

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОЕКТМОНТАЖ»

Заказ № 14-2018 ГПМ

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

**Объект: Текущий ремонт придомовой
территории жилых домов №77, №75
и №73 по ул. Ленина в с.Бураево
Бураевского района РБ**

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

**с.Бураево
2018 год**

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОЕКТМОНТАЖ»

Заказ №14-2018 ГПИМ

Текущий ремонт придомовой
территории жилых домов №77, №75
и №73 по ул. Ленина в с.Бураево
Бураевского района РБ

Раздел: Сметная документация.

Директор
ООО «Газпроектмонтаж»:

Гл.инженер проекта:

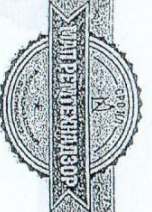
Составил :



/И.Х.Миннуллин /

/Г.Ф.Ахтямова /

/Р.Х.Юзлекбаева/



Саморегулируемая организация,
 осуществляющая проектирование
 Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство
 «Межрегиональная Ассоциация Проектировщиков РентГенНазгор»
 123056, г. Москва, пер. Красная, д.13, стр.1 хмулдердэ-столд
 Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
 СРО-П-183-06052015

г. Москва

«03» июля 2015 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенной виду или видам работ, которые
 оказывают влияние на безопасность объектов капитального
 строительства

№ 0513-Р-01-2015-0217002740-П-183

Выдано члену саморегулируемой организации: Обществу с ограниченной
 ответственностью «Газпромэксплоатация», ОГРН 1020200733960, ИНН
 0217002740, КПП 021701001, 452966, Республика Башкортостан,
 с. Дураево, ул. Советская, 32.

Основание выдачи Свидетельства: решение Правления Саморегулируемой
 организации Некоммерческое партнерство «Межрегиональная Ассоциация
 Проектировщиков РентГенНазгор», Протокол № 71-1 от 03 июля 2015 года.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в
 приложении к настоящему Свидетельству, по подготовке проектной документации
 объектов капитального строительства.

Начало действия с «03» июля 2015 г.

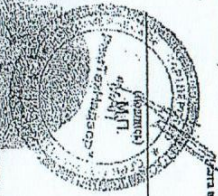
Свидетельство без приобщения не действует.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного

Генеральный директор

В.Н.Мишинчук



Выдачу работ, которые оказывают влияние на безопасность:

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически
 сложные объекты капитального строительства, объекты использования
 атомной энергии, и о допуске к которым член СРО НП «Межрегиональная
 Ассоциация Проектировщиков РентГенНазгор» Общество с ограниченной
 ответственностью «Газпромэксплоатация» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ	Приложение к Свидетельству о допуске к определенной виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «03» июля 2015 года №0513-Р-01-2015-0217002740-П-183
1	Нет	

2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически
 сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования
 атомной энергии) и о допуске к которым член СРО НП «Межрегиональная
 Ассоциация Проектировщиков РентГенНазгор» Общество с ограниченной
 ответственностью «Газпромэксплоатация» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1	Нет

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически
 сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к
 которым член СРО НП «Межрегиональная Ассоциация Проектировщиков
 РентГенНазгор» Общество с ограниченной ответственностью
 «Газпромэксплоатация» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1	Работы по подготовке схемы газификационной организации земельного участка
1.1	Работы по подготовке технического задания на разработку проекта
1.2	Работы по подготовке схемы газификационной организации земельного участка
1.3	Работы по подготовке схемы газификационной организации земельного участка
2	Работы по подготовке архитектурных решений
3	Работы по подготовке конструкторских решений
4	Работы по подготовке сведений о оборудовании объектов
4.1	Работы по подготовке сведений о оборудовании объектов
4.2	Работы по подготовке сведений о оборудовании объектов

6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
6.3.	Работы по подготовке технологических решений 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 оборона, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
6.11.	Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов
6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов олимпийских 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 промышленной 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 обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13.	Работы по организации подготовки проектной документации, припискам застройщиком или заказчиком на основании договора юридического лица 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 РязГехНаздор» Общество с ограниченной ответственностью "Газпроектмонтаж" 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 РязГехНаздор» Общество с ограниченной ответственностью "Газпроектмонтаж" имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
Нет	

Общество с ограниченной ответственностью "Газпроектмонтаж" 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



Хабурцалина А.Н.

УТВЕРЖДАЮ

Глава сельского поселения Бураевский сельсовет

Каримов А.Ф.

(подпись, печать)

«17» Января 2018 г.



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №1

Текущий ремонт придомовой территории жилых домов №77, №75 и №73 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 жилых домов по ул.Ленина в с.Бураево.					
Ремонт придомовой территории жилого дома №77					
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	0,58	ТЕР27-07-001-01	
3	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия	0,58	ТЕР27-07-001-02	
4	Ремонт бордюров с внутренней обшивкой с заменой на новые	100 м бордюров	0,44	ТЕРр68-17-1	
5	Камни бортовые из горных пород, марка: 2ГП	п.м	44	ТССЦ-413-0010	
6	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 350мм (2штх3м; 1штх2м)	1 км трубопровод а	0,008	ТЕР22-01-011-09	
7	Трубы стальные, наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 6 мм (б/у)	м	8	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	0,16	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	0,41	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	0,41	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	0,14	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	

1	2	3	4	5	6
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	
16	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	1 км изолирован ного 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 2х16-0,6/1,0	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	
Ремонт придомовой территории жилого дома №75					
20	Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	0,0256	ТЕР01-01-048-01	
21	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0,58	ТЕР27-07-001-01	
22	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия	0,58	ТЕР27-07-001-02	
23	Ремонт бордюров с внутренней обшивкой с заменой на новые	100 м бордюров	0,44	ТЕРр68-17-1	
24	Камни бортовые из горных пород, марка: 2ГП	п.м	44	ТССЦ-413-0010	
25	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром:350мм (2штх3м; 1штх2м)	1 км трубопровод а	0,006	ТЕР22-01-011-09	
26	Трубы стальные, наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 6 мм (б/у)	м	6	Прайс-лист	
27	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	0,13	ТЕР27-06-020-01	
28	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	0,26	ТЕР27-06-020-01	
29	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-06	1000 м2 покрытия	0,26	ТЕР27-06-021-06	
30	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	0,11	ТЕР27-06-020-01	
31	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	1 опора	1	ТЕР33-04-003-01	
32	Опора злектроосвещения	компл.	1	Счет фактура	

1	2	3	4	5	6
33	Установка светильников: с лампами люминесцентными	1 светильник	1	ТЕР33-04-014-02	
34	Выключатели автоматические: ВА51-31-840010P-00УХЛЗ I-100А	шт.	1	ТССЦ-509-0326	
35	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	1 км изолирован ного провода с несколькими жилами при 30 опорах	0,03	ТЕР33-04-008-03	
36	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИП-4 2х16-0,6/1,0	1000 м	0,03	ТССЦ-502-0875	
37	Установка надворных скамеек (12000:1,18:5,32=1911,56:2=956р)	шт.	2	Счет фактура	
38	Установка урн для мусора (5000:1,18:5,32=796,48:2=398р)	шт.	2	Счет фактура	
Ремонт придомовой территории жилого дома №73					
39	Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	0,03	ТЕР01-01-048-01	
40	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	1,1	ТЕР27-07-001-01	
41	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия	1,1	ТЕР27-07-001-02	
42	Ремонт бордюров с внутренней обшивкой с заменой на новые	100 м бордюров	0,84	ТЕРр68-17-1	
43	Камни бортовые из горных пород, марка:	п.м	84	ТССЦ-413-0010	
44	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 325мм (3штх3м)	1 км трубопровод а	0,009	ТЕР22-01-011-09	
45	Трубы стальные, наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 6 мм (б/у)	м	9	Прайс-лист	
46	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	0,125	ТЕР27-06-020-01	
47	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	0,25	ТЕР27-06-020-01	
48	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-06	1000 м2 покрытия	0,25	ТЕР27-06-021-06	
49	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	0,08	ТЕР27-06-020-01	
50	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	1 опора	1	ТЕР33-04-003-01	
51	Опора электроосвещения	компл.	1	Счет фактура	
52	Установка светильников: с лампами люминесцентными	1 светильник	1	ТЕР33-04-014-02	

1	2	3	4	5	6
53	Выключатели автоматические: ВА51-31-840010P-00УХЛЗ I-100А	шт.	1	ТССЦ-509-0326	
54	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	
55	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	
56	Установка надворных скамеек (18000:1,18:5,32=2867,34:3=956р)	шт.	3	Счет фактура	
57	Установка урн для мусора (7500:1,18:5,32=1194,72:3=398р)	шт.	3	Счет фактура	

Составил: Землеустроитель Икатюрини Надиев Д.Д.

Проверил: Зем. глава СП. Р. Саиткутубов

Пояснительная записка

к сводному сметному расчету на текущий ремонт придомовой территории жилых домов №77; №75; №73 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 01.01.2001года

(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: 299,12 тыс.руб.

СМР по сводному сметному расчету в текущих ценах

к-5,32 1 591,32 тыс.руб.

НДС 286,44 тыс.руб.

ИТОГО СМР с НДС

1 877,76 тыс.руб.

Прочие работы и затраты:

Строительный контроль к-9,63 72,72 тыс.руб. (с НДС)

Проектно сметные работы к-3,92 22,52тыс.руб. (НДС ом не облаг)

ВСЕГО по сводному сметному расчету в текущих ценах

1 973,00 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 » марта 2018 г.

Сводный сметный расчет в сумме 1 973, 00 тыс. руб.
В том числе возвратных сумм

(ссылка на документ об утверждении)

Глава сельского поселения Бураевский сельсовет
Каримов А. Ф.

(подпись, печать)
« 5 » марта 2018 г.



На текущий ремонт придомовой территории жилых домов №77, №75 и №73 по ул.Ленина в с.Бураево Бураевского района РБ

Составлена в текущих ценах.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

№ 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		
1	2	3	4	5	6	7	8	
Глава 2. Основные объекты строительства								
1	Локальная смета	Раздел 1. На текущий ремонт придомовой территории жилого дома №77, №75 и №73 по ул.Ленина в с.Бураево	299,12					299,12
2		Итого по Главе 2	299,12					299,12
Глава 8. Содержание службы заказчика. Строительный контроль.								
3	Пост. Правительства РБ от 31.10.2012 №402	Строительный контроль- 2,14% от СМР				6,40		6,40
4		Итого по Главе 8	299,12			6,40		305,52
5		Итого по Главам 1-8	299,12			6,40		305,52
Глава 9. Проектные и изыскательские работы								
6	Договор	Проектно-сметные работы				5,74		5,74
7		Итого по Главам 9				5,74		5,74

Гранд-СМЕТА

1	2		3	4	5	6	7	8
8		Итого по Главам 1-9		299,12			12,14	311,26
9		Итого по сводному сметному расчету в Базовых Ценах 2001 года		299,12			12,14	311,26
10		Перевод в текущий уровень цен СМР к-5,32		1 591,32				1 591,32
11		Перевод в тек.уровень цен,стр.контроль к-9,63					61,63	61,63
12		Перевод в тек.уровень цен Проект.смет. работы к-3,92 (НДС от не облагается)					22,52	22,52
13		НДС 18%		286,44			11,09	297,53
14		Всего по сводному сметному расчету в текущих ценах с учетом НДС		1 877,76			95,24	1973,00

Руководитель проектной организации _____

И.Х. Миннуллин

Главный инженер проекта _____

Ф.Ф. Ахтямова

Составил _____

Р.Х. Юзлекбаева



Гранд-Смета (вер. 7.3)

СОГЛАСОВАНО:

Глава сельского поселения Буряевский сельсовет

Каримов А.Ф.

(подпись, печать)

«5» января 2018г.



УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2017 г.

Текущий ремонт придомовой территории жилых домов №77, №75, №73 по ул. Ленина в с. Буряево Буряевского района РБ
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)

на текущий ремонт придомовой территории жилых домов №77, №75, №73 по ул. Ленина в с. Буряево Буряевского района РБ
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость строительных работ _____ 299,120 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 4,641 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 338,16 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	В том числе			Оборудование	Всего	В том числе						
1	2	3	4	5	6	7	8	9			10	11	12	13	14	15	16

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

Ремонт придомовой территории жилого дома №77																
1	ТЕР01-01-048-01	Разработка продольных водоотводных и нагорных канав, грунта грунтов: 1	1000 м3 грунта	0,0256	10399,26	8690,08	1709,18	223,98		266,22	222,47	43,75	5,73	806,13	20,64	
	Грица Министроя Фоссил от 12.11.14 №703лр															
2	ТЕР21-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0,58	4347,76	177,51	58,81	0,69		2521,7	102,96	34,11	0,4	15,12	8,77	
	Грица Министроя Фоссил от 12.11.14 №703лр															
3	ТЕР21-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (Т3=2 (ОЗГ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗЛМ=2; МАТ=2 к раск.; Т3=2; Т3М=2))	100 м2 покрытия	0,58	1407,38	54,48	17,1			816,28	31,6	9,92		4,64	2,69	
	Грица Министроя Фоссил от 12.11.14 №703лр															

Гранд-Смета (вер. 7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ТЕР88-17-1	Ремонт бордюров с внутренней обшивкой с заменой на новые	100 м Бордюров	0,44	1447,66	794,56	609,19	96,08		636,97	349,61	288,04	42,27	75,6	33,26	
5	ТСЦ413-0010	Камни бортовые из горных пород, Марка: 2ГП	п.м	44	582,06					25610,64						
6	ТЕР22-01-011-09	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром:350мм (2штх3м, 1штх2м)	1 км Трубопровод ода	0,008	636402,02	9333,17	22646,21	3081,79		5091,22	74,67	181,17	24,65	713	5,7	
7	Правис-лист	Трубы стальные, наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 6 мм (бу)	м	8	192					1536						
8	ТЕР27-06-020-01	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	0,16	67070,38	465,73	2426,13	318,06		10731,26	74,52	388,18	50,89	38,3	6,13	
9	ТЕР27-06-020-01	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	0,41	66398,04	465,73	2426,13	318,06		27223,2	190,95	994,71	130,4	38,3	15,7	
10	ТЕР27-06-021-06	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-06 (ТЗ=4; ОЗЛТ=4; ЗМ=4 к расц.; МАТ=4 к расц.; ТЗ=4; ТЗМ=4)	1000 м2 покрытия	0,41	27971,16	4,36	12,64			11468,18	1,79	5,18		0,36	0,15	
11	ТЕР27-06-020-01	Устройство выравнивающего покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (под автогостенки)	1000 м2 покрытия	0,14	67070,38	465,73	2426,13	318,06		9389,85	65,2	339,66	44,53	38,3	5,36	

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 Гриказ Мультипро Росси ом 12.11.14 №703Лр	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	
13	Счет фактура	Опора электроосвещения	КОМПЛ.	1	2150					2150						
14	ТЕР33-04-014-02 Гриказ Мультипро Росси ом 12.11.14 №703Лр	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	
15	ТСЦ-509-0326 Гриказ Мультипро Росси ом 01.06.16 №380Лр	Выключатели автоматические: ВА51-31-84001Р-00УХЛ3 1-100А	шт.	1	458,6					458,6						
16	ТЕР33-04-008-03 Гриказ Мультипро Росси ом 12.11.14 №703Лр	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кв с помощью механизмов	1 км изолирова нного провода с несколько ми жилами при 30 опорах	0,03	1532,98	405,19	659,5	77,95		45,99	12,16	19,79	2,34	34,9	1,05	
17	ТСЦ-502-0875 Гриказ Мультипро Росси ом 01.06.16 №380Лр	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						
18	Счет фактура	Установка надворных скамеек	шт.	2	956					1912						
19	Счет фактура	Установка урн для мусора	шт.	2	398					796						
Ремонт придомовой территории жилого дома №75																
20	ТЕР01-01-048-01 Гриказ Мультипро Росси ом 12.11.14 №703Лр	Работка продольных водоотводных и напорных канав, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	0,0256	10399,26	8690,08	1709,18	223,88		266,22	222,47	43,75	5,73	806,13	20,64	

Гранд-Смета (вер. 7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ТЕР27-07-001-01 Груказ Мультистроя Росси от 12.11.14 №1703лр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0,58	4347,76	177,51	58,81	0,66		2521,7	102,96	34,11	0,4	15,12	8,77	
22	ТЕР27-07-001-02 Груказ Мультистроя Росси от 12.11.14 №1703лр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия	0,58	703,69	27,24	8,55			408,14	15,8	4,96		2,32	1,35	
23	ТЕР88-17-1 Груказ Мультистроя Росси от 12.11.14 №1703лр	Ремонт бордюров с внутренней обшивкой с заменой на новые	100 м бордюров	0,44	1447,66	794,56	609,19	96,06		636,97	349,61	268,04	42,27	75,6	33,26	
24	ТССЦ413-0010 Груказ Мультистроя Росси от 01.06.16 №380лр	Камни бортовые из горных пород, марка: 2ГГ	п.м	44	582,06					25610,64						
25	ТЕР27-01-011-09 Груказ Мультистроя Росси от 12.11.14 №1703лр	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром:350мм (2штх3м; 1штх2м)	1 км трубопровод ода	0,006	636402,02	9333,17	22646,21	3081,75		3818,41	56	135,88	18,49	713	4,28	
26	Правис-лист Груказ Мультистроя Росси от 01.06.16 №380лр	Трубы стальные, наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 6 мм (6У)	м	6	192					1152						
27	ТЕР27-06-020-01 Груказ Мультистроя Р5 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	0,13	67070,38	465,73	2426,13	318,06		8719,15	60,54	315,4	41,35	38,3	4,98	
28	ТЕР27-06-020-01 Груказ Мультистроя Росси от 12.11.14 №1703лр	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	0,26	66398,04	465,73	2426,13	318,06		17263,49	121,09	630,79	82,7	38,3	9,96	

Гранд-Смета (вер. 7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	ТЕР27-06-021-06 Проект Минстроя Росси от от 23.07.10 №174	На каждые 0,5 м изменения толщины покрытия Добавить или исключить: к расценке 27-06-020-06 (ТЗ=4; ОЗГТ=4; ЗМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАГ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	1000 м2 покрытия	0,26	27971,16	4,36	12,64			7272,25	1,13	3,29		0,36	0,09	
30	ТЕР27-06-020-01 Проект Минстроя РФ 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 автогонки)	1000 м2 покрытия	0,11	67070,38	465,73	2426,13	318,06		7377,74	51,23	266,87	34,99	38,3	4,21	
31	ТЕР33-04-003-01 Проект Минстроя Росси от 12.11.14 №703/лр	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	
32	Счет фактура	Опора электроосвещения	КОМПЛ.	1	2150					2150						
33	ТЕР33-04-014-02 Проект Минстроя Росси от 12.11.14 №703/лр	Установка светильников: с лампами люминесцентными	1 светильник	1	111,25	26,66	86,19	9,73		111,25	26,66	86,19	9,73	2,29	2,29	
34	ТССЦ-509-0326 Проект Минстроя Росси от 01.06.16 №390/лр	Выключатели автоматические: ВА51-31-840010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	1	458,6					458,6						
35	ТЕР33-04-008-03 Проект Минстроя Росси от 12.11.14 №703/лр	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	1 км изолирова нного провода с нескольки ми жипами при 30 опорах	0,03	1582,98	405,19	669,5	77,96		45,99	12,16	19,79	2,34	34,9	1,06	
36	ТССЦ-502-0875 Проект Минстроя Росси от 01.06.16 №390/лр	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки: СИПГ-4 2х16- 0,6/1,0	1000 м	0,03	11574,63					347,24						
37	Счет фактура	Установка надворных скамеек (12000:1,18;5,32=1911,56;2=956b)	шт.	2	956					1912						
38	Счет фактура	Установка урн для мусора (5000:1,18;5,32=796,48;2=398b)	шт.	2	398					796						

Гранд-Смета (вер. 7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Ремонт придомовой территории жилого дома №73																
39	ТЕР101-01-048-01	Разработка продольных водоотводных и напорных канав, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	0,03	10399,26	9890,08	1709,18	223,88		311,98	260,7	51,28	6,72	806,13	24,18	
	Примеч Мультипрос Росси от 12.11.14 №703лр															
40	ТЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	1,1	4347,76	177,51	58,81	0,69		4782,54	195,26	64,69	0,76	15,12	16,63	
	Примеч Мультипрос Росси от 12.11.14 №703лр															
41	ТЕР27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия	1,1	703,69	27,24	8,55			774,06	29,96	9,41		2,32	2,55	
	Примеч Мультипрос Росси от 12.11.14 №703лр															
42	ТЕР68-17-1	Ремонт бордюров с внутренней обшивкой с заменой на новые	100 м бордюров	0,84	1447,66	794,56	609,19	96,06		1216,03	667,43	511,72	80,69	75,6	63,5	
	Примеч Мультипрос Росси от 12.11.14 №703лр															
43	ТСЦ413-0010	Камни бортовые из горных пород, марка:	п.м	84	592,06					48993,04						
	Примеч Мультипрос Росси от 01.06.16 №380лр															
44	ТЕР22-01-011-09	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром:325мм (3штх3м)	1 км трубопроводов	0,009	636402,02	9333,17	22646,21	3081,75		5727,62	84	203,82	27,74	713	6,42	
	Примеч Мультипрос Росси от 12.11.14 №703лр															
45	Правис-лист	Трубы стальные, наружный диаметр: 325 мм, толщина стенки 6 мм (6У)	м	9	192					1728						
	Примеч Мультипрос Росси от 01.06.16 №380лр															
46	ТЕР27-06-020-01	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	0,125	67070,38	465,73	2426,13	318,06		8383,8	58,22	303,27	39,76	38,3	4,79	
	Примеч Мультипрос Р5 от 23.07.10 №174															

Гранд-Смета (вер. 7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
47	ТЕР27-06-020-01 Прокладка Россил от №703л/р	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытие	0,25	66398,04	465,73	2426,13	318,06		16599,51	116,43	606,53	79,52	38,3	9,58	
48	ТЕР27-06-021-06 Прокладка Мультиром Р5 от 23.07.10 №174	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-06 (ТЗ=4 (ОЗТ=4; ЗМ=4 к расц.; ЗЛМ=4; МАТ=4 к расц.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	1000 м2 покрытие	0,25	27971,16	4,38	12,64			6992,79	1,09	3,16		0,36	0,09	
49	ТЕР27-06-020-01 Прокладка Мультиром Р5 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 автостоянками)	1000 м2 покрытие	0,08	67070,38	465,73	2426,13	318,06		5365,63	37,26	194,09	25,44	38,3	3,06	
50	ТЕР33-04-003-01 Прокладка Мультиром Россил от 12.11.14 №703л/р	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	3,9	
51	Счет фактура	Опора электроосвещения	компл.	1	2150					2150						
52	ТЕР33-04-014-02 Прокладка Мультиром Россил от 12.11.14 №703л/р	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	
53	ТСЦ-509-0326 Прокладка Мультиром Россил от 01.06.16 №390л/р	Выключатели автоматические: ВА51-31-840010Р-00УХЛ3 1-100А	шт.	1	458,6					458,6						
54	ТЕР33-04-008-03 Прокладка Мультиром Россил от 12.11.14 №703л/р	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов	1 км изолирова нного провода с несколькими ми жипами при 30 опорах	0,03	1532,98	405,19	659,5	77,95		45,99	12,16	19,79	2,34	34,9	1,05	

Гранд-Смета (вер. 7.3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
55	ТСЦ-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							
	Гриза Микстоп Ресистоп 01.06.16																
56	Счет фактура	Установка надворных скамеек (18000.1.18.5.32=2867.34.3=956Р)	шт.	3	956					2868							
57	Счет фактура	Установка урн для мусора (7500.1.18.5.32=1194.72.3=398Р)	шт.	3	398					1194							
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах										290512,33	3786,06	6561,2	854,46				
Накладные расходы																	
Сметная прибыль										5187,12							
Итого по смете:										3420,99							
Земляные работы, выполняемые механизированным способом										1852,7							
Автомобильные дороги										152699,32							
Благоустройство (ремонтно-строительные)										4906,67							
Линии электропередачи										120005,96							
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода										19656,33							
Итого										299120,38							
В том числе:																	
Материалы										280165,07							
Машины и механизмы										6561,2							
ФОТ										4640,52							
Накладные расходы										5187,12							
Сметная прибыль										3420,99							
ВСЕГО по смете										299120,38							338,16

Составил: Юзепкова Р.Х.

(должность, подпись, расшифровка)

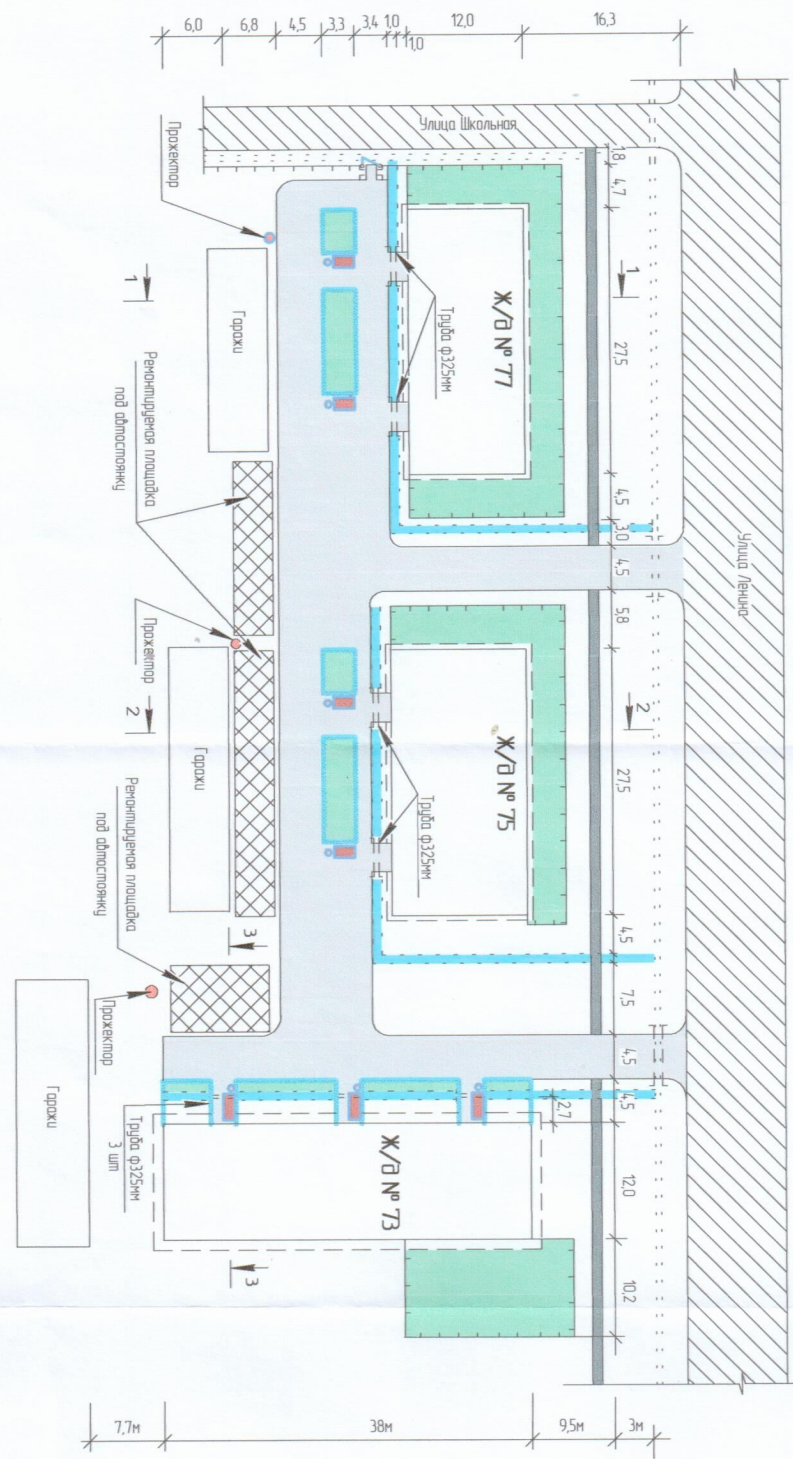
Проверил: Миннуллин И.Х.

(должность, подпись, расшифровка)



ГПМ 14-18

План участка М 1:500



- Проектируемое покрытие
- Газон
- Скамейка
- Канал
- Бордюр

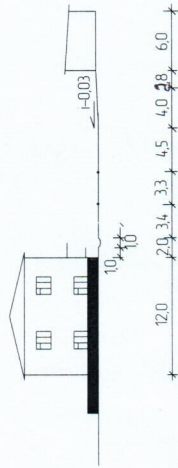
- Условные обозначения**
- Проектируемый прожектор
 - Урна
 - Существующее покрытие проезда
 - Существующий проезд

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	Масса	Масштаб
	Разработ	Н.И.Исаев		02.18			1:500
	Проект	И.М.Иванов		02.18			
	Конструктор	Г.А.Ахтямова		02.18			
	Инженер	Г.А.Ахтямова		02.18			
Текст и примечания					Листов 1		
Технический проект					Листов 1		
Ж/дома № 77, 75, 73 по ул. Ленина					Листов 1		
с. Буряево Буряевского р-на РБ.					Листов 1		
План участка					Листов 1		
Канализация					Листов 1		
ГПМ 14-18					Листов 1		
"Газпроектнонаж"					Листов 1		
Формат А3					Листов 1		

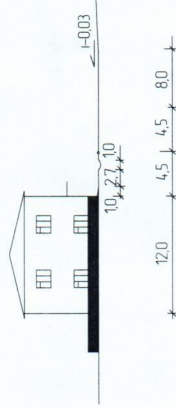
Утверждаю:
 Главный архитектор
 Буряевского района
 А.В. Файзрахманов

КОМПАС-3D LT V10 (некоммерческая версия)

Разрез 1-1, Разрез 2-2



Разрез 3-3



Инд № подл	Лист	Дата

Инд № подл	Лист	Дата

Изм/Лист		№ докум	Подп	Дата	Заказ № 14 - 18 ГПМ	
Разраб	Шайбаков Ф			02.18	Лист	Масса
Проб	Ахтямова Г			02.18	Р	150
Т.контр	Ахтямова Г			02.18	Лист	Листов
Н.контр	Минциллин И				Текст	
Утв					Разрезы	
Инд № подл					Лист	
Лист					Масса	
Дата					Листов	

Инд № подл
Лист
Дата

КОМПАС-3D LT (c) 1989-2008 ЗАО АСКОН. Россия. Все права защищены

КОМПАС-3D LT V10 (некоммерческая версия)

Калуга

Формат А4

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 (унифлексе)	4,68	11,60	3,48	2,91