

УТВЕРЖДАЮ:

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

С.В. Вебер

«18»  2016 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 ВСЕВОЛОЖСКОГО, ГАТЧИНСКОГО и  
КИРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
ТОМ 3

Санкт-Петербург  
2016 г.

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 Всеволожского, Гатчинского и Кировского муниципальных районов Ленинградской области.

2. Лимит финансирования по торгам: 114 512 366 (сто четырнадцать миллионов пятьсот двенадцать тысяч триста шестьдесят шесть) рублей 00 копеек.

№ лота	Позиция в лоте	Адрес многоквартирного дома	Наименование работ	Сумма по смете	Итого по дому	Максимальная (начальная) цена лота
<b>Всеволожский МР</b>						
1	1	г. Всеволожск, ул. Александровская, д. 81/3	Ремонт крыши – 546,60 м2.	1029379 руб.	1937383 руб.	114 512 366 руб.
			Ремонт внутридомовых инженерных систем: ремонт сетей теплоснабжения	908004 руб.		
	2	г. Всеволожск, ул. Балашова, д. 8/3	Ремонт крыши – 1046,20 м2	2098319 руб.	4371955 руб.	
			Ремонт фасада – 2400,00 м2	2273636 руб.		
	3	г. Всеволожск, ул. Ленинградская, д. 24/84	Ремонт фасада – 2600,00 м2.	3314456 руб.	5492738 руб.	
			Ремонт крыши – 1532,70 м2	2178282 руб.		
	4	г. Всеволожск, ул. Ленинградская, д. 15/2	Ремонт крыши – 1473,00 м2.	2065123 руб.	2065123 руб.	
	5	г. Всеволожск, ул. Межевая, д. 12/75	Ремонт внутридомовых инженерных систем: ремонт сетей теплоснабжения	865545 руб.	2290484 руб.	
			Ремонт фасада – 1830,00 м2.	1424939 руб.		

6	г. Всеволожск, ул. Плоткина, д. 15	Ремонт крыши – 1473,00 м2	2198060 руб.	6618884 руб.
		Ремонт фасада – 3100,00 м2	4420824 руб.	
7	г. Всеволожск, ул. Плоткина, д. 5	Ремонт крыши – 2092,00 м2	3890478 руб.	9291985 руб.
		Ремонт фасада – 3150,00 м2	5401507 руб.	
8	г. Всеволожск, ул. Победы, д. 14	Ремонт крыши – 870 м2.	1313321 руб.	1313321 руб.
9	г. Всеволожск, ул. Связи, д. 2	Ремонт крыши – 810,24 м2	1171832 руб.	2637098 руб.
		Ремонт внутридомовых инженерных систем: ремонт сетей теплоснабжения	1465266 руб.	
10	г. Всеволожск, ул. Связи, д. 6	Ремонт крыши – 1657,00 м2	2891361 руб.	7760661 руб.
		Ремонт внутридомовых инженерных систем: ремонт сетей холодного водоснабжения	373380 руб.	
		Ремонт внутридомовых инженерных систем: ремонт сетей теплоснабжения	3232136 руб.	
		Ремонт внутридомовых инженерных систем: ремонт сетей горячего водоснабжения	1263784 руб.	
<b>Кировский МР</b>				
11	Кировское ГП, г. Кировск, ул. Горького, д. 18	Ремонт крыши – 713,58 м2	1 776 685 руб.	1 776 685 руб.
12	Кировское ГП, г. Кировск, ул. Горького, д. 23	Ремонт фасада – 1210м2.	1 915 050 руб.	1 915 050 руб.
13	Кировское ГП, г. Кировск, ул. Набережная, д. 1/1	Ремонт внутридомовых инженерных систем: ремонт сетей холодного	431388 руб.	2 153 204 руб.

		водоснабжения			
		Ремонт внутридомовых инженерных систем: ремонт сетей горячего водоснабжения	303265 руб.		
		Ремонт внутридомовых инженерных систем: ремонт сетей теплоснабжения.	1418551 руб.		
14	Кировское ГП, г. Кировск, ул. Набережная, д. 1/2	Ремонт внутридомовых инженерных систем: ремонт сетей холодного водоснабжения	388940 руб.	1 875 243 руб.	
		Ремонт внутридомовых инженерных систем: ремонт сетей горячего водоснабжения	291951 руб.		
		Ремонт внутридомовых инженерных систем: ремонт сетей теплоснабжения.	1194352 руб.		
15	Кировское ГП, г. Кировск, ул. Набережная, д. 1/3	Ремонт внутридомовых инженерных систем: ремонт сетей холодного водоснабжения	385432 руб.	3 486 551 руб.	
		Ремонт внутридомовых инженерных систем: ремонт сетей горячего водоснабжения	327812 руб.		
		Ремонт внутридомовых инженерных систем: ремонт сетей теплоснабжения.	1493049 руб.		
		Ремонт крыши – 980 м2	1280258 руб.		
16	Кировское ГП, г. Кировск, ул.	Ремонт внутридомовых	390126 руб.	1 751 599 руб.	

	Набережная, д. 1/5	инженерных систем: ремонт сетей холодного водоснабжения			
		Ремонт внутридомовых инженерных систем: ремонт сетей горячего водоснабжения	491625 руб.		
		Ремонт внутридомовых инженерных систем: ремонт сетей теплоснабжения.	869848 руб.		
17	Кировское ГП, г. Кировск, ул. Набережная, д. 13	Ремонт внутридомовых инженерных систем: ремонт сетей водоотведения	171657 руб.	1 582 541 руб.	
		Ремонт внутридомовых инженерных систем: ремонт сетей горячего водоснабжения	240193 руб.		
		Ремонт внутридомовых инженерных систем: ремонт сетей теплоснабжения.	1170691 руб.		
18	Кировское ГП, г. Кировск, ул. Набережная, д. 9	Ремонт крыши - 310м2.	905 939 руб.	905 939 руб.	
19	Кировское ГП, г. Кировск, ул. Новая, д. 22	Ремонт крыши - 644м2.	820 592 руб.	820 592 руб.	
20	Кировское ГП, г. Кировск, ул. Победы, д. 11	Ремонт внутридомовых инженерных систем: ремонт сетей электроснабжения	1489460 руб.	3 083 641 руб.	
		Ремонт внутридомовых инженерных систем: ремонт сетей горячего водоснабжения	804944 руб.		

		Ремонт внутридомовых инженерных систем: ремонт сетей холодного водоснабжения.	789237 руб.	
21	Кировское ГП, г. Кировск, ул. Пушкина д. 6	Ремонт крыши – 1047,2м2	1 897 907 руб.	1 897 907 руб.
22	ГП Мга, ул. Майора Жаринова, д. 6	Ремонт крыши – 750м2.	2 694 593 руб.	2 694 593 руб.
<b>Гатчинский МР</b>				
23	г. Гатчина, просп. 25 Октября, д. 32	Ремонт фасада – 971,90 м2	1 654 619 руб.	1 654 619 руб.
24	г. Гатчина, просп. 25 Октября, д. 34	Ремонт фасада – 863,50 м2	1 674 771 руб.	1 674 771 руб.
25	г. Гатчина, ул. Гагарина, д. 22	Ремонт крыши – 682,8 м2;	2440371 руб.	3 448 976 руб.
		Ремонт фасада – 1107,22 м2	1008605 руб.	
26	г. Гатчина, ул. Достоевского, д. 14	Ремонт крыши – 524,2 м2;	1694407 руб.	2 133 594 руб.
		Ремонт фасада – 819,58 м2	439187 руб.	
27	г. Гатчина, ул. Достоевского, д. 16	Ремонт крыши – 524,2 м2;	1691936 руб.	2 410 997 руб.
		Ремонт фасада – 811,84 м2	719061 руб.	
28	г. Гатчина, ул. Достоевского, д. 21	Ремонт фасада – 3331,2 м2	5 458 055 руб.	5 458 055 руб.
29	г. Гатчина, ул. К. Маркса, д. 33	Ремонт крыши – 435,8 м2;	1708702 руб.	2 662 783 руб.
		Ремонт фасада – 1450,8 м2	954081 руб.	
30	г. Гатчина, ул. К. Маркса, д. 35	Ремонт крыши – 524,2 м2;	1692255 руб.	2 481 975 руб.
		Ремонт фасада – 856,89 м2	789720 руб.	
31	г. Гатчина, ул. К. Маркса, д. 41	Ремонт крыши – 471,1 м2;	1782362 руб.	2 496 528 руб.
		Ремонт фасада – 950,81 м2	714166 руб.	
32	г. Гатчина, ул. Радищева, д. 15	Ремонт фасада – 2482,79 м2	1 553 195 руб.	1 553 195 руб.
33	г. Гатчина, ул. Соборная, д. 23	Ремонт крыши – 715 м2;	3912265 руб.	4 970 807 руб.
		Ремонт фасада – 1553,24 м2	1058542 руб.	

34	г. Гатчина, ул. Урицкого, д. 17	Ремонт крыши – 538 м2	3 164 410 руб.	3 164 410 руб.
35	г. Гатчина, ул. Урицкого, д. 2	Ремонт крыши – 459,6 м2	2 150 254 руб.	2 150 254 руб.
36	г. Гатчина, ул. Урицкого, д. 4	Ремонт крыши – 406,6 м2;	1916362 руб.	3 134 836 руб.
		Ремонт фасада – 508,81 м2	1218474 руб.	
37	г. Гатчина, ул. Урицкого, д. 8	Ремонт фасада – 1673,28 м2	1 490 731 руб.	1 490 731 руб.
38	г. Гатчина, ул. Хохлова, д. 3	Ремонт крыши – 770,1 м2;	2481595 руб.	3 566 302 руб.
		Ремонт фасада – 1211,4 м2	1084707 руб.	
39	г. Гатчина, ул. Хохлова, д. 7А	Ремонт крыши – 784 м2;	979814 руб.	2 336 356 руб.
		Ремонт фасада – 1504,03 м2	1356542 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 Всеволожского, Гатчинского и Кировского 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 30 июля 2015 года №296.

## 3. Форма 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 о приемке выполненных работ по форме КС-2 и Акт приемки выполненных работ (Приложение № 5 к Договору Том 4), согласованного всеми членами Комиссии в соответствии с условиями Договора Том 4, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3 и получения Заказчиком выставленного Подрядчиком счета и счета-фактуры.

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 – в соответствии с графиком выполнения работ.
- Сроки оказания отдельных видов работ определяются графиком выполнения работ по капитальному ремонту, но не более 120 (ста двадцати) календарных дней.

3. Датой окончания выполнения работ считается дата подписания Актов по форме КС-2, Акта приемки выполненных работ (Приложение № 5 к Договору Том 4), согласованного всеми

членами Комиссии в соответствии с условиями Договора Том 4, справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3 по всем видам работ.

## **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 Всеволожского, Гатчинского и Кировского 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 согласно установленным государственным и ведомственным требованиям.

#### **4. Требования к применяемым материалам,-**

Цементно-песчаная смесь М100 ГОСТ 31357-2007

Фасонные элементы водосточной системы выполненные из проката тонколистового холоднокатаного горячеоцинкованного ГОСТ Р 52246-2004 (в т.ч. Антивандальный комплект из усиленных отлива и прямого звена водосточной трубы толщ. не менее 0,8 мм)

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

Мастики кровельные и гидроизоляционные ГОСТ 30693-2000

Материалы кровельные рулонные ГОСТ 30547-97

Краска масляная ГОСТ 10503-71

Грунтовка проникающая ГОСТ 28196-89

Краска ВА поливинилацетатная ГОСТ 28196-89

Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества (ГОСТ 535-2005);

Грунт ГОСТ- 25129-82

Оконные блоки ПВХ ГОСТ 30673 – 99

Песок ГОСТ 8736-93

Щебень ГОСТ 8269-87

Бетон ГОСТ 26633-91

Сетка армирующая –А1, А2 Д.6 мм

Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов ГОСТ 1839-80



Кирпич керамический ГОСТ 530-2007

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

Асфальтобетон ГОСТ 9128-2009

Пиломатериалы ГОСТ 24454-80, ГОСТ 8486-86

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

Ветрозащита и пароизоляция – материал 100% полипропилен, сопротивление паропроницанию не менее 7,0 м<sup>2</sup>часПа/мг, водоупорность не менее 1000 мм.вод.ст.

Ветрогидрозащитный материал - паропроницаемая мембрана;

Теплоизоляция из минераловатных плит ГОСТ 9573-96

Блоки дверные стальные ГОСТ 31173-2003

Конструкции и изделия бетонные и железобетонные сборные ГОСТ 23009-78

Камни бетонные и железобетонные бортовые ГОСТ 6665-91

Известь строительная ГОСТ 9179-77

Растворы строительные ГОСТ28013-98

Лестницы пожарные наружные стационарные и ограждения крыш НПБ 245-97

Кирпич силикатный ГОСТ 379-95

Противопожарный люк ГОСТ Р 53307-2009

Лист стальной профилированный ГОСТ 24045-94;

Трубы – водогазопроводные, стальные, толщ. 3,5 мм, по ГОСТ 3262-75;

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;

Бак расширительный для систем отопления объем до 0,1 м<sup>3</sup>

ХОМУТЫ ОБЛЕГЧЕННЫЕ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ ГОСТ 17679-80

Манометры ГОСТ 2405-88, сертифицированные

Кабельная продукция ГОСТ 31565-2012, сертифицированная

Электроустановочные изделия ГОСТ 51324.1-99; ГОСТ 51322.1-99

Металлорукава ТУ 4833-019-29124208-00

Щитки распределительные для жилых зданий ГОСТ Р 51628-2000

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

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

Счетчики – сертифицированные, разрешенные к применению сбытовой компанией.

Светильники – энергосберегающие, САВ, серия «Интеллект».

Светильники – ПСХ, ГОСТ 15597-82

Трубы напорные из полиэтилена ГОСТ 18599-83

Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним ГОСТ 6942-98

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

Воронка чугунная ГОСТ 15150-69

Герметик – двухкомпонентный полиуретановый ГОСТ 25621-83

Пенополиэтиленовые жгуты ГОСТ 16337-77

Сетка штукатурная ГОСТ 54963-2012

Противопожарные двери ГОСТ Р 53307-2009

Прокладки резиновые пористые уплотняющие ГОСТ 19177-81

Краска ПХВ ГОСТ Р 51691-2000

Воздухосборники

Счетчики воды ГОСТ Р 50601-93, сертифицированные  
Элеваторы водоструйные ТУ 36-1486-78  
Грязевик абонентский ТУ 4950-355-39124899-2007

### **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»
  - СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха;
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 60 (шестидесяти) 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.

Гарантия на материалы - в соответствии с сертификатом на материалы

#### **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 4).
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 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  
инженер-наладчик электрооборудования

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.  
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.  
установка компрессорная – 1 ед.  
мойка высокого давления – 1 ед.  
смеситель ручной – 2 ед.  
бетоносмеситель – 2 ед.  
пила дисковая – 2 ед.  
аккумуляторная дрель-шуруповерт – 4 ед.  
перфоратор электрический – 4 ед.  
ленточная шлифовальная машина – 2 ед.  
угловая шлифовальная машина – 2 ед.  
вибротрамбовка – 2 ед.  
отбойный молоток – 2 ед.  
комплект измерительного инструмента – 4 ед.  
аппарат пескоструйный – 1 ед.

Заместитель генерального директора  
по организации капитального ремонта

Начальник проектно-сметного отдела

Начальник отдела строительного контроля

  
\_\_\_\_\_ С.С. Никулин  
  
\_\_\_\_\_ Е.А. Смолева  
  
\_\_\_\_\_ А.В. Егоров