

Договор № 19
на выполнение работ по замене лифтового оборудования,
финансируемых 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 основании Устава, именуемое в дальнейшем Заказчик, с одной стороны и общество с ограниченной ответственностью «КУРС» в лице заместителя генерального директора Косякова Павла Александровича, действующего на основании генеральной доверенности №01-49/735 от 29.11.2012, именуемое в дальнейшем Подрядчик, руководствуясь Законом Санкт-Петербурга от 02.07.2008 № 484-81 «О предоставлении средств бюджета Санкт-Петербурга на финансирование проведения капитального ремонта многоквартирных домов, расположенных на территории Санкт-Петербурга», постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 20.01.2009 № 13 «О капитальном ремонте многоквартирных домов, расположенных на 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 замене лифтового оборудования в многоквартирном доме, расположенном по адресу: **Гражданский пр., д. 73, литера А, регистрационные №№ лифтов 35542, 35543, 35544, 35545** (далее - объекты) в количестве 4 шт., в соответствии с Приложением №1, являющимся 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 от 21 февраля 2013 г. № 224/13-Г на сумму 3 922 178,00 рублей.

СТАТЬЯ 2. Сроки выполнения работ.

2.1. Сроки выполнения работ по Договору:

Начало выполнения 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.

Сроки выполнения отдельных ответственных этапов работ по Договору (промежуточные сроки) определяются календарным планом выполнения работ согласно Приложению № 4, в соответствии с нормами продолжительности капитального ремонта, установленными письмом Комитета экономического развития, промышленной политики и торговли от 03.07.2002 № 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 по Договору и порядок их оплаты.

3.1. Общая стоимость работ по Договору составляет **9 448 456,57** руб. (девять миллионов четыреста сорок восемь тысяч четыреста пятьдесят шесть рублей 57 коп.), в том числе НДС 1 441 289,99 (один миллион четыреста сорок одна тысяча двести восемьдесят девять рублей 99 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 **0,962000041813503** 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. Информировывает 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. Информировывает 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 Управление 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 комисионному 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 аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по 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 3622 – специальные), 48 3630 Лифты грузопассажирские (48 3631 – обычные, 48 3632 – специальные), 48 3681 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 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 и технической документацией, поставляемой с комплектом оборудования. Техническая документация вшивается в паспорт лифта.

5.2.11. Информировать 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 заверченный ремонт 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 законченного ремонта 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 возникновение 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 неустраняемыми;

- 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

р/с 40702810438000003239,

ОАО «Банк «Санкт-Петербург», Охтинское отделение

к/с 30101810900000000790 БИК 044030790

контактный телефон 555-68-24

14.2 «Подрядчик»: Общество с ограниченной ответственностью «КУРС»

Местонахождение: 141700, Московская обл., г.Долгопрудный, Лихачевский проезд, д.26

Реквизиты: ИНН 5008037717 КПП 500801001,

р/сч 40702810901000000005 в филиале ОАО Банка "Пурпе" в г. Москве

к/сч 30101810000000000799, БИК 044552799

Контактный телефон: 8(499)972-05-33

Подписи сторон

Заказчик

Генеральный директор
общества с ограниченной ответственностью
«Жилкомсервис №2 Калининского района»

_____ С.П. Куралов

«01» марта 2013

М.п.

Подрядчик

Заместитель генерального директора
общества с ограниченной
ответственностью «КУРС»

_____ П.А. Косяков

«01» марта 2013 г.

М.п.

Адресный список лифтов, подлежащих замене лифтового оборудования

Адрес многоквартирного дома: Гражданский пр., д. 73, литера А,
рег. №№ лифтов 35542, 35543, 35544, 35545

№ п/п	Регистрацион ный номер лифта (объекта)	Объем выполняемых работ по замене лифтового оборудования (с учетом коэффициента снижения), руб.			
		количес тво, ед.	Всего	В том числе доли затрат, возмещаемых за счет:	
				Средства бюджета Санкт- Петербурга	Средства Заказчика (ЖСК, ТСЖ, Управляющей организации)
1	2	3	4	5	6
1	35542	1	2 350 983,80		
2	35543	1	2 358 929,92		
3	35544	1	2 366 106,45		
4	35545	1	2 372 436,40		
	Итого по Договору	4	9 448 456,57	8 976 033,74	474 422,83

Заказчик

Генеральный директор
общества с ограниченной ответственность
«Жилкомсервис №2 Калининского района»

Подрядчик

Заместитель генерального директора
общества с ограниченной
ответственностью «КУРС»

_____ С.П. Куралов

_____ П.А. Косяков

«01» марта 2013
М.п.

«01» марта 2013 г.
М.п.

**Расчет стоимости Договора
на выполнение работ по замене лифтового оборудования**
Адрес многоквартирного дома: Гражданский пр., д. 73, литера А,
рег. №№ лифтов 35542, 35543, 35544, 35545

№ сметы	Наименование работ (с указанием рег. № лифта)	Начальная (максимальная) стоимость работ по объекту (в т.ч. НДС) руб.	Кoeffици ент снижения	Сметная 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. № 35542)	2 443 850,00	0,962000041813503	2 350 983,80	1
2	Замена лифтового оборудования (рег. № 35543)	2 452 110,00		2 358 929,92	1
3	Замена лифтового оборудования (рег. № 35544)	2 459 570,00		2 366 106,45	1
4	Замена лифтового оборудования (рег. № 35545)	2 466 150,00		2 372 436,40	1
	Итого:	9 821 680,00		9 448 456,57	4

Заказчик

Генеральный директор
общества с ограниченной ответственность
«Жилкомсервис №2 Калининского района»

_____ С.П. Куралов

«01» марта 2013 г.
М.п.

Подрядчик

Заместитель генерального директора
общества с ограниченной
ответственностью «КУРС»

_____ П.А. Косяков

«01» марта 2013 г.
М.п.

«Согласовано»
в сумме 9 821 680,00 руб.

«Утверждаю»
в сумме 9 821 680,00 руб.

Подрядчик

Заместитель генерального директора
общества с ограниченной ответственностью
«КУРС»

Заказчик

Генеральный директор
общества с ограниченной ответственностью
«Жилкомсервис №2 Калининского района»

_____ П.А. Косяков

_____ С.П. Куралов

«01» марта 2013 г.
М.п.

«01» марта 2013 г.
М.п.

СМЕТЫ

на выполнение работ по замене лифтового оборудования
Адрес многоквартирного дома: Гражданский пр., д. 73, литера А,
рег. №№ лифтов 35542, 35543, 35544, 35545

Составил: _____

Проверил: _____

СВОДНАЯ СМЕТА
на выполнение работ по замене лифтового оборудования на лифтах
по адресу: Гражданский пр., д. 73, литер А,
рег. №№ лифтов 35542, 35543, 35544, 35545

№ локальной сметы	Наименование работ	Сметная стоимость работ (руб.)	Натуральные показатели (ед.)
1	2	3	4
1	Замена лифтового оборудования рег. №35542	2 443 850,00	1
2	Замена лифтового оборудования рег. №35543	2 452 110,00	1
3	Замена лифтового оборудования рег. №35544	2 459 570,00	1
4	Замена лифтового оборудования рег. №35545	2 466 150,00	1
	Итого:	9 821 680,00	4

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора
общества с ограниченной ответственностью «КУРС»

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
общества с ограниченной ответственностью
«Жилкомсервис №2 Калининского района»

П.А. Косяков

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.73, литера А, регистрационный № лифта 35542, на 9 этажей, 8 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 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 35542, на 9 этажей, 8 остановок, грузоподъемность 350 кг, скорость 0,65 м/с, тип шахты – металлокаркасная , размер шахты – 1290х1510 мм	462,74	351,2	915,79	291,69	2021,42
		Итого по главе 2	462,74	351,2	915,79	291,69	2021,42
		Итого по главам 1-2	462,74	351,2	915,79	291,69	2021,42
		Глава 11. Резерв					
2		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 2%	9,25	7,02	18,32	5,83	40,42
		Итого по главам 1-11	471,99	358,22	934,11	297,52	2061,84
		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	471,99	358,22	934,11	306,74	2071,06
4		Коэффициент НДС 18%	84,96	64,48	168,14	55,21	372,79
		Итого по смете	556,95	422,7	1102,25	361,95	2443,85
		Всего возвратных сумм	0	0	0	0	0

Составил: _____

Проверил: _____

ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

(объектная смета)

на строительство Замена лифтового оборудования , регистрационный № лифта 35542, на 9 этажей, 8 остановок, грузоподъемность 350 кг, скорость 0,65 м/с, тип шахты –металлокаркасная , размер шахты – 1290х1510 мм

(наименование объекта)

Сметная стоимость 2021,42 тыс.руб.

Средства на оплату труда 345,56 тыс.руб.

Расчетный измеритель единичной стоимости

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

№ п/п	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Сметная заработная плата, тыс.руб.	Показатели един.ст-ти
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования, мебели, инвентаря	Прочих затрат	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Локальная смета №1	Строительные работы	449,57	0	0	0	449,57	34,34	
2	Локальная смета №2	Монтажные работы	0	329,33	0	0	329,33	141,51	
3	Локальная смета №3	Пусконаладочные работы	0	0	0	288,05	288,05	154,04	
4	Локальная смета №4	Стоимость лифтового оборудования	0	0	912,89	0	912,89	0	
5	Локальная смета №5	Диспетчеризация	13,17	21,87	2,9	3,64	41,58	15,67	
	Итого		462,74	351,2	915,79	291,69	2021,42	345,56	0

1		Итого	462,74	351,2	915,79	291,69	2021,42	345,56	
---	--	-------	--------	-------	--------	--------	---------	--------	--

Наименование стройки - Гражданский пр., д.73, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 35542

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

Строительные работы

Основание

Чертежи №

Сметная стоимость - 449,574 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 256,00 чел-ч

Сметная заработная плата - 34,341 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 ед. изм.	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Материалы	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	Материалы	обслуживающ. машины	
											Основной зарплат	В т.ч. зарплат
№1 Строительные работы												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Полы (под лебедкой и в приямке)												
1	ТЕРр57-2-04 (0)	Разборка покрытий полов: цементных Изп=11,329; Иэмм=5,898; СП=0,54; НР=0,68; Полы при ремонте (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	0,06 100 м2 покрытия	2608,19 1158,7	1449,49 256,2	0	2474	788	513 174	0	111,2 21	6,67 1,26
2	ТЕР11-01-015-03 (0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Устройство покрытий: цементных толщиной 20 мм 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	0,06 100 м2 покрытия	1512,35 403,73	204,74 50,18	903,88	1224	274	87 34	416	41,58 3,96	2,49 0,24
3	ТЕР11-01-015-04	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	ТЕР11-01-015-08 (0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Железнение цементных покрытий 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	0,06 100 м2 покрытия	208,84 173,33	7,6 1,94	27,91	305	118	3 1	11	14,9 0,15	0,89 0,01
5	ТЕР06-01-015-07 (0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (под металлические конструкции в МП и буферы в приямке) 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	0,01154 1 т	3356,85 3302,95	53,9 3,55	0	1057	432	4 0	-1	297,83 0,23	3,44 0
5.1	204-0068-001П	Детали закладные весом от 1 до 5 кг	0,01154 т			44104,1				509		

Монолитные ж/бетонные конструкции

6	ТЕР46-04-001-03 (0)	Разборка: железобетонных фундаментов (железобетонные тумбы под буферы в приямке) 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	0,1 1 м3	628,19 171,34	419,55 68,24	37,3	811	194	245 77	14	15,45 5,63	1,55 0,56
7	ТЕР46-03-002-01 (0)	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм 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	0,2 100 отверстий	1179,54 274,01	692,57 347,6	212,96	3664	621	1057 788	127	23,3 22	4,66 4,4

8	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 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	0,25	1228,99	22,17	661,29	4242	1545	38	619	55,16	13,79
			1 м3 заделки	545,53	0				0		0	
9	401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	0,26 м3		0	3220,78				837		

Металлоконструкции

10	ТЕР09-01-001-12 (0) Коэффициент на стесненность; МДС36 п.3.3.1	Демонтаж:Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 25 м (м/к шахта) 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	1,13	545,99	301,5	0	9622	3130	1965	0	20,79	23,49
			1 т конструкции	244,49	33,94				434		2,21	2,5
11	ТЕР09-01-001-12 (0) Коэффициент на стесненность; МДС35 п.4.7	Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 25 м (м/к шахта) 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	1,173	1267,46	538,4	327,4	18294	5338	3643	1511	34,16	40,07
			1 т конструкции	401,66	60,6				805		3,95	4,63
11.1	прайс	Шахта металлокаркасная на 8 остановок с обшивкой шахты стальным листом толщ.1 мм Ц=380 000 р/1,18*1,03 (3%-транспортные расходы)	1 шт.			331694,92				331695		
12	ТЕР09-02-002-03 (0) Коэффициент на стесненность; МДС36 п.3.3.1	Демонтаж:Защита листовой сталью: на сварке бункеров металлических (обшивка сталью м/к шахты) 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	1,062	495,06	267,13	0	7741	2742	1326	0	17,77	18,87
			1 т конструкции	227,93	12,47				150		0,79	0,84

13	ТЕР09-02-002-03	Защита листовой сталью: на сварке бункеров металлических (обшивка сталью м/к шахты)	1,176	1059,54	477,01	208,07	15383	4989	2622	1059	29,19	34,33
	(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 конструкции	374,46	22,28				297		1,41	1,66
14	ТЕР09-03-029-01	Демонтаж лестниц для спуска в приямок и для входа в машинное помещение	0,223	909,42	596,72	0	2899	790	865	0	27,19	6,06
	(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 конструкции	312,7	75				189		4,74	1,06
15	ТЕР09-03-029-01	Монтаж лестниц для спуска в приямок и для входа в машинное помещение	0,223	1697,47	1065,58	118,18	5049	1298	1546	127	44,67	9,96
	(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 конструкции	513,72	133,93				338		8,46	1,89
16	201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	0,223		0	52486,97				11705		
17	ТЕР09-06-001-01	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; 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 конструкции	783,29	6,5				4		0,41	0,02
18	ТЕР09-06-001-01	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 конструкции	1286,84	11,61				8		0,74	0,05

19	203-8135	Двери противопожарные металлические: глухие дпм 800x1800 мм.(прим.)	1 шт.		0	14409,07				14409		
20	ТЕР20-02-003-04 (0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных нерегулируемых (РШ), номер 200, размер 252x252 мм (прим. для размера 300x150мм) 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	60,32	3,35	39,28	707	200	16	182	1,61	1,61
			1 решетка	17,69	0				0			0
21	ТЕР09-03-040-01 (0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Монтаж защитных ограждений оборудования (щит под кабиной) 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	0,015	1811,52	85,2	317,12	569	239	7	18	130,12	1,95
			1 т конструкции	1409,2	2,85				0			0,18
22	ТЕРр54-8-02 (0)	Укладка металлических балок в перекрытиях: чердачных (усиление перекрытий под подлебедочную раму и лебедку) 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	0,039	11326,12	22,75	11019,32	2036	126	5	1732	27,26	1,06
			1 т балок	284,05	3,16				1			0,2

Заделка проема в МП стальным листом

23	ТЕР10-01-008-09 (0) МДС35.п.4.7; Коэффициент на стесненность	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по асбесту (заделка проема стальным листом толщ.1мм) 0,25м*2,25м/100 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	0,005625	6839,63	31	6462,6	216	22	1	164	34,64	0,19
			100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	346,03	0				0			0

Отделочные работы

24	ТЕР15-02-015-01	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен (стены в маш. помещ.)	0,1738	2178,25	169,96	1003,42	5691	1979	290	883	90,61	15,75
	(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 оштукатуриваемой поверхности	1004,87	97,45				192		7,49	1,3
25	ТЕР15-02-015-02	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 оштукатуриваемой поверхности	1052,77	97,45				72		7,49	0,49
26	ТЕР15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	0,1738	623,75	7,14	305,05	1659	613	9	319	29,14	5,06
	(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 окрашиваемой поверхности	311,56	0,2				0		0,01	0
26.1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	0,00464			60069,62				279		
27	ТЕР15-04-024-09	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 окрашиваемой поверхности	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			60069,62				118		

			т									
28	ТЕР15-04-024-03	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 окрашиваемой поверхности	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			60069,62				76		
			т									

Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии

29	ТЕР13-03-004-26	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 окрашиваемой поверхности	58,6	0,2				0		0,01	0
30	ТЕР15-04-030-01	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 1 (м/к шахты)	1,46	235,65	4,44	86,54	5995	2393	47	751	13,36	19,51
	(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 окрашиваемой поверхности	144,67	0,2				3		0,01	0,01
30.1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	0,030952			60069,62				1859		
			т									

ИТОГО: 97695 30673 14550 9278 234,97 3582 21,03

Наименование и значение множителей							Значение			Прямые		
Итого по неучтенным материалам										361487		
Итого по разделу										459182		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

№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 V=-1,5	-1,5		0	6677,54				-	
			т							10016	

ИТОГО: 270 86 184 0 0
0 0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		270
Итого по неучтенным материалам		-10016
Накладные расходы	(86+0)	86
Сметная прибыль	(86+0)*0,6	52
Итого по разделу		-9608
Итого по смете		449574

Наименование стройки - Гражданский пр., д.73, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 35542

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

Монтажные работы

Основание

Чертежи №

Сметная стоимость - 329,333 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1094,00 чел-ч

Сметная заработная плата - 141,506 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	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин		
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Материалы	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	Материалы	обслуживающ. машины	
												Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты
№1 Монтажные работы													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Работы по замене: в МП													
1	ТЕРмр01-02-011-01 (0)	Демонтаж: Установка подлебедочной рамы 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 1 рама	13,41 13,41	0 0	0	328	152	0 0	0	1,14 0	1,14 0	
2	ТЕРмр01-02-011-01 (0)	Установка подлебедочной рамы Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 1 рама	46,03 44,69	0 0	1,34	1108	506	0 0	15	3,8 0	3,8 0	
3	ТЕРмр01-01-002-05 (0)	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1 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 1 шт.	803,9 560,9	226,17 51,23	16,83	16056	6354	1466 580	192	52,47 3,6	52,47 3,6	

4	ТЕРмр01-01-007-01 (0)	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, одиночная работа 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	2006,52	311,08	49,38	43669	18648	2002	560	144,9	144,9
			1 система управления	1646,06	62,94			713	4,86		4,86	
5	ТЕРмр01-01-010-03 (0)	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1 Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1	59,7	0	1,74	1438	657	0	19	5,04	5,04
			1 устройство	57,96	0			0	0		0	
6	ТЕРмр01-01-009-03 (0)	Замена ограничителя скорости 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	104,41	0,49	3,03	2506	1143	2	35	8,45	8,45
			1 ограничитель	100,89	0			0	0		0	

Работы по замене: кабины

7	ТЕРмр01-01-024-01 (0)	Замена металлического каркаса кабины 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	372,61	1,92	10,8	8941	4077	12	122	26,56	26,56
			1 каркас	359,89	0			0	0		0	
8	ТЕРмр01-01-004-01 (0)	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола 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	822,77	3,41	23,86	19761	9012	25	270	70,9	70,9
			1 кабина	795,5	0			0	0		0	
9	ТЕРмр01-01-004-05 (0)	Замена порога кабины лифта Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1	198,91	0	5,79	4791	2188	0	65	17	17
			1 порог	193,12	0			0	0		0	
10	ТЕРмр01-01-014-01 (0)	Замена балки дверей кабины Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1	144,46	0	4,21	3480	1589	0	48	12,5	12,5
			1 балка	140,25	0			0	0		0	

Работы по замене: в шахте

11	ТЕРмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	25,8	45,58	0,28	1,32	28206	12855	54	385	3,74	96,49
----	-------------------	-----------------------------	------	-------	------	------	-------	-------	----	-----	------	-------

	(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 направляющих	43,98	0				0		0	0
1 2	ТЕРмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	25,8	21,21	0,14	0,61	13122	5980	27	178	1,74	44,89
	(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 направляющих	20,46	0				0		0	0
1 3	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
1 4	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
1 5	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 противовеса	255,07	0				0		0	0
1 6	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
1 7	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
1	ТЕРмр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля	1	137,36	0	4	3309	1511	0	45	11,34	11,34

8	(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	8	376,29	12,39	10,6	70421	32020	296	961	31,1	248,8
	(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	21,21	4,53	0	0,13	2315	1057	0	32	0,44	9,33
	(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	21,21	1,44	0	0,04	736	336	0	10	0,14	2,97
	(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	8	6,85	0	0,2	1320	603	0	18	0,6	4,8
	(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	0
	ТЕРмр01-01-033-01	Замена электропроводки освещения шахты	9	29,62	0	0,86	6422	2932	0	88	2,76	24,84

26	(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 (0)	Замена: обрамления дверного проема кабины (шахты) Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	8	101,53	0	2,96	19565	8934	0	268	9,46	75,68
			1 обрамление	98,57	0				0		0	0

Работы по замене:в приямке шахты

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

ИТОГО:

30796 8 138198 3906 4053 1070,06 8 1293 8,46

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
------------------------------------	----------	--------

Итого по неучтенным материалам

0

Итого по разделу

307968

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

Материал

Электропроводка силовая и 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.)	0,03876 1000 м		0	112955,96			4378	
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	0,03876 1000 м		0	66111,22			2562	
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	0,0357 1000 м		0	46661,57			1666	
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	0,0357 1000 м		0	33725,97			1204	
5	502-0518	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, 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: ПВЗ, сечением 6 мм2 (в МП)	0,03605 1000 м		0	19355,7			698	
7	103-1058-001П	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 16 мм	71,4 м		0	3,64			260	
8	103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 40 мм	38,76 м		0	16,31			632	
9	103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 32 мм	38,76 м		0	12,16			471	

10	507-2838-022П	Держатели: для труб с защелкой CF16 (прим.)	0,7 100 шт.		0	344,64			241	
11	507-2838-022П	Держатели: для труб с защелкой CF32	0,38 100 шт.		0	344,64			131	
12	507-2838-023П	Держатели: для труб с защелкой CF40	0,38 100 шт.		0	600,18			228	
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 шт.		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 шт.		0	34,15			34	

В МП

17	ТЕРм10-06-037-08 (0) МДС37 п.3.2.1	Демонтаж: Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер: до 200x200 мм 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	2 1 шт.	3,48 3,41	0,07 0	0	184	77	1 0	0	0,33 0	0,66 0
17.1	5.0	Масса оборудования	0,007 т			0				0		
18	ТЕРм10-06-037-08 (0)	Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер: до 200x200 мм 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	2 1 шт.	13,05 11,36	0,22 0	1,47	626	257	3 0	13	1,09 0	2,18 0
18.1	5.0	Масса оборудования	0,007			0				0		

			т									
19	503-9048-046П	Коробки разветвительные: КЭМ-1-10-3 карболитовые	2 шт.		1	11,8				24		
20	ТЕРм08-03-594-01 (0)	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1 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	0,02 100 шт.	5211,77 1066,56	1269,35 507,98	2875,86	1067	242	20 3 11 5	148	88 33,05	1,76 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 (0)	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм 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 1 шт.	71,21 28,72	38,49 3,77	4	1055	325	22 1 43	19	2,37 0,29	2,37 0,29
21.1	503-0535	Щитки групповые пластиковые ЩРН-П-6 (прим.)	1 шт.			142,83				143		
22	ТЕРр67-9-02 (0)	Смена: розеток (для электроинструмента) Изп=11,329; СП=0,52; НР=0,72; Электромонтажные работы при ремонте (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	0,01 100 шт.	267,27 267,27	0 0	0	68	30	0 0	0	24,1 0	0,24 0
22.1	503-9013-047П	Розетки открытой проводки: РА16-214, 1-местные, с заземлением, влагозащищенные	1 шт.			34,15				34		
23	ТЕРр67-9-01	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				67		
24.2	ТЕРр67-7-01	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 шт.			35,65				250		
24.2	509-9011-056П	Выключатели автоматические: ВА4729, 6-40А, 3Ф, ИЭК	1 шт.			107,06				107		

ИТОГО: 5074 1857 42 180 14,58
8
15 0,95
8

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
------------------------------------	----------	--------

Итого по неучтенным материалам		16291
Итого по разделу		21365
Итого по смете		329333

Наименование стройки - Гражданский пр., д.73, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 35542

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

Пусконаладочные работы

Основание

Чертежи №

Сметная стоимость - 288,046 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 846,24 чел-ч

Сметная заработная плата - 154,035 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	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин		
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Материалы	Всего	Основ ной зарп латы	Экспл. машин	Мат ериа лы	обслуживающ. машины	
												На един.	Всего
				Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты			В т.ч. зарпла ты					
№1 Пусконаладочные 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 8 остановок)	-2	277,632	0	0	-11764	-6291	0	0	17,28	-34,56	
	(0) Коэффициент на стесненность	V=-2; 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	
ИТОГО:							288046	154035	0	0		846,24	
Итого по смете									0				0
													288046

Наименование стройки - Гражданский пр., д.73, литера А
 Объект - Замена лифта регистрационный № 35542

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4
 Стоимость лифтового оборудования

Сметная стоимость -

912,889 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 8 ост., скорость 1 м/с Ц=800 000*1,03 (3%-транспортные расходы)	комп.	1	824000	824000
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	8	3965,5	31724

ИТОГО:

0

Итого по неучтенным материалам

912889

Наименование стройки - Гражданский пр., д.73, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 35542

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

Диспетчеризация

Основание

Чертежи №

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

Сметная стоимость - 41,569 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 107,00 чел-ч

Сметная заработная плата - 15,673 тыс.руб

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел-ч. не занят. обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Материалы	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	Материалы	обслуживающ. машины	
											Основной зарплат	В т.ч. зарплат
№1 Монтажные работы												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ТЕРм10-05-001-03 (0)	Проверка монтажа системы перед настройкой Изп=11,329; Иमत=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	834,2	0	16,36	21866	9265	0	185	64,6	64,6
			1 система	817,84	0				0		0	0
ИТОГО:							21866	9265	0	185		64,6
									0			0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по неучтенным материалам		0
Итого по разделу		21866

№2 Монтажные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ТЕРм10-03-015-04 (0)	Настройка линий: соединительных, служебных и сигнальных между рабочими местами и переговорными пунктами Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	0,08 100 линий	304,06 298,1	0 0	5,96	589	270	0 0	5	22 0	2 0
3	ТЕРм10-02-016-02 (0)	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 10 номеров (переговорное устройство МП) Изп=11,329; Иэм=6,29; Имат=3,41; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 1 номер	120,13 45,8	8,71 1,67	65,62	1421	519	55 19	224	3,38 0,13	3 0
3.1	5.0	Масса оборудования	0,002 т			0				0		
4	ТЕРм10-02-016-02 (0)	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стативом, емкость: до 10 номеров (переговорное устройство ЛК) Изп=11,329; Иэм=6,29; Имат=3,41; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	2 1 номер	120,13 45,8	8,71 1,67	65,62	2843	1038	110 38	448	3,38 0,13	7 0
4.1	5.0	Масса оборудования	0,004 т			0				0		
5	ТЕРм10-01-052-01 (0)	Кроссировка линий в кроссе длиной: до 4 м, двухпроводная Изп=11,329; Имат=6,537; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	0,7 10 шт. (кроссир овок)	12,58 11,76	0 0	0,82	205	93	0 0	4	1 0	1 0
ИТОГО:							5058	1920	165 57	681		13 0

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

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

6	ТЕРм08-02-402-01 (0)	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ²	0,05	911,27	481,87	253,45	446	100	136	55	15,3	1
		Изп=11,329; Измм=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 (0)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ²	0,04	362,43	2,39	295,52	117	29	1	48	5,61	0
		Изп=11,329; Измм=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 (0)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	0,03	382,89	4,78	300,6	99	26	1	37	6,74	0
		Изп=11,329; Измм=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: ПВЗ, сечением 4 мм ² 660В (прим.)	0,00306 1000 м			12499,3 5				38		
10	ТЕРм08-02-409-01 (0)	Труба винилпластовая 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
		Изп=11,329; Измм=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 м			3,64				15		

10.2	103-1058-001П	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 16 мм	35,7 м			3,64				130		
11	ТЕРм08-03-538-05 (0)	Выключатель путевой или конечный бесконтактный, устанавливаемый на металлическом основании Изп=11,329; Иэмм=5,025; Имат=5,814; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 1 шт.	35,67 14,15	3,25 0,16	18,27 499	160 16	106 2	1,23 0,01	1 0		
12	ТЕРм08-03-545-05 (0)	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм ² , с количеством зажимов до 4 (жгут присоединительный тип1) Изп=11,329; Иэмм=2,822; Имат=4,873; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 1 шт.	98,3 27,6	2,42 0	68,28 1068	313 7	333 0	2,4 0	2 0		
13	ТЕРм10-06-037-08 (0)	Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер: до 200x200 мм (КРТП 10x2) 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 1 шт.	13,05 11,36	0,22 0	1,47 313	129 1	7 0	1,09 0	1 0		
13.1	5.0	Масса оборудования	0,0035 т			0		0				
13.2	503-9048-076П	Коробки телефонные распределительные марки: КРТП-10 (прим.)	1 шт.			53,93		54				
14	ТЕРм08-03-591-08 (0)	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке 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	0,01 100 шт.	786,8 523,58	14,04 0,63	249,18 148	59 1	8 0	43,2 0,04	0 0		
14.1	503-9013-055П	Розетки открытой проводки: РА16-757, 2-местные, с заземлением, влагозащищенные	1 шт.			47,52		48				

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

15	ТЕРм08-03-591-08 (0)	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке (розетки телефонной ремонтной связи) 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	0,03 100 шт.	786,8 523,58	14,04 0,63	249,18 443	178 3	25 0	43,2 0,04	1 0
----	-----------------------------	--	---------------------	---------------------	-------------------	-------------------	--------------	-------------	------------------	------------

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

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

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

Наименование и значение множителей							Значение		Прямые	
Итого по неучтенным материалам									0	
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	
Итого по неучтенным материалам									2898	
Итого по разделу									2898	
Итого по смете									41569	

Наименование стройки -Гражданский пр.,д.73, литера А
 Объект - Замена лифта регистрационный № 35542

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.

№ 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	[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: 9222

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора
общества с ограниченной ответственностью «КУРС»

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
общества с ограниченной ответственностью
«Жилкомсервис №2 Калининского района»

_____ П.А. Косяков

_____ 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.73, литера А, регистрационный № лифта 35543, на 9 этажей, 8 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 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 35543, на 9 этажей, 8 остановок, грузоподъемность 350 кг, скорость 0,65 м/с, тип шахты –металлокаркасная , размер шахты – 1290х1510 мм	462,74	358,06	915,79	291,69	2028,28
		Итого по главе 2	462,74	358,06	915,79	291,69	2028,28
		Итого по главам 1-2	462,74	358,06	915,79	291,69	2028,28
		Глава 11. Резерв					
2		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 2%	9,25	7,16	18,32	5,83	40,56
		Итого по главам 1-11	471,99	365,22	934,11	297,52	2068,84
		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	471,99	365,22	934,11	306,74	2078,06
4		Коэффициент НДС 18%	84,96	65,74	168,14	55,21	374,05
		Итого по смете	556,95	430,96	1102,25	361,95	2452,11
		Всего возвратных сумм	0	0	0	0	0

Составил: _____

Проверил: _____

Гражданский пр., д.73, литера А
ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
 (объектная смета)

на строительство Замена лифтового оборудования , регистрационный № лифта 35543, на 9 этажей, 8 остановок, грузоподъемность 350 кг, скорость 0,65 м/с, тип шахты –металлокаркасная , размер шахты – 1290x1510 мм

(наименование объекта)

Сметная стоимость 2028,28 тыс.руб.

Средства на оплату труда 345,56 тыс.руб.

Расчетный измеритель единичной стоимости

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

№ п/п	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Сметная заработная плата, тыс.руб.	Показатели един.ст-ти
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования, мебели, инвентаря	Прочих затрат	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Локальная смета №1	Строительные работы	449,57	0	0	0	449,57	34,34	
2	Локальная смета №2	Монтажные работы	0	336,19	0	0	336,19	141,51	
3	Локальная смета №3	Пусконаладочные работы	0	0	0	288,05	288,05	154,04	
4	Локальная смета №4	Стоимость лифтового оборудования	0	0	912,89	0	912,89	0	
5	Локальная смета №5	Диспетчеризация	13,17	21,87	2,9	3,64	41,58	15,67	
	Итого		462,74	358,06	915,79	291,69	2028,28	345,56	0

1		Итого	462,74	358,06	915,79	291,69	2028,28	345,56	
---	--	-------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	--

Наименование стройки - Гражданский пр., д.73, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 35543

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

Строительные работы

Основание

Сметная стоимость - 449,574 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 256,00 чел-ч

Сметная заработная плата - 34,341 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 ед. изм.	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Материалы	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	Материалы	обслуживающ. машины	
											На един.	Всего
				Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты				В т.ч. зарплаты			
№1 Строительные работы												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Полы (под лебедкой и в приемке)												
1	ТЕРр57-2-04 (0)	Разборка покрытий полов: цементных Изп=11,329; Иэмм=5,898; СП=0,54; НР=0,68; Полы при ремонте (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	0,06 100 м2 покрытия	2608,19 1158,7	1449,49 256,2	0	2474	788	513 174	0	111,2 21	6,67 1,26
2	ТЕР11-01-015-03 (0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Устройство покрытий: цементных толщиной 20 мм 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	0,06 100 м2 покрытия	1512,35 403,73	204,74 50,18	903,88	1224	274	87 34	416	41,58 3,96	2,49 0,24
3	ТЕР11-01-015-04	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	ТЕР11-01-015-08	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	ТЕР06-01-015-07	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		
			т									

Монолитные ж/бетонные конструкции

6	ТЕР46-04-001-03	Разборка: железобетонных фундаментов (железобетонные тумбы под буферы в примяке)	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; 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	ТЕР46-03-002-01	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	ТЕР46-03-017-01	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; 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		

Металлоконструкции

10	ТЕР09-01-001-12	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 конструкции	244,49	33,94				434		2,21	2,5
11	ТЕР09-01-001-12	Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 25 м (м/к шахта)	1,173	1267,46	538,4	327,4	18294	5338	3643	1511	34,16	40,07
	(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 конструкции	401,66	60,6				805		3,95	4,63
11.1	прайс	Шахта металлокаркасная на 8 остановок с обшивкой шахты стальным листом толщ.1 мм Ц=380 000 р/1,18*1,03 (3%-транспортные расходы)	1 шт.			331694,92				331695		
12	ТЕР09-02-002-03	Демонтаж:Защита листовой сталью: на сварке бункеров металлических (обшивка сталью м/к шахты)	1,062	495,06	267,13	0	7741	2742	1326	0	17,77	18,87
	(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 конструкции	227,93	12,47				150		0,79	0,84
13	ТЕР09-02-002-03	Защита листовой сталью: на сварке бункеров металлических (обшивка сталью м/к шахты)	1,176	1059,54	477,01	208,07	15383	4989	2622	1059	29,19	34,33
	(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 конструкции	374,46	22,28				297		1,41	1,66

14	ТЕР09-03-029-01 (0) Коэффициент на стесненность; МДС36 п.3.3.1	Демонтаж лестниц для спуска в приямок и для входа в машинное помещение 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	0,223	909,42	596,72	0	2899	790	865	0	27,19	6,06
			1 т конструкци й	312,7	75				189		4,74	1,06
15	ТЕР09-03-029-01 (0) Коэффициент на стесненность; МДС35 п.4.7	Монтаж лестниц для спуска в приямок и для входа в машинное помещение 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	0,223	1697,47	1065,58	118,18	5049	1298	1546	127	44,67	9,96
			1 т конструкци й	513,72	133,93				338		8,46	1,89
16	201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	0,223 т		0	52486,97				11705		
17	ТЕР09-06-001-01 (0) Коэффициент на стесненность; МДС36 п.3.3.1	Демонтаж: конструкций дверей в машинное помещение 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	0,0609	899	115,7	0	1273	540	40	1	75,17	4,58
			1 т конструкци й	783,29	6,5				4		0,41	0,02
18	ТЕР09-06-001-01 (0) Коэффициент на стесненность; МДС35 п.4.7	Монтаж: конструкций дверей в машинное помещение 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	0,0609	1539,43	206,61	45,98	2110	888	72	12	123,5	7,52
			1 т конструкци й	1286,84	11,61				8		0,74	0,05
19	203-8135	Двери противопожарные металлические: глухие дпм 800x1800 мм.(прим.)	1 шт.		0	14409,07				14409		
20	ТЕР20-02-003-04	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных нерегулируемых (РШ), номер 200, размер 252x252 мм (прим. для размера 300x150мм)	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	ТЕР09-03-040-01	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 конструкции	1409,2	2,85				0		0,18	0
22	ТЕРр54-8-02	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

Заделка проема в МП стальным листом

23	ТЕР10-01-008-09	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	ТЕР15-02-015-01	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен (стены в маш. помещ.)	0,1738	2178,25	169,96	1003,42	5691	1979	290	883	90,61	15,75
	(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 оштукатуриваемой поверхности	1004,87	97,45				192		7,49	1,3

25	ТЕР15-02-015-02 (0) МДС35.п.4.7; Коэффициент на стесненность	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону потолков (потолки в машин.помещ.) 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	0,065	2229,02	169,97	1006,28	2203	775	109	328	94,93	6,17
			100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1052,77	97,45				72		7,49	0,49
26	ТЕР15-04-024-08 (0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску 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	0,1738	623,75	7,14	305,05	1659	613	9	319	29,14	5,06
			100 м2 окрашиваемой поверхности	311,56	0,2			0		0,01	0	
26.1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	0,00464 т			60069,62				279		
27	ТЕР15-04-024-09 (0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску 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	0,065	696,07	7,14	351,39	680	249	3	137	31,58	2,05
			100 м2 окрашиваемой поверхности	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 т			60069,62				118		
28	ТЕР15-04-024-03 (0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву: полов 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	0,065	649,11	5,79	289,56	681	261	3	112	33,1	2,15
			100 м2 окрашиваемой поверхности	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 т			60069,62				76		

Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии

29	ТЕР13-03-004-26 (0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (труб,вент.решеток) 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	0,1	622,86	6,21	558,04	288	66	4	140	5,29	0,53
			100 м2 окрашиваемой поверхности	58,6	0,2						0,01	0
30	ТЕР15-04-030-01 (0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 1 (м/к шахты) 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	1,46	235,65	4,44	86,54	5995	2393	47	751	13,36	19,51
			100 м2 окрашиваемой поверхности	144,67	0,2						0,01	0,01
30.1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	0,030952			60069,62				1859		

ИТОГО: 97695 30673 14550 9278 234,97
3582 21,03

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
------------------------------------	----------	--------

Итого по неучтенным материалам 361487
Итого по разделу 459182

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
№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 V=-1,5	-1,5		0	6677,54				-		
			т							10016		

ИТОГО: 270 86 184 0 0
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			449574

Наименование стройки - Гражданский пр., д.73, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 35543

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

Монтажные работы

Основание

Чертежи №

Сметная стоимость - 336,190 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1094,00 чел-ч

Сметная заработная плата - 141,506 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	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин		
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Материалы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	Материалы	обслуживающ. машины	
					Основной заработной платы	В т.ч. заработной платы						В т.ч. заработной платы	На един.
№1 Монтажные работы													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Работы по замене: в МП													
1	ТЕРмр01-02-011-01 (0)	Демонтаж: Установка подлебедочной рамы 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 1 рама	13,41 13,41	0 0	0 0	328 328	152 152	0 0	0 0	1,14 0	1,14 0	
2	ТЕРмр01-02-011-01 (0)	Установка подлебедочной рамы Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 1 рама	46,03 44,69	0 0	1,34 0	1108 1108	506 506	0 0	15 15	3,8 0	3,8 0	
3	ТЕРмр01-01-002-05 (0)	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1 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 1 шт.	803,9 560,9	226,17 51,23	16,83 0	16056 16056	6354 6354	1466 580	192 192	52,47 3,6	52,47 3,6	

4	ТЕРмр01-01-007-01 (0)	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, одиночная работа 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	2006,52	311,08	49,38	43669	18648	2002	560	144,9	144,9
			1 система управления	1646,06	62,94			713	4,86	4,86		
5	ТЕРмр01-01-010-03 (0)	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1 Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1	59,7	0	1,74	1438	657	0	19	5,04	5,04
			1 устройство	57,96	0			0	0	0		
6	ТЕРмр01-01-009-03 (0)	Замена ограничителя скорости 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	104,41	0,49	3,03	2506	1143	2	35	8,45	8,45
			1 ограничитель	100,89	0			0	0	0		

Работы по замене: кабины

7	ТЕРмр01-01-024-01 (0)	Замена металлического каркаса кабины 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	372,61	1,92	10,8	8941	4077	12	122	26,56	26,56
			1 каркас	359,89	0			0	0	0		
8	ТЕРмр01-01-004-01 (0)	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола 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	822,77	3,41	23,86	19761	9012	25	270	70,9	70,9
			1 кабина	795,5	0			0	0	0		
9	ТЕРмр01-01-004-05 (0)	Замена порога кабины лифта Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1	198,91	0	5,79	4791	2188	0	65	17	17
			1 порог	193,12	0			0	0	0		
10	ТЕРмр01-01-014-01 (0)	Замена балки дверей кабины Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1	144,46	0	4,21	3480	1589	0	48	12,5	12,5
			1 балка	140,25	0			0	0	0		

Работы по замене: в шахте

11	ТЕРмр01-01-023-01 (0)	Замена направляющих: кабины Изп=11,329; Иэмм=7,429; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	25,8	45,58	0,28	1,32	28206	12855	54	385	3,74	96,49
			1 м направляющих	43,98	0			0	0	0		
12	ТЕРмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	25,8	21,21	0,14	0,61	13122	5980	27	178	1,74	44,89

	(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 направляющих	20,46	0				0		0	0
13	ТЕРмр01-02-002-01 (0)	Демонтаж:Установка смазывающего устройства 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	4 1 устройство	54,08 53,96	0,12 0	0	5285	2445	4 0	0	4,87 0	19,48 0
14	ТЕРмр01-02-002-01 (0)	Установка смазывающего устройства Изп=11,329; Иэмм=7,353; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	4 1 устройство	79,56 77,08	0,17 0	2,31	7655	3493	5 0	105	6,95 0	27,8 0
15	ТЕРмр01-01-030-01 (0)	Замена противовеса при подвеске: трехканатной 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 1 противовес	263,42 255,07	0,7 0	7,65	6334	2890	5 0	87	23 0	23 0
16	ТЕРмр01-01-009-01 (0)	Замена тягового каната Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	3 1 канат	318,12 308,85	0 0	9,27	22988	10497	0 0	315	25,11 0	75,33 0
17	ТЕРмр01-02-004-01 (0)	Установка дополнительного устройства контроля слабины тяговых канатов (ДУСК) 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 1 устройство	151,4 146,37	0,64 0	4,39	3637	1658	5 0	50	11,9 0	11,9 0
18	ТЕРмр01-01-036-01 (0)	Замена подвесного кабеля Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 1 кабель	137,36 133,36	0 0	4	3309	1511	0 0	45	11,34 0	11,34 0
19	ТЕРмр01-01-009-04 (0)	Замена каната ограничителя скорости Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 1 канат	141,65 137,52	0 0	4,13	3412	1558	0 0	47	12,4 0	12,4 0
20	ТЕРмр01-01-005-01 (0)	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг Изп=11,329; Иэмм=2,983; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	8 1 дверь	376,29 353,3	12,39 0	10,6	70421	32020	296 0	961	31,1 0	248,8 0
21	ТЕРмр01-04-004-01	Передвижение кабины и противовеса при помощи маховика (штурвала): вверх	21,21	4,53	0	0,13	2315	1057	0	32	0,44	9,33

	(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	21,21	1,44	0	0,04	736	336	0	10	0,14	2,97
	(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	8	6,85	0	0,2	1320	603	0	18	0,6	4,8
	(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	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)	8	101,53	0	2,96	19565	8934	0	268	9,46	75,68
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 обрамление	98,57	0				0		0	0

Работы по замене:в прямке 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 прямке 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 подлебежной рамы (буфер в прямке 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
ИТОГО:							30796	138198	3906	4053	1070,06	
							8		1293		8,46	

Наименование и значение множителей							Значение			Прямые	
Итого по неучтенным материалам										0	
Итого по разделу										307968	

№2 Электромонтажные работы												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Материал												
Электропроводка силовая и 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.)	0,07038		0	112955,96				7950		
			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	0,07038		0	66111,22				4653		
			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	0,0357		0	46661,57				1666		
			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 мм ²	0,0357 1000 м		0	33725,97			1204	
5	502-0518	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 4 мм ²	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: ПВЗ, сечением 6 мм ² (в МП)	0,03605 1000 м		0	19355,7			698	
7	103-1058-001П	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 16 мм	71,4 м		0	3,64			260	
8	103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 40 мм	70,38 м		0	16,31			1148	
9	103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 32 мм	70,38 м		0	12,16			856	
10	507-2838-022П	Держатели: для труб с защелкой CF16 (прим.)	0,7 100 шт.		0	344,64			241	
11	507-2838-022П	Держатели: для труб с защелкой CF32	0,69 100 шт.		0	344,64			238	
12	507-2838-023П	Держатели: для труб с защелкой CF40	0,69 100 шт.		0	600,18			414	
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 шт.		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 шт.		0	34,15			34	

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				0		
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	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	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		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	509-0771-001П	Стартеры: для люминесцентных ламп СК 220	2 шт.			3,66				7		

21	ТЕРм08-03-573-04 (0)	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм Изп=11,329; Измм=5,73; Имат=4,98; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1	71,21	38,49	4	1055	325	22 1	19	2,37	2,37
			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	ТЕРр67-9-02 (0)	Смена: розеток (для электроинструмента) Изп=11,329; СП=0,52; НР=0,72; Электромонтажные работы при ремонте (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	0,01	267,27	0	0	68	30	0	0	24,1	0,24
			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	ТЕРр67-9-01 (0)	Смена: выключателей Изп=11,329; СП=0,52; НР=0,72; Электромонтажные работы при ремонте (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	0,02	267,27	0	0	136	61	0	0	24,1	0,48
			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	ТЕРр67-7-01 (0)	Смена пакетных выключателей (автоматические выключатели) Изп=11,329; СП=0,52; НР=0,72; Электромонтажные работы при ремонте (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	0,08	954,85	0	0	1938	865	0	0	86,1	6,89
			100 шт.	954,85	0				0		0	0
24.1	509-9011-055П	Выключатели автоматические: ВА4729, 6-40А, 1Ф, ИЭК	7 шт.			35,65				250		
24.2	509-9011-056П	Выключатели автоматические: ВА4729, 6-40А, 3Ф, ИЭК	1 шт.			107,06				107		

ИТОГО:

5074 1857 42 180 14,58
8
15 0,95
8

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по неучтенным материалам		23148
Итого по разделу		28222
Итого по смете		336190

Наименование стройки - Гражданский пр., д.73, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 35543

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

Пусконаладочные работы

Основание

Сметная стоимость - 288,046 тыс.руб

Чертежи №

Нормативная трудоемкость - 846,24 чел-ч

Сметная заработная плата - 154,035 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 ед. изм.	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Материалы	Всего	Основ ной зарп латы	Экспл. машин	Мат ериа лы	обслуживающ. машины	
											На един.	Всего
				Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты				В т.ч. зарпла ты			
№1 Пусконаладочные 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 8 остановок)	-2	277,632	0	0	-11764	-6291	0	0	17,28	-34,56
	(0) Коэффициент на стесненность	V=-2; 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

ИТОГО: 288046 154035 0 0 846,24

Итого по смете

288046

Наименование стройки - Гражданский пр.,д.73, литера А
 Объект - Замена лифта регистрационный № 35543

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4
 Стоимость лифтового оборудования

Сметная стоимость - 912,889 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 8 ост., скорость 1 м/с Ц=800 000*1,03 (3%-транспортные расходы)	комп.	1	824000	824000
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	8	3965,5	31724

ИТОГО: 0

Итого по неучтенным материалам 912889

Наименование стройки - Гражданский пр., д.73, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 35543

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

Диспетчеризация

Основание

Чертежи №

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

Сметная стоимость - 41,569 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 107,00 чел-ч

Сметная заработная плата - 15,673 тыс.руб

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество ед. изм.	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин		
				Всего	Экспл. машин	Материалы	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	Материалы	обслуживающ. машины	На един.	Всего
				В т.ч. зарплат	В т.ч. зарплат	В т.ч. зарплат							
№1 Монтажные работы													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	ТЕРм10-05-001-03 (0)	Проверка монтажа системы перед настройкой 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 1 система	834,2 817,84	0 0	16,36	21866	9265	0 0	185	64,6 0	64,6 0	
ИТОГО:							21866	9265	0	185		64,6	
									0			0	

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по неучтенным материалам		0
Итого по разделу		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 т			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 т			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

ИТОГО: 5058 1920 165 681 13
57 0

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

№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-четырёхжильный 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 мм ²	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 мм ²	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: ПВЗ, сечением 4 мм ² 660В (прим.)	0,00306 1000 м			12499,3 5				38		
10	ТЕРм08-02-409-01	Труба винилпластовая 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 м			3,64				15		
10.2	103-1058-001П	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 16 мм	35,7 м			3,64				130		

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

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

15	ТЕРм08-03-591-08 (0)	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке (розетки телефонной ремонтной связи) 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	0,03	786,8	14,04	249,18	443	178	3	25	43,2	1
			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 мм ²	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		
ИТОГО:							7739	2459	269	1697	17
									28	0	

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

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

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого по неучтенным материалам			0
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
Итого по неучтенным материалам			2898
Итого по разделу			2898
Итого по смете			41569

Наименование стройки - Гражданский пр., д.73, литера А
 Объект - Замена лифта регистрационный № 35543

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.

№ 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	[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:

9222

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора
общества с ограниченной ответственностью «КУРС»

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
общества с ограниченной ответственностью
«Жилкомсервис №2 Калининского района»

_____ П.А. Косяков

_____ 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.73, литера А, регистрационный № лифта 35544, на 9 этажей, 8 остановок, грузоподъемность 350 кг, скорость 0,65 м/с, тип шахты –металлокаркасная , размер шахты – 1290x1510 мм

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

Номера смет и расчетов	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс.руб.
		Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования, мебели и инвентаря	Прочих затрат	
2	3	4	5	6	7	8
	Глава 2. Основные объекты строительства					
Объектная смета №1	Замена лифтового оборудования , регистрационный № лифта 35544, на 9 этажей, 8 остановок, грузоподъемность 350 кг, скорость 0,65 м/с, тип шахты – металлокаркасная , размер шахты – 1290x1510 мм	462,74	364,25	915,79	291,69	2034,47
	Итого по главе 2	462,74	364,25	915,79	291,69	2034,47
	Итого по главам 1-2	462,74	364,25	915,79	291,69	2034,47
	Глава 11. Резерв					
	Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 2%	9,25	7,29	18,32	5,83	40,69
	Итого по главам 1-11	471,99	371,54	934,11	297,52	2075,16
	Глава 12. Прочие затраты					

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	471,99	371,54	934,11	306,74	2084,38
	Коэффициент НДС 18%	84,96	66,88	168,14	55,21	375,19
	Итого по смете	556,95	438,42	1102,25	361,95	2459,57
	Всего возвратных сумм	0	0	0	0	0

Составил: _____

Проверил: _____

Гражданский пр., д.73, литера А
ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
 (объектная смета)

на строительство Замена лифтового оборудования , регистрационный № лифта 35544, на 9 этажей, 8 остановок, грузоподъемность 350 кг, скорость 0,65 м/с, тип шахты –металлокаркасная , размер шахты – 1290x1510 мм

(наименование объекта)

Сметная стоимость 2034,47 тыс.руб.
 Средства на оплату труда 345,56 тыс.руб.
 Расчетный измеритель единичной стоимости _____
 Составлен(а) в текущих ценах по состоянию на сентябрь 2012г.

№ п/п	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Сметная заработная плата, тыс.руб.	Показатели един.ст-ти
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования, мебели, инвентаря	Прочих затрат	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Локальная смета №1	Строительные работы	449,57	0	0	0	449,57	34,34	
2	Локальная смета №2	Монтажные работы	0	342,38	0	0	342,38	141,51	
3	Локальная смета №3	Пусконаладочные работы	0	0	0	288,05	288,05	154,04	
4	Локальная смета №4	Стоимость лифтового оборудования	0	0	912,89	0	912,89	0	
5	Локальная смета №5	Диспетчеризация	13,17	21,87	2,9	3,64	41,58	15,67	
	Итого		462,74	364,25	915,79	291,69	2034,47	345,56	0

1		Итого	462,74	364,25	915,79	291,69	2034,47	345,56	
---	--	-------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	--

Наименование стройки - Гражданский пр., д.73, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 35544

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

Строительные работы

Основание

Чертежи №

Сметная стоимость - 449,574 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 256,00 чел-ч

Сметная заработная плата - 34,341 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 ед. изм.	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Материалы	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	Материалы	обслуживающ. машины	
											На един.	Всего
				Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты			В т.ч. зарплаты				
№1 Строительные работы												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Полы (под лебедкой и в приялке)												
1	ТЕРр57-2-04 (0)	Разборка покрытий полов: цементных Изп=11,329; Иэмм=5,898; СП=0,54; НР=0,68; Полы при ремонте (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	0,06 100 м2 покрытия	2608,19 1158,7	1449,49 256,2	0	2474	788	513 174	0	111,2 21	6,67 1,26
2	ТЕР11-01-015-03 (0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Устройство покрытий: цементных толщиной 20 мм 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	0,06 100 м2 покрытия	1512,35 403,73	204,74 50,18	903,88	1224	274	87 34	416	41,58 3,96	2,49 0,24
3	ТЕР11-01-015-04	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	ТЕР11-01-015-08 (0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Железнение цементных покрытий 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	0,06 100 м2 покрытия	208,84 173,33	7,6 1,94	27,91	305	118	3 1	11	14,9 0,15	0,89 0,01
5	ТЕР06-01-015-07 (0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (под металлические конструкции в МП и буферы в примяке) 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	0,01154 1 т	3356,85 3302,95	53,9 3,55	0	1057	432	4 0	-1	297, 83 0,23	3,44 0
5.1	204-0068-001П	Детали закладные весом от 1 до 5 кг	0,01154 т			44104,1				509		

Монолитные ж/бетонные конструкции

6	ТЕР46-04-001-03 (0)	Разборка: железобетонных фундаментов (железобетонные тумбы под буферы в примяке) 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	0,1 1 м3	628,19 171,34	419,55 68,24	37,3	811	194	245 77	14	15,4 5 5,63	1,55 0,56
7	ТЕР46-03-002-01 (0)	Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 20 мм 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	0,2 100 отверстий	1179,54 274,01	692,57 347,6	212,96	3664	621	1057 788	127	23,3 22	4,66 4,4

8	ТЕР46-03-017-01 (0)	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2 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	0,25	1228,99	22,17	661,29	4242	1545	38	619	55,16	13,79
			1 м3 заделки	545,53	0				0		0	
9	401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	0,26 м3		0	3220,78				837		

Металлоконструкции

10	ТЕР09-01-001-12 (0) Коэффициент на стесненность; МДС36 п.3.3.1	Демонтаж:Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 25 м (м/к шахта) 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	1,13	545,99	301,5	0	9622	3130	1965	0	20,79	23,49
			1 т конструкции	244,49	33,94				434		2,21	2,5
11	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35 п.4.7	Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 25 м (м/к шахта) 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	1,173	1267,46	538,4	327,4	18294	5338	3643	1511	34,16	40,07
			1 т конструкции	401,66	60,6				805		3,95	4,63
11.1	прайс	Шахта металлокаркасная на 8 остановок с обшивкой шахты стальным листом толщ.1 мм Ц=380 000 р/1,18*1,03 (3%-транспортные расходы)	1 шт.			331694,92				331695		
12	ТЕР09-02-002-03 (0) Коэффициент на стесненность; МДС36 п.3.3.1	Демонтаж:Защита листовой сталью: на сварке бункеров металлических (обшивка сталью м/к шахты) 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	1,062	495,06	267,13	0	7741	2742	1326	0	17,77	18,87
			1 т конструкции	227,93	12,47				150		0,79	0,84

13	ТЕР09-02-002-03 (0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Защита листовой сталью: на сварке бункеров металлических (обшивка сталью м/к шахты) 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	1,176	1059,54	477,01	208,07	15383	4989	2622	1059	29,19	34,33
			1 т конструкци й	374,46	22,28				297		1,41	1,66
14	ТЕР09-03-029-01 (0) Коэффициент на стесненность; МДС36 п.3.3.1	Демонтаж лестниц для спуска в приямок и для входа в машинное помещение 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	0,223	909,42	596,72	0	2899	790	865	0	27,19	6,06
			1 т конструкци й	312,7	75				189		4,74	1,06
15	ТЕР09-03-029-01 (0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Монтаж лестниц для спуска в приямок и для входа в машинное помещение 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	0,223	1697,47	1065,58	118,18	5049	1298	1546	127	44,67	9,96
			1 т конструкци й	513,72	133,93				338		8,46	1,89
16	201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	0,223		0	52486,97				11705		
17	ТЕР09-06-001-01 (0) Коэффициент на стесненность; МДС36 п.3.3.1	Демонтаж: конструкций дверей в машинное помещение 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	0,0609	899	115,7	0	1273	540	40	1	75,17	4,58
			1 т конструкци й	783,29	6,5				4		0,41	0,02
18	ТЕР09-06-001-01 (0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Монтаж: конструкций дверей в машинное помещение 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	0,0609	1539,43	206,61	45,98	2110	888	72	12	123,5	7,52
			1 т конструкци й	1286,84	11,61				8		0,74	0,05

19	203-8135	Двери противопожарные металлические: глухие дпм 800x1800 мм.(прим.)	1 шт.		0	14409,07				14409		
20	ТЕР20-02-003-04 (0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных нерегулируемых (РШ), номер 200, размер 252x252 мм (прим. для размера 300x150мм) 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 1 решетка	60,32 17,69	3,35 0	39,28	707	200	16 0	182	1,61 0	1,61 0
21	ТЕР09-03-040-01 (0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Монтаж защитных ограждений оборудования (щит под кабиной) 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	0,015 1 т конструкци й	1811,52 1409,2	85,2 2,85	317,12	569	239	7 0	18	130, 12	1,95 0
22	ТЕРр54-8-02 (0)	Укладка металлических балок в перекрытиях: чердачных (усиление перекрытий под подлебедочную раму и лебедку) 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	0,039 1 т балок	11326,12 284,05	22,75 3,16	11019,32	2036	126	5 1	1732	27,2 6	1,06 0,01

Заделка проема в МП стальным листом

23	ТЕР10-01-008-09 (0) МДС35.п.4.7; Коэффициент на стесненность	Обивка стен кровельной сталью: оцинкованной по асбесту (заделка проема стальным листом толщ.1мм) 0,25м*2,25м/100 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	0,005625 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и раз	6839,63 346,03	31 0	6462,6	216	22	1 0	164	34,6 4	0,19 0
----	--	--	--	-----------------------	-------------	--------	-----	----	------------	-----	-----------	---------------

Отделочные работы

24	ТЕР15-02-015-01 (0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен (стены в маш. помещ.) 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	0,1738	2178,25	169,96	1003,42	5691	1979	290	883	90,61	15,75
			100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1004,87	97,45			192	7,49		1,3	
25	(0) МДС35.п.4.7; Коэффициент на стесненность	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону потолков (потолки в машин. помещ.) 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	0,065	2229,02	169,97	1006,28	2203	775	109	328	94,93	6,17
			100 м2 оштукатуриваемой поверхности	1052,77	97,45			72	7,49		0,49	
26	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску 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	0,1738	623,75	7,14	305,05	1659	613	9	319	29,14	5,06
			100 м2 окрашиваемой поверхности	311,56	0,2			0	0,01		0	
26. 1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	0,00464			60069,62				279		
27	(0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску 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	0,065	696,07	7,14	351,39	680	249	3	137	31,58	2,05
			100 м2 окрашиваемой поверхности	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			60069,62				118		

			т									
28	ТЕР15-04-024-03 (0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по дереву: полов 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	0,065 100 м2 окрашивае мой поверхност и	649,11 353,76	5,79 0,2	289,56	681	261	3 0	112	33,1 0,01	2,15 0
28. 1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	0,001268 т			60069,62				76		

Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии

29	ТЕР13-03-004-26 (0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (труб,вент.решеток) 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	0,1 100 м2 окрашивае мой поверхност и	622,86 58,6	6,21 0,2	558,04	288	66	4 0	140	5,29 0,01	0,53 0
30	ТЕР15-04-030-01 (0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 1 (м/к шахты) 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	1,46 100 м2 окрашивае мой поверхност и	235,65 144,67	4,44 0,2	86,54	5995	2393	47 3	751	13,3 6 0,01	19,51 0,01
30. 1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	0,030952 т			60069,62				1859		

ИТОГО: 97695 30673 14550 9278 234,97 3582 21,03

Наименование и значение множителей										Значение		Прямые	
Итого по неучтенным материалам												361487	
Итого по разделу												459182	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

№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 V=-1,5	-1,5		0	6677,54				-	
			т							10016	

ИТОГО: 270 86 184 0 0
0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого		270
Итого по неучтенным материалам		-10016
Накладные расходы	(86+0)	86
Сметная прибыль	(86+0)*0,6	52
Итого по разделу		-9608
Итого по смете		449574

Наименование стройки - Гражданский пр., д.73, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 35544

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

Монтажные работы

Основание

Чертежи №

Сметная стоимость - 342,381 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1094,00 чел-ч

Сметная заработная плата - 141,506 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	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Материалы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	Материалы	обслуживающ. машины	
											Основной заработной платы	В т.ч. заработной платы
ед. изм.												
№1 Монтажные работы												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Работы по замене: в МП												
1	ТЕРмр01-02-011-01 (0)	Демонтаж: Установка подлебедочной рамы 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 1 рама	13,41 13,41	0 0	0 0	328 328	152 152	0 0	0 0	1,14 0	1,14 0
2	ТЕРмр01-02-011-01 (0)	Установка подлебедочной рамы Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 1 рама	46,03 44,69	0 0	1,34 0	1108 1108	506 506	0 0	15 15	3,8 0	3,8 0
3	ТЕРмр01-01-002-05 (0)	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1 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 1 шт.	803,9 560,9	226,17 51,23	16,83 0	16056 16056	6354 6354	1466 580	192 192	52,47 3,6	52,47 3,6

4	ТЕРмр01-01-007-01 (0)	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, одиночная работа 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	2006,52	311,08	49,38	43669	18648	2002	560	144,9	144,9
			1 система управления	1646,06	62,94						713	4,86
5	ТЕРмр01-01-010-03 (0)	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1 Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1	59,7	0	1,74	1438	657	0	19	5,04	5,04
			1 устройство	57,96	0						0	0
6	ТЕРмр01-01-009-03 (0)	Замена ограничителя скорости 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	104,41	0,49	3,03	2506	1143	2	35	8,45	8,45
			1 ограничитель	100,89	0						0	0

Работы по замене: кабины

7	ТЕРмр01-01-024-01 (0)	Замена металлического каркаса кабины 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	372,61	1,92	10,8	8941	4077	12	122	26,56	26,56
			1 каркас	359,89	0						0	0
8	ТЕРмр01-01-004-01 (0)	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола 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	822,77	3,41	23,86	19761	9012	25	270	70,9	70,9
			1 кабина	795,5	0						0	0
9	ТЕРмр01-01-004-05 (0)	Замена порога кабины лифта Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1	198,91	0	5,79	4791	2188	0	65	17	17
			1 порог	193,12	0						0	0
10	ТЕРмр01-01-014-01 (0)	Замена балки дверей кабины Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1	144,46	0	4,21	3480	1589	0	48	12,5	12,5
			1 балка	140,25	0						0	0

Работы по замене: в шахте

11	ТЕРмр01-01-023-01 (0)	Замена направляющих: кабины Изп=11,329; Иэмм=7,429; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	25,8	45,58	0,28	1,32	28206	12855	54	385	3,74	96,49
			1 м направляющих	43,98	0						0	0

12	ТЕРмр01-01-023-02 (0)	Замена направляющих: противовеса Изп=11,329; Иэмм=7,429; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	25,8	21,21	0,14	0,61	13122	5980	27	178	1,74	44,89
			1 м направляю щих	20,46	0				0		0	0
13	ТЕРмр01-02-002-01 (0)	Демонтаж:Установка смазывающего устройства 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	4	54,08	0,12	0	5285	2445	4	0	4,87	19,48
			1 устройство	53,96	0				0		0	
14	ТЕРмр01-02-002-01 (0)	Установка смазывающего устройства Изп=11,329; Иэмм=7,353; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	4	79,56	0,17	2,31	7655	3493	5	105	6,95	27,8
			1 устройство	77,08	0				0		0	
15	ТЕРмр01-01-030-01 (0)	Замена противовеса при подвеске: трехканатной 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	263,42	0,7	7,65	6334	2890	5	87	23	23
			1 противове с	255,07	0				0		0	
16	ТЕРмр01-01-009-01 (0)	Замена тягового каната Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	3	318,12	0	9,27	22988	10497	0	315	25,11	75,33
			1 канат	308,85	0				0		0	
17	ТЕРмр01-02-004-01 (0)	Установка дополнительного устройства контроля слабины тяговых канатов (ДУСК) 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	151,4	0,64	4,39	3637	1658	5	50	11,9	11,9
			1 устройство	146,37	0				0		0	
18	ТЕРмр01-01-036-01 (0)	Замена подвесного кабеля Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1	137,36	0	4	3309	1511	0	45	11,34	11,34
			1 кабель	133,36	0				0		0	
19	ТЕРмр01-01-009-04 (0)	Замена каната ограничителя скорости Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1	141,65	0	4,13	3412	1558	0	47	12,4	12,4
			1 канат	137,52	0				0		0	
20	ТЕРмр01-01-005-01 (0)	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг Изп=11,329; Иэмм=2,983; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	8	376,29	12,39	10,6	70421	32020	296	961	31,1	248,8
			1 дверь	353,3	0				0		0	

21	ТЕРмр01-04-004-01 (0)	Передвижение кабины и противовеса при помощи маховика (штурвала): вверх Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	21,21	4,53	0	0,13	2315	1057	0	32	0,44	9,33
			1 м	4,4	0			0	0	0		
22	ТЕРмр01-04-004-02 (0)	Передвижение кабины и противовеса при помощи маховика (штурвала): вниз Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	21,21	1,44	0	0,04	736	336	0	10	0,14	2,97
			1 м	1,4	0			0	0	0		
23	ТЕРмр01-04-003-01 (0)	Балансировка системы "кабина-противовес" 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	181,58	0,39	5,28	4368	1993	3	60	14,4	14,4
			1 система	175,91	0			0	0	0		
24	ТЕРмр01-01-035-18 (0)	Прозвонка электропроводки от шкафа управления до распаянной коробки: центральной Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1	14,16	0	0,41	341	156	0	4	1,24	1,24
			1 коробка	13,75	0			0	0	0		
25	ТЕРмр01-01-035-19 (0)	Прозвонка электропроводки от шкафа управления до распаянной коробки: этажной Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	8	6,85	0	0,2	1320	603	0	18	0,6	4,8
			1 коробка	6,65	0			0	0	0		
26	ТЕРмр01-01-033-01 (0)	Замена электропроводки освещения шахты Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	9	29,62	0	0,86	6422	2932	0	88	2,76	24,84
			1 этаж	28,76	0			0	0	0		
27	ТЕРмр01-01-029-03 (0)	Замена: обрамления дверного проема кабины (шахты) Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	8	101,53	0	2,96	19565	8934	0	268	9,46	75,68
			1 обрамление	98,57	0			0	0	0		

Работы по замене:в приемке шахты

28	ТЕРмр01-01-009-05 (0)	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1	88,98	0	2,59	2143	979	0	29	7,79	7,79
			1 устройство	86,39	0			0	0	0		
29	ТЕРмр01-02-011-01	Демонтаж:Установка подлебедочной рамы (буфер в приемке 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 прямке 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

ИТОГО: 30796 138198 3906 4053 1070,06
8 1293 8,46

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по неучтенным материалам		0
Итого по разделу		307968

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

Материал
Электропроводка силовая и 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.)	0,09894 1000 м		0	112955,96				11176		
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	0,09894 1000 м		0	66111,22				6541		
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	0,0357 1000 м		0	46661,57				1666		

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	0,0357 1000 м		0	33725,97			1204	
5	502-0518	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, 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: ПВЗ, сечением 6 мм2 (в МП)	0,03605 1000 м		0	19355,7			698	
7	103-1058-001П	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 16 мм	71,4 м		0	3,64			260	
8	103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 40 мм	98,94 м		0	16,31			1614	
9	103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 32 мм	98,94 м		0	12,16			1203	
10	507-2838-022П	Держатели: для труб с защелкой CF16 (прим.)	0,7 100 шт.		0	344,64			241	
11	507-2838-022П	Держатели: для труб с защелкой CF32	0,97 100 шт.		0	344,64			334	
12	507-2838-023П	Держатели: для труб с защелкой CF40	0,97 100 шт.		0	600,18			582	
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 шт.		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 шт.		0	34,15			34	

В МП

17	ТЕРм10-06-037-08	Демонтаж: Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер: до 200x200 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				0		
			т									
18	ТЕРм10-06-037-08	Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер: до 200x200 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		
			т									
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	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		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			250,27				50		
			10 шт.									
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 600x600x350 мм	1	71,21	38,49	4	1055	325	22	19	2,37	2,37
									1			

	(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	ТЕРр67-9-02 (0)	Смена: розеток (для электроинструмента) Изп=11,329; СП=0,52; НР=0,72; Электромонтажные работы при ремонте (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	0,01 100 шт.	267,27 267,27	0 0	0	68	30	0 0	0	24,1 0	0,24 0
22.1	503-9013-047П	Розетки открытой проводки: РА16-214, 1-местные, с заземлением, влагозащищенные	1 шт.			34,15				34		
23	ТЕРр67-9-01 (0)	Смена: выключателей Изп=11,329; СП=0,52; НР=0,72; Электромонтажные работы при ремонте (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	0,02 100 шт.	267,27 267,27	0 0	0	136	61	0 0	0	24,1 0	0,48 0
23.1	509-9011-094П	Выключатели электроустановочные открытой проводки: одноклавишные ВА1У-112 (10А)	2 шт.			33,29				67		
24	ТЕРр67-7-01 (0)	Смена пакетных выключателей (автоматические выключатели) Изп=11,329; СП=0,52; НР=0,72; Электромонтажные работы при ремонте (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	0,08 100 шт.	954,85 954,85	0 0	0	1938	865	0 0	0	86,1 0	6,89 0
24.1	509-9011-055П	Выключатели автоматические: ВА4729, 6-40А, 1Ф, ИЭК	7 шт.			35,65				250		
24.2	509-9011-056П	Выключатели автоматические: ВА4729, 6-40А, 3Ф, ИЭК	1 шт.			107,06				107		

ИТОГО: 5074 1857 42 180 14,58 8 15 0,95 8

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по неучтенным материалам		29339
Итого по разделу		34413
Итого по смете		342381

Наименование стройки - Гражданский пр., д.73, литера А
 Объект - Замена лифта регистрационный № 35544

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

Пусконаладочные работы

Основание Сметная стоимость - 288,046 тыс.руб
 Чертежи № Нормативная трудоемкость - 846,24 чел-ч
 Сметная заработная плата - 154,035 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	Количес во ед. изм.	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.- ч. не занят. обсл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Материал ы	Всего	Осно вной зарпл аты	Экспл .маши н	Мат ери алы	обслуживающ . машины	
											Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты
				В т.ч. зарпла ты								
№1 Пусконаладочные работы												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ТЕРп01-14-025-01 (0) Коэффициент на стесненность	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами 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 1 лифт	14151,816 14151,816	0 0	0 0	299810 299810	16032 6 16032	0 0	0 0	880 , 8 0	880,8 0
2	ТЕРп01-14-025-04 (0) Коэффициент на стесненность	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01 (до 8 остановок) V=-2; 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	-2 1 остановка	277,632 277,632	0 0	0 0	-11764 -11764	-6291 -6291	0 0	0 0	17, 28 0	-34,56 0

ИТОГО: 288046 15403 0 0 846,24
 5 0 0

Итого по смете 288046

Наименование стройки - Гражданский пр.,д.73, литера А
 Объект - Замена лифта регистрационный № 35544

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4
 Стоимость лифтового оборудования

Сметная стоимость - 912,889 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 8 ост., скорость 1 м/с Ц=800 000*1,03 (3%-транспортные расходы)	комп.	1	824000	824000
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	8	3965,5	31724

ИТОГО:

Итого по неучтенным материалам

0

912889

Наименование стройки - Гражданский пр., д. 73, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 35544

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

Диспетчеризация

Основание

Чертежи №

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

Сметная стоимость - 41,569 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 107,00 чел-ч

Сметная заработная плата - 15,673 тыс.руб

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин		
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Материалы	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	Материалы	обслуживающ. машины	
					Основной зарплат	В т.ч. зарплаты						На един.	Всего
							В т.ч. зарплаты			В т.ч. зарплаты			
№1 Монтажные работы													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	ТЕРм10-05-001-03 (0)	Проверка монтажа системы перед настройкой Изм=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	834,2	0	16,36	21866	9265	0	185	64,6	64,6	
			1 система	817,84	0				0		0	0	
ИТОГО:							21866	9265	0	185		64,6	
									0			0	

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по неучтенным материалам		0
Итого по разделу		21866

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

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

ИТОГО: 5058 1920 165 681 13
57 0

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

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

Электромонтажные работы

6	ТЕРм08-02-402-01 (0)	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
		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 (0)	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
		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 (0)	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
		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: ПВЗ, сечением 4 мм2 660В (прим.)	0,00306 1000 м			12499,3 5				38		
10	ТЕРм08-02-409-01 (0)	Труба винилпластовая 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
		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 м			3,64				15		

10.2	103-1058-001П	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 16 мм	35,7 м			3,64				130		
11	ТЕРм08-03-538-05 (0)	Выключатель путевой или конечный бесконтактный, устанавливаемый на металлическом основании Изп=11,329; Иэмм=5,025; Имат=5,814; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 1 шт.	35,67 14,15	3,25 0,16	18,27 0	499	160	16 2	106	1,23 0,01	1 0
12	ТЕРм08-03-545-05 (0)	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм ² , с количеством зажимов до 4 (жгут присоединительный тип1) Изп=11,329; Иэмм=2,822; Имат=4,873; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 1 шт.	98,3 27,6	2,42 0	68,28	1068	313	7 0	333	2,4 0	2 0
13	ТЕРм10-06-037-08 (0)	Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер: до 200x200 мм (КРТП 10x2) 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 1 шт.	13,05 11,36	0,22 0	1,47	313	129	1 0	7	1,09 0	1 0
13.1	5.0	Масса оборудования	0,0035 т			0				0		
13.2	503-9048-076П	Коробки телефонные распределительные марки: КРТП-10 (прим.)	1 шт.			53,93				54		
14	ТЕРм08-03-591-08 (0)	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке 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	0,01 100 шт.	786,8 523,58	14,04 0,63	249,18	148	59	1 0	8	43,2 0,04	0 0
14.1	503-9013-055П	Розетки открытой проводки: РА16-757, 2-местные, с заземлением, влагозащищенные	1 шт.			47,52				48		

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

15	ТЕРм08-03-591-08 (0)	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке (розетки телефонной ремонтной связи) 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	0,03 100 шт.	786,8 523,58	14,04 0,63	249,18	443	178	3 0	25	43,2 0,04	1 0
----	-----------------------------	---	---------------------	---------------------	-------------------	--------	-----	-----	------------	----	------------------	------------

16	ТЕРм08-02-412-01 (0)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ² 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	0,35	362,43	2,39	295,52	1023	256	5	421	5,61	2
			100 м	64,52	0,16				1		0,01	0
ИТОГО:						7739	2459	269	1697			17
								28				0

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

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

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого по неучтенным материалам			0
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
Итого по неучтенным материалам			2898

Итого по разделу

2898

Итого по смете

41569

Наименование стройки - Гражданский пр., д. 73, литера А
 Объект - Замена лифта регистрационный № 35544

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.

№ 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	[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:

9222

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора
общества с ограниченной ответственностью «КУРС»

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
общества с ограниченной ответственностью
«Жилкомсервис №2 Калининского района»

_____ П.А. Косяков

М.П.

_____ С.П. Куралов

М.П.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ №4

Замена лифтового оборудования в многоквартирном доме Калининского района Санкт-Петербурга, расположенном по адресу: Гражданский пр., д.73, литера А, регистрационный № лифта 35545, на 9 этажей, 8 остановок, грузоподъемность 350 кг, скорость 0,65 м/с, тип шахты –металлокаркасная , размер шахты – 1290x1510 мм

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

№	Номера смет и расчетов	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс.руб.
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования, мебели и инвентаря	Прочих затрат	
п/п							
1	2	3	4	5	6	7	8
		Глава 2. Основные объекты строительства					
1	Объектная смета №1	Замена лифтового оборудования , регистрационный № лифта 35545, на 9 этажей, 8 остановок, грузоподъемность 350 кг, скорость 0,65 м/с, тип шахты –металлокаркасная , размер шахты – 1290x1510 мм	462,74	369,73	915,79	291,69	2039,95
		Итого по главе 2	462,74	369,73	915,79	291,69	2039,95
		Итого по главам 1-2	462,74	369,73	915,79	291,69	2039,95
		Глава 11. Резерв					
2		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 2%	9,25	7,39	18,32	5,83	40,79
		Итого по главам 1-11	471,99	377,12	934,11	297,52	2080,74
		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	471,99	377,12	934,11	306,74	2089,96
4		Коэффициент НДС 18%	84,96	67,88	168,14	55,21	376,19
		Итого по смете	556,95	445	1102,25	361,95	2466,15
		Всего возвратных сумм	0	0	0	0	0

Составил: _____

Проверил: _____

Гражданский пр., д.73, литера А
ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

(объектная смета)

на строительство Замена лифтового оборудования , регистрационный № лифта 35545, на 9 этажей, 8 остановок, грузоподъемность 350 кг, скорость 0,65 м/с, тип шахты –металлокаркасная , размер шахты – 1290х1510 мм

(наименование объекта)

Сметная стоимость 2039,95 тыс.руб.

Средства на оплату труда 345,47 тыс.руб.

Расчетный измеритель единичной стоимости _____

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

№ п/п	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Сметная заработная плата, тыс.руб.	Показатели един.ст-ти
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования, мебели, инвентаря	Прочих затрат	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Локальная смета №1	Строительные работы	449,57	0	0	0	449,57	34,34	
2	Локальная смета №2	Монтажные работы	0	347,86	0	0	347,86	141,42	
3	Локальная смета №3	Пусконаладочные работы	0	0	0	288,05	288,05	154,04	
4	Локальная смета №4	Стоимость лифтового оборудования	0	0	912,89	0	912,89	0	
5	Локальная смета №5	Диспетчеризация	13,17	21,87	2,9	3,64	41,58	15,67	
	Итого		462,74	369,73	915,79	291,69	2039,95	345,47	0

1		Итого	462,74	369,73	915,79	291,69	2039,95	345,47	
---	--	-------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	--

Наименование стройки - Гражданский пр., д.73, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 35545

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

Строительные работы

Основание

Чертежи №

Сметная стоимость - 449,574 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 256,00 чел-ч

Сметная заработная плата - 34,341 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 ед. изм.	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Материалы	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	Материалы	обслуживающ. машины	
											Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты
№1 Строительные работы												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Полы (под лебедкой и в приялке)												
1	ТЕРр57-2-04 (0)	Разборка покрытий полов: цементных Изп=11,329; Иэмм=5,898; СП=0,54; НР=0,68; Полы при ремонте (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	0,06 100 м2 покрытия	2608,19 1158,7	1449,49 256,2	0	2474	788	513 174	0	111,2 21	6,67 1,26
2	ТЕР11-01-015-03 (0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Устройство покрытий: цементных толщиной 20 мм 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	0,06 100 м2 покрытия	1512,35 403,73	204,74 50,18	903,88	1224	274	87 34	416	41,58 3,96	2,49 0,24
3	ТЕР11-01-015-04	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	ТЕР11-01-015-08	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	ТЕР06-01-015-07	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (под металлические конструкции в МП и буферы в прямке)	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		
			т									

Монолитные ж/бетонные конструкции

6	ТЕР46-04-001-03	Разборка: железобетонных фундаментов (железобетонные тумбы под буферы в прямке)	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; 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	ТЕР46-03-002-01	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	ТЕР46-03-017-01	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; 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		

Металлоконструкции

10	ТЕР09-01-001-12	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	ТЕР09-01-001-12	Монтаж каркасов многоэтажных гражданских зданий одно- и многоэтажных высотой: до 25 м (м/к шахта)	1,173	1267,46	538,4	327,4	18294	5338	3643	1511	34,16	40,07
	(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				805		3,95	4,63
11 .1	прайс	Шахта металлокаркасная на 8 остановок с обшивкой шахты стальным листом толщ.1 мм Ц=380 000 р/1,18*1,03 (3%-транспортные расходы)	1 шт.			331694,92				331695		
12	ТЕР09-02-002-03	Демонтаж:Защита листовой сталью: на сварке бункеров металлических (обшивка сталью м/к шахты)	1,062	495,06	267,13	0	7741	2742	1326	0	17,77	18,87

	(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				150		0,79	0,84
13	ТЕР09-02-002-03	Защита листовая сталью: на сварке бункеров металлических (обшивка сталью м/к шахты)	1,176	1059,54	477,01	208,07	15383	4989	2622	1059	29,19	34,33
	(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				297		1,41	1,66
14	ТЕР09-03-029-01	Демонтаж лестниц для спуска в приямок и для входа в машинное помещение	0,223	909,42	596,72	0	2899	790	865	0	27,19	6,06
	(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				189		4,74	1,06
15	ТЕР09-03-029-01	Монтаж лестниц для спуска в приямок и для входа в машинное помещение	0,223	1697,47	1065,58	118,18	5049	1298	1546	127	44,67	9,96
	(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				338		8,46	1,89
16	201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	0,223 т		0	52486,97				11705		
17	ТЕР09-06-001-01	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; 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	ТЕР09-06-001-01	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 конструкции	1286,84	11,61				8		0,74	0,05
19	203-8135	Двери противопожарные металлические: глухие дпм 800x1800 мм.(прим.)	1 шт.		0	14409,07				14409		
20	ТЕР20-02-003-04 (0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных нерегулируемых (РШ), номер 200, размер 252x252 мм (прим. для размера 300x150мм) 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	60,32	3,35	39,28	707	200	16	182	1,61	1,61
			1 решетка	17,69	0				0		0	0
21	ТЕР09-03-040-01 (0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Монтаж защитных ограждений оборудования (щит под кабиной) 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	0,015	1811,52	85,2	317,12	569	239	7	18	130,12	1,95
			1 т конструкции	1409,2	2,85				0		0,18	0
22	ТЕРр54-8-02 (0)	Укладка металлических балок в перекрытиях: чердачных (усиление перекрытий под подлебебочную раму и лебедку) 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	0,039	11326,12	22,75	11019,32	2036	126	5	1732	27,26	1,06
			1 т балок	284,05	3,16				1		0,2	0,01
Заделка проема в МП стальным листом												
23	ТЕР10-01-008-09	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	ТЕР15-02-015-01 (0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен (стены в маш. помещ.) 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	0,1738 100 м2 оштукатури ваемой поверхност и	2178,25 1004,87	169,96 97,45	1003,42	5691	1979	290 192	883	90,6 1 7,49	15,75 1,3
25	ТЕР15-02-015-02 (0) МДС35.п.4.7; Коэффициент на стесненность	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону потолков (потолки в машин.помещ.) 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	0,065 100 м2 оштукатури ваемой поверхност и	2229,02 1052,77	169,97 97,45	1006,28	2203	775	109 72	328	94,9 3 7,49	6,17 0,49
26	ТЕР15-04-024-08 (0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску 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	0,1738 100 м2 окрашивае мой поверхност и	623,75 311,56	7,14 0,2	305,05	1659	613	9 0	319	29,1 4 0,01	5,06 0
26 .1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	0,00464 т			60069,62				279		
27	ТЕР15-04-024-09	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 окрашиваемой поверхности	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 т			60069,62				118		
28	ТЕР15-04-024-03	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 окрашиваемой поверхности	353,76	0,2						0	0,01
28.1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	0,001268 т			60069,62				76		

Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии

29	ТЕР13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных 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 окрашиваемой поверхности	58,6	0,2						0	0,01
30	ТЕР15-04-030-01	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 1 (м/к шахты)	1,46	235,65	4,44	86,54	5995	2393	47	751	13,36	19,51
	(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 окрашиваемой поверхности	144,67	0,2						3	0,01
30.1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	0,030952 т			60069,62				1859		

ИТОГО: 97695 30673 14550 9278 234,97
3582 21,03

Наименование и значение множителей											Значение	Прямые
Итого по неучтенным материалам												361487
Итого по разделу												459182

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

№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	т									

ИТОГО: 270 86 184 0 0
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 449574

Наименование стройки - Гражданский пр., д.73, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 35545

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

Монтажные работы

Основание

Чертежи №

Сметная стоимость - 347,861 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1093,00 чел-ч

Сметная заработная плата - 141,418 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	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин		
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Материалы	Всего	Основной заработной платы	Экспл. машин	Материалы	обслуживающ. машины	
					Основной заработной платы	В т.ч. заработной платы						В т.ч. заработной платы	На един.
№1 Монтажные работы													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Работы по замене: в МП													
1	ТЕРмр01-02-011-01 (0)	Демонтаж: Установка подлебедочной рамы 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 1 рама	13,41 13,41	0 0	0	328	152	0 0	0	1,14 0	1,14 0	
2	ТЕРмр01-02-011-01 (0)	Установка подлебедочной рамы Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 1 рама	46,03 44,69	0 0	1,34	1108	506	0 0	15	3,8 0	3,8 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 управления	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 ограничитель	100,89	0				0		0	0

Работы 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	25,68	45,58	0,28	1,32	28074	12795	53	384	3,74	96,04
----	-------------------	-----------------------------	-------	-------	------	------	-------	-------	----	-----	------	-------

	(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 направляющих	43,98	0				0		0	0
12	ТЕРмр01-01-023-02 (0)	Замена направляющих: противовеса Изп=11,329; Иэмм=7,429; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	25,68	21,21	0,14	0,61	13062	5952	27	178	1,74	44,68
			1 м направляющих	20,46	0				0		0	0
13	ТЕРмр01-02-002-01 (0)	Демонтаж: Установка смазывающего устройства 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	4	54,08	0,12	0	5285	2445	4	0	4,87	19,48
			1 устройство	53,96	0				0		0	0
14	ТЕРмр01-02-002-01 (0)	Установка смазывающего устройства Изп=11,329; Иэмм=7,353; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	4	79,56	0,17	2,31	7655	3493	5	105	6,95	27,8
			1 устройство	77,08	0				0		0	0
15	ТЕРмр01-01-030-01 (0)	Замена противовеса при подвеске: трехканатной 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	263,42	0,7	7,65	6334	2890	5	87	23	23
			1 противовеса	255,07	0				0		0	0
16	ТЕРмр01-01-009-01 (0)	Замена тягового каната Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	3	318,12	0	9,27	22988	10497	0	315	25,11	75,33
			1 канат	308,85	0				0		0	0
17	ТЕРмр01-02-004-01 (0)	Установка дополнительного устройства контроля слабины тяговых канатов (ДУСК) 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	151,4	0,64	4,39	3637	1658	5	50	11,9	11,9
			1 устройство	146,37	0				0		0	0
18	ТЕРмр01-01-036-01 (0)	Замена подвесного кабеля Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1	137,36	0	4	3309	1511	0	45	11,34	11,34
			1 кабель	133,36	0				0		0	0
19	ТЕРмр01-01-009-04 (0)	Замена каната ограничителя скорости Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1	141,65	0	4,13	3412	1558	0	47	12,4	12,4
			1 канат	137,52	0				0		0	0
20	ТЕРмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	8	376,29	12,39	10,6	70421	32020	296	961	31,1	248,8

	(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	21,21	4,53	0	0,13	2315	1057	0	32	0,44	9,33
	(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	21,21	1,44	0	0,04	736	336	0	10	0,14	2,97
	(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	8	6,85	0	0,2	1320	603	0	18	0,6	4,8
	(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	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)	8	101,53	0	2,96	19565	8934	0	268	9,46	75,68
	(0)	Изп=11,329; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 обрамление	98,57	0				0		0	0

Работы по замене:в приемке 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 (0)	Демонтаж: Установка подлебедочной рамы (буфер в приямке шахты лифта)	3	13,41	0	0	985	456	0	0	1,14	3,42
		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	0	0	0
30	ТЕРмр01-02-011-01 (0)	Установка подлебедочной рамы (буфер в приямке шахты лифта)	3	46,03	0	1,34	3326	1519	0	45	3,8	11,4
		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	0	0	0	0

ИТОГО: 30777 138110 3905 4052 1069,4
6 1293 8,46

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
------------------------------------	----------	--------

Итого по неучтенным материалам 0

Итого по разделу 307776

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

Материал

Электропроводка силовая и освещение лифта

1	501-9003-141П	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова: ВВГнг-Is, напряжением 1,00 кВ, число жил – 5 и сечением 6,0 мм2 (прим.)	0,1275		0	112955,96				14402		
			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	0,1275		0	66111,22				8429		
			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	0,0357		0	46661,57				1666		
			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 мм ²	0,0357 1000 м		0	33725,97			1204	
5	502-0518	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВЗ, сечением 4 мм ²	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: ПВЗ, сечением 6 мм ² (в МП)	0,03605 1000 м		0	19355,7			698	
7	103-1058-001П	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 16 мм	71,4 м		0	3,64			260	
8	103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 40 мм	127,5 м		0	16,31			2080	
9	103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 32 мм	127,5 м		0	12,16			1550	
10	507-2838-022П	Держатели: для труб с защелкой CF16 (прим.)	0,7 100 шт.		0	344,64			241	
11	507-2838-022П	Держатели: для труб с защелкой CF32	0,7 100 шт.		0	344,64			241	
12	507-2838-023П	Держатели: для труб с защелкой CF40	0,7 100 шт.		0	600,18			420	
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 шт.		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 шт.		0	34,15			34	

В МП

17	ТЕРм10-06-037-08	Демонтаж: Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер: до 200x200 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				0		
			т									
18	ТЕРм10-06-037-08	Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер: до 200x200 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		
			т									
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	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		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			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 600x600x350 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			142,83				143		

22	ТЕРр67-9-02 (0)	Смена: розеток (для электроинструмента) Изп=11,329; СП=0,52; НР=0,72; Электромонтажные работы при ремонте (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	шт.	0,01	267,27	0	0	68	30	0	0	24,1	0,24
			100 шт.		267,27	0					0		0
22.1	503-9013-047П	Розетки открытой проводки: РА16-214, 1-местные, с заземлением, влагозащищенные	1 шт.				34,15				34		
23	ТЕРр67-9-01 (0)	Смена: выключателей Изп=11,329; СП=0,52; НР=0,72; Электромонтажные работы при ремонте (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	шт.	0,02	267,27	0	0	136	61	0	0	24,1	0,48
			100 шт.		267,27	0					0		0
23.1	509-9011-094П	Выключатели электроустановочные открытой проводки: одноклавишные ВА1У-112 (10А)	2 шт.				33,29				67		
24	ТЕРр67-7-01 (0)	Смена пакетных выключателей (автоматические выключатели) Изп=11,329; СП=0,52; НР=0,72; Электромонтажные работы при ремонте (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	шт.	0,08	954,85	0	0	1938	865	0	0	86,1	6,89
			100 шт.		954,85	0					0		0
24.1	509-9011-055П	Выключатели автоматические: ВА4729, 6-40А, 1Ф, ИЭК	7 шт.				35,65				250		
24.2	509-9011-056П	Выключатели автоматические: ВА4729, 6-40А, 3Ф, ИЭК	1 шт.				107,06				107		
ИТОГО:								5074	1857	42	180		14,58
										8			
										15			0,95
										8			

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по неучтенным материалам		35011
Итого по разделу		40085
Итого по смете		347861

Наименование стройки - Гражданский пр.,д.73, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 35545

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

Пусконаладочные работы

Основание

Чертежи №

Сметная стоимость - 288,046 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 846,24 чел-ч

Сметная заработная плата - 154,035 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	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обсл. машин		
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Материалы	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	Материалы	обслуживающ. машины	
												На един.	Всего
					Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты	В т.ч. зарплаты	На един.	Всего				
№1 Пусконаладочные 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 8 остановок)	-2	277,632	0	0	-11764	-6291	0	0	17,28	-34,56	
	(0) Коэффициент на стесненность	V=-2; 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	

ИТОГО: 288046 15403 0 0 846,24

5 0 0

Итого по смете 288046

Наименование стройки Гражданский пр.,д.73, литера А
 Объект - Замена лифта регистрационный № 35545

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4
 Стоимость лифтового оборудования

Сметная стоимость - 912,889 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 8 ост., скорость 1 м/с Ц=800 000*1,03 (3%-транспортные расходы)	комп.	1	824000	824000
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	8	3965,5	31724

ИТОГО: 0
 Итого по неучтенным материалам 912889

Наименование стройки - Гражданский пр., д.73, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 35545

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

Диспетчеризация

Основание

Чертежи №

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

Сметная стоимость - 41,569 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 107,00 чел-ч

Сметная заработная плата - 15,673 тыс.руб

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество ед. изм.	Стоимость на единицу, руб			Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин	
				Всего	Экспл. машин	Материалы	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин	Материалы	обслуживающ. машины	
				Основной зарплат	В т.ч. зарплат			В т.ч. зарплат		На един.	Всего	
№1 Монтажные работы												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ТЕРм10-05-001-03 (0)	Проверка монтажа системы перед настройкой 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 1 система	834,2 817,84	0 0	16,36	21866	9265	0 0	185	64,6 0	64,6 0
ИТОГО:							21866	9265	0	185		64,6
									0			0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по неучтенным материалам		0
Итого по разделу		21866

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

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

ИТОГО: 5058 1920 165 681 13
57 0

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

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

6	ТЕРм08-02-402-01 (0)	Кабель двух-четырёхжильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм ²	0,05	911,27	481,87	253,45	446	100	136	55	15,3	1
		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
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 (0)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ²	0,04	362,43	2,39	295,52	117	29	1	48	5,61	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
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 (0)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	0,03	382,89	4,78	300,6	99	26	1	37	6,74	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
9.1	502-0518	Провода силовые для электрических установок на напряжение с медной жилой марки: ПВ3, сечением 4 мм ² 660В (прим.)	0,00306 1000 м			12499,3 5				38		
10	ТЕРм08-02-409-01 (0)	Труба винилпластовая 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
		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

10.1	103-1058-001П	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 5 мм (прим.)	4,08 м			3,64				15		
10.2	103-1058-001П	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 16 мм	35,7 м			3,64				130		
11	ТЕРм08-03-538-05 (0)	Выключатель путевой или конечный бесконтактный, устанавливаемый на металлическом основании Изп=11,329; Иэмм=5,025; Имат=5,814; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 1 шт.	35,67 14,15	3,25 0,16	18,27	499	160	16 2	106	1,23 0,01	1 0
12	ТЕРм08-03-545-05 (0)	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм ² , с количеством зажимов до 4 (жгут присоединительный тип1) Изп=11,329; Иэмм=2,822; Имат=4,873; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 1 шт.	98,3 27,6	2,42 0	68,28	1068	313	7 0	333	2,4 0	2 0
13	ТЕРм10-06-037-08 (0)	Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер: до 200x200 мм (КРТП 10x2) 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 1 шт.	13,05 11,36	0,22 0	1,47	313	129	1 0	7	1,09 0	1 0
13.1	5.0	Масса оборудования	0,0035 т			0				0		
13.2	503-9048-076П	Коробки телефонные распределительные марки: КРТП-10 (прим.)	1 шт.			53,93				54		
14	ТЕРм08-03-591-08 (0)	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке 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	0,01 100 шт.	786,8 523,58	14,04 0,63	249,18	148	59	1 0	8	43,2 0,04	0 0
14.1	503-9013-055П	Розетки открытой проводки: РА16-757, 2-местные, с заземлением, влагозащищенные	1 шт.			47,52				48		

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

15	ТЕРм08-03-591-08 (0)	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке (розетки телефонной ремонтной связи)	0,03	786,8	14,04	249,18	443	178	3	25	43,2	1
		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
16	ТЕРм08-02-412-01 (0)	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
		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

ИТОГО: 7739 2459 269 1697 17
28 0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
------------------------------------	----------	--------

Итого по неучтенным материалам 373
Итого 8112

№4 Пусконаладочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17	ТЕРп01-10-001-01 (0)	Сбор и реализация сигналов информации	8	21,45	0	0	3635	1944	0	0	1,5	12
		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

ИТОГО: 3635 1944 0 0 12
0 0

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
------------------------------------	----------	--------

Итого по неучтенным материалам 0
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
------------------------------------	----------	--------

Итого по неучтенным материалам 2898

Итого по разделу 2898

Итого по смете 41569

Наименование стройки - Гражданский пр., д. 73, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 35545

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.
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: 9222

**Календарный план выполнения работ
по замене лифтового оборудования**

Адрес многоквартирного дома: Гражданский пр., д. 73, литера А, рег.
№№ лифтов 35542, 35543, 35544, 35545

Начало выполнения работ: в течение пяти дней с момента подписания Договора на выполнение работ по капитальному ремонту многоквартирного дома.

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

№	№ п.п	Наименование работ (виды работ)	График работ (недели)																											
			недели																											
			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	И 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		
Гражданский пр., д. 73, литера А, рег. №№ лифтов 35542																														
1	1.1	Заказ и изготовление оборудования	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
	1.2	Демонтаж лифтового оборудования	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
	1.3	Монтаж оборудования, строительные работы	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
	1.4	Пусконаладочные работы	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
	1.5	Предъявление лифтов экспертным организациям	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
	1.6	Приемка объектов в эксплуатацию	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Гражданский пр., д. 73, литера А, рег. №№ лифтов 35543																														

