

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
НО «Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов
Ленинградской области»

С.В. Вебер

«*01*» *июня* 2015 г.

ДОКУМЕНТАЦИЯ О ТОРГАХ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТОРГОВ В ФОРМЕ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА НА ПРАВО
ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРОВ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ
ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА
ТЕРРИТОРИИ БОКСИТОГОРСКОГО, ГАТЧИНСКОГО, КИРОВСКОГО,
ЛОМОНОСОВСКОГО, ПОДПОРОЖСКОГО, ТОСНЕНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНЫХ
РАЙОНОВ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
ТОМ 3

ТОМ 3
ДОКУМЕНТАЦИИ О ТОРГАХ
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Раздел 1. Общие требования

1. Предмет торгов и лимит финансирования.

1. Предметом настоящих торгов является право заключения договоров на выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирных домов, расположенных на территории Бокситогорского, Гатчинского, Кировского, Ломоносовского, Подпорожского, Тосненского муниципальных районов муниципального района Ленинградской области.

2. Лимит финансирования по торгам: **116 290 314,00 руб.** (сто семнадцать миллионов сто двадцать девять тысяч четыреста пятьдесят восемь рублей 00 копеек).

№ лота	Позиция в лоте	Адрес многоквартирного дома	Наименование работ	Сумма по смете	Итого по дому	Максимальная (начальная) цена лота
1	1	Г. Бокситогорск, ул. Вишнякова, д.2/1	Ремонт фасада (2771м2)	5391640 руб.	5391640 руб.	116 290 314,00 руб.
	2	Г. Бокситогорск, ул. Заводская, д.11/2	Ремонт фасада (2006,2м2)	4247268 руб.	4247268 руб.	
	3	Г. Бокситогорск, ул. Комсомольская, д.13/20	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения	709888 руб.	709888 руб.	
	4	Г. Бокситогорск, ул. Комсомольская, д.20	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения	433672 руб.	433672руб.	
	5	Г. Бокситогорск, ул. Комсомольская, д.7	Ремонт крыши (1940м2)	4238880 руб.	4238880 руб.	
	6	Г. Бокситогорск, ул. Новгородская, д. 6	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения	341068 руб.	341068 руб.	
	7	Г. Бокситогорск, ул. Садовая, д. 12/7	Ремонт крыши (1984м2)	4151621 руб.	4151621 руб.	
	8	Г. Бокситогорск, ул. Социалистическая, д.20	Ремонт крыши (460м2)	1096113 руб.	1096113 руб.	
	9	Дер. Бор, д.32	Ремонт крыши (864м2)	2030684 руб.	2030684 руб.	
	10	Дер. Мозолёво-1, д.7	Ремонт крыши (533м2)	640605 руб.	640605 руб.	
	11	Дер. Климово, д.12	Ремонт внутридомовых	950006 руб.	1675120 руб.	

		инженерных систем теплоснабжения			
		Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (ГВС)	201710 руб.		
		Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения (ХВС)	126294 руб.		
		Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения	397110 руб.		
12	Дер. Климово, д.4	Ремонт крыши (650м2)	739193 руб.	739193 руб.	
13	г. Гатчина, просп. Красноармейский, д. 28	Ремонт крыши 456,30 м2	1 355 366 руб.	3284292руб.	
		Утепление фасадов 409,62 м2	1 928 926 руб.		
14	г. Гатчина, просп. Красноармейский, д. 32	Ремонт крыши 693,60 м2	1 873 591 руб.	2908265руб.	
		Ремонт фасада 744,34 м2	1 034 674 руб.		
15	г. Гатчина, ул. Жемчужина, д. 1	Ремонт крыши 1 274,20 м2	3 609 326 руб.	6085247 руб.	
		Ремонт фасада 1 137,86 м2	2 475 921 руб.		
16	г. Гатчина, ул. К. Маркса, д. 12/5	Ремонт крыши 1 419,50 м2	4 020 264 руб.	5722978 руб.	
		Ремонт фасада 1 771,80 м2	1 702 714 руб.		
17	г. Гатчина, ул. К. Маркса, д. 37	Ремонт фасада 1 997,69 м2	1 652 179 руб.	1652179 руб.	
18	г. Гатчина, ул. Киргетова, д. 6	Ремонт крыши 925,80 м2	2 621 802 руб.	2621802 руб.	
19	г. Гатчина, ул. Киргетова, д. 7	Ремонт крыши 1 222,47 м2	1 715 792 руб.	4787180 руб.	
		Утепление фасадов 2 521,32 м2	3 071 388 руб.		

20	г. Гатчина, ул. Красная, д. 3	Утепление фасадов 462,50 м2	1 975 201 руб.	1975201 руб.
21	г. Гатчина, ул. Радищева, д. 18	Утепление фасадов 1 763,28 м2	2 794 550 руб.	2794550 руб.
22	г. Гатчина, ул. Соборная, д. 28В	Ремонт фасада 1 450,82 м2	779 637 руб.	779637 руб.
23	пос. Кобринское, ул. Центральная, д. 24	Ремонт крыши 453,00 м2	690 334 руб.	690334 руб.
24	Г. Кировск, ул. Горького, д.23	Ремонт крыши	2 093 847 руб.	2093847 руб.
25	Г. Кировск, ул. Горького, д.9	Ремонт фасада(700,1м2)	722 426 руб.	932636 руб.
		Ремонт внутридомовых систем электроснабжения	210 210 руб.	
26	Г. Кировск, ул. Комсомольская, д.4	Ремонт фасада (700,1м2)	722 426 руб.	932636 руб.
		Ремонт внутридомовых систем электроснабжения	210210 руб.	
27	Г. Кировск, ул. Комсомольская, д.б	Ремонт фасада (700,1м2)	722 426 руб.	932636 руб.
		Ремонт внутридомовых систем электроснабжения	210210 руб.	
28	Г. Кировск, ул. Краснофлотская, д. 7	Ремонт внутридомовых систем теплоснабжения	432 394 руб.	611 179 руб.
		Ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения(ХВС)	62 157 руб.	
		Ремонт внутридомовых систем горячего	89 925 руб.	

		водоснабжения (ГВС)		
		Ремонт внутридомовых систем холодного водоснабжения (монтаж УУ)	26 703 руб.	
29	Г. Кировск, ул. Победы, д.7	Ремонт внутридомовых систем электроснабжения	1 444 991 руб.	1444991 руб.
30	Г. Кировск, ул. Победы, д.9	Ремонт внутридомовых систем электроснабжения	1 451 164 руб.	1451164 руб.
31	Г. Кировск, ул. Советская, д. 7	Ремонт крыши (621,18м2)	1 459 011 руб.	1459011 руб.
32	Пос. Ст. Малукса, ул. Новоселов, д. 33	Ремонт крыши (2291м2)	2 827 607 руб.	7567366 руб.
		Ремонт внутридомовых систем теплоснабжения	4 739 759 руб.	
33	Пос. Назия, ул. Матросова, д. 24	Ремонт крыши (713м2)	1 859 353 руб.	1859353 руб.
34	С. Путилово, ул. Бр. Пожарских, д. 22	Ремонт крыши (1124м2)	1 276 684 руб.	3523259 руб.
		Ремонт фасада (1810м2)	1 552 200 руб.	
		Ремонт сетей электроснабжения	694 375 руб.	
35	Д. Низово, д. 35	Ремонт крыши (403,25м2)	440 090 руб.	440090 руб.
36	Г. Отрадное, ул. Щурова, д.10	Утепление фасада(3900м2)	4 824 527 руб.	4824527 руб.
37	Г. Шлиссельбург, ул. Ульянова, д.21	Ремонт крыши (343м2)	575 347 руб.	575347 руб.
38	Ломоносовский	Ремонт фасада – 5 821,00 м2	6 743 496 руб.	12089514 руб.

	муниципальный район Ленинградской области Пос. Аннино, ул. 10 Пятилетки, д.6	Ремонт крыши – 2 705 м2.	5 346 018 руб.	
39	Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области Д. Пеники, ул. Центральная, д. 36 «а»	Ремонт фасада – 365 м2.	907 837 руб.	907837 руб.
40	Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области Д. Сойкино, д.40	Ремонт крыши – 315 м2.	724 612 руб.	1354597 руб.
		Ремонт фасада – 428 м2.	629 985 руб.	
41	Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области Д. Сойкино, д.42	Ремонт фасада – 504 м2.	980 179 руб.	2340208 руб.
		Ремонт крыши – 594 м2;	1 360 029 руб.	
42	Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области С. Русско-Высоцкое, д.5	Ремонт крыши – 1040 м2.	1 625 674 руб.	1988372 руб.
		Ремонт подвальных помещений – 850 м2	362 698 руб.	
43	Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области С. Русско-Высоцкое, д.8	Ремонт крыши – 900 м2.	1 047 069 руб.	1450307 руб.
		Ремонт подвальных помещений – 892 м2	403 238 руб.	
44	Ломоносовский муниципальный район Ленинградской области С. Русско-Высоцкое, д.6	Ремонт крыши – 900 м2.	1 047 069 руб.	1047069 руб.
45	Подпорожский муниципальный район Ленинградской области г.п. Важины, ул. Осташева, д.14	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения	1 453 150 руб.	1453150 руб.
46	Подпорожский муниципальный район Ленинградской области г. Подпорожье, ул.	Ремонт крыши – 340,00 м2.	904 122 руб.	904122 руб.

	Комсомольская, д.14А				
47	Тосненский муниципальный район Ленинградской области г.п. Красный Бор, ул. Калинина, д. 18	Ремонт крыши – 430 м2.	1 542 010 руб.	1542010 руб.	
48	Тосненский муниципальный район Ленинградской области г. Никольское, ул. Комсомольская, д. 16	Ремонт крыши – 1200 м2.	1 805 098 руб.	1805098 руб.	
49	Тосненский муниципальный район Ленинградской области г. Никольское, ул. Комсомольская, д. 18	Ремонт крыши – 1200 м2.	1 762 571 руб.	1762571 руб.	

2. Цели и правовое основание для оказания выполнения работ

1. Целью данных торгов является выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирных домов, расположенных на территории Бокситогорского, Гатчинского, Кировского, Ломоносовского, Подпорожского, Тосненского муниципальных районов Ленинградской области.

2. Основанием для выполнения работ является Жилищный кодекс, Закон Ленинградской области от 15 ноября 2013 года №82-оз, Постановление Правительства Ленинградской области от 29 апреля 2015 г. №153, краткосрочный план реализации в 2015 году региональной программы капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах в Ленинградской области на 2014-2043 гг., утвержденный Постановлением Правительства Ленинградской области от 25 декабря 2014 года №623.

3. Форма, сроки и порядок оплаты выполнения работ

1. Оплата выполненных Работ производится Заказчиком в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика

2. Условием оплаты выполненных работ является подписанный Сторонами Акт выполненных работ по форме КС-2, согласованный с органом местного самоуправления Ленинградской области по месту нахождения объекта и лицом, уполномоченным действовать от имени собственников помещений (в случае, если капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме производится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме (п.2 ст.190 ЖК РФ)), подписанная Сторонами Справка о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3.

Условиями договора может быть предусмотрен авансовый платеж в размере не более 30% от общей стоимости договора.

4. Место, условия и сроки (периоды) выполнения работ

1. Место выполнения работ определяется в соответствии с адресной программой, наименованием лота и сметной документацией.

2. Устанавливаются следующие сроки выполнения работ:

- Срок выполнения работ по лоту №1 - составляет не более 120 (ста двадцати) календарных дней.
- Сроки оказания отдельных видов работ определяются графиком выполнения работ по капитальному ремонту.

3. Датой окончания выполнения отдельных видов работ на объекте считается дата подписания Акта выполненных работ по форме КС-2, согласованного органом местного самоуправления Ленинградской области по месту нахождения объекта и лицом, уполномоченным действовать от имени собственников помещений (в случае, если капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме производится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме (п.2 ст.190 ЖК РФ)).

5. Порядок формирования цены договора

1. Начальная (максимальная) цена договора определяется исходя из предельной стоимости работ по капитальному ремонту общего имущества и формируется на основании смет утвержденных Заказчиком.

2. Общая стоимость работ по договору формируется путем умножения цены, определенной сметной документацией Заказчика (Приложение №1) на коэффициент снижения стоимости работ, рассчитанной как отношение предложения подрядчика к начальной (максимальной) стоимости работ.

Раздел 2. Требования к выполнению работ, являющимся предметом торгов.

Основные технические требования к выполнению работ, их объему и качеству.

По лоту №1 Подрядчику предлагается выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирных домов, расположенных на территории Бокситогорского, Гатчинского, Кировского, Ломоносовского, Подпорожского, Тосненского муниципальных районов Ленинградской области.

1. В соответствии с п. 3 статьи 182 Жилищного Кодекса и п. 4 статьи 48 Градостроительного Кодекса работы должны выполняться только индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, имеющими выданные саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Данные свидетельства со всеми приложениями необходимо приложить в состав заявки на участие в торгах.

2. Качество выполняемых работ должно соответствовать требованиям технического задания, в соответствии со строительными нормами, правилами, строительными регламентами, Федеральными законами и другими действующими нормативными документами в области строительства.

3. Выполнение Работ квалифицированным и опытным персоналом, имеющим разрешение на работу на территории РФ, прошедшим аттестацию в области промышленной безопасности и охраны труда согласно установленным государственным и ведомственным требованиям.

4. Требования к применяемым материалам,-
Металлочерепица толщ. не менее 0,5мм выполненная из проката тонколистового холоднокатаного горячеоцинкованного с декоративно-защитным покрытием по ГОСТ Р 52146

Фасонные, стыковочные элементы, снегозадержатели, водостоки и другие элементы кровли толщ. не менее 0,5мм выполненные из проката тонколистового холоднокатаного горячеоцинкованного с декоративно-защитным покрытием по ГОСТ Р 52146

Материалы кровельные рулонные ГОСТ 30547-97

Сталь листовая кровельная ГОСТ 14918-80 / ГОСТ 52246-04

Ветрозащита и пароизоляция – материал 100% полипропилен, сопротивление паропроницанию не менее 7,0 м²часПа/мг, водупорность не менее 1000 мм.вод.ст.

Пиломатериалы ГОСТ 24454-80, ГОСТ 8486-86

Антипирен-антисептик для обработки древесины- обеспечивает первую и вторую группу огнезащитной эффективности (по НПБ 251)

Кирпич керамический ГОСТ 530-2007

Кирпич силикатный ГОСТ 379-95

Цементно-песчаная смесь М100 ГОСТ 31357-2007

Сетка армирующая –А1, А2 Д.6 мм

Грунт по металлу ГОСТ- 25129-82

Мастики кровельные и гидроизоляционные ГОСТ 30693-2000

Решетки жалюзийные неподвижные штампованные

ЛЕСТНИЦЫ ПОЖАРНЫЕ НАРУЖНЫЕ СТАЦИОНАРНЫЕ И ОГРАЖДЕНИЯ КРЫШ НПБ 245-97

Запорная арматура с запирающим элементом сферической формы.

Трубы металлополимерные многослойные – ГОСТ 53630-2009

Трубы – полипропиленовые ГОСТ Р 52134-2003 с изм. №1 от 01.06.2010г. «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления»;

Изоляция труб – теплоизоляция на основе вспененного каучука, полиэтилена ГОСТ 30244-94;

Алюминиевый/Стальной радиатор – соответствие требованиям ГОСТ 31311 – 2005 на отопительные приборы, пригодны для комплектования высотных и малоэтажных объектов, сертифицированные

Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним ГОСТ 22689.2-89

Трубы напорные из полиэтилена ГОСТ 18599-83

Воздухосборники

Герметик – двухкомпонентный полиуретановый ГОСТ 25621-83

Органосиликатная композиция ТУ84-725-78

Сетка штукатурная ГОСТ 54963-2012

Грунтовка проникающая ГОСТ 28196-89

Гидрофобизатор на основе полиорганосилоксанов.

Краска масляная ГОСТ 10503-71

Краска ПВХ ГОСТ Р 51691-2000

Краска ВА поливинилацетатная ГОСТ 28196-89

Шпатлевка-силикатная

Краска силикатная ГОСТ 18958-73

Шпаклевка ГОСТ 10277- 90

Грунтовка ХС ГОСТ 9355 – 81

Грунтовка силикатная ГОСТ 52020-2003

Известь строительная ГОСТ 9179-77

Оконные блоки ПВХ ГОСТ 30673 - 99

ГОСТ 6629-88. Двери деревянные внутренние для жилых и общественных зданий

Песок ГОСТ 8736-93

Щебень - ГОСТ 8269-87

Бетон –ГОСТ 26633-91

ний по представленным от победителя Теплоизоляция из минераловатных плит ГОСТ 9573-96

Теплоизоляция из минераловатных плит ГОСТ 9573-96

ГОСТ 8509-93 Уголок равнополочный

ГОСТ 23118-99 Конструкции стальные строительные

Сетка сварная ГОСТ 23279 – 85

Сетка тканная ГОСТ 3826 – 82

Поликарбонат ТУ 6-06-68-89.

Щитки распределительные для жилых зданий ГОСТ Р 51628-2000

Счетчики – сертифицированные, разрешенные к применению сбытовой компанией.

Автоматические выключатели для электрооборудования ГОСТ РФ 50345-99, сертифицированные.

Электроустановочные изделия ГОСТ 51324.1-99; ГОСТ 51322.1-99

Трубы гладкие жесткие из ПВХ для электропроводок изготавливаются по ТУ 6-19-215-83.

Трубы гибкие гофрированные из ПВХ для электропроводок изготавливаются по ТУ - 3464-001-18669258-99

Светильники – ПСХ, ГОСТ 15597-82

Кабельная продукция ГОСТ 31565-2012, сертифицированная

СТУПЕНИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ ГОСТ 8717.0-84

**Раздел 3. Требования к результатам работ и иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ потребностям заказчика
(сдача и приемка работ)**

1. Сдача и приемка выполненных подрядчиком работ на объекте(-ах) осуществляется в соответствии с строительными нормами, правилами, строительными регламентами, Федеральным законом и другими действующими нормативными документами:

- Градостроительный Кодекс;
- Федеральным законом «О техническом регулировании» от 27.12.2002 №184-ФЗ;
- Федеральный закон Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений";
- Федеральный закон «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 №69-ФЗ;
- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федерального закона Российской Федерации от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации";
- Федеральный закон «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 №52-ФЗ;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве.
- Часть 1. Общие требования», утверждены Постановлением Госстроя России от 23.07.2001 №80;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве.
- Часть 2 Строительное производство», утверждены Постановлением Госстроя России от 17.09.2002 №123;
- СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений», ППБ 01-2003 «Правила пожарной безопасности», утверждены Постановлением Минстроя России от 13.02.1997 №18-7;
- СП 54.13330.2011 «Здания жилые многоквартирные».
- СНиП 3.01.04-87 Приемка в эксплуатацию законченных строительных объектов. Основные положения, утверждены Постановлением Госстроя СССР от 21.04.1987 №84;
- СНиП 3.04.01-87 «Изоляционные и отделочные покрытия» (утв. постановлением Госстроя СССР от 4 декабря 1987 г. N 280)
- СНиП 3.05.01-85 Строительные нормы и правила внутренние санитарно-технические системы, утверждены Постановлением Госстроя СССР от 13.12.1985 №224
- СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности.
- СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям»
- СНиП II-26-2010 «Кровля»

2. Применяемое оборудование и материалы должны иметь сертификат соответствия стандартам, действующим на территории Российской Федерации.

3. Передача документации третьим лицам без согласования с Заказчиком не допускается.

Раздел 4. Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантии качества выполненных работ

1. Гарантии качества распространяются на результат выполненных работ, выполняемый Подрядчиком по договору.

2. Если в период гарантийного срока, который составляет не менее 36 (тридцати шести) месяцев со дня подписания Сторонами акта выполненных работ, при выполнении выявится, что качество выполненных по Договору работ или материалов не соответствует требованиям технической документации и СНиП, работы выполнены Подрядчиком с отступлениями, ухудшившими результат работ, с иными недостатками, которые делают объект работ непригодным для нормальной эксплуатации, подрядчик обязан за свой счет в согласованные сторонами сроки безвозмездно устранить недостатки. Гарантийный срок в этом случае продлевается на период устранения недостатков.

Раздел 5. Требование к материально-технической и (или производственной) базе, сотрудникам, имеющим специальное профессиональное образование для выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах.

Основные технические требования, предъявляемые к работам, являющимся предметом торгов:

1. Работы выполняются в соответствии со сметной документацией Заказчика (Приложение №1 к тому 3).
2. Участник размещения заказа в процессе выполнения работ может использовать по письменному согласованию с Заказчиком аналогичные материалы, которые соответствуют или превосходят по своим техническим характеристикам материалы, указанные в смете Заказчика.
3. Претендент, подавший заявку, обязан выполнить виды и объемы работ согласно Приложениям №1 к тому 3.
4. Претендент должен иметь в штате рабочих с профильным образованием по предмету торгов
кровельщик не ниже 3 разряда,
плотник не ниже 3 разряда,
бетонщик не ниже 3 разряда
штукатур не ниже 3 разряда
маляр не ниже 3 разряда
изолировщик не ниже 3 разряда
электрогазосварщик не ниже 4 разряда
слесарь-сантехник не ниже 4 разряда
электромонтажник 3 гр. по электробезопасности
Претендент должен иметь материально-техническую базу необходимую для производства выполняемых работ, являющихся предметом торгов
складские помещения
леса строительные
автотранспорт (самосвал)
подъемники одномачтовые – 2 ед.
лебедка электрическая – 2 ед.
люлька строительная фасадная – 1 ед.
станок кровельный – 1 ед.
листогиб ручной – 2 ед.
горелка газовоздушная – 2 ед.
установка для ручной сварки – 2 ед.

аппарат для газовой сварки и резки – 2 ед.
аппарат для сварки полимерных труб – 2 ед.
станок трубогибочный – 1 ед.
трубогиб ручной – 2 ед.
аппарат пескоструйный – 1 ед.
установка компрессорная – 1 ед.
мойка высокого давления – 1 ед.
смеситель ручной – 4 ед.
бетоносмеситель – 2 ед.
пила дисковая – 4 ед.
аккумуляторная дрель-шуруповерт – 4 ед.
перфоратор электрический – 4 ед.
ленточная шлифовальная машина – 2 ед.
угловая шлифовальная машина – 2 ед.
вибротрамбовка – 1 ед.
отбойный молоток – 1 ед.
комплект измерительного инструмента – 3 ед.

Раздел 6. Перечень приложений к тому №3, являющихся его неотъемлемой частью

1. Приложение №1: смета Заказчика по лоту №1

Заместитель генерального директора

по организации капитального ремонта


_____ М.В. Иванов

Начальник проектно-сметного отдела


_____ А.А. Головин

Начальник отдела строительного контроля


_____ А.В. Егоров