



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ
И РАЗВИТИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р О Т О К О Л

30 июня 2022 г.

№ ДПР-П-30.06-2/22

УТВЕРЖДАЮ

**Заместитель председателя
правления Департамента
экономической политики и
развития
города Москвы**


_____ **Д.В. Путин**

**заседания правления
Департамента экономической политики и развития города Москвы
г. Москва**

Председательствовал:

Заместитель председателя правления

Д.В. Путин

Члены правления:

**М.В. Гладких
Л.И. Напёрова
Н.В. Кузьмина
Е.Ю. Ремизова
В.А. Шкатов**

от Департамента экономической политики
и развития города Москвы:

В.В. Крутов

от АО «ОЭК»:

**И.А. Шнигерь
А.В. Сомова**

О повестке дня заседания правления Департамента экономической политики и развития города Москвы:

1. Члены правления Департамента экономической политики и развития города Москвы – Шкатов В.А., Полещук Н.Г. надлежащим образом извещены о дате проведения заседания правления, материалы к заседанию правления были направлены в их адрес.

2. Правление приступило к работе по следующей повестке дня заседания:

– о внесении изменений в приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 21.12.2021 № 453-ТР «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт, и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2022 год» (в части установления дополнительных ставок для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2022 год на покрытие расходов на строительство кабельных линий, прокладываемых путем горизонтального наклонного бурения).

Вопрос № 1 «О внесении изменений в приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 21.12.2021 № 453-ТР

«Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт, и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2022 год»

(в части установления дополнительных ставок для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2022 год на покрытие расходов на строительство кабельных линий, прокладываемых путем горизонтального наклонного бурения)»

(Путин Д.В., Гладких М.В., Напёрова Л.И., Кузьмина Н.В., Ремизова Е.Ю., Крутов В.В., Шнигеръ И.А., Сомова А.В., Алексеева С.Ю.)

1.1. Принять к сведению информацию начальника отдела регулирования платы за технологическое присоединение к электрическим сетям Управления регулирования тарифов в электроэнергетике Крутова В.В. о том, что Департаментом экономической политики и развития города Москвы (далее – Департамент) в соответствии с заявлением акционерного общества «Объединенная энергетическая компания» (далее – АО «ОЭК») (ОГРН 1057746394155) от 03.06.2022 № ОЭК/01/19835 (вх. от 03.06.2022 № ДПР-3-15203/22) выполнен расчет стандартизированных тарифных ставок для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2022 год на покрытие расходов на строительство кабельных линий, прокладываемых методом

горизонтального наклонного бурения (одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине на уровне напряжения 15–20 кВ).

Расчет стандартизированных тарифных ставок для определения платы за технологическое присоединение производится в соответствии с Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17.

При рассмотрении обосновывающих материалов по установлению стандартизированных тарифных ставок, определяющих величину платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы, эксперты Департамента руководствовались следующими нормативными правовыми актами:

- Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике» (далее – Закон об электроэнергетике);
- Основами ценообразования в области регулирования цен (тарифов) в электроэнергетике, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 (далее – Основы ценообразования);
- Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861;
- Порядком ведения раздельного учета доходов и расходов субъектами естественных монополий в сфере услуг по передаче электрической энергии и оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, утвержденным приказом Минэнерго России от 13.12.2011 № 585;
- Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными приказом ФАС России от 29.08.2017 № 1135/17 (далее – Методические указания).

При проведении расчета эксперты Департамента исходили из того, что вся представленная информация, содержащаяся в предложениях об установлении ставок платы, в том числе: расчетные и обосновывающие материалы, а также отчетные документы и дополнительно представленные материалы являются достоверными.

Достоверность документов и материалов, представленных на бумажном носителе, засвидетельствована печатью организаций и подписью лиц, действующих на основании соответствующих доверенностей.

Достоверность документов и материалов, представленных исключительно на электронном носителе, подтверждается электронной цифровой подписью.

Ответственность за достоверность представленной в Департамент информации несут уполномоченные лица территориальных сетевых организаций.

Предложение территориальной сетевой организации о размере цен (тарифов) на текущий период регулирования (2022 год) подготовлены с учетом требований Закона об электроэнергетике, Основ ценообразования и Методических указаний.

В соответствии с требованиями Стандартов раскрытия информации

субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21.01.2004 № 24, территориальная сетевая организация раскрыла предложения о размере цен (тарифов) на 2022 год на сайте организации за 10 дней до представления в Департамент предложения об установлении цен (тарифов).

Расчет стандартизированных тарифных ставок на покрытие расходов на строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения

Ставки платы за единицу максимальной мощности и стандартизированные тарифные ставки за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2022 год утверждены приказом Департамента от 21.12.2021 № 453-ТР «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт, и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы, на 2022 год» (далее – приказ Департамента от 21.12.2021 № 453-ТР).

При этом стандартизированные тарифные ставки и ставки за единицу максимальной мощности на строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения (одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине на уровне напряжения 15–20 кВ) приказом Департамента от 21.12.2021 № 453-ТР утверждены не были.

В соответствии с абзацем десятым пункта 30 Методических указаний в случае если согласно техническим условиям необходимо строительство объектов электросетевого хозяйства – от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики, для которых не устанавливались стандартизированные тарифные ставки на период регулирования, соответствующие стандартизированные тарифные ставки могут быть дополнительно установлены регулирующим органом в течение периода регулирования по обращению сетевой организации.

Стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов на строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, рассчитаны с учетом следующего:

- стандартизированные тарифные ставки рассчитаны в ценах периода регулирования (2022 год);
- расчет стандартизированных тарифных ставок выполнен по одному независимому источнику электроснабжения (по третьей категории надежности);
- расчет произведен в соответствии с пунктом 11 Методических указаний, по планируемым расходам, определенным по сметам, выполненным с применением сметных нормативов.

Расчет ставок за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и ниже и присоединяемой мощностью менее 670 кВт

В соответствии с главой III Методических указаний расчет ставок за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям производится на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт.

Согласно представленным заявкам на технологического присоединение к электрическим сетям АО «ОЭК» максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств более 670 кВт.

Учитывая изложенное, расчет ставок за единицу максимальной мощности на покрытие расходов на строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, не производился.

1.2. Принять к сведению особое мнение АО «ОЭК», представленное письмом от 23.06.2022 № ОЭК/01/22520 (вх. от 23.06.2022 № ДПР-3-17006/22).

1.3. Правление решило:

- Внести изменения в приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 21.12.2021 № 453-ТР «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт, и формул платы за технологическое присоединение для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2022 год» в части установления дополнительных стандартизированных ставок на покрытие расходов на строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального наклонного бурения, согласно приложению к настоящему протоколу.

Голосование – за – 5 человек


(Путин Д.В., Гладких М.В., Напёрова Л.И., Кузьмина Н.В., Ремизова Е.Ю.)

Голосование – воздержался – 1 человек


(Шкатов В.А.)

Решение принято

Члены правления Департамента
экономической политики и развития города Москвы:




Д.В. Путин



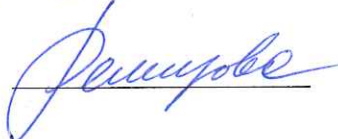
М.В. Гладких



Л.И. Напёрова



Н.В. Кузьмина



Е.Ю. Ремизова

Письменное мнение

В.А. Шкатов

Исполняющий обязанности секретаря
правления Департамента
экономической политики и развития
города Москвы



С.Ю. Алексеева

Приложение
к протоколу заседания
правления Департамента
экономической политики
и развития города Москвы
от 30.06.2022 № ДПР-П-30.06-2/22

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ

для расчета платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, на уровне напряжения i (руб.)

I.3.6.1.1.8.3.	$C_{\text{город, 0,4 кВ и ниже}}$ 3.6.1.1.8.3	кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляция сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине	-	рублей/км
	$C_{\text{город, 1-10 кВ}}$ 3.6.1.1.8.3			
	$C_{\text{город, 15-20 кВ}}$ 3.6.1.1.8.3		96 963 177,22	
	$C_{\text{город, 27,5-60 кВ}}$ 3.6.1.1.8.3		-	
	$C_{\text{город, 110 кВ и выше}}$ 3.6.1.1.8.3		-	

Заместителю руководителя
Департамента экономической
политики и развития города
Москвы
Д.В. Путину

30 июня 2022 г. № 11
О направлении позиции

Уважаемый Дмитрий Валерьевич!

Рассмотрев материалы, направленные к заседанию коллегиального органа Департамента экономической политики и развития города Москвы, назначенному на 30 июня 2022 года, сообщаяю.

1. О внесении изменений в приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 21.12.2021 №453-ТР «Об установлении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности на уровне напряжения 20 кВ и менее и мощности менее 670 кВт, и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2022 год» (далее – приказ №453-ТР) в части установления дополнительных ставок на покрытие расходов на строительство кабельных линий, прокладываемых путем горизонтального наклонного бурения $C_{3.6.1.1.8.3}^{\text{город 1-10 кВ}}$ в размере 76 714 614,24 руб./км, $C_{3.6.1.1.8.3}^{\text{город 15-20 кВ}}$ в размере 96 963 177,22 руб./км голосую «воздержался».

2. Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств ООО «Специализированный застройщик «СТОЛИЦА СЕВЕРА» с целью электроснабжения жилого комплекса с подземной автостоянкой и административным зданием (2 и 3 очередь строительства) по адресу: г. Москва, внутригородская территория муниципальный округ Покровское-Стрешнево, Строительный проезд, земельный участок 9/9, максимальной мощностью 4950 кВт к электрическим сетям 0,4 кВ ООО «МОНОЛИТ ЭНЕРГО», категория надежности -2, по индивидуальному проекту в размере 177 959,2158 тыс.руб. голосую «за» принятие решения.

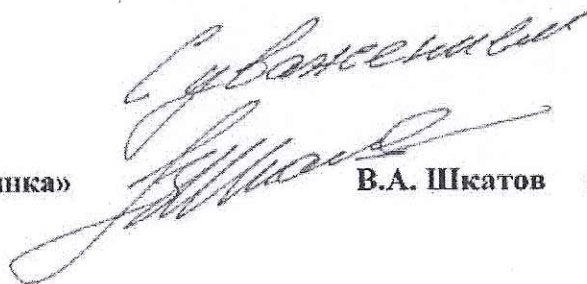
3. О внесении изменений в приказ Департамента экономической политики и развития города Москвы от 01.12.2021 № 275-ТР «Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых

присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно, и утверждении расходов, связанных с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям, не включаемых в плату за технологическое присоединение, на 2022 год» голосую «против», так как:

- по состоянию на 29.06.2022 отсутствуют основания для внесения изменений в приказ об установлении платы за технологическое присоединение в прилагаемой редакции проекта приказа.

В случае внесения дополнительных вопросов, не предусмотренных настоящим письмом, а также изменения размера платы голосую «против» принятия каких-либо решений.

Представитель Ассоциации «НП Совет рынка»



В.А. Шкатов 3



ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

23.06.22 ОЭК/01/22520

№ _____
от _____

Заместителю руководителя
Департамента экономической
политики и развития города
Москвы

Д.В. Путину

О заседании правления 30.06.2022

Уважаемый Дмитрий Валерьевич!

В ответ на письмо Департамента экономической политики и развития города Москвы (далее – ДЭПиР г. Москвы) от 20.06.2022 № ДПР-И-3543/22 о заседании правления 30.06.2022 по вопросу внесения изменений в приказ ДЭПиР г. Москвы от 21.12.2021 № 453-ТР в части установления дополнительных стандартизированных ставок для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2022 год на покрытие расходов на строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального направленного бурения, сообщаем следующее.

В представленных в рабочем порядке локальной смете и сводном сметном расчете, на основании которых сформирована стандартизированная ставка для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций на территории города Москвы на 2022 год на покрытие расходов на строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального направленного бурения (одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине на уровне напряжения 20 кВ), исключены расходы на устройство рельсостраховочных пакетов при пересечении железнодорожных путей. Исключение указанных расходов приводит к некомпенсируемым убыткам сетевых организаций.

Стоимость одного рельсостраховочного пакета согласно прилагаемому сводному сметному расчету и локальной смете составляет 1 069 659,99 руб. без учета НДС.

Во избежание таких некомпенсируемых убытков, и учитывая, что на разных участках кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального направленного бурения, количество устанавливаемых рельсостраховочных пакетов варьируется и не является постоянной величиной, предлагаем указанные расходы на устройство рельсостраховочных пакетов при пересечении железнодорожных путей учесть в формулах платы за технологическое присоединение на 2022 год и п. 2.2 приложения № 3 к приказу ДЭПиР г. Москвы от 21.12.2021 № 453-ТР изложить в следующей редакции:

«2.2. Определение размера расходов на строительство кабельных линий:

$$P_{\text{КЛ}} = \sum_{i=1}^n \left(C_{3(s, \text{траншея})_i} \cdot (L_{3(s, t)_i} - L_{3(s, \text{гнб})_i} - L_{3(s, \text{блоки})_i}) + (C_{3(s, \text{гнб})_i} \cdot L_{3(s, \text{гнб})_i} + q \cdot m_i) + C_{3(s, \text{блоки})_i} \cdot n_i \cdot l_i \right)$$

$P_{\text{КЛ}}$ - расходы на строительство кабельных линий в случае, если данные мероприятия предусмотрены ТУ;

$C_{3(s, t)}$ - стандартизированные тарифные ставки (приложение № 1) по мероприятиям в соответствии с ТУ;

$C_{3(0,4-20, \text{гнб})}$ - стандартизированные тарифные ставки (приложение № 1) на строительство кабельных линий методом горизонтального направленного бурения, если данные мероприятия предусмотрены ТУ;

$L_{3(s, t)}$ - протяженность трассы кабельных линий в зависимости от уровня напряжения, материала и способа выполнения работ в соответствии с ТУ;

$L_{3(s, \text{гнб})}$ - протяженность участка кабельных линий (длина закрытого перехода) в зависимости от уровня напряжения, материала, выполняемого методом горизонтально направленного бурения в соответствии с ТУ;

k - Коэффициент, учитывающий расходы на установку рельсовых страховочных пакетов в случае, если ТУ предусмотрено строительство кабельных линий методом горизонтального направленного бурения с пересечением железнодорожных путей 1 069 659,99 руб./шт.

m_i - количество устанавливаемых рельсоограждающих пакетов при пересечении железнодорожных путей кабельными линиями методом горизонтального направленного бурения;

i - количество участков КЛ определенного сечения, напряжения в соответствии с ТУ;

s - уровень напряжения;

t - сечение кабеля или способ выполнения работ;

n_i - количество пересечений кабельной линией нескоростных автомобильных дорог <*>, вьездов для автотранспорта, пересекаемых кабельными линиями (если техническими условиями предусмотрено выполнение данных мероприятий в блоках <*>);

количество участков кабельной линии, прокладываемых параллельно с железными дорогами (в зоне отвода), с трамвайными путями (не далее 2,75 м от оси трамвайного пути) (если техническими условиями предусмотрено выполнение данных мероприятий в блоках <*>);

l_i - протяженность участка кабельной линии, прокладываемого в блоках, l принимать:

Не более 0,015 км***	В случаях пересечений проезжей части нескоростных автомобильных дорог, вьездов для автотранспорта
----------------------	---

Равным длине участка кабельной линии, проложенного параллельно с железными дорогами, трамвайными путями	В случаях прокладки кабельной линии параллельно с железными дорогами, трамвайными путями
---	--

<*> В соответствии с классификацией автомобильных дорог, утвержденной Федеральным законом от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

<*> В технических условиях должны быть указаны места пересечения дорог и участки кабельной линии, прокладываемые параллельно с железными дорогами (в зоне отвода), с трамвайными путями, в том числе их наименования».

<***> Ширина проезжей части принята исходя из ширины четырехполосной нескоростной автомобильной дороги».

Исходя из вышеизложенного, в случае учета в формуле платы за технологическое присоединение на 2022 год расходов на установку рельсоограждающих пакетов в предложенной редакции АО «ОЭК» согласовывает ставку платы за технологическое присоединение на покрытие расходов на строительство кабельных линий, прокладываемых методом горизонтального направленного бурения (одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с тремя трубами в скважине на уровне напряжения 20 кВ) в размере 96 963 177,22 руб./км.

Приложение:

1. Сводный сметный расчет «Страховочные пакеты» на 1 л. в 1 экз.
2. Локальный сметный расчет на 1 л. в 1 экз.

Директор по экономике и финансам

И.А. Шнигерь

А.В. Сомова
8 (495) 657-91-01, доб. 1383



Сводный сметный расчет

Страхование рисков

№ п/п	№ сметы	Наименование частей, глав, объектов работ и затрат	сметная стоимость, тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс.руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудование	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 1. Основные объекты строительства							
1		СМР, ПНР	959,45	-	-	-	959,45
		Итого по главе 1	959,45				959,45
Глава 2. Временные разбивочные здания и сооружения							
3	ТСН-2001.10 табл. 1 п.5	Временные здания и сооружения 1,5%	14,39	-	-	-	14,39
		Итого по главе 2	14,39				14,39
		Итого по главам 1-2	973,84				973,84
Глава 3. Прочие работы и затраты							
4		Пусконаладочные работы КЛ	-	-	-	-	-
		Итого по главе 3					
		Итого по главам 1-3	973,84				973,84
Глава 4. Строительный контроль							
5	Пост. Прав. РФ № 468 от 21.06.2010 г.	Строительный контроль - 2,14%	-	-	-	20,84	20,84
6		Затраты на содержание служб заказчика 4,5%	-	-	-	43,82	43,82
		Итого по главе 4				64,66	64,66
Глава 5. Проектно-изыскательные работы и авторский надзор							
7		Проектные работы	-	-	-	-	-
		Итого по главе 5					
		Итого по главам 1-5	973,84			64,66	1 038,50
8	ТСН-2001.12 п. 2.4.17	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 3%	29,22	-	-	1,94	31,16
9		Всего по сводной смете с непредвиденными расходами	1 003,06	-	-	66,60	1 069,66
10	Постановление правительства РФ	Налог на добавленную стоимость 20%					213,93
11		Всего с НДС					1 283,59

Составил

(подпись, печать, инициалы, фамилия)

Проверил

(подпись, печать, инициалы, фамилия)

(наименование стройки или объекта)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(наименование работ и затрат)

Основание: чертежи №

	В базисном уровне цен	В текущем уровне цен	
Сметная стоимость	63,43	959,45	тыс.руб.
Строительные работы	63,43	959,45	тыс.руб.
Работы по монтажу оборудования	0,00	0,00	тыс.руб.
Оборудование	0,00	0,00	тыс.руб.
Прочие работы и затраты	0,00	0,00	тыс.руб.
Средства на оплату труда	8,42	222,11	тыс.руб.
Затраты труда	539,27		чел.-ч.

Составлен(а) по ТСН-2001 с учетом Дополнения №: 64

№ и период сборника коэффициентов (индексов) пересчета: Коэффициенты к ТСН-2001 МГЭ Строительство №188 май 2022 года

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во единиц	Цена на ед. изм., руб.	Попра- вочные коэффи- циенты	Коэффи- циенты зимних удорожа- ний	Всего в ценах на январь 2000 года, руб.	Коэффи- циенты (индек- сы) пере- счета, нормы НР и СП	ВСЕГО затрат в текущем уровне цен, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Локальная смета:

Раздел: Страховочные пакеты

1	3-28-48-1	Сборка, установка и разборка страховочных пакетов пролетом 12,5 м	шт.	1						
		ЗП			6 158,65	1,047		6 448,11	26,39	170 165,62
		ЭМ			15 688,11	1,047		16 423,36	10,01	164 397,83
		в т.ч. ЗПМ			1 880,03	1,047		1 968,39	26,39	51 945,81
		МР			11 583,53		1	11 583,53	10,97	127 071,32
1,1	1.1-1-1011	Рельсы железнодорожные широкой колеи, тип Р65	м	18,8	517,84		1	9 735,39	14,98	145 836,14
		НР от ЗП	%	120				7 737,73	98	166 762,31
		СП от ЗП	%	125				8 060,14	60	102 099,37
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3 444,68	160	83 113,30
		ЗТР	чел-ч	516,06			1,047	539,27		
		Всего по позиции:						63 432,94		959 445,89

Итого по разделу: Страховочные пакеты

63 432,94 959 445,89

Итого по локальной смете:

63 432,94 959 445,89

Всего с НР и СП

63 432,94 959 445,89

Итого по смете: 6КЛ 0,4 3х240

63 432,94 959 445,89

Прямые затраты	44 190,39	607 470,91
Стоимость материальных ресурсов (всего)	21 318,92	272 907,46
Стоимость материалов и оборудования подрядчика	21 318,92	272 907,46
Стоимость материалов (всего)	21 318,92	272 907,46
Стоимость материалов подрядчика	21 318,92	272 907,46
Эксплуатация машин	16 423,36	164 397,83
ЗП машинистов	1 968,39	51 945,81
Основная ЗП рабочих	6 448,11	170 165,62
Строительные работы с НР и СП	63 432,94	959 445,89
Трудозатраты строителей	539,26782	539,26782
Накладные расходы	7 737,73	166 762,31
Сметная прибыль	8 060,14	102 099,37
Всего с НР и СП	63 432,94	959 445,89

Составил

(должность, подпись, инициалы, фамилия)

Проверил