

## Контактные телефоны

### Руководство:

|                        |       |                        |
|------------------------|-------|------------------------|
| Начальник              | т/ ф. | 625-75-46<br>624-67-49 |
| Заместитель начальника | т/ ф. | 624-82-12<br>625-98-52 |
| Заместитель начальника | т/ ф. | 623-92-26<br>625-93-98 |
| Заместитель начальника | т/ ф. | 625-15-04<br>624-24-71 |
| Заместитель начальника | т/ ф. | 623-43-40<br>624-24-71 |

### Отделы:

|   |           |
|---|-----------|
| Организации документооборота                          | 623-22-55 |
| Объектов энергетического комплекса                    | 624-67-22 |
| Объектов производственного назначения                 | 624-52-23 |
| Объектов транспортного комплекса                      | 624-73-21 |
| Объектов гражданского назначения и градостроительства | 623-19-76 |
| Экологической экспертизы                              | 624-22-65 |
| Объектов коммунального и водного хозяйства            | 625-55-89 |
| Строительных решений                                  | 625-58-71 |
| Объектов информатизации и связи                       | 625-29-49 |
| Сметный   | 625-09-13 |
| Экспертизы предупреждения чрезвычайных ситуаций       | 624-41-53 |
| Экспертизы промышленной безопасности                  | 625-22-90 |
| Методологии и работы с филиалами                      | 625-63-39 |
| Объектов горных работ                                 | 625-75-60 |
| Инженерного обеспечения                               | 624-04-70 |
| Юридический   | 624-38-56 |
| Бухгалтерия   | 624-56-40 |
| Планово-договорной:                                   |           |
| Информация о договорных документах                    | 625-15-31 |
| Сектор приемки проектной документации                 | 624-74-27 |

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101990  
E-mail: info@gge.ru, www.gge.ru



МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-  
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»  
(ФАУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА РОССИИ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника

В.В.Ливитина

« 30 » декабря 2014 г.

**ПОЛОЖИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1708-14/ГГЭ-8952/10**

(№ в Реестре 00-1-6-2124-14)

**Объект капитального строительства**

**Проверка достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства по проектной документации «Строительство на северном берегу бухты Мучке транспортно-перегрузочного комплекса для перевалки угля в рамках реализации мероприятий Федеральной целевой программы «Развитие транспортной системы России (2010-2020 годы)»: Строительство и реконструкция объектов федеральной собственности в морском порту Ванино, в бухте Мучке, Хабаровский край (федеральный бюджет); Строительство и реконструкция инфраструктуры в морском порту Ванино, в бухте Мучке, Хабаровский край (внебюджетные источники)»**

**(Земельные участки на межселенной территории Ванинского района, в районе мыса Ая, в северной части бухты Мучке)**

Шуршева/ГГЭ-8952

## 1. Общие положения

### 1.1. Сведения об основании для проведения проверки сметной стоимости:

Заявление ООО «Саха (Якутская) транспортная компания» (ООО «Сахатранс») от 27.10.2014 № 816/14-СТК о проведении проверки достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства по проектной документации «Строительство на северном берегу бухты Мучке транспортно-перегрузочного комплекса для перевалки угля в рамках реализации мероприятий Федеральной целевой программы «Развитие транспортной системы России (2010-2020 годы)»: Строительство и реконструкция объектов федеральной собственности в морском порту Ванино, в бухте Мучке, Хабаровский край (федеральный бюджет); Строительство и реконструкция инфраструктуры в морском порту Ванино, в бухте Мучке, Хабаровский край (внебюджетные источники)».

Договор от 06.11.2014 № 1493Д-14/ГГЭ-8952/10/СГ между ФАУ «Главгосэкспертиза России» и ООО «Сахатранс» на выполнение работ.

Копия задания на разработку проектной документации (приложение №1 к Дополнительному соглашению № 3 от 30 октября 2013 г. к договору № 605 от 11 февраля 2013 г.), утвержденного Генеральным директором ООО «Сахатранс» Ю.Р.Тямушкиным от 30 октября 2013 г.

Копия дополнения к заданию на выполнение проектно-изыскательских работ, утвержденного Генеральным директором ООО «Сахатранс» Ю.Р.Тямушкиным от 17 октября 2014 г.

Положительное заключение государственной экспертизы по проектной документации и результатам инженерных изысканий от 30.12.2014 №1701-14/ГГЭ-8952/04 (№ в Реестре 00-1- 2-5572-14).

### 1.2. Сведения о линейном объекте капитального строительства:

Наименование линейного объекта: Строительство на северном берегу бухты Мучке транспортно-перегрузочного комплекса для перевалки угля в рамках реализации мероприятий Федеральной целевой программы «Развитие транспортной системы России (2010-2020 годы)»: Строительство и реконструкция объектов федеральной собственности в морском порту Ванино, в бухте Мучке, Хабаровский край (федеральный бюджет); Строительство и реконструкция инфраструктуры в морском порту Ванино, в бухте Мучке, Хабаровский край (внебюджетные источники).

Месторасположение трассы линейного объекта: Земельные участки на межселенной территории Ванинского района, в районе мыса Ая, в северной части бухты Мучке.

Основные технико-экономические показатели приведены в таблице.

#### Глава 1

Основные технико-экономические показатели портовых объектов ТПК

| Наименование | Ед. изм. | Показатель |        |
|--------------|----------|------------|--------|
|              |          | Этап 1     | Этап 2 |



| Наименование  | Ед. изм.                 | Показатель |        |
|---|--------------------------|------------|--------|
|   |                          | Этап 1     | Этап 2 |
| Грузооборот   | тыс. т/год               | 12000      | 24000  |
| Мощность (пропускная способность ТПК)   | тыс. т/год               | 12000      | 24000  |
| Расчетное количество судозаходов  | суд./год                 | 175        | 309    |
| Причальные сооружения -<br><i>односторонний пирс на два причала (длина)</i>   | м                        | 374,8      | 679,9  |
| в том числе:  |                          |            |        |
| рабочая длина причального фронта:   | м                        | 289,5      | 619    |
| в том числе:  |                          |            |        |
| <i>причал №1</i>  |                          |            |        |
| длина   | м                        | 289,5      | 289,5  |
| глубина   | м                        | 17,8       | 17,8   |
| <i>причал №2</i>  |                          |            |        |
| длина   | м                        | -          | 329,5  |
| глубина   | м                        | -          | 19,6   |
| Площадь складов грузовая под штабелями<br>(вводимая по проекту), в том числе: |                          | 110,6      | 215,5  |
| - закрытых  | -                        | -          | -      |
| - открытых  | тыс. м <sup>2</sup>      | 110,6      | 215,5  |
| Территория (создаваемая)  | га                       | 44         | 88     |
| - из них с искусственным покрытием  |                          | 6          | 12     |
| Акватория (создаваемая)   | га                       | 28,74      | 49     |
| Эксплуатационные потребности:   |                          |            |        |
| - расход электроэнергии;  | МВт*ч/год                | 23 990     | 34 270 |
| - расход потребляемой воды  | тыс. м <sup>3</sup> /год | 39,7       | 46,1   |
| - сброс сточных вод   | тыс. м <sup>3</sup> /год | 23,2       | 29,5   |
| Численность персонала перегрузочного<br>комплекса, всего                      | чел.                     | 465        | 593    |
| в том числе:  |                          |            |        |
| - рабочие на погрузочно-разгрузочных<br>работах                               | чел.                     | 139        | 213    |
| Продолжительность строительства   | мес.                     | 43         | 77     |

## Глава 2

Основные технико-экономические показатели объектов железнодорожной инфраструктуры общего пользования

| Показатель           | Значение |
|----------------------|----------|
| Число главных путей  | 1        |
| Руководящий уклон, ‰ | 9        |

| Показатель                                    | Значение         |
|---|------------------|
| Весовая норма грузового поезда, т             | 5600             |
| Полезная длина приемо-отправочных путей, м    | 1050             |
| Вид тяги                                      | тепловозная      |
| Конструкция верхнего строения на главном пути | Бесстыковой путь |
| Категория ж.д. по СНиП 32-01-95               | IV               |
| Укладка главного пути, км                     | 0,132            |
| Укладка станционных путей, км                 | 3,149            |
| Укладка стрелочных переводов, комплект        | 9                |

Основные технико-экономические показатели объектов железнодорожной инфраструктуры необщего пользования

| Наименование   | Показатель  |
|--|-------------|
| Категория ж.д. по СНиП 32-01-95  | IV          |
| Мощность:  |             |
| - грузонапряженность в грузовом направлении на 10-й год эксплуатации, млн. т нетто в год | 24          |
| - строительная длина, км   | 12,3        |
| - эксплуатационная длина, км   | 10,8        |
| Число главных (соединительных) путей   | 1           |
| Руководящий уклон, ‰   | 9           |
| Весовая норма грузового поезда, т  | 5600        |
| Пропускная способность подъездного пути, пар поездов/сут:                                |             |
| - потребная  | 23          |
| - наличная   | 35          |
| Перерабатывающая способность станции Сахатранс, ваг./сут.:                               |             |
| - потребная  | 1128        |
| - наличная   | 1380        |
| Полезная длина приемоотправочных путей, м  | 1050        |
| Вид тяги   | тепловозная |
| Скорости движения грузовых поездов:  |             |
| - средняя техническая скорость, км/ч   | 44,5        |
| Укладка соединительного пути, км   |             |
| в том числе:   |             |
| - бесстыковой  | 6,122       |
| - уравнильные рельсы   | 0,268       |
| Укладка станционных путей, км  | 59,180      |
| в том числе:   |             |
| - 1-ый этап  | 39,675      |
| - 2-ой этап  | 19,505      |
| Укладка стрелочных переводов, комплект   | 101         |

| Наименование   | Показатель |
|--|------------|
| в том числе:   |            |
| - 1-ый этап  | 67         |
| - 2-ой этап  | 34         |
| Искусственные сооружения, шт.                                      | 8          |
| в том числе:   |            |
| - мосты, шт.   | 3          |
| - путепровод, шт.  | 1          |
| - прямоугольные железобетонные трубы, шт.                          | 4          |
| ЭЦ стрелок, шт.  | 92         |
| в том числе:   |            |
| - 1-ый этап  | 58         |
| - 2-ой этап  | 34         |
| Установка и монтаж мачтовых светофоров, шт.                        | 19         |
| в том числе:   |            |
| - 1-ый этап  | 18         |
| - 2-ой этап  | 1          |
| Установка и монтаж карликовых светофоров, шт.                      | 101        |
| в том числе:   |            |
| - 1-ый этап  | 65         |
| - 2-ой этап  | 36         |
| Искусственные сооружения на автомобильных дорогах и подъездах, шт. | 10         |

**1.3. Сведения о лицах, осуществивших подготовку проектной документации и (или) выполнивших инженерные изыскания:**

*Генпроектировщик:*

ООО "Морстройтехнология"

Юридический адрес: ул. Гжатская, д. 21, корпус 2, лит. А, Санкт-Петербург, Российская Федерация, 195251

Почтовый адрес: а/я 111, Санкт-Петербург, Россия, 195220.

*Субподрядные проектные и изыскательские организации*

АНО "Морские технологии и безопасность"

Юридический/почтовый адрес: набережная реки Смоленки, д. 33, лит А, пом. 43Н, Санкт-Петербург, Россия, 199178.

ООО "Балтийская организация технической модернизации"

Юридический/почтовый адрес: ул. Чугунная, 14, пом. 16Н, г. Санкт-Петербург, 194044.

ООО "Сфера-Эксперт"

Юридический/почтовый адрес: ул. Гданьская д. 19, лит. А, г. Санкт-Петербург, 194017.

ООО "Секьюрети Техникал"

Юридический адрес: ул. Гданьская, д. 19 лит. А, Санкт-Петербург, 194017

Почтовый адрес: Кантемировская ул., 4, лит. А бй этаж. 197342, г. Санкт-Петербург.

ОАО "Инжиниринговая компания "Научно-исследовательский институт коммунального водоснабжения и очистки воды"

Юридический/почтовый адрес: Волоколамское шоссе, д. 87, стр. 1, г. Москва, 125371.

ООО "Производственно-коммерческое предприятие "ФЕРУМПРОМ"

Юридический/почтовый адрес: Владимирский пр. 14, лит. А, пом 18Н., г. Санкт-Петербург, Российская Федерация, 191025.

ООО "Техноконсалт"

Юридический адрес: ул. Чкалова, д. 23 А, офис 31, Череповец, 162611

Почтовый адрес: ул. Устюженская, д. 6 "б", Череповец, 162600.

ОАО "Научно-исследовательский институт транспортного строительства"

Юридический адрес: ул. Кольская, 1, Москва, 129329

Почтовый адрес: ул. Яна Фабрициуса, 1, г. Сочи, 354002.

ЗАО "Петербургский проектно-конструкторский научно-исследовательский институт авиационной промышленности"

Юридический/почтовый адрес: ул. Смолячкова, д. 19, Санкт-Петербург, 194044.

ЗАО "Проектно-Монтажный Центр Авангард"

Юридический/почтовый адрес: ул. Бестужевская, д. 10, Санкт-Петербург, 195271.

ООО "Проектный институт "Петрохим-технология"

Юридический/почтовый адрес: Ленинский проспект, д. 160, БЦ "Меридиан", пом. 410, Санкт-Петербург, 196247.

ЗАО "Восточно-Сибирских транспортных проектировщиков"

Юридический/почтовый адрес: ул. Декабрьских Событий, д. 49, г. Иркутск, РФ, 664007.

ООО ПКП "Абрис"



Юридический/почтовый адрес: ул. Карпатская 1, офис 2, р.п. Ванино, Хабаровский край, 682860.

#### 1.4. Сведения о заявителе:

Государственный заказчик: Минтранс России в лице Федерального агентства морского и речного транспорта (Росморречфлот)

Застройщик, Заказчик, Заявитель:

ООО «Саха (Якутская) Транспортная компания»:

Юридический адрес: 682860, Российская Федерация, Хабаровский край, поселок Ванино, ул. Молодежная, д.14

Фактический адрес: 123007, г.Москва, Хорошевское шоссе, д.12, стр. 1, 3 эт.

#### 1.5. Сведения о документах, подтверждающих полномочия заявителя действовать от имени застройщика, заказчика:

Заявитель и заказчик одно и тоже лицо.

#### 1.6. Состав представленных на рассмотрение отчетных материалов о результатах инженерных изысканий и проектной документации

| № тома                                 | Обозначение            | Наименование  | Примечание |
|--|------------------------|---|------------|
| <b>Глава 1</b>                         |                        |   |            |
| 1                                      | 605-2013-00-ПЗ         | <b>Раздел 1</b> «Пояснительная записка»                                     | 4038-и2    |
| 2.1                                    | 605-2013-00-ПЗУ        | <b>Раздел 2</b> «Схема планировочной организации земельного участка»        | 4025-и1    |
| 2.2                                    | 605-2013-00-ПЗУ1       | Схема планировочной организации земельного участка. Дноуглубительные работы | 4539       |
| 2.3                                    | 605-2013-7.1-ПЗУ.СУБ   | Схема планировочной организации земельного участка. Очистные сооружения     | 4204       |
| <b>Раздел 3. Архитектурные решения</b> |                        |   |            |
| 3.1                                    | 605-2013-1.1-1.3-АР    | Размораживающее устройство вагонов №№1,2. Станция разгрузки вагонов (СРВ)   | 4318       |
| 3.2                                    | 605-2013-3.1-3.13-АР   | Пересыпные станции №№ 1-13  | 4320       |
| 3.3                                    | 605-2013-10.1-АР.СУБ   | Административно-бытовой корпус  | 4504       |
| 3.4                                    | 605-2013-10.1У-АР.СУБ  | Административно-бытовой корпус. Убежище                                     | 4678       |
| 3.5                                    | 605-2013-10.3-АР.СУБ   | Ремонтно-механические мастерские (РММ)                                      | 4172       |
| 3.6                                    | 605-2013-10.2-АР.СУБ   | Пожарный пункт на два автомобиля  | 4163       |
| 3.7                                    | 605-2013-9.4-АР.СУБ-и1 | Морской пункт пропуска через государственную границу РФ (МПП)               | 4329-и1    |
| 3.8                                    | 605-2013-9.1-АР.СУБ    | Контрольно-пропускной пункт 1 (КПП1)  | 4517       |
| 3.9                                    | 605-2013-9.2-АР.СУБ    | Контрольно-пропускной пункт 2 (КПП2)  | 4524       |
| 3.10                                   | 605-2013-10.4-АР.СУБ   | Топливо-заправочный пункт   | 4513       |

| № тома  | Обозначение                   | Наименование  | Примечание |
|---|-------------------------------|---|------------|
| 3.11  | 605-2013-7.1-AP1.СУБ          | Очистные сооружения. Станция очистки производственно-дождевых сточных вод ЛОС360  | 4205       |
| 3.12  | 605-2013-7.1-AP2.СУБ          | Очистные сооружения. Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод БР80  | 4206       |
| <b>Раздел 4. Конструктивные и объемно-планировочные решения</b> |                               |   |            |
| 4.1   | 605-2013-00-ГР                | Гидротехнические сооружения   | 4027-и2    |
| 4.2   | 605-2013-00-ГР1               | Гидротехнические сооружения. Расчеты  | 4677       |
| 4.3   | 605-2013-1.1-1.3-КР1          | Размораживающее устройство №№ 1,2. Станция разгрузки вагонов (СРВ). <i>Объемно-планировочные решения</i>                      | 4342       |
| 4.4   | 605-2013-1.1-1.3-КР2          | Размораживающее устройство №№ 1,2. Станция разгрузки вагонов (СРВ). <i>Конструктивные решения. Конструкции железобетонные</i> | 4343       |
| 4.5   | 605-2013-1.1-1.2-КР3.СУБ      | Размораживающее устройство № №1,2. <i>Конструкции металлические</i>   | 4536       |
| 4.6   | 605-2013-1.3-КР3.СУБ          | Станция разгрузки вагонов (СРВ). <i>Конструкции металлические</i>   | 4537       |
| 4.7   | 605-2013-2.1-2.16,4.1,4.2-КР1 | Эстакады №№ 1-15. Тоннель. Открытые склады угля. <i>Объемно-планировочные решения</i>   | 4661       |
| 4.8   | 605-2013-2.1-2.16,4.1,4.2-КР2 | Эстакады №№ 1-15. Тоннель. Открытые склады угля. <i>Конструктивные решения. Конструкции железобетонные</i>                    | 4662       |
| 4.9   | 605-2013- 2.1-2.15-КР3        | Эстакады №№ 1-15. <i>Конструкции металлические</i>  | 4815       |
| 4.10  | 605-2013-2.16,4.1,4.2-КР3     | Тоннель. Открытые склады угля. <i>Конструкции металлические</i>   | 4845       |
| 4.11  | 605-2013- 3.1-3.13-КР1        | Пересыпные станции №№ 1-13 <i>Объемно-планировочные решения</i>   | 4803       |
| 4.12  | 605-2013- 3.1-3.13-КР2        | Пересыпные станции №№ 1-13 <i>Конструкции железобетонные</i>  | 4804       |
| 4.13  | 605-2013- 3.1-3.13 – КР3      | Пересыпные станции №№ 1-13 <i>Конструкции металлические</i>   | 4816       |
| 4.14  | 605-2013-10.1-КР.СУБ          | Административно-бытовой корпус  | 4503       |
| 4.15  | 605-2013-10.1-РР.СУБ          | Административно-бытовой корпус. Расчетно-пояснительная записка  | 4849       |
| 4.16  | 605-2013-10.1У-КР.СУБ         | Административно-бытовой корпус. Убежище   | 4679       |
| 4.17  | 605-2013-10.3-КР.СУБ          | Ремонтно-механические мастерские (РММ)  | 4173       |
| 4.18  | 605-2013-10.2-КР.СУБ          | Пожарный пункт на два автомобиля  | 4164       |
| 4.19  | 605-2013-9.1-КР.СУБ           | Контрольно-пропускной пункт 1 (КПП1)  | 4518       |
| 4.20  | 605-2013-9.2-КР.СУБ           | Контрольно-пропускной пункт 2 (КПП2)  | 4525       |



| № тома   | Обозначение                   | Наименование  | Примечание |
|--|-------------------------------|---|------------|
| 4.21   | 605-2013-9.4-КР.СУБ-и1        | Морской пункт пропуска через государственную границу РФ (МПП)                       | 4330-и1    |
| 4.22   | 605-2013-9.4-КР1.СУБ          | Морской пункт пропуска. Ограждение территории.                                      | 4729       |
| 4.23   | 605-2013-10.4-КР.СУБ          | Топливо-заправочный пункт   | 4514       |
| 4.24   | 605-2014-7.1-КР1.СУБ          | Очистные сооружения. Ливневая насосная станция ЛНС                                  | 4207       |
| 4.25   | 605-2014-7.1-КР2.СУБ          | Очистные сооружения. Станция очистки производственно-дождевых сточных вод. ЛОС360   | 4208       |
| 4.26   | 605-2014-7.1-КР3.СУБ          | Очистные сооружения. Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод БР80.         | 4209       |
| 4.27   | 605-2013-7.2 КР               | Противопожарная насосная станция  | 4303       |
| 4.28   | 605-2013-00-КР.СУБ            | Ограждение территории   | 4409       |
| <b>Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений</b> |                               |   |            |
| <i>Подраздел "Система электроснабжения"</i>  |                               |   |            |
| 5.1.1  | 605-2013-00-ИОС1              | Внутриплощадочные сети  | 4315       |
| 5.1.2  | 605-2013-10.2-ИОС1.СУБ        | Пожарный пункт на два автомобиля. Внутрикорпусные сети                              | 4165       |
| 5.1.3  | 605-2013-10.3-ИОС1.СУБ        | Ремонтно-механические мастерские (РММ). Внутрикорпусные сети                        | 4174       |
| 5.1.4  | 605-2013-9.4-ИОС1.СУБ-и1      | Морской пункт пропуска через государственную границу РФ (МПП). Внутрикорпусные сети | 4331-и1    |
| 5.1.5  | 605-2013-7.1-ИОС1.СУБ         | Очистные сооружения. Ливневая насосная станция ЛНС                                  | 4210       |
| 5.1.6  | 605-2013-7.1-ИОС2.СУБ         | Очистные сооружения. Станция очистки производственно-дождевых сточных вод. ЛОС360   | 4211       |
| 5.1.7  | 605-2013-7.1-ИОС3.СУБ         | Очистные сооружения. Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод БР80          | 4212       |
| 5.1.8  | 605-2013- 3.1-3.13 – ИОС1.СУБ | Пересыпные станции 1-13. Внутрикорпусные сети                                       | 4308       |
| 5.1.9  | 605-2013-1.3,2.16-ИОС1.СУБ    | Станция разгрузки вагонов (СРВ). Тоннель. Внутрикорпусные сети                      | 4312       |
| 5.1.10   | 605-2013-1.1,1.2-ИОС1.СУБ     | Размораживающее устройство вагонов №№1,2. Внутрикорпусные сети                      | 4682       |
| 5.1.11   | 605-2013-10.1-ИОС1.СУБ        | Административно-бытовой корпус. Внутрикорпусные сети                                | 4505       |
| 5.1.12   | 605-2013-10.1У-ИОС1.СУБ       | Административно-бытовой корпус. Убежище. Внутрикорпусные сети                       | 4680       |
| 5.1.13   | 605-2013-9.1-ИОС1.СУБ         | Контрольно-пропускной пункт 1 (КПП1). Внутрикорпусные сети                          | 4519       |

| № тома  | Обозначение                   | Наименование   | Примечание |
|---|-------------------------------|--|------------|
| 5.1.14  | 605-2013-9.2-ИОС1.СУБ         | Контрольно-пропускной пункт 2 (КПП2).<br>Внутрикорпусные сети  | 4526       |
| 5.1.15  | 605-2013-10.4-ИОС.СУБ         | Топливо-заправочный пункт  | 4515       |
| 5.1.16  | 605-2013-10.1У-ИОС4.СУБ       | Административно-бытовой корпус. Убежище.<br>Топливоснабжение дизельной электростанции (ДЭС)          | 4684       |
| 5.1.17  | 605-2013-00-ИОС4.СУБ          | Охранное освещение   | 4410       |
| 5.1.18  | 605-2013-9.4-ИОС13.СУБ        | Морской пункт пропуска. Охранное освещение   | 4727       |
| <b>Подраздел "Система водоснабжения"</b>  |                               |  |            |
| 5.2.1   | 605-2013-00-ИОС2              | Внутриплощадочные сети. Система водоснабжения  | 4316       |
| 5.2.2   | 605-2013-10.2-ИОС2.СУБ        | Пожарный пункт на два автомобиля.<br>Система водоснабжения и водоотведения                           | 4166       |
| 5.2.3   | 605-2013-10.3-ИОС2.СУБ        | Ремонтно-механические мастерские (РММ).<br>Система водоснабжения и водоотведения                     | 4175       |
| 5.2.4   | 605-2013-9.4-ИОС3.СУБ-и1      | Морской пункт пропуска через государственную границу РФ (МПП). Система водоснабжения и водоотведения | 4341-и1    |
| 5.2.5   | 605-2013-7.1-ИОС4.СУБ         | Очистные сооружения. Система водоснабжения   | 4213       |
| 5.2.6   | 605-2013- 3.1-3.13 – ИОС2.СУБ | Пересыпные станции 1-13.<br>Система водоснабжения.   | 4310       |
| 5.2.7   | 605-2013-1.3,2.16-ИОС2.СУБ    | Станция разгрузки вагонов (СРВ). Тоннель.<br>Система водоснабжения.                                  | 4313       |
| 5.2.8   | 605-2013-10.1-ИОС2.СУБ        | Административно-бытовой корпус.<br>Система водоснабжения и водоотведения                             | 4506       |
| 5.2.9   | 605-2013-10.1У-ИОС2.СУБ       | Административно-бытовой корпус. Убежище.<br>Система водоснабжения и водоотведения                    | 4681       |
| 5.2.10  | 605-2013-9.1-ИОС2.СУБ         | Контрольно-пропускной пункт 1 (КПП1).<br>Система водоснабжения и водоотведения                       | 4520       |
| 5.2.11  | 605-2013-9.2-ИОС2.СУБ         | Контрольно-пропускной пункт 2 (КПП2).<br>Система водоснабжения и водоотведения                       | 4527       |
| <b>Подраздел "Система водоотведения"</b>  |                               |  |            |
| 5.3.1   | 605-2013-00-ИОС               | Внутриплощадочные сети   | 4317       |
| 5.3.2   | 605-2013-7.1-ИОС5.СУБ         | Очистные сооружения  | 4214       |
| <b>Подраздел "Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети"</b> |                               |  |            |
| 5.4.1   | 605-2013-10.2-ИОС3.СУБ        | Пожарный пункт на два автомобиля   | 4167       |
| 5.4.2   | 605-2013-10.3-ИОС3.СУБ        | Ремонтно-механические мастерские (РММ)   | 4176       |

| № тома                        | Обозначение              | Наименование   | Примечание |
|-------------------------------|--------------------------|--|------------|
| 5.4.3                         | 605-2013-9.4-ИОС2.СУБ-и1 | Морской пункт пропуска через государственную границу РФ (МПП)  | 4333-и1    |
| 5.4.4                         | 605-2013-7.1-ИОС6.СУБ    | Очистные сооружения. Станция очистки производственно-дождевых сточных вод. ЛОС360  | 4215       |
| 5.4.5                         | 605-2013-7.1-ИОС7.СУБ    | Очистные сооружения. Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод БР80   | 4233       |
| 5.4.6                         | 605-2013-1.3-ИОС3        | Станция разгрузки вагонов (СРВ). Тоннель   | 4314       |
| 5.4.7                         | 605-2013-10.1-ИОС3.СУБ   | Административно-бытовой корпус   | 4507       |
| 5.4.8                         | 605-2013-10.1У-ИОС3.СУБ  | Административно-бытовой корпус. Убежище  | 4683       |
| 5.4.9                         | 605-2013-9.1-ИОС3.СУБ    | Контрольно-пропускной пункт 1 (КПП1)   | 4521       |
| 5.4.10                        | 605-2013-9.2-ИОС3.СУБ    | Контрольно-пропускной пункт 2 (КПП2)   | 4528       |
| 5.4.11                        | 605-2013-10.2-ИОС5.СУБ   | Пожарный пункт на два автомобиля. Индивидуальный тепловой пункт  | 4169       |
| 5.4.12                        | 605-2013-10.3-ИОС5.СУБ   | Ремонтно-механические мастерские (РММ). Индивидуальный тепловой пункт  | 4178       |
| 5.4.13                        | 605-2013-10.1-ИТП.СУБ    | Административно-бытовой корпус. Узел подготовки ГВС  | 4510       |
| <b>Подраздел "Сети связи"</b> |                          |  |            |
| 5.5.1                         | 605-2013-7.1-ИОС8.СУБ    | Очистные сооружения  | 4234       |
| 5.5.2                         | 605-2013-00-ИОС5.СУБ     | Системы связи и передачи данных. Система часофикации. Система спутникового телевидения. Система радиофикации и громкоговорящего оповещения ГО и ЧС | 4411       |
| 5.5.3                         | 605-2013-00-ИОС6.СУБ     | Автоматическая установка пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией. Автоматизация систем противопожарной защиты            | 4412       |
| 5.5.4                         | 605-2013-00-ИОС7.СУБ     | Система охранной сигнализации и управления доступом  | 4413       |
| 5.5.5                         | 605-2013-00-ИОС8.СУБ     | Система телевизионного наблюдения  | 4414       |
| 5.5.6                         | 605-2013-00-ИОС9.СУБ     | Внутриплощадочные сети связи   | 4415       |
| 5.5.7                         | 605-2013-9.4-ИОС1.СУБ    | Морской пункт пропуска. Программно-технический комплекс паспортного контроля. Комплекс технических средств пограничного контроля.                  | 4416       |



| № тома   | Обозначение            | Наименование   | Примечание |
|--|------------------------|--|------------|
| 5.5.8  | 605-2013-9.4-ИОС2.СУБ  | Морской пункт пропуска. Автоматизированный комплекс технических средств таможенного контроля за деляющимися радиоактивными материалами. Комплекс технических средств таможенного контроля. | 4417       |
| 5.5.9  | 605-2013-9.4-ИОС3.СУБ  | Морской пункт пропуска. Комплекс технических средств санитарно-карантинного контроля   | 4418       |
| 5.5.10   | 605-2013-9.4-ИОС6.СУБ  | Морской пункт пропуска. Системы связи и передачи данных. Система бесперебойного гарантированного электроснабжения ФТС России   | 4421       |
| 5.5.11   | 605-2013-9.4-ИОС7.СУБ  | Морской пункт пропуска. Система часофикации. Система спутникового телевидения. Система громкоговорящего оповещения и радиофикации пункта пропуска  | 4422       |
| 5.5.12   | 605-2013-9.4-ИОС8.СУБ  | Морской пункт пропуска. Автоматическая установка пожарной сигнализации. Система оповещения и управления эвакуацией. Автоматизация систем противопожарной защиты                            | 4423       |
| 5.5.13   | 605-2013-9.4-ИОС15.СУБ | Морской пункт пропуска. Автоматическая установка газового пожаротушения  | 4709       |
| 5.5.14   | 605-2013-9.4-ИОС9.СУБ  | Морской пункт пропуска. Система охранной сигнализации и управления доступом ПС ФСБ России  | 4424       |
| 5.5.15   | 605-2013-9.4-ИОС10.СУБ | Морской пункт пропуска. Система охранной сигнализации и управления доступом ФТС России   | 4425       |
| 5.5.16   | 605-2013-9.4-ИОС11.СУБ | Морской пункт пропуска. Система телевизионного наблюдения ПС ФСБ России  | 4426       |
| 5.5.17   | 605-2013-9.4-ИОС12.СУБ | Морской пункт пропуска. Система телевизионного наблюдения ФТС России   | 4427       |
| <b>Системы связи и специального контроля ПС ФСБ России</b> |                        |  |            |
| 5.5.18   | 605-2013-98-ИОС.СУБ    | Общая пояснительная записка  | 4557       |
| 5.5.19   | 605-2013-98-ИОС1.СУБ   | Станционные сооружения. Спецаппаратная   | 4558       |
| 5.5.20   | 605-2013-98-ИОС2.СУБ   | Станционные сооружения. Оборудование комплексной аппаратной связи, АТС   | 4559       |
| 5.5.21   | 605-2013-98-ИОС3.СУБ   | Станционные сооружения. Дооборудование ЛАЦ   | 4560       |
| 5.5.22   | 605-2013-98-ИОС4.СУБ   | Станционные сооружения. Сеть открытой передачи данных  | 4561       |

| № тома                                     | Обозначение            | Наименование  | Примечание |
|--|------------------------|---|------------|
| 5.5.23                                     | 605-2013-98-ИОС5.СУБ   | Станционные сооружения. Сети оперативной подвижной радиосвязи                     | 4562       |
| 5.5.24                                     | 605-2013-98-ИОС6.СУБ   | Станционные сооружения. Структурированная кабельная сеть                          | 4563       |
| 5.5.25                                     | 605-2013-98-ИОС7.СУБ   | Станционные сооружения. Абонентская сеть шифрованной телефонной связи             | 4564       |
| 5.5.26                                     | 605-2013-98-ИОС8.СУБ   | Станционные сооружения. Абонентская сеть открытой телефонной связи                | 4565       |
| 5.5.27                                     | 605-2013-98-ИОС9.СУБ   | Станционные сооружения. Сеть закрытой передачи данных                             | 4566       |
| 5.5.28                                     | 605-2013-98-ИОС10.СУБ  | Станционные сооружения. АИС «Поток»   | 4567       |
| 5.5.29                                     | 605-2013-98-ИОС11.СУБ  | Системы часофикации, громкоговорящего оповещения и радиотрансляции, телевидения   | 4568       |
| 5.5.30                                     | 605-2013-98-ИОС13.СУБ  | Станционные сооружения. Система электропитания специального оборудования УзСС     | 4570       |
| 5.5.31                                     | 605-2013-98-ИОС14.СУБ  | Станционные сооружения. Система электропитания оборудования УзСС                  | 4571       |
| 5.5.32                                     | 605-2013-98-ИОС15.СУБ  | Станционные сооружения. Металлоконструкции  | 4572       |
| 5.5.33                                     | 605-2013-98-ИОС16.СУБ  | Виброакустическая защита помещений  | 4573       |
| 5.5.34                                     | 605-2013-98-ИОС17.СУБ  | Защитные мероприятия  | 4574       |
| <b>Подраздел "Технологические решения"</b> |                        |   |            |
| 5.6.1                                      | 605-2013-10.2-ИОС4.СУБ | Пожарный пункт на два автомобиля  | 4168       |
| 5.6.2                                      | 605-2013-7.1-ИОС9.СУБ  | Очистные сооружения. Ливневая насосная станция ЛНС                                | 4235       |
| 5.6.3                                      | 605-2013-10.3-ИОС4.СУБ | Ремонтно-механические мастерские (РММ)  | 4177       |
| 5.6.4                                      | 605-2013-7.1-ИОС10.СУБ | Очистные сооружения. Станция очистки производственно-дождевых сточных вод. ЛОС360 | 4236       |
| 5.6.5                                      | 605-2013-7.1-ИОС11.СУБ | Очистные сооружения. Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод БР80        | 4237       |
| 5.6.6                                      | 605-2013-10.1-ТХ.СУБ   | Административно-бытовой корпус  | 4509       |
| 5.6.7                                      | 605-2013-10.4-ТХ.СУБ   | Топливо-заправочный пункт   | 4516       |

| № тома   | Обозначение            | Наименование   | Примечание |
|--|------------------------|--|------------|
| 5.6.8  | 605-2013-9.4-ИОС14.СУБ | Морской пункт пропуска. Технологическая схема пункта пропуска  | 4728       |
| 5.6.9  | 605-2013-7.1-ИОС12.СУБ | Очистные сооружения. Ливневая насосная станция ЛНС. Автоматизация технологических процессов                                | 4238       |
| 5.6.10   | 605-2013-7.1-ИОС13.СУБ | Очистные сооружения. Станция очистки производственно-дождевых сточных вод. ЛОС360. Автоматизация технологических процессов | 4239       |
| 5.6.11   | 605-2013-7.1-ИОС14.СУБ | Очистные сооружения. Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод БР80. Автоматизация технологических процессов        | 4240       |
| 5.6.12   | 605-2013-00-ТХ         | Портовые перегрузочные работы  | 4024-и1    |
| 5.6.13.1   | 605-2013-1.4-ТХ.1.СУБ  | Технологические решения систем аспирации СРВ и пересыпных станций №№1-13. Книга 1<br>Текстовая часть                       | 4302/1     |
| 5.6.13.2   | 605-2013-1.4-ТХ.2.СУБ  | Технологические решения систем аспирации СРВ и пересыпных станций №№1-13 Книга 2<br>Графическая часть                      | 4302/2     |
| <b>Раздел 6 Проект организации строительства</b>                   |                        |  |            |
| 6.1  | 605-2013-00-ПОС        | Проект организации строительства.  | 4028-и1    |
| 6.2  | 605-2013-7.1-ПОС.СУБ   | Проект организации строительства. Очистные сооружения.   | 4241       |
| 6.3  | 605-2013-00-ПОС1.СУБ   | Проект организации строительства.<br>Производство буровзрывных работ   | 4809       |
| <b>Раздел 8 «Перечень мероприятий по охране окружающей среды»</b>  |                        |  |            |
| 8.1.1  | 605-2013-00-ООС.СУБ1.1 | Оценка воздействия на окружающую среду.<br>Текстовая часть   | 4015/1-и1  |
| 8.1.2  | 605-2013-00-ООС.СУБ1.2 | Оценка воздействия на окружающую среду.<br>Приложения  | 4015/2-и1  |
| 8.2  | 605-2013-00-ООС.СУБ2   | Модельные расчеты для оценки воздействия гидротехнических работ  | 4016-и1    |
| 8.3.1  | 605-2013-00-ООС.СУБ3.1 | Мероприятия по охране окружающей среды.<br>Текстовая часть   | 4017/1     |
| 8.3.2  | 605-2013-00-ООС.СУБ3.2 | Мероприятия по охране окружающей среды.<br>Приложения  | 4017/2     |
| <b>Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»</b> |                        |  |            |
| 9.1  | 605-2013-00-ПБ.СУБ     | Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности   | 4345       |
| 9.2  | 605-2013-7.1-ПБ.СУБ    | Очистные сооружения  | 4631       |
| 9.3  | 605-2013-00-ПТ.СУБ     | Автоматическое пожаротушение (АПТ).<br>Технологическая часть   | 4687       |



| № тома  | Обозначение                           | Наименование  | Примечание |
|---|---------------------------------------|---|------------|
| 9.4   | 605-2013-1.1-1.3,2.16;3.1-3.13-ПТ.СУБ | Объекты АПТ. Система пожарной сигнализации  | 4711       |
| <b>Раздел 10 «Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов»</b>   |                                       |   |            |
| 10  | 605-2013-00-ОДИ.СУБ                   | Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов  | 4841       |
| <b>Раздел 10.1 «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов»</b> |                                       |   |            |
| 10.1.1  | 605-2013-10.2-ЭЭ.СУБ                  | Пожарный пункт на два автомобиля  | 4170       |
| 10.1.2  | 605-2013-10.3-ЭЭ.СУБ                  | Ремонтно-механические мастерские (РММ)  | 4179       |
| 10.1.3  | 605-2013-9.4-ЭЭ.СУБ                   | Морской пункт пропуска через государственную границу РФ (МПП)   | 4334       |
| 10.1.4  | 605-2013-10.1-ЭЭ.СУБ                  | Административно-бытовой корпус  | 4508       |
| 10.1.5  | 605-2013-9.1-ЭЭ.СУБ                   | Контрольно-пропускной пункт 1 (КПП1)  | 4522       |
| 10.1.6  | 605-2013-7.1-ЭЭ.СУБ                   | Очистные сооружения   | 4630       |
| 10.1_1  | 605-2013-00-БЭО.СУБ                   | <b>Раздел 10.(1) Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства</b>             | 4879       |
| <b>Раздел 12 «Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами»</b>   |                                       |   |            |
| 12.1  | 605-2013-00-ПБ.СУБ                    | Промышленная безопасность   | 4689       |
| 12.2  | 605-2013-00-ДП1.СУБ                   | Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений (СМИС)                   | 4710       |
| 12.3.1  | 605-2013-00-СЗ3.1.СУБ                 | Обоснование размеров расчетной санитарно-защитной зоны. Книга 1. Текстовая часть                                      | 4708/1     |
| 12.3.2  | 605-2013-00-СЗ3.2.СУБ                 | Обоснование размеров расчетной санитарно-защитной зоны. Книга 2. Приложения. Расчет воздействия на атмосферный воздух | 4708/2     |
| 12.3.3  | 605-2013-00-СЗ3.3.СУБ                 | Обоснование размеров расчетной санитарно-защитной зоны. Книга 3. Приложения. Расчет акустического воздействия         | 4708/3     |
| 12.3.4  | 605-2013-00-СЗ3.4.СУБ                 | Обоснование размеров расчетной санитарно-защитной зоны. Книга 4. Оценка риска здоровья населения. Текстовая часть     | 4708/4     |
| 12.3.5  | 605-2013-00-СЗ3.5.СУБ                 | Обоснование размеров расчетной санитарно-защитной зоны. Книга 5. Оценка риска здоровья населения. Приложения          | 4708/5     |
| 12.4  | 605-2013-00-БС.СУБ3.1-и1              | Безопасность мореплавания. Пути движения судов, районы якорных стоянок и приема лоцмана                               | 4040-и1    |

| № тома                      | Обозначение              | Наименование   | Примечание |
|-----------------------------|--------------------------|--|------------|
| 12.5                        | 605-2013-00-БС.СУБ3.3-и1 | Безопасность мореплавания. Средства навигационного оборудования. Система мониторинга исправности СНО   | 4042-и1    |
| 12.6                        | 605-2013-00-БС.СУБ3.4-и1 | Безопасность мореплавания. Система автоматизированной швартовки судов. Дистанционная гидрометеорологическая станция на причале. Система управления движением судов         | 4043-и1    |
| 12.7                        | 605-2013-00-БС.СУБ3.5    | Безопасность мореплавания. Материалы для внесения изменений в Обязательные постановления по морскому порту Ванино. Материалы по расширению акватории морского порта Ванино | 4044       |
| 12.8                        | 605-2013-00-ГОЧС.СУБ     | Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера                                       | 4346       |
| 12.9.1                      | 605-2013-00-ДП.1.СУБ     | Физическое моделирование в волновом лотке и бассейне гидротехнических сооружений. Книга 1. Физическое моделирование в волновом лотке                                       | 4531/1     |
| 12.9.2                      | 605-2013-00-ДП.2.СУБ     | Физическое моделирование в волновом лотке и бассейне гидротехнических сооружений. Книга 2. Физическое моделирование в волновом бассейне                                    | 4531/2     |
| 12.10                       | 605-2013-00-РР           | Расчетная оценка ледовых нагрузок  | 4533       |
| 12.11                       | 605-2013-00-ДП.СУБ2-и1   | Математическое моделирование волнового режима на акватории   | 4633-и1    |
| 12.13                       | 605-2013-00-АТЗ.СУБ      | Мероприятия по антитеррористической защищенности   | 4757       |
| 12.14                       | 605-2013-00-ПП5          | Моделирование литодинамических процессов   | 4805       |
| 12.15                       | 605-2013-00-ДБГ          | Декларация безопасности гидротехнических сооружений  | 4851       |
| 12.16                       | 605-2013-00-НИР.СУБ1     | Технический отчет по сейсмическому микрорайонированию  | 5520       |
| <b>Инженерные изыскания</b> |                          |  |            |
| 13.1                        | 3856-ГМ                  | Отчёт об инженерно-геологических изысканиях (акватория)  |            |
|                             | 3874-ГМ                  | Отчёт об инженерно-геологических изысканиях (берег)  |            |
| 13.2                        | 3825-ГД                  | Инженерно-гидрометеорологические изыскания   |            |
| 13.3.1                      | 3851 (Том 1)             | Технический отчет об инженерно-геодезических изысканиях. Том 1   |            |
| 13.3.2                      | 3851 (Том 2)             | Технический отчет об инженерно-геодезических изысканиях. Том 2   |            |

| № тома                                  | Обозначение               | Наименование   | Примечание |
|---|---------------------------|--|------------|
| 13.4                                    | 3859-ЭИ                   | Инженерно-экологические изыскания  |            |
| 13.5.1                                  | 1585-8/2013-СТК - ТО.ИЭИ1 | Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям. Часть 1 «Текстовые документы»   |            |
| 13.5.2                                  | 1585-8/2013-СТК - ТО.ИЭИ2 | Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям. Часть 2 «Текстовые приложения»  |            |
| 13.5.3                                  | 1585-8/2013-СТК - ТО.ИЭИ3 | Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям. Часть 3 «Графические документы»   |            |
| 13.6                                    | 605-2013-00-ИГ.СУБ        | Технический отчет об инженерных изысканиях. Промеры глубин. Геофизические исследования   | 4690       |
| <b>Глава 2</b>                          |                           |  |            |
| <b>Раздел 1 «Пояснительная записка»</b> |                           |  |            |
| 1.1.К                                   | 1585-8/2013-СТК-ПЗ1       | Часть 1 «Технико-экономическая характеристика объекта. Принципиальные проектные решения»   |            |
| 1.1.1.К                                 | 1585-8/2013-СТК-СП        | Книга 1 «Состав проекта»   |            |
| 1.2.К                                   | 1585-8/2013-СТК-ПЗ2       | Часть 2 «Выбор направления. Обоснование выбранного варианта трассы»  |            |
| 1.3.К                                   | 1585-8/2013-СТК-ПЗ3       | Часть 3 «Исходно-разрешительная документация. Документы согласований»  |            |
| 1.4.К                                   | 1585-8/2013-СТК-ПЗ4       | Часть 4 «Пояснительная записка по результатам инженерных изысканий»  |            |
| 1.5.К                                   | 1585-8/2013-СТК-ПЗ5       | Часть 5 «Программа комплексных инженерных изысканий»   |            |
| 1.1                                     | 1585-8/2013-СТК - ТО.ИИ1  | Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям<br>Часть 1 «Текстовые документы»   |            |
| 1.2                                     | 1585-8/2013-СТК - ТО.ИИ2  | Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям<br>Часть 2 «Графические документы»<br>План М:2000, М:1000. Линейные объекты  |            |
| 1.3                                     | 1585-8/2013-СТК - ТО.ИИ3  | Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям<br>Часть 3 «Графические документы»<br>Планы М:1000. Площадные объекты        |            |
| 1.4                                     | 1585-8/2013-СТК - ТО.ИИ4  | Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям<br>Часть 4 «Графические документы»<br>Продольные профили, поперечные профили |            |
| 1.5                                     | 1585-8/2013-СТК - ТО.ИИ5  | Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям<br>Часть 5 «Материалы согласований»  |            |
| 2.1                                     | 1585-8/2013-СТК - ТО.ИГ1  | Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям<br>Часть 1 «Текстовые документы»   |            |



| № тома   | Обозначение               | Наименование   | Примечание |
|--|---------------------------|--|------------|
| 2.2  | 1585-8/2013-СТК - ТО.ИГ2  | Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям<br>Часть 2 «Графические документы»<br>Инженерно-геологические заключения, продольные профили совмещенные с инженерно-геологическим разрезом. |            |
| 2.3  | 1585-8/2013-СТК - ТО.ИГ3  | Технический отчет по инженерно-геологическим изысканиям<br>Часть 3 «Графические документы»<br>Литологические колонки   |            |
| 3  | 1585-8/2013-СТК - ТО.ИГМ  | Технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям   |            |
| 4.1  | 1585-8/2013-СТК - ТО.ИЭИ1 | Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям<br>Часть 1 «Текстовые документы»   |            |
| 4.2  | 1585-8/2013-СТК - ТО.ИЭИ2 | Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям<br>Часть 2 «Текстовые приложения»  |            |
| 4.3  | 1585-8/2013-СТК - ТО.ИЭИ3 | Технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям<br>Часть 3 «Графические документы»   |            |
| <b>Раздел 2. «Проект полосы отвода»</b>  |                           |  |            |
| 2.1.К  | 1585-8/2013-СТК-ППО1      | Часть 1 «Железнодорожные пути общего пользования»  |            |
|  |                           | Часть 2 «Железнодорожные пути необщего пользования»  |            |
| 2.2.1.К  | 1585-8/2013-СТК-ППО2.1    | Книга 1 «Текстовая часть»  |            |
| 2.2.2.К  | 1585-8/2013-СТК-ППО2.2    | Книга 2 «Графическая часть»  |            |
| <b>Проект планировки территории</b>  |                           |  |            |
| 1  | ППТ 01-2014-ПЗ-I          | Положение проекта планировки (утверждаемая часть). Текстовая часть   |            |
|  | ППТ 01-2014-I             | Положение проекта планировки (утверждаемая часть). Графическая часть   |            |
| 2  | ППТ 01-2014-ПЗ-II         | Материалы обоснования проекта. Текстовая часть   |            |
|  | ППТ 01-2014-II            | Материалы обоснования проекта. Графическая часть   |            |
| 3  | ППТ 01-2014-ПЗ-III        | Проект межевания. Текстовая часть  |            |
|  | ППТ 01-2014-III           | Проект межевания. Графическая часть  |            |
| <b>Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения»</b> |                           |  |            |
|  |                           | Часть 1 «Основные технологические решения. Обоснование основных параметров»  |            |
| 3.1.1.К  | 1585-8/2013-СТК-ТКР1.1    | Книга 1 «Железнодорожные пути общего пользования»  |            |
| 3.1.2.К  | 1585-8/2013-СТК-ТКР1.2    | Книга 2 «Железнодорожные пути необщего пользования»  |            |
|  |                           | Часть 2 «Железнодорожные пути необщего пользования Земляное полотно. Верхнее строение пути»  |            |

| № тома  | Обозначение            | Наименование   | Примечание |
|---------|------------------------|--|------------|
| 3.2.1.К | 1585-8/2013-СТК-ТКР2.1 | Книга 1 «Текстовая часть»  |            |
| 3.2.2.К | 1585-8/2013-СТК-ТКР2.2 | Книга 2 «Графическая часть»  |            |
|         |                        | Часть 3 «Искусственные сооружения»   |            |
| 3.3.1.К | 1585-8/2013-СТК-ТКР3.1 | Книга 1 «Железнодорожные пути необщего пользования»  |            |
| 3.3.2.К | 1585-8/2013-СТК-ТКР3.2 | Книга 2 «Железнодорожные пути необщего пользования»  |            |
|         |                        | Часть 4 «Путевое развитие»   |            |
| 3.4.1.К | 1585-8/2013-СТК-ТКР4.1 | Книга 1 «Железнодорожные пути общего пользования»  |            |
| 3.4.2.К | 1585-8/2013-СТК-ТКР4.2 | Книга 2 «Железнодорожные пути необщего пользования»  |            |
| 3.5.К   | 1585-8/2013-СТК-ТКР5   | Часть 5 «Железнодорожные пути необщего пользования. Локомотивное и вагонное хозяйство»   |            |
| 3.6.К   | 1585-8/2013-СТК-ТКР6   | Часть 6 «Железнодорожные пути необщего пользования. Административное деление. Штаты»   |            |
|         |                        | Часть 7 «Устройства электрификации и электроснабжения»   |            |
| 3.7.1.К | 1585-8/2013-СТК-ТКР7.1 | Книга 1 «Железнодорожные пути общего пользования. Переустройство существующих линий электроснабжения»                                  |            |
| 3.7.2.К | 1585-8/2013-СТК-ТКР7.2 | Книга 2 «Железнодорожные пути необщего пользования»  |            |
| 3.7.3.К | 1585-8/2013-СТК-ТКР7.3 | Книга 3 «Железнодорожные пути необщего пользования. Переустройство существующих линий электроснабжения»                                |            |
|         |                        | Часть 8 «Устройства СЦБ»   |            |
| 3.8.1.К | 1585-8/2013-СТК-ТКР8.1 | Книга 1 «Железнодорожные пути общего пользования. Текстовая часть»   |            |
| 3.8.2.К | 1585-8/2013-СТК-ТКР8.2 | Книга 2 «Железнодорожные пути необщего пользования. Текстовая часть»   |            |
| 3.8.3.К | 1585-8/2013-СТК-ТКР8.3 | Книга 3 «Железнодорожные пути общего пользования. Графическая часть»   |            |
| 3.8.4.К | 1585-8/2013-СТК-ТКР8.4 | Книга 4 «Железнодорожные пути необщего пользования. Графическая часть»   |            |
| 3.8.5.К | 1585-8/2013-СТК-ТКР8.5 | Книга 5 «Железнодорожные пути общего пользования. Спецификации»  |            |
| 3.8.6.К | 1585-8/2013-СТК-ТКР8.6 | Книга 6 «Железнодорожные пути необщего пользования. Соединительный путь на участке ПК 0+00 - ПК 48+60. Спецификации»                   |            |
| 3.8.7.К | 1585-8/2013-СТК-ТКР8.7 | Книга 7 «Железнодорожные пути необщего пользования. Соединительный путь на участке ПК48+60 - ПК63+90. Станция Сахатранс. Спецификации» |            |
|         |                        | Часть 9 «Устройства связи»   |            |

| № тома   | Обозначение             | Наименование   | Примечание |
|--|-------------------------|--|------------|
| 3.9.1.К  | 1585-8/2013-СТК-ТКР9.1  | Книга 1 «Железнодорожные пути общего пользования. Текстовая часть»   |            |
| 3.9.2.К  | 1585-8/2013-СТК-ТКР9.2  | Книга 2 «Железнодорожные пути необщего пользования. Текстовая часть»   |            |
| 3.9.3.К  | 1585-8/2013-СТК-ТКР9.3  | Книга 3 «Железнодорожные пути общего пользования. Графическая часть»   |            |
| 3.9.4.К  | 1585-8/2013-СТК-ТКР9.4  | Книга 4 «Железнодорожные пути необщего пользования. Графическая часть»   |            |
| 3.9.5.К  | 1585-8/2013-СТК-ТКР9.5  | Книга 5 «Железнодорожные пути общего пользования. Спецификации»  |            |
| 3.9.6.К  | 1585-8/2013-СТК-ТКР9.6  | Книга 6 «Железнодорожные пути необщего пользования. Соединительный путь на участке ПК0+00 - ПК48+60. Спецификации»                     |            |
| 3.9.7.К  | 1585-8/2013-СТК-ТКР9.7  | Книга 7 «Железнодорожные пути необщего пользования. Соединительный путь на участке ПК48+60 - ПК63+90. Станция Сахатранс. Спецификации» |            |
|  |                         | Часть 10 «Автомобильные дороги»  |            |
| 3.10.1.К   | 1585-8/2013-СТК-ТКР10.1 | Книга 1 «Подъезд к пос. Монгохто на участке км 45 - км 47»   |            |
| 3.10.2.К   | 1585-8/2013-СТК-ТКР10.2 | Книга 2 «Подъездная автодорога к полигону бытовых отходов ООО «Факел»»   |            |
| 3.10.3.К   | 1585-8/2013-СТК-ТКР10.3 | Книга 3 «Переустройство участка существующей автодороги в квартале 82 часть выдела 9 Ванинского участкового лесничества»               |            |
| 3.10.4.К   | 1585-8/2013-СТК-ТКР10.4 | Книга 4 «Автомобильные дороги ТПК»   |            |
| <b>Раздел 4 «Здания, строения и сооружения, входящие в инфраструктуру линейного объекта»</b> |                         |  |            |
|  |                         | Часть 1 «Пояснительная записка»  |            |
| 4.1.1.К  | 1585-8/2013-СТК-ИЛО1.1  | Книга 1 «Железнодорожные пути общего пользования»  |            |
| 4.1.2.К  | 1585-8/2013-СТК-ИЛО1.2  | Книга 2 «Железнодорожные пути необщего пользования»  |            |
|  |                         | Часть 2 «Схемы планировочной организации земельного участка»   |            |
| 4.2.1.К  | 1585-8/2013-СТК-ИЛО2.1  | Книга 1 «Железнодорожные пути общего пользования»  |            |
| 4.2.2.К  | 1585-8/2013-СТК-ИЛО2.2  | Книга 2 «Железнодорожные пути необщего пользования»  |            |
|  |                         | Часть 3 «Архитектурные решения»  |            |
| 4.3.1.К  | 1585-8/2013-СТК-ИЛО3.1  | Книга 1 «Железнодорожные пути общего пользования»  |            |
| 4.3.2.К  | 1585-8/2013-СТК-ИЛО3.2  | Книга 2 «Железнодорожные пути необщего пользования. Текстовая часть»   |            |
| 4.3.3.К  | 1585-8/2013-СТК-ИЛО3.3  | Книга 3 «Железнодорожные пути необщего пользования. Графическая часть»   |            |
|  |                         | Часть 4 «Конструктивные и объемно-планировочные решения»   |            |



| № тома    | Обозначение              | Наименование  | Примечание |
|-----------|--------------------------|---|------------|
| 4.4.1.К   | 1585-8/2013-СТК-ИЛО4.1   | Книга 1 «Железнодорожные пути общего пользования»   |            |
| 4.4.2.К   | 1585-8/2013-СТК-ИЛО4.2   | Книга 2 «Железнодорожные пути необщего пользования. Текстовая часть»  |            |
| 4.4.3.1.К | 1585-8/2013-СТК-ИЛО4.3.1 | Книга 3.1 «Железнодорожные пути необщего пользования. Графическая часть»  |            |
| 4.4.3.2.К | 1585-8/2013-СТК-ИЛО4.3.2 | Книга 3.2 «Железнодорожные пути необщего пользования. Графическая часть»  |            |
|           |                          | Часть 5.1 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Система электроснабжения»   |            |
| 4.5.1.1.К | 1585-8/2013-СТК-ИЛО5.1.1 | Книга 1 «Железнодорожные пути общего пользования»   |            |
| 4.5.1.2.К | 1585-8/2013-СТК-ИЛО5.1.2 | Книга 2 «Железнодорожные пути необщего пользования. Текстовая часть»  |            |
| 4.5.1.3.К | 1585-8/2013-СТК-ИЛО5.1.3 | Книга 3 «Железнодорожные пути необщего пользования. Графическая часть»  |            |
|           |                          | Часть 5.2 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Система водоснабжения»  |            |
| 4.5.2.1.К | 1585-8/2013-СТК-ИЛО5.2.1 | Книга 1 «Железнодорожные пути общего пользования»   |            |
| 4.5.2.2.К | 1585-8/2013-СТК-ИЛО5.2.2 | Книга 2 «Железнодорожные пути необщего пользования. Текстовая часть»  |            |
| 4.5.2.3.К | 1585-8/2013-СТК-ИЛО5.2.3 | Книга 3 «Железнодорожные пути необщего пользования. Графическая часть»  |            |
|           |                          | Часть 5.3 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Система водоотведения»  |            |
| 4.5.3.1.К | 1585-8/2013-СТК-ИЛО5.3.1 | Книга 1 «Железнодорожные пути общего пользования»   |            |
| 4.5.3.2.К | 1585-8/2013-СТК-ИЛО5.3.2 | Книга 2 «Железнодорожные пути необщего пользования. Текстовая часть»  |            |
| 4.5.3.3.К | 1585-8/2013-СТК-ИЛО5.3.3 | Книга 3 «Железнодорожные пути необщего пользования. Графическая часть»  |            |
|           |                          | Часть 5.4 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети» |            |
| 4.5.4.1.К | 1585-8/2013-СТК-ИЛО5.4.1 | Книга 1 «Железнодорожные пути общего пользования»   |            |

| № тома  | Обозначение              | Наименование   | Примечание |
|---|--------------------------|--|------------|
| 4.5.4.2.К   | 1585-8/2013-СТК-ИЛО5.4.2 | Книга 2 «Железнодорожные пути необщего пользования. Текстовая часть»   |            |
| 4.5.4.3.К   | 1585-8/2013-СТК-ИЛО5.4.3 | Книга 3 «Железнодорожные пути необщего пользования. Графическая часть»   |            |
|   |                          | Часть 5.5 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Сети связи»              |            |
| 4.5.5.2.К   | 1585-8/2013-СТК-ИЛО5.5.2 | Книга 2 «Железнодорожные пути необщего пользования»  |            |
|   |                          | Часть 5.6 «Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Технологические решения» |            |
| 4.5.6.1.К   | 1585-8/2013-СТК-ИЛО5.6.1 | Книга 1 «Железнодорожные пути необщего пользования. Текстовая часть»   |            |
| 4.5.6.2.К   | 1585-8/2013-СТК-ИЛО5.6.2 | Книга 2 «Железнодорожные пути необщего пользования. Графическая часть»   |            |
|   |                          | Часть 6 «Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов» |            |
| 4.6.К   | 1585-8/2013-СТК-ИЛО6     | Книга 1 «Железнодорожные пути необщего пользования»  |            |
| <b>Раздел 5 «Проект организации строительства»</b>                                |                          |  |            |
| 5.1.К   | 1585-8/2013-СТК-ПОС1     | Часть 1 «Железнодорожные пути общего пользования»  |            |
|   |                          | Часть 2 «Железнодорожные пути необщего пользования»  |            |
| 5.2.1.К   | 1585-8/2013-СТК-ПОС2.1   | Книга 1 «Текстовая часть»  |            |
| 5.2.2.К   | 1585-8/2013-СТК-ПОС2.2   | Книга 2 «Графическая часть»  |            |
| 5.2.3.К   | 1585-8/2013-СТК-ПОС2.3   | Книга 3 «Притрассовая автодорога»  |            |
| 5.2.4.1.К   | 1585-8/2013-СТК-ПОС2.4.1 | Книга 4.1 «Буровзрывные работы» Текстовая часть  |            |
| 5.2.4.2.К   | 1585-8/2013-СТК-ПОС2.4.2 | Книга 4.2 «Буровзрывные работы» Графическая часть  |            |
| <b>Раздел 6 «Проект организации работ по сносу (демонтажу) линейного объекта»</b> |                          |  |            |
| 6.1.К   | 1585-8/2013-СТК-ПОД1     | Часть 1 «Железнодорожные пути общего пользования»  |            |

| № тома   | Обозначение              | Наименование   | Примечание |
|--|--------------------------|--|------------|
| 6.2.К  | 1585-8/2013-СТК-ПОД2     | Часть 2 «Железнодорожные пути необщего пользования»  |            |
| <b>Раздел 7 «Мероприятия по охране окружающей среды»</b>           |                          |  |            |
| 7.1.К  | 1585-8/2013-СТК-ООС1     | Часть 1 «Текстовая часть»  |            |
| 7.2.К  | 1585-8/2013-СТК-ООС2     | Часть 2 «Приложения»   |            |
| 7.3.К  | 1585-8/2013-СТК-ООС3     | Часть 3 «Рекультивация земель»   |            |
| <b>Раздел 8 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»</b> |                          |  |            |
|  |                          | Часть 1 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности»   |            |
| 8.1.1.К  | 1585-8/2013-СТК-ПБ1.1    | Книга 1 «Железнодорожные пути общего пользования»  |            |
| 8.1.2.К  | 1585-8/2013-СТК-ПБ1.2    | Книга 2 «Железнодорожные пути необщего пользования»  |            |
|  |                          | Часть 2 «Охранно-пожарная сигнализация и автоматическое пожаротушение»   |            |
| 8.2.1.К  | 1585-8/2013-СТК-ПБ2.1    | Книга 1 «Железнодорожные пути общего пользования»  |            |
| 8.2.2.К  | 1585-8/2013-СТК-ПБ2.2    | Книга 2 «Железнодорожные пути необщего пользования»  |            |
|  |                          | Часть 3 «Наружное и внутреннее противопожарное водоснабжение»  |            |
| 8.3.1.К  | 1585-8/2013-СТК-ПБ3.1    | Книга 1 «Железнодорожные пути общего пользования»  |            |
| 8.3.2.К  | 1585-8/2013-СТК-ПБ3.2    | Книга 2 «Железнодорожные пути необщего пользования»  |            |
| <b>Раздел 10 «Иная документация»</b>                               |                          |  |            |
| 10.1.1.К   | 1585-8/2013-СТК-ГО.ЧС1.1 | Часть 1 «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Книга 1. Текстовая часть   |            |
| 10.1.2.К   | 1585-8/2013-СТК-ГО.ЧС1.2 | Часть 1 «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Книга 2. Графическая часть |            |
| 10.2.К   | 1585-8/2013-СТК-БЭО      | Часть 2 «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»   |            |

В ходе проведения экспертизы проектной документации, по замечаниям экспертизы, представлена откорректированная проектная документация (письма ООО «Морстройтехнология» от 11.12.2014 № ГД-2809, письмо ООО «Сахатранс» от 22.12.2014 № 1044/14-СТК).



**1.7. Сведения об источниках финансирования:**

Финансирование строительства объекта осуществляется за счет средств федерального бюджета и внебюджетных источников.

**1.8. Сведения о нормативном правовом акте Правительства Российской Федерации либо решении главного распорядителя средств федерального бюджета о подготовке и реализации бюджетных инвестиций в данный объект капитального строительства:**

Федеральная целевая программа «Развитие транспортной системы России (2010-2020 годы)», подпрограмма «Морской транспорт», утвержденная постановлением Правительства Российской Федерации от 05 декабря 2001 года № 848.

Федеральная целевая программа «Государственная граница Российской Федерации (2012-2020 годы)».

Письмо ООО «Саха (Якутская) транспортная компания» от 19 декабря 2014 № 1036/14-СТК «О проверке достоверности сметной стоимости объекта – ТПК в бухте Мучке».

**2. Описание сметы на строительство (реконструкцию, капитальный ремонт)****2.1. Сведения об общей стоимости объекта строительства в ценах, предусмотренных действующей сметно-нормативной базой:**

Первоначально представленная сметная стоимость по сводному сметному расчету.

**А). В базисном уровне цен 2001 г. (на 01.01.2000) без**

|                                |   |                        |
|--------------------------------|---|------------------------|
| - Строительно-монтажные работы | - | 2 912 000,74 тыс. руб. |
| - Оборудование                 | - | 2 770 309,96 тыс. руб. |
| - Прочие затраты               | - | 511 274,65 тыс. руб.   |
| Всего                          | - | 6 193 585,35 тыс. руб. |
| в том числе:                   |   |                        |
| - ПИР                          | - | не указаны             |
| НДС -возвратные суммы          | - | 12 516,82 тыс.руб.     |

**Б). В текущем уровне цен по состоянию на III квартал 2013 года с учетом НДС**

|                                |   |                         |
|--------------------------------|---|-------------------------|
| - Строительно-монтажные работы | - | 19 456 680,30 тыс. руб. |
| - Оборудование                 | - | 11 702 897,39 тыс. руб. |
| - Прочие затраты               | - | 4 339 562,97 тыс. руб.  |
| Всего                          | - | 35 499 140,66 тыс. руб. |
| в том числе:                   |   |                         |
| - ПИР                          | - | не указаны              |
| -возвратные суммы              | - | 82 777,54 тыс.руб.      |
| -НДС                           | - | 5 386 204,83 тыс. руб.  |

## 2.2. Перечень представленной сметной документации.

| Номер тома  | Обозначение               | Наименование   | Примечание |
|---|---------------------------|--|------------|
| <b>Раздел 11 «Сметная документация на строительство объектов капитального строительства Портовая часть»</b> |                           |  |            |
| 11.1  | 605-2013-10.2-СМ.СУБ      | Пожарный пункт на два автомобиля.  | 4171       |
| 11.2  | 605-2013-10.3-СМ.СУБ      | Ремонтно-механические мастерские (РММ)                                       | 4180       |
| 11.3  | 605-2013-9.4-СМ.СУБ       | Морской пункт пропуска через государственную границу РФ (МПП)                | 4335       |
| 11.4  | 605-2013-10.1-СМ.СУБ      | Административно-бытовой корпус   | 4511       |
| 11.5  | 605-2013-10.1У-СМ.СУБ     | Административно-бытовой корпус. Убежище                                      | 4685       |
| 11.6  | 605-2013-9.1-СМ.СУБ       | Контрольно-пропускной пункт 1 (КПП1)   | 4523       |
| 11.7  | 605-2013-9.2-СМ.СУБ       | Контрольно-пропускной пункт 2 (КПП2)   | 4530       |
| 11.8  | 605-2013-10.4-СМ.СУБ      | Топливо-заправочный пункт  | 4512       |
| 11.9  | 605-2013-7.1-СМ1.СУБ      | Ливневая насосная станция ЛНС  | 4242       |
| 11.10   | 605-2013-7.1-СМ2.СУБ      | Станция очистки производственно-дождевых сточных вод ЛОС 360                 | 4243       |
| 11.11   | 605-2013-7.1-СМ3.СУБ      | Станция очистки хозяйственно-бытовых сточных вод БР-80                       | 4244       |
| 11.12   | 605-2013-00-СМ1-и3        | Сводные сметные расчеты  | 4404-и4    |
| 11.13.1   | 605-2013-00-СМ2.1 книга 1 | Обоснование к сводным сметным расчетам. Книга 1                              | 4405/1     |
| 11.13.2   | 605-2013-00-СМ2.2 книга 2 | Обоснование к сводным сметным расчетам. Книга 2                              | 4405/2     |
| 11.13.3   | 605-2013-00-СМ2.3 книга 3 | Обоснование к сводным сметным расчетам. Книга 3                              | 4405/3     |
| 11.13.4   | 605-2013-00-СМ2.4 книга 4 | Обоснование к сводным сметным расчетам. Книга 4                              | 4405/4     |
| 11.13.5   | 605-2013-00-СМ2.5 книга 5 | Обоснование к сводным сметным расчетам. Книга 5                              | 4405/5     |
| 11.14   | 605-2013-99-СМ-4          | Сводный сметный расчет – объекты федеральной собственности ФГУП «Росморпорт» | 4541-и4    |
| 11.15   | 605-2013-00-СМ2.СУБ       | Сети связи, комплексная система безопасности                                 | 4431       |

|                         |                     |   |        |
|-------------------------|---------------------|---|--------|
| 11.16                   | 605-2013-9.4-СМ.СУБ | Сети связи и специального контроля, комплексная система безопасности пункта пропуска          | 4432   |
| 11.17                   | 605-2013-00-СМ3.СУБ | Буровзрывные работы   | 4812   |
| 11.18                   | 605-2013-00-СМ3     | Сводный сметный расчет – объекты федеральной собственности ФА «Росграница»                    | 4889   |
| 11.19                   | 605-2013-00-СМ4.СУБ | Сети связи и специального контроля, комплексная система безопасности. Прайс листы             | 4897   |
| Ведомости объемов работ |                     |   |        |
| 12.16.1                 | 605-2013-00-ВОР1    | Книга 1. Гидротехнические сооружения. Генеральный план. Безопасность судоходства              | 4899/1 |
| 12.16.2                 | 605-2013-00-ВОР2    | Книга 2. Производственные здания и сооружения. Конструктивные и объемно-планировочные решения | 4899/2 |
| 12.16.3                 | 605-2013-00-ВОР3    | Книга 3. Производственные здания и сооружения. Внутрикорпусные сети. Технологические решения  | 4899/3 |
| 12.16.4                 | 605-2013-00-ВОР4    | Книга 4. Внутриплощадочные инженерные сети  | 4899/4 |
| 12.16.5                 | 605-2013-00-ВОР5    | Книга 5. Очистные сооружения  | 4899/5 |
| 12.16.6                 | 605-2013-00-ВОР6    | Книга 6. Вспомогательные здания и сооружения  | 4899/6 |

|       |                       |  |  |
|-------|-----------------------|--|--|
|       |                       | <b>Раздел 9 «Смета на строительство. Железнодорожная составляющая»</b>   |  |
| 9.1   | 1585-8/2013-СТК-СМ1   | Часть 1 «Сводка затрат. Сводные сметные расчеты стоимости строительства»   |  |
| 9.1.1 | 1585-8/2013-СТК-СМ1.1 | Книга 1 Сводный сметный расчет на объекты производственного назначения общего пользования ОАО «РЖД»  |  |
| 9.1.2 | 1585-8/2013-СТК-СМ1.2 | Книга 2 Сводный сметный расчет на объекты производственного назначения необщего пользования ТПК «Сахатранс». Соединительный путь на участке ПК0+00 – ПК48+60. Первый этап строительства.                     |  |
| 9.1.3 | 1585-8/2013-СТК-СМ1.3 | Книга 3 Сводный сметный расчет на объекты производственного назначения необщего пользования ТПК «Сахатранс». Соединительный путь на участке ПК48+60 – ПК63+90. Станция Сахатранс. Первый этап строительства. |  |



|         |                         |  |  |
|---------|-------------------------|--|--|
| 9.1.4   | 1585-8/2013-СТК-СМ1.4   | Книга 4 Сводный сметный расчет на объекты производственного назначения необщего пользования ТПК «Сахатранс». Соединительный путь на участке ПК48+60 – ПК63+90. Станция Сахатранс. Второй этап строительства                  |  |
| 9.1.6   | 1585-8/2013-СТК-СМ1.6   | Книга 6 Сводный сметный расчет на подъезд к ст. Сахатранс  |  |
|         |                         | Часть 2 «Объектные и локальные сметные расчеты»  |  |
| 9.2.1.1 | 1585-8/2013-СТК-СМ2.1.1 | Часть 2. Объектные и локальные сметные расчеты. Книга 1.1 Подготовка территории строительства. Объекты производственного назначения общего пользования ОАО «РЖД»   |  |
| 9.2.1.2 | 1585-8/2013-СТК-СМ2.1.2 | Часть 2. Объектные и локальные сметные расчеты. Книга 1.2 Подготовка территории строительства. Объекты производственного назначения необщего пользования ТПК «Сахатранс»   |  |
| 9.2.2.1 | 1585-8/2013-СТК-СМ2.2.1 | Часть 2. Объектные и локальные сметные расчеты. Книга 2.1. Основные объекты строительства. Земляное полотно. Верхнее строение пути. Мост через р.Б.Дюанка. Объекты производственного назначения общего пользования ОАО «РЖД» |  |
| 9.2.2.2 | 1585-8/2013-СТК-СМ2.2.2 | Часть 2. Объектные и локальные сметные расчеты. Книга 2.2. Основные объекты строительства. Земляное полотно. Верхнее строение пути. Объекты производственного назначения необщего пользования ТПК «Сахатранс»                |  |
| 9.2.2.3 | 1585-8/2013-СТК-СМ2.2.3 | Книга 2.3 «Основные объекты строительства». Подъезд к пос. Монгохто на участке км 45-км 47   |  |
| 9.2.2.4 | 1585-8/2013-СТК-СМ2.2.4 | Книга 2.4 «Основные объекты строительства». Искусственные сооружения. Мосты и путепровод.  |  |
| 9.2.2.5 | 1585-8/2013-СТК-СМ2.2.5 | Книга 2.5 «Основные объекты строительства». Искусственные сооружения. Водопрпускные трубы  |  |
| 9.2.2.6 | 1585-8/2013-СТК-СМ2.2.6 | Книга 2.6 «Основные объекты строительства». Автомобильная дорога к ст.Сахатранс.   |  |
| 9.2.2.7 | 1585-8/2013-СТК-СМ2.2.7 | Книга 2.7 «Основные объекты строительства». Автомобильные дороги. Водопрпускные трубы.   |  |
| 9.2.3.1 | 1585-8/2013-СТК-СМ2.3.1 | Часть 2. Объектные и локальные сметные расчеты. Книга 3.1. Объекты подсобного и обслуживающего назначения. Объекты производственного назначения общего пользования ОАО «РЖД»   |  |

|               |                               |   |  |
|---------------|-------------------------------|---|--|
| 9.2.3.2<br>.1 | 1585-8/2013-СТК-<br>СМ2.3.2.1 | Часть 2. Объектные и локальные сметные расчеты. Книга 3.2.1 Объекты подсобного и обслуживающего назначения. Объекты производственного назначения необщего пользования ТПК «Сахатранс» |  |
| 9.2.3.2<br>.2 | 1585-8/2013-СТК-<br>СМ2.3.2.2 | Часть 2. Объектные и локальные сметные расчеты. Книга 3.2.2 Объекты подсобного и обслуживающего назначения. Объекты производственного назначения необщего пользования ТПК «Сахатранс» |  |
| 9.2.3.2<br>.3 | 1585-8/2013-СТК-<br>СМ2.3.2.3 | Часть 2. Объектные и локальные сметные расчеты. Книга 3.2.3 Объекты подсобного и обслуживающего назначения. Объекты производственного назначения необщего пользования ТПК «Сахатранс» |  |
| 9.2.3.2<br>.4 | 1585-8/2013-СТК-<br>СМ2.3.2.4 | Часть 2. Объектные и локальные сметные расчеты. Книга 3.2.4 Объекты подсобного и обслуживающего назначения. Объекты производственного назначения необщего пользования ТПК «Сахатранс» |  |
| 9.2.4.1       | 1585-8/2013-СТК-<br>СМ2.4.1   | Часть 2. Объектные и локальные сметные расчеты. Книга 4.1. Объекты энергетического назначения. Объекты производственного назначения общего пользования ОАО «РЖД»                      |  |
| 9.2.4.2       | 1585-8/2013-СТК-<br>СМ2.4.2   | Часть 2. Объектные и локальные сметные расчеты. Книга 4.2. Объекты энергетического назначения. Объекты производственного назначения необщего пользования ТПК «Сахатранс»              |  |
| 9.2.5.1       | 1585-8/2013-СТК-<br>СМ2.5.1   | Часть 2. Объектные и локальные сметные расчеты. Книга 5.1 Объекты транспортного хозяйства и связи. Объекты на устройства связи общего пользования ОАО «РЖД»                           |  |
| 9.2.5.2       | 1585-8/2013-СТК-<br>СМ2.5.2   | Часть 2. Объектные и локальные сметные расчеты. Книга 5.2. Объекты транспортного хозяйства и связи. Объекты на устройства связи необщего пользования ТПК «Сахатранс»                  |  |
| 9.2.5.3       | 1585-8/2013-СТК-<br>СМ2.5.3   | Часть 2. Объектные и локальные сметные расчеты. Книга 5.3. Объекты транспортного хозяйства и связи. Объекты производственного назначения необщего пользования ТПК «Сахатранс»         |  |
| 9.2.5.4       | 1585-8/2013-СТК-<br>СМ2.5.4   | Часть 2. Объектные и локальные сметные расчеты. Книга 5.4. Объекты транспортного хозяйства и связи. Объекты производственного назначения необщего пользования ТПК «Сахатранс»         |  |

|         |                            |   |  |
|---------|----------------------------|---|--|
| 9.2.6.1 | 1585-8/2013-СТК-СМ2.6.1    | Часть 2. Объектные и локальные сметные расчеты. Книга 6.1. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения. Объекты производственного назначения общего пользования ОАО «РЖД»         |  |
| 9.2.6.2 | 1585-8/2013-СТК-СМ2.6.2    | Часть 2. Объектные и локальные сметные расчеты. Книга 6.2. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения. Объекты производственного назначения необщего пользования ТПК «Сахатранс» |  |
| 9.2.7.1 | 1585-8/2013-СТК-СМ2.7.1    | Часть 2. Объектные и локальные сметные расчеты. Книга 7.1. Благоустройство и озеленение территории. Объекты производственного назначения общего пользования ОАО «РЖД»   |  |
| 9.2.7.2 | 1585-8/2013-СТК-СМ2.7.2    | Часть 2. Объектные и локальные сметные расчеты. Книга 7.2. Благоустройство и озеленение территории. Объекты производственного назначения необщего пользования ТПК «Сахатранс»   |  |
| 9.2.8   | 1585-8/2013-СТК-СМ2.8      | Часть 2. Объектные и локальные сметные расчеты. Книга 8 Временные здания и сооружения. Объекты производственного назначения необщего пользования ТПК «Сахатранс» Притрассовая а.д. Водопропускные трубы.                    |  |
| 9.2.9.1 | 1585-8/2013-СТК-СМ2.9.1    | Часть 2. Объектные и локальные сметные расчеты. Книга 9.1. Прочие работы и затраты. Объекты производственного назначения общего пользования ОАО «РЖД»   |  |
| 9.2.9.2 | 1585-8/2013-СТК-СМ2.9.2    | Часть 2. Объектные и локальные сметные расчеты. Книга 9.2. Прочие работы и затраты. Объекты производственного назначения необщего пользования ТПК «Сахатранс»   |  |
| 9.3     | 1585-8/2013-СТК-СМ3        | Часть 3 «Прайс-листы»   |  |
|         |                            | Часть 5 «Ведомости объемов работ»   |  |
| 9.5.1.1 | 1585-8/2013-СТК-СМ.ВР5.1.1 | Книга 1.1 «Железнодорожные пути общего пользования. Земляное полотно. Верхнее строение пути»  |  |
| 9.5.1.3 | 1585-8/2013-СТК-СМ.ВР5.1.3 | Книга 1.3 «Железнодорожные пути общего пользования. Устройства электрификации и электроснабжения»   |  |
| 9.5.1.4 | 1585-8/2013-СТК-СМ.ВР5.1.4 | Книга 1.4 «Железнодорожные пути общего пользования. Устройства СЦБ»   |  |
| 9.5.1.5 | 1585-8/2013-СТК-СМ.ВР5.1.5 | Книга 1.5 «Железнодорожные пути общего пользования. Устройства связи»   |  |



|         |                            |  |  |
|---------|----------------------------|--|--|
| 9.5.1.6 | 1585-8/2013-СТК-СМ.ВР5.1.6 | Книга 1.6 «Железнодорожные пути общего пользования. Здания, строения и сооружения»   |  |
| 9.5.1.8 | 1585-8/2013-СТК-СМ.ВР5.1.8 | Книга 1.8 «Железнодорожные пути общего пользования. Рекультивация земель»  |  |
| 9.5.2.1 | 1585-8/2013-СТК-СМ.ВР5.2.1 | Книга 2.1 «Железнодорожные пути необщего пользования. Соединительный путь на участке ПК0+00 – ПК48+60. Земляное полотно. Верхнее строение пути»                          |  |
| 9.5.2.2 | 1585-8/2013-СТК-СМ.ВР5.2.2 | Книга 2.2 «Железнодорожные пути необщего пользования. Соединительный путь на участке ПК0+00 – ПК48+60. Искусственные сооружения»   |  |
| 9.5.2.3 | 1585-8/2013-СТК-СМ.ВР5.2.3 | Книга 2.3 «Железнодорожные пути необщего пользования. Соединительный путь на участке ПК0+00 – ПК48+60. Устройства электрификации и электроснабжения»                     |  |
| 9.5.2.4 | 1585-8/2013-СТК-СМ.ВР5.2.4 | Книга 2.4 «Железнодорожные пути необщего пользования. Соединительный путь на участке ПК0+00 – ПК48+60. Устройства СЦБ»   |  |
| 9.5.2.5 | 1585-8/2013-СТК-СМ.ВР5.2.5 | Книга 2.5 «Железнодорожные пути необщего пользования. Соединительный путь на участке ПК0+00 – ПК48+60. Устройства связи»   |  |
| 9.5.3.1 | 1585-8/2013-СТК-СМ.ВР5.3.1 | Книга 3.1 «Железнодорожные пути необщего пользования. Соединительный путь на участке ПК48+60 – ПК63+90. Станция Сахатранс. Земляное полотно. Верхнее строение пути»      |  |
| 9.5.3.2 | 1585-8/2013-СТК-СМ.ВР5.3.2 | Книга 3.2 «Железнодорожные пути необщего пользования. Соединительный путь на участке ПК48+60 – ПК63+90. Станция Сахатранс. Искусственные сооружения»                     |  |
| 9.5.3.3 | 1585-8/2013-СТК-СМ.ВР5.3.3 | Книга 3.3 «Железнодорожные пути необщего пользования. Соединительный путь на участке ПК48+60 – ПК63+90. Станция Сахатранс. Устройства электрификации и электроснабжения» |  |
| 9.5.3.4 | 1585-8/2013-СТК-СМ.ВР5.3.4 | Книга 3.4 «Железнодорожные пути необщего пользования. Соединительный путь на участке ПК48+60 – ПК63+90. Станция Сахатранс. Устройства СЦБ»                               |  |
| 9.5.3.5 | 1585-8/2013-СТК-СМ.ВР5.3.5 | Книга 3.5 «Железнодорожные пути необщего пользования. Соединительный путь на участке ПК48+60 – ПК63+90. Станция Сахатранс. Устройства связи»                             |  |
| 9.5.3.6 | 1585-8/2013-СТК-СМ.ВР5.3.6 | Книга 3.6 «Железнодорожные пути необщего пользования. Соединительный путь на участке ПК48+60 – ПК63+90. Станция Сахатранс. Здания, строения и сооружения»                |  |

|         |                            |  |  |
|---------|----------------------------|--|--|
| 9.5.3.7 | 1585-8/2013-СТК-СМ.ВР5.3.7 | Книга 3.7 «Железнодорожные пути необщего пользования. Соединительный путь на участке ПК48+60 – ПК63+90. Станция Сахатранс. Автомобильные дороги»                           |  |
| 9.5.3.8 | 1585-8/2013-СТК-СМ.ВР5.3.8 | Книга 3.8 «Железнодорожные пути необщего пользования. Соединительный путь на участке ПК48+60 – ПК63+90. Станция Сахатранс. Рекультивация земель»                           |  |
|         |                            | Раздел 10 «Иная документация»  |  |
| 10.1.1  | 1585-8/2013-СТК-ГО.ЧС1.1   | Часть 1 «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Книга 1. Текстовая часть   |  |
| 10.1.2  | 1585-8/2013-СТК-ГО.ЧС1.2   | Часть 1 «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Книга 2. Графическая часть |  |
| 10.2    | 1585-8/2013-СТК-БЭО        | Часть 2 «Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства»   |  |

По замечаниям ФАУ «Главгосэкспертиза России» от 01.12.2014 № 6150-14/ГГЭ-8952/10, заказчиком представлены откорректированная сметная документация, ведомости объемов работ и дополнительные обосновывающие материалы (письма ООО «Морстройтехнология» от 11.12.2014 № ГД-2810, ООО «Сахатранс» от 18.12.2014 № 1031/14-СТК, от 19.12.2014 № 1036/14-СТК, от 22.12.2014 № 1042/14-СТК).

### **2.3. Информация об использованных сметных нормативах, а также примененных индексах для перевода сметной стоимости из базисного уровня цен в текущий уровень цен:**

Сметная стоимость строительства определена базисно-индексным методом. Локальные сметные расчеты составлены в базисном уровне цен 2001г. (на 01.01.2000) по территориальным сборникам единичных расценок и территориальным сборникам сметных цен на материалы, изделия и конструкции для Хабаровского края (ТЕР-2001, ТЕРм-2001, ТСЦ-2001) в редакции 2009 и отраслевой сметно-нормативной базы ОСНБЖ-2001.

Стоимость оборудования и материалов, отсутствующая в территориальных сборниках сметных цен на материалы, изделия и конструкции, принята по прайс-листам в текущем уровне цен с пересчетом методом «обратного счета» в базисный уровень цен 2001г. (на 01.01.2000).

Накладные расходы и сметная прибыль в локальных сметных расчетах определены от ФОТ по видам работ в соответствии с МДС 81-34.2004 и МДС 81-25.2001 с учетом положений письма Росстроя от 18.11.2004 № АП-5536/06 «О порядке применения нормативов сметной прибыли в строительстве».



Резерв средств на непредвиденные работы и затраты принят в размере 3% (п.4.96 МДС 81-35.2004).

Общая сметная стоимость строительства определена по сводке затрат в базисном уровне цен 2001 г. (на 01.01.2000) и в текущем уровне цен III квартала 2013.

Затраты, включенные в сводку затрат, определены по сводным сметным расчетам по:

I. Портовой составляющей ТПК на:

- Объекты собственности ФГУП «РОСМОРПОРТ»
- Объекты собственности ФА «РОСГРАНИЦА»
- Объекты собственности ИНВЕСТОРА.

II. Железнодорожной составляющей ТПК на:

- Объекты производственного назначения общего пользования ОАО «РЖД»
- Объекты производственного назначения необщего пользования ТПК «Сахатрас». Соединительный путь на участке ПК 0+00 – ПК 48+60. 1 этап
- Объекты производственного назначения необщего пользования ТПК «Сахатрас». Соединительный путь на участке ПК 48+60 – ПК 63+90. 1 этап
- Станция Сахатранс. 1 этап и 2 этап.
- Подъезд к поселку Монгохто на участке км45 – км47
- Подъезд к станции Сахатранс.

Сводные сметные расчеты стоимости строительства составлены в базисном уровне цен 2001 г. (на 01.01.2000) с последующим пересчетом в конце глав 1-12 ССР-2001 с учетом непредвиденных расходов в текущий уровень цен по состоянию на III квартал 2013 года по индексам изменения сметной стоимости согласно приложениям №№ 1, 3÷5 к письму Минрегиона России от 29.07.2013 № 13478-СД/10 (без НДС):

-строительно-монтажных работ к ТЕР – 5,63 x 1,003 для Хабаровского края по виду строительства «Прочие объекты» с учетом повышенной нормы накладных расходов для местностей, приравненных к районам Крайнего Севера;

- оборудования – 3,58 для отрасли «Транспорт»;

- прочие затраты (кроме затрат по главе 12 ССР и другим затратам определяемым на основании сборников и справочников на проектные и изыскательские работы) – 10,14 для отрасли «Транспорт»;

- проектных работ и авторский надзор - 3,64 (к уровню цен по состоянию на 1 января 2001 г.) x 1,19 (письмо Госстроя РФ от 16.07.2003 № НЗ-4316/10 «О справочниках базовых цен на проектные работы для строительства»);

- изыскательских работ - 3,70 (к уровню цен по состоянию на 1 января 2001 г.) x 1,266 (писема Госстроя России от 04.01.2001 № АШ-9/10 и от 07.10.1999 № АШ-3412/10).

На экспертизу – 3,65 (коэффициент учитывающий инфляционные процессы в 2013 году).



Согласно п.4.100 МДС 81-35.2004 сумма налога на добавленную стоимость (НДС) определена в размере 18% в текущем уровне цен от итоговых сумм сводного сметного расчета.

**2.4. Сведения об оперативных изменениях, внесенных в сметную документацию в процессе проведения проверки сметной стоимости:**

2.4.1. Сметная документация по форме представления и порядку формирования затрат приведена в соответствие с действующими требованиями «Методики определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» (МДС 81-35.2004):

- представлены в полном объеме все локальные и объектные сметные расчеты;
- в объектных и локальных сметных расчетах приведены показатели единичной стоимости (п. 4.35);
- представлены прайс-листы и коммерческие предложения в соответствии с п.4.25;
- в локальных сметных расчетах имеются подписи составителей и проверяющих (образец 5 приложение № 2);
- сводный сметный расчет имеет все подписи и согласован заказчиком в соответствии с образцом № 1 приложения № 2.

2.4.2. Сметная стоимость определена по действующим сборникам федеральных единичных расценок, включенным в федеральный реестр сметных нормативов в редакции 2014 года (п.3.24 МДС 81-35.2004)

2.4.3. Согласно п. 18 Положения «О проведении проверки достоверности определения сметной стоимости объектов капитального строительства, строительство которых финансируется с привлечением средств федерального бюджета»), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18.05.2009 № 427 и п. 4.1 МДС 81-35.2004 сметная документация дополнена ведомостями объемов строительно-монтажных работ и спецификациями, оформленными в установленном порядке, с подписями исполнителей и определенными по проектным материалам.

2.4.4. Уточнена стоимость материалов и оборудования, принятая по прайс-листам, при пересчете из текущего уровня цен в базисный уровень цен 2001 г. (на 01.01.2000) методом «обратного счета» с учетом индекса пересчета на IV квартал 2014 года.

2.4.5. Откорректированы затраты на мероприятия по охране окружающей среды в процессе строительства в соответствии с проектными данными раздела «Охрана окружающей среды» и нормативами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 12.06.2003 № 344.

2.4.6. Исключены компенсационные затраты на возмещение убытков правообладателей земельных участков как не подтвержденные проектными решениями.

2.4.7. По подъездным дорогам к ст. Саха норматив на временные здания и сооружения применен по п. 3.5.2 ГСН 81-05-01-2001 в размере 4,1%, вместо 6,4% (п. 3.5.1 ГСН 81-05-01-2001).

2.4.8. Уточнен норматив затрат на дополнительные затраты, связанные с производством работ в зимнее время для мостовых сооружений (п.4 ГСН 81-05-02-2007).

2.4.9. Исключены затраты на страхование (приказ Минстроя России от 16 июня 2014 №294/пр).

2.4.10. Затраты на организацию и проведение подрядных торгов уточнены и определены в зависимости от сметной стоимости выставляемой на торги в соответствии п. 1.54, общие положения МДС 81-11.2000.

2.4.11. Затраты на перебазировку земкаравана приведены в соответствии с проектными решениями ПОС. Исключен двойной учет затрат на мобилизацию и демобилизацию земкаравана для производства дноуглубительных работ.

2.4.12. Объемы работ на магнитометрию и контрольные промерам глубин акватории и соответствующие им затраты откорректированы в соответствии с проектными решениями.

2.4.13. Уточнены затраты на пусконаладочные работы выполняемые «вхолостую» в соответствии с паспортными данными устанавливаемого оборудования и требованиями п. 4.102 МДС 81-35.2004.

2.4.14. Затраты на экологический мониторинг, подтверждены разделом «Охрана окружающей среды» и определены в соответствии по сметным нормативам, включенным в федеральный реестр сметных нормативов (п. 18 Положения).

2.4.15. Затраты на производство работ вахтовым методом и перебазировку строительно-монтажных организаций по железнодорожной составляющей откорректированы в соответствии с ПОС.

2.4.16. Исключены затраты на перевозку рабочих и на командирование рабочих для выполнения строительных, монтажных и специальных работ, как не обоснованные проектными решениями в ПОС.

2.4.17. Исключены затраты на премирование за ввод объектов в действие, как учтенные фондом оплаты труда (ст. 255 Налогового кодекса Российской Федерации).

2.4.18. Исключены затраты на ремонт и восстановление автомобильных дорог общего пользования и улиц, как не подтвержденные проектными решениями ПОС (п. 9.2 приложение №8 к МДС 81-35-2004).

2.4.19. Затраты на противопаводковые мероприятия для моста определены на основании локального сметного расчета, составленного по сметным нормативам, включенным в федеральный реестр сметных нормативов и принятым проектным решениям.

2.4.20. Затраты на проведение строительного контроля приведены в соответствии с требованием постановления Правительства Российской Федерации от 13.09.2010 № 716.



2.4.21. Откорректирован размер затрат на проектные работы на основании представленных смет, составленных по сборникам и справочникам базовых цен на ПИР, включенным в федеральный реестр сметных нормативов, с учетом требований Методических указаний по применению справочников базовых цен на проектные работы в строительстве, утвержденных приказом Минрегиона России от 23.12.2009 № 620.

2.4.22. Уточнены затраты на экспертизу в соответствии приложением к Положению «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий», утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 05.03.2007 № 145.

2.4.23. В соответствии с п. 2.2 приложения № 2 к приказу Министерства регионального развития Российской Федерации от 20 августа 2009 года № 354 в конце сводного сметного расчета указана стоимость проектно-изыскательских работ (без резерва средств на непредвиденные затраты) в базисном уровне цен 2001г. (на 01.01.2000) и в текущем уровне цен с НДС.

2.4.24. За итогом ССР, как в базисном, так и в текущем уровне цен, указаны возвратные суммы от разборки временных зданий и сооружений согласно п. 4.12; 4.99 МДС 81-35.2004.

2.4.25. По локальным сметным расчетам:

- в соответствии с проектными решениями предусмотрены затраты по доведению скального грунта, полученного при буровзрывных работах, до требуемых характеристик (щебень) для использования в соответствующих сооружениях;

- учтено повторное применение песка, песчаного грунта, грунта и щебня, получаемого от разборки временных площадок и дорог, на строительстве временных дорог на следующих этапах строительства;

- объемы отсыпки скальных грунтов природной плотности, определены с использованием коэффициента 0,83 (п. 2.12 общих положений сборника № 1 ФЕР-2001);

- в локальных сметных расчетах на подготовку территории исключены затраты на устройство разделочных площадок, погрузку и перевозку древесины, как необоснованные ПОС;

- откорректированы затраты на дноуглубительные работы в части затрат на обустройство карт намыва, на прокладку плавучего трубопровода, согласно проектным решениям;

- в соответствии с проектными решениями откорректированы затраты на систему навигационного оборудования и безопасность мореплавания;

- исключена стоимость растительного грунта: согласно проектным решениям ПОС плодородный слой почвы подлежит снятию и сохранению для дальнейшего использования при озеленении и рекультивации участка;

- откорректирована стоимость семян для благоустройства и озеленения по сборнику базовых цен;



- затраты по водоотливу приведены в соответствие с п. 1.1.2 общих положений к сборнику №1 ФЕР-2001 и ПОС;

- исключены затраты на приобретение резервного оборудования, как не относящегося к капитальным затратам;

- стоимость производственного технологического оборудования откорректирована в соответствии с проектной документацией и согласованием заказчиком (п.4.25 МДС 81-35.2004);

- исключены затраты на приобретение подвижного транспорта и передвижного оборудования (п.5, приложение №5, МДС 81-35.2004); затраты на приобретение расходных материалов (ст. 257 Налогового кодекса); затраты, не относящиеся к оборудованию здания по его технологическому назначению; затраты, не относящиеся к первоначальному оснащению здания (п. 4.53 МДС81-35.2004) по его технологическому назначению;

- в соответствии с проектными решениями откорректированы затраты на устройство очистных сооружений;

- в соответствии с ПОС уточнена оборачиваемость сборных железобетонных плит для временных сооружений;

- откорректированы объемы работ по устройству строительных площадок для мостовых сооружений, согласно проектным данным;

- для учета значительной разницы в динамике изменения базисной стоимости работ на устройство буронабивных свай по отношению к средней динамике изменения стоимости строительно-монтажных работ к прямым затратам на устройство буронабивных свай применен понижающий коэффициент в размере 0,4 (письма Министерства регионального развития Российской Федерации от 20.08.2010 № 30424-КК/08, от 26.11.2010 № 39988-КК/08 и 05.07.2011 № 17696-ИП/08);

- стоимость бетона мелкозернистого с добавкой «Макфлоу» заменена на бетон подтвержденный проектными решениями;

- откорректированы затраты на отделку металлоконструкции мостов;

- затраты на разборку покрытий из асфальтобетона определены по расценке методом холодного фрезерования при ширине барабана 2000мм согласно ПОС.

2.4.26. Увеличение стоимости строительства произошло за счет:

- корректировки затрат по станции пожаротушения, очистным сооружениям в соответствии с изменением проектных решений;

- в соответствии с проектными решениями дополнительно учтены затраты на устройство системы аспирации в производственных зданиях и затрат на автоматическое пожаротушение;

- стоимости оборудования СЦБ за счет пересчета из сметно-нормативной базы редакции 2009г. в сметно-нормативную базу в редакции 2014г.

2.4.27. В локальных сметных расчетах откорректированы затраты в части применения единичных расценок и уточнения объемов работ согласно проектным решениям и технологическим схемам производства работ,

исключен двойной учет стоимости материалов, устранены арифметические ошибки.

2.4.28. В связи с корректировкой затрат по главам 2-7 ССР уточнены соответствующие им лимитированные и прочие затраты.

2.4.29. Пересчет сметной стоимости строительства из базисного уровня цен 2001 года (на 01.01.2000) выполнен в текущий уровень цен IV квартала 2014 года вместо III квартала 2013 года с учетом индексов изменения сметной стоимости, согласно приложениям №№ 1,3,4,5 к письму Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 13.11.2014 № 25374-ЮР/08 (без НДС):

- строительно-монтажные работы (без автомобильных перевозок) к ФЕР – 7,13 x 1,01 (п.1 примечания для учета повышенной нормы накладных расходов) для Хабаровского края по виду строительства «Прочие объекты»;

- автомобильные перевозки – 5,32 для Хабаровского края;

- пуско-наладочные работы к ФЕР – 15,24 x 1,01 (п.1 примечания) для Хабаровского края;

- оборудование – 3,66 для отрасли «Транспорт»;

- прочие затраты ((без ПИР, авторского надзора, экспертизы, разбивке осей) – 10,35 для отрасли «Транспорт»;

- проектные работы - 3,70 (к уровню цен по состоянию на 1 января 2001 г.) x 1,19(письмо Госстроя РФ от 16.07.2003 №НЗ-4316/10);

- изыскательские работы – 3,76 x 1,266 (Письма Госстроя РФ от 04.01.2001 №АШ-9/10 и от 07.10.1999 №АШ-3412/10) согласно приложениям №№ 3-5 к письму Минрегиона России от 28.02.2014 № 3085-ЕС/08 (без НДС);

Затраты на экспертизу - 3,73 (коэффициент, учитывающий инфляционные процессы в 2014г.).

Результаты корректировки сметной стоимости приводятся в табличной форме:

| №п/п   | Структура затрат   | Сметная стоимость (тыс. рублей) |                    | Изменения (тыс. рублей) (+, -) |              |               |
|--|--|---------------------------------|--------------------|--------------------------------|--------------|---------------|
|  |  | Первоначальная представленная   | Откорректированная | +                              | -            | Всего         |
| <b>Базисный уровень цен - 2001г. (на 01.01.2000) без учета НДС</b> |  |                                 |                    |                                |              |               |
| 1.   | <b>Всего,</b>  | 6 193 585,35                    | 4 079 441,14       | 31 658,18                      | 2 145 802,39 | -2 114 144,21 |
|  | в том числе  |                                 |                    |                                |              |               |
| 1.1  | СМР  | 2 912 000,74                    | 2 328 187,92       | 11 399,76                      | 595 212,58   | -583 812,82   |
| 1.2  | Оборудование   | 2 770 309,96                    | 1 511 547,33       | 20 191,70                      | 1 278 954,33 | -1 258 762,63 |
|  | в том числе оборудование, закупленное по Государственному контракту заказчиком |                                 |                    |                                |              |               |
| 1.3  | Прочие затраты   | 511 274,65                      | 239 705,89         | 66,72                          | 271 635,48   | -271 568,76   |

| Текущий уровень цен с учета НДС |  |               |               |            |              |               |
|---------------------------------|--|---------------|---------------|------------|--------------|---------------|
| 1.                              | Всего,   | 35 499 140,66 | 27 001 743,36 | 184 884,57 | 8 682 281,87 | -8 497 397,30 |
|                                 | в том числе  |               |               |            |              |               |
| 1.1                             | СМР  | 19 456 680,30 | 18 859 021,75 | 96 865,81  | 694 524,36   | -597 658,55   |
| 1.2                             | Оборудование   | 11 702 897,39 | 6 528 070,61  | 87 203,91  | 5 262 030,69 | -5 174 826,78 |
|                                 | в том числе оборудо-<br>дование, закуплен-<br>ное по Государст-<br>венному контракту<br>заказчиком |               |               |            |              |               |
| 1.3                             | Прочие затраты   | 4 339 562,97  | 1 614 651,00  | 814,85     | 2 725 726,82 | -2 724 911,97 |

\*- Первоначально заявленная сметная стоимость указана в уровне цен по состоянию на III квартал 2013г.

\*\* - Откорректированная сметная стоимость указана в уровне цен по состоянию на IV квартал 2014г.

Из сравнительной таблицы следует, что в результате внесения оперативных изменений в сметную документацию произошло как уменьшение, так и увеличение сметной стоимости.

В базисном уровне цен 2001 г. (на 01.01.2000) сметная стоимость уменьшилась на 2 145 802,39 тыс.рублей (34,64% от общей стоимости строительства), в том числе стоимость СМР сократилась на 595 212,58 тыс. рублей (20,44% от стоимости СМР), оборудования – на 1 278 954,33 тыс.рублей (46,17% от стоимости оборудования), прочих затрат – на 271 635,48 тыс. рублей (53,13% от стоимости прочих затрат).

Кроме того, в базисном уровне цен 2001 г. (на 01.01.2000) произошло увеличение сметной стоимости на 31 658,18 тыс. рублей (0,51% от общей сметной стоимости), в том числе стоимость СМР увеличилась на 11 399,76 тыс. рублей (0,39% от стоимости СМР), оборудования – на 20 191,70 тыс. рублей (0,73% от стоимости оборудования), прочих затрат – на 66,72 тыс. рублей (0,01% от стоимости прочих затрат).

В целом сметная стоимость строительства в базисном уровне цен 2001г. (на 01.01.2000) уменьшилась на 2 114 144,21 тыс. рублей (34,13% от общей стоимости) и составила 4 079 441,14 тыс. рублей, вместо первоначально представленной 6 193 585,35 тыс. рублей без НДС.

Аналогичные изменения сметной стоимости строительства произошли и в текущем уровне цен IV квартала 2014г., в результате которых общая сметная стоимость в целом уменьшилась на 8 497 397,30 тыс. рублей (23,94%) и составила 27 001 743,36 тыс. рублей, вместо первоначально представленной 35 499 140,66 тыс. рублей с учетом НДС.

В результате проверки достоверности определения сметной стоимости определены следующие стоимостные показатели:



**А) в базисном уровне цен 2001г. (на 01.01.2000) без НДС:**

|                                |   |                        |
|--------------------------------|---|------------------------|
| - Строительно-монтажные работы | - | 2 328 187,92 тыс. руб. |
| - Оборудование                 | - | 1 511 547,33 тыс. руб. |
| - Прочие затраты               | - | 239 705,89 тыс. руб.   |
| Всего                          | - | 4 079 441,14 тыс. руб. |
| в том числе:                   |   |                        |
| - ПИР                          | - | 175 744,00 тыс. руб.   |
| -возвратные суммы              | - | 21174,34 тыс. руб.     |

Из общей стоимости:

**По объектам федеральной собственности:**

|                                |   |                      |
|--------------------------------|---|----------------------|
| - Строительно-монтажные работы | - | 117 766,23 тыс. руб. |
| - Оборудование                 | - | 21 996,55 тыс. руб.  |
| - Прочие затраты               | - | 14 028,33 тыс. руб.  |
| Всего                          | - | 153 791,11 тыс. руб. |
| в том числе:                   |   |                      |
| - ПИР                          | - | 6 333,11 тыс. руб.   |
| -возвратные суммы              | - | 812,33 тыс. руб.     |

Из них:

**- Объекты собственности ФГУП «РОСМОРПОРТ» :**

|                                |   |                      |
|--------------------------------|---|----------------------|
| - Строительно-монтажные работы | - | 110 100,23 тыс. руб. |
| - Оборудование                 | - | 8 132,29 тыс. руб.   |
| - Прочие затраты               | - | 13 823,44 тыс. руб.  |
| Итого                          | - | 132 055,96 тыс. руб. |

В том числе: по 1 этапу строительства:

|                                |   |                     |
|--------------------------------|---|---------------------|
| - Строительно-монтажные работы | - | 64 663,90 тыс. руб. |
| - Оборудование                 | - | 8 132,29 тыс. руб.  |
| - Прочие затраты               | - | 8 793,05 тыс. руб.  |
| Итого                          | - | 81 589,24 тыс. руб. |

По 2 этапу строительству:

|                                |   |                     |
|--------------------------------|---|---------------------|
| - Строительно-монтажные работы | - | 45 436,33 тыс. руб. |
| - Прочие затраты               | - | 5 030,39 тыс. руб.  |
| Итого                          | - | 50 466,72 тыс. руб. |

**- Объекты собственности ФА «РОСГРАНИЦА»:**

|                                |   |                     |
|--------------------------------|---|---------------------|
| - Строительно-монтажные работы | - | 7 666,00 тыс. руб.  |
| - Оборудование                 | - | 13 864,26 тыс. руб. |
| - Прочие затраты               | - | 204,89 тыс. руб.    |
| Итого                          | - | 21 735,15 тыс. руб. |

**По объектам собственности ИНВЕСТОРА:**

|                                |   |                        |
|--------------------------------|---|------------------------|
| - Строительно-монтажные работы | - | 2 210 421,69 тыс. руб. |
| - Оборудование                 | - | 1 489 550,78 тыс. руб. |
| - Прочие затраты               | - | 225 677,56 тыс. руб.   |
| Всего                          | - | 3 925 650,03 тыс. руб. |
| в том числе:                   |   |                        |
| - ПИР                          | - | 169 410,89 тыс. руб.   |
| -возвратные суммы              | - | 20362,01 тыс. руб.     |

Из них

- Портовая составляющая:

|                                |   |                        |
|--------------------------------|---|------------------------|
| - Строительно-монтажные работы | - | 1 162 552,87 тыс. руб. |
| - Оборудование                 | - | 1 350 925,08 тыс. руб. |
| - Прочие затраты               | - | 145 430,09 тыс. руб.   |
| Итого                          | - | 2 658 908,04 тыс. руб. |

В том числе: по 1 этапу строительства:

|                                |   |                        |
|--------------------------------|---|------------------------|
| - Строительно-монтажные работы | - | 866 240,16 тыс. руб.   |
| - Оборудование                 | - | 998 698,37 тыс. руб.   |
| - Прочие затраты               | - | 108 718,08 тыс. руб.   |
| Итого                          | - | 1 973 656,61 тыс. руб. |

По 2 этапу строительству:

|                                |   |                      |
|--------------------------------|---|----------------------|
| - Строительно-монтажные работы | - | 296 312,71 тыс. руб. |
| - Оборудование                 | - | 352 226,71 тыс. руб. |
| - Прочие затраты               | - | 36 712,01 тыс. руб.  |
| Итого                          | - | 685 251,43 тыс. руб. |

- Объекты производственного назначения общего пользования ОАО «РЖД» Ст.Дюанка:

|                                |   |                     |
|--------------------------------|---|---------------------|
| - Строительно-монтажные работы | - | 29 305,69 тыс. руб. |
| - Оборудование                 | - | 22 353,98 тыс. руб. |
| - Прочие затраты               | - | 4 372,36 тыс. руб.  |
| Итого                          | - | 56 032,03 тыс. руб. |

- Объекты производственного назначения необщего пользования ТПК «Сахатрас». Соединительный путь на участке ПК 0+00 – ПК 48+60:

|                                |   |                      |
|--------------------------------|---|----------------------|
| - Строительно-монтажные работы | - | 342 691,60 тыс. руб. |
| - Оборудование                 | - | 1 103,04 тыс. руб.   |
| - Прочие затраты               | - | 36 680,75 тыс. руб.  |
| Итого                          | - | 380 475,39 тыс. руб. |

- Объекты производственного назначения необщего пользования ТПК «Сахатрас». Соединительный путь на участке ПК 48+60 – ПК 63+90, ст.Сахатранс. 1 этап строительства:

|                                |   |                      |
|--------------------------------|---|----------------------|
| - Строительно-монтажные работы | - | 572 756,10 тыс. руб. |
| - Оборудование                 | - | 98 142,25 тыс. руб.  |
| - Прочие затраты               | - | 33 365,18 тыс. руб.  |
| Итого                          | - | 704 263,53 тыс. руб. |

- Объекты производственного назначения необщего пользования ТПК «Сахатрас». Соединительный путь на участке ПК 48+60 – ПК 63+90, ст.Сахатранс. 2 этап строительства:

|                                |   |                      |
|--------------------------------|---|----------------------|
| - Строительно-монтажные работы | - | 79 786,12 тыс. руб.  |
| - Оборудование                 | - | 17 026,43 тыс. руб.  |
| - Прочие затраты               | - | 3 448,24 тыс. руб.   |
| Итого                          | - | 100 260,79 тыс. руб. |

- Подъезд к станции Сахатранс:

|                                |   |                     |
|--------------------------------|---|---------------------|
| - Строительно-монтажные работы | - | 23 329,31 тыс. руб. |
| - Прочие затраты               | - | 2 380,94 тыс. руб.  |
| Итого                          | - | 25 710,25 тыс. руб. |

**Б) в текущем уровне цен IV квартала 2014 г. с учетом НДС:**

|                                |   |                         |
|--------------------------------|---|-------------------------|
| - Строительно-монтажные работы | - | 18 859 021,75 тыс. руб. |
| - Оборудование                 | - | 6 528 070,61 тыс. руб.  |
| - Прочие затраты               | - | 1 614 651,00 тыс. руб.  |
| Всего                          | - | 27 001 743,36 тыс. руб. |
| в том числе:                   |   |                         |
| - НДС                          | - | 4 111 342,37 тыс. руб.  |
| - ПИР                          | - | 178 888,08 тыс. руб.    |
| -возвратные суммы              | - | 929 208,37 тыс. руб.    |

Из общей стоимости:

**По объектам Федеральной собственности:**

|                                |   |                        |
|--------------------------------|---|------------------------|
| - Строительно-монтажные работы | - | 1 000 293,46 тыс. руб. |
| - Оборудование                 | - | 94 998,69 тыс. руб.    |
| - Прочие затраты               | - | 123 214,11 тыс. руб.   |
| Всего                          | - | 1 218 506,26 тыс. руб. |
| в том числе:                   |   |                        |
| - НДС                          | - | 185 278,46 тыс. руб.   |
| - ПИР                          | - | 33 171,67 тыс. руб.    |
| -возвратные суммы              | - | 6 902,52 тыс. руб.     |



Из них:

- Объекты собственности ФГУП «РОСМОРПОРТ»:

|                                |   |                        |
|--------------------------------|---|------------------------|
| - Строительно-монтажные работы | - | 935 178,89 тыс. руб.   |
| - Оборудование                 | - | 35 121,73 тыс. руб.    |
| - Прочие затраты               | - | 120 124,33 тыс. руб.   |
| Итого                          | - | 1 090 424,95 тыс. руб. |

В том числе: по 1 этапу строительства:

|                                |   |                      |
|--------------------------------|---|----------------------|
| - Строительно-монтажные работы | - | 549 098,22 тыс. руб. |
| - Оборудование                 | - | 35 121,73 тыс. руб.  |
| - Прочие затраты               | - | 77 079,30 тыс. руб.  |
| Итого                          | - | 661 299,25 тыс. руб. |

По 2 этапу строительству:

|                                |   |                      |
|--------------------------------|---|----------------------|
| - Строительно-монтажные работы | - | 386 080,67 тыс. руб. |
| - Прочие затраты               | - | 43 045,03 тыс. руб.  |
| Итого                          | - | 429 125,70 тыс. руб. |

- Объекты собственности ФА «РОСГРАНИЦА»:

|                                |   |                      |
|--------------------------------|---|----------------------|
| - Строительно-монтажные работы | - | 65 114,57 тыс. руб.  |
| - Оборудование                 | - | 59 876,96 тыс. руб.  |
| - Прочие затраты               | - | 3 089,78 тыс. руб.   |
| Итого                          | - | 128 081,31 тыс. руб. |

**По объектам собственности ИНВЕСТОРА:**

|                                |   |                         |
|--------------------------------|---|-------------------------|
| - Строительно-монтажные работы | - | 17 858 728,29 тыс. руб. |
| - Оборудование                 | - | 6 433 071,92 тыс. руб.  |
| - Прочие затраты               | - | 1 491 436,89 тыс. руб.  |
| Всего                          | - | 25 783 237,10 тыс. руб. |

в том числе:

|                   |   |                        |
|-------------------|---|------------------------|
| - НДС             | - | 3 926 063,91 тыс. руб. |
| - ЦИР             | - | 896 036,70 тыс. руб.   |
| -возвратные суммы | - | 171 985,56 тыс. руб.   |

Из них

- Портовая составляющая:

|                                |   |                         |
|--------------------------------|---|-------------------------|
| - Строительно-монтажные работы | - | 9 826 770,10 тыс. руб.  |
| - Оборудование                 | - | 5 834 375,24 тыс. руб.  |
| - Прочие затраты               | - | 800 962,93 тыс. руб.    |
| Всего                          | - | 16 462 108,27 тыс. руб. |

В том числе: по 1 этапу строительства:

|                                |   |                         |
|--------------------------------|---|-------------------------|
| - Строительно-монтажные работы | - | 7 314 000,11 тыс. руб.  |
| - Оборудование                 | - | 4 313 178,52 тыс. руб.  |
| - Прочие затраты               | - | 602 796,81 тыс. руб.    |
| Итого                          | - | 12 229 975,44 тыс. руб. |

По 2 этапу строительству:

|                                |   |                        |
|--------------------------------|---|------------------------|
| - Строительно-монтажные работы | - | 2 512 769,99 тыс. руб. |
| - Оборудование                 | - | 1 521 196,72 тыс. руб. |
| - Прочие затраты               | - | 198 166,12 тыс. руб.   |
| Итого                          | - | 4 232 132,83 тыс. руб. |

- Объекты производственного назначения общего пользования ОАО «РЖД». Ст.Дюанка:

|                                |   |                      |
|--------------------------------|---|----------------------|
| - Строительно-монтажные работы | - | 241 060,77 тыс. руб. |
| - Оборудование                 | - | 96 542,37 тыс. руб.  |
| - Прочие затраты               | - | 31 145,62 тыс. руб.  |
| Итого                          | - | 368 748,76 тыс. руб. |

- Объекты производственного назначения необщего пользования ТПК «Сахатрас». Соединительный путь на участке ПК 0+00 – ПК 48+60:

|                                |   |                        |
|--------------------------------|---|------------------------|
| - Строительно-монтажные работы | - | 2 231 065,14 тыс. руб. |
| - Оборудование                 | - | 4 763,81 тыс. руб.     |
| - Прочие затраты               | - | 296 171,29 тыс. руб.   |
| Итого                          | - | 2 532 000,24 тыс. руб. |

- Объекты производственного назначения необщего пользования ТПК «Сахатрас». Соединительный путь на участке ПК 48+60 – ПК 63+90, ст.Сахатранс. 1 этап строительства:

|                                |   |                        |
|--------------------------------|---|------------------------|
| - Строительно-монтажные работы | - | 4 692 280,91 тыс. руб. |
| - Оборудование                 | - | 423 856,76 тыс. руб.   |
| - Прочие затраты               | - | 298 245,72 тыс. руб.   |
| Итого                          | - | 5 414 383,39 тыс. руб. |

- Объекты производственного назначения необщего пользования ТПК «Сахатрас». Соединительный путь на участке ПК 48+60 – ПК 63+90, ст.Сахатранс. 2 этап строительства:

|                                |   |                      |
|--------------------------------|---|----------------------|
| - Строительно-монтажные работы | - | 671 272,55 тыс. руб. |
| - Оборудование                 | - | 73 533,74 тыс. руб.  |
| - Прочие затраты               | - | 36 656,41 тыс. руб.  |
| Итого                          | - | 781 462,70 тыс. руб. |

|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| - Подъезд к станции Сахатранс: |                        |
| - Строительно-монтажные работы | - 196 278,82 тыс. руб. |
| - Прочие затраты               | - 28 254,92 тыс. руб.  |
| Итого                          | - 224 533,74 тыс. руб. |

### 3. Выводы по результатам проверки сметной стоимости

**3.1. Выводы о соответствии (несоответствии) расчетов, содержащихся в сметной документации, сметным нормативам, внесенным в федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении сметной стоимости объектов капитального строительства, физическим объемам работ, конструктивным, организационно-технологическим и другим решениям, предусмотренных проектной документацией:**

Сметные расчеты, содержащиеся в сметной документации, соответствуют сметным нормативам, внесенным в федеральный реестр сметных нормативов, в области сметного нормирования и ценообразования, физическим объемам работ, конструктивным, организационно-технологическим и другим решениям, предусмотренным проектной документацией.

**3.2. Вывод о достоверности или недостоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства:**

Сметная стоимость объекта капитального строительства определена достоверно.

Начальник Сметного отдела



Т.В. Ржевская

Заместитель начальника  
Сметного отдела

Ж.А. Прищепина

Главный специалист



А.В. Шуршева

Главный специалист  
(организация строительства)

В.И. Хорольский

Начальник Отдела объектов  
производственного назначения  
(технологические решения)



М.Ф. Власов



**Начальник Отдела объектов  
транспортного комплекса**  
(автомобильные дороги)

**А.Н. Чиликин**

**Главный специалист**  
(гидротехнические сооружения,  
дноуглубление и безопасность  
мореплавания)

**А.В.Рудаковский**

**Главный специалист**  
(пути железнодорожные)

**А.В.Кухарь**

**Главный специалист**  
(искусственные сооружения)

**Л.В.Рябов**

**Начальник Отдела объектов  
гражданского назначения и  
градостроительства**  
(технологические решения медпункта  
и столовой)

**А.Ю. Шувалов**

**Главный специалист**  
(схема планировочной организации  
земельного участка)

**Ю.Л.Фомичев**

**Главный специалист**  
(архитектурные решения)

**Т.Г.Курдиани**

**Начальник Отдела  
экологической экспертизы**

**С.П. Балашова**

**Заместитель начальника Отдела  
экологической экспертизы**  
(экологические изыскания, охрана  
окружающей среды)

**О.В.Родивилова**

**Главный специалист**  
(санитарно-эпидемиологические  
мероприятия)

**Л.В.Синицына**

**Начальник Отдела объектов  
коммунального и водного хозяйства**

**В.И.Федоров**

**Главный специалист**  
(очистные сооружения)

**С.Б.Царева**

**Начальник Отдела  
строительных решений**  
(конструктивные решения по  
портовой составляющей,  
геологические изыскания по портовой  
составляющей)

**Б.В. Ильичев**

**Главный специалист**  
(геологические изыскания)

**Н.В. Трушков**

**Главный специалист**  
(геодезические изыскания)

**А.С. Федосимов**

**Главный специалист**  
(геодезические изыскания)

**А.К. Косенко**

**Главный специалист**  
(гидрометеорологические изыскания)

**Т.А. Новикова**

**Главный специалист**  
(конструктивные решения по  
железнодорожной составляющей)

**Т.Ф. Шебедак**

**Начальник Отдела  
объектов информатизации и связи**

**В.М. Анисименко**

**Главный специалист**  
(технологические решения)

**Б.Г. Брагин**

**Начальник Отдела экспертизы  
предупреждения чрезвычайных  
ситуаций**

**А.А. Пономарев**

**Главный специалист**  
(мероприятия по обеспечению  
пожарной безопасности)

**Н.А. Красильников**

*Начальник Отдела*  
**Главный специалист**  
(мероприятия по обеспечению  
пожарной безопасности)



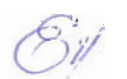








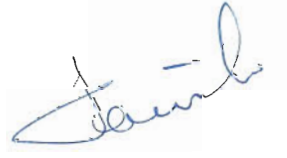
*А.А. Пономарев*  
**А.С. Попов**

**Главный специалист**  
(ИТМ ГОЧС)

**А.И. Чирков**

**Начальник Отдела  
инженерного обеспечения  
(СЦБ)**

**В.А. Аллахвердянц**

- Главный специалист**  
(электроснабжение)  **В.И. Гришин**
- Главный специалист**  
(электроснабжение)  **Е.Н.Третьяк**
- Главный специалист**  
(водоснабжение и водоотведение)  **Н.Б. Егунева**
- Главный специалист**  
(водоснабжение и водоотведение)  **Н.С.Рябова**
- Главный специалист**  
(отопление, вентиляция и кондиционирование)  **И.И.Большакова**
- Главный специалист**  
(отопление, вентиляция и кондиционирование)  **А.А.Коротков**
- Главный специалист**  
(тепловые сети)  **Г.И.Булахтин**
- Главный специалист**  
(системы связи, пожарной сигнализации и оповещения)  **М.Ю. Тайнов**
- Главный специалист**  
(системы связи, пожарной сигнализации и оповещения)  **И.Т.Ватутин**
- Главный специалист**  
(автоматизация)  
*начальник отдела*  **Л.В. Наумова**
- Главный специалист**  
(автоматизация)  **Е.А.Ловыгина**
- Главный специалист**  
(воздухоснабжение)  **А.Л. Гатилов**