

Договор № 20
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: **ул. Фаворского, д. 14, литера А, регистрационные №№ лифтов 25506, 25507, 25508, 25509** (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 **9 417 220,43** руб. (девять миллионов четыреста семнадцать тысяч двести двадцать рублей 43 коп.), в том числе НДС 1 436 525,15 (один миллион четыреста тридцать шесть тысяч пятьсот двадцать пять рублей 15 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. Информировывает 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 неустранимыми;

- отсутствие по независящим от Заказчика причинам возможности дальнейшего финансирования работ по Договору.

11.2. Заказчик в одностороннем порядке принимает решение об отказе от исполнения Договора после получения разрешения администрации Калининского района, в том числе в случае отсутствия по независящим от Заказчика причинам возможности дальнейшего финансирования работ по Договору.

11.3 Договор может быть расторгнут по требованию одной из сторон в судебном порядке в соответствии со статьей 450 Гражданского кодекса РФ. Расторжение Договора в иных случаях, в том числе по соглашению сторон, не допускается.

11.5. Сторона, решившая расторгнуть Договор согласно положениям настоящей статьи, направляет письменное уведомление другой стороне в срок 5 рабочих дней до предполагаемого срока расторжения Договора. Договор расторгается в установленном законом порядке.

11.5. После расторжения Договора Заказчик направляет в течение 1 рабочего дня уведомление о расторжении Договора в администрацию Калининского района Санкт-Петербурга по месту нахождения объекта и кредитное учреждение, в котором у Заказчика открыт отдельный банковский счет, предназначенный для перечисления субсидий в соответствии с постановлением Правительства Санкт-Петербурга о предоставлении в 2013 году субсидий на долевое финансирование капитального ремонта многоквартирных домов.

СТАТЬЯ 12. Прочие условия

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

Все приложения к Договору являются его неотъемлемой частью.

12.2. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения Договора и в течение гарантийного срока ремонта, разрешаются по взаимному согласию и регулируются путем переговоров. При не достижении сторонами согласия спор может быть передан на рассмотрение Арбитражного суда Санкт-Петербурга и Ленинградской области в установленном порядке.

12.3. В случае изменения адреса либо иных реквизитов стороны обязаны уведомить об этом друг друга в недельный срок со дня таких изменений.

12.4. Открытый Заказчиком после получения уведомления администрации Калининского района о предоставлении субсидий отдельный банковский счет для получения средств, указанных в пункте 3.2.1. Договора, используется только для расчетов с Подрядчиком.

Об открытии такого счета Заказчик уведомляет Подрядчика в соответствии с пунктом 12.3. Договора.

12.5. Договор составлен в 3-х подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, а именно: 1 экземпляр Администрации Калининского района, 1 экземпляр Заказчику, 1 экземпляр Подрядчику.

12.6. Договор вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует до «30» декабря 2013 года, но не более одного года с момента подписания Договора, за исключением обязательств, предусмотренных пунктом 3.5. Договора и гарантийных обязательств Подрядчика, в отношении которых Договор действует до момента исполнения (истечения срока действия) таких обязательств.

12.7. В решении иных вопросов, не оговоренных в настоящем Договоре, стороны руководствуются действующим законодательством.

СТАТЬЯ 13. Приложения

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

СТАТЬЯ 14. Местонахождение, реквизиты и подписи сторон.

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

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

Банковские реквизиты:

ИНН 7804391903 КПП 780401001

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: ул. Фаворского, д. 14, литера А
рег. №№ лифтов 25506, 25507, 25508, 25509

№ 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	25506	1	2 363 018,42		
2	25507	1	2 354 302,70		
3	25508	1	2 345 596,61		
4	25509	1	2 354 302,70		
	Итого по Договору	4	9 417 220,43	8 946 359,40	470 861,03

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: ул. Фаворского, д. 14, литера А
рег. №№ лифтов 25506, 25507, 25508, 25509

№ 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. № 25506)	2 456 360,00	0,962000041813503	2 363 018,42	1
2	Замена лифтового оборудования (рег. № 25507)	2 447 300,00		2 354 302,70	1
3	Замена лифтового оборудования (рег. № 25508)	2 438 250,00		2 345 596,61	1
4	Замена лифтового оборудования (рег. № 25509)	2 447 300,00		2 354 302,70	1
	Итого:	9 789 210,00		9 417 220,43	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 9 789 210,00 руб.

«Утверждаю»
в сумме 9 789 210,00 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: ул. Фаворского, д. 14, литера А
рег. №№ лифтов 25506, 25507, 25508, 25509

Составил: _____

Проверил: _____

СВОДНАЯ СМЕТА
на выполнение работ по замене лифтового оборудования на лифтах
по адресу: ул. Фаворского, д. 14, литера А
рег. №№ лифтов 25506, 25507, 25508, 25509

№ локальной сметы	Наименование работ	Сметная стоимость работ (руб.)	Натуральные показатели (ед.)
1	2	3	4
1	Замена лифтового оборудования рег. №25506	2 456 360,00	1
2	Замена лифтового оборудования рег. №25507	2 447 300,00	1
3	Замена лифтового оборудования рег. №25508	2 438 250,00	1
4	Замена лифтового оборудования рег. №25509	2 447 300,00	1
	Итого:	9 789 210,00	4

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора
общества с ограниченной ответственностью
«КУРС»

_____ П.А. Косяков

М.П.

УТВЕРЖДАЮ:

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

_____ С.П. Куралов

М.П.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ №1

Замена лифтового оборудования в многоквартирном доме Калининского района Санкт-Петербурга, расположенном по адресу: ул. Фаворского, д.14, литера А, регистрационный № лифта 25506, на 9 этажей, 8 остановок, грузоподъемность 350 кг, скорость 0,71 м/с, тип шахты –металлокаркасная , размер шахты – 1290x1510 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 25506, на 9 этажей, 8 остановок, грузоподъемность 350 кг, скорость 0,71 м/с, тип шахты –металлокаркасная , размер шахты – 1290x1510 мм	454,96	369,36	915,79	291,69	2031,8
		Итого по главе 2	454,96	369,36	915,79	291,69	2031,8
		Итого по главам 1-2	454,96	369,36	915,79	291,69	2031,8
		Глава 11. Резерв					
2		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 2%	9,1	7,39	18,32	5,83	40,64
		Итого по главам 1-11	464,06	376,75	934,11	297,52	2072,44
		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	464,06	376,75	934,11	306,74	2081,66
4		Коэффициент НДС 18%	83,53	67,82	168,14	55,21	374,7
		Итого по смете	547,59	444,57	1102,25	361,95	2456,36
		Всего возвратных сумм	0	0	0	0	0

Составил: _____ /

Проверил: _____ /

ул. Фаворского, д.14, литера А
ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(объектная смета)

на строительство Замена лифтового оборудования , регистрационный № лифта 25506, на 9 этажей, 8 остановок, грузоподъемность 350 кг, скорость 0,71 м/с, тип шахты –металлокаркасная , размер шахты – 1290х1510 мм

(наименование объекта)

Сметная стоимость 2031,8 тыс.руб.

Средства на оплату труда 343,4 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	441,79	0	0	0	441,79	31,55	
2	Локальная смета №2	Монтажные работы	0	347,49	0	0	347,49	142,14	
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		454,96	369,36	915,79	291,69	2031,8	343,4	0

1		Итого	454,96	369,36	915,79	291,69	2031,8	343,4	
---	--	-------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	--

Наименование стройки - ул. Фаворского, д.14, литера А
 Объект - Замена лифта регистрационный № 25506

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

Строительные работы

Основание Сметная стоимость - 441,787 тыс.руб
 Чертежи № Нормативная трудоемкость - 237,00 чел-ч
 Сметная заработная плата - 31,551 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
№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; ЗПм=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 (0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	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
		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	0,06	208,84	7,6	27,91	305	118	3	11	14,9	0,89
		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 (0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	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
		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 т			44104,1				509		

Монолитные ж/бетонные конструкции

6	ТЕР46-04-001-03 (0)	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
		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)	1,245	1267,46	538,4	327,4	19416	5665	3867	1604	34,16	42,53
	(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				855		3,95	4,92
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 листовая сталью: на сварке бункеров металлических (обшивка сталью м/к шахты)	0,762	495,06	267,13	0	5555	1968	951	0	17,77	13,54

	(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				108		0,79	0,6
13	ТЕР09-02-002-03	Защита листовая сталью: на сварке бункеров металлических (обшивка сталью м/к шахты)	0,803	1059,54	477,01	208,07	10504	3407	1790	723	29,19	23,44
	(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				203		1,41	1,13
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 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	0,052	11326,12	22,75	11019,32	2714	167	6	2311	27,26	1,42
			1 т балок	284,05	3,16				2		0,2	0,01
Отделочные работы												
23	ТЕР15-02-015-01	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен (стены в маш. помещ.)	0,175	2178,25	169,96	1003,42	5731	1992	292	890	90,61	15,86

	(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 поверхностью	1004,87	97,45				193		7,49	1,31
24	ТЕР15-02-015-02	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону потолков (потолки в машин.помещ.)	0,067	2229,02	169,97	1006,28	2271	799	112	339	94,93	6,36
	(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 поверхностью	1052,77	97,45				74		7,49	0,5
25	ТЕР15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	0,175	623,75	7,14	305,05	1671	618	9	321	29,14	5,1
	(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 поверхностью	311,56	0,2				0		0,01	0
25.1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	0,004672			60069,62				281		
26	ТЕР15-04-024-09	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	0,067	696,07	7,14	351,39	701	256	3	142	31,58	2,12
	(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 поверхностью	337,54	0,2				0		0,01	0
26.1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	0,002023			60069,62				122		
27	ТЕР15-04-024-03	Простая окраска масляными составами по дереву: полов	0,067	649,11	5,79	289,56	702	269	3	116	33,1	2,22
	(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)	100 м2 окрашиваемой поверхностью	353,76	0,2				0		0,01	0

		(СП*0,8). ремонт	и									
27 .1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	0,001307 т			60069,62				78		

Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии

28	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 окрашиваемой поверхности	622,86 58,6	6,21 0,2	558,04	288	66	4 0	140 0,01	5,29 0	0,53 0
29	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	1 100 м2 окрашиваемой поверхности	235,65 144,67	4,44 0,2	86,54	4105	1639	32 2	514 0,01	13,3 6 0,01	13,36 0,01
29 .1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	0,0212 т			60069,62				1273		

ИТОГО: 90486 27966 13557 9242 215,71
3499 20,57

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

Итого по неучтенным материалам 360909

Итого по разделу 451395

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 тонн	57,53 57,53	0 0	0	86	86	0 0	0		
---	-----------------	--	-------------	----------------	--------	---	----	----	--------	---	--	--

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

ИТОГО: 270 86 184 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		441787

Наименование стройки – ул. Фаворского, д.14, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 25506

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

Монтажные работы

Основание Сметная стоимость - 347,485 тыс.руб
 Чертежи № Нормативная трудоемкость - 1099,00 чел-ч
 Сметная заработная плата - 142,140 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 зарплаты	Экспл. машин	Материалы	обслуживающ. машины	
											Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты
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; ТЗГ=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 (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	26,6	45,58	0,28	1,32	29081	13253	55	399	3,74	99,48
			1 м направляю щих	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	26,6	21,21	0,14	0,61	13529	6166	28	183	1,74	46,28
			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	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 противове с	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 слабину 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 (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	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	21,97	4,53	0	0,13	2398	1095	0	33	0,44	9,67
			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	21,97	1,44	0	0,04	762	348	0	10	0,14	3,08
			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 прямке шахты

28	ТЕРмр01-01-009-05	Замена натяжного устройсто 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 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; ТЗГ=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 приемке 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: 30935 138832 3908 4073 1074,89
9 1293 8,46

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по неучтенным материалам		0
Итого по разделу		309359

№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.)	0,1122		0	112955,96				12674		
			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	0,1122		0	66111,22				7418		
			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	0,0459 1000 м		0	46661,57			2142	
4	501-9003-130П	Кабели силовые с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке пониженной горючести с низким дымо- и газовыделением без защитного покрова: ВВГНГ-LS, напряжением 1,00 кВ, число жил – 3 и сечением 1,5 мм2	0,0459 1000 м		0	33725,97			1548	
5	502-0518	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: 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)	0,02958 1000 м		0	19355,7			573	
7	103-1058-001П	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 16 мм	91,8 м		0	3,64			334	
8	103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 40 мм	112,2 м		0	16,31			1830	
9	103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 32 мм	112,2 м		0	12,16			1364	
10	507-2838-022П	Держатели: для труб с защелкой CF16 (прим.)	0,9 100 шт.		0	344,64			310	
11	507-2838-022П	Держатели: для труб с защелкой CF32	1,1 100 шт.		0	344,64			379	
12	507-2838-023П	Держатели: для труб с защелкой CF40	1,1 100 шт.		0	600,18			660	
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 т			0				0		
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 44-1x36 - 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 (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 шт.	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		33052
Итого по разделу		38126
Итого по смете		347485

Наименование стройки – ул. Фаворского, д.14, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 25506

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	Основной зарплаты	Экспл. машин	Материалы	обслуживающ. машины	
												На един.	Всего
					Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты			В т.ч. зарплаты				
№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
0 0

Итого по смете

288046

Наименование стройки – ул. Фаворского, д.14, литера А
 Объект - Замена лифта регистрационный № 25506

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 – ул. Фаворского, д.14, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 25506

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	
				Основной зарплат	В т.ч. зарплаты	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: ПВЗ, сечением 4 мм ² 660В (прим.)	0,00306 1000 м			12499,3 5				38		
10	ТЕРм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	0,39	1271,25	58,39	939,16	3583	1209	98	657	23,8	9

	(0)	Изп=11,329; Иэмм=4,286; Имат=1,793; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м	273,7	1,74				8		0,11	0
10.1	103-1058-001П	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 5 мм (прим.)	4,08 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	Выключатель путевой или конечный бесконтактный, устанавливаемый на металлическом основании	1	35,67	3,25	18,27	499	160	16	106	1,23	1
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,025; Имат=5,814; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	14,15	0,16				2		0,01	0
12	ТЕРм08-03-545-05	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм ² , с количеством зажимов до 4 (жгут присоединительный тип1)	1	98,3	2,42	68,28	1068	313	7	333	2,4	2
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=2,822; Имат=4,873; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	27,6	0				0		0	0
13	ТЕРм10-06-037-08	Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер: до 200x200 мм (КРТП 10x2)	1	13,05	0,22	1,47	313	129	1	7	1,09	1
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,545; Имат=4,517; СП=0,52; НР=0,85; Сооружения связи, радиовещания и телевидения: прокладка и монтаж сетей связи при монтаже (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	11,36	0				0		0	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	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке	0,01	786,8	14,04	249,18	148	59	1	8	43,2	0
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,343; Имат=3,377; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	523,58	0,63				0		0,04	0
	503-9013-055П	Розетки открытой проводки: РА16-757, 2-местные, с	1			47,52				48		

14.1		заземлением, влагозащищенные	шт.										
------	--	------------------------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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 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 мм2 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	0,35 100 м	362,43 64,52	2,39 0,16	295,52	1023	256	5 1	421	5,61 0,01	2 0

ИТОГО: 7739 2459 269 1697 17 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 1 сигнал	21,45 21,45	0 0	0	3635	1944	0 0	0	1,5 0	12 0
ИТОГО:								3635	1944	0	0	12

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 – ул. Фаворского, д.14, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 25506

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»

П.А. Косяков

М.П.

УТВЕРЖДАЮ:

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

С.П. Куралов

М.П.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ №2

Замена лифтового оборудования в многоквартирном доме Калининского района Санкт-Петербурга, расположенном по адресу: ул. Фаворского, д.14, литера А, регистрационный № лифта 25507, на 9 этаже, 8 остановок, грузоподъемность 350 кг, скорость 0,71 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 25507, на 9 этаже, 8 остановок, грузоподъемность 350 кг, скорость 0,71 м/с, тип шахты – металлокаркасная , размер шахты – 1290х1510 мм	454,96	361,84	915,79	291,69	2024,28
		Итого по главе 2	454,96	361,84	915,79	291,69	2024,28
		Итого по главам 1-2	454,96	361,84	915,79	291,69	2024,28
		Глава 11. Резерв					
2		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 2%	9,1	7,24	18,32	5,83	40,49
		Итого по главам 1-11	464,06	369,08	934,11	297,52	2064,77
		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	464,06	369,08	934,11	306,74	2073,99
4		Коэффициент НДС 18%	83,53	66,43	168,14	55,21	373,31
		Итого по смете	547,59	435,51	1102,25	361,95	2447,3
		Всего возвратных сумм	0	0	0	0	0

Составил: _____ /

Проверил: _____ /

ул. Фаворского, д.14, литера А
ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
 (объектная смета)

на строительство Замена лифтового оборудования , регистрационный № лифта 25507, на 9 этажей, 8 остановок, грузоподъемность 350 кг, скорость 0,71 м/с, тип шахты –металлокаркасная , размер шахты – 1290х1510 мм

(наименование объекта)

Сметная стоимость 2024,28 тыс.руб.

Средства на оплату труда 343,4 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	441,79	0	0	0	441,79	31,55	
2	Локальная смета №2	Монтажные работы	0	339,97	0	0	339,97	142,14	
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		454,96	361,84	915,79	291,69	2024,28	343,4	0

1		Итого	454,96	361,84	915,79	291,69	2024,28	343,4	
---	--	-------	--------	--------	--------	--------	---------	-------	--

Наименование стройки – ул. Фаворского, д.14, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 25507

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

Строительные работы

Основание

Чертежи №

Сметная стоимость - 441,787 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 237,00 чел-ч

Сметная заработная плата - 31,551 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 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 (0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Устройство покрытий: на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-03 (до 50 мм) К=6 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	0,06	1483,95	48,15	1343,34	822	63	30	616	9,52	0,57
			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	208,84	7,6	27,91	305	118	3	11	14,9	0,89
			100 м2 покрытия	173,33	1,94				1		0,15	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 примыке) 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	3356,85	53,9	0	1057	432	4	-1	297,83	3,44
			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 (0)	Разборка: железобетонных фундаментов (железобетонные тумбы под буферы в примыке) 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	628,19	419,55	37,3	811	194	245	14	15,45	1,55
			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)	1,245	1267,46	538,4	327,4	19416	5665	3867	1604	34,16	42,53
	(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				855		3,95	4,92
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)	0,762	495,06	267,13	0	5555	1968	951	0	17,77	13,54

	(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				108		0,79	0,6
13	ТЕР09-02-002-03	Защита листовая сталью: на сварке бункеров металлических (обшивка сталью м/к шахты)	0,803	1059,54	477,01	208,07	10504	3407	1790	723	29,19	23,44
	(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				203		1,41	1,13
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 конструкций	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 конструкций	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)	0,052	11326,12	22,75	11019,32	2714	167	6	2311	27,26	1,42
	(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				2		0,2	0,01

Отделочные работы

23	ТЕР15-02-015-01	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен (стены в маш. помещ.)	0,175	2178,25	169,96	1003,42	5731	1992	292	890	90,61	15,86
----	-----------------	---	-------	---------	--------	---------	------	------	-----	-----	-------	-------

	(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				193		7,49	1,31
24	ТЕР15-02-015-02	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону потолков (потолки в машин.помещ.)	0,067	2229,02	169,97	1006,28	2271	799	112	339	94,93	6,36
	(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				74		7,49	0,5
25	ТЕР15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	0,175	623,75	7,14	305,05	1671	618	9	321	29,14	5,1
	(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
25.1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	0,004672 т			60069,62				281		
26	ТЕР15-04-024-09	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	0,067	696,07	7,14	351,39	701	256	3	142	31,58	2,12
	(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
26.1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	0,002023 т			60069,62				122		
27	ТЕР15-04-024-03	Простая окраска масляными составами по дереву: полов	0,067	649,11	5,79	289,56	702	269	3	116	33,1	2,22

	(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
27.1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	0,001307 т			60069,62				78	

Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии

28	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	0
29	ТЕР15-04-030-01	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 1 (м/к шахты)	1	235,65	4,44	86,54	4105	1639	32	514	13,36	13,36
	(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				2		0,01	0,01
29.1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	0,0212 т			60069,62				1273		

ИТОГО: 90486 27966 13557 9242 215,71 3499 20,57

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

Итого по неучтенным материалам 360909

Итого по разделу 451395

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		441787

Наименование стройки – ул. Фаворского, д.14, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 25507

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

Монтажные работы

Основание

Чертежи №

Сметная стоимость - 339,966 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1099,00 чел-ч

Сметная заработная плата - 142,140 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 зарплат	Экспл. машин	Материалы	обслуживающ. машины	
											На един.	Всего
				ед. изм.	Основной 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
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 (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	26,6	45,58	0,28	1,32	29081	13253	55	399	3,74	99,48
			1 м направляю щих	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	26,6	21,21	0,14	0,61	13529	6166	28	183	1,74	46,28
			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	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 противове с	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	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 (0)	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг Изп=11,329; Измм=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 (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	21,97 1 м	4,53 4,4	0 0	0,13	2398	1095	0 0	33	0,44 0	9,67 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	21,97 1 м	1,44 1,4	0 0	0,04	762	348	0 0	10	0,14 0	3,08 0
23	ТЕРмр01-04-003-01 (0)	Балансировка системы "кабина-противовес" Изп=11,329; Измм=7,526; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 1 система	181,58 175,91	0,39 0	5,28	4368	1993	3 0	60	14,4 0	14,4 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 1 коробка	14,16 13,75	0 0	0,41	341	156	0 0	4	1,24 0	1,24 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 1 коробка	6,85 6,65	0 0	0,2	1320	603	0 0	18	0,6 0	4,8 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 1 этаж	29,62 28,76	0 0	0,86	6422	2932	0 0	88	2,76 0	24,84 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 1 обрамление	101,53 98,57	0 0	2,96	19565	8934	0 0	268	9,46 0	75,68 0

Работы по замене:в прямке 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 приемке 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 приемке 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: 30935 138832 3908 4073 1074,89
9 1293 8,46

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по неучтенным материалам		0
Итого по разделу		309359

№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.)	0,07752		0	112955,96				8756		
			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 мм ²	0,07752 1000 м		0	66111,22			5125	
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 мм ²	0,0459 1000 м		0	46661,57			2142	
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	0,0459 1000 м		0	33725,97			1548	
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)	0,02958 1000 м		0	19355,7			573	
7	103-1058-001П	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 16 мм	91,8 м		0	3,64			334	
8	103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 40 мм	77,52 м		0	16,31			1264	
9	103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 32 мм	77,52 м		0	12,16			943	
10	507-2838-022П	Держатели: для труб с защелкой CF16 (прим.)	0,9 100 шт.		0	344,64			310	
11	507-2838-022П	Держатели: для труб с защелкой CF32	0,76		0	344,64			262	

			100 шт.										
12	507-2838-023П	Держатели: для труб с защелкой CF40	0,76 100 шт.		0	600,18						456	
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 200х200 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 0	184 0	77 0	1 0	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 200х200 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 0	626 0	257 0	3 0	13 0	1,09 0	2,18 0	
18.1	5.0	Масса оборудования	0,007 т			0				0			
19	503-9048-046П	Коробки разветвительные: КЭМ-1-10-3 карболитовые	2		1	11,8						24	

			шт.									
20	ТЕРм08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1	0,02	5211,77	1269,35	2875,86	1067	242	20 3	148	88	1,76
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=7,984; Имат=2,577; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	1066,56	507,98				11 5		33,05	0,66
20.1	509-9042-036П	Светильники с люминесцентными лампами: ЛСП 44-1х36 -001 (без ламп) (прим.)	2 шт.			648,25				1297		
20.2	509-1467	Лампы люминесцентные: ЛД-40, ЛБ-40	0,2 10 шт.			250,27				50		
20.3	509-0771-001П	Стартеры: для люминесцентных ламп СК 220	2 шт.			3,66				7		
21	ТЕРм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1	71,21	38,49	4	1055	325	22 1	19	2,37	2,37
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,73; Имат=4,98; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	28,72	3,77				43		0,29	0,29
21.1	503-0535	Щитки групповые пластиковые ЩРН-П-6 (прим.)	1 шт.			142,83				143		
22	ТЕРр67-9-02	Смена: розеток (для электроинструмента)	0,01	267,27	0	0	68	30	0	0	24,1	0,24
	(0)	Изп=11,329; СП=0,52; НР=0,72; Электромонтажные работы при ремонте (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	267,27	0				0		0	0
22.1	503-9013-047П	Розетки открытой проводки: РА16-214, 1-местные, с заземлением, влагозащищенные	1 шт.			34,15				34		
23	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	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 0	1938 0	865 0	0 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 0,95
8 8

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

Итого по неучтенным материалам 25533

Итого по разделу 30607

Итого по смете 339966

Наименование стройки – ул. Фаворского, д.14, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 25507

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. зарп латы				
№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	
									0			0	
Итого по смете													288046

Наименование стройки – ул. Фаворского, д.14, литера А
 Объект - Замена лифта регистрационный № 25507

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 – ул. Фаворского , д.14, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 25507

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. 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 0	185	64,6 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 (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; Иэм=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; Иэм=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; Иэм=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: ПВЗ, сечением 4 мм ² 660В (прим.)	0,00306 1000 м			12499,3 5				38		
10	ТЕРм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	0,39	1271,25	58,39	939,16	3583	1209	98	657	23,8	9

	(0)	Изп=11,329; Иэмм=4,286; Имат=1,793; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м	273,7	1,74				8		0,11	0
10.1	103-1058-001П	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 5 мм (прим.)	4,08 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	Выключатель путевой или конечный бесконтактный, устанавливаемый на металлическом основании	1	35,67	3,25	18,27	499	160	16	106	1,23	1
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,025; Имат=5,814; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	14,15	0,16				2		0,01	0
12	ТЕРм08-03-545-05	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм ² , с количеством зажимов до 4 (жгут присоединительный тип1)	1	98,3	2,42	68,28	1068	313	7	333	2,4	2
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=2,822; Имат=4,873; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	27,6	0				0		0	0
13	ТЕРм10-06-037-08	Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер: до 200x200 мм (КРТП 10x2)	1	13,05	0,22	1,47	313	129	1	7	1,09	1
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,545; Имат=4,517; СП=0,52; НР=0,85; Сооружения связи, радиовещания и телевидения: прокладка и монтаж сетей связи при монтаже (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	11,36	0				0		0	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	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке	0,01	786,8	14,04	249,18	148	59	1	8	43,2	0
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,343; Имат=3,377; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	523,58	0,63				0		0,04	0
14.1	503-9013-055П	Розетки открытой проводки: РА16-757, 2-местные, с	1			47,52				48		

		заземлением, влагозащищенные	шт.									
Монтаж электропроводки и электрооборудования ремонтной связи (материалы входят в стоимость комплекта лифта)												
15	ТЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке (розетки телефонной ремонтной связи)	0,03	786,8	14,04	249,18	443	178	3	25	43,2	1
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,343; Имат=3,377; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	523,58	0,63				0		0,04	0
16	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	0,35	362,43	2,39	295,52	1023	256	5	421	5,61	2
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,833; Имат=4,072; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м	64,52	0,16				1		0,01	0
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	Сбор и реализация сигналов информации	8	21,45	0	0	3635	1944	0	0	1,5	12
	(0)	Изп=11,329; СП=0,32; НР=0,55; Пусконаладочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 сигнал	21,45	0				0		0	0
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 – ул. Фаворского, д.14, литера А
 Объект - Замена лифта регистрационный № 25507

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»

П.А. Косяков

М.П.

УТВЕРЖДАЮ:

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

С.П. Куралов

М.П.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ №3

Замена лифтового оборудования в многоквартирном доме Калининского района Санкт-Петербурга, расположенном по адресу: ул. Фаворского, д.14, литера А, регистрационный № лифта 25508, на 9 этажей, 8 остановок, грузоподъемность 350 кг, скорость 0,71 м/с, тип шахты –металлокаркасная , размер шахты – 1290x1510 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 25508, на 9 этажей, 8 остановок, грузоподъемность 350 кг, скорость 0,71 м/с, тип шахты –металлокаркасная , размер шахты – 1290x1510 мм	454,96	354,32	915,79	291,69	2016,76
		Итого по главе 2	454,96	354,32	915,79	291,69	2016,76
		Итого по главам 1-2	454,96	354,32	915,79	291,69	2016,76
		Глава 11. Резерв					
2		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 2%	9,1	7,09	18,32	5,83	40,34
		Итого по главам 1-11	464,06	361,41	934,11	297,52	2057,1
		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	464,06	361,41	934,11	306,74	2066,32
4		Коэффициент НДС 18%	83,53	65,05	168,14	55,21	371,93
		Итого по смете	547,59	426,46	1102,25	361,95	2438,25
		Всего возвратных сумм	0	0	0	0	0

Составил: _____ /

Проверил: _____ /

ул. Фаворского, д.14, литера А
ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
 (объектная смета)

на строительство Замена лифтового оборудования , регистрационный № лифта 25508, на 9 этажей, 8 остановок, грузоподъемность 350 кг, скорость 0,71 м/с, тип шахты –металлокаркасная , размер шахты – 1290х1510 мм

(наименование объекта)

Сметная стоимость 2016,76 тыс.руб.

Средства на оплату труда 343,4 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	441,79	0	0	0	441,79	31,55	
2	Локальная смета №2	Монтажные работы	0	332,45	0	0	332,45	142,14	
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		454,96	354,32	915,79	291,69	2016,76	343,4	0

1		Итого	454,96	354,32	915,79	291,69	2016,76	343,4	
---	--	-------	--------	--------	--------	--------	---------	-------	--

Наименование стройки – ул. Фаворского, д.14, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 25508

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

Строительные работы

Основание

Чертежи №

Сметная стоимость - 441,787 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 237,00 чел-ч

Сметная заработная плата - 31,551 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 заработной платы	Экспл. машин	Материалы	обслуживающ. машины	
											Основной заработной платы	В т.ч. заработной платы
№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; ЗПм=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 (0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	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
			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	0,06	208,84	7,6	27,91	305	118	3	11	14,9	0,89
			100 м2 покрытия	173,33	1,94				1		0,15	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)	0,01154	3356,85	53,9	0	1057	432	4	-1	297,83	3,44
			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 (0)	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
			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)	1,245	1267,46	538,4	327,4	19416	5665	3867	1604	34,16	42,53
	(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				855		3,95	4,92
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)	0,762	495,06	267,13	0	5555	1968	951	0	17,77	13,54

	(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				108		0,79	0,6
13	ТЕР09-02-002-03	Защита листовой сталью: на сварке бункеров металлических (обшивка сталью м/к шахты)	0,803	1059,54	477,01	208,07	10504	3407	1790	723	29,19	23,44
	(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				203		1,41	1,13
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 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	0,052	11326,12	22,75	11019,32	2714	167	6	2311	27,26	1,42
			1 т балок	284,05	3,16				2		0,2	0,01
Отделочные работы												
23	ТЕР15-02-015-01	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен (стены в маш. помещ.)	0,175	2178,25	169,96	1003,42	5731	1992	292	890	90,61	15,86

	(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				193		7,49	1,31
24	ТЕР15-02-015-02	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону потолков (потолки в машин.помещ.)	0,067	2229,02	169,97	1006,28	2271	799	112	339	94,93	6,36
	(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				74		7,49	0,5
25	ТЕР15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	0,175	623,75	7,14	305,05	1671	618	9	321	29,14	5,1
	(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
25.1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	0,004672 т			60069,62				281		
26	ТЕР15-04-024-09	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	0,067	696,07	7,14	351,39	701	256	3	142	31,58	2,12
	(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
26.1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	0,002023 т			60069,62				122		
27	ТЕР15-04-024-03	Простая окраска масляными составами по дереву: полов	0,067	649,11	5,79	289,56	702	269	3	116	33,1	2,22

	(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
27.1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	0,001307 т			60069,62				78	

Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии

28	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	0
29	ТЕР15-04-030-01	Масляная окраска металлических поверхностей: больших (кроме кровель), количество окрасок 1 (м/к шахты)	1	235,65	4,44	86,54	4105	1639	32	514	13,36	13,36
	(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				2		0,01	0,01
29.1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	0,0212 т			60069,62				1273		

ИТОГО: 90486 27966 13557 9242 215,71 3499 20,57

Наименование и значение множителей		Значение	Прямые
Итого по неучтенным материалам			360909
Итого по разделу			451395

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		441787

Наименование стройки - ул. Фаворского, д.14, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 25508

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

Монтажные работы

Основание Сметная стоимость - 332,448 тыс.руб
 Чертежи № Нормативная трудоемкость - 1099,00 чел-ч
 Сметная заработная плата - 142,140 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	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; Измм=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; Измм=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; Измм=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; Измм=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; Измм=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 (0)	Замена направляющих: кабины Изп=11,329; Измм=7,429; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	26,6	45,58	0,28	1,32	29081	13253	55	399	3,74	99,48
			1 м направляю щих	43,98	0				0		0	
12	ТЕРмр01-01-023-02 (0)	Замена направляющих: противовеса Изп=11,329; Измм=7,429; Имат=11,329; СП=0,48; НР=0,68; Монтаж оборудования (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	26,6	21,21	0,14	0,61	13529	6166	28	183	1,74	46,28
			1 м направляю щих	20,46	0				0		0	
13	ТЕРмр01-02-002-01 (0)	Демонтаж:Установка смазывающего устройства Изп=11,329; Измм=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; Измм=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; Измм=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; Измм=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	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	21,97	4,53	0	0,13	2398	1095	0	33	0,44	9,67
	(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	21,97	1,44	0	0,04	762	348	0	10	0,14	3,08
	(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 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 приемке 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: 30935 138832 3908 4073 1074,89
9 1293 8,46

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

Итого по неучтенным материалам 0
Итого по разделу 309359

№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.)	0,04284		0	112955,96				4839		
			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	0,04284		0	66111,22				2832		
			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 мм ²	0,0459 1000 м		0	46661,57			2142	
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	0,0459 1000 м		0	33725,97			1548	
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)	0,02958 1000 м		0	19355,7			573	
7	103-1058-001П	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 16 мм	91,8 м		0	3,64			334	
8	103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 40 мм	42,84 м		0	16,31			699	
9	103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 32 мм	42,84 м		0	12,16			521	
10	507-2838-022П	Держатели: для труб с защелкой CF16 (прим.)	0,9 100 шт.		0	344,64			310	
11	507-2838-022П	Держатели: для труб с защелкой CF32	0,42 100 шт.		0	344,64			145	
12	507-2838-023П	Держатели: для труб с защелкой CF40	0,42 100 шт.		0	600,18			252	
13	503-9048-046П	Коробки разветвительные: КЭМ-1-10-3 карболитовые	10 шт.		0	11,8			118	
14	509-1380	Светильники с лампами накаливания настенные: ПСХ-60 настенный (IP 54) (без ламп)	10		0	65,38			654	

15	509-9010-036П	Лампы люминесцентные: STICK ES 6Y E27 20W	шт. 10		0	97,13				971	
16	503-9013-047П	Розетки открытой проводки: РА16-214, 1-местные, с заземлением, влагозащищенные	шт. 1		0	34,15				34	

В МП

17	ТЕРм10-06-037-08 (0) МДС37 п.3.2.1	Демонтаж: Ящик для трубных проводов 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 проводов 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 т			0				0		
19	503-9048-046П	Коробки разветвительные: КЭМ-1-10-3 карболитовые	шт. 2		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 44-1x36-001 (без ламп) (прим.)	шт. 2			648,25				1297		
20.2	509-1467	Лампы люминесцентные: ЛД-40, ЛБ-40	шт. 0,2 10 шт.			250,27				50		
20.3	509-0771-001П	Стартеры: для люминесцентных ламп СК 220	шт. 2			3,66				7		

			шт.									
21	ТЕРм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	1	71,21	38,49	4	1055	325	22 1	19	2,37	2,37
	(0)	Изп=11,329; 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 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	Смена: розеток (для электроинструмента)	0,01	267,27	0	0	68	30	0	0	24,1	0,24
	(0)	Изп=11,329; СП=0,52; НР=0,72; Электромонтажные работы при ремонте (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	267,27	0				0		0	0
22.1	503-9013-047П	Розетки открытой проводки: РА16-214, 1-местные, с заземлением, влагозащищенные	1 шт.			34,15				34		
23	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	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 0,95
8 8

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по неучтенным материалам		18015
Итого по разделу		23089
Итого по смете		332448

Наименование стройки – ул. Фаворского, д.14, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 25508

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	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	
												На един.	Всего
				Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты			В т.ч. зарплаты					
№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 – ул. Фаворского, д.14, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 25508

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 – ул. Фаворского, д.14, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 25508

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. 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 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 0	185		64,6 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; Иэм=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; Иэм=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 мм ²	0,05	911,27	481,87	253,45	446	100	136	55	15,3	1
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,655; Имат=4,309; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м	175,95	29,86				17		1,89	0
7	501-1335	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТПП, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10 (прим.)	0,0051		0	16107,9				82		
			1000 м									
8	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 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			1576,31				6		
			1000 м									
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			12499,3				38		
			1000 м			5						

10	ТЕРм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	0,39	1271,25	58,39	939,16	3583	1209	98	657	23,8	9
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=4,286; Имат=1,793; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м	273,7	1,74				8		0,11	0
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	Выключатель путевой или конечный бесконтактный, устанавливаемый на металлическом основании	1	35,67	3,25	18,27	499	160	16	106	1,23	1
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,025; Имат=5,814; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	14,15	0,16				2		0,01	0
12	ТЕРм08-03-545-05	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм ² , с количеством зажимов до 4 (жгут присоединительный тип1)	1	98,3	2,42	68,28	1068	313	7	333	2,4	2
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=2,822; Имат=4,873; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	27,6	0				0		0	0
13	ТЕРм10-06-037-08	Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер: до 200x200 мм (КРТП 10x2)	1	13,05	0,22	1,47	313	129	1	7	1,09	1
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,545; Имат=4,517; СП=0,52; НР=0,85; Сооружения связи, радиовещания и телевидения: прокладка и монтаж сетей связи при монтаже (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	11,36	0				0		0	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	0,01	786,8	14,04	249,18	148	59	1	8	43,2	0
		Изп=11,329; Иэмм=6,343; Имат=3,377; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	523,58	0,63				0		0,04	0
14.1	503-9013-055П	Розетки открытой проводки: РА16-757, 2-местные, с заземлением, влагозащищенные	1 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	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	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	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	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	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 – ул. Фаворского, д.14, литера А
 Объект - Замена лифта регистрационный № 25508

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»

П.А. Косяков

М.П.

УТВЕРЖДАЮ:

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

С.П.Куралов

М.П.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ №4

Замена лифтового оборудования в многоквартирном доме Калининского района Санкт-Петербурга, расположенном по адресу: ул. Фаворского, д.14, литера А, регистрационный № лифта 25509, на 9 этажей, 8 остановок, грузоподъемность 350 кг, скорость 0,71 м/с, тип шахты –металлокаркасная , размер шахты – 1290x1510 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 25509, на 9 этажей, 8 остановок, грузоподъемность 350 кг, скорость 0,71 м/с, тип шахты –металлокаркасная , размер шахты – 1290x1510 мм	454,96	361,84	915,79	291,69	2024,28
		Итого по главе 2	454,96	361,84	915,79	291,69	2024,28
		Итого по главам 1-2	454,96	361,84	915,79	291,69	2024,28
		Глава 11. Резерв					
2		Резерв средств на непредвиденные работы и затраты 2%	9,1	7,24	18,32	5,83	40,49
		Итого по главам 1-11	464,06	369,08	934,11	297,52	2064,77
		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	464,06	369,08	934,11	306,74	2073,99
4		Коэффициент НДС 18%	83,53	66,43	168,14	55,21	373,31
		Итого по смете	547,59	435,51	1102,25	361,95	2447,3
		Всего возвратных сумм	0	0	0	0	0

Составил: _____ /

Проверил: _____ /

ул. Фаворского, д.14, литера А
ОБЪЕКТНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
 (объектная смета)

на строительство Замена лифтового оборудования , регистрационный № лифта 25509, на 9 этажей, 8 остановок, грузоподъемность 350 кг, скорость 0,71 м/с, тип шахты –металлокаркасная , размер шахты – 1290х1510 мм

(наименование объекта)

Сметная стоимость 2024,28 тыс.руб.

Средства на оплату труда 343,4 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	441,79	0	0	0	441,79	31,55	
2	Локальная смета №2	Монтажные работы	0	339,97	0	0	339,97	142,14	
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		454,96	361,84	915,79	291,69	2024,28	343,4	0

1		Итого	454,96	361,84	915,79	291,69	2024,28	343,4	
---	--	-------	--------	--------	--------	--------	---------	-------	--

Наименование стройки – ул. Фаворского, д. 14, литера А
 Объект - Замена лифта регистрационный № 25509

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

Строительные работы

Основание
 Чертежи №

Сметная стоимость - 441,787 тыс.руб
 Нормативная трудоемкость - 237,00 чел-ч
 Сметная заработная плата - 31,551 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 зарплаты	Экспл. машин	Материалы	обслуживающ. машины	
											Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты
ед. изм.												
№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 (0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	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
		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	0,06	208,84	7,6	27,91	305	118	3	11	14,9	0,89
		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 (0) Коэффициент на стесненность; МДС35.п.4.7	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (под металлические конструкции в МП и буферы в прямые)	0,01154	3356,85	53,9	0	1057	432	4	-1	297,83	3,44
		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 т			44104,1				509		

Монолитные ж/бетонные конструкции

6	ТЕР46-04-001-03 (0)	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
		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	55,1 6	13,79
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,923; Имат=3,742; СП=0,48; НР=0,84; Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 м3 заделки	545,53	0				0		0	0
9	401-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	0,26 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	20,7 9	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)	1,245	1267,46	538,4	327,4	19416	5665	3867	1604	34,1 6	42,53
	(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*1,15; ЗПм=40,4*1,2*1,15; ТЗТ=24,75*1,2*1,15; ТЗТм=2,63*1,2*1,15; Строительные металлические конструкции (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 т конструкци й	401,66	60,6				855		3,95	4,92
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)	0,762	495,06	267,13	0	5555	1968	951	0	17,7 7	13,54

	(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				108		0,79	0,6
13	ТЕР09-02-002-03	Защита листовой сталью: на сварке бункеров металлических (обшивка сталью м/к шахты)	0,803	1059,54	477,01	208,07	10504	3407	1790	723	29,19	23,44
	(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				203		1,41	1,13
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		0	52486,97				11705		
			т									
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 (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	60,32	3,35	39,28	707	200	16	182	1,61	1,61
			1 решетка	17,69	0			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 конструкци й	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	0,052	11326,12	22,75	11019,32	2714	167	6	2311	27,26	1,42
			1 т балок	284,05	3,16			2		0,2	0,01	

Отделочные работы

23	ТЕР15-02-015-01	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен (стены в маш. помещ.)	0,175	2178,25	169,96	1003,42	5731	1992	292	890	90,61	15,86
----	-----------------	---	-------	---------	--------	---------	------	------	-----	-----	-------	-------

	(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				193		7,49	1,31
24	ТЕР15-02-015-02	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону потолков (потолки в машин.помещ.)	0,067	2229,02	169,97	1006,28	2271	799	112	339	94,93	6,36
	(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				74		7,49	0,5
25	ТЕР15-04-024-08	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	0,175	623,75	7,14	305,05	1671	618	9	321	29,14	5,1
	(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
25.1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	0,004672 т			60069,62				281		
26	ТЕР15-04-024-09	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	0,067	696,07	7,14	351,39	701	256	3	142	31,58	2,12
	(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
26.1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	0,002023 т			60069,62				122		
27	ТЕР15-04-024-03	Простая окраска масляными составами по дереву: полов	0,067	649,11	5,79	289,56	702	269	3	116	33,1	2,22
	(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)	100 м2 окрашиваемой поверхности	353,76	0,2				0		0,01	0

		(СП*0,8). ремонт	и									
27.1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	0,001307 т			60069,62				78		

Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии

28	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 окрашиваемой поверхности	622,86 58,6	6,21 0,2	558,04	288	66	4 0	140	5,29 0,01	0,53 0
29	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	1 100 м2 окрашиваемой поверхности	235,65 144,67	4,44 0,2	86,54	4105	1639	32 2	514	13,36 0,01	13,36 0,01
29.1	101-0430	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14	0,0212 т			60069,62				1273		

ИТОГО: 90486 27966 13557 9242 215,71
3499 20,57

Наименование и значение множителей								Значение		Прямые		
Итого по неучтенным материалам										360909		
Итого по разделу										451395		

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 тонн	57,53 57,53	0 0	0	86	86	0 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				-
		V=-1,5	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)	1 86
Сметная прибыль	(86+0)*0,6	0,6 52
Итого по разделу		-9608
Итого по смете		441787

Наименование стройки – ул. Фаворского, д.14, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 25509

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

Монтажные работы

Основание

Чертежи №

Сметная стоимость - 339,966 тыс.руб

Нормативная трудоемкость - 1099,00 чел-ч

Сметная заработная плата - 142,140 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	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 (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	26,6	45,58	0,28	1,32	29081	13253	55	399	3,74	99,48
			1 м направляю щих	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	26,6	21,21	0,14	0,61	13529	6166	28	183	1,74	46,28
			1 м направляю щих	20,46	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	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 (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 (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	21,97 1 м	4,53 4,4	0 0	0,13	2398	1095	0 0	33	0,44 0	9,67 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	21,97 1 м	1,44 1,4	0 0	0,04	762	348	0 0	10	0,14 0	3,08 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 1 система	181,58 175,91	0,39 0	5,28	4368	1993	3 0	60	14,4 0	14,4 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 1 коробка	14,16 13,75	0 0	0,41	341	156	0 0	4	1,24 0	1,24 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 1 коробка	6,85 6,65	0 0	0,2	1320	603	0 0	18	0,6 0	4,8 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 1 этаж	29,62 28,76	0 0	0,86	6422	2932	0 0	88	2,76 0	24,84 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 1 обрамление	101,53 98,57	0 0	2,96	19565	8934	0 0	268	9,46 0	75,68 0

Работы по замене:в прямке 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 приемке 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 приемке 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: 30935 138832 3908 4073 1074,89
9 1293 8,46

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по неучтенным материалам		0
Итого по разделу		309359

№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.)	0,07752		0	112955,96				8756		
			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 мм ²	0,07752 1000 м		0	66111,22			5125	
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 мм ²	0,0459 1000 м		0	46661,57			2142	
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	0,0459 1000 м		0	33725,97			1548	
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)	0,02958 1000 м		0	19355,7			573	
7	103-1058-001П	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 16 мм	91,8 м		0	3,64			334	
8	103-1059	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 40 мм	77,52 м		0	16,31			1264	
9	103-1058	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 32 мм	77,52 м		0	12,16			943	
10	507-2838-022П	Держатели: для труб с защелкой CF16 (прим.)	0,9 100 шт.		0	344,64			310	
11	507-2838-022П	Держатели: для труб с защелкой CF32	0,76		0	344,64			262	

			100 шт.										
12	507-2838-023П	Держатели: для труб с защелкой CF40	0,76 100 шт.		0	600,18					456		
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 т			0				0			
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	0,02	5211,77	1269,35	2875,86	1067	242	20 3	148	88	1,76
		Изп=11,329; Иэм=7,984; Имат=2,577; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	1066,56	507,98						11 5	33,05
20.1	509-9042-036П	Светильники с люминесцентными лампами: ЛСП 44-1x36 -001 (без ламп) (прим.)	2 шт.			648,25				1297		
20.2	509-1467	Лампы люминесцентные: ЛД-40, ЛБ-40	0,2 10 шт.			250,27				50		
20.3	509-0771-001П	Стартеры: для люминесцентных ламп СК 220	2 шт.			3,66				7		
21	ТЕРм08-03-573-04 (0)	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	1	71,21	38,49	4	1055	325	22 1	19	2,37	2,37
		Изп=11,329; Иэм=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
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)	0,01	267,27	0	0	68	30	0	0	24,1	0,24
		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
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	0,02	267,27	0	0	136	61	0	0	24,1	0,48
		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	ТЕРр67-7-01 (0)	Смена пакетных выключателей (автоматические выключатели)	0,08	954,85	0	0	1938	865	0	0	86,1	6,89
		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,	1			107,06				107		

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

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые
Итого по неучтенным материалам		25533
Итого по разделу		30607
Итого по смете		339966

Наименование стройки – ул. Фаворского, д.14, литера А
 Объект - Замена лифта регистрационный № 25509

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	Основной зарплаты	Экспл. машин	Материалы	обслуживающ. машины	
											Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты
№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

0 0

Итого по смете

288046

Наименование стройки – ул. Фаворского, д.14, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 25509

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 – ул. Фаворского, д.14, литера А

Объект - Замена лифта регистрационный № 25509

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 заработной платы	Экспл машин	Материалы	обслуживающ. машины	
											Основной заработной платы	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 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

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	0,08	304,06	0	5,96	589	270	0	5	22	2

	(0)	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	100 линий	298,1	0				0		0	0
3	ТЕРм10-02-016-02	Коммутатор диспетчерской или директорской связи с усилительным устройством и стивом, 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; Иэм=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 стивом, 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; Иэм=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 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 мм ² 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	0,05	911,27	481,87	253,45	446	100	136	55	15,3	1
			100 м	175,95	29,86				17		1,89	0
7	501-1335	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки: ТПП, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10 (прим.)	0,0051		0	16107,9				82		
			1000 м									
8	ТЕРм08-02-412-01 (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	0,04	362,43	2,39	295,52	117	29	1	48	5,61	0
			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			1576,31				6		
			1000 м									
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 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	0,03	382,89	4,78	300,6	99	26	1	37	6,74	0
			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			12499,3				38		
			1000 м			5						
10	ТЕРм08-02-409-01 (0)	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм 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	0,39	1271,25	58,39	939,16	3583	1209	98	657	23,8	9
			100 м	273,7	1,74			8		0,11	0	
10.1	103-1058-001П	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 5 мм (прим.)	4,08			3,64				15		

10.2	103-1058-001П	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром: 16 мм	м										
			35,7			3,64				130			
11	ТЕРм08-03-538-05	Выключатель путевой или конечный бесконтактный, устанавливаемый на металлическом основании	1	35,67	3,25	18,27	499	160	16	106	1,23	1	
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,025; Имат=5,814; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	14,15	0,16				2		0,01	0	
12	ТЕРм08-03-545-05	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм ² , с количеством зажимов до 4 (жгут присоединительный тип1)	1	98,3	2,42	68,28	1068	313	7	333	2,4	2	
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=2,822; Имат=4,873; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	27,6	0				0		0	0	
13	ТЕРм10-06-037-08	Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер: до 200x200 мм (КРТП 10x2)	1	13,05	0,22	1,47	313	129	1	7	1,09	1	
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,545; Имат=4,517; СП=0,52; НР=0,85; Сооружения связи, радиовещания и телевидения: прокладка и монтаж сетей связи при монтаже (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 шт.	11,36	0				0		0	0	
13.1	5.0	Масса оборудования	0,0035			0				0			
			т										
13.2	503-9048-076П	Коробки телефонные распределительные марки: КРТП-10 (прим.)	1			53,93				54			
			шт.										
14	ТЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке	0,01	786,8	14,04	249,18	148	59	1	8	43,2	0	
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,343; Имат=3,377; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	523,58	0,63				0		0,04	0	
14.1	503-9013-055П	Розетки открытой проводки: РА16-757, 2-местные, с заземлением, влагозащищенные	1			47,52				48			
			шт.										
Монтаж электропроводки и электрооборудования ремонтной связи (материалы входят в стоимость комплекта лифта)													
15	ТЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке (розетки телефонной ремонтной связи)	0,03	786,8	14,04	249,18	443	178	3	25	43,2	1	

	(0)	Изп=11,329; Иэмм=6,343; Имат=3,377; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 шт.	523,58	0,63				0		0,04	0
16	ТЕРм08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	0,35	362,43	2,39	295,52	1023	256	5	421	5,61	2
	(0)	Изп=11,329; Иэмм=5,833; Имат=4,072; СП=0,52; НР=0,81; Электромонтажные работы: на других объектах (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	100 м	64,52	0,16				1		0,01	0
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	Сбор и реализация сигналов информации	8	21,45	0	0	3635	1944	0	0	1,5	12
	(0)	Изп=11,329; СП=0,32; НР=0,55; Пусконаладочные работы (НР*0,85) (СП*0,8). ремонт	1 сигнал	21,45	0				0		0	0
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 – ул. Фаворского, д.14, литера А
 Объект - Замена лифта регистрационный № 25509

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №6
 Регистрация (экспертиза) декларации о соответствии
 Сметная стоимость - 9,222 тыс.руб

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

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

ИТОГО: 9222
 Итого по смете: 9222

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

Адрес многоквартирного дома: ул. Фаворского, д. 14, литера А, рег. №№ лифтов 25506, 25507, 25508, 25509

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																											
п/п			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	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		
ул. Фаворского, д. 14, литера А, рег. №№ лифта 25506																														
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																												
ул. Фаворского, д. 14, литера А, рег. №№ лифта 25507																														
2	2.1	Заказ и изготовление оборудования																												

