Договор № 21

на выполнение работ по замене лифтового оборудования, финансируемому с использованием субсидий

Санкт-Петербург

01 марта 2013 года

Общество с ограниченной ответственностью «Жилкомсервис № 2 Калининского района» в лице генерального директора Куралова Степана Петровича, действующего на Устава, именуемое в дальнейшем Заказчик, с одной стороны общество с ограниченной ответственностью «Н.В.С Сервис» в лице генерального директора Самарина Николая Владимировича, действующего на основании именуемое в дальнейшем Подрядчик, руководствуясь Законом Санкт-Петербурга от 02.07.2008 № 484-81 «О предоставлении средств бюджета Санкт-Петербурга на проведения капитального ремонта финансирование многоквартирных расположенных на территории Санкт-Петербурга» (далее - Закон), постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 20.01.2009 № 13 «О капитальном ремонте расположенных на многоквартирных домов, территории Санкт-Петербурга», постановлением Правительства Санкт-Петербурга о предоставлении в 2013 году субсидий на долевое финансирование капитального ремонта многоквартирных домов заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

СТАТЬЯ 1. Предмет Договора

- 1.1. Заказчик поручает, а Подрядчик принимает на себя обязательства по выполнению работ по проведению капитального ремонта многоквартирного дома, расположенного по адресу: Гражданский пр., д. 92, корп. 1, литера A, рег. №№ лифтов 37195, 37197, 37198, 37199, 37200, 37201 (далее объекты) в количестве 6 шт., в соответствии с Приложением №1, являющемуся неотъемлемой частью Договора.
- 1.2. Подрядчик выполняет работы в соответствии с требованиями, предъявляемыми действующим законодательством к данным работам, технической документацией (включающей в свой состав согласованную и утвержденную в установленном порядке проектную документацию, смету на выполнение работ по замене лифтового оборудования (Приложение № 3), календарный план (Приложение № 4), техническую документацию, поставляемую с лифтовым оборудованием и др.), определяющей вид, объем, содержание работ и другие, предъявляемые к работам требования, а также условиями Договора, определяющими, в том числе стоимость работ и сроки их выполнения.
- 1.3. Договор заключен по результатам открытого конкурса на право заключения договоров на выполнение работ по замене лифтового оборудования, финансируемых с использованием субсидий, на основании протокола об итогах открытого конкурса от «12» февраля 2013г. № 4.
- 1.4. В качестве обеспечения исполнения обязательств установлено: Банковская гарантия №1Х3Б11/1547 от 14 февраля 2013 на сумму 3 001 490,00 руб.

СТАТЬЯ 2. Сроки выполнения работ.

2.1. Сроки выполнения работ по Договору:

Начало выполнение работ: с момента подписания акта передачи объекта для выполнения работ в порядке в сроки, установленные пунктами 5.1.2 и 5.2.4. Договора.

Срок окончания выполнения работ: через 12 недель с момента начала выполнения работ, но не позднее 01.10.2013 года.

-- 1

Сроки выполнения отдельных ответственных этапов работ по Договору (промежуточные сроки) определяются календарным планом выполнения работ согласно Приложению \mathbb{N}_2 4, в соответствии с нормами продолжительности капитального ремонта, установленными письмом Комитета экономического развития, промышленной политики и торговли от 03.07.2002 \mathbb{N}_2 02/5179 «О нормах продолжительности капитального и текущего ремонта» .

- 2.2. Календарный план выполнения работ подписывается Заказчиком одновременно с подписанием Договора и является его неотъемлемой частью.
- 2.3. Датой окончания выполнения работ на объекте считается дата подписания акта о приемке в эксплуатацию рабочей комиссией законченных работ замене лифтового оборудования в соответствии со статьей 7 Договора (далее Акт о приемке в эксплуатацию), согласованного уполномоченным лицом администрации Калининского района Санкт-Петербурга.

СТАТЬЯ 3. Стоимость работ и порядок их оплаты.

- 3.1. Общая стоимость работ по Договору составляет **12 261 090,00 руб.** (двенадцать миллионов двести шестьдесят одна тысяча девяносто рублей 00 коп.), в том числе НДС 1 870 335, 76 (один миллион восемьсот семьдесят тысяч триста тридцать пять рублей 76 коп.).
- 3.1.1. Стоимость работ по Договору формируется в соответствии с Приложением №2 путем умножения цены, определенной сметной документацией Заказчика (Приложение № 3) на коэффициент снижения стоимости работ, равный **0,816999678826397** и рассчитанный как отношение предложения Подрядчика к начальной (максимальной) стоимости работ.
- 3.2. Финансирование выполняемых Подрядчиком работ осуществляется за счет следующих средств:
- 3.2.1. Средства в форме субсидий на обеспечение мероприятий по проведению капитального ремонта многоквартирных домов, предоставляемые Заказчику в соответствии с Договором о предоставлении субсидий в размере, предусмотренном предусмотренных Законом Санкт-Петербурга от 28.11.2012 № 654-110 «О бюджете Санкт-Петербурга на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов» (код целевой статьи 3500899) и составляющем не более 95% от общей стоимости работ по Договору.
- 3.2.2. Средства Заказчика в размере, предусмотренном Законом Санкт-Петербурга и утвержденном решением общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме (объекте), в размере составляющем не менее 5 (пяти) % от общей стоимости работ по Договору.
 - 3.3. Оплата по Договору осуществляется в следующем порядке:
 - 3.3.1. Авансирование не предусмотрено.
- 3.3.2. При необходимости оплата выполненных Подрядчиком работ по Договору может осуществляться в размере не более 30% от объема долевого финансирования капитального ремонта объекта за счет средств бюджета Санкт-Петербурга, в соответствии с предъявленными Подрядчиком счетом, счетом-фактурой, актом о приемке выполненных работ по форме КС-2 (далее акт по форме КС-2) и справкой о стоимости выполненных работ и затрат (далее справка по форме КС-3) с учетом коэффициента снижения, указанного в подпункте 3.1.1. Договора, подписанными Заказчиком, Подрядчиком и представителем Технического надзора по каждому виду работ и согласованных уполномоченным лицом администрации Калининского района Санкт-Петербурга.
- 3.4. Окончательная оплата выполненных работ по Договору производится в соответствии с условиями, указанными в пункте 3.5 Договора.

3.5. Оплата по Договору осуществляется по факту выполненных работ в соответствии с предъявленными Подрядчиком счетом, счетом-фактурой, актом по форме КС-2 и справкой по форме КС-3, с учетом коэффициента снижения, указанного в подпункте 3.1.1 Договора, подписанными Заказчиком, Подрядчиком и представителем Технического надзора и согласованных уполномоченным лицом администрации Калининского района Санкт-Петербурга.

Окончательный расчет будет производиться на основании акта о приемке в эксплуатацию рабочей комиссией законченных работ по капитальному ремонту объекта, подписанного Заказчиком, Подрядчиком, представителем Технического надзора и согласованного администрацией Калининского района.

- 3.6. Оплата за выполненные работы за счет средств, предусмотренных пунктом 3.2.1. Договора производится со счета, открытого банком ______ по поручению Заказчика в пользу Подрядчика.
- 3.7. Финансирование Заказчиком работ за счет средств, предусмотренных п. 3.2.2. Договора, осуществляется после подписания Акта о приемке в эксплуатацию в соответствии с Приложением №1 с рассрочкой платежа на двенадцать месяцев, но не позднее одного года с момента подписания Договора.
- 3.8. Акты по форме КС-2, с включенными в них работами, выполненными Подрядчиком с отклонениями от технической документации, строительных норм и правил, а также условий Договора, подлежат подписанию представителем Технического надзора и оплате Заказчиком только после исключения указанных работ из актов по форме КС-2.

СТАТЬЯ 4. Проведение дополнительных работ.

- 4.1. Необходимость проведения дополнительных работ определяется сторонами в процессе выполнения Договора.
- 4.2. Подрядчик и Заказчик, обнаружившие в ходе выполнения работ не учтенные в технической документации или смете работы и возникшую в связи с этим необходимость проведения дополнительных работ, составляют акт о необходимости проведения указанных работ.
- 4.3. Оплата дополнительно выполненных работ производится за счет резерва средств на непредвиденные работы и затраты, предусмотренного сметой (Приложение №2), и (или) за счет средств Заказчика, не предусмотренных условиями настоящего Договора.

СТАТЬЯ 5. Права и обязанности сторон.

- 5.1 Заказчик при выполнении Договора:
- 5.1.1. Осуществляет проверку представленной Подрядчиком документации, указанной в подпункте 5.2.1. Договора.
- В случае непредставления документации в сроки, указанные в подпункте 5.2.1. Договора, или не соответствия протоколов аттестации требованиям, указанным в подпункте 5.2.2. Договора, Заказчик вправе принять в установленном порядке решение об отказе в передаче объекта в работу и об отказе от исполнения Договора в одностороннем порядке.

При принятии такого решения, Заказчик уведомляет об этом Подрядчика и представителя Технического надзора.

- -

- 5.1.2. Передает Подрядчику по акту подготовленные к ремонту объекты в течение 5 рабочих дней со дня вступления Договора в силу.
- 5.1.3. Передает Подрядчику в течение 5 рабочих дней со дня вступления Договора в силу по акту проектную документацию, прошедшую в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» экспертизу промышленной безопасности и согласованную в Северо-Западном Управлении Ростехнадзора, и иную документацию, являющуюся неотъемлемой частью настоящего Договора и необходимую для выполнения работ на объекте.
- 5.1.4. Обеспечивает в течение всего периода выполнения работ контроль в соответствии со статьей 6 Договора.
- 5.1.5. Информирует Подрядчика о заключении договора на проведение технического надзора с Санкт-Петербургским государственным казенным учреждением «Жилищное агентство Калининского района Санкт-Петербурга» (далее Технический надзор) в течение 5 рабочих дней со дня заключения такого договора.
- 5.1.6. Информирует Подрядчика о заключении договора с аккредитованной испытательной лабораторией на выполнение работ по полному техническому освидетельствованию лифтов после замены лифтового оборудования в течение 5 дней с момента заключения такого договора.
- 5.1.7. Участвует в приемке в эксплуатацию рабочей комиссией законченных работ по замене лифтового оборудования. Принимает от Подрядчика копию декларации о соответствии лифта требованиям Технического регламента о безопасности лифтов, утвержденного постановлением Правительства РФ от 02.10.2009 № 782 (далее Декларация) и иную документацию, необходимую для постановки лифта на учет.
- 5.1.8. В срок, не превышающий 10 дней со дня ввода лифта в эксплуатацию для постановки лифта на учет, направляет в Северо-Западное Управлении Ростехнадзора информацию о владельце лифта (наименование, почтовый адрес, и телефон), адрес установки лифта и копию Декларации.
- 5.1.9. Принимает от Подрядчика счет, счет-фактуру, акты по форме КС-2 и справки по форме КС-3, Акт о приемке в эксплуатацию, подписанные Техническим надзором и рассматривает их в течение 2 рабочих дней.

При отсутствии замечаний подписывает акты по форме КС-2, справки по форме КС-3, Акт о приемке в эксплуатацию в вышеуказанный срок и в течение одного дня после их подписания уведомляет об этом Подрядчика.

При наличии замечаний в течение одного дня после их обнаружения уведомляет Подрядчика и Технический надзор о наличии таких замечаний и необходимости их устранения.

- 5.1.10. Обеспечивает согласование Актов о приемке в эксплуатацию уполномоченным лицом администрации Калининского района Санкт-Петербурга и в течение одного дня со дня согласования передает их Подрядчику.
- 5.1.11. Оплачивает, с учетом пункта 3.5 Договора, работы, выполненные Подрядчиком в соответствии с условиями Договора.
 - 5.2. Подрядчик при выполнении работ по Договору:
- 5.2.1. Представляет Заказчику в течение 5 рабочих дней со дня вступления Договора в силу следующие документы:
- документы, подтверждающие право осуществления деятельности по Договору, в соответствии с требованиями конкурсной документации, документации по комиссионному отбору;
- копии протоколов аттестации руководителей, специалистов и членов аттестационной комиссии, заверенные в территориальном органе Ростехнадзора и копии протоколов аттестации рабочих основных профессий организации, заверенных руководителем организации.

- -

5.2.2. Должен иметь в штате обученных руководителей, специалистов и членов аттестационной комиссии (в случае создания аттестационной комиссии), а также рабочих основных профессий, прошедших аттестацию в соответствии с пунктами 10, 11, 20, 21 Положения об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору и Положением об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.2007 № 37 «О порядке подготовки и работников организаций, поднадзорных Федеральной службе экологическому, технологическому и атомному надзору», и имеющих соответствующее удостоверение.

Указанные требования установлены Техническим регламентом «О безопасности лифтов», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 02.10.2009 № 782 (далее — Технический регламент), пунктом 2.1. Общих правил промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 18.10.2002 № 61-А «Об утверждении общих правил промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов» (ПБ 03-517-02) и пунктом 3.4.1 Положения о порядке организации эксплуатации лифтов в Российской Федерации, утвержденного приказом Государственного комитета по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 30.06.1999 № 158 «Об утверждении Положения о порядке организации эксплуатации лифтов в Российской Федерации».

- 5.2.3. Принимает по акту подготовленные к ремонту объекты в течение 5 рабочих дней со дня вступления Договора в силу.
- 5.2.4. Осуществляет заказ лифтового оборудования только после предъявления Заказчику документов согласно подпункту 5.2.1. Договора.
- 5.2.5. Выполняет за свой риск, своим иждивением (из своих материалов, своими силами и средствами), а при необходимости и привлеченными силами в счет стоимости, указанной в статье 3 Договора, работы, указанные в пункте 1.1. Договора, в соответствии с условиями Договора, технической документацией.
- 5.2.6. Выполняет двух стадийную фотофиксацию объекта по видам работ (до начала выполнения и после окончания выполнения работ) и передает ее Заказчику при приемке объекта в эксплуатацию.
- 5.2.7. Несет ответственность перед Заказчиком за допущенные отступления от требований, предусмотренных в технической документации и в обязательных для сторон строительных нормах и правилах, за снижение или потерю прочности, устойчивости, надежности здания, сооружения или его части, а также за не достижение указанных в технической документации показателей объекта ремонта.
- 5.2.8. Гарантирует обеспечение сдачи объекта в эксплуатацию в установленные Договором сроки.
- 5.2.9. Поставляет на строительную площадку необходимые материалы, оборудование, изделия, конструкции, строительную технику, а также осуществляет их приемку, разгрузку и складирование.
- 5.2.10. Гарантирует качество материалов, наличие сертификатов, технических паспортов или других документов, удостоверяющих качество материалов и оборудования, и по требованию Заказчика представляет ему все эти документы.
- 5.2.10.1. Обязуется поставить лифтовое оборудование, имеющее сертификаты соответствия требованиям Технического регламента и Технического регламента

«О безопасности машин и оборудования», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.09.2009 №753.

Копия сертификата соответствия должна поставляться с каждым комплектом оборудования и вшиваться в паспорт лифта.

- 5.2.10.2. Обязан обеспечить на основании постановления Госстандарта Российской Федерации от 30.12.1993 №301 «Общероссийский классификатор продукции ОК 005 93» соответствие установленного лифтового оборудования кодам позиций объектов по ОК 005 93 (ОКП), относящихся к группе 48 3600: 483610 Лифты пассажирские (48 3611 обычные, 48 3612 специальные), 48 3620 Лифты грузовые (48 3621 обычные, 48 3632 специальные), 48 3631 Комплекты оборудования для модернизации лифтов.
- 5.2.10.3. Вносит по согласованию с Заказчиком на основании соответствующего решения общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме за свой счет изменения в проектную документацию и сметную документацию, в случае если Подрядчик предложил использовать при выполнении работ технические (технологические) решения, а также материалы (комплектующие и оборудование) не предусмотренные проектной и сметной документацией Заказчика.

Изменения, вносимые в проектную документацию, в соответствии с п.1 ст. 6 и п.2 ст. 8 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» подлежат экспертизе промышленной безопасности и согласовываются Подрядчиком в Северо-Западном Управлении Ростехнадзора.

Изменения, внесенные в установленном порядке в проектную документацию, представляются Заказчику одновременно с изменениями, вносимыми в сметную документацию (уточненная смета). Уточненная смета утверждается Заказчиком, при этом стоимость выполнения работ на каждом объекте адресного списка (Приложение № 1) не может превышать стоимость, определенную сметной документацией Заказчика, являющейся неотъемлемой частью Договора (Приложение №2).

Заказ лифтового оборудования осуществляется Подрядчиком по согласованной в установленном порядке проектно-сметной документации.

При внесении изменений в проектную и сметную документацию в соответствии с настоящим пунктом, вносятся соответствующие изменения в условия договора, однако сроки выполнения работ по Договору, установленные пунктом 2.1 Договора, изменению не подлежат.

При невыполнении указанных требований Подрядчик обязан выполнить работы, являющиеся предметом Договора в соответствии с проектной документацией Заказчика и сметной документацией Заказчика, представленной в Приложении № 3 к Договору.

- 5.2.10.4. Проводит работы в соответствие с Техническим регламентом о безопасности лифтов, ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке», утвержденные приказом Росстандарта от 31.03.2010 № 41-ст, ГОСТ 22845-85 «Лифты электрические пассажирские и грузовые. Правила организации, производства и приемки монтажных работ», Инструкцией по монтажу лифтов, утвержденной приказом от 24.08.1992 № 77 АО «Союзлифтмонтаж» и согласованной 21.07.1992 с Управлением по котлонадзору и надзору за подъемными сооружениями Госгортехнадзора РФ, проектной документацией и технической документацией, поставляемой с комплектом оборудования. Техническая документация вшивается в паспорт лифта.
- 5.2.11. Информирует Заказчика о заключении договоров подряда с субподрядчиками в течение 7 дней с момента их заключения. Информация должна содержать:
 - предмет договора, наименование, адрес субподрядчика;
- наличие соответствующей лицензии (в случае, установленном действующим законодательством, требования о ее наличии) и иные сведения о наличии квалификационных рабочих основных профессий, руководителей и специалистов;

- реквизиты субподрядчика;
- 5.2.12. Выполняет своими силами и средствами на территории объекта работы по монтажу и установке всех временных сооружений, необходимых для хранения материалов и выполнения работ по Договору.
- 5.2.13. За представленные Заказчиком бытовые помещения и помещения для закрытого складирования материалов оплачивает арендную плату в размере, согласованном сторонами и плату за пользование коммунальными услугами, необходимыми для выполнения работ, по действующим тарифам.
- 5.2.14. Обеспечивает выполнение на объекте необходимых противопожарных мероприятий, мероприятий по технике безопасности и охране окружающей среды во время производства работ.
- 5.2.15. Обязуется содержать рабочую площадку и прилегающие участки свободными от отходов, накапливаемых в результате выполнения работ, и обеспечивает их своевременную уборку в соответствии с действующими требованиями.
- 5.2.16. С момента передачи объекта в работу и до передачи объекта в эксплуатацию Подрядчик несет риск его случайной гибели или случайного повреждения.
- 5.2.17. Обеспечивает надлежащую охрану на объекте материалов, оборудования, строительной техники и другого имущества от начала работ до их завершения и приемки объекта в эксплуатацию в соответствии со статьей 7 Договора.
- 5.2.18. До подписания Акта о приемке в эксплуатацию вывозит с территории объекта строительный мусор и металлолом в соответствии с действующими требованиями. В 10-дневный срок после подписания Акта о приемке в эксплуатацию вывозит с территории объекта принадлежащее ему имущество.
- 5.2.19. Компенсирует ущерб, нанесенный в результате выполнения работ на объекте третьим лицам по вине Подрядчика.
- 5.2.20. Немедленно письменно предупреждает Заказчика об обнаружении не зависящих от Подрядчика обстоятельств, которые грозят годности или прочности результатов выполняемых работ либо создают невозможность их завершения в срок.
- 5.2.21. Обязан не позднее начала выполнения работ по Договору застраховать свою гражданскую ответственность за вред, причиненный жизни, здоровью или имуществу третьих лиц при выполнении работ на объекте с размером страховой выплаты не менее 10% от общей стоимости работ по Договору и представить копию договора страхования Заказчику в течение 3-х дней с момента его заключения.

СТАТЬЯ 6. Производство работ.

- 6.1. Подрядчик выполняет работы в соответствии с Техническим регламентом о безопасности лифтов, ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке», утвержденные приказом Росстандарта от 31.03.2010 № 41-ст, ГОСТ 22845-85 «Лифты электрические пассажирские и грузовые. Правила организации, производства и приемки монтажных работ», Инструкцией по монтажу лифтов, утвержденной приказом от 24.08.1992 № 77 АО «Союзлифтмонтаж» и согласованной 21.07.1992 с Управлением по котлонадзору и надзору за подъемными сооружениями Госгортехнадзора РФ, проектной документацией, сметой и технической документацией, поставляемой с комплектом оборудования. Техническая документация вшивается в паспорт лифта.
- 6.2. Подрядчик совместно с уполномоченными лицами Заказчика и представителей Технического надзора оформляет акты по форме КС-2 и справки по форме КС-3.

- -

6.3. Заказчик осуществляет контроль за качеством и сроками выполнения работ, а также производит проверку соответствия используемых Подрядчиком материалов и оборудования условиям Договора и технической документации.

Заказчик имеет право беспрепятственного доступа ко всем видам работ в течение всего периода их выполнения и в любое время их производства.

- 6.4. Подрядчик обеспечивает беспрепятственный доступ уполномоченным лицам Заказчика и Технического надзора ко всем видам работ в течение всего периода их выполнения и в любое время их производства.
- 6.5. С момента начала выполнения работ и до их завершения Подрядчик ведет журнал производства работ, в котором отражается весь ход производства работ, а также все факты и обстоятельства, связанные с производством работ, имеющие значение во взаимоотношениях сторон.

Если Заказчик и (или) представитель Технического надзора не удовлетворен ходом и качеством работ или записями Подрядчика, то он излагает свое мнение в журнале производства работ.

Если Заказчиком и (или) представителем Технического надзора будут обнаружены некачественно выполненные работы, то Подрядчик своими силами и без увеличения стоимости работ обязан в кратчайший (технически возможный) и согласованный с Заказчиком и Техническим надзором срок переделать эти работы для обеспечения их надлежащего качества.

- 6.6. Если Подрядчик в установленный срок не исправит некачественно выполненные работы, Заказчик вправе привлечь других лиц для исправления за соответствующую плату некачественно выполненных Подрядчиком работ. Все расходы, связанные с переделкой таких работ другими лицами, оплачиваются Подрядчиком.
- 6.7. Согласование с органами государственного надзора порядка ведения работ на объекте и его соблюдение осуществляет Подрядчик.
- 6.8. Временные подсоединения коммуникаций на период выполнения работ и подсоединения вновь построенных коммуникаций в точках подключения осуществляет Подрядчик по согласованию с Заказчиком.
- 6.9. За три рабочих дня до начала приемки скрытых работ Подрядчик письменно информирует об этом Заказчика и представителя Технического надзора.

Готовность принимаемых работ подтверждается подписанием Заказчиком, представителем Технического надзора и Подрядчиком актов освидетельствования скрытых работ.

Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после письменного разрешения Заказчика и представителя Технического надзора, внесенного в журнал производства работ.

Если закрытие работ выполнено без подтверждения Заказчика и представителя Технического надзора или они не были информированы об этом или информированы с опозданием, то по их требованию и указанию Подрядчик обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ, а затем восстановить ее.

6.10. Подрядчик выполняет пусконаладочные работы в соответствии с инструкцией по наладке лифтов и технической документацией завода-изготовителя, поставляемой в комплекте документации, прилагаемой к лифтовому оборудованию, на основании Технического регламента о безопасности лифтов, Инструкции по монтажу лифтов, утвержденной приказом от 24.08.1992 № 77 АО «Союзлифтмонтаж» и согласованной 21.07.1992 с Управлением по котлонадзору и надзору за подъемными сооружениями Госгортехнадзора РФ.

- -

Готовность принимаемых работ подтверждается подписанием Заказчиком и Подрядчиком актов сдачи-приемки пусконаладочных работ и протоколов испытания оборудования (электрических измерений) в соответствии с ГЭСНп 81-04-01-2001, сборник 1 «Электротехнические устройства, Отдел 14 «Лифты электрические».

- 6.11. Если Подрядчик в установленный срок не исправит некачественно выполненные работы, Заказчик вправе привлечь других лиц для исправления за соответствующую плату некачественно выполненных Подрядчиком работ. Все расходы, связанные с переделкой таких работ другими лицами оплачиваются Подрядчиком.
- 6.12. Подрядчик не позднее, чем за 14 дней до срока окончания работ согласно календарному плану-графику, предъявляет завершенный ремонтом объект аккредитованной испытательной лаборатории на выполнение работ по полному техническому освидетельствованию лифтов после замены лифтового оборудования с обязательным выполнением предписаний в соответствии с Техническим регламентом о безопасности лифтов.
- 6.13. Подрядчик совместно с Заказчиком передает аккредитованной испытательной лаборатории разработанную, согласованную и утвержденную в установленном порядке техническую документацию для проведения полного технического освидетельствования лифтов после ремонта или замены лифтового оборудования.
- 6.14. Подрядчик принимает от аккредитованной испытательной лаборатории по итогам проведения полного технического освидетельствования акт полного технического освидетельствования и оформляет декларацию о соответствии лифта требованиям Технического регламента. Представляет копии декларации в 2-х экземплярах Заказчику: 1 экземпляр для дальнейшей регистрации лифта, 1 экземпляр прилагается к паспорту лифта.

Копии заверяются подписью руководителя Подрядчика и печатью.

СТАТЬЯ 7. Сдача и приемка работ.

- 7.1. Приемка выполненных Подрядчиком в полном объеме работ на объектах, осуществляется в соответствии с Техническим регламентом о безопасности лифтов, ГОСТ Р 53780-2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998) «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке», утвержденные приказом Росстандарта от 31.03.2010 № 41-ст, ГОСТ 22845-85 «Лифты электрические пассажирские и грузовые. Правила организации, производства и приемки монтажных работ», СНиП от 21.04.1987 № 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения», ГОСТ 22011-95 «Лифты пассажирские и грузовые. Технические условия», Инструкцией по монтажу лифтов, утвержденной приказом от 24.08.1992 № 77 АО «Союзлифтмонтаж» и согласованной 21.07.1992 с Управлением по котлонадзору и надзору за подъемными сооружениями Госгортехнадзора РФ 21.07.1992, ВСН 42-85(р) «Правила приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий», проектной документацией и технической документацией, поставляемой с комплектом оборудования, сметой.
- 7.2. Подрядчик обязан письменно уведомить Заказчика и представителя Технического надзора о завершении работ по Договору и готовности объектов к сдаче.

Заказчик не позднее, чем в 5-тидневный срок после получения уведомления Подрядчика формирует рабочую комиссию, организует и в установленном порядке осуществляет приемку результата работ.

Рабочая комиссия по приемке в эксплуатацию завершенного ремонтом или заменой лифтового оборудования объекта формируется Заказчиком, в состав которой входят:

- Заказчик;
- Технический надзор;
- Подрядчик;
- субподрядная организация (при необходимости);

- обслуживающая организация (управляющая организация) (при необходимости);
- специализированная организация, ответственная за техническое обслуживание лифта;
- представители иных организаций (аккредитованной испытательной лаборатории, Ростехнадзора по необходимости и др.).
- 7.3. При обнаружении комиссией в ходе приемки объектов в эксплуатацию недостатков в выполненной работе составляется акт, в котором фиксируется перечень дефектов и недоделок и сроки их устранения Подрядчиком. Подрядчик обязан устранить все обнаруженные недостатки своими силами и за свой счет в сроки, указанные в акте, обеспечив при этом сохранность объектов.
- 7.4. Приемка объектов в эксплуатацию производится только после выполнения всех работ в полном соответствии с проектно-сметной документацией, а также после устранения всех дефектов и недоделок согласно п. 7.3. Договора.
- 7.5 Объект считается принятым в эксплуатацию со дня подписания Акта о приемке в эксплуатацию, согласованных уполномоченным лицом администрации Калининского района Санкт-Петербурга, и утвержденного общим собранием собственников помещений, с приложением копии декларации о соответствии лифта требованиям Технического регламента о безопасности лифтов, заверенной подписью руководителя Подрядчика и печатью.

СТАТЬЯ 8. Обстоятельства непреодолимой силы.

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по Договору, если оно явилось следствием возникновения обстоятельств непреодолимой силы, возникших после заключения Договора в результате событий чрезвычайного характера, которые стороны не могли ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами.

К обстоятельствам непреодолимой силы относятся события, на которые стороны не могут оказать влияния и за возникновения которых не несут ответственности. Таковыми являются: землетрясения, пожары, наводнения, забастовки, влияющие на исполнение обязательств по Договору, другие чрезвычайные обстоятельства.

- 8.2. В случае наступления обстоятельств, указанных в п. 8.1 Договора, сторона, которая не в состоянии исполнить обязательства, взятые на себя по Договору, должна в трехдневный срок сообщить об этих обстоятельствах другой стороне в письменной форме.
- 8.3. С момента наступления форс-мажорных обстоятельств действие Договора приостанавливается до момента, определяемого сторонами.

СТАТЬЯ 9. Гарантии качества.

- 9.1. Подрядчик несет ответственность за недостатки (дефекты) в выполненных работах, обнаруженные в пределах 60 месяцев гарантийного срока со дня подписания Акта о приемке в эксплуатацию, если не докажет, что они произошли вследствие нормального износа объекта или его частей, или неправильной его эксплуатации.
- 9.2. Если в течение гарантийного срока выявится, что качество выполненных по Договору работ или материалов не соответствует требованиям технической документации и СНиП, работы выполнены Подрядчиком с отступлениями, ухудшившими результат работы, с иными недостатками, которые делают объект работ непригодным для нормальной эксплуатации, Заказчик должен письменно заявить о них Подрядчику с указанием разумных сроков их устранения и потребовать от Подрядчика безвозмездного устранения недостатков.
- 9.3. Течение гарантийного срока прерывается на время, со дня письменного уведомления Заказчика об обнаружении недостатков до дня устранения их Подрядчиком.

9.4. В случае обнаружения Заказчиком недостатков результатов работ по истечении гарантийного срока, но в пределах пяти лет с момента, когда результат работ был принят или должен был быть принят Заказчиком, Подрядчик несет ответственность, если Заказчик докажет, что недостатки возникли до передачи результатов работ Заказчику или по причинам, возникшим до этого момента.

СТАТЬЯ 10. Ответственность сторон и иные последствия нарушения обязательств.

При невыполнении или ненадлежащем выполнении Подрядчиком обязательств по Договору, Подрядчик несет ответственность в следующих случаях и объемах:

10.1. За нарушение Подрядчиком обязательств (срока начала выполнения работ по п. 2.1 Договора, иных сроков по п. 5.2.4. и п. 7.3. Договора) он уплачивает Заказчику пени в размере 0,1% от общей стоимости работ по Договору в соответствии с пунктом 3.1. Договора за каждый день просрочки до фактического исполнения обязательств.

Указанные в настоящем пункте пени взимаются за каждое нарушение в отдельности.

- 10.2. За просрочку срока выполнения работ по каждому объекту отдельно в соответствии с календарным планом выполнения работ Подрядчик уплачивает Заказчику пени в размере 0,1 % от стоимости работ по каждому объекту отдельно, указанной в Приложении № 2 Договора, за каждый день просрочки до фактического исполнения обязательств.
- 10.3. За просрочку срока окончания выполнения работ по Договору, Подрядчик уплачивает Заказчику пени в размере 0,1% от общей стоимости работ по Договору в соответствии с пунктом 3.1. Договора за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего за соответствующим днем последней недели, указанной в п. 2.1. Договора, до фактического исполнения обязательств.
- 10.4. При невыполнении или ненадлежащем выполнении Подрядчиком обязательств по Договору, выразившемся в ненадлежащем качестве работ или в нарушении технологии производства работ, Подрядчик выплачивает Заказчику штраф в размере 10 (десяти) % от стоимости ненадлежащим образом выполненных работ, при этом исправление некачественно выполненных работ производится Подрядчиком за свой счет в сроки, согласованные с Заказчиком.
- 10.5. При невыполнении или ненадлежащем выполнении Подрядчиком обязательств по Договору, указанных в пункте 5.2.6. Договора, Подрядчик уплачивает Заказчику штраф в размере 1 (одного) % от общей стоимости работ по Договору в соответствии с пунктом 3.1. Договора.
- 10.6. За нарушение Заказчиком сроков рассмотрения, подписания и передачи документов, указанных в пунктах 5.1.9, 5.1.10. Договора, Заказчик уплачивает Подрядчику пени в размере 0,1% от общей стоимости работ по Договору в соответствии с пунктом 3.1. Договора за каждый день просрочки до фактического исполнения обязательств.
- 10.7. Кроме предусмотренных настоящей статьей санкций за неисполнение обязательств по Договору, сторона, нарушившая условия Договора, возмещает другой стороне, как реальный ущерб, так и упущенную выгоду.
- 10.8. Уплата пени за просрочку или иное ненадлежащее исполнение обязательств по Договору, а также возмещение убытков, причиненных ненадлежащим исполнением обязательств, не освобождает стороны от исполнения этих обязательств в натуре.
- 10.9. Уплата штрафных санкций за нарушение обязательств по Договору производится Подрядчиком на основании претензии Заказчика перечислением денежных средств в безналичной форме на расчетный счет Заказчика.

10.10. Подрядчик освобождается от уплаты неустойки (пени, штрафа), если докажет, что просрочка исполнения указанных обязательств произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

СТАТЬЯ 11. Расторжение Договора

- 11.1. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора с предварительным уведомлением Подрядчика и потребовать возмещения понесенных убытков, включая упущенную выгоду, в следующих случаях:
 - нарушение Подрядчиком подпункта 5.2.1. Договора;
 - нарушение Подрядчиком подпункта 5.2.21. Договора;
 - задержки Подрядчиком срока начала выполнения работ по Договору, указанного в пункте 2.1. Договора, более чем на 10 рабочих дней по причинам, не зависящим от Заказчика;
- задержки Подрядчиком хода выполнения работ по его вине, когда срок окончания выполнения работ, установленный в Договоре, увеличивается более чем на 30 дней;
- нарушение Подрядчиком условий Договора, ведущих к снижению качества работ, предусмотренного нормативно-техническими документами и СНиПами;
- отступления в выполненной работе от условий Договора или иные недостатки в ее результате в установленные Заказчиком сроки не были устранены Подрядчиком либо являются существенными и неустранимыми;
- отсутствие по независящим от Заказчика причинам возможности дальнейшего финансирования работ по Договору.
- 11.2. Заказчик в одностороннем порядке принимает решение об отказе от исполнения Договора после получения разрешения администрации Калининского района, в том числе в случае отсутствия по независящим от Заказчика причинам возможности дальнейшего финансирования работ по Договору.
- 11.3 Договор может быть расторгнут по требованию одной из сторон в судебном порядке в соответствии со статьей 450 Гражданского кодекса РФ. Расторжение Договора в иных случаях, в том числе по соглашению сторон, не допускается.
- 11.5. Сторона, решившая расторгнуть Договор согласно положениям настоящей статьи, направляет письменное уведомление другой стороне в срок 5 рабочих дней до предполагаемого срока расторжения Договора. Договор расторгается в установленном законом порядке.
- 11.5. После расторжения Договора Заказчик направляет в течение 1 рабочего дня уведомление о расторжении Договора в администрацию Калининского района Санкт-Петербурга по месту нахождения объекта и кредитное учреждение, в котором у Заказчика открыт отдельный банковский счет, предназначенный для перечисления субсидий в соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга о предоставлении в 2013 году субсидий на долевое финансирование капитального ремонта многоквартирных домов.

СТАТЬЯ 12. Прочие условия

12.1. Все изменения и дополнения к Договору считаются действительными, если они оформлены в письменной форме и подписаны сторонами по Договору.

Все приложения к Договору являются его неотъемлемой частью.

12.2. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения Договора и в течение гарантийного срока ремонта, разрешаются по взаимному согласию и регулируются путем

переговоров. При не достижении сторонами согласия спор может быть передан на рассмотрение Арбитражного суда Санкт-Петербурга и Ленинградской области в установленном порядке.

- 12.3. В случае изменения адреса либо иных реквизитов стороны обязаны уведомить об этом друг друга в недельный срок со дня таких изменений.
- 12.4. Открытый Заказчиком после получения уведомления администрации Калининского района о предоставлении субсидий отдельный банковский счет для получения средств, указанных в пункте 3.2.1. Договора, используется только для расчетов с Подрядчиком.
- Об открытии такого счета Заказчик уведомляет Подрядчика в соответствии с пунктом 12.3. Договора.
- 12.5. Договор составлен в 3-х подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, а именно: 1 экземпляр Администрации Калининского района, 1 экземпляр Заказчику, 1 экземпляр Подрядчику.
- 12.6. Договор вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует до «30» декабря 2013 года, но не более одного года с момента подписания Договора, за исключением обязательств, предусмотренных пунктом 3.5. Договора и гарантийных обязательств Подрядчика, в отношении которых Договор действует до момента исполнения (истечения срока действия) таких обязательств.
- 12.7. В решении иных вопросов, не оговоренных в настоящем Договоре, стороны руководствуются действующим законодательством.

СТАТЬЯ 13. Приложения

- 1. Приложение № 1 Адресный список лифтов, подлежащих замене лифтового оборудования
- 2. Приложение № 2 Расчет стоимости Договора на выполнение работ по замене лифтового оборудования.
- 3. Приложение № 3 Смета на выполнение работ по замене лифтового оборудования.
- 4. Приложение № 4 Календарный план выполнения работ по замене лифтового оборудования

СТАТЬЯ 14. Местонахождение, реквизиты и подписи сторон.

14.1. Заказчик: Общество с ограниченной ответственностью «Жилкомсервис № 2 Калининского района»

Местонахождение: 195257, Санкт-Петербург, ул. Вавиловых, д.13, корп. 1

Банковские реквизиты:

ИНН 7804391903 КПП 780401001

p/c 40702810438000003239.

ОАО «Банк «Санкт-Петербург», Охтинское отделение

к/с 30101810900000000790 БИК 044030790

контактный телефон 555-68-24

14.2. Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Н.В.С. Сервис»

Юридический адрес: 127051, Москва, ул. Петровка, д. 20/1

Фактический адрес: 117393, Москва, ул. Архитектора Власова, д. 47

Реквизиты: ИНН 7707623965 КПП 770701001,

р/сч 40702810400022122320 ОАО «Межтопэнергобанк» к/сч 3010181090000000237, БИК 044585237 Контактный телефон: 329-49-44 электронная почта: nvs-spb@yandex.ru

Заказчик	Подрядчик
Генеральный директор общества с ограниченной ответственность Жилкомсервис №2 Калининского района С.П. Куралов	Генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «Н.В.С. Сервис»
С.П. Куралов	Н.В.Самарин
«01» марта 2013 М.п.	«01» марта 2013 М.п.

Адресный список лифтов, подлежащих замене лифтового оборудования

Адрес многоквартирного дома: Гражданский пр., д. 92, корп. 1, литера А рег. №№ лифтов 37195, 37197, 37198, 37199, 37200, 37201

	Регистрацион	Объем выполняемых работ по замене лифтового оборудования учетом коэффициента снижения), руб.					
№	ный номер лифта (объекта)			В том числе	1 '		
п/п				возмещаем	ых за счет:		
		количес		Средства	Средства		
			Всего	бюджета Санкт-	Заказчика (ЖСК,		
		тво, ед.		Петербурга	ТСЖ,		
				1 71	Управляющей		
					организации)		
1	2	3	4	6	7		
1	37195	1	2 032 776,90				
2	37197	1	2 032 776,90				
3	37198	1	2 039 312,90				
4	37199	1	2 045 832,56				
5	37200	1	2 051 518,87				
6	37201	1	2 058 871,87				
	Итого по Договору	6	12 261 090,00	11 648 035,50	613 054,50		

Заказчик		Подрядчик	
Генеральный директор общества с ограниченной от «Жилкомсервис №2 Калини		Генеральный директор общества с ограниченн «Н.В.С. Сервис»	
0	С.П. Куралов		_ Н.В.Самарин
«01» марта 2013 М п		«01» марта 2013 М п	

Расчет стоимости Договора на выполнение работ по замене лифтового оборудования

Адрес многоквартирного дома **Гражданский пр., д. 92, корп. 1, литера А.,** рег. №№ лифтов 37195, 37197, 37198, 37199, 37200, 37201

№ сметы	Наименование работ (с указанием рег. № лифта)	Начальная (максимальная) стоимость работ (в т.ч. НДС) руб.	Коэффици ент снижения	Общая стоимость работ с учетом коэффициента снижения (в т.ч. НДС) (руб.)	Натуральн ые показатели (ед.)
1	2	3	4	5	6
1	Замена лифтового оборудования рег. №37195	2 488 100,00		2 032 776,90	1
2	Замена лифтового оборудования рег. №37197	2 488 100,00		2 032 776,90	1
3	Замена лифтового оборудования рег. №37198	2 496 100,00	78826397	2 039 312,90	1
4	Замена лифтового оборудования рег. №37199	2 504 080,00	0,816999678826397	2 045 832,56	1
5	Замена лифтового оборудования рег. №37200	2 511 040,00	0	2 051 518,87	1
6	Замена лифтового оборудования рег. №37201	2 520 040,00		2 058 871,87	1
	Итого:	15 007 460,00		12 261 090,00	6

Заказчик Подрядчик Генеральный директор общества с ограниченной ответственность «Жилкомсервис №2 Калининского района» общества с ограниченной ответственностью «Н.В.С. Сервис» _______ С.П. Куралов ________ Н.В.Самарин «01» марта 2013 «01» марта 2013 М.п. М.п.

«Утверждаю»

в сумме 15 007 460,00 руб. в сумме 15 007 460,00 руб. Подрядчик Заказчик Генеральный директор Генеральный директор общества с ограниченной ответственность общества с ограниченной ответственностью «Жилкомсервис №2 Калининского района» «Н.В.С. Сервис» Н.В.Самарин С.П. Куралов «01» марта 2013 «01» марта 2013 М.п. М.п.

CMETA

на выполнение работ по замене лифтового оборудования Адрес многоквартирного дома: **Гражданский пр., д. 92, корп. 1, литера А.**, рег. №№ 37195, 37197, 37198, 37199, 37200,37201

Составил:	 	
Проверил:		

«Согласовано»

СВОДНАЯ СМЕТА

на выполнение работ по замене лифтового оборудования на лифтах по адресу: Гражданский пр., д. 92, корп. 1, литера А.,

per. №№37195, 37197, 37198, 37199, 37200,37201

№ локальной сметы	Наименование работ	Сметная стоимость работ (руб.)	Натуральные показатели (ед.)
1	2	3	4
1	Замена лифтового оборудования рег. №37195	2 488 100,00	1
2	Замена лифтового оборудования рег. №37197	2 488 100,00	1
3	Замена лифтового оборудования рег. №37198	2 496 100,00	1
4	Замена лифтового оборудования рег. №37199	2 504 080,00	1
5	Замена лифтового оборудования рег. №37200	2 511 040,00	1
6	Замена лифтового оборудования рег. №37201	2 520 040,00	1
	Итого:	15 007 460,00	6

СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор	Генеральный директор
общества с ограниченной ответственностью	общества с ограниченной ответственностью
«H.B.C. Сервис»	«Жилкомсервис № 2 Калининского района»
Н.В.Самарин	С.П. Куралов
М.П.	М.П.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ №1

Замена лифтового оборудования в многоквартирном доме Калининского района Санкт-Петербурга, расположенном по адресу: Гражданский пр.,д.92, корп. 1, литера А, регистрационный № лифта 37195, на 9 этажей, 9 остановок, грузоподъемность 350 кг, скорость 0,65 м/с, тип шахты —металлокаркасная, размер шахты — 1290х1510 мм

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на сентябрь 2012г.

No	Номера смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат		Сметная стоимость, тыс.руб.				
п/ П	и расчетов		Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования, мебели и инвентаря	Прочих затрат	тыс.руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	
		Глава 2. Основные объекты строительства						
1	Объектная смета №1	Замена лифтового оборудования, регистрационный № лифта 37195, на 9 этажей, 9 остановок, грузоподъемность 350 кг, скорость 0,65 м/с, тип шахты –металлокаркасная, размер шахты – 1290х1510 мм	432,64	372,16	955,81	297,57	2058,18	
		Итого по главе 2	432,64	372,16	955,81	297,57	2058,18	
		Итого по главам 1-2	432,64	372,16	955,81	297,57	2058,18	
		Глава 11. Резерв						
2		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 2%	8,65	7,44	19,12	5,95	41,16	
		Итого по главам 1-11	441,29	379,6	974,93	303,52	2099,34	
		Глава 12. Прочие затраты						

3	Локальная смета №6	Регистрация (экспертиза) декларации о соответствии	0	0	0	9,22	9,22
		Итого по главе 12	0	0	0	9,22	9,22
		Итого по главам 1-12	441,29	379,6	974,93	312,74	2108,56
4		Коэффициент НДС 18%	79,43	68,33	175,49	56,29	379,54
		Итого по смете	520,72	447,93	1150,42	369,03	2488,1
		Всего возвратных сумм	0	0	0	0	0

Составил:	 	 	_
Проверил:			

Гражданский пр.,д.92,корп. 1,литера А ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

(объектная смета)

на строительство

Замена лифтового оборудования , регистрационный № лифта 37195, на 9 этажей, 9 остановок, грузоподъемность 350 кг, скорость 0,65 м/с, тип шахты —металлокаркасная , размер шахты — 1290x1510 мм

 (наименование объекта)

 Сметная стоимость
 2058,18
 тыс.руб.

 Средства на оплату труда
 350,61
 тыс.руб.

Расчетный измеритель единичной стоимости

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на сентябрь 2012г.

№	Номера смет и	Сметная стоимость, тыс.руб.					Сметная	Показате	
п/п	расчетов	тов	Строительн ых работ	Монтажных работ	Оборудова ния, мебели, инвентаря	Прочих затрат	Всего	заработная плата, тыс.руб.	ли един.ст- ти
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Локальная смета №1	Строительные работы	419,47	0	0	0	419,47	30,7	
2	Локальная смета №2	Монтажные работы	0	350,29	0	0	350,29	147,06	
3	Локальная смета №3	Пусконаладочные работы	0	0	0	293,93	293,93	157,18	
4	Локальная смета №4	Стоимость лифтового оборудования	0	0	952,91	0	952,91	0	
5	Локальная смета №5	Диспетчеризация	13,17	21,87	2,9	3,64	41,58	15,67	
	Итого		432,64	372,16	955,81	297,57	2058,18	350,61	0

1	Итого	432,64	372,16	955,81	297,57	2058,18	350,61	

Наименование стройки - Гражданский пр., д.92, корп. 1, литера А Объект - Замена лифта регистрационный № 37195

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

Строительные работы

 Основание
 Сметная стоимость 419,471 тыс.руб

 Чертежи №
 Нормативная трудоемкость 231,00 чел-ч

Сметная заработная плата - 30,700 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012» с индексацией в цены 09.2012г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимо			бщая сто	Î		рабочих не заня маг	шин	
			ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Материал ы	Всего	Основ ной зарпла ты	Экспл маши н	Материал ы	обслуж маш	ивающ. пины
				Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты				В т.ч. зарпл аты		На един.	Всего
	№1 Строительные работы											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
По	лы (под лебедкой и в п	риямке)							1			<u>. </u>
1	TEPp57-2-04	Разборка покрытий полов: цементных	0,06	2608,19	1449,49	0	2474	788	513	0	111,2	6,67
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,898; СП=0,54; НР=0,68; Полы при ремонте (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 покрытия	1158,7	256,2				174		21	1,26
2	TEP11-01-015-03	Устройство покрытий: цементных толщиной 20 мм	0,06	1512,35	204,74	903,88	1224	274	87	416	41,58	2,49
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=7,088; Имат=7,659; СП=0,51; НР=0,94; ЗП=292,56*1,2*1,15; ЭММ=136,49*1,2*1,25; ЗПм=33,45*1,2*1,25; ТЗТ=30,13*1,2*1,15; ТЗТм=2,64*1,2*1,25; Полы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 покрытия	403,73	50,18				34		3,96	0,24

_	EED11 01 017 01	T	20-1	1402.05	10 4 = T	10100:	225		20			
3	TEP11-01-015-04	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения	0,06	1483,95	48,15	1343,34	822	63	30	616	9,52	0,57
		толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-03 (до 50 мм) К=6										
	(0) Коэффициент на	Изп=11,329; Иэмм=10,277; Имат=7,65; СП=0,51; НР=0,94;	100 м2	92,46	22,2				15		1,73	0,1
	стесненность;	3Π=11,17*1,2*6*1,15; ЭΜM=5,35*1,2*6*1,25;	покрытия									
	МДС35.п.4.7	ЗПм=2,47*1,2*6*1,25; Мат=223,89*6;										
		ТЗТ=1,15*1,2*6*1,15; ТЗТм=0,19*1,2*6*1,25; Полы										
	TED11 01 015 00	(НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	0.06	200.04	7.6	27.01	205	110	2	1.1	140	0.00
4	TEP11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	0,06	208,84	7,6	27,91	305	118	3	11	14,9	0,89
	(0) Коэффициент на	Изп=11,329; Иэмм=7,172; Имат=6,765; СП=0,51; НР=0,94;	100 м2	173,33	1,94				1		0,15	0,01
	стесненность;	3Π=125,6*1,2*1,15; ЭΜΜ=5,07*1,2*1,25;	покрытия									
	МДС35.п.4.7	ЗПм=1,29*1,2*1,25; ТЗТ=10,8*1,2*1,15; ТЗТм=0,1*1,2*1,25; Полы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт										
		131W 0,1 1,2 1,23, 110/IBI (111 0,03) (C11 0,0). pcwo111										
5	TEP06-01-015-07	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (под	0,01154	3356,85	53,9	0	1057	432	4	-1	297,83	3,44
		металлические конструкции в МП и буферы в примяке)										
	(0) Коэффициент на	Изп=11,329; Иэмм=5,899; СП=0,52; НР=0,92;	1 т	3302,95	3,55				0		0,23	0
	стесненность;	ЗП=2393,44*1,2*1,15; ЭММ=35,93*1,2*1,25;										
	МДС35.п.4.7	ЗПм=2,37*1,2*1,25; ТЗТ=215,82*1,2*1,15;										
		ТЗТм=0,15*1,2*1,25; Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве:										
		промышленном (НР*0,85) (СП*0,8), ремонт										
- 1	204 0050 001H		0.01154			44104.1				700		
5.1	204-0068-001П	Детали закладные весом от 1 до 5 кг	0,01154			44104,1				509		
Ma			T									
	нолитные ж/бетонные				1		1					
6	TEP46-04-001-03	Разборка: железобетонных фундаментов	0,1	628,19	419,55	37,3	811	194	245	14	15,45	1,55
		(железобетонные тумбы под буферы в приямке)										
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,841; Имат=3,643; СП=0,48; НР=0,84;	1 м3	171,34	68,24				77		5,63	0,56
		Работы по реконструкции зданий и сооружений										
		(усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных										
		элементов) (НР*0,85) (СП*0,8), ремонт										
7	TEP46-03-002-01	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в	0,2	1179,54	692,57	212,96	3664	621	1057	127	23,3	4,66
		железобетонных конструкциях с применением	,,_	, ,	,	,					- ,-	,- ~
		охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных										
		отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм										
ı	l	l	<u> </u>				l					

							_					
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,631; Имат=2,987; СП=0,48; НР=0,84; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (НР*0,85) (СП*0,8), ремонт	100 отверстий	274,01	347,6				788		22	4,4
8	TEP46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,25	1228,99	22,17	661,29	4242	1545	38	619	55,16	13,79
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,923; Имат=3,742; СП=0,48; HP=0,84; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 м3 заделки	545,53	0				0		0	0
9	401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	0,26		0	3220,78				837		
			м3									
Me	таллоконструкции											
10	TEP09-01-001-12	Демонтаж:Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 25 м (м/к шахта)	1,13	545,99	301,5	0	9622	3130	1965	0	20,79	23,49
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС36 п.3.3.1	Изп=11,329; Иэмм=5,769; Имат=3,934; СП=0,58; НР=0,69; ЗП=291,06*1,2*0,7; ЭММ=358,93*1,2*0,7; ЗПм=40,4*1,2*0,7; Мат=327,4*0; ТЗТ=24,75*1,2*0,7; ТЗТм=2,63*1,2*0,7; Строительные металлические конструкции (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	244,49	33,94				434		2,21	2,5
11	TEP09-01-001-12	Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 25 м (м/к шахта)	1,209	1267,46	538,4	327,4	18855	5501	3755	1558	34,16	41,3
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=5,769; Имат=3,934; СП=0,58; НР=0,69; ЗП=291,06*1,2*1,15; ЭММ=358,93*1,2*1,25; ЗПм=40,4*1,2*1,25; ТЗТ=24,75*1,2*1,15; ТЗТм=2,63*1,2*1,25; Строительные металлические конструкции (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	401,66	60,6				830		3,95	4,78
11. 1	прайс	Шахта металлокаркасная на 9 остановок с обшивкой шахты стальным листом толщ.1 мм Ц=360 000 р/1,18*1,03 (3%-транспортные расходы)	1 шт.			314237,29				314237		
12	TEP09-02-002-03	Демонтаж:Защита листовой сталью: на сварке бункеров металлических (обшивка сталью м/к шахты)	0,462	495,06	267,13	0	3368	1193	577	0	17,77	8,21

1	(0) Коэффициент на	Изп=11,329; Иэмм=4,674; Имат=4,327; СП=0,58; НР=0,69;	1 т	227,93	12,47				65		0,79	0,36
	стесненность; МДС36 п.3.3.1	3П=271,35*1,2*0,7; ЭММ=318,01*1,2*0,7; 3Пм=14,85*1,2*0,7; Мат=208,07*0; ТЗТ=21,15*1,2*0,7;	конструкци й									
	МДС50 п.э.э.1	ТЗТм=0,94*1,2*0,7; Строительные металлические	И									
		конструкции (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт										
	TEP09-02-002-03	Защита листовой сталью: на сварке бункеров металлических (обшивка сталью м/к шахты)	0,776	1059,54	477,01	208,07	10151	3292	1730	699	29,19	22,65
13		,										
	(0) Коэффициент на стесненность;	Изп=11,329; Иэмм=4,674; Имат=4,327; СП=0,58; HP=0,69; ЗП=271,35*1,2*1,15; ЭММ=318,01*1,2*1,25;	1 т конструкци	374,46	22,28				196		1,41	1,09
	МДС35.п.4.7	3Π=271,35°1,2°1,15, 5ΜM=518,01°1,2°1,25, 3Πμ=14,85°1,2°1,25; T3T=21,15°1,2°1,15;	конструкци й									
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ТЗТм=0,94*1,2*1,25; Строительные металлические										
	TED00 02 020 01	конструкции (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	0.106	000.42	506.70	0	2410	(50	700	0	27.10	5.06
1.4	TEP09-03-029-01	Демонтаж лестниц для спуска в приямок и для входа в машинное помешение	0,186	909,42	596,72	0	2419	659	722	0	27,19	5,06
14	(0) 10 11		1	212.7	75				150		4.74	0.00
	(0) Коэффициент на стесненность;	Изп=11,329; Иэмм=6,504; Имат=4,839; СП=0,58; HP=0,69; ЗП=372,26*1,2*0,7; ЭММ=710,38*1,2*0,7;	1 т конструкци	312,7	/5				158		4,74	0,88
	МДС36 п.3.3.1	ЗПм=89,28*1,2*0,7; Maт=118,18*0; ТЗТ=32,37*1,2*0,7;	й									
		T3Tм=5,64*1,2*0,7; Строительные металлические										
		конструкции (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт										
	TEP09-03-029-01	Монтаж лестниц для спуска в приямок и для входа в	0,186	1697,47	1065,58	118,18	4211	1083	1289	106	44,67	8,31
15		машинное помещение										
	(0) Коэффициент на	Изп=11,329; Иэмм=6,504; Имат=4,839; СП=0,58; НР=0,69;	1 т	513,72	133,93				282		8,46	1,57
	стесненность;	3Π=372,26*1,2*1,15; ЭΜΜ=710,38*1,2*1,25;	конструкци									
	МДС35.п.4.7	ЗПм=89,28*1,2*1,25; ТЗТ=32,37*1,2*1,15; ТЗТм=5,64*1,2*1,25; Строительные металлические	й									
		конструкции (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт										
1.0	201.0650		0.106		0	50406.07				07.62		
16	201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	0,186		0	52486,97				9763		
			Т									
17	TEP09-06-001-01	Демонтаж: конструкций дверей в машинное помещение	0,0609	899	115,7	0	1273	540	40	1	75,17	4,58
	(0) Коэффициент на	Изп=11,329; Иэмм=5,714; Имат=4,44; СП=0,58; НР=0,69;	1 т	783,29	6,5				4		0,41	0,02
	стесненность;	3П=932,49*1,2*0,7; ЭММ=137,74*1,2*0,7;	конструкци									
	МДС36 п.3.3.1	ЗПм=7,74*1,2*0,7; Мат=45,98*0; ТЗТ=89,49*1,2*0,7; ТЗТм=0,49*1,2*0,7; Строительные металлические	й									
		конструкции (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт										
	TEP09-06-001-01	Монтаж: конструкций дверей в машинное помещение	0,0609	1539,43	206,61	45,98	2110	888	72	12	123,5	7,52
18												

	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=5,714; Имат=4,44; СП=0,58; НР=0,69; ЗП=932,49*1,2*1,15; ЭММ=137,74*1,2*1,25; ЗПм=7,74*1,2*1,25; ТЗТ=89,49*1,2*1,15; ТЗТм=0,49*1,2*1,25; Строительные металлические конструкции (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	1286,84	11,61				8		0,74	0,05
19	203-8135	Двери противопожарные металлические: глухие дпм 800х1800 мм.(прим.)	1		0	14409,07				14409		
			ШТ.					,			1	
20	TEP20-02-003-04	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных нерегулируемых (РШ), номер 200, размер 252х252 мм (прим. для размера 300х150мм)	1	60,32	3,35	39,28	707	200	16	182	1,61	1,61
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=4,848; Имат=4,617; СП=0,56; НР=0,98; ЗП=12,82*1,2*1,15; ЭММ=2,23*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=1,17*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 решетка	17,69	0				0		0	0
21	TEP09-03-040-01	Монтаж защитных ограждений оборудования (щит под кабиной)	0,015	1811,52	85,2	317,12	569	239	7	18	130,12	1,95
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=5,313; Имат=3,626; СП=0,58; НР=0,69; ЗП=1021,16*1,2*1,15; ЭММ=56,8*1,2*1,25; ЗПм=1,9*1,2*1,25; ТЗТ=94,29*1,2*1,15; ТЗТм=0,12*1,2*1,25; Строительные металлические конструкции (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	1409,2	2,85				0		0,18	0
22	TEPp54-8-02	Укладка металлических балок в перекрытиях: чердачных (усиление перекрытий под подлебедочную раму и лебедку)	0,039	11326,12	22,75	11019,32	2036	126	5	1732	27,26	1,06
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,444; Имат=4,032; СП=0,64; НР=0,72; Перекрытия при ремонте (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т балок	284,05	3,16				1		0,2	0,01
Зад	елка проема в МП стал	ьным листом										<u>.</u>
23	TEP10-01-008-09	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по асбесту (заделка проема стальным листом толщ.1мм) 0,25м*2,25м/100	0,005625	6839,63	31	6462,6	216	22	1	164	34,64	0,19
	(0) МДС35.п.4.7; Коэффициент на стесненность	Изп=11,329; Иэмм=6,937; Имат=4,505; СП=0,43; НР=0,9; ЗП=250,75*1,15*1,2; ЭММ=20,66*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=25,1*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2; Деревянные конструкции (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	346,03	0				0		0	0

Отделочные работы

24	TEP15-02-015-01	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен (стены в маш. помещ.)	0,2268	2178,25	169,96	1003,42	7427	2582	379	1152	90,61	20,55
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=9,826; Имат=5,063; СП=0,37; НР=0,8; ЗП=728,17*1,2*1,15; ЭММ=113,31*1,2*1,25; ЗПм=64,97*1,2*1,25; ТЗТ=65,66*1,2*1,15; ТЗТм=4,99*1,2*1,25; Отделочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 оштукатури ваемой поверхност и	1004,87	97,45				250		7,49	1,7
25	TEP15-02-015-02	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону потолков (потолки в машин.помещ.)	0,065	2229,02	169,97	1006,28	2203	775	109	328	94,93	6,17
	(0) МДС35.п.4.7; Коэффициент на стесненность	Изп=11,329; Иэмм=9,826; Имат=5,025; СП=0,37; НР=0,8; ЗП=762,88*1,15*1,2; ЭММ=113,31*1,25*1,2; ЗПм=64,97*1,25*1,2; ТЗТ=68,79*1,15*1,2; ТЗТм=4,99*1,25*1,2; Отделочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 оштукатури ваемой поверхност и	1052,77	97,45				72		7,49	0,49
26	TEP15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	0,2268	623,75	7,14	305,05	2165	801	12	415	29,14	6,61
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=7,126; Имат=6,014; СП=0,37; НР=0,8; ЗП=225,77*1,2*1,15; ЭММ=4,76*1,2*1,25; ЗПм=0,13*1,2*1,25; ТЗТ=21,12*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Отделочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 окрашивае мой поверхност и	311,56	0,2				1		0,01	0
26. 1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	0,006056 T			60069,62				364		
27	TEP15-04-024-09	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	0,065	696,07	7,14	351,39	680	249	3	137	31,58	2,05
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=7,126; Имат=6,015; СП=0,37; НР=0,8; ЗП=244,59*1,2*1,15; ЭММ=4,76*1,2*1,25; ЗПм=0,13*1,2*1,25; ТЗТ=22,88*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Отделочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 окрашивае мой поверхност и	337,54	0,2				0		0,01	0
27. 1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный MA-15, ПФ-14	0,001963 T			60069,62				118		
28	TEP15-04-024-03	Простая окраска масляными составами по дереву: полов	0,065	649,11	5,79	289,56	681	261	3	112	33,1	2,15

	сненность;	311=256,35*1,2*1,15; 3MM=3,86*1,2*1,25;	окрашивае									
Д	ДС35.п.4.7	3Пм=0,13*1,2*1,25; Т3Т=23,98*1,2*1,15;	мой									
		ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Отделочные работы (НР*0,85)	поверхност									
		(СП*0,8). ремонт	И									
1(01-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к	0,001268			60069,62				76		
		применению: сурик железный МА-15, ПФ-14										
			T									
po	оительных кон	1 иструкций и оборудования от коррозии										
	3-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей:	0,1	622,86	6,21	558,04	288	66	4	140	5,29	0,53
		эмалью ПФ-115 (труб, вент. решеток)			-,	223,01					-,	*,
	. 4. 4		1002	50.6	0.2				0	ŀ	0.01	0
	эффициент на	Изп=11,329; Иэмм=5,72; Имат=2,511; СП=0,48; НР=0,69;	100 м2	58,6	0,2				0		0,01	0
	сненность;	3Π=42,47*1,2*1,15; ЭΜΜ=4,14*1,2*1,25;	окрашивае									
Д	ДС35.п.4.7	ЗПм=0,13*1,2*1,25; ТЗТ=3,83*1,2*1,15;	мой									
		ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Защита строительных конструкций	поверхност									
		и оборудования от коррозии (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	И									
1:	5-04-030-01	Масляная окраска металлических поверхностей: больших	0,964	235,65	4,44	86,54	3958	1580	31	496	13,36	12,88
		(кроме кровель), количество окрасок 1 (м/к шахты)										
าวเ	эффициент на	Изп=11,329; Иэмм=7,25; Имат=5,941; СП=0,37; НР=0,8;	100 м2	144,67	0,2				2	ŀ	0,01	0,01
	сненность;	$3\Pi = 104,83*1,2*1,15$; $9MM = 2,96*1,2*1,25$;	окрашивае	144,07	0,2				- 1		0,01	0,01
	IC35.п.4.7	$3\Pi_{\text{M}}=0,13*1,2*1,15;$ $3\Pi_{\text{M}}=0,13*1,2*1,25;$ $3\Pi_{\text{M}}=0,13*1,2*1,25;$ $3\Pi_{\text{M}}=0,13*1,2*1,25;$	мой									
7	цСЭЭ.П.4.7	ТЗТм=0,13 1,2 1,25; Отделочные работы (НР*0,85)	-									
		(СП*0,8). ремонт	поверхност									
1.0	01.0420		И			(00(0) (2				1220		
1(01-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к	0,020437			60069,62				1228		
		применению: сурик железный МА-15, ПФ-14										
			T				07.700		10.10			240.00
							87538	27222	12697	9054		210,93
									3392			20,03
		Наименование и значение множи	ителей					Значени	е		Прямые	
ıe	еучтенным мат	гериалам										341541
	азделу	•										429079
Ja.	зделу											427077
	2	3	4	5	6	7	8	9	10) 11	12	13
. M	мусора											
	, ,		1.5	55.50			0.6	1 0.5			1	
09	9.2012 п.47	Погрузочные работы: Мусор строительный с погрузкой	1,5	57,53	0	0	86	86	0	0		
		вручную										
			тонн	57,53	0	1			0			
		вручную	тонн	57	7,53	7,53 0	7,53 0	7,53 0	7,53 0	7,53 0 0	7,53 0	7,53 0 0

100 м2

окрашивае

353,76

(0) Коэффициент на Изп=11,329; Иэмм=7,174; Имат=6,007; СП=0,37; НР=0,8;

стесненность;

3Π=256,35*1,2*1,15; ЭMM=3,86*1,2*1,25;

2	ССЦ09.2012 Табл.3.7	Расстояние перевозки - от 24,1 до 25 км, класс груза - 1, раздел таблицы - 37	1,5	122,62	122,62	0	184	0	184	0	
			тонн								
	999-9912-001П	Металлолом категории 3А, ГОСТ 2787-75	-1,5		0	6677,54				-	
3										10016	
		V=-1,5	T								

ИТОГО: 270 86 184 0 0

Наименование и значение множител	ей	Значение	Прямые
Итого			270
Итого по неучтенным материалам			-10016
Накладные расходы	(86+0)	1	86
Сметная прибыль	(86+0)*0,6	0,6	52
Итого по разделу			-9608
Итого по смете			419471

Наименование стройки - Гражданский пр., д.92, корп. 1, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 37195

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

Монтажные работы

 Основание
 Сметная стоимость 350,294 тыс.руб

 Чертежи №
 Нормативная трудоемкость 1138,00 чел-ч

Сметная заработная плата - 147,056 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012» с индексацией в цены 09.2012г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количеств	Стоим	лость на едини	цу, руб		Общая сто	имость, ру	<i>7</i> δ.	Затраты труда рабочих, чел
11/11	позиции порматива		O								ч. не занят. обсл. машин
				Всего	Экспл.	Материалы	Всего	Основн	Экспл.		обслуживающ
	1				машин	I		ой	машин	алы	. машины

- 29

			ед. изм.					зарплат ы				
				Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты			ы	В т.ч. зарпла ты		На един.	Всего
		j	№1 Монтажны	е работы								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Работ	ты по замене: в МП				-							
1	ТЕРмр01-02-011-01	Демонтаж: Установка подлебедочной рамы	1	13,41	0	0	328	152	0	0	1,14	1,14
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; ЗП=44,69*0,3; ЭММ=0*0,3; ЗПм=0*0,3; Мат=1,34*0; ТЗТ=3,8*0,3; ТЗТм=0*0,3; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 рама	13,41	0				0		0	0
2	ТЕРмр01-02-011-01	Установка подлебедочной рамы	1	46,03	0	1,34	1108	506	0	15	3,8	3,8
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 рама	44,69	0				0		0	0
3	ТЕРмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	1	803,9	226,17	16,83	16056	6354	1466	192	52,47	52,47
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,484; Имат=11,329; СП=0,48; HP=0,68; Монтаж оборудования (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	560,9	51,23				580		3,6	3,6
4	ТЕРмр01-01-007-01	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, одиночная работа	1	2006,52	311,08	49,38	43669	18648	2002	560	144,9	144,9
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,437; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 система управлени я	1646,06	62,94				713		4,86	4,86
5	ТЕРмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	1	59,7	0	1,74	1438	657	0	19	5,04	5,04
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 устройство	57,96	0				0		0	0
6	ТЕРмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	1	104,41	0,49	3,03	2506	1143	2	35	8,45	8,45
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=4,673; Имат=11,329; СП=0,48; HP=0,68; Монтаж оборудования (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 ограничит ель	100,89	0				0		0	0
Работ	ты по замене: кабины											
7	ТЕРмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	1	372,61	1,92	10,8	8941	4077	12	122	26,56	26,56

		ı					i i					
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,182; Имат=11,329; СП=0,48; HP=0,68; Монтаж оборудования (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 каркас	359,89	0				0		0	0
8	ТЕРмр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	1	822,77	3,41	23,86	19761	9012	25	270	70,9	70,9
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,191; Имат=11,329; СП=0,48; HP=0,68; Монтаж оборудования (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 кабина	795,5	0				0		0	0
9	ТЕРмр01-01-004-05	Замена порога кабины лифта	1	198,91	0	5,79	4791	2188	0	65	17	17
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 порог	193,12	0				0		0	0
10	ТЕРмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	1	144,46	0	4,21	3480	1589	0	48	12,5	12,5
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 балка	140,25	0				0		0	0
Работ	ты по замене: в шахте											
11	ТЕРмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	26,25	45,58	0,28	1,32	28698	13079	55	392	3,74	98,18
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,429; Имат=11,329; СП=0,48; HP=0,68; Монтаж оборудования (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 м направляю щих	43,98	0				0		0	0
12	ТЕРмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	26,25	21,21	0,14	0,61	13351	6085	27	181	1,74	45,68
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,429; Имат=11,329; СП=0,48; HP=0,68; Монтаж оборудования (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 м направляю щих	20,46	0				0		0	0
13	ТЕРмр01-02-002-01	Демонтаж:Установка смазывающего устройства	4	54,08	0,12	0	5285	2445	4	0	4,87	19,48
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,353; Имат=11,329; СП=0,48; HP=0,68; ЗП=77,08*0,7; ЭММ=0,17*0,7; ЗПм=0*0,7; Мат=2,31*0; ТЗТ=6,95*0,7; ТЗТм=0*0,7; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 устройство	53,96	0				0		0	0
14	ТЕРмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	4	79,56	0,17	2,31	7655	3493	5	105	6,95	27,8
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,353; Имат=11,329; СП=0,48; HP=0,68; Монтаж оборудования (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 устройство	77,08	0				0		0	0
15	ТЕРмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	1	263,42	0,7	7,65	6334	2890	5	87	23	23

	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,429; Имат=11,329; СП=0,48; HP=0,68; Монтаж оборудования (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 противове с	255,07	0				0		0	0
16	ТЕРмр01-01-009-01	Замена тягового каната	3	318,12	0	9,27	22988	10497	0	315	25,11	75,33
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 канат	308,85	0				0		0	0
17	ТЕРмр01-02-004-01	Установка дополнительного устройства контроля слабины тяговых канатов (ДУСК)	1	151,4	0,64	4,39	3637	1658	5	50	11,9	11,9
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,469; Имат=11,329; СП=0,48; HP=0,68; Монтаж оборудования (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 устройство	146,37	0				0		0	0
18	ТЕРмр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля	1	137,36	0	4	3309	1511	0	45	11,34	11,34
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 кабель	133,36	0				0		0	0
19	ТЕРмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	1	141,65	0	4,13	3412	1558	0	47	12,4	12,4
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 канат	137,52	0				0		0	0
20	ТЕРмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	9	376,29	12,39	10,6	79222	36023	333	1080	31,1	279,9
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=2,983; Имат=11,329; СП=0,48; HP=0,68; Монтаж оборудования (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 дверь	353,3	0				0		0	0
21	ТЕРмр01-04-004-01	Передвижение кабины и противовеса при помощи маховика (штурвала): вверх	21,6	4,53	0	0,13	2358	1077	0	32	0,44	9,5
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 м	4,4	0				0		31,1	0
22	ТЕРмр01-04-004-02	Передвижение кабины и противовеса при помощи маховика (штурвала): вниз	21,6	1,44	0	0,04	749	343	0	9	0,14	3,02
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 м	1,4	0				0		0	0
23	ТЕРмр01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противовес"	1	181,58	0,39	5,28	4368	1993	3	60	14,4	14,4
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,526; Имат=11,329; СП=0,48; HP=0,68; Монтаж оборудования (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 система	175,91	0				0		0	0

	Наименование и значение множителей								;	Прямые			
ИТС	OFO:						32015 6	143748	3944 1293	4217		1113,92 8,46	
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 рама	44,69	0				0		0	C	
)	ТЕРмр01-02-011-01	Установка подлебедочной рамы (буфер в приямке шахты лифта)	3	46,03	0	1,34	3326	1519	0	45	3,8	11,4	
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; ЗП=44,69*0,3; ЭММ=0*0,3; ЗПм=0*0,3; Мат=1,34*0; ТЗТ=3,8*0,3; ТЗТм=0*0,3; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 рама	13,41	0				0		0	(
)	ТЕРмр01-02-011-01	Демонтаж:Установка подлебедочной рамы (буфер в приямке шахты лифта)	3	13,41	0	0	985	456	0	0	1,14	3,42	
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 устройство	86,39	0				0		0	(
}	ТЕРмр01-01-009-05	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	1	88,98	0	2,59	2143	979	0	29	7,79	7,79	
Рабс	ты по замене:в приямке ц	IAXTЫ	e]	
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 обрамлени	98,57	0				0		0	C	
,	ТЕРмр01-01-029-03	Замена: обрамления дверного проема кабины (шахты)	9	101,53	0	2,96	22010	10050	0	302	9,46	85,14	
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 этаж	28,76	0			-	0		0	(
,	ТЕРмр01-01-033-01	Замена электропроводки освещения шахты	9	29,62	0	0,86	6422	2932	0	88	2,76	24,8	
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 коробка	6,65	0				0		0		

1 коробка

9

14,16

13,75

6,85

ТЕРмр01-01-035-18

(0)

ТЕРмр01-01-035-19

25

Прозвонка электропроводки от шкафа управления до

Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж

Прозвонка электропроводки от шкафа управления до

распаянной коробки: центральной

распаянной коробки: этажной

оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт

- 33

0,41

0,2

0

0

0

341

1485

156

678

1,24

0

5,4

1,24

0

0,6

4

20

0

		№ 2 3	Электромонта	жные работы								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Матер	эиал								11		J	1
Элект	ропроводка силовая и с	освещение лифта										
1	501-9003-141П	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГнг-ls, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм2 (прим.)	0,0765 1000 м		0	112955,96				8641		
2	501-9003-132П	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке пониженной горючести с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова: ВВГНГ-LS, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 4 мм2	0,0765		0	66111,22				5058		
			1000 м									
3	501-9003-131П	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке пониженной горючести с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова: ВВГНГ-LS, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2	0,0408		0	46661,57				1904		
			1000 м									
4	501-9003-130П	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке пониженной горючести с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова: ВВГНГ-LS, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм2	0,0459 1000 м		0	33725,97				1548		
5	502-0518	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 4 мм2	0,00515		0	12499,35				64		
			1000 м									

6	502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 6 мм2 (в МП)	0,0309		0	19355,7			598		
			1000 м								
7	103-1058-001П	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 16 мм	86,7		0	3,64			316		
			M								
8	103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 40 мм	76,5		0	16,31			1248		
			M								
9	103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 32 мм	76,5		0	12,16			930		
			M								
10	507-2838-022П	Держатели: для труб с защелкой CF16 (прим.)	0,85		0	344,64			293		
			100 шт.								
11	507-2838-022П	Держатели: для труб с защелкой CF32	0,75		0	344,64			258		
			100 шт.								
12	507-2838-023П	Держатели: для труб с защелкой CF40	0,75		0	600,18			450		
			100 шт.								
13	503-9048-046П	Коробки разветвительные: КЭМ-1-10-3 карболитовые	10		0	11,8			118		
			шт.								
14	509-1380	Светильники с лампами накаливания настенные: ПСХ-60 настенный (IP 54) (без ламп)	10		0	65,38			654		
			ШТ.								
15	509-9010-036П	Лампы люминесцентные: STICK ES 6Y E27 20W	10		0	97,13			971		
			шт.								
16	503-9013-047П	Розетки открытой проводки: PA16-214, 1-местные, с заземлением, влагозащищенные	1		0	34,15			34		
			ШТ.								
B MI	T	1	<u> </u>	<u>L</u>					<u>I</u>		
17	ТЕРм10-06-037-08	Демонтаж: Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер: до 200х200 мм	2	3,48	0,07	0	184	77	0	0,33	0,66

	(0) МДС37 п.3.2.1	Изп=11,329; Иэмм=6,545; Имат=4,517; СП=0,52; НР=0,85; ЗП=11,36*0,3; ЭММ=0,22*0,3; ЗПм=0*0,3; Мат=1,47*0; ТЗТ=1,09*0,3; ТЗТм=0*0,3; Сооружения связи, радиовещания и телевидения: прокладка и монтаж сетей связи при монтаже (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	3,41	0				0		0	0
17.1	5.0	Масса оборудования	0,007			0		l		0		
			T									
18	ТЕРм10-06-037-08	Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер: до 200х200 мм	2	13,05	0,22	1,47	626	257	3	13	1,09	2,18
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,545; Имат=4,517; СП=0,52; НР=0,85; Сооружения связи, радиовещания и телевидения: прокладка и монтаж сетей связи при монтаже (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	11,36	0				0		0	0
18.1	5.0	Масса оборудования	0,007			0		L		0		
			T									
19	503-9048-046П	Коробки разветвительные: КЭМ-1-10-3 карболитовые	2		1	11,8				24		
			шт.									
20	ТЕРм08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	0,02	5211,77	1269,35	2875,86	1067	242	20 3	148	88	1,76
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,984; Имат=2,577; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	1066,56	507,98				11 5	•	33,05	0,66
20.1	509-9042-036П С	Светильники с люминесцентными лампами: ЛСП 44-1х36	2			648,25		L		1297		
		-001 (без ламп) (прим.)	шт.									
20.2	509-1467	Лампы люминесцентные: ЛД-40, ЛБ-40	0,2			250,27				50		
			10 шт.									
20.3	509-0771-001Π	Стартеры: для люминесцентных ламп СК 220	2			3,66				7		
			шт.								,	
21	ТЕРм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	1	71,21	38,49	4	1055	325	22 1	19	2,37	2,37
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,73; Имат=4,98; СП=0,52; HP=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	28,72	3,77				43	-	0,29	0,29
21.1	503-0535	Щитки групповые пластиковые ЩРН-П-6 (прим.)	1			142,83				143	L	

			шт.									
22	TEPp67-9-02	Смена: розеток (для электроинструмента)	0,01	267,27	0	0	68	30	0	0	24,1	0,24
	(0)	Изп=11,329; СП=0,52; HP=0,72; Электромонтажные работы при ремонте (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	267,27	0				0		0	0
22.1	503-9013-047П	Розетки открытой проводки: PA16-214, 1-местные, с заземлением, влагозащищенные	1 шт.			34,15				34		
23	TEPp67-9-01	Смена: выключателей	0,02	267,27	0	0	136	61	0	0	24,1	0,48
	(0)	Изп=11,329; СП=0,52; HP=0,72; Электромонтажные работы при ремонте (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	267,27	0				0	-	0	0
23.1	509-9011-094П	Выключатели электроустановочные открытой проводки:	2			33,29		l		67	I.	
		одноклавишные ВА1У-112 (10А)	ШТ.									
24	TEPp67-7-01	Смена пакетных выключателей (автоматические выключатели)	0,08	954,85	0	0	1938	865	0	0	86,1	6,89
	(0)	Изп=11,329; СП=0,52; HP=0,72; Электромонтажные работы при ремонте (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	954,85	0				0		0	0
24.1	509-9011-055П	Выключатели автоматические: ВА4729, 6-40А, 1Ф, ИЭК	7			35,65				250		
			шт.									
24.2	509-9011-056П	Выключатели автоматические: ВА4729, 6-40А, 3Ф, ИЭК	1			107,06				107		
			ШТ.									
ПОТИ	O:		·		·		5074	1857	42 8	180		14,58

8 Наименование и значение множителей Значение Прямые Прямые

Итого по неучтенным материалам

Итого по разделу

Итого по смете 350294

37

0,95

25064 30138

Наименование стройки - Гражданский пр., д.92, корп. 1, литера А Объект - Замена лифта регистрационный № 37195

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

Пусконаладочные работы

Основание Чертежи №

 Сметная стоимость 293,929 тыс.руб

 Нормативная трудоемкость 863,52 чел-ч

Нормативная трудоемкость - Сметная заработная плата -

157,181 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012» с индексацией в цены 09.2012г.

№	Шифр и номер позиции	Наименование работ и затрат	Количест во	Стоимс	ость на едини	цу, руб	Обш	цая стоим	иость, ру	б.		ы труда іх, чел
п /	норматива		Во								ч. не	занят. машин
П				Всего	Экспл. машин	Материал ы	Всего	Осно вной	Экспл маши	Мат ери	•	сивающ шины
			ед. изм.					зарпл аты	Н	алы		
				Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты				В т.ч. зарпла ты		На един.	Всег
		№ 1 Π	усконаладочі	ные работы			•	-				•
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ТЕРп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	1	14151,816	0	0	299810	16032 6		0	880 ,8	880,8
	(0) Коэффициент на стесненность	Изп=11,329; СП=0,32; НР=0,55; ЗП=11793,18*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=734*1,2; ТЗТм=0*1,2; Пусконаладочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 лифт	14151,816	0				0		0	0
2	ТЕРп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01 (до 9 остановок)	-1	277,632	0	0	-5881	-3145	0	0	17, 28	-17,28
	(0) Коэффициент на стесненность	V=-1; Изп=11,329; СП=0,32; НР=0,55; ЗП=231,36*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=14,4*1,2; ТЗТм=0*1,2; Пусконаладочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 остановка	277,632	0				0		0	0
И	ГОГО:						293929	15718	0	0		863,52

Итого по смете

38

Наименование стройки - Гражданский пр., д.92, корп. 1, литера А Объект - Замена лифта регистрационный № 37195

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

Стоимость лифтового оборудования

Сметная стоимость -

952,905 тыс.руб

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на 09. 2012г.

	№ по кат-гу, Шифр	Наименование	ед. изм.	Количество	Цена за ед., руб.	Общая
№						стоимость, руб.
П /						
П						
1	2	3	4	5	6	7
1	прайс	Лифт пассажирский модели , на 9 ост., скорость 1 м/с Ц=835 000*1,03 (3%-транспортные расходы)	комп.	1	860050	860050
2	прайс	Буфера (упоры) Ц=18500*1,03 (3%-транспортные расходы)		3	19055	57165
3	201-9360-003П	Обрамления дверей шахты лифта на один этаж для металлокаркасных шахт	комплект	9	3965,5	35689,5
	COPO					

ИТОГО:

952905

Итого по неучтенным материалам

- - 39

Наименование стройки - Гражданский пр., д.92, корп. 1, литера ${\bf A}$

Объект - Замена лифта регистрационный № 37195

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

Диспетчеризация

Основание

Сметная стоимость -

41,569 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

107,00 чел-ч

Составлена в ценах Января 2000 г. ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012» с индексацией в цены 09.2012г.

Сметная заработная плата -

15,673 тыс.руб

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество		сть на единиі			Общая стоим			Затрать рабочих ч. не з обсл. м	х, чел анят. ашин
				Всего	Экспл. машин	Матер иалы	Всего	Основно й	Экспл	Матер иалы	обслужи маши	
			ед. изм.					зарплат ы	маши н			
				Основн ой зарплат ы	В т.ч. зарплаты				В т.ч. зарпл аты		На един.	Всего
		Nº1 Mo	онтажные рабо	ТЫ		-						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ТЕРм10-05-001-03	Проверка монтажа системы перед настройкой	1	834,2	0	16,36	21866	9265	0	185	64,6	64,6
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,56; НР=0,78; Сооружения связи, радиовещания и телевидения: монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 система	817,84	0				0		0	0
ИТОІ	ΓΟ:						21866	9265	0	185		64,6
									0			0
		Наименование и значение множителей						Значені	ие		Прямые	

Итого по неучтенным материалам

Итого по разделу

21866

		№ 2 M	онтажные ра	боты								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

2	ТЕРм10-03-015-04	Настройка линий: соединительных, служебных и сигнальных между рабочими местами и переговорными пунктами	0,08	304,06	0	5,96	589	270	0	5	22	2
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 линий	298,1	0				0		0	0
3	ТЕРм10-02-016-02	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 10 номеров (переговорное устройство МП)	1	120,13	8,71	65,62	1421	519	55	224	3,38	3
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,29; Имат=3,41; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 номер	45,8	1,67				19		0,13	0
3.1	5.0	Масса оборудования	0,002 T			0				0		
4	ТЕРм10-02-016-02	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 10 номеров (переговорное устройство ЛК)	2	120,13	8,71	65,62	2843	1038	110	448	3,38	7
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,29; Имат=3,41; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 номер	45,8	1,67				38		0,13	0
4.1	5.0	Масса оборудования	0,004 T			0				0		
5	ТЕРм10-01-052-01	Кроссировка линий в кроссе длиной: до 4 м, двухпроводная	0,7	12,58	0	0,82	205	93	0	4	1	1
	(0)	Изп=11,329; Имат=6,537; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	10 шт. (кроссир овок)	11,76	0				0		0	0
ИТОГ	O:						5058	1920	165 57	681		13 0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по неучтенным материалам		0
Итого		5058

		Nº3 M	онтажные ра	боты								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Электромонтажные работы

6	ТЕРм08-02-402-01	Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	0,05	911,27	481,87	253,45	446	100	136	55	15,3	1
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,655; Имат=4,309; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м	175,95	29,86				17		1,89	0
7	501-1335	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТПП, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10 (прим.)	0,0051		0	16107,9				82		
			1000 м									
8	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	0,04	362,43	2,39	295,52	117	29	1	48	5,61	0
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,833; Имат=4,072; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м	64,52	0,16				0		0,01	0
8.1	502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	0,00408 1000 м			1576,31				6		
9	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	0,03	382,89	4,78	300,6	99	26	1	37	6,74	0
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,835; Имат=4,072; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м	77,51	0,32				0		0,02	0
9.1	502-0518	Провода силовые для электрических установок на	0,00306			12499,3		· ·		38		
		напряжение с медной жилой марки: ПВ3, сечением 4 мм2 660В (прим.)	1000 м			5						
10	ТЕРм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	0,39	1271,25	58,39	939,16	3583	1209	98	657	23,8	9
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=4,286; Имат=1,793; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м	273,7	1,74				8		0,11	0

	103-1058-001Π	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 5 мм (прим.)	4,08			3,64				15		
10.1			M									
	103-1058-001Π	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 16 мм	35,7			3,64				130		
10.2			M									
11	ТЕРм08-03-538-05	Выключатель путевой или конечный бесконтактный, устанавливаемый на металлическом основании	1	35,67	3,25	18,27	499	160	16	106	1,23	1
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,025; Имат=5,814; СП=0,52; HP=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	14,15	0,16			-	2		0,01	0
12	ТЕРм08-03-545-05	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм2, с количеством зажимов до 4 (жгут присоединительный тип1)	1	98,3	2,42	68,28	1068	313	7	333	2,4	2
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=2,822; Имат=4,873; СП=0,52; HP=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	27,6	0				0		0	0
13	ТЕРм10-06-037-08	Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер: до 200х200 мм (КРТП 10х2)	1	13,05	0,22	1,47	313	129	1	7	1,09	1
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,545; Имат=4,517; СП=0,52; HP=0,85; Сооружения связи, радиовещания и телевидения: прокладка и монтаж сетей связи при монтаже (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	11,36	0			-	0		0	0
	5.0	Масса оборудования	0,0035			0		1		0		
13.1			Т									
13.2	503-9048-076П	Коробки телефонные распределительные марки: КРТП-10 (прим.)	1			53,93				54		
14	ТЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	шт.	786,8	14,04	249,18	148	59	1	8	43,2	0
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,343; Имат=3,377; СП=0,52; HP=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	523,58	0,63			-	0		0,04	0
14.1	503-9013-055∏	Розетки открытой проводки: PA16-757, 2-местные, с заземлением, влагозащищенные	1			47,52				48		
			ШТ.									

Монтаж электропроводки и электрооборудования ремонтной связи (материалы входят в стоимость комплекта лифта)

15	ТЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке (розетки телефонной ремонтной связи)	0,03	786,8	14,04	249,18	443	178	3	25	43,2	1
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,343; Имат=3,377; СП=0,52; HP=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	523,58	0,63				0		0,04	0
16	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	0,35	362,43	2,39	295,52	1023	256	5	421	5,61	2
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,833; Имат=4,072; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м	64,52	0,16				1		0,01	0
ПОТИ	O:	•					7739	2459	269	1697		17
									28			0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по неучтенным материалам		373

Итого по неучтенным материалам

Итого

№4 Пусконаладочные работы 5 10 12 13 6 9 11 ΤΕΡπ01-10-001-01 17 Сбор и реализация сигналов информации 21,45 3635 1944 1,5 12 8 0 0 0 Изп=11,329; СП=0,32; НР=0,55; Пусконаладочные работы 21,45 (0) 1 сигнал 0 0 (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт ИТОГО: 3635 1944 0 0

	0	0
Наименование и значение множителей	Значение	Прямые

Итого по неучтенным материалам

Итого по разделу

8112

№ п/п	№ по кат-гу, Шифр	Наименование	ед. изм.	Количество	Цена за ед., руб.	Общая стоимость, руб.
		№5 Оборудование				
1	2	3	4	5	6	7

18	509-9016-676П	Комплект подключения 1-го лифта "РЕСУРС-М", РЕСУРС-Л (переговорное ус-во	комплект	1	2898,34	2898
		машинного помещения, лифтовой кабины, жгут тип 1, выключатель конечный ИО				
		102-2)				

ИТОГО:

 Итого по неучтенным материалам
 Значение
 Прямые

 Итого по разделу
 2898

Итого по смете

41569

Наименование стройки - Гражданский пр., д.92, корп. 1, литера А Объект - Замена лифта регистрационный № 37195

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №6

Регистрация (экспертиза) декларации о соответствии

Сметная стоимость -

9,222 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012» с индексацией в цены 09.2012г.

	№ по кат-гу, Шифр	Наименование	ед. изм.	Количество	Цена за ед., руб.	Общая
№						стоимость, руб.
π/						
П						
1	2	3	4	5	6	7
1	[МДС81-35.2004 п4.85]	Регистрация (экспертиза) декларации о соответствии 4611x2 (МРОТ) (Постановление Госстандарта РФ от 23.08.1999г. № 44 "Оплата работ по сертификации продукции и услуг" п.3.1, МРОТ-ФЗ № 82 от 19.06.2000г (в ред. ФЗ № 106ф3 от 01.06.2011г.)	лифт	1	9222	9222

ИТОГО: 9222

Итого по смете:

- -

СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор	Генеральный директор
общества с ограниченной ответственностью	общества с ограниченной ответственностью
«Н.В.С. Сервис»	«Жилкомсервис № 2 Калининского района»
HDC	ОПК
Н.В.Самарин	С.П. Куралов
М.П.	М.П.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ №2

Замена лифтового оборудования в многоквартирном доме Калининского района Санкт-Петербурга, расположенном по адресу: Гражданский пр., д.92,корп. 1, литера А, регистрационный № лифта 37197, на 9 этажей, 9 остановок, грузоподъемность 350 кг, скорость 0,65 м/с, тип шахты —металлокаркасная , размер шахты — 1290х1510 мм

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на сентябрь 2012г.

No	Номера смет и	Наименование глав, объектов, работ и затрат		Сметная	стоимость, тыс.руб.		Общая сметная стоимость,
п/п	расчетов		Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования, мебели и инвентаря	Прочих затрат	тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 2. Основные объекты строительства					
1	Объектная смета №1	Замена лифтового оборудования, регистрационный № лифта 37197, на 9 этажей, 9 остановок, грузоподъемность 350 кг, скорость 0,65 м/с, тип шахты —металлокаркасная, размер шахты — 1290х1510 мм	432,64	372,16	955,81	297,57	2058,18
		Итого по главе 2	432,64	372,16	955,81	297,57	2058,18
		Итого по главам 1-2	432,64	372,16	955,81	297,57	2058,18
		Глава 11. Резерв					
2		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 2%	8,65	7,44	19,12	5,95	41,16
		Итого по главам 1-11	441,29	379,6	974,93	303,52	2099,34

		Глава 12. Прочие затраты					
3	Локальная смета №6	Регистрация (экспертиза) декларации о соответствии	0	0	0	9,22	9,22
		Итого по главе 12	0	0	0	9,22	9,22
		Итого по главам 1-12	441,29	379,6	974,93	312,74	2108,56
4		Коэффициент НДС 18%	79,43	68,33	175,49	56,29	379,54
		Итого по смете	520,72	447,93	1150,42	369,03	2488,1
		Всего возвратных сумм	0	0	0	0	0

Составил:	
_	
Проверил:	

- -

Гражданский пр., д.92, корп. 1, литера А ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

(объектная смета)

на строительство

Замена лифтового оборудования, регистрационный № лифта 37197, на 9 этажей, 9 остановок, грузоподъемность 350 кг, скорость 0,65 м/с, тип шахты – металлокаркасная, размер шахты – 1290х1510 мм

(наименование объекта)

2058,18 Сметная стоимость тыс.руб. Средства на оплату труда 350,61

тыс.руб.

Расчетный измеритель единичной стоимости

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на сентябрь 2012г.

No	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат		Сметная стоимость, тыс.руб.							
п/п			Строительн ых работ	Монтажных работ	Оборудован ия, мебели, инвентаря	Прочих затрат	Всего	заработная плата, тыс.руб.	и един.ст- ти		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Локальная смета №1	Строительные работы	419,47	0	0	0	419,47	30,7			
2	Локальная смета №2	Монтажные работы	0	350,29	0	0	350,29	147,06			
3	Локальная смета №3	Пусконаладочные работы	0	0	0	293,93	293,93	157,18			
4	Локальная смета №4	Стоимость лифтового оборудования	0	0	952,91	0	952,91	0			
5	Локальная смета №5	Диспетчеризация	13,17	21,87	2,9	3,64	41,58	15,67			
	Итого		432,64	372,16	955,81	297,57	2058,18	350,61	0		

1	Итого	432,64	372,16	955,81	297,57	2058,18	350,61	

Наименование стройки - Гражданский пр.,д.92, корп. 1, литера А Объект - Замена лифта регистрационный № 37197

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1 Строительные работы

Основание Сметная стоимость -Чертежи №

419,471 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

231,00 чел-ч

Сметная заработная плата -

30,700 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012» с индексацией в цены 09.2012г.

№ π/π	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоим	ость на единиг	цу, руб	0	бщая стоі	имость, р	уб.	Затраты труда рабочих, чел ч. не занят. обсл. машин	
			ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Материалы	Всего	Основ ной зарпла ты	Экспл маши н	Материал ы	-	живающ шины
				Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты				В т.ч. зарпл аты		На един	Всего
			№1 Строитель	ные работы								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
По.	ны (под лебедкой и в пр	оиямке)						•	•			
1	TEPp57-2-04	Разборка покрытий полов: цементных	0,06	2608,19	1449,49	0	2474	788	513	0	111,	6,67
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,898; СП=0,54; НР=0,68; Полы при ремонте (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 покрытия	1158,7	256,2				174		21	1,26
2	TEP11-01-015-03	Устройство покрытий: цементных толщиной 20 мм	0,06	1512,35	204,74	903,88	1224	274	87	416	41,5 8	2,49
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=7,088; Имат=7,659; СП=0,51; HP=0,94; ЗП=292,56*1,2*1,15; ЭММ=136,49*1,2*1,25; ЗПм=33,45*1,2*1,25; ТЗТ=30,13*1,2*1,15; ТЗТм=2,64*1,2*1,25; Полы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 покрытия	403,73	50,18				34		3,96	0,24
3	TEP11-01-015-04	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке $11-01-015-03$ (до 50 мм) $K=6$	0,06	1483,95	48,15	1343,34	822	63	30	616	9,52	0,57

	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=10,277; Имат=7,65; СП=0,51; НР=0,94; ЗП=11,17*1,2*6*1,15; ЭММ=5,35*1,2*6*1,25; ЗПм=2,47*1,2*6*1,25; Мат=223,89*6; ТЗТ=1,15*1,2*6*1,15; ТЗТм=0,19*1,2*6*1,25; Полы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 покрытия	92,46	22,2				15		1,73	0,1
4	TEP11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	0,06	208,84	7,6	27,91	305	118	3	11	14,9	0,89
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=7,172; Имат=6,765; СП=0,51; HP=0,94; ЗП=125,6*1,2*1,15; ЭММ=5,07*1,2*1,25; ЗПм=1,29*1,2*1,25; ТЗТ=10,8*1,2*1,15; ТЗТм=0,1*1,2*1,25; Полы (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 покрытия	173,33	1,94			-	1		0,15	0,01
5	TEP06-01-015-07	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (под металлические конструкции в МП и буферы в примяке)	0,01154	3356,85	53,9	0	1057	432	4	-1	297, 83	3,44
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=5,899; СП=0,52; НР=0,92; ЗП=2393,44*1,2*1,15; ЭММ=35,93*1,2*1,25; ЗПм=2,37*1,2*1,25; ТЗТ=215,82*1,2*1,15; ТЗТм=0,15*1,2*1,25; Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве: промышленном (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т	3302,95	3,55				0		0,23	0
5.1	204-0068-001П	Детали закладные весом от 1 до 5 кг	0,01154			44104,1		•		509		
			T								<u> </u>	
	нолитные ж/бетонные	= 1			1		1				T T	
6	TEP46-04-001-03	Разборка: железобетонных фундаментов (железобетонные тумбы под буферы в приямке)	0,1	628,19	419,55	37,3	811	194	245	14	15,4 5	1,55
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,841; Имат=3,643; СП=0,48; НР=0,84; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (НР*0,85) (СП*0,8).	1 м3	171,34	68,24			-	77		5,63	0,56
7	TEP46-03-002-01	ремонт Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	0,2	1179,54	692,57	212,96	3664	621	1057	127	23,3	4,66
7	TEP46-03-002-01 (0)	ремонт Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий	0,2 100 отверстий	274,01	692,57	212,96	3664	621	788	127	23,3	4,66

	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,923; Имат=3,742; СП=0,48; НР=0,84; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 м3 заделки	545,53	0				0		0	0
9	401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	0,26 м3		0	3220,78				837		
Me	<u> </u>											
10	TEP09-01-001-12	Демонтаж:Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 25 м (м/к шахта)	1,13	545,99	301,5	0	9622	3130	1965	0	20,7	23,49
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС36 п.3.3.1	Изп=11,329; Иэмм=5,769; Имат=3,934; СП=0,58; НР=0,69; ЗП=291,06*1,2*0,7; ЭММ=358,93*1,2*0,7; ЗПм=40,4*1,2*0,7; Мат=327,4*0; ТЗТ=24,75*1,2*0,7; ТЗТм=2,63*1,2*0,7; Строительные металлические конструкции (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	244,49	33,94				434		2,21	2,5
11	TEP09-01-001-12	Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 25 м (м/к шахта)	1,209	1267,46	538,4	327,4	18855	5501	3755	1558	34,1 6	41,3
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=5,769; Имат=3,934; СП=0,58; НР=0,69; ЗП=291,06*1,2*1,15; ЭММ=358,93*1,2*1,25; ЗПм=40,4*1,2*1,25; ТЗТ=24,75*1,2*1,15; ТЗТм=2,63*1,2*1,25; Строительные металлические конструкции (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	401,66	60,6				830		3,95	4,78
11. 1	прайс	Шахта металлокаркасная на 9 остановок с обшивкой шахты стальным листом толщ.1 мм Ц=360 000 p/1,18*1,03 (3%-транспортные расходы)	1 шт.			314237,29				314237		
12	TEP09-02-002-03	Демонтаж:Защита листовой сталью: на сварке бункеров металлических (обшивка сталью м/к шахты)	0,462	495,06	267,13	0	3368	1193	577	0	17,7 7	8,21
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС36 п.3.3.1	Изп=11,329; Иэмм=4,674; Имат=4,327; СП=0,58; НР=0,69; ЗП=271,35*1,2*0,7; ЭММ=318,01*1,2*0,7; ЗПм=14,85*1,2*0,7; Мат=208,07*0; ТЗТ=21,15*1,2*0,7; ТЗТм=0,94*1,2*0,7; Строительные металлические конструкции (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	227,93	12,47				65		0,79	0,36
13	TEP09-02-002-03	Защита листовой сталью: на сварке бункеров металлических (обшивка сталью м/к шахты)	0,776	1059,54	477,01	208,07	10151	3292	1730	699	29,1 9	22,65
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=4,674; Имат=4,327; СП=0,58; НР=0,69; ЗП=271,35*1,2*1,15; ЭММ=318,01*1,2*1,25; ЗПм=14,85*1,2*1,25; ТЗТ=21,15*1,2*1,15; ТЗТм=0,94*1,2*1,25; Строительные металлические конструкции (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	374,46	22,28				196		1,41	1,09

14	TEP09-03-029-01	Демонтаж лестниц для спуска в приямок и для входа в машинное помещение	0,186	909,42	596,72	0	2419	659	722	0	27,1	5,06
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС36 п.3.3.1	Изп=11,329; Иэмм=6,504; Имат=4,839; СП=0,58; НР=0,69; ЗП=372,26*1,2*0,7; ЭММ=710,38*1,2*0,7; ЗПм=89,28*1,2*0,7; Мат=118,18*0; ТЗТ=32,37*1,2*0,7; ТЗТм=5,64*1,2*0,7; Строительные металлические конструкции (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	312,7	75				158		4,74	0,88
15	TEP09-03-029-01	Монтаж лестниц для спуска в приямок и для входа в машинное помещение	0,186	1697,47	1065,58	118,18	4211	1083	1289	106	44,6 7	8,31
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=6,504; Имат=4,839; СП=0,58; НР=0,69; ЗП=372,26*1,2*1,15; ЭММ=710,38*1,2*1,25; ЗПм=89,28*1,2*1,25; ТЗТ=32,37*1,2*1,15; ТЗТм=5,64*1,2*1,25; Строительные металлические конструкции (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	513,72	133,93				282		8,46	1,57
16	201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	0,186 T		0	52486,97				9763		
17	TEP09-06-001-01	Демонтаж: конструкций дверей в машинное помещение	0,0609	899	115,7	0	1273	540	40	1	75,1 7	4,58
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС36 п.3.3.1	Изп=11,329; Иэмм=5,714; Имат=4,44; СП=0,58; НР=0,69; ЗП=932,49*1,2*0,7; ЭММ=137,74*1,2*0,7; ЗПм=7,74*1,2*0,7; Мат=45,98*0; ТЗТ=89,49*1,2*0,7; ТЗТм=0,49*1,2*0,7; Строительные металлические конструкции (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	783,29	6,5				4		0,41	0,02
18	TEP09-06-001-01	Монтаж: конструкций дверей в машинное помещение	0,0609	1539,43	206,61	45,98	2110	888	72	12	123, 5	7,52
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=5,714; Имат=4,44; СП=0,58; НР=0,69; ЗП=932,49*1,2*1,15; ЭММ=137,74*1,2*1,25; ЗПм=7,74*1,2*1,25; ТЗТ=89,49*1,2*1,15; ТЗТм=0,49*1,2*1,25; Строительные металлические конструкции (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	1286,84	11,61				8		0,74	0,05
19	203-8135	Двери противопожарные металлические: глухие дпм 800х1800 мм.(прим.)	1 шт.		0	14409,07				14409		
20	TEP20-02-003-04	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных нерегулируемых (РШ), номер 200, размер 252х252 мм (прим. для размера 300х150мм)	1	60,32	3,35	39,28	707	200	16	182	1,61	1,61

	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=4,848; Имат=4,617; СП=0,56; НР=0,98; ЗП=12,82*1,2*1,15; ЭММ=2,23*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=1,17*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 решетка	17,69	0				0		0	0
21	TEP09-03-040-01	Монтаж защитных ограждений оборудования (щит под кабиной)	0,015	1811,52	85,2	317,12	569	239	7	18	130, 12	1,95
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=5,313; Имат=3,626; СП=0,58; НР=0,69; ЗП=1021,16*1,2*1,15; ЭММ=56,8*1,2*1,25; ЗПм=1,9*1,2*1,25; ТЗТ=94,29*1,2*1,15; ТЗТм=0,12*1,2*1,25; Строительные металлические конструкции (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	1409,2	2,85				0		0,18	0
22	TEPp54-8-02	Укладка металлических балок в перекрытиях: чердачных (усиление перекрытий под подлебедочную раму и лебедку)	0,039	11326,12	22,75	11019,32	2036	126	5	1732	27,2	1,06
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,444; Имат=4,032; СП=0,64; НР=0,72; Перекрытия при ремонте (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т балок	284,05	3,16				1		0,2	0,01
Зад	елка проема в МП стал	ьным листом			<u> </u>						•	
23	TEP10-01-008-09	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по асбесту (заделка проема стальным листом толщ.1мм) 0,25м*2,25м/100	0,005625	6839,63	31	6462,6	216	22	1	164	34,6 4	0,19
	(0) МДС35.п.4.7; Коэффициент на стесненность	Изп=11,329; Иэмм=6,937; Имат=4,505; СП=0,43; НР=0,9; ЗП=250,75*1,15*1,2; ЭММ=20,66*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=25,1*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2; Деревянные конструкции (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	346,03	0				0		0	0
Отд	елочные работы				<u> </u>						•	
24	TEP15-02-015-01	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен (стены в маш. помещ.)	0,2268	2178,25	169,96	1003,42	7427	2582	379	1152	90,6	20,55
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=9,826; Имат=5,063; СП=0,37; НР=0,8; ЗП=728,17*1,2*1,15; ЭММ=113,31*1,2*1,25; ЗПм=64,97*1,2*1,25; ТЗТ=65,66*1,2*1,15; ТЗТм=4,99*1,2*1,25; Отделочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 оштукатури ваемой поверхност и	1004,87	97,45				250		7,49	1,7

- -

25	TEP15-02-015-02	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону потолков (потолки в машин.помещ.)	0,065	2229,02	169,97	1006,28	2203	775	109	328	94,9	6,17
	(0) МДС35.п.4.7; Коэффициент на стесненность	Изп=11,329; Иэмм=9,826; Имат=5,025; СП=0,37; НР=0,8; ЗП=762,88*1,15*1,2; ЭММ=113,31*1,25*1,2; ЗПм=64,97*1,25*1,2; ТЗТ=68,79*1,15*1,2; ТЗТм=4,99*1,25*1,2; Отделочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 оштукатури ваемой поверхност и	1052,77	97,45				72		7,49	0,49
26	TEP15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	0,2268	623,75	7,14	305,05	2165	801	12	415	29,1	6,61
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=7,126; Имат=6,014; СП=0,37; НР=0,8; ЗП=225,77*1,2*1,15; ЭММ=4,76*1,2*1,25; ЗПм=0,13*1,2*1,25; ТЗТ=21,12*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Отделочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 окрашивае мой поверхност и	311,56	0,2				1		0,01	0
26 .1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	0,006056 T			60069,62				364	·	
27	TEP15-04-024-09	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	0,065	696,07	7,14	351,39	680	249	3	137	31,5 8	2,05
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=7,126; Имат=6,015; СП=0,37; НР=0,8; ЗП=244,59*1,2*1,15; ЭММ=4,76*1,2*1,25; ЗПм=0,13*1,2*1,25; ТЗТ=22,88*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Отделочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 окрашивае мой поверхност и	337,54	0,2			-	0		0,01	0
27. 1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	0,001963 T			60069,62				118	·	
28	TEP15-04-024-03	Простая окраска масляными составами по дереву: полов	0,065	649,11	5,79	289,56	681	261	3	112	33,1	2,15
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=7,174; Имат=6,007; СП=0,37; НР=0,8; ЗП=256,35*1,2*1,15; ЭММ=3,86*1,2*1,25; ЗПм=0,13*1,2*1,25; ТЗТ=23,98*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Отделочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 окрашивае мой поверхност и	353,76	0,2				0		0,01	0
28. 1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный MA-15, ПФ-14	0,001268 T			60069,62				76	•	

Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии

29	TEP13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (труб,вент.решеток)	0,1	622,86	6,21	558,04	288	66	4	140	5,29	0,53
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=5,72; Имат=2,511; СП=0,48; HP=0,69; ЗП=42,47*1,2*1,15; ЭММ=4,14*1,2*1,25; ЗПм=0,13*1,2*1,25; ТЗТ=3,83*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 окрашивае мой поверхност и	58,6	0,2				0		0,01	0
30	TEP15-04-030-01	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 1 (м/к шахты)	0,964	235,65	4,44	86,54	3958	1580	31	496	13,3 6	12,88
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=7,25; Имат=5,941; СП=0,37; НР=0,8; ЗП=104,83*1,2*1,15; ЭММ=2,96*1,2*1,25; ЗПм=0,13*1,2*1,25; ТЗТ=9,68*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Отделочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 окрашивае мой поверхност и	144,67	0,2				2		0,01	0,01
30. 1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	0,020437 T			60069,62				1228		
ИТ	ОГО:				l		87538	27222	12697 3392	9054		210,93 20,03
		Наименование и значение множите	елей					Значени	e	,	Прямые	
	ого по неучтенным мат ого по разделу	гериалам										341541 429079
1	2	3	4	5	6							
№ 2	Вывоз мусора				U	7	8	9	10	11	12	13
	дывоз мусори				o l	7	8	9	10	11	12	13
1	ССЦ09.2012 п.47	Погрузочные работы: Мусор строительный с погрузкой вручную	1,5	57,53	0	0	86	86		0	12	13
1			1,5	57,53 57,53		, ,					12	13
2			тонн 1,5	ŕ	0	, ,			0		12	13
2	ССЦ09.2012 п.47 ССЦ09.2012 Табл.3.7	вручную Расстояние перевозки - от 24,1 до 25 км, класс груза - 1, раздел таблицы - 37	тонн 1,5 тонн	57,53	0 0 122,62	0	86	86	0	0	12	13
2 3	ССЦ09.2012 п.47 ССЦ09.2012	вручную Расстояние перевозки - от 24,1 до 25 км, класс груза - 1, раздел	тонн 1,5	57,53	0	0	86	86	0	0		13
3	ССЦ09.2012 п.47 ССЦ09.2012 Табл.3.7	вручную Расстояние перевозки - от 24,1 до 25 км, класс груза - 1, раздел таблицы - 37 Металлолом категории 3A, ГОСТ 2787-75	тонн 1,5 тонн -1,5	57,53	0 0 122,62	0	86	86	0	0 0		0

Наименование и значение множител	ей	Значение	Прямые
Итого			270
Итого по неучтенным материалам			-10016
Накладные расходы	(86+0)	1	86
Сметная прибыль	(86+0)*0,6	0,6	52
Итого по разделу			-9608
Итого по смете			419471

Наименование стройки - Гражданский пр., д.92, корп. 1, литера А Объект - Замена лифта регистрационный № 37197

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

Монтажные работы

 Основание
 Сметная стоимость 350,294 тыс.руб

 Чертежи №
 Нормативная трудоемкость 1138,00 чел-ч

Сметная заработная плата - 147,056 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012» с индексацией в цены 09.2012г.

№ π/π	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количеств 0	Стоимо	сть на едині	ицу, руб		Общая ст	оимость, руб	5.	Затрати рабочи ч. не з обсл. п	занят.
			ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Материалы	Всего	Основн ой зарплат ы	Экспл. машин	Матери алы	обслуж . ман	ивающ ины
				Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты				В т.ч. зарплаты		На един.	Всего
		N₂	1 Монтажные	работы								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Работ	ты по замене: в МП											<u>'</u>
1	ТЕРмр01-02-011-01	Демонтаж:Установка подлебедочной рамы	1	13,41	0	0	328	152	0	0	1,14	1,14
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; ЗП=44,69*0,3; ЭММ=0*0,3; ЗПм=0*0,3; Мат=1,34*0; ТЗТ=3,8*0,3; ТЗТм=0*0,3; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 рама	13,41	0				0		0	0
2	ТЕРмр01-02-011-01	Установка подлебедочной рамы	1	46,03	0	1,34	1108	506	0	15	3,8	3,8
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 рама	44,69	0				0		0	0
3	ТЕРмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	1	803,9	226,17	16,83	16056	6354	1466	192	52,47	52,47
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,484; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	560,9	51,23				580		3,6	3,6

4	ТЕРмр01-01-007-01	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, одиночная работа	1	2006,52	311,08	49,38	43669	18648	2002	560	144,9	144,9
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,437; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 система управлени я	1646,06	62,94				713		4,86	4,86
5	ТЕРмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	1	59,7	0	1,74	1438	657	0	19	5,04	5,04
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 устройство	57,96	0				0		0	C
6	ТЕРмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	1	104,41	0,49	3,03	2506	1143	2	35	8,45	8,45
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=4,673; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 ограничит ель	100,89	0				0		0	0
Работ	гы по замене: кабины		<u> </u>	l.	l.		I I		<u> </u>			
7	ТЕРмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	1	372,61	1,92	10,8	8941	4077	12	122	26,56	26,56
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,182; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 каркас	359,89	0				0		0	(
8	ТЕРмр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	1	822,77	3,41	23,86	19761	9012	25	270	70,9	70,9
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,191; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 кабина	795,5	0				0		0	0
9	ТЕРмр01-01-004-05	Замена порога кабины лифта	1	198,91	0	5,79	4791	2188	0	65	17	17
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 порог	193,12	0				0		0	0
10	ТЕРмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	1	144,46	0	4,21	3480	1589	0	48	12,5	12,5
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 балка	140,25	0				0		0	0
Работ	гы по замене: в шахте	1	<u>l</u>	L			<u>l</u>		I			
11	ТЕРмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	26,25	45,58	0,28	1,32	28698	13079	55	392	3,74	98,18
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,429; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 м направляю щих	43,98	0				0		0	0
12	ТЕРмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	26,25	21,21	0.14	0,61	13351	6085	27	181	1,74	45,68

	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,429; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 м направляю щих	20,46	0				0		0	0
13	ТЕРмр01-02-002-01	Демонтаж: Установка смазывающего устройства	4	54,08	0,12	0	5285	2445	4	0	4,87	19,48
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,353; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; ЗП=77,08*0,7; ЭММ=0,17*0,7; ЗПм=0*0,7; Мат=2,31*0; ТЗТ=6,95*0,7; ТЗТм=0*0,7; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 устройство	53,96	0				0		0	0
14	ТЕРмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	4	79,56	0,17	2,31	7655	3493	5	105	6,95	27,8
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,353; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 устройство	77,08	0				0		0	0
15	ТЕРмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	1	263,42	0,7	7,65	6334	2890	5	87	23	23
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,429; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 противове с	255,07	0				0		0	0
16	ТЕРмр01-01-009-01	Замена тягового каната	3	318,12	0	9,27	22988	10497	0	315	25,11	75,33
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 канат	308,85	0				0		0	0
17	ТЕРмр01-02-004-01	Установка дополнительного устройства контроля слабины тяговых канатов (ДУСК)	1	151,4	0,64	4,39	3637	1658	5	50	11,9	11,9
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,469; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 устройство	146,37	0				0		0	0
18	ТЕРмр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля	1	137,36	0	4	3309	1511	0	45	11,34	11,34
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 кабель	133,36	0				0		0	0
19	ТЕРмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	1	141,65	0	4,13	3412	1558	0	47	12,4	12,4
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 канат	137,52	0				0		0	0
20	ТЕРмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	9	376,29	12,39	10,6	79222	36023	333	1080	31,1	279,9
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=2,983; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 дверь	353,3	0				0		0	0
21	ТЕРмр01-04-004-01	Передвижение кабины и противовеса при помощи маховика (штурвала): вверх	21,6	4,53	0	0,13	2358	1077	0	32	0,44	9,5
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 м	4,4	0				0		0	0

F			1		1				_			
22	ТЕРмр01-04-004-02	Передвижение кабины и противовеса при помощи маховика (штурвала): вниз	21,6	1,44	0	0,04	749	343	0	9	0,14	3,02
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 м	1,4	0				0		0	0
23	ТЕРмр01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противовес"	1	181,58	0,39	5,28	4368	1993	3	60	14,4	14,4
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,526; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 система	175,91	0				0		0	0
24	ТЕРмр01-01-035-18	Прозвонка электропроводки от шкафа управления до распаянной коробки: центральной	1	14,16	0	0,41	341	156	0	4	1,24	1,24
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 коробка	13,75	0				0		0	0
25	ТЕРмр01-01-035-19	Прозвонка электропроводки от шкафа управления до распаянной коробки: этажной	9	6,85	0	0,2	1485	678	0	20	0,6	5,4
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 коробка	6,65	0				0		0	0
26	ТЕРмр01-01-033-01	Замена электропроводки освещения шахты	9	29,62	0	0,86	6422	2932	0	88	2,76	24,84
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 этаж	28,76	0				0		0	0
27	ТЕРмр01-01-029-03	Замена: обрамления дверного проема кабины (шахты)	9	101,53	0	2,96	22010	10050	0	302	9,46	85,14
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 обрамлени е	98,57	0				0		0	0
Работ	ъ по замене:в приямке ш	ахты			l		1					
28	ТЕРмр01-01-009-05	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	1	88,98	0	2,59	2143	979	0	29	7,79	7,79
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 устройство	86,39	0				0		0	0
29	ТЕРмр01-02-011-01	Демонтаж:Установка подлебедочной рамы (буфер в приямке шахты лифта)	3	13,41	0	0	985	456	0	0	1,14	3,42
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; ЗП=44,69*0,3; ЭММ=0*0,3; ЗПм=0*0,3; Мат=1,34*0; ТЗТ=3,8*0,3; ТЗТм=0*0,3; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 рама	13,41	0				0		0	0

0	ТЕРмр01-02-011-01	Установка подлебедочной рамы (буфер в приямке шахты лифта)	3	46,03	0	1,34	3326	1519	0	45	3,8	11,4
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 рама	44,69	0				0		0	0
итоі	ГО:						32015 6	143748	3944 1293	4217	l	1113,92 8,46
		Наименование и значение множителей						Значени			Прямые	0,10
	о по неучтенным материа о по разделу	лам								<u>.</u>		320156
		№ 2 Эπ	ектромонтажн	ње работы								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Мате Элек	риал гропроводка силовая и ос	вещение лифта										
1	501-9003-141П	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГнг-ls, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм2 (прим.)	0,0765 1000 м		0	112955,96			8	641		
2	501-9003-132П	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке пониженной горючести с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова: ВВГНГ-LS, напряжением 1,00 кВ, число жил — 3 и сечением 4 мм2	0,0765 1000 м		0	66111,22			5	058		
3	501-9003-131П	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке пониженной горючести с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова: ВВГНГ-LS, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2	0,0408 1000 м		0	46661,57			1	904		
4	501-9003-130П	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке пониженной горючести с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова: ВВГНГ-LS, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм2	0,0459 1000 м		0	33725,97			1	548		

5	502-0518	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 4 мм2	0,00515	0	12499,35		64	
			1000 м					
6	502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 6 мм2 (в МП)	0,0309	0	19355,7		598	
			1000 м					
7	103-1058-001Π	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 16 мм	86,7 м	0	3,64		316	
8	103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 40 мм	76,5 M	0	16,31		1248	
9	103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 32 мм	76,5 M	0	12,16		930	
10	507-2838-022П	Держатели: для труб с защелкой CF16 (прим.)	0,85 100 шт.	0	344,64		293	
11	507-2838-022П	Держатели: для труб с защелкой CF32	0,75 100 шт.	0	344,64		258	
12	507-2838-023П	Держатели: для труб с защелкой CF40	0,75 100 шт.	0	600,18		450	
13	503-9048-046П	Коробки разветвительные: КЭМ-1-10-3 карболитовые	10 шт.	0	11,8		118	
14	509-1380	Светильники с лампами накаливания настенные: ПСХ-60 настенный (IP 54) (без ламп)	10	0	65,38		654	
			шт.					
15	509-9010-036П	Лампы люминесцентные: STICK ES 6Y E27 20W	10 шт.	0	97,13		971	
16	503-9013-047П	Розетки открытой проводки: PA16-214, 1-местные, с заземлением, влагозащищенные	1	0	34,15		34	
DM	T		ШТ.					
ВМГ					1		1	
17	ТЕРм10-06-037-08	Демонтаж:Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер: до 200х200 мм	2	3,48 0,07	0	184	77 1 0	0,33 0,66

	(0) МДС37 п.3.2.1	Изп=11,329; Иэмм=6,545; Имат=4,517; СП=0,52; HP=0,85; ЗП=11,36*0,3; ЭММ=0,22*0,3; ЗПм=0*0,3; Мат=1,47*0; ТЗТ=1,09*0,3; ТЗТм=0*0,3; Сооружения связи, радиовещания и телевидения: прокладка и монтаж сетей связи при монтаже (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	3,41	0				0		0	0
17.1	5.0	Масса оборудования	0,007			0				0	L	
18	ТЕРм10-06-037-08	Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер: до 200х200 мм	2	13,05	0,22	1,47	626	257	3	13	1,09	2,18
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,545; Имат=4,517; СП=0,52; HP=0,85; Сооружения связи, радиовещания и телевидения: прокладка и монтаж сетей связи при монтаже (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	11,36	0				0		0	0
18.1	5.0	Масса оборудования	0,007 T			0				0		
19	503-9048-046П	Коробки разветвительные: КЭМ-1-10-3 карболитовые	2 шт.		1	11,8				24		
20	ТЕРм08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	0,02	5211,77	1269,35	2875,86	1067	242	203	148	88	1,76
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,984; Имат=2,577; СП=0,52; HP=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	1066,56	507,98				115		33,05	0,66
20.1	509-9042-036П	Светильники с люминесцентными лампами: ЛСП 44-1x36 -001 (без ламп) (прим.)	2 шт.			648,25				1297		
20.2	509-1467	Лампы люминесцентные: ЛД-40, ЛБ-40	0,2 10 шт.			250,27				50		
20.3	509-0771-001П	Стартеры: для люминесцентных ламп СК 220	2 шт.			3,66				7		
21	ТЕРм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1	71,21	38,49	4	1055	325	221	19	2,37	2,37
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,73; Имат=4,98; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	28,72	3,77				43		0,29	0,29
21.1	503-0535	Щитки групповые пластиковые ЩРН-П-6 (прим.)	1			142,83				143		

22	TEPp67-9-02	Смена: розеток (для электроинструмента)	0.01	267,27	0	0	68	30	0	0	24,1	0,24
22	1L1 po 7-3-02	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	- , -		· ·	O	00	30	U	· ·	2-7,1	0,24
	(0)	Изп=11,329; СП=0,52; НР=0,72; Электромонтажные	100 шт.	267,27	0				0		0	0
		работы при ремонте (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт										
22.1	503-9013-047П	Розетки открытой проводки: РА16-214, 1-местные, с	1			34,15				34		
		заземлением, влагозащищенные	шт.									
23	TEPp67-9-01	Смена: выключателей	0,02	267,27	0	0	136	61	0	0	24,1	0,48
	(0)	Изп=11,329; СП=0,52; НР=0,72; Электромонтажные	100 шт.	267,27	0				0		0	0
		работы при ремонте (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт										
23.1	509-9011-094П	Выключатели электроустановочные открытой проводки:	2			33,29				67		
		одноклавишные ВА1У-112 (10А)	шт.									
24	TEPp67-7-01	Смена пакетных выключателей (автоматические	0,08	954,85	0	0	1938	865	0	0	86,1	6,89
		выключатели)										
	(0)	Изп=11,329; СП=0,52; НР=0,72; Электромонтажные	100 шт.	954,85	0				0		0	0
	. ,	работы при ремонте (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт		·								
24.1	509-9011-055П	Выключатели автоматические: ВА4729, 6-40А, 1Ф, ИЭК	7			35,65				250	L	
			шт.									
24.2	509-9011-056П	Выключатели автоматические: ВА4729, 6-40А, 3Ф, ИЭК	1			107,06				107		
			шт.									
ИТО	ГО:	•					5074	1857	428	180		14,58

158 0,95

 Наименование и значение множителей
 Значение
 Прямые

 Итого по неучтенным материалам
 25064

Итого по неучтенным материалам Итого по разделу

30138

Итого по смете 350294

Наименование стройки - Гражданский пр., д. 92, корп. 1, литера А Объект - Замена лифта регистрационный № 37197

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

Пусконаладочные работы

 Основание
 Сметная стоимость 293,929 тыс.руб

 Чертежи №
 Нормативная трудоемкость 863,52 чел-ч

Сметная заработная плата - 157,181 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012» с индексацией в цены 09.2012г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количеств о	Стоим	ость на единиг	цу, руб	Обі	щая стоим	стоимость, руб.		рабочил не заня	ы труда к, челч. т. обсл. пин
			ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Материалы	Всего	Основ ной зарпл аты	Экспл. машин	Мат ериа лы		ивающ. Іины
				Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты				В т.ч. зарпла ты		На един.	Всего
		№ 1 П	усконаладочны	е работы								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ТЕРп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	1	14151,816	0	0	299810	160326	0	0	880,	880,8
	(0) Коэффициент на стесненность	Изп=11,329; СП=0,32; НР=0,55; ЗП=11793,18*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=734*1,2; ТЗТм=0*1,2; Пусконаладочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 лифт	14151,816	0				0)	0	0
2	ТЕРп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01 (до 9 остановок)	-1	277,632	0	0	-5881	-3145	0	0	17,2	-17,28
	(0) Коэффициент на стесненность	V=-1; Изп=11,329; СП=0,32; НР=0,55; ЗП=231,36*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=14,4*1,2; ТЗТм=0*1,2; Пусконаладочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 остановка	277,632	0	1			0)	0	0
ИТОІ	TO:	•	•		•	•	293929	157181	0	0		863,52
									0			0

Итого по смете 293929

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

Стоимость лифтового оборудования

Сметная стоимость -

952,905 тыс.руб

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на 09. 2012г.

№	№ по кат-гу, Шифр	Наименование	ед. изм.	Количество	Цена за ед., руб.	Общая стоимость, руб.
П / П						
1	2	3	4	5	6	7
1	прайс	Лифт пассажирский модели , на 9 ост., скорость 1 м/с Ц=835 000*1,03 (3%-транспортные расходы)	комп.	1	860050	860050
2	прайс	Буфера (упоры) Ц=18500*1,03 (3%-транспортные расходы)		3	19055	57165
3	201-9360-003П	Обрамления дверей шахты лифта на один этаж для металлокаркасных шахт	комплект	9	3965,5	35689,5

ИТОГО:

Итого по неучтенным материалам

952905

- -

Наименование стройки - Гражданский пр., д. 92, корп. 1, литера ${\bf A}$

Объект - Замена лифта регистрационный № 37197

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

Диспетчеризация

Основание

41,569 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

Сметная стоимость -

107,00 чел-ч

Составлена в ценах Января 2000 г. ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012» с индексацией в цены 09.2012г.

Сметная заработная плата -

15,673 тыс.руб

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимо	сть на единиг	цу, руб	C	бщая стоим	юсть, руб	i.	Затраты рабочих ч. не з обсл. м	х, чел анят.
				Всего	Экспл. машин	Матер иалы	Всего	Основно й	Экспл	Матер иалы	обслужи маши	
			ед. изм.			1100151		зарплат ы	маши н	11001251		
				Основн ой зарплат ы	В т.ч. зарплаты				В т.ч. зарпл аты		На един.	Всего
		№1 Mo	онтажные рабо	ты								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ТЕРм10-05-001-03	Проверка монтажа системы перед настройкой	1	834,2	0	16,36	21866	9265	0	185	64,6	64,6
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,56; НР=0,78; Сооружения связи, радиовещания и телевидения: монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 система	817,84	0				0		0	0
ИТОІ	70:						21866	9265	0	185		64,6
									0			0

Наименование и значение множителей Значение Прямые

Итого по неучтенным материалам

21866

Итого по разделу

	№2 Монтажные работы											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

2	ТЕРм10-03-015-04	Настройка линий: соединительных, служебных и сигнальных между рабочими местами и переговорными пунктами	0,08	304,06	0	5,96	589	270	0	5	22	2
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 линий	298,1	0				0		0	0
3	ТЕРм10-02-016-02	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 10 номеров (переговорное устройство МП)	1	120,13	8,71	65,62	1421	519	55	224	3,38	3
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,29; Имат=3,41; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 номер	45,8	1,67				19		0,13	0
3.1	5.0	Масса оборудования	0,002 T			0				0		
4	ТЕРм10-02-016-02	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 10 номеров (переговорное устройство ЛК)	2	120,13	8,71	65,62	2843	1038	110	448	3,38	7
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,29; Имат=3,41; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 номер	45,8	1,67				38		0,13	0
4.1	5.0	Масса оборудования	0,004 T			0				0		
5	ТЕРм10-01-052-01	Кроссировка линий в кроссе длиной: до 4 м, двухпроводная	0,7	12,58	0	0,82	205	93	0	4	1	1
	(0)	Изп=11,329; Имат=6,537; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	10 шт. (кроссир овок)	11,76	0				0		0	0
ПОТИ	O:	·		1	•		5058	1920	165	681		13

Наименование и значение множителей Значение Прямые

Итого по неучтенным материалам

Итого

5058

57

№3 Монтажные работы												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Электромонтажные работы

6	ТЕРм08-02-402-01	Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	0,05	911,27	481,87	253,45	446	100	136	55	15,3	1
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,655; Имат=4,309; СП=0,52; HP=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м	175,95	29,86				17		1,89	0
7	501-1335	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТПП, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10 (прим.)	0,0051 1000 м		0	16107,9				82		
8	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	0,04	362,43	2,39	295,52	117	29	1	48	5,61	0
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,833; Имат=4,072; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м	64,52	0,16				0		0,01	0
8.1	502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки TPB с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	0,00408 1000 м			1576,31				6		
9	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	0,03	382,89	4,78	300,6	99	26	1	37	6,74	0
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,835; Имат=4,072; СП=0,52; HP=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м	77,51	0,32				0		0,02	0
9.1	502-0518	Провода силовые для электрических установок на напряжение с медной жилой марки: ПВ3, сечением 4 мм2 660В (прим.)	0,00306 1000 м			12499,3 5				38		
10	ТЕРм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	0,39	1271,25	58,39	939,16	3583	1209	98	657	23,8	9
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=4,286; Имат=1,793; СП=0,52; HP=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м	273,7	1,74				8		0,11	0
10.1	103-1058-001Π	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 5 мм (прим.)	4,08 м			3,64				15		

10.2	103-1058-001Π	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 16 мм	35,7			3,64				130		
			M									
11	ТЕРм08-03-538-05	Выключатель путевой или конечный бесконтактный, устанавливаемый на металлическом основании	1	35,67	3,25	18,27	499	160	16	106	1,23	1
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,025; Имат=5,814; СП=0,52; HP=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	14,15	0,16				2		0,01	0
12	ТЕРм08-03-545-05	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм2, с количеством зажимов до 4 (жгут присоединительный тип1)	1	98,3	2,42	68,28	1068	313	7	333	2,4	2
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=2,822; Имат=4,873; СП=0,52; HP=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	27,6	0				0		0	0
13	ТЕРм10-06-037-08	Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер: до 200х200 мм (КРТП 10х2)	1	13,05	0,22	1,47	313	129	1	7	1,09	1
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,545; Имат=4,517; СП=0,52; HP=0,85; Сооружения связи, радиовещания и телевидения: прокладка и монтаж сетей связи при монтаже (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	11,36	0				0		0	0
13.1	5.0	Масса оборудования	0,0035 T			0		'		0		
13.2	503-9048-076П	Коробки телефонные распределительные марки: КРТП-10 (прим.)	1 шт.			53,93				54		
14	ТЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	0,01	786,8	14,04	249,18	148	59	1	8	43,2	0
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,343; Имат=3,377; СП=0,52; HP=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	523,58	0,63				0		0,04	0
14.1	503-9013-055∏	Розетки открытой проводки: PA16-757, 2-местные, с заземлением, влагозащищенные	1 шт.			47,52				48		
Монта	ж электропроводки и элег	— ктрооборудования ремонтной связи (материалы входят в стоим	ость комплек	ста лифта)						I I		
15	ТЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке (розетки телефонной ремонтной связи)	0,03	786,8	14,04	249,18	443	178	3	25	43,2	1
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,343; Имат=3,377; СП=0,52; HP=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	523,58	0,63				0		0,04	0

16	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и	0,35	362,43	2,39	295,52	1023	256	5	421	5,61	2
		металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2										
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,833; Имат=4,072; СП=0,52; HP=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м	64,52	0,16				1		0,01	0
ИТОІ	Γ0:						7739	2459	269	1697		17
									28			0

 Наименование и значение множителей
 Значение
 Прямые

 Итого по неучтенным материалам
 373

--

Итого

№4 Пусконаладочные работы 5 10 11 13 6 ΤΕΡπ01-10-001-01 17 Сбор и реализация сигналов информации 21,45 0 0 3635 1944 0 0 1,5 12 Изп=11,329; СП=0,32; НР=0,55; Пусконаладочные работы (0) 21,45 1 сигнал 0 0 0 0 (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт ИТОГО: 3635 12 1944 0 0

 0
 0

 Наименование и значение множителей
 Значение
 Прямые

Итого по неучтенным материалам

Итого по разделу

3635

№ п/п	№ по кат-гу, Шифр	Наименование	ед. изм.	Количество	Цена за ед., руб.	Общая стоимость, руб.
		№5 Оборудование				
1	2	3	4	5	6	7
18	509-9016-676П	Комплект подключения 1-го лифта "РЕСУРС-М", РЕСУРС-Л (переговорное ус-во машинного помещения, лифтовой кабины, жгут тип 1, выключатель конечный ИО 102-2)	комплект	1	2898,34	2898

ИТОГО: 0

Наименование и значение множителей Значение Прямые

- 71

Итого по неучтенным материалам Итого по разделу

Итого по смете

2898 2898

41569

Наименование стройки - Гражданский пр., д. 92, корп.1, литера А Объект - Замена лифта регистрационный № 37197

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №6

Регистрация (экспертиза) декларации о соответствии

Сметная стоимость - 9,222 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012» с индексацией в цены 09.2012г.

№	№ по кат-гу, Шифр	Наименование	ед. изм.	Количество	Цена за ед., руб.	Общая стоимость, руб.
п / п						
1	2	3	4	5	6	7
1	[МДС81-35.2004 п4.85]	Регистрация (экспертиза) декларации о соответствии 4611х2 (МРОТ) (Постановление Госстандарта РФ от 23.08.1999г. № 44 "Оплата работ по сертификации продукции и услуг" п.3.1, МРОТ-ФЗ № 82 от 19.06.2000г (в ред. ФЗ № 106фз от 01.06.2011г.)	лифт	1	9222	9222

ИТОГО: 9222

Итого по смете:

СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор	Генеральный директор
общества с ограниченной ответственностью «Н.В.С. Сервис»	общества с ограниченной ответственностью «Жилкомсервис №2 Калининского района»
Н.В. Самарин	С.П. Куралов
М.П.	М.П.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ №3

Замена лифтового оборудования в многоквартирном доме Калининского района Санкт-Петербурга, расположенном по адресу: Гражданский пр., д. 92,корп.1, литера А, регистрационный № лифта 37198, на 9 этажей, 9 остановок, грузоподъемность 350 кг, скорость 0,65 м/с, тип шахты —металлокаркасная , размер шахты — 1290х1510 мм

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на сентябрь 2012г.

No	Номера смет и	Наименование глав, объектов, работ и затрат		Сметна	я стоимость, тыс.руб.		Общая сметная стоимость,
п/п	расчетов		Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования, мебели и инвентаря	Прочих затрат	тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 2. Основные объекты строительства					
1	Объектная смета №1	Замена лифтового оборудования, регистрационный № лифта 37195, на 9 этажей, 9 остановок, грузоподъемность 350 кг, скорость 0,65 м/с, тип шахты—металлокаркасная, размер шахты—1290х1510 мм		378,8	955,81	297,57	2064,82
		Итого по главе 2	432,64	378,8	955,81	297,57	2064,82
		Итого по главам 1-2	432,64	378,8	955,81	297,57	2064,82
		Глава 11. Резерв					
2		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 2%	8,65	7,58	19,12	5,95	41,3
		Итого по главам 1-11	441,29	386,38	974,93	303,52	2106,12
		Глава 12. Прочие затраты					
3	Локальная смета №6	Регистрация (экспертиза) декларации о соответствии	0	0	0	9,22	9,22
		Итого по главе 12	0	0	0	9,22	9,22

	Итого по главам 1-12	441,29	386,38	974,93	312,74	2115,34
4	Коэффициент НДС 18%	79,43	69,55	175,49	56,29	380,76
	Итого по смете	520,72	455,93	1150,42	369,03	2496,1
	Всего возвратных сумм	0	0	0	0	0

Составил:	 	
Проверил:		

Гражданский пр., д. 92, корп. 1, литера А ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

(объектная смета)

на строительство

Замена лифтового оборудования , регистрационный № лифта 37198, на 9 этажей, 9 остановок, грузоподъемность 350 кг, скорость 0,65 м/с, тип шахты – металлокаркасная , размер шахты — 1290x1510 мм

(наименование объекта)

 Сметная стоимость
 2064,82
 тыс.руб.

 Средства на оплату труда
 350,61
 тыс.руб.

Расчетный измеритель единичной стоимости

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на сентябрь 2012г.

№	Номера смет и	Наименование работ и затрат		CM	етная стоимо	сть, тыс.руб.		Сметная	Показате
п/п	расчетов		Строительн ых работ	Монтажных работ	Оборудова ния, мебели, инвентаря	Прочих затрат	Всего	заработная плата, тыс.руб.	ли един.ст- ти
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Локальная смета №1	Строительные работы	419,47	0	0	0	419,47	30,7	
2	Локальная смета №2	Монтажные работы	0	356,93	0	0	356,93	147,06	
3	Локальная смета №3	Пусконаладочные работы	0	0	0	293,93	293,93	157,18	
4	Локальная смета №4	Стоимость лифтового оборудования	0	0	952,91	0	952,91	0	
5	Локальная смета №5	Диспетчеризация	13,17	21,87	2,9	3,64	41,58	15,67	
	Итого		432,64	378,8	955,81	297,57	2064,82	350,61	0
		T						1	

1	Итого	432,64	378,8	955,81	297,57	2064,82	350,61	

Наименование стройки - Гражданский пр., д. 92, корп. 1, литера А Объект - Замена лифта регистрационный № 37198

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

Строительные работы

 Основание
 Сметная стоимость 419,471 тыс.руб

 Чертежи №
 Нормативная трудоемкость 231,00 чел-ч

Сметная заработная плата - 30,700 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012» с индексацией в цены 09.2012г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоим	цу, руб	0	бщая сто	имость, р	уб.	рабочі ч. не	ты труда их, чел занят. машин	
				Всего	Экспл. машин	Материалы	Всего	Основ ной	Экспл	Материал ы	-	живающ шины
			ед. изм.					зарпла ты	маши н			
				Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты				В т.ч. зарпл аты		На един	Всего
			№1 Строители	ьные работы								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Поль	і (под лебедкой и в при	ямке)									•	
1	TEPp57-2-04	Разборка покрытий полов: цементных	0,06	2608,19	1449,49	0	2474	788	513	0	111, 2	6,67
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,898; СП=0,54; НР=0,68; Полы при ремонте (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 покрытия	1158,7	256,2				174		21	1,26
2	TEP11-01-015-03	Устройство покрытий: цементных толщиной 20 мм	0,06	1512,35	204,74	903,88	1224	274	87	416	41,5 8	2,49
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=7,088; Имат=7,659; СП=0,51; НР=0,94; ЗП=292,56*1,2*1,15; ЭММ=136,49*1,2*1,25; ЗПм=33,45*1,2*1,25; ТЗТ=30,13*1,2*1,15; ТЗТм=2,64*1,2*1,25; Полы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 покрытия	403,73	50,18				34		3,96	0,24

3	TEP11-01-015-04	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-03 (до 50 мм) К=6	0,06	1483,95	48,15	1343,34	822	63	30	616	9,52	0,57
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=10,277; Имат=7,65; СП=0,51; НР=0,94; ЗП=11,17*1,2*6*1,15; ЭММ=5,35*1,2*6*1,25; ЗПм=2,47*1,2*6*1,25; Мат=223,89*6; ТЗТ=1,15*1,2*6*1,15; ТЗТм=0,19*1,2*6*1,25; Полы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 покрытия	92,46	22,2				15		1,73	0,1
4	TEP11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	0,06	208,84	7,6	27,91	305	118	3	11	14,9	0,89
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=7,172; Имат=6,765; СП=0,51; НР=0,94; ЗП=125,6*1,2*1,15; ЭММ=5,07*1,2*1,25; ЗПм=1,29*1,2*1,25; ТЗТ=10,8*1,2*1,15; ТЗТм=0,1*1,2*1,25; Полы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 покрытия	173,33	1,94				1		0,15	0,01
5	TEP06-01-015-07	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (под металлические конструкции в МП и буферы в примяке)	0,01154	3356,85	53,9	0	1057	432	4	-1	297, 83	3,44
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=5,899; СП=0,52; НР=0,92; ЗП=2393,44*1,2*1,15; ЭММ=35,93*1,2*1,25; ЗПм=2,37*1,2*1,25; ТЗТ=215,82*1,2*1,15; ТЗТм=0,15*1,2*1,25; Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве: промышленном (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т	3302,95	3,55				0		0,23	0
5.1	204-0068-001П	Детали закладные весом от 1 до 5 кг	0,01154 T			44104,1		ı		509	l	
Моно	і олитные ж/бетонные ко	онструкции	<u> </u>									
6	TEP46-04-001-03	Разборка: железобетонных фундаментов (железобетонные тумбы под буферы в приямке)	0,1	628,19	419,55	37,3	811	194	245	14	15,4 5	1,55
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,841; Имат=3,643; СП=0,48; НР=0,84; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 м3	171,34	68,24				77		5,63	0,56
7	TEP46-03-002-01	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	0,2	1179,54	692,57	212,96	3664	621	1057	127	23,3	4,66

	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,631; Имат=2,987; СП=0,48; HP=0,84; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 отверстий	274,01	347,6				788		22	4,4
8	TEP46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,25	1228,99	22,17	661,29	4242	1545	38	619	55,1 6	13,79
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,923; Имат=3,742; СП=0,48; НР=0,84; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 м3 заделки	545,53	0			-	0		0	(
9	401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	0,26 м3		0	3220,78		<u> </u>		837		
Мета			WIS									
10	TEP09-01-001-12	Демонтаж:Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 25 м (м/к шахта)	1,13	545,99	301,5	0	9622	3130	1965	0	20,7	23,49
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС36 п.3.3.1	Изп=11,329; Иэмм=5,769; Имат=3,934; СП=0,58; НР=0,69; ЗП=291,06*1,2*0,7; ЭММ=358,93*1,2*0,7; ЗПм=40,4*1,2*0,7; Мат=327,4*0; ТЗТ=24,75*1,2*0,7; ТЗТм=2,63*1,2*0,7; Строительные металлические конструкции (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	244,49	33,94				434		2,21	2,5
11	TEP09-01-001-12	Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 25 м (м/к шахта)	1,209	1267,46	538,4	327,4	18855	5501	3755	1558	34,1 6	41,3
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=5,769; Имат=3,934; СП=0,58; НР=0,69; ЗП=291,06*1,2*1,15; ЭММ=358,93*1,2*1,25; ЗПм=40,4*1,2*1,25; ТЗТ=24,75*1,2*1,15; ТЗТм=2,63*1,2*1,25; Строительные металлические конструкции (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	401,66	60,6			-	830		3,95	4,78
11.1	прайс	Шахта металлокаркасная на 9 остановок с обшивкой шахты стальным листом толщ.1 мм Ц=360 000 р/1,18*1,03 (3%-транспортные расходы)	1 шт.			314237,29		l		314237		
12	TEP09-02-002-03	Демонтаж:Защита листовой сталью: на сварке бункеров металлических (обшивка сталью м/к шахты)	0,462	495,06	267,13	0	3368	1193	577	0	17,7 7	8,21

	(0) Коэффициент на стесненность; МДС36 п.3.3.1	Изп=11,329; Иэмм=4,674; Имат=4,327; СП=0,58; НР=0,69; ЗП=271,35*1,2*0,7; ЭММ=318,01*1,2*0,7; ЗПм=14,85*1,2*0,7; Мат=208,07*0; ТЗТ=21,15*1,2*0,7; ТЗТм=0,94*1,2*0,7; Строительные металлические конструкции (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	227,93	12,47				65		0,79	0,36
13	TEP09-02-002-03	Защита листовой сталью: на сварке бункеров металлических (обшивка сталью м/к шахты)	0,776	1059,54	477,01	208,07	10151	3292	1730	699	29,1	22,65
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=4,674; Имат=4,327; СП=0,58; НР=0,69; ЗП=271,35*1,2*1,15; ЭММ=318,01*1,2*1,25; ЗПм=14,85*1,2*1,25; ТЗТ=21,15*1,2*1,15; ТЗТм=0,94*1,2*1,25; Строительные металлические конструкции (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	374,46	22,28				196		1,41	1,09
14	TEP09-03-029-01	Демонтаж лестниц для спуска в приямок и для входа в машинное помещение	0,186	909,42	596,72	0	2419	659	722	0	27,1 9	5,06
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС36 п.3.3.1	Изп=11,329; Иэмм=6,504; Имат=4,839; СП=0,58; НР=0,69; ЗП=372,26*1,2*0,7; ЭММ=710,38*1,2*0,7; ЗПм=89,28*1,2*0,7; Мат=118,18*0; ТЗТ=32,37*1,2*0,7; ТЗТм=5,64*1,2*0,7; Строительные металлические конструкции (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	312,7	75				158		4,74	0,88
15	TEP09-03-029-01	Монтаж лестниц для спуска в приямок и для входа в машинное помещение	0,186	1697,47	1065,58	118,18	4211	1083	1289	106	44,6 7	8,31
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=6,504; Имат=4,839; СП=0,58; НР=0,69; ЗП=372,26*1,2*1,15; ЭММ=710,38*1,2*1,25; ЗПм=89,28*1,2*1,25; ТЗТ=32,37*1,2*1,15; ТЗТм=5,64*1,2*1,25; Строительные металлические конструкции (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	513,72	133,93				282		8,46	1,57
16	201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	0,186 T		0	52486,97				9763		
17	TEP09-06-001-01	Демонтаж: конструкций дверей в машинное помещение	0,0609	899	115,7	0	1273	540	40	1	75,1 7	4,58
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС36 п.3.3.1	Изп=11,329; Иэмм=5,714; Имат=4,44; СП=0,58; HP=0,69; ЗП=932,49*1,2*0,7; ЭММ=137,74*1,2*0,7; ЗПм=7,74*1,2*0,7; Мат=45,98*0; ТЗТ=89,49*1,2*0,7; ТЗТм=0,49*1,2*0,7; Строительные металлические конструкции (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	783,29	6,5				4		0,41	0,02

18	TEP09-06-001-01	Монтаж: конструкций дверей в машинное помещение	0,0609	1539,43	206,61	45,98	2110	888	72	12	123, 5	7,52
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=5,714; Имат=4,44; СП=0,58; HP=0,69; ЗП=932,49*1,2*1,15; ЭММ=137,74*1,2*1,25; ЗПм=7,74*1,2*1,25; ТЗТ=89,49*1,2*1,15; ТЗТм=0,49*1,2*1,25; Строительные металлические конструкции (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	1286,84	11,61				8		0,74	0,05
19	203-8135	Двери противопожарные металлические: глухие дпм 800х1800 мм.(прим.)	1 шт.		0	14409,07				14409		
20	TEP20-02-003-04	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных нерегулируемых (РШ), номер 200, размер 252х252 мм (прим. для размера 300х150мм)	1	60,32	3,35	39,28	707	200	16	182	1,61	1,61
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=4,848; Имат=4,617; СП=0,56; НР=0,98; ЗП=12,82*1,2*1,15; ЭММ=2,23*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=1,17*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 решетка	17,69	0				0		0	0
21	TEP09-03-040-01	Монтаж защитных ограждений оборудования (щит под кабиной)	0,015	1811,52	85,2	317,12	569	239	7	18	130, 12	1,95
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=5,313; Имат=3,626; СП=0,58; НР=0,69; ЗП=1021,16*1,2*1,15; ЭММ=56,8*1,2*1,25; ЗПм=1,9*1,2*1,25; ТЗТ=94,29*1,2*1,15; ТЗТм=0,12*1,2*1,25; Строительные металлические конструкции (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	1409,2	2,85				0		0,18	0
22	TEPp54-8-02	Укладка металлических балок в перекрытиях: чердачных (усиление перекрытий под подлебедочную раму и лебедку)	0,039	11326,12	22,75	11019,32	2036	126	5	1732	27,2	1,06
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,444; Имат=4,032; СП=0,64; НР=0,72; Перекрытия при ремонте (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т балок	284,05	3,16				1		0,2	0,01

Заделка проема в МП стальным листом

23	TEP10-01-008-09	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по асбесту (заделка проема стальным листом толщ.1мм) 0,25м*2,25м/100	0,005625	6839,63	31	6462,6	216	22	1	164	34,6	0,19
	(0) МДС35.п.4.7; Коэффициент на стесненность	Изп=11,329; Иэмм=6,937; Имат=4,505; СП=0,43; НР=0,9; ЗП=250,75*1,15*1,2; ЭММ=20,66*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=25,1*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2; Деревянные конструкции (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	346,03	0				0		0	0
Отдел	почные работы	<u> </u>										
24	TEP15-02-015-01	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен (стены в маш. помещ.)	0,2268	2178,25	169,96	1003,42	7427	2582	379	1152	90,6	20,55
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=9,826; Имат=5,063; СП=0,37; НР=0,8; ЗП=728,17*1,2*1,15; ЭММ=113,31*1,2*1,25; ЗПм=64,97*1,2*1,25; ТЗТ=65,66*1,2*1,15; ТЗТм=4,99*1,2*1,25; Отделочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 оштукатури ваемой поверхност и	1004,87	97,45				250		7,49	1,7
25	TEP15-02-015-02	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону потолков (потолки в машин.помещ.)	0,065	2229,02	169,97	1006,28	2203	775	109	328	94,9	6,17
	(0) МДС35.п.4.7; Коэффициент на стесненность	Изп=11,329; Иэмм=9,826; Имат=5,025; СП=0,37; НР=0,8; ЗП=762,88*1,15*1,2; ЭММ=113,31*1,25*1,2; ЗПм=64,97*1,25*1,2; ТЗТ=68,79*1,15*1,2; ТЗТм=4,99*1,25*1,2; Отделочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 оштукатури ваемой поверхност и	1052,77	97,45				72		7,49	0,49
26	TEP15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	0,2268	623,75	7,14	305,05	2165	801	12	415	29,1	6,61
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=7,126; Имат=6,014; СП=0,37; НР=0,8; ЗП=225,77*1,2*1,15; ЭММ=4,76*1,2*1,25; ЗПм=0,13*1,2*1,25; ТЗТ=21,12*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Отделочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 окрашивае мой поверхност и	311,56	0,2				1		0,01	0
	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к	0,006056			60069,62		L		364		

2.1	1		1			1					1	
26.1		применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	Т									
27	TEP15-04-024-09	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	0,065	696,07	7,14	351,39	680	249	3	137	31,5	2,05
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=7,126; Имат=6,015; СП=0,37; НР=0,8; ЗП=244,59*1,2*1,15; ЭММ=4,76*1,2*1,25; ЗПм=0,13*1,2*1,25; ТЗТ=22,88*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Отделочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 окрашивае мой поверхност и	337,54	0,2				0		0,01	0
27.1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный MA-15, ПФ-14	0,001963 T			60069,62				118		
28	TEP15-04-024-03	Простая окраска масляными составами по дереву: полов	0,065	649,11	5,79	289,56	681	261	3	112	33,1	2,15
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=7,174; Имат=6,007; СП=0,37; НР=0,8; ЗП=256,35*1,2*1,15; ЭММ=3,86*1,2*1,25; ЗПм=0,13*1,2*1,25; ТЗТ=23,98*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Отделочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 окрашивае мой поверхност и	353,76	0,2				0		0,01	0
28.1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	0,001268 T			60069,62				76		
Защи	та строительных конст	грукций и оборудования от коррозии									ı	
29	TEP13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (труб,вент.решеток)	0,1	622,86	6,21	558,04	288	66	4	140	5,29	0,53
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=5,72; Имат=2,511; СП=0,48; НР=0,69; ЗП=42,47*1,2*1,15; ЭММ=4,14*1,2*1,25; ЗПм=0,13*1,2*1,25; ТЗТ=3,83*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 окрашивае мой поверхност и	58,6	0,2				0		0,01	0
30	TEP15-04-030-01	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 1 (м/к шахты)	0,964	235,65	4,44	86,54	3958	1580	31	496	13,3 6	12,88

- - 82

	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=7,25; Имат=5,941; СП=0,37; НР=0,8; ЗП=104,83*1,2*1,15; ЭММ=2,96*1,2*1,25; ЗПм=0,13*1,2*1,25; ТЗТ=9,68*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Отделочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 окрашивае мой поверхност и	144,67	0,2				2		0,01	0,01
30.1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный MA-15, ПФ-14	0,020437			60069,62		<u> </u>		1228		
ИТО	FO.		T				87538	27222	12697	9054	<u> </u>	210,93
ито	10:						8/338	21222	3392	9054		20,03
		Наименование и значение множи	телей				1	Значение			Прямые	
Итог	о по неучтенным матер	риалам					1					341541
Итог	о по разделу											429079
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
№2 F	Вывоз мусора					L		I	<u> </u>			
1	ССЦ09.2012 п.47	Погрузочные работы: Мусор строительный с погрузкой вручную	1,5	57,53	0	0	86	86	0	0		
			тонн	57,53	0				0			
2	ССЦ09.2012 Табл.3.7	Расстояние перевозки - от 24,1 до 25 км, класс груза - 1, раздел таблицы - 37	1,5	122,62	122,62	0	184	0	184	0		
			тонн									
3	999-9912-001П	Металлолом категории 3А, ГОСТ 2787-75	-1,5		0	6677,54			-	10016		
		V=-1,5	T									
ИТО	ГО:						27	70 8	66 18		1	0
										0		0
		Наименование и значение множи	телей					Значени	e		Прямые	
Итог												270
	о по неучтенным матер	риалам				(0.4.0)						-10016
	падные расходы					(86+0)			1			86 52
	гная прибыль го по разделу					(86+0)*0,6			0,6			52 -9608

Итого по смете

83

Наименование стройки - Гражданский пр., д.92, корп. 1, литера А Объект - Замена лифта регистрационный № 37198

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

Монтажные работы

Основание Сметная стоимость - 356,929 тыс.руб

 Чертежи №
 Нормативная трудоемкость 1138,00 чел-ч

 Сметная заработная плата 147,056 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012» с индексацией в цены 09.2012г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	норматива о				цу, руб		Общая сто	имость, ру	/б.	рабочи ч. не	ы труда іх, чел занят. машин
			ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Материалы	Всего	Основн ой зарплат ы	Экспл. машин	Матери алы	_	кивающ шины
				Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты				В т.ч. зарпла ты		На един.	Всего
		N.	1 Монтажные	работы								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Работ	ъ по замене: в МП							·				
1	ТЕРмр01-02-011-01	Демонтаж: Установка подлебедочной рамы	1	13,41	0	0	328	152	0	0	1,14	1,14
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; HP=0,68; ЗП=44,69*0,3; ЭММ=0*0,3; ЗПм=0*0,3; Мат=1,34*0; ТЗТ=3,8*0,3; ТЗТм=0*0,3; Монтаж оборудования (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 рама	13,41	0				0		0	0
2	ТЕРмр01-02-011-01	Установка подлебедочной рамы	1	46,03	0	1,34	1108	506	0	15	3,8	3,8
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 рама	44,69	0				0		0	0
3	ТЕРмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	1	803,9	226,17	16,83	16056	6354	1466	192	52,47	52,47

	(0)	$И$ 3 Π =11,329; Иэмм=6,484; Имат=11,329; С Π =0,48; HP=0,68; Монтаж оборудования (HP*0,85) (С Π *0,8). ремонт	1 шт.	560,9	51,23				580		3,6	3,6
4	ТЕРмр01-01-007-01	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, одиночная работа	1	2006,52	311,08	49,38	43669	18648	2002	560	144,9	144,9
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,437; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 система управлени я	1646,06	62,94			<u>-</u>	713		4,86	4,86
5	ТЕРмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	1	59,7	0	1,74	1438	657	0	19	5,04	5,04
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 устройство	57,96	0				0		0	0
6	ТЕРмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	1	104,41	0,49	3,03	2506	1143	2	35	8,45	8,45
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=4,673; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 ограничит ель	100,89	0			-	0		0	0
Работ	гы по замене: кабины											
7	ТЕРмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	1	372,61	1,92	10,8	8941	4077	12	122	26,56	26,56
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,182; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 каркас	359,89	0				0		0	0
8	ТЕРмр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	1	822,77	3,41	23,86	19761	9012	25	270	70,9	70,9
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,191; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 кабина	795,5	0				0		0	0
9	ТЕРмр01-01-004-05	Замена порога кабины лифта	1	198,91	0	5,79	4791	2188	0	65	17	17
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 порог	193,12	0				0		0	0
10	ТЕРмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	1	144,46	0	4,21	3480	1589	0	48	12,5	12,5
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 балка	140,25	0			-	0		0	0
Рабо	гы по замене: в шахте	1	1		l l		l l	ı	I			
11	ТЕРмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	26,25	45,58	0,28	1,32	28698	13079	55	392	3,74	98,18

	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,429; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 м направляю щих	43,98	0				0		0	0
12	ТЕРмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	26,25	21,21	0,14	0,61	13351	6085	27	181	1,74	45,68
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,429; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 м направляю щих	20,46	0				0		0	0
13	ТЕРмр01-02-002-01	Демонтаж: Установка смазывающего устройства	4	54,08	0,12	0	5285	2445	4	0	4,87	19,48
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,353; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; ЗП=77,08*0,7; ЭММ=0,17*0,7; ЗПм=0*0,7; Мат=2,31*0; ТЗТ=6,95*0,7; ТЗТм=0*0,7; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 устройство	53,96	0				0		0	0
14	ТЕРмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	4	79,56	0,17	2,31	7655	3493	5	105	6,95	27,8
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,353; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 устройство	77,08	0				0		0	0
15	ТЕРмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	1	263,42	0,7	7,65	6334	2890	5	87	23	23
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,429; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 противове с	255,07	0				0		0	0
16	ТЕРмр01-01-009-01	Замена тягового каната	3	318,12	0	9,27	22988	10497	0	315	25,11	75,33
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 канат	308,85	0				0		0	0
17	ТЕРмр01-02-004-01	Установка дополнительного устройства контроля слабины тяговых канатов (ДУСК)	1	151,4	0,64	4,39	3637	1658	5	50	11,9	11,9
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,469; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 устройство	146,37	0				0		0	0
18	ТЕРмр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля	1	137,36	0	4	3309	1511	0	45	11,34	11,34
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 кабель	133,36	0				0		0	0
19	ТЕРмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	1	141,65	0	4,13	3412	1558	0	47	12,4	12,4
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 канат	137,52	0				0		0	0
20	ТЕРмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	9	376,29	12,39	10,6	79222	36023	333	1080	31,1	279,9

	(0)	Изп=11,329; Иэмм=2,983; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 дверь	353,3	0				0		0	0
21	ТЕРмр01-04-004-01	Передвижение кабины и противовеса при помощи маховика (штурвала): вверх	21,6	4,53	0	0,13	2358	1077	0	32	0,44	9,5
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 м	4,4	0				0		0	0
22	ТЕРмр01-04-004-02	Передвижение кабины и противовеса при помощи маховика (штурвала): вниз	21,6	1,44	0	0,04	749	343	0	9	0,14	3,02
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 м	1,4	0				0		0	0
23	ТЕРмр01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противовес"	1	181,58	0,39	5,28	4368	1993	3	60	14,4	14,4
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,526; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 система	175,91	0				0		0	0
24	ТЕРмр01-01-035-18	Прозвонка электропроводки от шкафа управления до распаянной коробки: центральной	1	14,16	0	0,41	341	156	0	4	1,24	1,24
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 коробка	13,75	0				0	0	0	0
25	ТЕРмр01-01-035-19	Прозвонка электропроводки от шкафа управления до распаянной коробки: этажной	9	6,85	0	0,2	1485	678	0	20	0,6	5,4
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 коробка	6,65	0				0		0	0
26	ТЕРмр01-01-033-01	Замена электропроводки освещения шахты	9	29,62	0	0,86	6422	2932	0	88	2,76	24,84
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 этаж	28,76	0				0		0	0
27	ТЕРмр01-01-029-03	Замена: обрамления дверного проема кабины (шахты)	9	101,53	0	2,96	22010	10050	0	302	9,46	85,14
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 обрамлени е	98,57	0				0		0	0
Рабо	гы по замене:в приямке ц	1ахты	1				<u> </u>					
28	ТЕРмр01-01-009-05	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	1	88,98	0	2,59	2143	979	0	29	7,79	7,79

	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 устройство	86,39	0				0		0	0
29	ТЕРмр01-02-011-01	Демонтаж:Установка подлебедочной рамы (буфер в приямке шахты лифта)	3	13,41	0	0	985	456	0	0	1,14	3,42
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; HP=0,68; ЗП=44,69*0,3; ЭММ=0*0,3; ЗПм=0*0,3; Мат=1,34*0; ТЗТ=3,8*0,3; ТЗТм=0*0,3; Монтаж оборудования (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 рама	13,41	0				0		0	0
30	ТЕРмр01-02-011-01	Установка подлебедочной рамы (буфер в приямке шахты лифта)	3	46,03	0	1,34	3326	1519	0	45	3,8	11,4
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 рама	44,69	0				0		0	0
ИТО	Γ0:						32015	143748	3944	4217		1113,92
							6		1293			8,46

Наименование и значение множителей

Итого по неучтенным материалам

Итого по разделу

320156

Прямые

		№2 Эл	ектромонтаж	кные работы								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Матер	риал		l.					l		1		ı
Элект	ропроводка силовая и осі	вещение лифта										
1	501-9003-141П	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГнг-ls, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм2 (прим.)	0,1071		0	112955,96				12098		
			1000 м									
2	501-9003-132П	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке пониженной горючести с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова: ВВГНГ-LS, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 4 мм2	0,1071		0	66111,22				7081		
			1000 м									

88

Значение

3	501-9003-131П	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке пониженной горючести с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова: ВВГНГ-LS, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2	0,0408	0	46661,57	1904
			1000 м			
4	501-9003-130П	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке пониженной горючести с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова: ВВГНГ-LS, напряжением 1,00 кВ, число жил — 3 и сечением 1,5 мм2	0,0459	0	33725,97	1548
			1000 м			
5	502-0518	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 4 мм2	0,00515	0	12499,35	64
			1000 м			
6	502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 6 мм2 (в МП)	0,0309	0	19355,7	598
			1000 м			
7	103-1058-001П	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 16 мм	86,7	0	3,64	316
			M			
8	103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 40 мм	107,1	0	16,31	1747
			M			
9	103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 32 мм	107,1	0	12,16	1302
			M			
10	507-2838-022П	Держатели: для труб с защелкой CF16 (прим.)	0,85	0	344,64	293
			100 шт.			
11	507-2838-022П	Держатели: для труб с защелкой CF32	1,05	0	344,64	362
			100 шт.			
12	507-2838-023П	Держатели: для труб с защелкой CF40	1,05	0	600,18	630
			100 шт.			
13	503-9048-046П	Коробки разветвительные: КЭМ-1-10-3 карболитовые	10	0	11,8	118
			шт.			

14	509-1380	Светильники с лампами накаливания настенные: ПСХ-60 настенный (IP 54) (без ламп)	10		0	65,38				654		
			шт.									
15	509-9010-036П	Лампы люминесцентные: STICK ES 6Y E27 20W	10		0	97,13				971		
			шт.									
16	503-9013-047П	Розетки открытой проводки: PA16-214, 1-местные, с заземлением, влагозащищенные	1		0	34,15				34		
			шт.									
В МП			<u>'</u>	•	1	'	•		.,			<u> </u>
17	ТЕРм10-06-037-08	Демонтаж: Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер: до 200х200 мм	2	3,48	0,07	0	184	77	1	0	0,33	0,66
	(0) МДС37 п.3.2.1	Изп=11,329; Иэмм=6,545; Имат=4,517; СП=0,52; HP=0,85; ЗП=11,36*0,3; ЭММ=0,22*0,3; ЗПм=0*0,3; Мат=1,47*0; ТЗТ=1,09*0,3; ТЗТм=0*0,3; Сооружения связи, радиовещания и телевидения: прокладка и монтаж сетей связи при монтаже (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	3,41	0				0		0	0
17.1	5.0	Масса оборудования	0,007			0				0		
			Т									
18	ТЕРм10-06-037-08	Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер: до 200х200 мм	2	13,05	0,22	1,47	626	257	3	13	1,09	2,18
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,545; Имат=4,517; СП=0,52; HP=0,85; Сооружения связи, радиовещания и телевидения: прокладка и монтаж сетей связи при монтаже (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	11,36	0				0		0	0
18.1	5.0	Масса оборудования	0,007			0				0		
			Т									
19	503-9048-046П	Коробки разветвительные: КЭМ-1-10-3 карболитовые	2		1	11,8				24		
			шт.									
20	ТЕРм08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	0,02	5211,77	1269,35	2875,86	1067	242	20 3	148	88	1,76
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,984; Имат=2,577; СП=0,52; HP=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	1066,56	507,98				11 5		33,05	0,66

20.1	509-9042-036П	Светильники с люминесцентными лампами: ЛСП 44-1х36 -001 (без ламп) (прим.)	2 шт.			648,25				1297		
20.2	509-1467	Лампы люминесцентные: ЛД-40, ЛБ-40	0,2 10 шт.			250,27				50		
20.3	509-0771-001П	Стартеры: для люминесцентных ламп СК 220	2 шт.			3,66				7		
21	ТЕРм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1	71,21	38,49	4	1055	325	22	19	2,37	2,37
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,73; Имат=4,98; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	28,72	3,77				43	-	0,29	0,29
21.1	503-0535	Щитки групповые пластиковые ЩРН-П-6 (прим.)	1 шт.			142,83				143		
22	TEPp67-9-02	Смена: розеток (для электроинструмента)	0,01	267,27	0	0	68	30	0	0	24,1	0,24
	(0)	Изп=11,329; СП=0,52; HP=0,72; Электромонтажные работы при ремонте (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	267,27	0				0	-	0	0
22.1	503-9013-047П	Розетки открытой проводки: РА16-214, 1-местные, с заземлением, влагозащищенные	1 шт.			34,15				34		
23	TEPp67-9-01	Смена: выключателей	0,02	267,27	0	0	136	61	0	0	24,1	0,48
	(0)	Изп=11,329; СП=0,52; HP=0,72; Электромонтажные работы при ремонте (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	267,27	0				0	-	0	0
23.1	509-9011-094П	Выключатели электроустановочные открытой проводки: одноклавишные ВА1У-112 (10А)	2 шт.			33,29				67		
24	TEPp67-7-01	Смена пакетных выключателей (автоматические выключатели)	0,08	954,85	0	0	1938	865	0	0	86,1	6,89
	(0)	Изп=11,329; СП=0,52; НР=0,72; Электромонтажные работы при ремонте (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	954,85	0				0	-	0	0
24.1	509-9011-055П	Выключатели автоматические: ВА4729, 6-40А, 1Ф, ИЭК	7			35,65				250		

		ШТ.					
итого:				5074	1857	42 18 8	0 14,58
						15 8	0,95
	Наименование и значение мно	ожителей			Значение		Прямые
Итого по неучтенным материалам	M					-	31699
Итого по разделу							36773

шт.

Выключатели автоматические: ВА4729, 6-40А, 3Ф, ИЭК

24.2

Итого по смете

509-9011-056П

- 92

107,06

107

Наименование стройки - Гражданский пр., д. 92, корп. 1, литера А Объект - Замена лифта регистрационный № 37198

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

Пусконаладочные работы

Основание

293,929 тыс.руб Сметная стоимость -

Нормативная трудоемкость -

863,52 чел-ч

Сметная заработная плата -

157,181 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012» с индексацией в цены 09.2012г.

п/ П	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количеств о	Стоим	ость на единиг	у, руб	Обі	цая стоим	юсть, руб		рабочиз	ъ труда х, челч. ят. обсл. шин
			ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Материалы	Всего	Основ ной зарпл аты	Экспл. машин	Мат ериа лы		кивающ. шины
				Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты				В т.ч. зарпла ты		На един.	Всего
		№1	Пусконаладоч	ные работы								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ТЕРп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	1	14151,816	0	0	299810	160326	0	0	880, 8	880,8
	(0) Коэффициент на стесненность	Изп=11,329; СП=0,32; НР=0,55; ЗП=11793,18*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=734*1,2; ТЗТм=0*1,2; Пусконаладочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 лифт	14151,816	0				0		0	0
2	ТЕРп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01 (до 9 остановок)	-1	277,632	0	0	-5881	-3145	0	0	17,2 8	-17,28
	(0) Коэффициент на стесненность	V=-1; Изп=11,329; СП=0,32; НР=0,55; ЗП=231,36*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=14,4*1,2; ТЗТм=0*1,2; Пусконаладочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 остановка	277,632	0				0		0	0
И	ΓΟΓΟ:						293929	157181	0	0	•	863,52

0

Итого по смете

Чертежи №

293929

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

Стоимость лифтового оборудования

Сметная стоимость -

952,905 тыс.руб

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на 09. 2012г.

Ma	№ по кат-гу, Шифр	Наименование	ед. изм.	Количество	Цена за ед., руб.	Общая
$N_{\overline{0}}$						стоимость, руб.
П						
/ 						
1	2	3	4	5	6	7
1	прайс	Лифт пассажирский модели , на 9 ост., скорость 1 м/с Ц=835 000*1,03 (3%-транспортные расходы)	комп.	1	860050	860050
2	прайс	Буфера (упоры) Ц=18500*1,03 (3%-транспортные расходы)		3	19055	57165
3	201-9360-003П	Обрамления дверей шахты лифта на один этаж для металлокаркасных шахт	комплект	9	3965,5	35689,5
ПП	ОГО:	1	I .			0

ИТОГО:

952905 Итого по неучтенным материалам

Наименование стройки - Гражданский пр., д. 92, корп. 1, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 37198

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

Диспетчеризация

Основание

41,569 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

Сметная стоимость -

107,00 чел-ч

Составлена в ценах Января 2000 г. ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012» с индексацией в цены 09.2012г.

Сметная заработная плата -

15,673 тыс.руб

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимо	сть на единиі	цу, руб	O	бщая стоим	юсть, руб		Затраты рабочих ч. не з обсл. м	к, чел анят.
				Всего	Экспл.	Матер	Всего	Основно	Экспл	Матер	обслужи	
					машин	иалы		Й		иалы	маши	ины
			ед. изм.					зарплат ы	маши н			
				Основн	В т.ч.				В т.ч.		На	Всего
				ой	зарплаты				зарпл		един.	
				зарплат					аты			
		Mol Mo	онтажные рабо	Ы								
		T	тажные расс	ТЫ					1			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ТЕРм10-05-001-03	Проверка монтажа системы перед настройкой	1	834,2	0	16,36	21866	9265	0	185	64,6	64,6
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,56; НР=0,78; Сооружения связи, радиовещания и телевидения: монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 система	817,84	0				0		0	0
ИТО	ГО:	1	L	ı			21866	9265	0	185		64,6
									0			0

Наименование и значение множителей Значение Прямые

Итого по неучтенным материалам

21866

Итого по разделу

			Монтажные ра	боты								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

2	ТЕРм10-03-015-04	Настройка линий: соединительных, служебных и сигнальных между рабочими местами и переговорными пунктами	0,08	304,06	0	5,96	589	270	0	5	22	2
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 линий	298,1	0				0		0	0
3	ТЕРм10-02-016-02	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 10 номеров (переговорное устройство МП)	1	120,13	8,71	65,62	1421	519	55	224	3,38	3
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,29; Имат=3,41; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 номер	45,8	1,67				19		0,13	0
3.1	5.0	Масса оборудования	0,002 T			0				0		
4	ТЕРм10-02-016-02	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 10 номеров (переговорное устройство ЛК)	2	120,13	8,71	65,62	2843	1038	110	448	3,38	7
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,29; Имат=3,41; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 номер	45,8	1,67				38		0,13	0
4.1	5.0	Масса оборудования	0,004 T			0		•		0		
5	ТЕРм10-01-052-01	Кроссировка линий в кроссе длиной: до 4 м, двухпроводная	0,7	12,58	0	0,82	205	93	0	4	1	1
	(0)	Изп=11,329; Имат=6,537; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	10 шт. (кроссир овок)	11,76	0				0		0	0
ПОТИ	·O:						5058	1920	165	681		13

57

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по неучтенным материалам		0

Итого

5058

		№3 Mo	онтажные ра	боты								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Электромонтажные работы

6	ТЕРм08-02-402-01	Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	0,05	911,27	481,87	253,45	446	100	136	55	15,3	1
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,655; Имат=4,309; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м	175,95	29,86			-	17		1,89	0
7	501-1335	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТПП, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10 (прим.)	0,0051		0	16107,9				82		
			1000 м									
8	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	0,04	362,43	2,39	295,52	117	29	1	48	5,61	0
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,833; Имат=4,072; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м	64,52	0,16			-	0		0,01	0
8.1	502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	0,00408 1000 м			1576,31				6		
9	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	0,03	382,89	4,78	300,6	99	26	1	37	6,74	0
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,835; Имат=4,072; СП=0,52; HP=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м	77,51	0,32			-	0		0,02	0
9.1	502-0518	Провода силовые для электрических установок на напряжение с медной жилой марки: ПВ3, сечением 4 мм2 660В (прим.)	0,00306 1000 м			12499,3 5		1		38		
10	ТЕРм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	0,39	1271,25	58,39	939,16	3583	1209	98	657	23,8	9

	(0)	Изп=11,329; Иэмм=4,286; Имат=1,793; СП=0,52; HP=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м	273,7	1,74				8		0,11	0
10.1	103-1058-001Π	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 5 мм (прим.)	4,08			3,64				15		
			M									
	103-1058-001Π	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 16 мм	35,7			3,64				130		
10.2			M									
11	ТЕРм08-03-538-05	Выключатель путевой или конечный бесконтактный, устанавливаемый на металлическом основании	1	35,67	3,25	18,27	499	160	16	106	1,23	1
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,025; Имат=5,814; СП=0,52; HP=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	14,15	0,16				2		0,01	0
12	ТЕРм08-03-545-05	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм2, с количеством зажимов до 4 (жгут присоединительный тип1)	1	98,3	2,42	68,28	1068	313	7	333	2,4	2
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=2,822; Имат=4,873; СП=0,52; HP=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	27,6	0				0		0	0
13	ТЕРм10-06-037-08	Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер: до 200х200 мм (КРТП 10х2)	1	13,05	0,22	1,47	313	129	1	7	1,09	1
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,545; Имат=4,517; СП=0,52; HP=0,85; Сооружения связи, радиовещания и телевидения: прокладка и монтаж сетей связи при монтаже (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	11,36	0				0		0	0
13.1	5.0	Масса оборудования	0,0035 T			0				0		
13.2	503-9048-076П	Коробки телефонные распределительные марки: КРТП-10 (прим.)	1 шт.			53,93				54		
14	ТЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	0,01	786,8	14,04	249,18	148	59	1	8	43,2	0

	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,343; Имат=3,377; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	523,58	0,63				0		0,04	0
14.1	503-9013-055П	Розетки открытой проводки: РА16-757, 2-местные, с заземлением, влагозащищенные	1			47,52				48		
Монт	аж электропроводки и элект	L грооборудования ремонтной связи (материалы входят в стоим		ста лифта)								
15	ТЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке (розетки телефонной ремонтной связи)	0,03	786,8	14,04	249,18	443	178	3	25	43,2	1
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,343; Имат=3,377; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	523,58	0,63				0		0,04	0
16	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	0,35	362,43	2,39	295,52	1023	256	5	421	5,61	2
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,833; Имат=4,072; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м	64,52	0,16				1		0,01	0
ИТОІ	TO:						7739	2459	269	1697		17
									28			0

Наименование и значение множителей Значение Прямые 373 Итого по неучтенным материалам 8112

Итого

		№4 Пуско	наладочные раб	ОТЫ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	ТЕРп01-10-001-01	Сбор и реализация сигналов информации	8	21,45	0	0	3635	1944	0	0	1,5	12
	(0)	Изп=11,329; СП=0,32; НР=0,55; Пусконаладочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 сигнал	21,45	0				0		0	0
ИТОІ	ΓΟ:						3635	1944	0	0		12
									0			0

Наименование и значение множителей Значение Прямые

Итого по неучтенным материалам

Итого по разделу

3635

№ п/п	№ по кат-гу, Шифр	Наименование	ед. изм.	Количество	Цена за ед., руб.	Общая стоимость, руб.
11/11					pyo.	стоимость, руб.
		№5 Оборудование				
1	2	3	4	5	6	7
18	509-9016-676П	Комплект подключения 1-го лифта "РЕСУРС-М", РЕСУРС-Л (переговорное ус-во машинного помещения, лифтовой кабины, жгут тип 1, выключатель конечный ИО 102-2)	комплект	1	2898,34	2898
ИТО	ГО:					0

Значение Прямые Наименование и значение множителей Итого по неучтенным материалам 2898

Итого по разделу

Итого по смете 41569

Наименование стройки - Гражданский пр., д. 92, корп. 1, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 37198

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №6

Регистрация (экспертиза) декларации о соответствии

Сметная стоимость -

9,222 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012» с индексацией в цены 09.2012г.

No	№ по кат-гу, Шифр	Наименование	ед. изм.	Количество	Цена за ед., руб.	Общая стоимость, руб.
_/						
П						
1	2	3	4	5	6	7
1	[МДС81-35.2004 п4.85]	Регистрация (экспертиза) декларации о соответствии 4611х2 (МРОТ) (Постановление Госстандарта РФ от 23.08.1999г. № 44 "Оплата работ по сертификации продукции и услуг" п.3.1, МРОТ-ФЗ № 82 от 19.06.2000г (в ред. ФЗ № 106ф3 от 01.06.2011г.)	лифт	1	9222	9222
ИТ	ОГО:					9222

9222

2898

Итого по смете:

СОГЛАСОВАНО: Генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «Н.В.С. Сервис»	УТВЕРЖДАЮ: Генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «Жилкомсервис №2 Калининского района»
H.В. Самарин	С.П. Куралов
М.П.	М.П.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ №4

Замена лифтового оборудования в многоквартирном доме Калининского района Санкт-Петербурга, расположенном по адресу: Гражданский пр., д. 92, корп. 1, литера А, регистрационный № лифта 37199, на 9 этажей, 9 остановок, грузоподъемность 350 кг, скорость 0,65 м/с, тип шахты —металлокаркасная, размер шахты — 1290х1510 мм

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на сентябрь 2012г.

No	Номера смет и	Наименование глав, объектов, работ и затрат		Сметная	стоимость, тыс.руб.		Общая сметная стоимость,
п/п	расчетов		Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования, мебели и инвентаря	Прочих затрат	тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 2. Основные объекты строительства					
1	Объектная смета №1	Замена лифтового оборудования, регистрационный № лифта 37199, на 9 этажей, 9 остановок, грузоподъемность 350 кг, скорость 0,65 м/с, тип шахты –металлокаркасная, размер шахты – 1290х1510 мм	432,64	385,43	955,81	297,57	2071,45
		Итого по главе 2	432,64	385,43	955,81	297,57	2071,45
		Итого по главам 1-2	432,64	385,43	955,81	297,57	2071,45
		Глава 11. Резерв					
2		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 2%	8,65	7,71	19,12	5,95	41,43
		Итого по главам 1-11	441,29	393,14	974,93	303,52	2112,88
		Глава 12. Прочие затраты					

3	Локальная смета №6	Регистрация (экспертиза) декларации о соответствии	0	0	0	9,22	9,22
		Итого по главе 12	0	0	0	9,22	9,22
		Итого по главам 1-12	441,29	393,14	974,93	312,74	2122,1
4		Коэффициент НДС 18%	79,43	70,77	175,49	56,29	381,98
		Итого по смете	520,72	463,91	1150,42	369,03	2504,08
		Всего возвратных сумм	0	0	0	0	0

Составил: _		
Проверил:		

Гражданский пр., д..92,корп. 1, литера А ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

(объектная смета)

на строительство

Замена лифтового оборудования, регистрационный № лифта 37199, на 9 этажей, 9 остановок, грузоподъемность 350 кг, скорость 0,65 м/с, тип шахты – металлокаркасная, размер шахты – 1290х1510 мм

(наименование объекта)

2071,45 Сметная стоимость тыс.руб. Средства на оплату труда 350,61

тыс.руб.

Расчетный измеритель единичной стоимости

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на сентябрь 2012г.

п/п				Сметная	Показател						
			ых работ		Строительн ых работ	Монтажных работ	Оборудован ия, мебели, инвентаря	Прочих затрат	Всего	заработная плата, тыс.руб.	и един.ст- ти
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	Локальная смета №1	Строительные работы	419,47	0	0	0	419,47	30,7			
2	Локальная смета №2	Монтажные работы	0	363,56	0	0	363,56	147,06			
3	Локальная смета №3	Пусконаладочные работы	0	0	0	293,93	293,93	157,18			
4	Локальная смета №4	Стоимость лифтового оборудования	0	0	952,91	0	952,91	0			
5	Локальная смета №5	Диспетчеризация	13,17	21,87	2,9	3,64	41,58	15,67			
J	Итого		432,64	385,43	955,81	297,57	2071,45	350,61	0		

1	Итого	432,64	385,43	955,81	297,57	2071,45	350,61	

Наименование стройки - Гражданский пр., д.92, корп. 1, литера А Объект - Замена лифта регистрационный № 37199

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

Строительные работы

 Основание
 Сметная стоимость 419,471 тыс.руб

 Чертежи №
 Нормативная трудоемкость 231,00 чел-ч

Сметная заработная плата - 30,700 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012» с индексацией в цены 09.2012г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоим	ость на единиі	а единицу, руб Общая стоимость, руб.				уб.	Затраты труда рабочих, чел. ч. не занят. обсл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Материалы	Всего	Основ ной	Экспл	Материал ы		живающ шины
			ед. изм.					зарпла ты	маши н			
				Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты				В т.ч. зарпл аты		На един	Всего
			№1 Строител	тьные работы								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Поль	(под лебедкой и в при	іямке)		•								
1	TEPp57-2-04	Разборка покрытий полов: цементных	0,06	2608,19	1449,49	0	2474	788	513	0	111, 2	6,67
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,898; СП=0,54; НР=0,68; Полы при ремонте (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 покрытия	1158,7	256,2				174		21	1,26
2	TEP11-01-015-03	Устройство покрытий: цементных толщиной 20 мм	0,06	1512,35	204,74	903,88	1224	274	87	416	41,5 8	2,49
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=7,088; Имат=7,659; СП=0,51; HP=0,94; ЗП=292,56*1,2*1,15; ЭММ=136,49*1,2*1,25; ЗПм=33,45*1,2*1,25; ТЗТ=30,13*1,2*1,15; ТЗТм=2,64*1,2*1,25; Полы (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 покрытия	403,73	50,18				34		3,96	0,24

3	TEP11-01-015-04	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-03 (до 50 мм) K=6	0,06	1483,95	48,15	1343,34	822	63	30	616	9,52	0,57
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=10,277; Имат=7,65; СП=0,51; HP=0,94; ЗП=11,17*1,2*6*1,15; ЭММ=5,35*1,2*6*1,25; ЗПм=2,47*1,2*6*1,25; Мат=223,89*6; ТЗТ=1,15*1,2*6*1,15; ТЗТм=0,19*1,2*6*1,25; Полы (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 покрытия	92,46	22,2				15		1,73	0,1
4	TEP11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	0,06	208,84	7,6	27,91	305	118	3	11	14,9	0,89
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=7,172; Имат=6,765; СП=0,51; HP=0,94; ЗП=125,6*1,2*1,15; ЭММ=5,07*1,2*1,25; ЗПм=1,29*1,2*1,25; ТЗТ=10,8*1,2*1,15; ТЗТм=0,1*1,2*1,25; Полы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 покрытия	173,33	1,94				1		0,15	0,01
5	TEP06-01-015-07	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (под металлические конструкции в МП и буферы в примяке)	0,01154	3356,85	53,9	0	1057	432	4	-1	297, 83	3,44
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=5,899; СП=0,52; НР=0,92; ЗП=2393,44*1,2*1,15; ЭММ=35,93*1,2*1,25; ЗПм=2,37*1,2*1,25; ТЗТ=215,82*1,2*1,15; ТЗТм=0,15*1,2*1,25; Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве: промышленном (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т	3302,95	3,55				0		0,23	0
5.1	204-0068-001Π	Детали закладные весом от 1 до 5 кг	0,01154 T			44104,1		ı		509		
Моно	олитные ж/бетонные ко	нструкции					Į.		Į.			
6	TEP46-04-001-03	Разборка: железобетонных фундаментов (железобетонные тумбы под буферы в приямке)	0,1	628,19	419,55	37,3	811	194	245	14	15,4 5	1,55
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,841; Имат=3,643; СП=0,48; HP=0,84; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 м3	171,34	68,24				77		5,63	0,56
7	TEP46-03-002-01	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	0,2	1179,54	692,57	212,96	3664	621	1057	127	23,3	4,66

- -

	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,631; Имат=2,987; СП=0,48; НР=0,84; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 отверстий	274,01	347,6				788		22	4,4
8	TEP46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,25	1228,99	22,17	661,29	4242	1545	38	619	55,1 6	13,79
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,923; Имат=3,742; СП=0,48; HP=0,84; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 м3 заделки	545,53	0				0		0	0
9	401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	0,26		0	3220,78				837		
			м3									
Мета	ллоконструкции											
10	TEP09-01-001-12	Демонтаж:Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 25 м (м/к шахта)	1,13	545,99	301,5	0	9622	3130	1965	0	20,7	23,49
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС36 п.3.3.1	Изп=11,329; Иэмм=5,769; Имат=3,934; СП=0,58; HP=0,69; ЗП=291,06*1,2*0,7; ЭММ=358,93*1,2*0,7; ЗПм=40,4*1,2*0,7; Мат=327,4*0; ТЗТ=24,75*1,2*0,7; ТЗТм=2,63*1,2*0,7; Строительные металлические конструкции (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	244,49	33,94				434		2,21	2,5
11	TEP09-01-001-12	Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 25 м (м/к шахта)	1,209	1267,46	538,4	327,4	18855	5501	3755	1558	34,1 6	41,3
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=5,769; Имат=3,934; СП=0,58; HP=0,69; ЗП=291,06*1,2*1,15; ЭММ=358,93*1,2*1,25; ЗПм=40,4*1,2*1,25; ТЗТ=24,75*1,2*1,15; ТЗТм=2,63*1,2*1,25; Строительные металлические конструкции (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	401,66	60,6				830		3,95	4,78
11.1	прайс	Шахта металлокаркасная на 9 остановок с обшивкой шахты стальным листом толщ.1 мм Ц=360 000 р/1,18*1,03 (3%-транспортные расходы)	1 шт.			314237,29				314237		
12	TEP09-02-002-03	Демонтаж:Защита листовой сталью: на сварке бункеров металлических (обшивка сталью м/к шахты)	0,462	495,06	267,13	0	3368	1193	577	0	17,7 7	8,21

	(0) Коэффициент на стесненность; МДС36 п.3.3.1	Изп=11,329; Иэмм=4,674; Имат=4,327; СП=0,58; HP=0,69; ЗП=271,35*1,2*0,7; ЭММ=318,01*1,2*0,7; ЗПм=14,85*1,2*0,7; Мат=208,07*0; ТЗТ=21,15*1,2*0,7; ТЗТм=0,94*1,2*0,7; Строительные металлические конструкции (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	227,93	12,47				65		0,79	0,36
13	TEP09-02-002-03	Защита листовой сталью: на сварке бункеров металлических (обшивка сталью м/к шахты)	0,776	1059,54	477,01	208,07	10151	3292	1730	699	29,1 9	22,65
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=4,674; Имат=4,327; СП=0,58; HP=0,69; ЗП=271,35*1,2*1,15; ЭММ=318,01*1,2*1,25; ЗПм=14,85*1,2*1,25; ТЗТ=21,15*1,2*1,15; ТЗТм=0,94*1,2*1,25; Строительные металлические конструкции (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	374,46	22,28				196		1,41	1,09
14	TEP09-03-029-01	Демонтаж лестниц для спуска в приямок и для входа в машинное помещение	0,186	909,42	596,72	0	2419	659	722	0	27,1 9	5,06
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС36 п.3.3.1	Изп=11,329; Иэмм=6,504; Имат=4,839; СП=0,58; HP=0,69; ЗП=372,26*1,2*0,7; ЭММ=710,38*1,2*0,7; ЗПм=89,28*1,2*0,7; Мат=118,18*0; ТЗТ=32,37*1,2*0,7; ТЗТм=5,64*1,2*0,7; Строительные металлические конструкции (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	312,7	75				158		4,74	0,88
15	TEP09-03-029-01	Монтаж лестниц для спуска в приямок и для входа в машинное помещение	0,186	1697,47	1065,58	118,18	4211	1083	1289	106	44,6 7	8,31
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=6,504; Имат=4,839; СП=0,58; HP=0,69; ЗП=372,26*1,2*1,15; ЭММ=710,38*1,2*1,25; ЗПм=89,28*1,2*1,25; ТЗТ=32,37*1,2*1,15; ТЗТм=5,64*1,2*1,25; Строительные металлические конструкции (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	513,72	133,93				282		8,46	1,57
16	201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	0,186 T		0	52486,97				9763		
17	TEP09-06-001-01	Демонтаж: конструкций дверей в машинное помещение	0,0609	899	115,7	0	1273	540	40	1	75,1 7	4,58
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС36 п.3.3.1	Изп=11,329; Иэмм=5,714; Имат=4,44; СП=0,58; HP=0,69; ЗП=932,49*1,2*0,7; ЭММ=137,74*1,2*0,7; ЗПм=7,74*1,2*0,7; Мат=45,98*0; ТЗТ=89,49*1,2*0,7; ТЗТм=0,49*1,2*0,7; Строительные металлические конструкции (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	783,29	6,5				4		0,41	0,02

18	TEP09-06-001-01	Монтаж: конструкций дверей в машинное помещение	0,0609	1539,43	206,61	45,98	2110	888	72	12	123, 5	7,52
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=5,714; Имат=4,44; СП=0,58; HP=0,69; ЗП=932,49*1,2*1,15; ЭММ=137,74*1,2*1,25; ЗПм=7,74*1,2*1,25; ТЗТ=89,49*1,2*1,15; ТЗТм=0,49*1,2*1,25; Строительные металлические конструкции (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	1286,84	11,61				8		0,74	0,05
19	203-8135	Двери противопожарные металлические: глухие дпм 800х1800 мм.(прим.)	1 шт.		0	14409,07				14409		
20	TEP20-02-003-04	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных нерегулируемых (РШ), номер 200, размер 252х252 мм (прим. для размера 300х150мм)	1	60,32	3,35	39,28	707	200	16	182	1,61	1,61
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=4,848; Имат=4,617; СП=0,56; HP=0,98; ЗП=12,82*1,2*1,15; ЭММ=2,23*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=1,17*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 решетка	17,69	0				0		0	0
21	TEP09-03-040-01	Монтаж защитных ограждений оборудования (щит под кабиной)	0,015	1811,52	85,2	317,12	569	239	7	18	130, 12	1,95
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=5,313; Имат=3,626; СП=0,58; HP=0,69; ЗП=1021,16*1,2*1,15; ЭММ=56,8*1,2*1,25; ЗПм=1,9*1,2*1,25; ТЗТ=94,29*1,2*1,15; ТЗТм=0,12*1,2*1,25; Строительные металлические конструкции (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	1409,2	2,85				0		0,18	0
22	TEPp54-8-02	Укладка металлических балок в перекрытиях: чердачных (усиление перекрытий под подлебедочную раму и лебедку)	0,039	11326,12	22,75	11019,32	2036	126	5	1732	27,2	1,06
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,444; Имат=4,032; СП=0,64; HP=0,72; Перекрытия при ремонте (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т балок	284,05	3,16				1		0,2	0,01
Задел	іка проема в МП сталы	ным листом	<u>. </u>			l						
23	TEP10-01-008-09	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по асбесту (заделка проема стальным листом толщ.1мм) 0,25м*2,25м/100	0,005625	6839,63	31	6462,6	216	22	1	164	34,6	0,19

	(0) МДС35.п.4.7; Коэффициент на стесненность	Изп=11,329; Иэмм=6,937; Имат=4,505; СП=0,43; HP=0,9; ЗП=250,75*1,15*1,2; ЭММ=20,66*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=25,1*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2; Деревянные конструкции (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	346,03	0				0		0	0
Отде	лочные работы											
24	TEP15-02-015-01	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен (стены в маш. помещ.)	0,2268	2178,25	169,96	1003,42	7427	2582	379	1152	90,6	20,55
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=9,826; Имат=5,063; СП=0,37; НР=0,8; ЗП=728,17*1,2*1,15; ЭММ=113,31*1,2*1,25; ЗПм=64,97*1,2*1,25; ТЗТ=65,66*1,2*1,15; ТЗТм=4,99*1,2*1,25; Отделочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 оштукатури ваемой поверхност и	1004,87	97,45				250		7,49	1,7
25	TEP15-02-015-02	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону потолков (потолки в машин.помещ.)	0,065	2229,02	169,97	1006,28	2203	775	109	328	94,9	6,17
	(0) МДС35.п.4.7; Коэффициент на стесненность	Изп=11,329; Иэмм=9,826; Имат=5,025; СП=0,37; HP=0,8; ЗП=762,88*1,15*1,2; ЭММ=113,31*1,25*1,2; ЗПм=64,97*1,25*1,2; ТЗТ=68,79*1,15*1,2; ТЗТм=4,99*1,25*1,2; Отделочные работы (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 оштукатури ваемой поверхност и	1052,77	97,45				72		7,49	0,49
26	TEP15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	0,2268	623,75	7,14	305,05	2165	801	12	415	29,1	6,61
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=7,126; Имат=6,014; СП=0,37; HP=0,8; ЗП=225,77*1,2*1,15; ЭММ=4,76*1,2*1,25; ЗПм=0,13*1,2*1,25; ТЗТ=21,12*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Отделочные работы (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 окрашивае мой поверхност и	311,56	0,2				1		0,01	0
26.1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный MA-15, ПФ-14	0,006056 T			60069,62				364		
27	TEP15-04-024-09	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	0,065	696,07	7,14	351,39	680	249	3	137	31,5 8	2,05

	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=7,126; Имат=6,015; СП=0,37; HP=0,8; ЗП=244,59*1,2*1,15; ЭММ=4,76*1,2*1,25; ЗПм=0,13*1,2*1,25; ТЗТ=22,88*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Отделочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 окрашивае мой поверхност и	337,54	0,2				0		0,01	0
27.1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный MA-15, ПФ-14	0,001963 T			60069,62				118		
28	TEP15-04-024-03	Простая окраска масляными составами по дереву: полов	0,065	649,11	5,79	289,56	681	261	3	112	33,1	2,15
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=7,174; Имат=6,007; СП=0,37; HP=0,8; ЗП=256,35*1,2*1,15; ЭММ=3,86*1,2*1,25; ЗПм=0,13*1,2*1,25; ТЗТ=23,98*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Отделочные работы (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 окрашивае мой поверхност и	353,76	0,2				0		0,01	0
28.1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный MA-15, ПФ-14	0,001268 T			60069,62				76	l.	
Защи	та строительных конст	рукций и оборудования от коррозии	1	l	L	L			L			
29	TEP13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (труб,вент.решеток)	0,1	622,86	6,21	558,04	288	66	4	140	5,29	0,53
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=5,72; Имат=2,511; СП=0,48; HP=0,69; ЗП=42,47*1,2*1,15; ЭММ=4,14*1,2*1,25; ЗПм=0,13*1,2*1,25; ТЗТ=3,83*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 окрашивае мой поверхност и	58,6	0,2				0		0,01	0
30	TEP15-04-030-01	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 1 (м/к шахты)	0,964	235,65	4,44	86,54	3958	1580	31	496	13,3	12,88
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=7,25; Имат=5,941; СП=0,37; НР=0,8; ЗП=104,83*1,2*1,15; ЭММ=2,96*1,2*1,25; ЗПм=0,13*1,2*1,25; ТЗТ=9,68*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Отделочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 окрашивае мой поверхност и	144,67	0,2				2		0,01	0,01
30.1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный MA-15, ПФ-14	0,020437 T			60069,62				1228		
ИТО	ГО:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>			87538	27222	12697	9054		210,93
									3392			20,03

		Наименование и значение множит	гелей				3 _E	ачение		П	рямые			
И	того по неучтенным мате	риалам										341541		
И	того по разделу											429079		
	2	3	1 4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	2	J		3		,	o		10	11	12	13		
N	22 Вывоз мусора		1	•	1					1	1			
1	ССЦ09.2012 п.47	Погрузочные работы: Мусор строительный с погрузкой вручную	1,5	57,53	0	0	86	86	0	0				
			тонн	57,53	0				0					
2	ССЦ09.2012 Табл.3.7	Расстояние перевозки - от 24,1 до 25 км, класс груза - 1, раздел таблицы - 37	1,5	122,62	122,62	0	184	0	184	0				
			тонн											
3	999-9912-001П	Металлолом категории 3А, ГОСТ 2787-75	-1,5		0	6677,54				10016				
		V=-1,5	Т											
И	ТОГО:						270	86	184	0	•	0		
									0			0		
	U											T		

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого			270
Итого по неучтенным материалам			-10016
Накладные расходы	(86+0)	1	86
Сметная прибыль	(86+0)*0,6	0,6	52
Итого по разделу			-9608

Итого по смете 419471

Наименование стройки - Гражданский пр., д. 92, корп. 1, литера А Объект - Замена лифта регистрационный № 37199

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

Монтажные работы

Основание Сметная стоимость - 363,562 тыс.руб

 Чертежи №
 Нормативная трудоемкость 1138,00 чел-ч

 Сметная заработная плата 147,056 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012» с индексацией в цены 09.2012г.

№ п/ п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количеств о	3.13							рабочи ч. не обсл.	ы труда іх, чел занят. машин
			ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Материалы	Всего	Основн ой зарплат ы	экспл. машин	матери алы		кивающ шины
				Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты				В т.ч. зарпла ты		На един.	Всего
		J	№1 Монтажнь	іе работы								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Pa	боты по замене: в МП										l .	
1	ТЕРмр01-02-011-01	Демонтаж: Установка подлебедочной рамы	1	13,41	0	0	328	152	0	0	1,14	1,14
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; ЗП=44,69*0,3; ЭММ=0*0,3; ЗПм=0*0,3; Мат=1,34*0; ТЗТ=3,8*0,3; ТЗТм=0*0,3; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 рама	13,41	0				0		0	0
2	ТЕРмр01-02-011-01	Установка подлебедочной рамы	1	46,03	0	1,34	1108	506	0	15	3,8	3,8
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 рама	44,69	0				0		0	0
3	ТЕРмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	1	803,9	226,17	16,83	16056	6354	1466	192	52,47	52,47

	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,484; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	560,9	51,23				580		3,6	3,6
4	ТЕРмр01-01-007-01	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, одиночная работа	1	2006,52	311,08	49,38	43669	18648	2002	560	144,9	144,9
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,437; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 система управлени я	1646,06	62,94				713		4,86	4,86
5	ТЕРмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	1	59,7	0	1,74	1438	657	0	19	5,04	5,04
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 устройство	57,96	0				0		0	0
6	ТЕРмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	1	104,41	0,49	3,03	2506	1143	2	35	8,45	8,45
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=4,673; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 ограничит ель	100,89	0				0		0	0
Pa	боты по замене: кабины											
7	ТЕРмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	1	372,61	1,92	10,8	8941	4077	12	122	26,56	26,56
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,182; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 каркас	359,89	0				0		0	0
8	ТЕРмр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	1	822,77	3,41	23,86	19761	9012	25	270	70,9	70,9
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,191; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 кабина	795,5	0				0		0	0
9	ТЕРмр01-01-004-05	Замена порога кабины лифта	1	198,91	0	5,79	4791	2188	0	65	17	17
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 порог	193,12	0				0		0	0
10	ТЕРмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	1	144,46	0	4,21	3480	1589	0	48	12,5	12,5
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 балка	140,25	0				0		0	0

Работы по замене: в шахте

- -

11	ТЕРмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	26,25	45,58	0,28	1,32	28698	13079	55	392	3,74	98,18
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,429; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 м направляю щих	43,98	0				0		0	0
12	ТЕРмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	26,25	21,21	0,14	0,61	13351	6085	27	181	1,74	45,68
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,429; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 м направляю щих	20,46	0				0		0	0
13	ТЕРмр01-02-002-01	Демонтаж: Установка смазывающего устройства	4	54,08	0,12	0	5285	2445	4	0	4,87	19,48
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,353; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; ЗП=77,08*0,7; ЭММ=0,17*0,7; ЗПм=0*0,7; Мат=2,31*0; ТЗТ=6,95*0,7; ТЗТм=0*0,7; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 устройство	53,96	0				0		0	0
14	ТЕРмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	4	79,56	0,17	2,31	7655	3493	5	105	6,95	27,8
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,353; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 устройство	77,08	0				0		0	0
15	ТЕРмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	1	263,42	0,7	7,65	6334	2890	5	87	23	23
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,429; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 противове с	255,07	0				0		0	0
16	ТЕРмр01-01-009-01	Замена тягового каната	3	318,12	0	9,27	22988	10497	0	315	25,11	75,33
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 канат	308,85	0			-	0		0	0
17	ТЕРмр01-02-004-01	Установка дополнительного устройства контроля слабины тяговых канатов (ДУСК)	1	151,4	0,64	4,39	3637	1658	5	50	11,9	11,9
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,469; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 устройство	146,37	0				0		0	0
18	ТЕРмр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля	1	137,36	0	4	3309	1511	0	45	11,34	11,34
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 кабель	133,36	0				0		0	0
19	ТЕРмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	1	141,65	0	4,13	3412	1558	0	47	12,4	12,4

	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 канат	137,52	0				0		0	0
20	ТЕРмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	9	376,29	12,39	10,6	79222	36023	333	1080	31,1	279,9
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=2,983; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 дверь	353,3	0				0		0	0
21	ТЕРмр01-04-004-01	Передвижение кабины и противовеса при помощи маховика (штурвала): вверх	21,6	4,53	0	0,13	2358	1077	0	32	0,44	9,5
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 м	4,4	0				0		0	0
22	ТЕРмр01-04-004-02	Передвижение кабины и противовеса при помощи маховика (штурвала): вниз	21,6	1,44	0	0,04	749	343	0	9	0,14	3,02
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 м	1,4	0				0		0	0
23	ТЕРмр01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противовес"	1	181,58	0,39	5,28	4368	1993	3	60	14,4	14,4
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,526; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 система	175,91	0				0		0	0
24	ТЕРмр01-01-035-18	Прозвонка электропроводки от шкафа управления до распаянной коробки: центральной	1	14,16	0	0,41	341	156	0	4	1,24	1,24
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 коробка	13,75	0				0		0	0
25	ТЕРмр01-01-035-19	Прозвонка электропроводки от шкафа управления до распаянной коробки: этажной	9	6,85	0	0,2	1485	678	0	20	0,6	5,4
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 коробка	6,65	0				0		0	0
26	ТЕРмр01-01-033-01	Замена электропроводки освещения шахты	9	29,62	0	0,86	6422	2932	0	88	2,76	24,84
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 этаж	28,76	0				0		0	0
27	ТЕРмр01-01-029-03	Замена: обрамления дверного проема кабины (шахты)	9	101,53	0	2,96	22010	10050	0	302	9,46	85,14
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 обрамлени е	98,57	0				0		0	0

Работы по замене:в приямке шахты

28	ТЕРмр01-01-009-05	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	1	88,98	0	2,59	2143	979	0	29	7,79	7,79
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 устройство	86,39	0				0		0	0
29	ТЕРмр01-02-011-01	Демонтаж: Установка подлебедочной рамы (буфер в приямке шахты лифта)	3	13,41	0	0	985	456	0	0	1,14	3,42
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; ЗП=44,69*0,3; ЭММ=0*0,3; ЗПм=0*0,3; Мат=1,34*0; ТЗТ=3,8*0,3; ТЗТм=0*0,3; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 рама	13,41	0				0		0	0
30	ТЕРмр01-02-011-01	Установка подлебедочной рамы (буфер в приямке шахты лифта)	3	46,03	0	1,34	3326	1519	0	45	3,8	11,4
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 рама	44,69	0				0		0	0
ИТ	ОГО:						32015	143748	3944	4217		1113,92

 6
 1293
 8,46

 Наименование и значение множителей
 Значение
 Прямые

Итого по неучтенным материалам

Итого по разделу

320156

		№ 2 Э	лектромонта	жные работы								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ma	атериал		•		•			•				•
Эл	ектропроводка силовая и ос	свещение лифта										
1	501-9003-141П	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГнг-ls, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм2 (прим.)	0,1377		0	112955,96				15554		
			1000 м									
2	501-9003-132П	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке пониженной горючести с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова: ВВГНГ-LS, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 4 мм2	0,1377		0	66111,22				9104		

			1000 м			
3	501-9003-131П	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке пониженной горючести с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова: ВВГНГ-LS, напряжением 1,00 кВ, число жил — 3 и сечением 2,5 мм2	0,0408	0	46661,57	1904
4	501-9003-130П	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке пониженной горючести с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова: ВВГНГ-LS, напряжением 1,00 кВ, число жил — 3 и сечением 1,5 мм2	0,0459	0	33725,97	1548
5	502-0518	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 4 мм2	0,00515 1000 м	0	12499,35	64
6	502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 6 мм2 (в МП)	0,0309 1000 м	0	19355,7	598
7	103-1058-001П	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 16 мм	86,7 M	0	3,64	316
8	103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 40 мм	137,7 м	0	16,31	2246
9	103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 32 мм	137,7 M	0	12,16	1674
10	507-2838-02211	Держатели: для труб с защелкой CF16 (прим.)	0,85 100 шт.	0	344,64	293
11	507-2838-022П	Держатели: для труб с защелкой CF32	1,35 100 шт.	0	344,64	465
12	507-2838-023П	Держатели: для труб с защелкой CF40	1,35 100 шт.	0	600,18	810
13	503-9048-046П	Коробки разветвительные: КЭМ-1-10-3 карболитовые	10	0	11,8	118

			шт.				1					
14	509-1380	Светильники с лампами накаливания настенные: ПСХ-60 настенный (IP 54) (без ламп)	10		0	65,38				654		
			шт.									
15	509-9010-036П	Лампы люминесцентные: STICK ES 6Y E27 20W	10		0	97,13				971		
			шт.									
16	503-9013-047П	Розетки открытой проводки: PA16-214, 1-местные, с заземлением, влагозащищенные	1		0	34,15				34		
			шт.									
BN	ИΠ								•			
17	ТЕРм10-06-037-08	Демонтаж:Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер: до 200х200 мм	2	3,48	0,07	0	184	77	1	0	0,33	0,66
	(0) МДС37 п.3.2.1	Изп=11,329; Иэмм=6,545; Имат=4,517; СП=0,52; HP=0,85; ЗП=11,36*0,3; ЭММ=0,22*0,3; ЗПм=0*0,3; Мат=1,47*0; ТЗТ=1,09*0,3; ТЗТм=0*0,3; Сооружения связи, радиовещания и телевидения: прокладка и монтаж сетей связи при монтаже (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	3,41	0				0		0	0
17. 1	5.0	Масса оборудования	0,007			0				0	l	
			Т									
18	ТЕРм10-06-037-08	Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер: до 200х200 мм	2	13,05	0,22	1,47	626	257	3	13	1,09	2,18
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,545; Имат=4,517; СП=0,52; HP=0,85; Сооружения связи, радиовещания и телевидения: прокладка и монтаж сетей связи при монтаже (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	11,36	0				0		0	0
18.	5.0	Масса оборудования	0,007			0				0		
			Т									
19	503-9048-046П	Коробки разветвительные: КЭМ-1-10-3 карболитовые	2		1	11,8				24		
			шт.									
20	ТЕРм08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	0,02	5211,77	1269,35	2875,86	1067	242	20	148	88	1,76

	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,984; Имат=2,577; СП=0,52; HP=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	1066,56	507,98				11 5		33,05	0,66
20. 1	509-9042-036П	Светильники с люминесцентными лампами: ЛСП 44-1x36 -001 (без ламп) (прим.)	2			648,25				1297	l	
			ШТ.									
20.	509-1467	Лампы люминесцентные: ЛД-40, ЛБ-40	0,2 10 шт.			250,27				50		
20.	509-0771-001П	Стартеры: для люминесцентных ламп СК 220	2			3,66				7		
3						ŕ						
			шт.									
21	ТЕРм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1	71,21	38,49	4	1055	325	22 1	19	2,37	2,37
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,73; Имат=4,98; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	28,72	3,77				43		0,29	0,29
21.	503-0535	Щитки групповые пластиковые ЩРН-П-6 (прим.)	1			142,83				143		
1												
			ШТ.									
22	TEPp67-9-02	Смена: розеток (для электроинструмента)	0,01	267,27	0	0	68	30	0	0	24,1	0,24
	(0)	Изп=11,329; СП=0,52; HP=0,72; Электромонтажные работы при ремонте (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	267,27	0				0		0	0
22.	503-9013-047П	Розетки открытой проводки: РА16-214, 1-местные, с	1			34,15				34		
		заземлением, влагозащищенные	шт.									
23	TEPp67-9-01	Смена: выключателей	0,02	267,27	0	0	136	61	0	0	24,1	0,48
	(0)	Изп=11,329; СП=0,52; НР=0,72; Электромонтажные работы при ремонте (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	267,27	0				0		0	0
23.	509-9011-094П	Выключатели электроустановочные открытой проводки:	2			33,29				67		
1		одноклавишные вату-112 (10А)	шт.									
1		одноклавишные ВА1У-112 (10А)	шт.									

24	TEPp67-7-01	Смена пакетных выключателей (автоматические выключатели)	0,08	954,85	0	0	1938	865	0	0	86,1	6,89
	(0)	Изп=11,329; СП=0,52; HP=0,72; Электромонтажные работы при ремонте (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	954,85	0				0		0	0
24.	509-9011-055П	Выключатели автоматические: ВА4729, 6-40А, 1Ф, ИЭК	7			35,65				250		
1			шт.									
24.	509-9011-056П	Выключатели автоматические: ВА4729, 6-40А, 3Ф, ИЭК	1			107,06				107		
2			ШТ.									
И	ТОГО:						5074	1857	42	180		14,58

8 15 0,95 8

Прямые Наименование и значение множителей Значение 38332

Итого по неучтенным материалам

43406

Итого по разделу Итого по смете

363562

Наименование стройки - Гражданский пр., д. 92, корп. 1, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 37199

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

Пусконаладочные работы

Основание

Сметная стоимость -

293,929 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

863,52 чел-ч

Сметная заработная плата -

157,181 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012» с индексацией в цены 09.2012г.

№ п/ п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количеств о	Стоим	Стоимость на единицу, руб			щая стои	мость, руб	í.	Затраты труда рабочих, челч. не занят. обсл. машин
				Всего	Экспл. машин	Материалы	Всего	Основ ной	Экспл. машин	Мат ериа	обслуживающ. машины

			ед. изм.					зарпл аты		лы		
				Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты				В т.ч. зарпла ты		На един.	Всего
		№1 I	Тусконаладочн	ные работы			<u> </u>	<u> </u>				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ТЕРп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	1	14151,816	0	0	299810	160326	0	0	880, 8	880,8
	(0) Коэффициент на стесненность	Изп=11,329; СП=0,32; НР=0,55; ЗП=11793,18*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=734*1,2; ТЗТм=0*1,2; Пусконаладочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 лифт	14151,816	0				0	-	0	0
2	ТЕРп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01 (до 9 остановок)	-1	277,632	0	0	-5881	-3145	0	0	17,2 8	-17,28
	(0) Коэффициент на стесненность	V=-1; Изп=11,329; СП=0,32; НР=0,55; ЗП=231,36*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=14,4*1,2; ТЗТм=0*1,2; Пусконаладочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 остановка	277,632	0				0		0	0
И	ΓΟΓΟ:						293929	157181	0	0		863,52

Итого по смете 293929

- 121

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

Стоимость лифтового оборудования

Сметная стоимость -

952,905 тыс.руб

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на 09. 2012г.

№ п/ п	№ по кат-гу, Шифр	Наименование	ед. изм.	Количество	Цена за ед., руб.	Общая стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	прайс	Лифт пассажирский модели , на 9 ост., скорость 1 м/с Ц=835 000*1,03 (3%-транспортные расходы)	комп.	1	860050	860050
2	прайс	Буфера (упоры) Ц=18500*1,03 (3%-транспортные расходы)		3	19055	57165
3	201-9360-003П	Обрамления дверей шахты лифта на один этаж для металлокаркасных шахт	комплект	9	3965,5	35689,5

ИТОГО:

952905

Итого по неучтенным материалам

Наименование стройки - Гражданский пр.,д.92, корп. 1, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 37199

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

Диспетчеризация

Основание

Чертежи №

Нормативная трудоемкость -

Сметная стоимость -

41,569 тыс.руб

107,00 чел-ч

15,673 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012» с индексацией в цены 09.2012г. Сметная заработная плата -

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимо	сть на едини	цу, руб	C	Общая стоим	ость, руб		Затраты рабочих ч. не з обсл. м	х, чел занят.
			ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Матер иалы	Всего	Основно й зарплат ы	Экспл маши н	Матер иалы	обслужи маши	
				Основн ой зарплат ы	В т.ч. зарплаты				В т.ч. зарпл аты		На един.	Всего
		Nº1 Mo	онтажные рабо	ТЫ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ТЕРм10-05-001-03	Проверка монтажа системы перед настройкой	1	834,2	0	16,36	21866	9265	0	185	64,6	64,6
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,56; НР=0,78; Сооружения связи, радиовещания и телевидения: монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 система	817,84	0				0		0	0
ИТОІ	ΓΟ:						21866	9265	0	185		64,6
									0			0

Прямые Наименование и значение множителей Значение

Итого по неучтенным материалам

21866

Итого по разделу

		Nº2 N	Іонтажные раб	оты								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ТЕРм10-03-015-04	Настройка линий: соединительных, служебных и сигнальных между рабочими местами и переговорными пунктами	0,08	304,06	0	5,96	589	270	0	5	22	2
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 линий	298,1	0				0		0	0
3	ТЕРм10-02-016-02	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 10 номеров (переговорное устройство МП)	1	120,13	8,71	65,62	1421	519	55	224	3,38	3
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,29; Имат=3,41; СП=0,48; HP=0,68; Монтаж оборудования (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 номер	45,8	1,67				19		0,13	0
3.1	5.0	Масса оборудования	0,002 T			0				0		•
4	ТЕРм10-02-016-02	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 10 номеров (переговорное устройство ЛК)	2	120,13	8,71	65,62	2843	1038	110	448	3,38	7
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,29; Имат=3,41; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 номер	45,8	1,67				38		0,13	0
4.1	5.0	Масса оборудования	0,004 T			0				0		l
5	ТЕРм10-01-052-01	Кроссировка линий в кроссе длиной: до 4 м, двухпроводная	0,7	12,58	0	0,82	205	93	0	4	1	1
	(0)	Изп=11,329; Имат=6,537; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	10 шт. (кроссир овок)	11,76	0				0		0	0
ИТОГ	O:					·	5058	1920	165	681		13

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по неучтенным материалам		0
Итого		5058

		№3 1	Лонтажные ра	боты								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Электромонтажные работы

6	ТЕРм08-02-402-01	Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	0,05	911,27	481,87	253,45	446	100	136	55	15,3	1
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,655; Имат=4,309; СП=0,52; HP=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м	175,95	29,86				17		1,89	0
7	501-1335	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТПП, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10 (прим.)	0,0051		0	16107,9				82		
			1000 м									
8	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	0,04	362,43	2,39	295,52	117	29	1	48	5,61	0
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,833; Имат=4,072; СП=0,52; HP=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м	64,52	0,16				0		0,01	0
8.1	502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки TPB с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	0,00408 1000 м			1576,31		,		6		
9	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	0,03	382,89	4,78	300,6	99	26	1	37	6,74	0
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,835; Имат=4,072; СП=0,52; HP=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м	77,51	0,32				0		0,02	0
9.1	502-0518	Провода силовые для электрических установок на напряжение с медной жилой марки: ПВ3, сечением 4 мм2 660В (прим.)	0,00306 1000 м			12499,3 5		1		38		
10	ТЕРм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	0,39	1271,25	58,39	939,16	3583	1209	98	657	23,8	9

	Х с протяжкой диаметром: 5 мм (прим.)	4,08									
10.2 103-1058-001П Гофротруба П		4,08			3,64				15		
10.2 103-1058-00111 Гофротруба П		M									
	Х с протяжкой диаметром: 16 мм	35,7			3,64				130		
1		M									
	утевой или конечный бесконтактный, ый на металлическом основании	1	35,67	3,25	18,27	499	160	16	106	1,23	1
	мм=5,025; Имат=5,814; СП=0,52; НР=0,81; кные работы: на других объектах (НР*0,85) нт	1 шт.	14,15	0,16				2		0,01	0
стене или коло	мами, устанавливаемая на конструкции на не, для кабелей или проводов сечением: пичеством зажимов до 4 (жгут ьный тип1)	1	98,3	2,42	68,28	1068	313	7	333	2,4	2
	мм=2,822; Имат=4,873; СП=0,52; HP=0,81; кные работы: на других объектах (HP*0,85) нт	1 шт.	27,6	0				0	•	0	0
13 ТЕРм10-06-037-08 Ящик для труб размер: до 200	ных проводок протяжной или коробка, 200 мм (КРТП 10х2)	1	13,05	0,22	1,47	313	129	1	7	1,09	1
Сооружения ст	мм=6,545; Имат=4,517; СП=0,52; HP=0,85; язи, радиовещания и телевидения: нтаж сетей связи при монтаже (HP*0,85) нт	1 шт.	11,36	0				0		0	0
13.1 5.0 Масса оборудо	зания	0,0035			0				0		
The state of the s		Т									
13.2 503-9048-076П Коробки телеф	онные распределительные марки: КРТП-10	1			53,93				54		
(прим.)	эттые распределительные марки. 14 111 10	шт.			33,73				34		
14 ТЕРм08-03-591-08 Розетка штепс проводке	льная: неутопленного типа при открытой	0,01	786,8	14,04	249,18	148	59	1	8	43,2	0
Электромонта: (СП*0,8). ремо		100 шт.	523,58	0,63				0		0,04	0
_	ой проводки: РА16-757, 2-местные, с	1			47,52				48		
заземлением, в	пагозащищенные	шт.									

Монтаж электропроводки и электрооборудования ремонтной связи (материалы входят в стоимость комплекта лифта)

15	ТЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке (розетки телефонной ремонтной связи)	0,03	786,8	14,04	249,18	443	178	3	25	43,2	1
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,343; Имат=3,377; СП=0,52; HP=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	523,58	0,63				0		0,04	0
16	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	0,35	362,43	2,39	295,52	1023	256	5	421	5,61	2
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,833; Имат=4,072; СП=0,52; HP=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м	64,52	0,16				1		0,01	0
ПОТИ	O:						7739	2459	269	1697		17
									28			0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по неучтенным материалам		373

Итого по неучтенным материалам

Итого 8112

	№4 Пусконаладочные работы											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	ТЕРп01-10-001-01	Сбор и реализация сигналов информации	8	21,45	0	0	3635	1944	0	0	1,5	12
	(0)	Изп=11,329; СП=0,32; НР=0,55; Пусконаладочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 сигнал	21,45	0				0		0	0
ПОТИ	O:						3635	1944	0	0		12
									0			0

Наименование и значение множителей Значение Прямые

Итого по неучтенным материалам

Итого по разделу

3635

№ п/п	№ по кат-гу, Шифр	Наименование	ед. изм.	Количество	Цена за ед., руб.	Общая стоимость, руб.					
	№5 Оборудование										
1	2	3	4	5	6	7					

18	509-9016-676П	Комплект подключения 1-го лифта "РЕСУРС-М", РЕСУРС-Л (переговорное ус-во	комплект	1	2898,34	2898
		машинного помещения, лифтовой кабины, жгут тип 1, выключатель конечный ИО				
		102-2)				

ИТОГО:

Итого по неучтенным материалам

Прямые 2898

Итого по разделу

2898

Итого по смете

41569

Наименование стройки - Гражданский пр.,д.92, корп. 1, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 37199

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №6

Регистрация (экспертиза) декларации о соответствии

Сметная стоимость -

9,222 тыс.руб

Значение

Составлена в ценах Января 2000 г. ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012» с индексацией в цены 09.2012г.

Наименование и значение множителей

	№ по кат-гу, Шифр	Наименование	ед. изм.	Количество	Цена за ед., руб.	Общая стоимость,
№						руб.
п/						
П						
1	2	3	4	5	6	7
1	[МДС81-35.2004 п4.85]	Регистрация (экспертиза) декларации о соответствии 4611х2 (МРОТ) (Постановление Госстандарта РФ от 23.08.1999г. № 44 "Оплата работ по сертификации продукции и услуг" п.3.1, МРОТ-ФЗ № 82 от 19.06.2000г (в ред. ФЗ № 106ф3 от 01.06.2011г.)	лифт	1	9222	9222

ИТОГО: 9222

Итого по смете: 9222

СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор	Генеральный директор
общества с ограниченной ответственностью «Н.В.С. Сервис»	общества с ограниченной ответственностью «Жилкомсервис №2 Калининского района»
Н.В. Самарин	С.П. Куралов
М.П.	М.П.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ №5

Замена лифтового оборудования в многоквартирном доме Калининского района Санкт-Петербурга, расположенном по адресу: Гражданский пр.,д.92,корп. 1, литера А, регистрационный № лифта 37200, на 9 этажей, 9 остановок, грузоподъемность 350 кг, скорость 0,65 м/с, тип шахты —металлокаркасная , размер шахты — 1290х1510 мм

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на сентябрь 2012г.

No	Номера смет и	Наименование глав, объектов, работ и затрат		Сметная	стоимость, тыс.руб.		Общая сметная стоимость,
п/п	расчетов		Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования, мебели и инвентаря	Прочих затрат	тыс.руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 2. Основные объекты строительства					
1	Объектная смета №1	Замена лифтового оборудования, регистрационный № лифта 37200, на 9 этажей, 9 остановок, грузоподъемность 350 кг, скорость 0,65 м/с, тип шахты –металлокаркасная, размер шахты – 1290х1510 мм	432,64	391,22	955,81	297,57	2077,24
		Итого по главе 2	432,64	391,22	955,81	297,57	2077,24
		Итого по главам 1-2	432,64	391,22	955,81	297,57	2077,24
		Глава 11. Резерв					
2		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 2%	8,65	7,82	19,12	5,95	41,54
		Итого по главам 1-11	441,29	399,04	974,93	303,52	2118,78
		Глава 12. Прочие затраты					
3	Локальная смета №6	Регистрация (экспертиза) декларации о соответствии	0	0	0	9,22	9,22

	Итого по главе 12	0	0	0	9,22	9,22
	Итого по главам 1-12	441,29	399,04	974,93	312,74	2128
4	4 Коэффициент НДС 18%	79,43	71,83	175,49	56,29	383,04
	Итого по смете	520,72	470,87	1150,42	369,03	2511,04
	Всего возвратных сумм	0	0	0	0	0

Составил: _	 	 	_
Проверил:			

Гражданский пр.,д.92,корп. 1, литера А ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

(объектная смета)

на строительство

Замена лифтового оборудования, регистрационный № лифта 37200, на 9 этажей, 9 остановок, грузоподъемность 350 кг, скорость 0,65 м/с, тип шахты — металлокаркасная, размер шахты — 1290х1510 мм

(наименование объекта)

 Сметная стоимость
 2077,24
 тыс.руб.

 Средства на оплату труда
 350,61
 тыс.руб.

Расчетный измеритель единичной стоимости

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на сентябрь 2012г.

No	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат		Сметная стоимость, тыс.руб.						
п/п			Строительн ых работ	Монтажных работ	Оборудован ия, мебели, инвентаря	Прочих затрат	Всего	заработная плата, тыс.руб.	и един.ст- ти	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Локальная смета №1	Строительные работы	419,47	0	0	0	419,47	30,7		
2	Локальная смета №2	Монтажные работы	0	369,35	0	0	369,35	147,06		
3	Локальная смета №3	Пусконаладочные работы	0	0	0	293,93	293,93	157,18		
4	Локальная смета №4	Стоимость лифтового оборудования	0	0	952,91	0	952,91	0		
5	Локальная смета №5	Диспетчеризация	13,17	21,87	2,9	3,64	41,58	15,67		
	Итого		432,64	391,22	955,81	297,57	2077,24	350,61	0	
						<u>'</u>				

1	Итого	432,64	391,22	955,81	297,57	2077,24	350,61	

Наименование стройки - Гражданский пр.,д.92, корп. 1, литера А Объект - Замена лифта регистрационный № 37200

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1 Строительные работы

Основание Чертежи № 419,471 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

Сметная стоимость -

231,00 чел-ч

Сметная заработная плата -

30,700 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012» с индексацией в цены 09.2012г.

№ п/п	Шифр и номер Наименование работ и затрат позиции норматива		Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, челч. не занят. обсл. машин	
			ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Материалы	Всего	Основ ной зарпла ты	Экспл маши н	Материал ы		ивающ. пины
				Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты				В т.ч. зарпл аты		На един.	Всего
			№1 Строит	ельные работы								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Поль	і (под лебедкой и в при	ямке)		-				•	l.			
1	TEPp57-2-04	Разборка покрытий полов: цементных	0,06	2608,19	1449,49	0	2474	788	513	0	111,2	6,67
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,898; СП=0,54; НР=0,68; Полы при ремонте (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 покрытия	1158,7	256,2				174		21	1,26
2	TEP11-01-015-03	Устройство покрытий: цементных толщиной 20 мм	0,06	1512,35	204,74	903,88	1224	274	87	416	41,58	2,49
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=7,088; Имат=7,659; СП=0,51; HP=0,94; ЗП=292,56*1,2*1,15; ЭММ=136,49*1,2*1,25; ЗПм=33,45*1,2*1,25; ТЗТ=30,13*1,2*1,15; ТЗТм=2,64*1,2*1,25; Полы (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 покрытия	403,73	50,18				34		3,96	0,24
3	TEP11-01-015-04	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-03 (до 50 мм) K=6	0,06	1483,95	48,15	1343,34	822	63	30	616	9,52	0,57

4	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=10,277; Имат=7,65; СП=0,51; HP=0,94; ЗП=11,17*1,2*6*1,15; ЭММ=5,35*1,2*6*1,25; ЗПм=2,47*1,2*6*1,25; Мат=223,89*6; ТЗТ=1,15*1,2*6*1,15; ТЗТм=0,19*1,2*6*1,25; Полы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт Железнение цементных покрытий	100 м2 покрытия 0,06 100 м2	92,46 208,84 173,33	7,6 1,94	27,91	305	118	3	11	1,73 14,9 0,15	0,1
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=7,172; Имат=6,765; СП=0,51; HP=0,94; ЗП=125,6*1,2*1,15; ЭММ=5,07*1,2*1,25; ЗПм=1,29*1,2*1,25; ТЗТ=10,8*1,2*1,15; ТЗТм=0,1*1,2*1,25; Полы (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	покрытия	ŕ	·				1		·	
5	TEP06-01-015-07	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (под металлические конструкции в МП и буферы в примяке)	0,01154	3356,85	53,9	0	1057	432	4	-1	297,83	3,44
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=5,899; СП=0,52; НР=0,92; ЗП=2393,44*1,2*1,15; ЭММ=35,93*1,2*1,25; ЗПм=2,37*1,2*1,25; ТЗТ=215,82*1,2*1,15; ТЗТм=0,15*1,2*1,25; Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве: промышленном (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т	3302,95	3,55				0		0,23	0
5.1	204-0068-001П	Детали закладные весом от 1 до 5 кг	0,01154			44104,1				509		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		T									
	литные ж/бетонные ко						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1			1	
6	TEP46-04-001-03	Разборка: железобетонных фундаментов (железобетонные тумбы под буферы в приямке)	0,1	628,19	419,55	37,3	811	194	245	14	15,45	1,55
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,841; Имат=3,643; СП=0,48; HP=0,84; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 м3	171,34	68,24				77		5,63	0,56
7	TEP46-03-002-01	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	0,2	1179,54	692,57	212,96	3664	621	1057	127	23,3	4,66
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,631; Имат=2,987; СП=0,48; HP=0,84; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 отверстий	274,01	347,6				788		22	4,4

8	TEP46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,25	1228,99	22,17	661,29	4242	1545	38	619	55,16	13,79
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,923; Имат=3,742; СП=0,48; HP=0,84; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 м3 заделки	545,53	0				0		0	0
9	401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	0,26 м3		0	3220,78				837		
Мета	ллоконструкции		M3			l.			I	l.		
10	TEP09-01-001-12	Демонтаж:Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 25 м (м/к шахта)	1,13	545,99	301,5	0	9622	3130	1965	0	20,79	23,49
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС36 п.3.3.1	Изп=11,329; Иэмм=5,769; Имат=3,934; СП=0,58; HP=0,69; ЗП=291,06*1,2*0,7; ЭММ=358,93*1,2*0,7; ЗПм=40,4*1,2*0,7; Мат=327,4*0; ТЗТ=24,75*1,2*0,7; ТЗТм=2,63*1,2*0,7; Строительные металлические конструкции (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	244,49	33,94				434		2,21	2,5
11	TEP09-01-001-12	Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 25 м (м/к шахта)	1,209	1267,46	538,4	327,4	18855	5501	3755	1558	34,16	41,3
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=5,769; Имат=3,934; СП=0,58; HP=0,69; ЗП=291,06*1,2*1,15; ЭММ=358,93*1,2*1,25; ЗПм=40,4*1,2*1,25; ТЗТ=24,75*1,2*1,15; ТЗТм=2,63*1,2*1,25; Строительные металлические конструкции (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	401,66	60,6				830		3,95	4,78
11.1	прайс	Шахта металлокаркасная на 9 остановок с обшивкой шахты стальным листом толщ.1 мм Ц=360 000 р/1,18*1,03 (3%-транспортные расходы)	1 шт.			314237,29		-		314237	-	
12	TEP09-02-002-03	Демонтаж:Защита листовой сталью: на сварке бункеров металлических (обшивка сталью м/к шахты)	0,462	495,06	267,13	0	3368	1193	577	0	17,77	8,21
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС36 п.3.3.1	Изп=11,329; Иэмм=4,674; Имат=4,327; СП=0,58; HP=0,69; ЗП=271,35*1,2*0,7; ЭММ=318,01*1,2*0,7; ЗПм=14,85*1,2*0,7; Мат=208,07*0; ТЗТ=21,15*1,2*0,7; ТЗТм=0,94*1,2*0,7; Строительные металлические конструкции (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	227,93	12,47				65		0,79	0,36
13	TEP09-02-002-03	Защита листовой сталью: на сварке бункеров металлических (обшивка сталью м/к шахты)	0,776	1059,54	477,01	208,07	10151	3292	1730	699	29,19	22,65

	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	HP=0,69; 3П=271,35*1,2*1,15; ЭММ=318,01*1,2*1,25; 3Пм=14,85*1,2*1,25; ТЗТ=21,15*1,2*1,15; ТЗТм=0,94*1,2*1,25; Строительные металлические конструкции (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	374,46	22,28				196		1,41	1,09
14	TEP09-03-029-01	Демонтаж лестниц для спуска в приямок и для входа в машинное помещение	0,186	909,42	596,72	0	2419	659	722	0	27,19	5,06
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС36 п.3.3.1	Изп=11,329; Иэмм=6,504; Имат=4,839; СП=0,58; HP=0,69; ЗП=372,26*1,2*0,7; ЭММ=710,38*1,2*0,7; ЗПм=89,28*1,2*0,7; Мат=118,18*0; ТЗТ=32,37*1,2*0,7; ТЗТм=5,64*1,2*0,7; Строительные металлические конструкции (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	312,7	75				158		4,74	0,88
15	TEP09-03-029-01	Монтаж лестниц для спуска в приямок и для входа в машинное помещение	0,186	1697,47	1065,58	118,18	4211	1083	1289	106	44,67	8,31
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=6,504; Имат=4,839; СП=0,58; HP=0,69; ЗП=372,26*1,2*1,15; ЭММ=710,38*1,2*1,25; ЗПм=89,28*1,2*1,25; ТЗТ=32,37*1,2*1,15; ТЗТм=5,64*1,2*1,25; Строительные металлические конструкции (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	513,72	133,93				282		8,46	1,57
16	201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	0,186 T		0	52486,97				9763		
17	TEP09-06-001-01	Демонтаж: конструкций дверей в машинное помещение	0,0609	899	115,7	0	1273	540	40	1	75,17	4,58
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС36 п.3.3.1	Изп=11,329; Иэмм=5,714; Имат=4,44; СП=0,58; HP=0,69; ЗП=932,49*1,2*0,7; ЭММ=137,74*1,2*0,7; ЗПм=7,74*1,2*0,7; Мат=45,98*0; ТЗТ=89,49*1,2*0,7; ТЗТм=0,49*1,2*0,7; Строительные металлические конструкции (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	783,29	6,5				4		0,41	0,02
18	TEP09-06-001-01	Монтаж: конструкций дверей в машинное помещение	0,0609	1539,43	206,61	45,98	2110	888	72	12	123,5	7,52
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=5,714; Имат=4,44; СП=0,58; HP=0,69; ЗП=932,49*1,2*1,15; ЭММ=137,74*1,2*1,25; ЗПм=7,74*1,2*1,25; ТЗТ=89,49*1,2*1,15; ТЗТм=0,49*1,2*1,25; Строительные металлические конструкции (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	1286,84	11,61				8		0,74	0,05
19	203-8135	Двери противопожарные металлические: глухие дпм 800х1800 мм.(прим.)	1		0	14409,07				14409	1	
			ШТ.									

20	TEP20-02-003-04	Установка решеток жалюзийных стальных:	1	60,32	3,35	39.28	707	200	16	182	1.61	1.61
20	TEF 20-02-003-04	штампованных нерегулируемых (РШ), номер 200, размер 252х252 мм (прим. для размера 300х150мм)	1	00,32	3,33	39,26	707	200	10	102	1,01	1,01
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=4,848; Имат=4,617; СП=0,56; HP=0,98; ЗП=12,82*1,2*1,15; ЭММ=2,23*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=1,17*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 решетка	17,69	0				0		0	0
21	TEP09-03-040-01	Монтаж защитных ограждений оборудования (щит под кабиной)	0,015	1811,52	85,2	317,12	569	239	7	18	130,12	1,95
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=5,313; Имат=3,626; СП=0,58; HP=0,69; ЗП=1021,16*1,2*1,15; ЭММ=56,8*1,2*1,25; ЗПм=1,9*1,2*1,25; ТЗТ=94,29*1,2*1,15; ТЗТм=0,12*1,2*1,25; Строительные металлические конструкции (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	1409,2	2,85				0		0,18	0
22	TEPp54-8-02	Укладка металлических балок в перекрытиях: чердачных (усиление перекрытий под подлебедочную раму и лебедку)	0,039	11326,12	22,75	11019,32	2036	126	5	1732	27,26	1,06
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,444; Имат=4,032; СП=0,64; HP=0,72; Перекрытия при ремонте (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т балок	284,05	3,16				1		0,2	0,01
Задел	ка проема в МП стальн			-			•	•	•	•		
23	TEP10-01-008-09	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по асбесту (заделка проема стальным листом толщ.1мм) 0,25м*2,25м/100	0,005625	6839,63	31	6462,6	216	22	1	164	34,64	0,19
	(0) МДС35.п.4.7; Коэффициент на стесненность	Изп=11,329; Иэмм=6,937; Имат=4,505; СП=0,43; HP=0,9; ЗП=250,75*1,15*1,2; ЭММ=20,66*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; ТЗТ=25,1*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2; Деревянные конструкции (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	346,03	0				0		0	0
	почные работы					,						
24	TEP15-02-015-01	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен (стены в маш. помещ.)	0,2268	2178,25	169,96	1003,42	7427	2582	379	1152	90,61	20,55

	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	НР=0,8; ЗП=728,17*1,2*1,15; ЭММ=113,31*1,2*1,25; ЗПм=64,97*1,2*1,25; ТЗТ=65,66*1,2*1,15; ТЗТм=4,99*1,2*1,25; Отделочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 оштукатури ваемой поверхност и	1004,87	97,45				250		7,49	1,7
25	TEP15-02-015-02	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону потолков (потолки в машин.помещ.)	0,065	2229,02	169,97	1006,28	2203	775	109	328	94,93	6,17
	(0) МДС35.п.4.7; Коэффициент на стесненность	Изп=11,329; Иэмм=9,826; Имат=5,025; СП=0,37; HP=0,8; ЗП=762,88*1,15*1,2; ЭММ=113,31*1,25*1,2; ЗПм=64,97*1,25*1,2; ТЗТ=68,79*1,15*1,2; ТЗТм=4,99*1,25*1,2; Отделочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 оштукатури ваемой поверхност и	1052,77	97,45				72		7,49	0,49
26	TEP15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	0,2268	623,75	7,14	305,05	2165	801	12	415	29,14	6,61
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=7,126; Имат=6,014; СП=0,37; HP=0,8; ЗП=225,77*1,2*1,15; ЭММ=4,76*1,2*1,25; ЗПм=0,13*1,2*1,25; ТЗТ=21,12*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Отделочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 окрашивае мой поверхност и	311,56	0,2				1		0,01	0
26.1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный MA-15, ПФ-14	0,006056 T			60069,62				364		
27	TEP15-04-024-09	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	0,065	696,07	7,14	351,39	680	249	3	137	31,58	2,05
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=7,126; Имат=6,015; СП=0,37; HP=0,8; ЗП=244,59*1,2*1,15; ЭММ=4,76*1,2*1,25; ЗПм=0,13*1,2*1,25; ТЗТ=22,88*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Отделочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 окрашивае мой поверхност и	337,54	0,2				0		0,01	0
27.1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный MA-15, ПФ-14	0,001963 T			60069,62				118		
28	TEP15-04-024-03	Простая окраска масляными составами по дереву: полов	0,065	649,11	5,79	289,56	681	261	3	112	33,1	2,15
20.1	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=7,174; Имат=6,007; СП=0,37; HP=0,8; ЗП=256,35*1,2*1,15; ЭММ=3,86*1,2*1,25; ЗПм=0,13*1,2*1,25; ТЗТ=23,98*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Отделочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 окрашивае мой поверхност и	353,76	0,2	500.60.62			0	n.	0,01	0
28.1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к	0,001268			60069,62				76		

		применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	T									
Защі	ита строительных конст	рукций и оборудования от коррозии										
29	TEP13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (труб,вент.решеток)	0,1	622,86	6,21	558,04	288	66	4	140	5,29	0,53
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=5,72; Имат=2,511; СП=0,48; HP=0,69; ЗП=42,47*1,2*1,15; ЭММ=4,14*1,2*1,25; ЗПм=0,13*1,2*1,25; ТЗТ=3,83*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 окрашивае мой поверхност и	58,6	0,2				0		0,01	0
30	TEP15-04-030-01	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 1 (м/к шахты)	0,964	235,65	4,44	86,54	3958	1580	31	496	13,36	12,88
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=7,25; Имат=5,941; СП=0,37; НР=0,8; ЗП=104,83*1,2*1,15; ЭММ=2,96*1,2*1,25; ЗПм=0,13*1,2*1,25; ТЗТ=9,68*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Отделочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 окрашивае мой поверхност и	144,67	0,2				2		0,01	0,01
30.1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный MA-15, ПФ-14	0,020437 T			60069,62				1228		
ИТО	ГО:						87538	27222	12697 3392	9054		210,93 20,03
		Наименование и значение множи	телей					Значени	e		Прямые	
	о по неучтенным матер о по разделу	иалам										341541 429079
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
№2 I	Вывоз мусора							I		I		
1	ССЦ09.2012 п.47	Погрузочные работы: Мусор строительный с погрузкой вручную	1,5	57,53	0	0	86	86	0	0		
			тонн	57,53	0				0			
2	ССЦ09.2012 Табл.3.7	Расстояние перевозки - от 24,1 до 25 км, класс груза - 1, раздел таблицы - 37	1,5	122,62	122,62	0	184	0	184	0		
			тонн									
3	999-9912-001П	Металлолом категории 3A, ГОСТ 2787-75 V=-1,5	-1,5 T		0	6677,54				10016		
	l l											

ИТОГО:	270	86	184	0	0
			0		0

Наименование и значение множите.	пей	Значение	Прямые
Итого			270
Итого по неучтенным материалам			-10016
Накладные расходы	(86+0)	1	86
Сметная прибыль	(86+0)*0,6	0,6	52
Итого по разделу			-9608
Итого по смете			419471

Наименование стройки Гражданский пр.,д.92, корп. 1, литера А Объект - Замена лифта регистрационный № 37200

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

Монтажные работы

 Основание
 Сметная стоимость 369,346 тыс.руб

 Чертежи №
 Нормативная трудоемкость 1138,00 чел-ч

Сметная заработная плата - 147,056 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012» с индексацией в цены 09.2012г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количеств о	Стоим	ость на единиі	цу, руб		Общая сто	имость, ру	⁄δ.	рабочи ч. не	ы труда іх, чел занят. машин
			ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Материалы	Всего	Основн ой зарплат ы	Экспл. машин	Матери алы		кивающ шины
				Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты				В т.ч. зарпла ты		На един.	Всего
		N.	1 Монтажные	работы								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Работ	гы по замене: в МП			1				•				
1	ТЕРмр01-02-011-01	Демонтаж: Установка подлебедочной рамы	1	13,41	0	0	328	152	0	0	1,14	1,14
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; HP=0,68; ЗП=44,69*0,3; ЭММ=0*0,3; ЗПм=0*0,3; Мат=1,34*0; ТЗТ=3,8*0,3; ТЗТм=0*0,3; Монтаж оборудования (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 рама	13,41	0				0		0	0
2	ТЕРмр01-02-011-01	Установка подлебедочной рамы	1	46,03	0	1,34	1108	506	0	15	3,8	3,8
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 рама	44,69	0				0		0	0
3	ТЕРмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	1	803,9	226,17	16,83	16056	6354	1466	192	52,47	52,47
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,484; Имат=11,329; СП=0,48; HP=0,68; Монтаж оборудования (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	560,9	51,23				580		3,6	3,6

4	ТЕРмр01-01-007-01	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при	1	2006,52	311,08	49,38	43669	18648	2002	560	144,9	144,9
		количестве лифтов в подъезде: 1, одиночная работа										
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,437; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68;	1 система	1646,06	62,94				713		4,86	4,86
		Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	управлени я									
5	ТЕРмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в	1	59,7	0	1,74	1438	657	0	19	5,04	5,04
	•	подъезде: 1										
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж	1	57,96	0				0		0	0
		оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	устройство									
6	ТЕРмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	1	104,41	0,49	3,03	2506	1143	2	35	8,45	8,45
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=4,673; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68;	1	100,89	0			_	0		0	0
	(4)	Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	ограничит	200,00								
Робот	ы по замене: кабины		ель									
7	ТЕРмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	1 1	372,61	1,92	10,8	8941	4077	12	122	26,56	26,56
/	•	•	1	,		10,8	0941	4077		122	·	
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,182; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 каркас	359,89	0				0		0	0
8	ТЕРмр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	1	822,77	3,41	23,86	19761	9012	25	270	70,9	70,9
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,191; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 кабина	795,5	0				0		0	0
9	ТЕРмр01-01-004-05	Замена порога кабины лифта	1	198,91	0	5,79	4791	2188	0	65	17	17
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 порог	193,12	0				0		0	0
10	ТЕРмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	1	144,46	0	4,21	3480	1589	0	48	12,5	12,5
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 балка	140,25	0				0		0	0
Работ	ы по замене: в шахте		1					l l				
11	ТЕРмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	26,25	45,58	0,28	1,32	28698	13079	55	392	3,74	98,18
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,429; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68;	1 м	43,98	0				0		0	0
		Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	направляю щих									
12	ТЕРмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	26,25	21,21	0,14	0,61	13351	6085	27	181	1,74	45,68

	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,429; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 м направляю щих	20,46	0				0		0	0
13	ТЕРмр01-02-002-01	Демонтаж: Установка смазывающего устройства	4	54,08	0,12	0	5285	2445	4	0	4,87	19,48
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,353; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; ЗП=77,08*0,7; ЭММ=0,17*0,7; ЗПм=0*0,7; Мат=2,31*0; ТЗТ=6,95*0,7; ТЗТм=0*0,7; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 устройство	53,96	0				0		0	0
14	ТЕРмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	4	79,56	0,17	2,31	7655	3493	5	105	6,95	27,8
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,353; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 устройство	77,08	0				0		0	0
15	ТЕРмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	1	263,42	0,7	7,65	6334	2890	5	87	23	23
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,429; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 противове с	255,07	0				0		0	0
16	ТЕРмр01-01-009-01	Замена тягового каната	3	318,12	0	9,27	22988	10497	0	315	25,11	75,33
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 канат	308,85	0				0		0	0
17	ТЕРмр01-02-004-01	Установка дополнительного устройства контроля слабины тяговых канатов (ДУСК)	1	151,4	0,64	4,39	3637	1658	5	50	11,9	11,9
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,469; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 устройство	146,37	0				0		0	0
18	ТЕРмр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля	1	137,36	0	4	3309	1511	0	45	11,34	11,34
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 кабель	133,36	0				0		0	0
19	ТЕРмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	1	141,65	0	4,13	3412	1558	0	47	12,4	12,4
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 канат	137,52	0				0		0	0
20	ТЕРмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	9	376,29	12,39	10,6	79222	36023	333	1080	31,1	279,9
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=2,983; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 дверь	353,3	0				0		0	0

21	ТЕРмр01-04-004-01	Передвижение кабины и противовеса при помощи маховика (штурвала): вверх	21,6	4,53	0	0,13	2358	1077	0	32	0,44	9,5
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 м	4,4	0				0		0	0
22	ТЕРмр01-04-004-02	Передвижение кабины и противовеса при помощи маховика (штурвала): вниз	21,6	1,44	0	0,04	749	343	0	9	0,14	3,02
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 м	1,4	0				0		0	0
23	ТЕРмр01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противовес"	1	181,58	0,39	5,28	4368	1993	3	60	14,4	14,4
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,526; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 система	175,91	0				0		0	0
24	ТЕРмр01-01-035-18	Прозвонка электропроводки от шкафа управления до распаянной коробки: центральной	1	14,16	0	0,41	341	156	0	4	1,24	1,24
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 коробка	13,75	0				0		0	0
25	ТЕРмр01-01-035-19	Прозвонка электропроводки от шкафа управления до распаянной коробки: этажной	9	6,85	0	0,2	1485	678	0	20	0,6	5,4
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 коробка	6,65	0				0		0	0
26	ТЕРмр01-01-033-01	Замена электропроводки освещения шахты	9	29,62	0	0,86	6422	2932	0	88	2,76	24,84
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 этаж	28,76	0				0		0	0
27	ТЕРмр01-01-029-03	Замена: обрамления дверного проема кабины (шахты)	9	101,53	0	2,96	22010	10050	0	302	9,46	85,14
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 обрамлени е	98,57	0				0		0	0
Работ	ъ по замене:в приямке ш	нахты	<u> </u>				J		I		I	
28	ТЕРмр01-01-009-05	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	1	88,98	0	2,59	2143	979	0	29	7,79	7,79
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 устройство	86,39	0				0		0	0

. 143

29	ТЕРмр01-02-011-01	Демонтаж:Установка подлебедочной рамы (буфер в приямке шахты лифта)	3	13,41	0	0	985	456	()	0 1,14	3,42
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; ЗП=44,69*0,3; ЭММ=0*0,3; ЗПм=0*0,3; Мат=1,34*0; ТЗТ=3,8*0,3; ТЗТм=0*0,3; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 рама	13,41	0				()	0	0
30	ТЕРмр01-02-011-01	Установка подлебедочной рамы (буфер в приямке шахты лифта)	3	46,03	0	1,34	3326	1519	() .	45 3,8	11,4
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 рама	44,69	0	-			()	0	0
ИТОІ	O:			<u>l</u>			32015	143748	3944	1 42	17	1113,92
							6		1293	3		8,46
Наименование и значение множителей								Значение			Прямые	
Итого	по неучтенным материа	лам					<u> </u>			•		0
Итого	по разделу											320156
		№ 2 Эл	пектромонтаж	ные работы								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Мате	риал		<u> </u>	1				1		l .		
Элект	ропроводка силовая и ос	свещение лифта										
1	501-9003-141П	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГнг-ls, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм2 (прим.)	0,1683		0	112955,96			1	9010		
	501 0002 122H	70.5	1000 м			66111.00				1105		
2	501-9003-132П	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке пониженной горючести с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова: ВВГНГ-LS, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и	0,1683		0	66111,22				1127		
		сечением 4 мм2	1000									
3	501-9003-131П		1000 м 0,0408		0	46661,57				1904		

горючести с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова: ВВГНГ-LS, напряжением 1,00 кВ, число жил -3 и

сечением 2,5 мм2

			1000 м			
4	501-9003-130П	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке пониженной горючести с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова: ВВГНГ-LS, напряжением 1,00 кВ, число жил — 3 и сечением 1,5 мм2	0,0459	0	33725,97	1548
5	502-0518	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 4 мм2	0,00515 1000 м	0	12499,35	64
6	502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 6 мм2 (в МП)	0,0309 1000 м	0	19355,7	598
7	103-1058-001Π	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 16 мм	86,7 M	0	3,64	316
8	103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 40 мм	168,3 _M	0	16,31	2745
9	103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 32 мм	168,3 м	0	12,16	2047
10	507-2838-022П	Держатели: для труб с защелкой CF16 (прим.)	0,85 100 шт.	0	344,64	293
11	507-2838-022П	Держатели: для труб с защелкой CF32	0,75 100 шт.	0	344,64	258
12	507-2838-023П	Держатели: для труб с защелкой CF40	0,75 100 шт.	0	600,18	450
13	503-9048-046П	Коробки разветвительные: КЭМ-1-10-3 карболитовые	10	0	11,8	118
14	509-1380	Светильники с лампами накаливания настенные: ПСХ-60 настенный (IP 54) (без ламп)	10	0	65,38	654
15	509-9010-036П	Лампы люминесцентные: STICK ES 6Y E27 20W	10 шт.	0	97,13	971

16	503-9013-047П	Розетки открытой проводки: РА16-214, 1-местные, с заземлением, влагозащищенные	1		0	34,15				34		
			ШТ.									
В МП												
17	ТЕРм10-06-037-08	Демонтаж:Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер: до 200х200 мм	2	3,48	0,07	0	184	77	1	0	0,33	0,66
	(0) МДС37 п.3.2.1	Изп=11,329; Иэмм=6,545; Имат=4,517; СП=0,52; НР=0,85; ЗП=11,36*0,3; ЭММ=0,22*0,3; ЗПм=0*0,3; Мат=1,47*0; ТЗТ=1,09*0,3; ТЗТм=0*0,3; Сооружения связи, радиовещания и телевидения: прокладка и монтаж сетей связи при монтаже (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	3,41	0				0		0	0
17.1	5.0	Масса оборудования	0,007			0			l	0		
			Т									
18	ТЕРм10-06-037-08	Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер: до 200х200 мм	2	13,05	0,22	1,47	626	257	3	13	1,09	2,18
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,545; Имат=4,517; СП=0,52; НР=0,85; Сооружения связи, радиовещания и телевидения: прокладка и монтаж сетей связи при монтаже (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	11,36	0				0		0	0
18.1	5.0	Масса оборудования	0,007			0				0		
19	503-9048-046П	Коробки разветвительные: КЭМ-1-10-3 карболитовые	т 2	+	1	11,8				24		
	303 7040 01011	Ropotkii passetsiiteisiisie. Rosii 1 10 3 kapoosiitosise	шт.		1	11,0				24		
20	ТЕРм08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	0,02	5211,77	1269,35	2875,86	1067	242	20	148	88	1,76
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,984; Имат=2,577; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	1066,56	507,98				11 5		33,05	0,66
20.1	509-9042-036П	Светильники с люминесцентными лампами: ЛСП 44-1х36 - 001 (без ламп) (прим.)	2 шт.			648,25				1297		
20.2	509-1467	Лампы люминесцентные: ЛД-40, ЛБ-40	0,2			250,27				50		
			10 шт.									
20.3	509-0771-001Π	Стартеры: для люминесцентных ламп СК 220	2			3,66				7		
			шт.									

21	ТЕРм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1	71,21	38,49	4	1055	325	22 1	19	2,37	2,37
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,73; Имат=4,98; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	28,72	3,77				43		0,29	0,29
21.1	503-0535	Щитки групповые пластиковые ЩРН-П-6 (прим.)	1			142,83				143	*	
			ШТ.									
22	TEPp67-9-02	Смена: розеток (для электроинструмента)	0,01	267,27	0	0	68	30	0	0	24,1	0,24
	(0)	Изп=11,329; СП=0,52; HP=0,72; Электромонтажные работы при ремонте (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	267,27	0				0		0	0
22.1	503-9013-047П	Розетки открытой проводки: PA16-214, 1-местные, с заземлением, влагозащищенные	1 шт.			34,15		L		34	l.	
23	TEPp67-9-01	Смена: выключателей	0,02	267,27	0	0	136	61	0	0	24,1	0,48
	(0)	Изп=11,329; СП=0,52; НР=0,72; Электромонтажные работы при ремонте (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	267,27	0				0		0	0
23.1	509-9011-094П	Выключатели электроустановочные открытой проводки: одноклавишные ВА1У-112 (10А)	2 шт.			33,29		ļ		67		
24	TEPp67-7-01	Смена пакетных выключателей (автоматические выключатели)	0,08	954,85	0	0	1938	865	0	0	86,1	6,89
	(0)	Изп=11,329; СП=0,52; НР=0,72; Электромонтажные работы при ремонте (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	954,85	0			•	0		0	0
24.1	509-9011-055П	Выключатели автоматические: ВА4729, 6-40А, 1Ф, ИЭК	7			35,65		· ·		250	W.	
			шт.									
24.2	509-9011-056П	Выключатели автоматические: ВА4729, 6-40А, 3Ф, ИЭК	1			107,06				107		
			шт.									
ИТОГ	O:						5074	1857	42 8	180		14,58

Наименование и значение множителей Значение Прямые

Итого по неучтенным материалам

Итого по разделу

Итого по смете

- 147

15 8 0,95

44116 49190

Наименование стройки - Гражданский пр., д. 92, корп. 1, литера А Объект - Замена лифта регистрационный № 37200

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

Пусконаладочные работы

 Основание
 Сметная стоимость 293,929 тыс.руб

 Чертежи №
 Нормативная трудоемкость 863,52 чел-ч

Сметная заработная плата - 157,181 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012» с индексацией в цены 09.2012г.

№ п/ п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количеств о	Стоимо	ость на единиц	у, руб	Обі	щая стоим	мость, руб		рабочих не заня	ы труда к, челч. т. обсл. шин
			ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Материалы	Всего	Основ ной зарпл аты	Экспл. машин	Мат ериа лы		ивающ. пины
				Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты				В т.ч. зарпла ты	•	На един.	Всего
		№1 I	Тусконаладочн	ые работы								'
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ТЕРп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	1	14151,816	0	0	299810	160326	5 0	0	880,	880,8
	(0) Коэффициент на стесненность	Изп=11,329; СП=0,32; НР=0,55; ЗП=11793,18*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=734*1,2; ТЗТм=0*1,2; Пусконаладочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 лифт	14151,816	0				0		0	0
2	ТЕРп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01 (до 9 остановок)	-1	277,632	0	0	-5881	-3145	5 0	0	17,2	-17,28
	(0) Коэффициент на стесненность	V=-1; Изп=11,329; СП=0,32; НР=0,55; ЗП=231,36*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=14,4*1,2; ТЗТм=0*1,2; Пусконаладочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 остановка	277,632	0				0		0	0
ИТ	ОГО:	'				ı	293929	157181	0	0		863,52
									0			0

Итого по смете 293929

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

Стоимость лифтового оборудования

Сметная стоимость -

952,905 тыс.руб

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на 09. 2012г.

	№ по кат-гу,	Наименование	ед. изм.	Количество	Цена за ед., руб.	Общая
№	Шифр					стоимость, руб.
П						
/						
П						
1	2	3	4	5	6	7
1	прайс	Лифт пассажирский модели , на 9 ост., скорость 1 м/с Ц=835 000*1,03 (3%-транспортные расходы)	комп.	1	860050	860050
2	прайс	Буфера (упоры) Ц=18500*1,03 (3%-транспортные расходы)		3	19055	57165
3	201-9360-003П	Обрамления дверей шахты лифта на один этаж для металлокаркасных шахт	комплект	9	3965,5	35689,5

ИТОГО:

952905 Итого по неучтенным материалам

Наименование стройки - Гражданский пр.,д.92, корп. 1, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 37200

Шифр и номер позиции

норматива

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

Диспетчеризация

Основание

Количество

41,569 тыс.руб

Чертежи №

Итого по разделу

2

 Π/Π

Нормативная трудоемкость -

Сметная стоимость -

Стоимость на единицу, руб

107,00 чел-ч

Общая стоимость, руб.

Затраты труда

рабочих, чел.-

21866

13

12

Составлена в ценах Января 2000 г. ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012» с индексацией в цены 09.2012г.

Наименование работ и затрат

3

Сметная заработная плата -

15,673 тыс.руб

11, 11	110p.11121										ч. не з обсл. м	ванят.
				Всего	Экспл. машин	Матер иалы	Всего	Основно й зарплат	Экспл маши	Матер иалы	обслужи маши	
			ед. изм.					ы	Н			
				Основн ой зарплат ы	В т.ч. зарплаты				В т.ч. зарпл аты		На един.	Всего
		I №1 Mo	и онтажные рабо									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ТЕРм10-05-001-03	Проверка монтажа системы перед настройкой	1	834,2	0	16,36	21866	9265	0	185	64,6	64,6
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,56; НР=0,78; Сооружения связи, радиовещания и телевидения: монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 система	817,84	0				0		0	0
ИТОГ	0:						21866	9265	0	185		64,6
									0			0
		Наименование и значение множителей						Значені	ие		Прямые	1
Итого	по неучтенным материала	M										0

№2 Монтажные работы

5

6

150

8

10

2	ТЕРм10-03-015-04	Настройка линий: соединительных, служебных и сигнальных между рабочими местами и переговорными пунктами	0,08	304,06	0	5,96	589	270	0	5	22	2
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 линий	298,1	0				0		0	0
3	ТЕРм10-02-016-02	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 10 номеров (переговорное устройство МП)	1	120,13	8,71	65,62	1421	519	55	224	3,38	3
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,29; Имат=3,41; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 номер	45,8	1,67				19		0,13	0
3.1	5.0	Масса оборудования	0,002			0				0		
			T									
4	ТЕРм10-02-016-02	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 10 номеров (переговорное устройство ЛК)	2	120,13	8,71	65,62	2843	1038	110	448	3,38	7
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,29; Имат=3,41; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 номер	45,8	1,67				38		0,13	0
4.1	5.0	Масса оборудования	0,004 T			0				0		
5	ТЕРм10-01-052-01	Кроссировка линий в кроссе длиной: до 4 м, двухпроводная	0,7	12,58	0	0,82	205	93	0	4	1	1
	(0)	Изп=11,329; Имат=6,537; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	10 шт. (кроссир овок)	11,76	0				0		0	0
ИТОГ	O:	·		ļ.			5058	1920	165	681		13

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по неучтенным материалам		0
Итого		5058

		№3 Mo	онтажные ра	боты								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Электромонтажные работы

151

6	ТЕРм08-02-402-01	Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	0,05	911,27	481,87	253,45	446	100	136	55	15,3	1
	(0)	$Изп=11,329$; $Иэмм=5,655$; $Имат=4,309$; $СП=0,52$; $HP=0,81$; Электромонтажные работы: на других объектах ($HP*0,85$) ($C\Pi*0,8$). ремонт	100 м	175,95	29,86				17		1,89	0
7	501-1335	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТПП, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10 (прим.)	0,0051		0	16107,9				82		
			1000 м									
8	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	0,04	362,43	2,39	295,52	117	29	1	48	5,61	0
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,833; Имат=4,072; СП=0,52; HP=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м	64,52	0,16			•	0	•	0,01	0
8.1	502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	0,00408 1000 м			1576,31				6		
9	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	0,03	382,89	4,78	300,6	99	26	1	37	6,74	0
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,835; Имат=4,072; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР $*$ 0,85) (СП $*$ 0,8). ремонт	100 м	77,51	0,32				0		0,02	0
9.1	502-0518	Провода силовые для электрических установок на напряжение с медной жилой марки: ПВ3, сечением 4 мм2 660В (прим.)	0,00306 1000 м			12499,3 5				38		•
10	ТЕРм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	0,39	1271,25	58,39	939,16	3583	1209	98	657	23,8	9
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=4,286; Имат=1,793; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м	273,7	1,74				8		0,11	0

10.1	103-1058-001Π	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 5 мм (прим.)	4,08			3,64				15		
			M									
10.2	$103 \text{-} 1058 \text{-} 001\Pi$	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 16 мм	35,7			3,64				130		
			M									
11	ТЕРм08-03-538-05	Выключатель путевой или конечный бесконтактный, устанавливаемый на металлическом основании	1	35,67	3,25	18,27	499	160	16	106	1,23	1
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,025; Имат=5,814; СП=0,52; HP=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	14,15	0,16			-	2		0,01	0
12	ТЕРм08-03-545-05	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм2, с количеством зажимов до 4 (жгут присоединительный тип1)	1	98,3	2,42	68,28	1068	313	7	333	2,4	2
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=2,822; Имат=4,873; СП=0,52; HP=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	27,6	0			<u>-</u>	0		0	0
13	ТЕРм10-06-037-08	Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер: до 200х200 мм (КРТП 10х2)	1	13,05	0,22	1,47	313	129	1	7	1,09	1
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,545; Имат=4,517; СП=0,52; НР=0,85; Сооружения связи, радиовещания и телевидения: прокладка и монтаж сетей связи при монтаже (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	11,36	0				0		0	0
13.1	5.0	Масса оборудования	0,0035			0				0		
		A Section 1	Т									
13.2	503-9048-076П	Коробки телефонные распределительные марки: КРТП-10	1			53,93				54		
		(прим.)	шт.			,						
14	ТЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	0,01	786,8	14,04	249,18	148	59	1	8	43,2	0
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,343; Имат=3,377; СП=0,52; HP=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	523,58	0,63			<u>-</u>	0		0,04	0
14.1	503-9013-055П	Розетки открытой проводки: РА16-757, 2-местные, с	1			47,52				48		
		заземлением, влагозащищенные	шт.									

Монтаж электропроводки и электрооборудования ремонтной связи (материалы входят в стоимость комплекта лифта)

15	ТЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке (розетки телефонной ремонтной связи)	0,03	786,8	14,04	249,18	443	178	3	25	43,2	1
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,343; Имат=3,377; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	523,58	0,63				0		0,04	0
16	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	0,35	362,43	2,39	295,52	1023	256	5	421	5,61	2
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,833; Имат=4,072; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м	64,52	0,16				1		0,01	0
ИТОГ	·O:						7739	2459	269	1697		17
									28			0

Значение Прямые Наименование и значение множителей 373 Итого по неучтенным материалам

8112 Итого

		№4 Пуско	наладочные раб	ОТЫ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	ТЕРп01-10-001-01	Сбор и реализация сигналов информации	8	21,45	0	0	3635	1944	0	0	1,5	12
	(0)	Изп=11,329; СП=0,32; НР=0,55; Пусконаладочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 сигнал	21,45	0				0		0	0
ИТОІ	O:						3635	1944	0	0		12
									0			0

Наименование и значение множителей Значение Прямые

Итого по неучтенным материалам

3635 Итого по разделу

№ п/п	№ по кат-гу, Шифр	Наименование	ед. изм.	Количество	Цена за ед., руб.	Общая стоимость, руб.			
	№5 Оборудование								
1	2	3	4	5	6	7			

154

18	509-9016-676П	Комплект подключения 1-го лифта "РЕСУРС-М", РЕСУРС-Л (переговорное ус-во	комплект	1	2898,34	2898
		машинного помещения, лифтовой кабины, жгут тип 1, выключатель конечный ИО				
		102-2)				

ИТОГО:

Прямые Наименование и значение множителей Значение 2898

Итого по неучтенным материалам

Итого по разделу 2898

Итого по смете

41569 Наименование стройки - Гражданский пр.,д.92, корп. 1, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 37200

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №6

Регистрация (экспертиза) декларации о соответствии

Сметная стоимость -9,222 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012» с индексацией в цены 09.2012г.

№	№ по кат-гу, Шифр	Наименование	ед. изм.	Количество	Цена за ед., руб.	Общая стоимость, руб.
п/						713
1	2	3	4	5	6	7
1	[МДС81-35.2004 п4.85]	Регистрация (экспертиза) декларации о соответствии 4611x2 (МРОТ) (Постановление Госстандарта РФ от 23.08.1999г. № 44 "Оплата работ по сертификации продукции и услуг" п.3.1, МРОТ-ФЗ № 82 от 19.06.2000г (в ред. ФЗ № 106фз от 01.06.2011г.)	лифт	1	9222	9222

ИТОГО:

9222 Итого по смете:

155

СОГЛАСОВАНО:	УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор	Генеральный директор
Общества с ограниченной ответственностью «Н.В.С. Сервис»	Общества с ограниченной ответственностью «Жилкомсервис №2 Калининского района»
Н.В. Самарин	С.П. Куралов
$M.\Pi.$	$\mathrm{M.}\Pi.$

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ №6

Замена лифтового оборудования в многоквартирном доме Калининского района Санкт-Петербурга, расположенном по адресу: Гражданский пр.,д.92, корп. 1, литера А, регистрационный № лифта 37201, на 9 этажей, 9 остановок, грузоподъемность 350 кг, скорость 0,65 м/с, тип шахты –металлокаркасная, размер шахты — 1290х1510 мм

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на сентябрь 2012г.

№ п/п	Номера смет и расчетов	Наименование глав, объектов, работ и затрат		Сметная с	стоимость, тыс.руб.		Общая сметная стоимость, тыс.руб.
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования, мебели и инвентаря	Прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 2. Основные объекты строительства					
1	Объектная смета №1	Замена лифтового оборудования, регистрационный № лифта 37201, на 9 этажей, 9 остановок, грузоподъемность 350 кг, скорость 0,65 м/с, тип шахты –металлокаркасная, размер шахты – 1290х1510 мм	432,64	398,7	955,81	297,57	2084,72
		Итого по главе 2	432,64	398,7	955,81	297,57	2084,72
		Итого по главам 1-2	432,64	398,7	955,81	297,57	2084,72
		Глава 11. Резерв					
2		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 2%	8,65	7,97	19,12	5,95	41,69
		Итого по главам 1-11	441,29	406,67	974,93	303,52	2126,41
		Глава 12. Прочие затраты					

3	Локальная смета №6	Регистрация (экспертиза) декларации о соответствии	0	0	0	9,22	9,22
		Итого по главе 12	0	0	0	9,22	9,22
		Итого по главам 1-12	441,29	406,67	974,93	312,74	2135,63
4		Коэффициент НДС 18%	79,43	73,2	175,49	56,29	384,41
		Итого по смете	520,72	479,87	1150,42	369,03	2520,04
		Всего возвратных сумм	0	0	0	0	0

Составил: _	 	 	
Проверил:			

Гражданский пр.,д.92,корп.1, литера А ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

(объектная смета)

на строительство

Замена лифтового оборудования, регистрационный № лифта 37201, на 9 этажей, 9 остановок, грузоподъемность 350 кг, скорость 0,65 м/с, тип шахты -металлокаркасная, размер шахты – 1290х1510 мм

(наименование объекта)

Сметная стоимость 2084,72 тыс.руб. 350,61 тыс.руб. Средства на оплату труда

Расчетный измеритель единичной стоимости

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на сентябрь 2012г.

№	Номера смет и	Наименование работ и затрат		CM	иетная стоимо	сть, тыс.руб.		Сметная	Показате
п/п	расчетов		Строительн ых работ	Монтажных работ	Оборудова ния, мебели, инвентаря	Прочих затрат	Всего	заработная плата, тыс.руб.	ли един.ст- ти
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Локальная смета №1	Строительные работы	419,47	0	0	0	419,47	30,7	
2	Локальная смета №2	Монтажные работы	0	376,83	0	0	376,83	147,06	
3	Локальная смета №3	Пусконаладочные работы	0	0	0	293,93	293,93	157,18	
4	Локальная смета №4	Стоимость лифтового оборудования	0	0	952,91	0	952,91	0	
5	Локальная смета №5	Диспетчеризация	13,17	21,87	2,9	3,64	41,58	15,67	
	Итого		432,64	398,7	955,81	297,57	2084,72	350,61	0
1	Итого		42	2.64 208 7	055.81	207.57	2084.72	350.61	

1	Итого	432,64	398,7	955,81	297,57	2084,72	350,61	

Наименование стройки - Гражданский пр., д.92, корп.1, литера А Объект - Замена лифта регистрационный № 37201

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

Строительные работы

 Основание
 Сметная стоимость

 Чертежи №
 Нормативная трудоем

 Нормативная трудоемкость 231,00 чел-ч

 Сметная заработная плата 30,700 тыс.руб

419,471 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012» с индексацией в цены 09.2012г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоим	ость на единиі	1у, руб	Общая стоимость, руб.				рабоч ч. не	гы труда их, чел занят. машин
			ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Материалы	Всего	Основ ной зарпла	Экспл маши	Материал ы	_	живающ шины
				Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты			ТЫ	н В т.ч. зарпл		На един	Всего
		L	№1 Строительн	ные работы					аты		٠	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Полі	ы (под лебедкой и в при	іямке)										
1	TEPp57-2-04	Разборка покрытий полов: цементных	0,06	2608,19	1449,49	0	2474	788	513	0	111, 2	6,67
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,898; СП=0,54; НР=0,68; Полы при ремонте (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 покрытия	1158,7	256,2				174		21	1,26
2	TEP11-01-015-03	Устройство покрытий: цементных толщиной 20 мм	0,06	1512,35	204,74	903,88	1224	274	87	416	41,5 8	2,49
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=7,088; Имат=7,659; СП=0,51; НР=0,94; ЗП=292,56*1,2*1,15; ЭММ=136,49*1,2*1,25; ЗПм=33,45*1,2*1,25; ТЗТ=30,13*1,2*1,15; ТЗТм=2,64*1,2*1,25; Полы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 покрытия	403,73	50,18				34		3,96	0,24

3	TEP11-01-015-04	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-03 (до 50 мм) К=6	0,06	1483,95	48,15	1343,34	822	63	30	616	9,52	0,57
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=10,277; Имат=7,65; СП=0,51; НР=0,94; ЗП=11,17*1,2*6*1,15; ЭММ=5,35*1,2*6*1,25; ЗПм=2,47*1,2*6*1,25; Мат=223,89*6; ТЗТ=1,15*1,2*6*1,15; ТЗТм=0,19*1,2*6*1,25; Полы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 покрытия	92,46	22,2				15		1,73	0,1
4	TEP11-01-015-08	Железнение цементных покрытий	0,06	208,84	7,6	27,91	305	118	3	11	14,9	0,89
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=7,172; Имат=6,765; СП=0,51; НР=0,94; ЗП=125,6*1,2*1,15; ЭММ=5,07*1,2*1,25; ЗПм=1,29*1,2*1,25; ТЗТ=10,8*1,2*1,15; ТЗТм=0,1*1,2*1,25; Полы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 покрытия	173,33	1,94				1		0,15	0,01
5	TEP06-01-015-07	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (под металлические конструкции в МП и буферы в примяке)	0,01154	3356,85	53,9	0	1057	432	4	-1	297, 83	3,44
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=5,899; СП=0,52; НР=0,92; ЗП=2393,44*1,2*1,15; ЭММ=35,93*1,2*1,25; ЗПм=2,37*1,2*1,25; ТЗТ=215,82*1,2*1,15; ТЗТм=0,15*1,2*1,25; Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве: промышленном (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т	3302,95	3,55				0		0,23	0
5.1	204-0068-001П	Детали закладные весом от 1 до 5 кг	0,01154 T			44104,1		1		509		
Мон	і олитные ж/бетонные ко	і энструкции	1						<u>t</u> _			
6	TEP46-04-001-03	Разборка: железобетонных фундаментов (железобетонные тумбы под буферы в приямке)	0,1	628,19	419,55	37,3	811	194	245	14	15,4 5	1,55
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,841; Имат=3,643; СП=0,48; НР=0,84; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 м3	171,34	68,24				77		5,63	0,56
7	TEP46-03-002-01	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	0,2	1179,54	692,57	212,96	3664	621	1057	127	23,3	4,66

	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,631; Имат=2,987; СП=0,48; НР=0,84; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 отверстий	274,01	347,6				788		22	4,4
8	TEP46-03-017-01	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	0,25	1228,99	22,17	661,29	4242	1545	38	619	55,1 6	13,79
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,923; Имат=3,742; СП=0,48; НР=0,84; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 м3 заделки	545,53	0				0		0	0
9	401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	0,26		0	3220,78				837		
			м3									
_	ллоконструкции											
10	TEP09-01-001-12	Демонтаж:Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 25 м (м/к шахта)	1,13	545,99	301,5	0	9622	3130	1965	0	20,7	23,49
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС36 п.3.3.1	Изп=11,329; Иэмм=5,769; Имат=3,934; СП=0,58; НР=0,69; ЗП=291,06*1,2*0,7; ЭММ=358,93*1,2*0,7; ЗПм=40,4*1,2*0,7; Мат=327,4*0; ТЗТ=24,75*1,2*0,7; ТЗТм=2,63*1,2*0,7; Строительные металлические конструкции (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	244,49	33,94				434		2,21	2,5
11	TEP09-01-001-12	Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 25 м (м/к шахта)	1,209	1267,46	538,4	327,4	18855	5501	3755	1558	34,1 6	41,3
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=5,769; Имат=3,934; СП=0,58; НР=0,69; ЗП=291,06*1,2*1,15; ЭММ=358,93*1,2*1,25; ЗПм=40,4*1,2*1,25; ТЗТ=24,75*1,2*1,15; ТЗТм=2,63*1,2*1,25; Строительные металлические конструкции (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	401,66	60,6				830		3,95	4,78
11.1	ПРАЙС	Шахта металлокаркасная на 9 остановок с обшивкой шахты стальным листом толщ.1 мм Ц=360 000 p/1,18*1,03 (3%-транспортные расходы)	1 шт.			314237,29				314237		
12	TEP09-02-002-03	Демонтаж:Защита листовой сталью: на сварке бункеров металлических (обшивка сталью м/к шахты)	0,462	495,06	267,13	0	3368	1193	577	0	17,7 7	8,21

	(0) Коэффициент на стесненность; МДС36 п.3.3.1	Изп=11,329; Иэмм=4,674; Имат=4,327; СП=0,58; НР=0,69; ЗП=271,35*1,2*0,7; ЭММ=318,01*1,2*0,7; ЗПм=14,85*1,2*0,7; Мат=208,07*0; ТЗТ=21,15*1,2*0,7; ТЗТм=0,94*1,2*0,7; Строительные металлические конструкции (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	227,93	12,47				65		0,79	0,36
13	TEP09-02-002-03	Защита листовой сталью: на сварке бункеров металлических (обшивка сталью м/к шахты)	0,776	1059,54	477,01	208,07	10151	3292	1730	699	29,1 9	22,65
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=4,674; Имат=4,327; СП=0,58; НР=0,69; ЗП=271,35*1,2*1,15; ЭММ=318,01*1,2*1,25; ЗПм=14,85*1,2*1,25; ТЗТ=21,15*1,2*1,15; ТЗТм=0,94*1,2*1,25; Строительные металлические конструкции (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	374,46	22,28				196		1,41	1,09
14	TEP09-03-029-01	Демонтаж лестниц для спуска в приямок и для входа в машинное помещение	0,186	909,42	596,72	0	2419	659	722	0	27,1 9	5,06
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС36 п.3.3.1	Изп=11,329; Иэмм=6,504; Имат=4,839; СП=0,58; НР=0,69; ЗП=372,26*1,2*0,7; ЭММ=710,38*1,2*0,7; ЗПм=89,28*1,2*0,7; Мат=118,18*0; ТЗТ=32,37*1,2*0,7; ТЗТм=5,64*1,2*0,7; Строительные металлические конструкции (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	312,7	75				158		4,74	0,88
15	TEP09-03-029-01	Монтаж лестниц для спуска в приямок и для входа в машинное помещение	0,186	1697,47	1065,58	118,18	4211	1083	1289	106	44,6 7	8,31
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=6,504; Имат=4,839; СП=0,58; НР=0,69; ЗП=372,26*1,2*1,15; ЭММ=710,38*1,2*1,25; ЗПм=89,28*1,2*1,25; ТЗТ=32,37*1,2*1,15; ТЗТм=5,64*1,2*1,25; Строительные металлические конструкции (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	513,72	133,93				282		8,46	1,57
16	201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	0,186 T		0	52486,97				9763	1	
17	TEP09-06-001-01	Демонтаж: конструкций дверей в машинное помещение	0,0609	899	115,7	0	1273	540	40	1	75,1 7	4,58
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС36 п.3.3.1	Изп=11,329; Иэмм=5,714; Имат=4,44; СП=0,58; НР=0,69; ЗП=932,49*1,2*0,7; ЭММ=137,74*1,2*0,7; ЗПм=7,74*1,2*0,7; Мат=45,98*0; ТЗТ=89,49*1,2*0,7; ТЗТм=0,49*1,2*0,7; Строительные металлические конструкции (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	783,29	6,5				4		0,41	0,02

18	TEP09-06-001-01	Монтаж: конструкций дверей в машинное помещение	0,0609	1539,43	206,61	45,98	2110	888	72	12	123, 5	7,52
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=5,714; Имат=4,44; СП=0,58; HP=0,69; ЗП=932,49*1,2*1,15; ЭММ=137,74*1,2*1,25; ЗПм=7,74*1,2*1,25; ТЗТ=89,49*1,2*1,15; ТЗТм=0,49*1,2*1,25; Строительные металлические конструкции (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	1286,84	11,61				8		0,74	0,05
19	203-8135	Двери противопожарные металлические: глухие дпм 800х1800 мм.(прим.)	1		0	14409,07				14409		
			ШТ.									
20	TEP20-02-003-04	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных нерегулируемых (РШ), номер 200, размер 252х252 мм (прим. для размера 300х150мм)	1	60,32	3,35	39,28	707	200	16	182	1,61	1,61
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=4,848; Имат=4,617; СП=0,56; НР=0,98; ЗП=12,82*1,2*1,15; ЭММ=2,23*1,2*1,25; ЗПм=0*1,2*1,25; ТЗТ=1,17*1,2*1,15; ТЗТм=0*1,2*1,25; Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 решетка	17,69	0				0		0	0
21	TEP09-03-040-01	Монтаж защитных ограждений оборудования (щит под кабиной)	0,015	1811,52	85,2	317,12	569	239	7	18	130, 12	1,95
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=5,313; Имат=3,626; СП=0,58; НР=0,69; ЗП=1021,16*1,2*1,15; ЭММ=56,8*1,2*1,25; ЗПм=1,9*1,2*1,25; ТЗТ=94,29*1,2*1,15; ТЗТм=0,12*1,2*1,25; Строительные металлические конструкции (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	1409,2	2,85				0		0,18	0
22	TEPp54-8-02	Укладка металлических балок в перекрытиях: чердачных (усиление перекрытий под подлебедочную раму и лебедку)	0,039	11326,12	22,75	11019,32	2036	126	5	1732	27,2 6	1,06
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,444; Имат=4,032; СП=0,64; НР=0,72; Перекрытия при ремонте (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т балок	284,05	3,16				1		0,2	0,01
Заде	тка проема в МП сталы	ным листом			"		1				. I	'
23	TEP10-01-008-09	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по асбесту (заделка проема стальным листом толщ.1мм) 0,25м*2,25м/100	0,005625	6839,63	31	6462,6	216	22	1	164	34,6 4	0,19

	(0) МДС35.п.4.7; Коэффициент на стесненность	$\mbox{Изп=11,329; Иэмм=6,937; Имат=4,505; СП=0,43; HP=0,9; } \mbox{3П=250,75*1,15*1,2; ЭММ=20,66*1,25*1,2; ЗПм=0*1,25*1,2; } \mbox{ТЗТ=25,1*1,15*1,2; ТЗТм=0*1,25*1,2; Деревянные конструкции (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт}$	100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	346,03	0				0		0	0
Отде	лочные работы			•		<u>.</u>	,	•				
24	TEP15-02-015-01	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен (стены в маш. помещ.)	0,2268	2178,25	169,96	1003,42	7427	2582	379	1152	90,6	20,55
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=9,826; Имат=5,063; СП=0,37; НР=0,8; ЗП=728,17*1,2*1,15; ЭММ=113,31*1,2*1,25; ЗПм=64,97*1,2*1,25; ТЗТ=65,66*1,2*1,15; ТЗТм=4,99*1,2*1,25; Отделочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 оштукатури ваемой поверхност и	1004,87	97,45				250		7,49	1,7
25	TEP15-02-015-02	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону потолков (потолки в машин.помещ.)	0,065	2229,02	169,97	1006,28	2203	775	109	328	94,9	6,17
	(0) МДС35.п.4.7; Коэффициент на стесненность	Изп=11,329; Иэмм=9,826; Имат=5,025; СП=0,37; НР=0,8; ЗП=762,88*1,15*1,2; ЭММ=113,31*1,25*1,2; ЗПм=64,97*1,25*1,2; ТЗТ=68,79*1,15*1,2; ТЗТм=4,99*1,25*1,2; Отделочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 оштукатури ваемой поверхност и	1052,77	97,45				72		7,49	0,49
26	TEP15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	0,2268	623,75	7,14	305,05	2165	801	12	415	29,1	6,61
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=7,126; Имат=6,014; СП=0,37; НР=0,8; ЗП=225,77*1,2*1,15; ЭММ=4,76*1,2*1,25; ЗПм=0,13*1,2*1,25; ТЗТ=21,12*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Отделочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 окрашивае мой поверхност и	311,56	0,2				1		0,01	0
26.1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	0,006056 T			60069,62				364	<u>'</u>	
27	TEP15-04-024-09	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	0,065	696,07	7,14	351,39	680	249	3	137	31,5 8	2,05

	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=7,126; Имат=6,015; СП=0,37; НР=0,8; ЗП=244,59*1,2*1,15; ЭММ=4,76*1,2*1,25; ЗПм=0,13*1,2*1,25; ТЗТ=22,88*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Отделочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 окрашивае мой поверхност и	337,54	0,2				0		0,01	0
27.1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный MA-15, ПФ-14	0,001963 T			60069,62				118	l	
28	TEP15-04-024-03	Простая окраска масляными составами по дереву: полов	0,065	649,11	5,79	289,56	681	261	3	112	33,1	2,15
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=7,174; Имат=6,007; СП=0,37; НР=0,8; ЗП=256,35*1,2*1,15; ЭММ=3,86*1,2*1,25; ЗПм=0,13*1,2*1,25; ТЗТ=23,98*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Отделочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 окрашивае мой поверхност и	353,76	0,2				0		0,01	0
28.1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный MA-15, ПФ-14	0,001268 T			60069,62				76	l	
Защи	та строительных конст	рукций и оборудования от коррозии	1		l	Į.			<u> </u>			
29	TEP13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (труб,вент.решеток)	0,1	622,86	6,21	558,04	288	66	4	140	5,29	0,53
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=5,72; Имат=2,511; СП=0,48; НР=0,69; ЗП=42,47*1,2*1,15; ЭММ=4,14*1,2*1,25; ЗПм=0,13*1,2*1,25; ТЗТ=3,83*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 окрашивае мой поверхност и	58,6	0,2				0		0,01	0
30	TEP15-04-030-01	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 1 (м/к шахты)	0,964	235,65	4,44	86,54	3958	1580	31	496	13,3 6	12,88
	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Изп=11,329; Иэмм=7,25; Имат=5,941; СП=0,37; НР=0,8; ЗП=104,83*1,2*1,15; ЭММ=2,96*1,2*1,25; ЗПм=0,13*1,2*1,25; ТЗТ=9,68*1,2*1,15; ТЗТм=0,01*1,2*1,25; Отделочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м2 окрашивае мой поверхност и	144,67	0,2				2		0,01	0,01
30.1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный MA-15, ПФ-14	0,020437 T			60069,62				1228	l	
ИТО	ΓΟ:	1	<u> </u>				87538	27222	12697	9054		210,93
									3392			20,03

Итого по неучтенным материалам 341541

Наименование и значение множителей

165

Значение

Прямые

Итого по разделу 429079

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
J	№2 Вывоз мусора											
1	ССЦ09.2012 п.47	Погрузочные работы: Мусор строительный с погрузкой вручную	1,5	57,53	0	0	86	86	0	0		
			тонн	57,53	0				0			
2	ССЦ09.2012 Табл.3.7	Расстояние перевозки - от 24,1 до 25 км, класс груза - 1, раздел таблицы - 37	1,5	122,62	122,62	0	184	0	184	0		
			тонн									
3	999-9912-001П	Металлолом категории 3А, ГОСТ 2787-75	-1,5		0	6677,54				- 10016		
		V=-1,5	T									

ИТОГО: 270 86 184 0 C

		0	0
Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого	•	•	270
Итого по неучтенным материалам			-10016
Накладные расходы	(86+0)	1	86
Сметная прибыль	(86+0)*0,6	0,6	52
Итого по разделу			-9608
Итого по смете			419471

Наименование стройки - Гражданский пр. д. 92, корп.1, литера А Объект - Замена лифта регистрационный № 37201

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

Монтажные работы

 Основание
 Сметная стоимость 376,831 тыс.руб

 Чертежи №
 Нормативная трудоемкость 1138,00 чел-ч

 Нормативная трудоемкость 1138,00 чел-ч

 Сметная заработная плата 147,056 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012» с индексацией в цены 09.2012г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количеств 0	Стоим	ость на единиі	цу, руб		Общая сто	имость, ру	уб.	рабочи ч. не	ы труда іх, чел занят. машин
				Всего	Экспл. машин	Материалы	Всего	Основн ой	Экспл. машин	Матери алы		кивающ шины
			ед. изм.					зарплат ы				
				Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты				В т.ч. зарпла ты		На един.	Всего
		<u>N</u>	1 Монтажные	работы								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Рабо	гы по замене: в МП											
1	ТЕРмр01-02-011-01	Демонтаж: Установка подлебедочной рамы	1	13,41	0	0	328	152	0	0	1,14	1,14
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; ЗП=44,69*0,3; ЭММ=0*0,3; ЗПм=0*0,3; Мат=1,34*0; ТЗТ=3,8*0,3; ТЗТм=0*0,3; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 рама	13,41	0				0		0	0
2	ТЕРмр01-02-011-01	Установка подлебедочной рамы	1	46,03	0	1,34	1108	506	0	15	3,8	3,8
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 рама	44,69	0				0		0	0
3	ТЕРмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	1	803,9	226,17	16,83	16056	6354	1466	192	52,47	52,47

	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,484; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	560,9	51,23				580		3,6	3,6
4	ТЕРмр01-01-007-01	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, одиночная работа	1	2006,52	311,08	49,38	43669	18648	2002	560	144,9	144,9
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,437; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 система управлени я	1646,06	62,94				713		4,86	4,86
5	ТЕРмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	1	59,7	0	1,74	1438	657	0	19	5,04	5,04
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 устройство	57,96	0				0		0	0
6	ТЕРмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	1	104,41	0,49	3,03	2506	1143	2	35	8,45	8,45
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=4,673; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 ограничит ель	100,89	0				0		0	0
Работ	ты по замене: кабины		1	<u> </u>	•		I.		<u> </u>			
7	ТЕРмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	1	372,61	1,92	10,8	8941	4077	12	122	26,56	26,56
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,182; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 каркас	359,89	0				0		0	0
8	ТЕРмр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	1	822,77	3,41	23,86	19761	9012	25	270	70,9	70,9
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,191; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 кабина	795,5	0			-	0		0	0
9	ТЕРмр01-01-004-05	Замена порога кабины лифта	1	198,91	0	5,79	4791	2188	0	65	17	17
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 порог	193,12	0			-	0		0	0
10	ТЕРмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	1	144,46	0	4,21	3480	1589	0	48	12,5	12,5
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 балка	140,25	0				0		0	0
Работ	гы по замене: в шахте	1					I l					
11	ТЕРмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	26,25	45,58	0,28	1,32	28698	13079	55	392	3,74	98,18

	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,429; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 м направляю щих	43,98	0				0		0	0
12	ТЕРмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	26,25	21,21	0,14	0,61	13351	6085	27	181	1,74	45,68
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,429; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 м направляю щих	20,46	0				0		0	0
13	ТЕРмр01-02-002-01	Демонтаж: Установка смазывающего устройства	4	54,08	0,12	0	5285	2445	4	0	4,87	19,48
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,353; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; ЗП=77,08*0,7; ЭММ=0,17*0,7; ЗПм=0*0,7; Мат=2,31*0; ТЗТ=6,95*0,7; ТЗТм=0*0,7; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 устройство	53,96	0			-	0		0	0
14	ТЕРмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	4	79,56	0,17	2,31	7655	3493	5	105	6,95	27,8
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,353; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 устройство	77,08	0				0		0	0
15	ТЕРмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	1	263,42	0,7	7,65	6334	2890	5	87	23	23
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,429; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 противове с	255,07	0				0		0	0
16	ТЕРмр01-01-009-01	Замена тягового каната	3	318,12	0	9,27	22988	10497	0	315	25,11	75,33
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 канат	308,85	0				0		0	0
17	ТЕРмр01-02-004-01	Установка дополнительного устройства контроля слабины тяговых канатов (ДУСК)	1	151,4	0,64	4,39	3637	1658	5	50	11,9	11,9
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,469; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 устройство	146,37	0				0		0	0
18	ТЕРмр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля	1	137,36	0	4	3309	1511	0	45	11,34	11,34
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 кабель	133,36	0				0		0	0
19	ТЕРмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	1	141,65	0	4,13	3412	1558	0	47	12,4	12,4
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 канат	137,52	0				0		0	0

20	ТЕРмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	9	376,29	12,39	10,6	79222	36023	333	1080	31,1	279,9
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=2,983; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 дверь	353,3	0				0		0	0
21	ТЕРмр01-04-004-01	Передвижение кабины и противовеса при помощи маховика (штурвала): вверх	21,6	4,53	0	0,13	2358	1077	0	32	0,44	9,5
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 м	4,4	0				0		0	0
22	ТЕРмр01-04-004-02	Передвижение кабины и противовеса при помощи маховика (штурвала): вниз	21,6	1,44	0	0,04	749	343	0	9	0,14	3,02
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 м	1,4	0			-	0		0	0
23	ТЕРмр01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противовес"	1	181,58	0,39	5,28	4368	1993	3	60	14,4	14,4
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,526; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 система	175,91	0				0		0	0
24	ТЕРмр01-01-035-18	Прозвонка электропроводки от шкафа управления до распаянной коробки: центральной	1	14,16	0	0,41	341	156	0	4	1,24	1,24
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 коробка	13,75	0				0		0	0
25	ТЕРмр01-01-035-19	Прозвонка электропроводки от шкафа управления до распаянной коробки: этажной	9	6,85	0	0,2	1485	678	0	20	0,6	5,4
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 коробка	6,65	0			-	0		0	0
26	ТЕРмр01-01-033-01	Замена электропроводки освещения шахты	9	29,62	0	0,86	6422	2932	0	88	2,76	24,84
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 этаж	28,76	0				0		0	0
27	ТЕРмр01-01-029-03	Замена: обрамления дверного проема кабины (шахты)	9	101,53	0	2,96	22010	10050	0	302	9,46	85,14
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 обрамлени е	98,57	0				0		0	0
Рабо	I гы по замене:в приямке п	I ІАХТЫ	<u> </u>									
28	ТЕРмр01-01-009-05	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	1	88,98	0	2,59	2143	979	0	29	7,79	7,79

	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 устройство	86,39	0				0		0	0
29	ТЕРмр01-02-011-01	Демонтаж: Установка подлебедочной рамы (буфер в приямке шахты лифта)	3	13,41	0	0	985	456	0	0	1,14	3,42
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; ЗП=44,69*0,3; ЭММ=0*0,3; ЗПм=0*0,3; Мат=1,34*0; ТЗТ=3,8*0,3; ТЗТм=0*0,3; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 рама	13,41	0				0		0	0
30	ТЕРмр01-02-011-01	Установка подлебедочной рамы (буфер в приямке шахты лифта)	3	46,03	0	1,34	3326	1519	0	45	3,8	11,4
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 рама	44,69	0				0		0	0
ИТО	ГО:		1				32015 6	143748	3944 1293	4217		1113,92 8,46
		Наименование и значение множителе	ей					Значени	e		Прямые	
Итог	о по неучтенным материа	пам					1					
	o no nej membin marepna	orally .										0
Итог	о по разделу	ALLINI										320156
Итог	•		лектромонтаж	ные работы								Ü
Итог 1	•		лектромонтаж	ные работы	6	7	8	9	10	11	12	Ü
	о по разделу	№ 2 Э			6	7	8	9	10	11	12	320156
1 Мате	о по разделу	№2 Э			6	7	8	9	10	11	12	320156
1 Мате	о по разделу 2 риал	№2 Э			0	7 112955,96	8	9		2467	12	320156

3	501-9003-131П	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке пониженной горючести с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова: ВВГНГ-LS, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 2,5 мм2	0,0408	0	46661,57	1904
4	501-9003-130П	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке пониженной горючести с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова: ВВГНГ-LS, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм2	0,0459	0	33725,97	1548
			1000 м			
5	502-0518	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 4 мм2	0,00515	0	12499,35	64
			1000 м			
6	502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ3, сечением 6 мм2 (в МП)	0,0309	0	19355,7	598
			1000 м			
7	103-1058-001Π	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 16 мм	86,7 M	0	3,64	316
8	103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 40 мм	198,9 M	0	16,31	3244
9	103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 32 мм	198,9	0	12,16	2419
		111.12	M			
10	507-2838-022П	Держатели: для труб с защелкой CF16 (прим.)	0,85	0	344,64	293
	207 2000 02211	Acpuareum Am representation er re (repulse)	100 шт.			
11	507-2838-022П	Держатели: для труб с защелкой CF32	1,95	0	344,64	672
	207 2030 02211	Activition day 1930 o sullonion of 52	100 шт.		211,01	
12	507-2838-023П	Держатели: для труб с защелкой CF40	1,95	0	600,18	1170
	207 2030 02311	Aspertation day 1970 o suitomon of 10	100 шт.		030,10	
13	503-9048-046П	Коробки разветвительные: КЭМ-1-10-3 карболитовые	10	0	11,8	118
	303 7040 01011	Ropount passersitionistic, Roll 1 10 5 Rapountionic	шт.		11,0	

14	509-1380	Светильники с лампами накаливания настенные: ПСХ-60 настенный (IP 54) (без ламп)	10		0	65,38				654		
			ШТ.									
15	509-9010-036П	Лампы люминесцентные: STICK ES 6Y E27 20W	10		0	97,13				971		
			шт.									
16	503-9013-047П	Розетки открытой проводки: PA16-214, 1-местные, с заземлением, влагозащищенные	1		0	34,15				34		
			ШТ.									
В МП							'			•		
17	ТЕРм10-06-037-08	Демонтаж: Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер: до 200х200 мм	2	3,48	0,07	0	184	77	1	0	0,33	0,66
	(0) МДС37 п.3.2.1	Изп=11,329; Иэмм=6,545; Имат=4,517; СП=0,52; HP=0,85; ЗП=11,36*0,3; ЭММ=0,22*0,3; ЗПм=0*0,3; Мат=1,47*0; ТЗТ=1,09*0,3; ТЗТм=0*0,3; Сооружения связи, радиовещания и телевидения: прокладка и монтаж сетей связи при монтаже (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	3,41	0				0		0	0
17.1	5.0	Масса оборудования	0,007			0				0		
			T									
18	ТЕРм10-06-037-08	Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер: до 200х200 мм	2	13,05	0,22	1,47	626	257	3	13	1,09	2,18
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,545; Имат=4,517; СП=0,52; HP=0,85; Сооружения связи, радиовещания и телевидения: прокладка и монтаж сетей связи при монтаже (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	11,36	0				0		0	0
18.1	5.0	Масса оборудования	0,007 T			0				0		
19	503-9048-046П	Коробки разветвительные: КЭМ-1-10-3 карболитовые	2 шт.		1	11,8				24		
20	ТЕРм08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	0,02	5211,77	1269,35	2875,86	1067	242	20 3	148	88	1,76
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,984; Имат=2,577; СП=0,52; HP=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	1066,56	507,98				11 5		33,05	0,66
20.1	509-9042-036П	Светильники с люминесцентными лампами: ЛСП 44-1х36 -001 (без ламп) (прим.)	2 шт.			648,25				1297		
20.2	509-1467	Лампы люминесцентные: ЛД-40, ЛБ-40	0,2			250,27				50		

1 1			10 шт.		1					1		
20.3	509-0771-001П	Стартеры: для люминесцентных ламп СК 220	2			3,66				7		
			шт.									
21	ТЕРм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1	71,21	38,49	4	1055	325	22 1	19	2,37	2,37
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,73; Имат=4,98; СП=0,52; HP=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	28,72	3,77				43	-	0,29	0,29
21.1	503-0535	Щитки групповые пластиковые ЩРН-П-6 (прим.)	1			142,83				143		
			ШТ.									
22	TEPp67-9-02	Смена: розеток (для электроинструмента)	0,01	267,27	0	0	68	30	0	0	24,1	0,24
	(0)	Изп=11,329; СП=0,52; НР=0,72; Электромонтажные работы при ремонте (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	267,27	0				0	-	0	0
22.1	503-9013-047П	Розетки открытой проводки: PA16-214, 1-местные, с заземлением, влагозащищенные	1 шт.			34,15				34	1	
23	TEPp67-9-01	Смена: выключателей	0,02	267,27	0	0	136	61	0	0	24,1	0,48
	(0)	Изп=11,329; СП=0,52; HP=0,72; Электромонтажные работы при ремонте (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	267,27	0				0	-	0	0
23.1	509-9011-094П	Выключатели электроустановочные открытой проводки: одноклавишные ВА1У-112 (10А)	2 шт.			33,29				67	I.	
24	TEPp67-7-01	Смена пакетных выключателей (автоматические выключатели)	0,08	954,85	0	0	1938	865	0	0	86,1	6,89
	(0)	Изп=11,329; СП=0,52; НР=0,72; Электромонтажные работы при ремонте (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	954,85	0				0	-	0	0
24.1	509-9011-055П	Выключатели автоматические: ВА4729, 6-40А, 1Ф, ИЭК	7			35,65				250		
			шт.									
24.2	509-9011-056П	Выключатели автоматические: ВА4729, 6-40А, 3Ф, ИЭК	1			107,06				107		
			шт.									
ИТОГ					·	·	5074	1857	42.	180	·	14.58

ИТОГО: 5074 1857 42 180 14,58 8

15 0,95 8

56675

376831

Наименование и значение множителей Значение Прямые 51601

Итого по неучтенным материалам

Итого по разделу

Итого по смете

Наименование стройки - Гражданский пр.,д.92, корп. 1, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 37201

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

Пусконаладочные работы

Основание Сметная стоимость -Чертежи №

Нормативная трудоемкость -863,52 чел-ч

Сметная заработная плата -157,181 тыс.руб

293,929 тыс.руб

Составлена в ценах Января 2000 г. ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012» с индексацией в цены 09.2012г.

№ п/ п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количеств о		ость на единиц				лость, руб		рабочих не заня маг	ы труда х, челч. ит. обсл. шин
			ед. изм.	Bcero	Экспл. машин	Материалы	Всего	Основ ной зарпл аты	Экспл. машин	Мат ериа лы		кивающ. 1ины
				Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты				В т.ч. зарпла ты		На един.	Всего
		Nº1 I	Тусконаладочн	ые работы								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ТЕРп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	1	14151,816	0	0	299810	160326	0	0	880, 8	880,8
	(0) Коэффициент на стесненность	Изп=11,329; СП=0,32; НР=0,55; ЗП=11793,18*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=734*1,2; ТЗТм=0*1,2; Пусконаладочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 лифт	14151,816	0				0		0	0
2	ТЕРп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01 (до 9 остановок)	-1	277,632	0	0	-5881	-3145	0	0	17,2 8	-17,28
	(0) Коэффициент на стесненность	V=-1; Изп=11,329; СП=0,32; НР=0,55; ЗП=231,36*1,2; ЭММ=0*1,2; ЗПм=0*1,2; ТЗТ=14,4*1,2; ТЗТм=0*1,2; Пусконаладочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 остановка	277,632	0				0		0	0
ИТ	ТОГО:		_		_		293929	157181	0	0		863,52
									0			0

293929 Итого по смете

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

Стоимость лифтового оборудования

Сметная стоимость -

952,905 тыс.руб

Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на 09. 2012г.

№	№ по кат-гу, Шифр	Наименование	ед. изм.	Количество	Цена за ед., руб.	Общая стоимость, руб.
п /						7.15
П				_		_
1	2	3	4	5	6	7
1	прайс	Лифт пассажирский модели , на 9 ост., скорость 1 м/с Ц=835 000*1,03 (3%-транспортные расходы)	комп.	1	860050	860050
2	прайс	Буфера (упоры) Ц=18500*1,03 (3%-транспортные расходы)		3	19055	57165
3	201-9360-003П	Обрамления дверей шахты лифта на один этаж для металлокаркасных шахт	комплект	9	3965,5	35689,5

ИТОГО:

Итого по неучтенным материалам 952905

Наименование стройки - Гражданский пр.,д.92, корп. 1, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 37201

Шифр и номер позиции

норматива

 Π/Π

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

Диспетчеризация

Количество

Основание Чертежи №

Наименование работ и затрат

Составлена в ценах Января 2000 г. ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012» с индексацией в цены 09.2012г.

Сметная стоимость - 4

41,569 тыс.руб

Нормативная трудоемкость -

107,00 чел-ч

Сметная заработная плата -

Стоимость на единицу, руб

15,673 тыс.руб

Общая стоимость, руб.

Затраты труда

рабочих, чел.-

											обсл. м	иашин
				Всего	Экспл. машин	Матер иалы	Всего	Основно й	Экспл	Матер иалы	обслуж маш	
			ед. изм.					зарплат ы	маши н			
				Основн ой зарплат ы	В т.ч. зарплаты				В т.ч. зарпл аты		На един.	Всего
		Nº1 Mo	онтажные рабо	ты								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ТЕРм10-05-001-03	Проверка монтажа системы перед настройкой	1	834,2	0	16,36	21866	9265	0	185	64,6	64,6
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,56; НР=0,78; Сооружения связи, радиовещания и телевидения: монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 система	817,84	0				0		0	0
ИТОГ	O:	•		•			21866	9265	0	185		64,6
									0			(
		Наименование и значение множителей						Значени	ие		Прямые	;
	о по неучтенным материал о по разделу	ам										21866

№2 Монтажные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ТЕРм10-03-015-04	Настройка линий: соединительных, служебных и сигнальных между рабочими местами и переговорными пунктами	0,08	304,06	0	5,96	589	270	0	5	22	2
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 линий	298,1	0				0		0	0
3	ТЕРм10-02-016-02	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 10 номеров (переговорное устройство МП)	1	120,13	8,71	65,62	1421	519	55	224	3,38	3
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,29; Имат=3,41; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 номер	45,8	1,67				19		0,13	0
3.1	5.0	Масса оборудования	0,002 T			0				0		
4	ТЕРм10-02-016-02	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 10 номеров (переговорное устройство ЛК)	2	120,13	8,71	65,62	2843	1038	110	448	3,38	7
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,29; Имат=3,41; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 номер	45,8	1,67				38		0,13	0
4.1	5.0	Масса оборудования	0,004 T			0				0		
5	ТЕРм10-01-052-01	Кроссировка линий в кроссе длиной: до 4 м, двухпроводная	0,7	12,58	0	0,82	205	93	0	4	1	1
	(0)	Изп=11,329; Имат=6,537; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	10 шт. (кроссир овок)	11,76	0				0		0	0
ИТОГ	O:						5058	1920	165	681		13

ИТОГО: 5058 1920 165 681 13 57 0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Итого по неучтенным материалам		0	
Итого		5058	

		№3 M	онтажные ра	боты								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Электромонтажные работы

6	ТЕРм08-02-402-01	Кабель двух-четырехжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм2	0,05	911,27	481,87	253,45	446	100	136	55	15,3	1
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,655; Имат=4,309; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м	175,95	29,86				17		1,89	0
7	501-1335	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТПП, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10 (прим.)	0,0051 1000 м		0	16107,9				82		
8	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	0,04	362,43	2,39	295,52	117	29	1	48	5,61	0
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,833; Имат=4,072; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м	64,52	0,16				0		0,01	0
8.1	502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	0,00408 1000 м			1576,31				6		
9	ТЕРм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	0,03	382,89	4,78	300,6	99	26	1	37	6,74	0
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,835; Имат=4,072; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м	77,51	0,32				0		0,02	0
9.1	502-0518	Провода силовые для электрических установок на напряжение с медной жилой марки: ПВ3, сечением 4 мм2 660В (прим.)	0,00306 1000 м			12499,3 5				38		
10	ТЕРм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	0,39	1271,25	58,39	939,16	3583	1209	98	657	23,8	9
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=4,286; Имат=1,793; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м	273,7	1,74				8		0,11	0

- -

10.1	103-1058-001П	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 5 мм (прим.)	4,08			3,64				15		
			M									
10.2	103-1058-001∏	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 16 мм	35,7			3,64				130		
			M									
11	ТЕРм08-03-538-05	Выключатель путевой или конечный бесконтактный, устанавливаемый на металлическом основании	1	35,67	3,25	18,27	499	160	16	106	1,23	1
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,025; Имат=5,814; СП=0,52; HP=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	14,15	0,16				2		0,01	0
12	ТЕРм08-03-545-05	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм2, с количеством зажимов до 4 (жгут присоединительный тип1)	1	98,3	2,42	68,28	1068	313	7	333	2,4	2
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=2,822; Имат=4,873; СП=0,52; HP=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	27,6	0				0		0	0
13	ТЕРм10-06-037-08	Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер: до 200х200 мм (КРТП 10х2)	1	13,05	0,22	1,47	313	129	1	7	1,09	1
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,545; Имат=4,517; СП=0,52; HP=0,85; Сооружения связи, радиовещания и телевидения: прокладка и монтаж сетей связи при монтаже (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	11,36	0				0		0	0
13.1	5.0	Масса оборудования	0,0035			0				0		
		15	T									
13.2	503-9048-076П	Коробки телефонные распределительные марки: КРТП-10	1			53,93				54		
		(прим.)	шт.			,						
14	ТЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	0,01	786,8	14,04	249,18	148	59	1	8	43,2	0
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,343; Имат=3,377; СП=0,52; HP=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	523,58	0,63				0		0,04	0
14.1	503-9013-055П	Розетки открытой проводки: PA16-757, 2-местные, с заземлением, влагозащищенные	1 шт.			47,52		<u> </u>		48		
Монта	ж электропроводки и элен	— ктрооборудования ремонтной связи (материалы входят в стоим	ость комплект	га лифта)								
15	ТЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке (розетки телефонной ремонтной связи)	0,03	786,8	14,04	249,18	443	178	3	25	43,2	1

	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,343; Имат=3,377; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	523,58	0,63				0		0,04	0
16	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	0,35	362,43	2,39	295,52	1023	256	5	421	5,61	2
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,833; Имат=4,072; СП=0,52; HP=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (HP*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м	64,52	0,16				1		0,01	0
ИТС	РГО:						7739	2459	269	1697		17
									28			0

Наименование и значение множителей Значение Прямые 373 Итого по неучтенным материалам 8112

Итого

		№4 Пуско	наладочные раб	ОТЫ								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	ТЕРп01-10-001-01	Сбор и реализация сигналов информации	8	21,45	0	0	3635	1944	0	0	1,5	12
	(0)	Изп=11,329; СП=0,32; НР=0,55; Пусконаладочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 сигнал	21,45	0				0		0	0
ИТОІ	O:						3635	1944	0	0		12
									0			0

Наименование и значение множителей Значение Прямые

Итого по неучтенным материалам

Итого по разделу

3635

0

№ п/п	№ по кат-гу, Шифр	Наименование	ед. изм.	Количество	Цена за ед., руб.	Общая стоимость, руб.
		№5 Оборудование				
1	2	3	4	5	6	7

18	509-9016-676П	Комплект подключения 1-го лифта "РЕСУРС-М", РЕСУРС-Л (переговорное ус-во машинного помещения, лифтовой кабины, жгут тип 1, выключатель конечный ИО 102-2)	комплект	1	2898,34	2898
ИТО	ΓΟ:					0

Наименование и значение множителей Значение Прямые Итого по неучтенным материалам 2898 Итого по разделу 2898

Итого по смете

Наименование стройки - Гражданский пр.,д.92, корп. 1, литера А Объект - Замена лифта регистрационный № 37201

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №6

Регистрация (экспертиза) декларации о соответствии

Сметная стоимость -9,222 тыс.руб 41569

Составлена в ценах Января 2000 г. ТСНБ «ГОСЭТАЛОН 2012» с индексацией в цены 09.2012г.

№	№ по кат-гу, Шифр	Наименование	ед. изм.	Количество	Цена за ед., руб.	Общая
J√ō						стоимость, руб.
π/						
11						
1	2	3	4	5	6	7
1	[МДС81-35.2004 п4.85]	Регистрация (экспертиза) декларации о соответствии 4611x2 (МРОТ) (Постановление Госстандарта РФ от 23.08.1999г. № 44 "Оплата работ по сертификации продукции и услуг" п.3.1, МРОТ-ФЗ № 82 от 19.06.2000г (в ред. ФЗ № 106ф3 от 01.06.2011г.)	лифт	1	9222	9222

ИТОГО: 9222

Итого по смете: 9222

Календарный план выполнения работ по замене лифтового оборудования Адрес многоквартирного дома: Гражданский пр., д. 92, корп. 1, литера А.,

рег. №№ лифтов 37195, 37197, 37198, 37199, 37200, 37201

Начало выполнения работ: с момента подписания акта передачи объекта для выполнения работ Срок окончания работ: через 12 недель с момента начала работ, но не позднее 01.10.2013.

No	No	Наименование работ	Гра	афик	: раб	от (1	неде	ли)																				
312	П.П	(виды работ)	нед	цели																								
π/							_		_			1.0		1.0	10			4.5		4.0	10	20	2.1		22	2.4	2.5	И
П			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	т. Д.
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Гра	аждан	ский пр., д. 92, корп. 1, литер	oa A.	, per	. No.	№ лі	афто	ъ 37	195																			
	1.1	Заказ и изготовление																										
		оборудования																										
	1.2	Демонтаж лифтового																										
		оборудования																										
1	1.3	Монтаж оборудования, строительные работы																										
	1.4	Пусконаладочные работы																										
	1.5	Предъявление лифтов экспертным организациям																										
	1.6	Приемка объектов в эксплуатацию																										
Гра	аждан	ский пр., д. 92, корп. 1, литер	oa A.	, per	`. №.	№ лі	ифто	ов 37	197									•										

	2.1	Заказ и изготовление оборудования																				
	2.2	Демонтаж лифтового оборудования																				
2	2.3	Монтаж оборудования, строительные работы																				
	2.4	Пусконаладочные работы																				
	2.5	Предъявление лифтов «Инженерным центрам»																				
	2.6	Приемка объектов в эксплуатацию																				
Гра	аждан	ский пр., д. 92, корп. 1, литер	oa A.	, рег	. NoN	о ли	фтов	3719	98	ı	I.					Į.			I		I	
	3.1	Заказ и изготовление оборудования																				
	3.2	Демонтаж лифтового оборудования																				
3	3.3	Монтаж оборудования, строительные работы																				
	3.4	Пусконаладочные работы																				
	3.5	Предъявление лифтов «Инженерным центрам»																				
	3.6	Приемка объектов в эксплуатацию																				
Гра	аждан	текий пр., д. 92, корп. 1, литер	a A.	, рег	. №N	о ли	фтов	3719	9		1	1		1	I				l	<u> </u>		

	4.1	Заказ и изготовление																	
	7.1	оборудования																	
	4.2	Демонтаж лифтового																	
		оборудования																	
4	4.3	Монтаж оборудования,																	
		строительные работы																	
	4.4	Пусконаладочные работы																	
	4.5	Предъявление лифтов																	
		«Инженерным центрам»																	
	4.6	Приемка объектов в																	
		эксплуатацию																	<u> </u>
Гр		нский пр., д. 92, корп. 1, литера	A.,	, рег	. №N	⁰ ли	фто	в 372	200	•	1					ı			
	5.1	Заказ и изготовление																	
		оборудования																	
	5.2	Демонтаж лифтового																	
	5.2	оборудования Монтаж оборудования,																	\vdash
5	5.3	строительные работы																	
	5.4	Пусконаладочные работы																	
	5.5	Предъявление лифтов экспертным организациям																	
	5.6	Приемка объектов в																	
		эксплуатацию																	
Гр	аждан	нский пр., д. 92, корп. 1, литера	Α.,	, рег	. №N	о ли	фто	в 37	201										
	6.1	Заказ и изготовление																	
6		оборудования																	
	6.2	Демонтаж лифтового																	
		оборудования																	

6.3	Монтаж оборудования, строительные работы
6.4	Пусконаладочные работы
6.5	Предъявление лифтов экспертным организациям
6.0	Приемка объектов в эксплуатацию

Подписи сторон:

Заказчик	Исполнитель							
Генеральный директор	Генеральный директор							
общества с ограниченной ответственность	общества с ограниченной ответственностью							
«Жилкомсервис №2 Калининского района»	«H.B.C. Сервис»							
С.П. Куралов	Н.В.Самарин							
«01» марта 2013	«01» марта 2013							
М.п.	М.п.							