Положительное заключение. Результаты инженерных изысканий №89-1-1-1-090301-2022 от 20.12.2022</p>
8	<p>Ш.2136/1 Договор №2136/1 от 11.02.2022 г. «Выполнение комплексных инженерных изысканий, разработка проектной и рабочей документации по объекту «Соединительный железнодорожный путь необщего пользования ПАО «РУСАЛ Братск» с примыканием к инфраструктуре железнодорожного транспорта общего пользования на станции Багульная Восточно-Сибирской железной дороги-филиала ОАО «РЖД» в рамках Проекта «Братский алюминиевый завод. Экологическая реконструкция»</p>	АО "РУСАЛ ВАМИ"	<p>Негосударственная экспертиза ООО «Сибстройэксперт» Положительное заключение по проектной документации и результатам инженерных изысканий №38-2-1-3-094822-2022 от 30.12.2022</p>
9	<p>Ш.2120 Договор №12-2021 от 24.09.2021 г. Выполнение комплексных инженерных изысканий по объекту: "Горно-обогатительный комбинат (ГОК) "Светловский" Этап 3. Объекты инфраструктуры горноперерабатывающего комплекса</p>	ООО "Светловская горнорудная компания" ПАО Высочайший	<p>Негосударственная экспертиза ООО «Сертпромтест» Положительное заключение по проектной документации и результатам инженерных изысканий №38-2-1-3-095376-2022 от 30.12.2022</p>

№ п/п	Шифр объекта (наименование объекта)	Наименование организации Заказчика ПИР	Заключение экспертизы (№, дата)
10	Ш.2108/1 Договор №ЕС-432 от 30.07.2021 г. Выполнение проектно-изыскательских работ по объекту «Строительство автомобильной дороги "Баимский ГОК - Билибино». Строительство мостового перехода через р.Малый Анюй	ООО "ГДК Баимская"	Министерство природных ресурсов и экологии РФ. Федеральная служба по надзору в сфере природопользования Положительное заключение государственной экологической экспертизы проектной документации №87-1-01-1-79-0726-22 от 08.12.2022
2023 г.			
1	Ш.2108/1 Договор №ЕС-432 от 30.07.2021 г. Выполнение проектно-изыскательских работ по объекту «Строительство автомобильной дороги "Баимский ГОК - Билибино». Строительство мостового перехода через р.Малый Анюй	ООО "ГДК Баимская"	ООО «СертПромТест» Положительное заключение по проектной документации и результатам инженерных изысканий №87-2-1-3-001589-2023 от 18.01.2023
2	Ш.2041 Договор №18-01-72/20 от 21.12.2020 г. Выполнение инженерно-геологических изысканий по объекту: «Инфраструктура железнодорожного транспорта общего пользования «Обская – Салехард – Надым» на участках «Татаринцево (вкл.) – Надым (искл.)» и «Надым (вкл.) - Хорей (искл.)»	ООО "ТрансПроект" ООО «СШХ»	ФАУ «Главгосэкспертиза России» г. Москва Положительное заключение. Результаты инженерных изысканий №89-1-1-1-009810-2023 от 02.03.2023
3	Ш.2120 Договор №12-2021 от 24.09.2021 г. Выполнение комплексных инженерных изысканий по объекту: "Горно-обогатительный комбинат (ГОК) "Светловский" Этап 6. Склад ВМ	ООО "Светловская горнорудная компания" ПАО Высочайший	Негосударственная экспертиза ООО «Сертпромтест» Положительное заключение по проектной документации и результатам инженерных изысканий №38-2-1-3-021018-2023 от 21.04.2023
4	Ш.2303 Договор №2303 от 03.05.2023 г. Подготовка раздела «Разведка грунтовых строительных материалов» в составе проекта «Братский алюминиевый завод. Экологическая реконструкция»	АО «Русал ВАМИ»	ФАУ «Главгосэкспертиза России» Положительное заключение по проектной документации и результатам инженерных изысканий №38-1-1-3-023737-2023 от 04.05.2023
5	Ш. 2203, Договор №2203 от 14.04.2022г. Выполнение комплексных инженерных изысканий по объекту: «Реконструкция ВЛ 110 кВ Полюс – Высочайший с созданием переключательного пункта 110 кВ Ныгри (ПП 110 кВ Ныгри), ВЛ 110 кВ Ныгри – ГОК Светловский и ПС 110 кВ ГОК Светловский»	ООО «Интер Энерго»	Государственное автономное учреждение Иркутской области "Экспертиза в строительстве Иркутской области" Положительное заключение по проектной документации и результатам инженерных изысканий №38-1-1-3-029329-2023 от 31.05.2023
6	Ш.2120 Договор №12-2021 от 24.09.2021 г. Выполнение комплексных инженерных изысканий по объекту: "Горно-обогатительный комбинат (ГОК) "Светловский" Этап 4. Перерабатывающий комплекс	ООО "Светловская горнорудная компания" ПАО Высочайший	ФАУ «Главгосэкспертиза России» Положительное заключение по проектной документации и результатам инженерных изысканий №38-1-1-3-043437-2023 от 26.07.2023
7	Ш.2120 Договор №12-2021 от 24.09.2021 г. Выполнение комплексных инженерных изысканий по объекту: "Горно-обогатительный комбинат (ГОК) "Светловский" Этап 4. Перерабатывающий комплекс	ООО "Светловская горнорудная компания" ПАО Высочайший	Государственная экологическая экспертиза Положительное заключение по проектной документации №38-1-01-1-75-0619-23 от 04.08.2023

№ п/п	Шифр объекта (наименование объекта)	Наименование организации Заказчика ПИР	Заключение экспертизы (№, дата)
8	<p>Ш.2120 Договор №12-2021 от 24.09.2021 г. Выполнение комплексных инженерных изысканий по объекту: "Горно-обогатительный комбинат (ГОК) "Светловский" Этап 8. Магистральный конвейер для доставки руды от площадки дробильного комплекса на борту карьера Спектральный до рудного двора золотоизвлекательной фабрики (ЗИФ)</p>	<p>ООО "Светловская горнорудная компания" ПАО Высочайший</p>	<p>Негосударственная экспертиза ООО «Сертпромтест» Положительное заключение по проектной документации и результатам инженерных изысканий №38-2-1-3-049246-2023 от 22.08.2023</p>

Генеральный директор

ЗАО «Востсибтранспроект» _____ А.А. Мушаков