

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОЕКТМОНТАЖ»

Заказ №16 -2018 ГПМ

**Заказчик: Администрация сельского поселения
Бураевский сельсовет муниципального
района Бураевский район
Республики Башкортостан**

**Объект: Текущий ремонт придомовой
территории жилого дома
по ул. Ленина №69 в с.Бураево
Бураевского района РБ**

**Стадия : Рабочий проект
Раздел: Сметная документация**

**с.Бураево
2018 год**


РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОЕКТМОНТАЖ»

Заказ №16-2018 ГПМ

Текущий ремонт придомовой
территории жилого дома
по ул. Ленина №69 в с.Бураево
Бураевского района РБ

Раздел: Сметная документация.


Директор
ООО «Газпроектмонтаж»:

 /И.Х.Миннуллин /

Гл.инженер проекта:

 /Г.Ф.Ахтямова /

Составил :

 /Р.Х.Юзлекбаева/





Основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектирование Саморегулируемая организация Союз проектировщиков «Межрегиональная Ассоциация Проектировщиков РедТехНизор»
 119049, г. Москва, ул. Донская, д. 4, стр. 3, офис 402, <http://www.laripn-sto.ru>
 Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-П-183-06052013

г. Москва

«24» января 2017 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о Допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ 0476.01-2017-0217002740-П-183

Выдано члену саморегулируемой организации: Обществу с ограниченной ответственностью "Газпроектмонтаж", ОГРН 10806200739360, ИНН 0217002740, КПП 021701001, 482960, Республика Башкортостан, с. Бураево, ул. Советская, 32.

Основание выдан Свидетельства: Решение Экспертного правления, протокол № 2 от «24» января 2017 г.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «24» января 2017 г.

Свидетельство без приложения не действует.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Генеральный директор



Хабутрапия А.Н.

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

1. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации СОЮЗА «Межрегиональная Ассоциация Проектировщиков РедТехНизор» Общество с ограниченной ответственностью "Газпроектмонтаж" имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка. 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации плана отвода линейного сооружения
2.	2. Работы по подготовке архитектурных решений
3.	3. Работы по подготовке конструкторных решений
4.	4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о внешнем инженерно-техническом оборудовании: 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противопожарной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних систем автоматизации 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем управления инженерными системами 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5.	5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о внешнем инженерно-техническом оборудовании: 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения по 35 кВ включительно и их сооружений 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений 5.5. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения 110 кВ и более и их сооружений 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоопасных систем 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоопасных систем и их сооружений 6.1. Работы по подготовке технических решений, схем, заданий и их комплексов

подписание Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «24» января 2017 г.
 № 0476.01-2017-0217002740-П-183

6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
6.3.	Работы по подготовке технологических, р-сений производственных зданий и сооружений и их комплексов
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
6.5.	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов
6.6.	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
6.7.	Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
6.8.	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов
6.9.	Работы по подготовке технологических решений объектов сфoрa, oбpaбoткa, хpaнeннaя, пeрeдaчa и утилизaция oтxoдoв и их кoмплексов
6.11.	Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов
6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации:
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
7.3.	Разработка декларации по повышенной безопасности опасных производственных объектов
7.4.	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений
8.	Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации
9.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
12.	Работы по обоснованию строительных конструкций зданий и сооружений
13.	Работы по организации подготовки проектной документации, прилагаемой застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации СОЮЗА «Межрегиональная Ассоциация Проектировщиков РемТехНадзор» Общество с ограниченной ответственностью "ЗапроектМонтаж" имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
Нет	

3. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член Саморегулируемой организации СОЮЗА «Межрегиональная Ассоциация Проектировщиков РемТехНадзор» Общество с ограниченной ответственностью "ЗапроектМонтаж" имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
Нет	

Общество с ограниченной ответственностью "ЗапроектМонтаж" вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 5 000 000 (пять миллионов) рублей

Генеральный директор

Хабурзалия А.Н.



УТВЕРЖДАЮ

Глава сельского поселения Бураевский сельсовет

Каримов А.Ф.

(подпись, печать)

«17» *август* 2018 г.



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №1

Текущий ремонт придомовой территории жилого дома №69 по ул.Ленина в с.Бураево Бураевского района РБ

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Текущий ремонт придомовой территории жилого дома №69 по ул.Ленина в с.Бураево.					
Ремонт придомовой территории жилого дома №69					
1	Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	0,0256	ТЕР01-01-048-01	
2	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	1,12	ТЕР27-07-001-01	
3	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия	1,12	ТЕР27-07-001-02	
4	Ремонт бордюров с внутренней обшивкой с заменой на новые	100 м бордюров	1,1	ТЕРр68-17-1	
5	Камни бортовые из горных пород, марка: 2ГП	п.м	110	ТССЦ-413-0010	
6	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром:350мм (2штх3м)	1 км трубопровода	0,006	ТЕР22-01-011-09	
7	Трубы стальные, наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 6 мм (б/у)	м	6	Прайс-лист	
8	Устройство выравнивающего покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,22	ТЕР27-06-020-01	
9	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,43	ТЕР27-06-020-01	
10	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-06	1000 м2 покрытия	0,43	ТЕР27-06-021-06	
11	Устройство выравнивающего покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (под автостоянки)	1000 м2 покрытия	0,15	ТЕР27-06-020-01	
12	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	1 опора	1	ТЕР33-04-003-01	
13	Опора элетроосвещения	компл.	1	Счет фактура	
14	Установка светильников: с лампами люминесцентными	1 светильник	1	ТЕР33-04-014-02	
15	Выключатели автоматические: ВА51-31-840010Р-00УХЛЗ I-100А	шт.	1	ТССЦ-509-0326	

1	2	3	4	5	6
16	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	1 км изолированного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0,03	ТЕР33-04-008-03	
17	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2x16-0,6/1,0	1000 м	0,03	ТССЦ-502-0875	
18	Установка надворных скамеек (12000:1,18:5,32=1911,56:2=956р)	шт.	2	Счет фактура	
19	Установка урн для мусора (5000:1,18:5,32=796,48:2=398р)	шт.	2	Счет фактура	

Составил: Землеустроитель Т.категории Надиев Д.Д.

Проверил: Зам.гл. сп. ~~Т.Д.~~ Селифутдинов Р.Т.

Пояснительная записка

к сводному сметному расчету на
текущий ремонт придомовой территории жилого дома №69 по ул.Ленина в
с.Бураево в Бураевском районе муниципального района Бураевский район РБ

Сводный сметный расчет составлен в соответствии с «Методическими указаниями по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004 на основании локальных смет и сметных расчетов в ценах, введенных с 01.01.2001 года

(Письмо Министерства строительства, архитектуры и дорожного комплекса РБ №12-14/12 от 21.01.2003г.)

Сметная стоимость определена по сборникам Территориальных Единичных Расценок (ТЕР-2001), сборникам Территориальных средних сметных цен на материалы, изделия и оборудования (ТЕРм-2001) по Республики Башкортостан в редакции 2014 года. С 1(5) от 09.06.2016г.

Для составления смет приняты:

1. Территориальные единичные расценки, привязанные к местным условиям.
2. Стоимость материалов, не учтенных расценками, определена на основании территориальных сборников средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции применяемые в Республике Башкортостан и прейскурантов оптовых цен.

Общая стоимость строительства в базисных ценах 2001 года		
	составляет:	152,93 тыс.руб.
СМР по сводному сметному расчету в текущих ценах		
	к-5,32	813,59тыс.руб.
	НДС	146,45 тыс.руб.
ИТОГО СМР с НДС		960,04 тыс.руб.
Прочие работы и затраты:		
Строительный контроль	к-9,63	37,16 тыс.руб. (с НДС)
Проектно сметные работы	к-3,92	9,80 тыс.руб. (НДС ом не облаг)
ВСЕГО по сводному сметному расчету в текущих ценах		1 007,00 тыс.руб.

Составил:



Миннуллин И.Х.

Гранд-СМЕТА

Форма № 1

Заказчик Администрация сельского поселения Бураевский сельсовет МР Бураевский район Республики Башкортостан
(наименование организации)

"Утвержден" « 5 » мая 2018 г.

Сводный сметный расчет в сумме 1 007, 00 тыс. руб.
В том числе возвратных сумм

(ссылка на документ об утверждении)

Глава сельского поселения Бураевский сельсовет

Каримов А.Ф.

(подпись, печать)

« 5 » мая 2018 г.



СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

На текущий ремонт придомовой территории жилого дома №69 по ул.Ленина в с.Бураево Бураевского района РБ

Составлена в текущих ценах.

№ пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Общая сметная стоимость, тыс.руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	8	
Глава 2. Основные объекты строительства								
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Локальная смета	Раздел 1. На текущий ремонт придомовой территории жилого дома №69 по ул.Ленина в с.Бураево	152,93					152,93
2		Итого по Главе 2	152,93					152,93
Глава 8. Содержание службы заказчика. Строительный контроль.								
3	Пост. Правительства РБ от 31.10.2012 №402	Строительный контроль- 2,14% от СМР				3,27		3,27
4		Итого по Главе 8	152,93			3,27		156,20
5		Итого по главам 1-8	152,93			3,27		156,20
Глава 9. Проектные и изыскательские Работы								
6	Договор	Проектно-сметные работы				2,50		2,50
7		Итого по главам 9				2,50		2,50
8		Итого по главам 1-9	152,93			5,77		158,70
9		Итого по сводному сметному расчету в базовых ценах 2001 года	152,93			5,77		158,70

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8
10	Перевод в текущий уровень цен СМР к-5,32		813,59				813,59
11	Перевод в тек. уровень цен стр. контроль к-9,63					31,49	31,49
12	Перевод в тек. уровень цен Проект смет. работы к-3,92 (НДС ом не облагается)					9,80	9,80
13	НДС 18%		146,45			5,67	152,12
14	Всего по сводному сметному расчету в текущих ценах с учетом НДС		960,04			46,96	1 007,00

Руководитель проектной организации _____ И.Х. Миннуллин

Главный инженер проекта _____ Г.Ф. Ахтямова

Составил _____ Р.Х. Юзлебаева



Гранд-Смета (вер. 7.3)

СОГЛАСОВАНО:
Глава сельского поселения Бураевский сельсовет

Каримов А.Ф.

(Подпись, печать) 2018 г.



УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2017 г.

Текущий ремонт придомовой территории жилого дома №69 по ул. Ленина в с. Бураево Бураевского района РБ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №1
(локальная смета)

на текущий ремонт придомовой территории жилого дома №69 по ул. Ленина в с. Бураево Бураевского района РБ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость строительных работ _____ 152,928 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 2,275 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 168,15 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса оборудования, т
					Всего	Осн.З/л	Эк.Маш	З/лМех	Обору-дование	Всего	Осн.З/л	Эк.Маш	З/лМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Раздел 1. Текущий ремонт придомовой территории жилых домов по ул. Ленина в с. Бураево.

Ремонт придомовой территории жилого дома №69

1	ТЕР01-01-048-01	Разработка продолжных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	0,0256	10399,26	8690,08	1709,18	223,89		266,22	222,47	43,75	5,73	806,13	20,64	
2	ТЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	1,12	4347,76	177,51	58,81	0,69		4899,49	198,81	65,87	0,77	15,12	16,93	
3	ТЕР27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия	100 м2 покрытия	1,12	1407,38	54,48	17,1			1576,27	61,02	19,15		4,64	5,2	

Гранд-Смета (вер. 7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ТЕР868-17-1 Показ Минитор Росси от 12.11.14 №703/лр	Ремонт бордюров с внутренней обшивкой с заменой на новые	100 м бордюров	1,1	1447,96	794,56	609,19	96,06	1592,43	874,02	670,11	106,67	76,6	83,16		
5	ТСЦ413-0010 Показ Минитор Росси от 01.06.16 №380/лр	Камни бортовые из горных пород, марка: 2ГП	п.м	110	592,06				64026,6							
6	ТЕР22-01-011-09 Показ Минитор Росси от 12.11.14 №703/лр	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 350мм (2штх3м)	1 км трубопровод	0,006	636402,02	9333,17	22846,21	3081,75	3818,41		56	135,98	18,49	713	4,28	
7	Правис-лист Показ Минитор Росси от 01.06.16 №380/лр	Трубы стальные, наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 6 мм (6у)	м	6	192				1152							
8	ТЕР27-06-020-01 Показ Минитор Росси от 23.07.10 №174	Устройство выравнивающего покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,22	67070,38	465,73	2426,13	318,06	14755,48	102,46	533,75	69,97	38,3	8,43		
9	ТЕР27-06-020-01 Показ Минитор Росси от 12.11.14 №703/лр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,43	66398,04	465,73	2426,13	318,06	28551,16	200,26	1043,24	136,77	38,3	16,47		
10	ТЕР27-06-021-06 Показ Минитор Росси от 23.07.10 №174	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-06 (ПЗ=4/ОСГТ=4; ЗМ=4 к расц.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расц.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	1000 м2 покрытия	0,43	27971,16	4,36	12,64		12027,6	1,87	5,44		0,36	0,15		
11	ТЕР27-06-020-01 Показ Минитор Росси от 23.07.10 №174	Устройство выравнивающего покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (под автопостянки)	1000 м2 покрытия	0,15	67070,38	465,73	2426,13	318,06	10060,56	69,86	363,92	47,71	38,3	5,75		

Гранд-Смета (вер. 7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ТЕР33-04-003-01	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38-6-10 кв с траверсами без приставок: одностоечных	1 опора	1	193,87	42,56	110,16	10,94		193,87	42,56	110,16	10,94	3,8	3,8	
	Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр															
13	Счет фактура	Опора электроосвещения	КОМПЛ.	1	2150					2150						
14	ТЕР33-04-014-02	Установка светильников: с лампами люминесцентными	1 светильник	1	111,25	25,65	85,19	9,73		111,25	25,65	85,19	9,73	2,29	2,29	
	Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр															
15	ТССЦ-509-0326	Выключатели автоматические: ВА51-31-840010P-00УХЛЗ I-100А	шт.	1	458,6					458,6						
	Приказ Минстроя России от 01.06.16 №890/лр															
16	ТЕР33-04-008-03	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кв с помощью механизмов	1 км	0,03	1532,98	405,19	659,5	77,95		45,99	12,16	19,79	2,34	34,9	1,05	
	Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр		изолированного провода с нескользящими жилами при 30 опорах													
17	ТССЦ-502-0875	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2х16-0,6/1,0	1000 м	0,03	11574,63					347,24						
	Приказ Минстроя России от 01.06.16 №890/лр															
18	Счет фактура	Установка надворных скамеек	шт.	2	956					1912						
	Установка урн для мусора (5000:1,18;5:32=796,48;2=398р)		шт.	2	398					796						
19	Счет фактура	Установка урн для мусора	шт.	2	398					796						
	Итого прямые затраты по смете в базисных ценах									14871,17	1867,14	3056,25	408,12		168,15	
	Накладные расходы				2541,89											
	Сметная прибыль				1675,27											
	Итого по смете:															
	Земельные работы, выполняемые механизированным способом				584,1										20,64	
	Автомобильные дороги				73872,88										52,93	
	Благоустройство (ремонтно-строительные)				3137,98										83,16	
	Линии электропередачи				70205,62										7,14	
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода				5127,74										4,28	

Гранд-Смета (вер. 7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого										152928,33					168,15	
В том числе:																
Материалы										14374,78						
Машины и механизмы										3096,25						
ФОТ										2275,26						
Накладные расходы										2541,99						
Сметная прибыль										1675,27						
ВСЕГО по смете										152928,33					168,15	

Составил: _____ Юзепкаева Р.Х.
 (должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____ Миннуллин И.Х.
 (должность, подпись, расшифровка)



Приложение № 4
к приказу Государственного комитета
Республики Башкортостан
по строительству и архитектуре
от 19 января 2018 года № 8

Индексы изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ по объектам и видам работ капитального ремонта объектов общественного назначения по Республике Башкортостан к уровню цен сметно-нормативной базы 2001 года в действующей редакции

№ п/п	Наименование видов работ и конструктивных элементов	Индекс на строительные монтажные работы	В том числе		
			Оплата труда рабочих	Эксплуатация машин и механизмов	Сметная стоимость материалов
1	2	3	4	5	6
1	Капитальный ремонт зданий и сооружений				
1.1	Объектов общественного назначения	5,60	11,60	4,82	3,61
1.2	Котельной	6,96	11,60	4,92	4,24
1.3	Наружных сетей водопровода	5,72	11,60	5,00	3,81
1.4	Наружных сетей канализации	5,35	11,60	4,75	4,37
1.5	Наружных сетей теплоснабжения	4,67	11,60	5,25	3,74
1.6	Объекты хозяйственного назначения	5,56	11,60	4,33	4,20
1.7	Прочие объекты	5,32	11,60	4,97	3,73
2	Капитальный ремонт зданий и сооружений по видам работ				
2.1	Ремонт лестничных клеток	6,57	11,60	4,14	3,92
2.2	Ремонт кровли плоской рулонной (унифлекс)	4,68	11,60	3,48	2,91