

Общество с ограниченной ответственностью «ВИМАЙР», в лице Генерального директора Фёдорова Владислава Анатольевича, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Подрядчик», с одной стороны, и Товарищество собственников недвижимости "Шейнкмана, 111", именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Председателя Правления Волынской Оксаны Викторовны, действующей на основании Устава, с другой стороны, вместе в дальнейшем именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор, в дальнейшем Договор, о нижеследующем:

## 1. Предмет договора

1.1. По настоящему договору Подрядчик обязуется в установленный договором срок, своими силами и средствами выполнить работы: **Комплекс работ по капитальному ремонту общего имущества МКД - ремонт внутридомовых инженерных систем (замена металлического трубопровода ХВС, ГВС на полипропилен, нижняя зона подъездов №№ 1-7), согласно п. 17, Протокола №2 от 29.09.2016 г.**, по адресу: Свердловская область, город Екатеринбург, улица Шейнкмана, д. 111 (далее по тексту «Объект») в соответствии с технической и сметной документацией, прилагаемой к Договору, и сдать результат работ Заказчику, а Заказчик обязуется, принять результаты работ и оплатить обусловленную договором цену.

1.2. Состав и объемы работ определяются на основании Расчёта стоимости работ, являющегося неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение № 1 к Договору).

1.3. Дата начала выполнения работ - "01" декабря 2016 г.

Дата окончания выполнения работ - "30" июня 2017 г.

Изменение срока выполнения работ возможно на основании письменного соглашения Сторон.

1.4. Риск случайной гибели или случайного повреждения результата выполненной работы до ее приемки Заказчиком несет Подрядчик.

## 2. Права и обязанности сторон

### 2.1. Подрядчик обязан:

2.1.1. Выполнить все работы в объеме и сроки, предусмотренные настоящим Договором и приложениями к нему и сдать работу Заказчику в установленный Договором срок. Производить работы в полном соответствии с условиями настоящего Договора, нормативно-правовыми актами РФ, технологическими рекомендациями производителя, Технологической картой.

2.1.2. Обеспечить выполнение работ из своих материалов, своими силами и средствами.

2.1.3. Обеспечить во время выполнения работ соблюдение требований техники безопасности, охраны труда, противопожарной безопасности, охраны окружающей среды и иные обязательные требования действующих нормативных документов, а также обеспечить соблюдение должной осмотрительности и бережности по отношению к общему имуществу многоквартирного дома.

2.1.4. Содержать рабочую площадку и прилегающие участки свободными от отходов, накапливаемых в результате выполнения работ, и обеспечивать их своевременную уборку. По завершении работ произвести уборку территории, где проводились работы, от остатков стройматериалов и мусора, образовавшихся от деятельности Подрядчика с уборкой мусора в указанное Заказчиком место.

2.1.5. Предоставить Заказчику исполнительную документацию на выполненные работы, оформленную в установленном порядке (паспорта, сертификаты, протоколы испытаний применяемых материалов, акты скрытых работ).

2.1.6. Осуществлять приемку, разгрузку и складирование прибывающих на объект материалов и оборудования.

2.1.7. Предоставить список работников и автотранспорта Подрядчика для допуска на Объект.

2.1.8. Обеспечить за свой счет питание, проживание, страхование, транспортные расходы, оказание медицинской помощи привлеченному персоналу, а также обеспечить на стройплощадке питьевой режим персонала.

2.1.9. Обеспечить за свой счет сохранность результата работ, материалов, оборудования и другого имущества, необходимого для производства работ, ограждение рабочей площадки с момента начала работ до сдачи объекта по акту приемки выполненных работ.

2.1.10. По требованию Заказчика в случае выявления недостатков выполненных работ, Подрядчик обязан в течение 2 рабочих дней с момента получения письменного уведомления от Заказчика произвести обследование и составить Акт осмотра. Срок устранения недостатков – не более 20 рабочих дней с момента составления и подписания Акта осмотра.

2.1.11. Подрядчик обязан предъявлять Заказчику результаты скрытых работ с оформлением Сторонами Актов освидетельствования скрытых работ.

2.1.12. Подрядчик обязан в течение 5 (Пяти) рабочих дней после подписания заключительного Акта сдачи-приемки выполненных работ вывезти с объекта работ принадлежащее ему имущество и передать Заказчику помещение, использовавшееся Подрядчиком под склад во время выполнения работ по Договору.

2.1.13. В срок до 25 числа текущего месяца, Подрядчик письменно уведомляет Заказчика о готовности выполненных за отчетный период (месяц) работ к сдаче и передает ему подписанные со своей стороны: Акт о приемке выполненных работ КС-2 и Справку о стоимости выполненных работ и затрат КС-3 в 2-х экземплярах.

2.1.14. В зимний период за свой счет выполнить устройство тепляков для выполнения работ. В свою очередь Заказчик предоставляет бесплатно электричество в том объёме, который необходим для работы тепловых пушек и нагрева тепляков.

2.1.15. Исполнять полученные в ходе проведения работ письменные указания Заказчика, если такие указания не противоречат условиям настоящего Договора и не представляют собой вмешательство в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

#### 2.2. Заказчик обязан:

2.2.1. Производить оплату работ согласно Условиям Договора.

2.2.2. На время выполнения работ по Договору Заказчик обязан предоставить Подрядчику в безвозмездное пользование помещение под склад для обеспечения сохранности материалов и оборудования. Вышеназванное помещение под склад должно быть запираемым. Охрану и сохранность материалов на строительной площадке Объекта в нерабочее время выполняет Подрядчик.

2.2.3. Заказчик обязан за свой счет обеспечить Подрядчика технической водой и электроэнергией на объекте работ в количествах необходимых для выполнения работ по Договору.

2.2.4. В течение 5 (пяти) рабочих дней после получения документов, указанных в п. 2.1.13. настоящего Договора, обязан рассмотреть и подписать переданные ему документы или направить в адрес Подрядчика мотивированный отказ от их подписания. В случае немотивированного отказа Заказчика от подписания Актов, в течение указанного срока, Работы, проведенные Подрядчиком, считаются принятыми в полном объеме и подлежат оплате в соответствии с настоящим Договором.

#### 2.3. Заказчик имеет право:

2.3.1. Во всякое время проверять ход и качество работы, выполняемой Подрядчиком, не вмешиваясь в его деятельность.

### 3. Цена договора

3.1. Цена настоящего Договора определяется на основании Расчётов стоимости работ, составленных на основании дефектной ведомости (Приложение № 2 к настоящему договору).

3.2. Стоимость работ по Договору указана в Приложении №1 к настоящему Договору и **2 654 421 (Два миллиона шестьсот пятьдесят четыре тысячи четыреста двадцать один) руб. 68 коп.**, НДС не предусмотрен.

Оплата работ производится Заказчиком в следующем порядке и сроки:

- Заказчик оплачивает Подрядчику аванс в размере **796 326 (Семьсот девяносто шесть тысяч триста двадцать шесть) руб. 50 коп.**, НДС не предусмотрен, что составляет 30 % от цены Договора;

- оплата работ производится, согласно графика (Приложение № 3).

- окончательный расчет за выполненные работы осуществляется Заказчиком с зачетом суммы аванса в течение 3 (трех) банковских дней с момента подписания сторонами актов о приемке выполненных работ (форма № КС-2) без замечаний со стороны Заказчика, а также справок о стоимости выполненных работ и затрат (форма № КС-3), на основании выставленного Подрядчиком счета.

3.3. Объёмы работ по настоящему Договору, указанные в Приложении № 1 к Договору, являются расчётными и приблизительными. Фактический объём работ отражается в актах о приемке выполненных работ по форме КС-2. Единичные расценки на материалы и работы, указанные в Приложении № 1 к Договору, являются твёрдыми и не подлежат изменению в течение срока действия Договора.

3.4. Оплата Заказчиком Подрядчику цены Договора осуществляется путем перечисления средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в настоящем договоре. Датой оплаты работ считается дата поступления денежных средств на расчётный счет Подрядчика.

3.5. Если в ходе производства работ выяснится необходимость выполнения дополнительных объёмов работ, не предусмотренных настоящим Договором, стороны примут меры к уточнению объема и стоимости работ, оформив это Дополнительными соглашениями к Договору.

### 4. Ответственность сторон

4.1. За ненадлежащее исполнение или неисполнение своих обязательств, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Договором.

4.2. В период использования помещения, предоставленного Заказчиком согласно п. 2.2.2. Договора, Подрядчик несет ответственность за его состояние.

4.3. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой стороной за задержку, ненадлежащее исполнение или неисполнение своих обязательств по Договору вследствие обстоятельств непреодолимой силы, возникших помимо воли и желания Сторон и которые нельзя было предвидеть или избежать.

4.4. Если при выполнении работ обнаруживаются препятствия к надлежащему исполнению Договора, каждая из сторон обязана принять все зависящие от нее разумные меры по устранению таких препятствий. Сторона, не исполнившая этой обязанности, утрачивает право на возмещение убытков, причиненных тем, что соответствующие препятствия не были устранены.

4.5. За нарушение Подрядчиком установленного срока начала и окончания работ по Договору, а также за нарушение Подрядчиком срока устранения недостатков, в т.ч. в период действия гарантийного срока, Заказчик имеет право

предъявить Подрядчику требование об уплате неустойки в размере 0,1% от стоимости Договора за каждый день просрочки до полного исполнения обязательств.

4.6. За нарушение Заказчиком сроков оплаты работ по Договору Подрядчик имеет право предъявить Заказчику требование об уплате неустойки в размере 0,1% от стоимости Договора за каждый день просрочки платежа.

4.7. Подрядчик предоставляет гарантию на проведённые работы в течение 2 (двух) лет с момента подписания Сторонами Акта формы КС-2.

4.8. Если в течение гарантийного срока обнаружатся дефекты в выполненной работе, Подрядчик проводит обследование и совместно с Заказчиком составляет Акт осмотра, в котором фиксируются дефекты и дата обнаружения.

4.9. При нарушении Подрядчиком сроков, указанных в п. 2.1.10. Договора, Заказчик имеет право в одностороннем порядке составить Акт осмотра и своими или привлеченными силами устранить указанные дефекты и недостатки с последующей компенсацией расходов Подрядчиком в трехдневный срок с даты предоставления Заказчиком документов, подтверждающих понесенные расходы.

4.10. Гарантийные обязательства не распространяются:

- на фильтрацию воды через структуру бетона и через герметизированные узлы при оказании на них каких-либо механических воздействий (например, крепление анкеров);
- на образование конденсата.

4.11. Гарантийные обязательства, предусмотренные п. 5.7. Договора, являются действительными при условии полной оплаты Заказчиком стоимости работ.

4.12. Заказчик не несет ответственность за сохранность материалов, оборудования и иного имущества Подрядчика.

## 5. Порядок разрешения споров

5.1. Все споры или разногласия, возникающие между Сторонами по Договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между Сторонами. Срок ответа на претензию – 5 (пять) дней с момента получения претензии Стороной.

5.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров, спор подлежит рассмотрению в Арбитражном суде Свердловской области.

## 6. Заключительные положения

6.1. Любые изменения к Договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами.

6.2. Досрочное расторжение Договора может иметь место по соглашению Сторон либо по основаниям, предусмотренным действующим законодательством.

6.3. Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

6.4. Срок действия Договора устанавливается с момента подписания до полного выполнения Сторонами всех своих обязательств по Договору.

6.5. Передача прав и обязанностей по настоящему договору не допускается без письменного согласия другой стороны.

Приложение:

1. Расчёта стоимости работ.
2. Дефектная ведомость.
3. График.

## 7. Юридические и почтовые адреса, банковские реквизиты и подписи сторон

### ПОДРЯДЧИК: ООО «ВИМАЙР»,

Руководитель организации – Генеральный директор

Фёдоров В.А.

ИНН - 6671039617

КПП – 667101001

ОГРН - 1169685040507

Юр. и факт. адрес - 620144, Россия, Свердловская обл., г.

Екатеринбург, ул. Московская, д. 195, оф. 28

Тел. – +7 (343) 237-24-33

р/с - 40702810902270004975

Банк - Точка ПАО Банка «ФК Открытие» г. Екатеринбург

к/с - 30101810845250000999

БИК - 044525999

### ЗАКАЗЧИК: ТСН "Шейнкмана, 111"

Руководитель организации - Председатель Правления

Вольнская О.В.

ИНН - 6671021063

КПП - 667101001

ОГРН - 1156658062219

Юр. и факт. адрес - 620144, Россия, Свердловск.обл., г.

Екатеринбург, ул. Шейнкмана, д. 111

тел.- +7 (343) 288-79-12

р/сч - 40705810416540000488

Банк - Уральский банк ПАО "Сбербанк России" г.

Екатеринбург

к/с - 30101810500000000674

БИК - 046577674



Фёдоров В.А./



/Вольнская О.В./

УТВЕРЖДАЮ: Председатель комиссии: председатель ТСН «Шейнкмана, 111» Волынская О.В.



## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Сантехнические рабы по системе ГВС, ХВС

На трубопроводе ХВС и ГВС обнаружены:

1. В резьбовых соединениях слеты прослабления металла со следами подтекания
2. На всех участках трубопроводов присутствуют «хомуты» и вледы проведения ремонта путем сварочных работ.
3. Падение давления до 1,5кгс/см<sup>2</sup>
4. При контрольной вырезке участка трубы обнаружены твердые отложения.


№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
<b>Раздел 1.</b>					
Арматура					
1	Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	26 1+19+2+4	ТЕР16-05-001-02	
2	"Клапан предохранительный чугун ПРЕГРАН 096-01 Ду50x50 Ру16 НР/ВР Рср16 tmax=300°С АДЛ 78 395"	шт	1	Счет №Б3АО0079698 от 20.07.2017г	
3	Кран шаровой латунь Ду32 ВР/ВР стандартный проход рычаг со спускником Giacominі R250SX006	шт	19	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	
4	Кран шаровой латунь Ду40 ВР/ВР стандартный проход рычаг со спускником Giacominі R250SX007	шт	2	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	
5	Кран шаровой латунь Стандарт 220 11627п1 Ду50 ВР/ВР рычаг ГАЛЛОП 103249	шт	4	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	
6	Установка вентилях, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	1 шт.	106 2+35+28+ 41	ТЕР16-05-001-01	
7	"Клапан предохранительный чугун ПРЕГРАН 095-05 Ду25x25 Ру16 НР/ВР Рср16 АДЛ 120394"	шт	2	Счет №Б3АО0079698 от 20.07.2017г	
8	Кран шаровой латунь Ду15 ВР/ВР стандартный проход рычаг со спускником Giacominі R250SX003	шт	35	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	
9	Кран шаровой латунь Ду20 ВР/ВР стандартный проход рычаг со спускником Giacominі R250SX004	шт	28	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	
10	Кран шаровой латунь Ду25 ВР/ВР стандартный проход рычаг со спускником Giacominі R250SX005	шт	41	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	

1	2	3	4	5	6
11	Установка манометров	1 компл.	40	ТЕР18-07-001-02	
12	Манометр МП-160 радиальный Дк160 1,6МПа М20х1,5 ЗаводТеплИзд	шт	40	Цена поставки ООО"ВИМАЙР"	
Трубопроводы					
13	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопрово да	0,08 (4+4)/100	ТЕР16-02-001-01	
14	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопрово да	0,24 (12+12)/10 0	ТЕР16-02-005-02	
15	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	100 м трубопрово да	0,08 (4+4)/100	ТЕР16-02-005-03	
16	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	100 м трубопрово да	0,44 (22+22)/10 0	ТЕР16-02-005-04	
17	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопрово да	0,04 (2+2)/100	ТЕР16-02-005-05	
18	Прокладка трубопроводов водоснабжения из центр арм алюминией белый наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопрово да	2,76 276/100	ТЕР16-04-002-02	
19	Труба PP-R центр арм алюминией белый Дн25х3,25 Ру25 90С L=4м ПК Контур 010260025000	шт	41	Цена поставки ООО"ВИМАЙР"	
20	Прокладка трубопроводов водоснабжения из центр арм алюминией белый наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопрово да	5,44 544/100	ТЕР16-04-002-03	
21	Труба PP-R центр арм алюминией белый Дн32х4,0 Ру25 90С L=4м ПК Контур 010260032000	м	544	Цена поставки ООО"ВИМАЙР"	
22	Прокладка трубопроводов водоснабжения из центр арм алюминией белый наружным диаметром: 40 мм	100 м трубопрово да	4 400/100	ТЕР16-04-002-04	
23	Труба PP-R центр арм алюминией белый Дн40х5,0 Ру25 90С L=4м ПК Контур 010260040000	м	400	Цена поставки ООО"ВИМАЙР"	
24	Прокладка трубопроводов водоснабжения из центр арм алюминией белый наружным диаметром: 50 мм	100 м трубопрово да	3,6 360/100	ТЕР16-04-002-05	
25	Труба PP-R центр арм алюминией белый Дн50х6,5 Ру25 L=4м ПК Контур 010260050000	м	360	Цена поставки ООО"ВИМАЙР"	
26	Прокладка трубопроводов водоснабжения из центр арм алюминией белый наружным диаметром: 63 мм	100 м трубопрово да	1,32 132/100	ТЕР16-04-002-06	
27	Труба PP-R центр арм алюминией белый Дн63х10,5 Ру25 90С L=4м ПК Контур 010260063000	м	132	Цена поставки ООО"ВИМАЙР"	
Фасонные и соединительные части					
28	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	1 т фасонных частей	0,012 12/1000	ТЕР22-03-001-05	
29	Отвод сталь шовный крутоизогнут Ду32 ТУ 1468-002-90155462-2012	шт	2	Счет №б3АО0079698 от 20.07.2017г	
30	Отвод сталь крутоизогнут Дн57х3,5 ГОСТ 17375-2001	шт	4	Счет №б3АО0079698 от 20.07.2017г	

1	2	3	4	5	6
31	Отвод сталь крутоизогнут Дн76х3,5 ГОСТ 17375-2001	шт	4	Счет №б3АО0079698 от 20.07.2017г	
32	Отвод сталь крутоизогнут Дн89х3,5 ГОСТ 17375-2001	шт	6	Счет №б3АО0079698 от 20.07.2017г	
33	Отвод сталь крутоизогнут Дн38х3,0 ГОСТ 17375-2001 ПЗКТ	шт	2	Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ"	
34	Отвод сталь крутоизогнут Дн57х3,5 ГОСТ 17375-2001	шт	4	Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ"	
35	Отвод сталь крутоизогнут Дн76х3,5 ГОСТ 17375-2001	шт	4	Цена поставки "ВИМАЙР"	
36	Отвод сталь крутоизогнут Дн89х3,5 ГОСТ 17375-2001	шт	6	Цена поставки "ВИМАЙР"	
37	Установка полипропиленовых фасонных частей	10 фасонных частей	125,1 (71+160+8 1+136+42 +26+40+2 0+22+22+ 5+9+12+3 8+6+403+ 158)/10	ТЕР22-03-002-01	
38	Муфта PP-R комбинированн Дн32х1" НР ПК Контур 011211032300	шт	71	Цена поставки ООО"ВИМЙАР"	
39	Муфта PP-R комбинированн под ключ белый Дн40х1 1/4" НР ПК Контур 011215040400	шт	160	Цена поставки ООО"ВИМЙАР"	
40	Муфта PP-R комбинированн Дн50х1 1/2" ВР под ключ ПК Контур 011216050500	шт	84	Цена поставки ООО"ВИМЙАР"	
41	Ниппель латунь переходн никель Ду1 1/4"х1 1/2" НР/НР Valtec VTr.580.N.0807	шт	44	Цена поставки ООО"ВИМЙАР"	
42	Муфта PP-R комбинированн под ключ Дн63х2" НР ПК Контур 011215063600	шт	136	Цена поставки ООО"ВИМЙАР"	
43	Муфта PP-R Дн50 ПК Контур 011201050000	шт	42	Цена поставки ООО"ВИМЙАР"	
44	Муфта PP-R Дн63 ПК Контур 011201063000	шт	26	Цена поставки ООО"ВИМЙАР"	
45	Тройник латунь никель Ду50 ВР 9007 Aquasfera	шт	40	Цена поставки ООО"ВИМЙАР"	
46	Угольник латунь никель Ду50 ВР 9001 Aquasfera	шт	20	Цена поставки ООО"ВИМЙАР"	
47	Футорка латунь Ду2"х1 1/4" НР/ВР Valtec VTr.581.N.0907	шт	22	Цена поставки ООО"ВИМЙАР"	
48	Тройник PP-R Дн32 ПК Контур 011501032000	шт	22	Цена поставки ООО"ВИМЙАР"	
49	Тройник PP-R переходн Дн40х20х40 ПК Контур 011503040200	шт	5	Цена поставки ООО"ВИМЙАР"	
50	Тройник PP-R Дн40 ПК Контур 011501040000	шт	9	Цена поставки ООО"ВИМЙАР"	
51	Тройник PP-R переходн Дн50х32х50 ПК Контур 011503050600	шт	12	Цена поставки ООО"ВИМЙАР"	
52	Тройник PP-R переходн Дн50х40х50 ПК Контур 011503050800	шт	38	Цена поставки ООО"ВИМЙАР"	
53	Муфта PP-R переходн белый Дн50х40 ПК Контур 011203050400	шт	6	Цена поставки ООО"ВИМЙАР"	
54	Угольник PP-R белый Дн25 ПК Контур 011401025000	шт	403	Цена поставки ООО"ВИМЙАР"	
55	Угольник PP-R белый Дн32 ПК Контур 011401032000	шт	158	Цена поставки ООО"ВИМЙАР"	
56	Угольник PP-R белый Дн40 ПК Контур 011401040000	шт	60	Цена поставки ООО"ВИМЙАР"	

1	2	3	4	5	6
57	Угольник PP-R белый Дн50 ПК Контур 011401050000	шт	48	Цена поставки ООО"ВИМЙАР"	
58	Муфта PP-R комбинированн Дн25х3/4" НР ПК Контур 011211025200	шт	3	Цена поставки ООО"ВИМЙАР"	
59	Тройник PP-R переходн Дн32х25х32 ПК Контур 011503032600	шт	2	Цена поставки ООО"ВИМЙАР"	
60	Муфта PP-R переходн Дн32х25 ПК Контур 011203032200	шт	13	Цена поставки ООО"ВИМЙАР"	
61	Тройник PP-R переходн Дн40х32х40 ПК Контур 011503040600	шт	2	Цена поставки ООО"ВИМЙАР"	
62	Муфта PP-R Дн40 ПК Контур 011201040000	шт	12	Цена поставки ООО"ВИМЙАР"	
63	Тройник PP-R Дн50 ПК Контур 011501050000	шт	2	Цена поставки ООО"ВИМЙАР"	
64	Футорка латунь Ду2х1 НР/ВР Valtec VTr.581.N.0906	шт	22	Цена поставки ООО"ВИМЙАР"	
Прочие					
65	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да	16,12 (4+12+4+1 2+276+54 4+400+36 0)/100	ТЕР16-07-005-01	
66	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопрово да	1,92 (4+132+4+ 22+2+4+2 2+2)/100	ТЕР16-07-005-02	

Составил:   
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил:   
(должность, подпись, расшифровка)

Председатель  
Травинские





Гранд-СМЕТА  
СОГЛАСОВАНО



Жулей дом по улице Шеймана дом 111  
(наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

(локальная смета)

на Сантехнические рабы по системе ГВС,ХВС  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость  
Сметная стоимость строительных работ 2 654421,68 руб.  
Сметная трудоемкость 3380,72 чел.час

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		Общая масса оборудования, т
				всего	эксплуатации машин в т.ч. оплаты труда	материалы	оборудования	Всего	оплаты труда	эксплуатации машин в т.ч. оплаты труда	материалы	на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Раздел 1.</b>														
Арматура														
1	ТЕР16-05-001-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм (1 шт.) НР (625,33 руб.); 128% от ФОТ СП (405,49 руб.); 83% от ФОТ	26 1+19+2+4	138,58 18,79	5,32	114,47		3603,08	488,54	138,32	2976,22	1,47	38,22	
2	Счет №БЗАО0079698 от 20.07.2017г	"Клапан предохранительный чугун ПРЕГРАН 096-01 Ду50х50 Ру16 НР/ВР Рср16 tmax=300°С АДЛ 78 395" (шт) МАТ=293007,063	1	4148,38 293007,063		4148,38 293007,063		4148,38			4148,38			



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	Кран шаровой латунь Ду32 ВР/ВР стандартный проход рычаг со спускником Giacomini R250SX006 (шт) МАТ=1552,61/7,063/1,18	19	186,29 1552,61/7,06 3/1,18		186,29 1552,61/7,06 3/1,18		3539,51			3539,51			
4	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	Кран шаровой латунь Ду40 ВР/ВР стандартный проход рычаг со спускником Giacomini R250SX007 (шт) МАТ=2255,44/7,063/1,18	2	270,62 2255,44/7,06 3/1,18		270,62 2255,44/7,06 3/1,18		541,24			541,24			
5	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	Кран шаровой латунь Стандарт 220 11627п1 Ду50 ВР/ВР рычаг ГАЛЛОП 103249 (шт) МАТ=1558,40/7,063/1,18	4	186,99 1558,40/7,06 3/1,18		186,99 1558,40/7,06 3/1,18		747,96			747,96			
6	ТЕР16-05-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм (1 шт.) НР (2549,43 руб.): 128% от ФОТ СП (1653,14 руб.): 83% от ФОТ	106 2+35+28+41	84,1 18,79	4,23	61,08		8914,6	1991,74	448,38	6474,48	1,47	155,82	
7	Счет №БЗАО0079698 от 20.07.2017г	"Клапан предохранительный чугун ПРЕГРАН 095-05 Ду25x25 Ру16 НР/ВР Рср16 АДЛ 120394" (шт) МАТ=98007,063	2	1387,51 98007,063		1387,51 98007,063		2775,02			2775,02			
8	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	Кран шаровой латунь Ду15 ВР/ВР стандартный проход рычаг со спускником Giacomini R250SX003 (шт) МАТ=598,03/7,063/1,18	35	71,75 598,03/7,063/1,18		71,75 598,03/7,063/1,18		2511,25			2511,25			
9	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	Кран шаровой латунь Ду20 ВР/ВР стандартный проход рычаг со спускником Giacomini R250SX004 (шт) МАТ=787,17/7,063/1,18	28	94,45 787,17/7,063/1,18		94,45 787,17/7,063/1,18		2644,6			2644,6			
10	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	Кран шаровой латунь Ду25 ВР/ВР стандартный проход рычаг со спускником Giacomini R250SX005 (шт) МАТ=598,03/7,063/1,18	41	71,75 598,03/7,063/1,18		71,75 598,03/7,063/1,18		2941,75			2941,75			
11	ТЕР18-07-001-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка манометров (1 компл.) 4,02 = 244,31 - 1 x 240,29 НР (157,18 руб.): 128% от ФОТ СП (101,92 руб.): 83% от ФОТ	40	4,02 3,07		0,95		160,8	122,8		38	0,22	8,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	Манометр МП-160 радиальный Дк160 1,6МПа М20х1,5 ЗаводТеплИзэд (шт) МАТ=850,867,063/1,18	40	102,09 850,867,063/ 1,18	69,04 2,85	102,09 850,867,063/ 1,18	4083,6	4083,6			4083,6			
Трубопроводы														
13	ТЕР16-02-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм (100 м трубопровода) НР (46,04 руб.): 128% от ФОТ СП (29,86 руб.): 83% от ФОТ	0,08 (4+4)/100	3897,38 446,74	69,04 2,85	3381,6		311,79	35,74	5,52 0,23	270,53	32,97	2,64	
14	ТЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (100 м трубопровода) НР (258,24 руб.): 128% от ФОТ СП (167,45 руб.): 83% от ФОТ	0,24 (12+12)/100	7239,68 837,02	157,48 3,62	6245,18		1737,52	200,88	37,8 0,87	1498,84	60,83	14,6	
15	ТЕР16-02-005-03 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм (100 м трубопровода) НР (102,12 руб.): 128% от ФОТ СП (66,22 руб.): 83% от ФОТ	0,08 (4+4)/100	9225,14 992,92	189,78 4,38	8042,44		738,01	79,43	15,18 0,35	643,4	72,16	5,77	
16	ТЕР16-02-005-04 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм (100 м трубопровода) НР (622 руб.): 128% от ФОТ СП (403,33 руб.): 83% от ФОТ	0,44 (22+22)/100	10756,23 1097,36	278 7,04	9380,87		4732,74	482,84	122,32 3,10	4127,58	79,75	35,09	
17	ТЕР16-02-005-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм (100 м трубопровода) НР (56,54 руб.): 128% от ФОТ СП (36,66 руб.): 83% от ФОТ	0,04 (2+2)/100	12101,59 1097,36	278 7,04	10726,23		484,06	43,89	11,12 0,28	429,05	79,75	3,19	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	<b>ТЕР16-04-002-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из центр арм алюминием белый наружным диаметром: 25 мм (100 м трубопровода) 3 075,45 = 3 663,51 - 9,29 x 63,30 НР (7936,51 руб.): 128% от ФОТ СП (5146,33 руб.): 83% от ФОТ	2,76 276/100	3075,45 2090,47	917,68 156,05	67,3		8488,24	5769,7	2532,8 430,70	185,74	149,64	413,01	
19	<b>Цена поставки</b> <b>ООО "ВИМАЙР"</b>	Труба PP-R центр арм алюминием белый Дн25x3,25 Ру25 90С L=4м ПК Контур 010260025000 (шт) МАТ=96,227,063/1,18	41	11,55 96,227,063/1,18		11,55 96,227,063/1,18		473,55			473,55			
20	<b>ТЕР16-04-002-03</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из центр арм алюминием белый наружным диаметром: 32 мм (100 м трубопровода) 2 304,16 = 3 066,66 - 9,38 x 81,29 НР (12473,66 руб.): 128% от ФОТ СП (8088,39 руб.): 83% от ФОТ	5,44 544/100	2304,16 1701,55	541,81 89,82	60,8		12534,63	9256,43	2947,45 488,62	330,75	121,8	662,59	
21	<b>Цена поставки</b> <b>ООО "ВИМАЙР"</b>	Труба PP-R центр арм алюминием белый Дн32x4,0 Ру25 90С L=4м ПК Контур 010260032000 (м) МАТ=155,267,063/1,18	544	18,63 155,267,063/1,18		18,63 155,267,063/1,18		10134,72			10134,72			
22	<b>ТЕР16-04-002-04</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из центр арм алюминием белый наружным диаметром: 40 мм (100 м трубопровода) НР (12190,77 руб.): 128% от ФОТ СП (7904,95 руб.): 83% от ФОТ	4 400/100	4153,57 2268,73	680,76 112,28	1204,08		16614,28	9074,92	2723,04 449,12	4816,32	162,4	649,6	
23	<b>Цена поставки</b> <b>ООО "ВИМАЙР"</b>	Труба PP-R центр арм алюминием белый Дн40x5,0 Ру25 90С L=4м ПК Контур 010260040000 (м) МАТ=236,277,063/1,18	400	28,35 236,277,063/1,18		28,35 236,277,063/1,18		11340			11340			
24	<b>ТЕР16-04-002-05</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из центр арм алюминием белый наружным диаметром: 50 мм (100 м трубопровода) НР (10290,44 руб.): 128% от ФОТ СП (6672,71 руб.): 83% от ФОТ	3,6 360/100	5227,97 1977,03	1502,26 256,14	1748,68		18820,69	7117,31	5408,14 922,10	6295,24	141,52	509,47	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	Цена поставки ООО"ВИМАЙР"	Труба PP-R центр арм алюминием белый Дн50x6,5 Ру25 L=4м ПК Контур 010260050000 (м) МАТ=381,467,063/1,18	360	45,77 381,467,063/ 1,18	1502,26 256,14	2584,13		16477,2	2503,21	1982,98 338,10	16477,2			
26	ТЕР16-04-002-06 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из центр арм алюминием белый наружным Диаметром: 63 мм (100 м трубопровода) НР (3636,88 руб.): 128% от ФОТ СП (2358,29 руб.): 83% от ФОТ	1,32 132/100	5982,76 1896,37	1502,26 256,14	2584,13		7897,24	2503,21	1982,98 338,10	3411,05	141,52	186,81	
27	Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ"	Труба PP-R центр арм алюминием белый Дн63x10,5 Ру25 90С L=4м ПК Контур 010260063000 (м) МАТ=633,827,063/1,18	132	76,05 633,827,063/ 1,18		76,05 633,827,063/ 1,18		10038,6			10038,6			
Фасонные и соединительные части														
28	ТЕР22-03-001-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм (1 т фасонных частей) НР (116,84 руб.): 130% от ФОТ СП (79,99 руб.): 89% от ФОТ	0,012 12/1000	30216,42 5526,36	14503,02 1963,13	10187,04		362,6	66,32	174,04 23,56	122,24	353,8	4,25	
29	Счет №БЗАО0079698 от 20.07.2017г	Отвод сталь шовный круглоизогнут Ду32 ГУ 1468-002-90155462-2012 (шт) МАТ=237,063	2	3,26 237,063		3,26 237,063		6,52			6,52			
30	Счет №БЗАО0079698 от 20.07.2017г	Отвод сталь круглоизогнут Дн57х3,5 ГОСТ 17375-2001 (шт) МАТ=587,063	4	8,21 587,063		8,21 587,063		32,84			32,84			
31	Счет №БЗАО0079698 от 20.07.2017г	Отвод сталь круглоизогнут Дн76х3,5 ГОСТ 17375-2001 (шт) МАТ=1027,063	4	14,44 1027,063		14,44 1027,063		57,76			57,76			
32	Счет №БЗАО0079698 от 20.07.2017г	Отвод сталь круглоизогнут Дн89х3,5 ГОСТ 17375-2001 (шт) МАТ=1377,063	6	19,4 1377,063		19,4 1377,063		116,4			116,4			
33	Цена поставки ООО"ВИМАЙР"	Отвод сталь круглоизогнут Дн38х3,0 ГОСТ 17375-2001 ПЗКТ (шт) МАТ=78,407,063/1,18	2	9,41 78,407,063/ ,18		9,41 78,407,063/ ,18		18,82			18,82			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	Отвод сталь круглоозогнут Дн57х3,5 ГОСТ 17375-2001 (шт) МАТ=92,807,063/1,18	4	11,13 92,807,063/1,18		11,13 92,807,063/1,18		44,52			44,52			
35	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	Отвод сталь круглоозогнут Дн76х3,5 ГОСТ 17375-2001 (шт) МАТ=163,207,063/1,18	4	19,58 163,207,063/1,18		19,58 163,207,063/1,18		78,32			78,32			
36	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	Отвод сталь круглоозогнут Дн89х3,5 ГОСТ 17375-2001 (шт) МАТ=219,207,063/1,18	6	26,3 219,207,063/1,18		26,3 219,207,063/1,18		157,8			157,8			
37	ТЕР22-03-002-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Установка полипропиленовых фасонных частей (10 фасонных частей) 344,53 = 430,50 - 1 x 85,97 НР (18053,56 руб.); 130% от ФОТ СП (12359,74 руб.); 89% от ФОТ	125,1 (71+160+81+136 +42+26+40+20+ 22+22+5+9+12+ 38+6+403+158)/ 10	344,53 61,34	283,19 49,67			43100,7	7673,63	35427,07 6213,72		4,8	600,48	
38	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	Муфта PP-R комбинированн Дн32х1" НР ПК Контур 011211032300 (шт) МАТ=135,307,063/1,18	71	16,23 135,307,063/1,18		16,23 135,307,063/1,18		1152,33			1152,33			
39	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	Муфта PP-R комбинированн под ключ белый Дн40х1 1/4" НР ПК Контур 011215040400 (шт) МАТ=344,277,063/1,18	160	41,31 344,277,063/1,18		41,31 344,277,063/1,18		6609,6			6609,6			
40	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	Муфта PP-R комбинированн Дн50х1 1/2" ВР под ключ ПК Контур 011216050500 (шт) МАТ=380,917,063/1,18	84	45,7 380,917,063/1,18		45,7 380,917,063/1,18		3838,8			3838,8			
41	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	Ниппель латунь переходн никель Ду1 1/4"x1 1/2" НР/НР Valtec VTГ.580.N.0807 (шт) МАТ=340,487,063/1,18	44	40,85 340,487,063/1,18		40,85 340,487,063/1,18		1797,4			1797,4			
42	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	Муфта PP-R комбинированн под ключ Дн63х2" НР ПК Контур 011215063600 (шт) МАТ=722,407,063/1,18	136	86,68 722,407,063/1,18		86,68 722,407,063/1,18		11788,48			11788,48			
43	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	Муфта PP-R Дн50 ПК Контур 011201050000 (шт) МАТ=27,287,063/1,18	42	3,27 27,287,063/1,18		3,27 27,287,063/1,18		137,34			137,34			
44	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	Муфта PP-R Дн63 ПК Контур 011201063000 (шт) МАТ=48,147,063/1,18	26	5,78 48,147,063/1,18		5,78 48,147,063/1,18		150,28			150,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
45	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	Тройник латунь никель Ду50 ВР 9007 Aquasfera (шт) МАТ=1050,027,063/1,18	40	125,99 1050,027,06 3/1,18		125,99 1050,027,06 3/1,18		5039,6			5039,6			
46	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	Угольник латунь никель Ду50 ВР 9001 Aquasfera (шт) МАТ=685,017,063/1,18	20	82,19 685,017,063/ 1,18		82,19 685,017,063/ 1,18		1643,8			1643,8			
47	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	Футорка латунь Ду2"x1 1/4" НР/ВР Valtec VTГ-581.N.0907 (шт) МАТ=566,247,063/1,18	22	67,94 566,247,063/ 1,18		67,94 566,247,063/ 1,18		1494,68			1494,68			
48	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	Тройник РР-Р Дн32 ПК Контур 011501032000 (шт) МАТ=17,737,063/1,18	22	2,13 17,737,063/ ,18		2,13 17,737,063/ ,18		46,86			46,86			
49	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	Тройник РР-Р переходн Дн40x20x40 ПК Контур 011503040200 (шт) МАТ=25,927,063/1,18	5	3,11 25,927,063/ ,18		3,11 25,927,063/ ,18		15,55			15,55			
50	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	Тройник РР-Р Дн40 ПК Контур 011501040000 (шт) МАТ=28,987,063/1,18	9	3,48 28,987,063/ ,18		3,48 28,987,063/ ,18		31,32			31,32			
51	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	Тройник РР-Р переходн Дн50x32x50 ПК Контур 011503050600 (шт) МАТ=53,107,063/1,18	12	6,37 53,107,063/ ,18		6,37 53,107,063/ ,18		76,44			76,44			
52	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	Тройник РР-Р переходн Дн50x40x50 ПК Контур 011503050800 (шт) МАТ=63,827,063/1,18	38	7,66 63,827,063/ ,18		7,66 63,827,063/ ,18		291,08			291,08			
53	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	Муфта РР-Р переходн белый Дн50x40 ПК Контур 011203050400 (шт) МАТ=21,707,063/1,18	6	2,6 21,707,063/ ,18		2,6 21,707,063/ ,18		15,6			15,6			
54	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	Угольник РР-Р белый Дн25 ПК Контур 011401025000 (шт) МАТ=7,467,063/1,18	403	0,9 7,467,063/ ,18		0,9 7,467,063/ ,18		362,7			362,7			
55	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	Угольник РР-Р белый Дн32 ПК Контур 011401032000 (шт) МАТ=13,787,063/1,18	158	1,65 13,787,063/ ,18		1,65 13,787,063/ ,18		260,7			260,7			
56	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	Угольник РР-Р белый Дн40 ПК Контур 011401040000 (шт) МАТ=24,937,063/1,18	60	2,99 24,937,063/ ,18		2,99 24,937,063/ ,18		179,4			179,4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
57	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	Угольник РР-Р белый Дн50 ПК Контур 011401050000 (шт) МАТ=45,107,063/1,18	48	5,41 45,107,063/1,18		5,41 45,107,063/1,18		259,68			259,68			
58	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	Муфта РР-Р комбинированн Дн25х3/4" НР ПК Контур 011211025200 (шт) МАТ=74,087,063/1,18	3	8,89 74,087,063/1,18		8,89 74,087,063/1,18		26,67			26,67			
59	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	Тройник РР-Р переходн Дн32х25х32 ПК Контур 011503032600 (шт) МАТ=15,767,063/1,18	2	1,89 15,767,063/1,18		1,89 15,767,063/1,18		3,78			3,78			
60	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	Муфта РР-Р переходн Дн32х25 ПК Контур 011203032200 (шт) МАТ=7,577,063/1,18	13	0,91 7,577,063/1,18		0,91 7,577,063/1,18		11,83			11,83			
61	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	Тройник РР-Р переходн Дн40х32х40 ПК Контур 011503040600 (шт) МАТ=29,547,063/1,18	2	3,54 29,547,063/1,18		3,54 29,547,063/1,18		7,08			7,08			
62	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	Муфта РР-Р Дн40 ПК Контур 011201040000 (шт) МАТ=15,127,063/1,18	12	1,81 15,127,063/1,18		1,81 15,127,063/1,18		21,72			21,72			
63	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	Тройник РР-Р Дн50 ПК Контур 011501050000 (шт) МАТ=57,897,063/1,18	2	6,95 57,897,063/1,18		6,95 57,897,063/1,18		13,9			13,9			
64	Цена поставки ООО "ВИМАЙР"	Футорка латунь Ду2х1 НР/ВР Valtec УТ: 581.N.0906 (шт) МАТ=658,707,063/1,18	22	79,03 658,707,063/1,18		79,03 658,707,063/1,18		1738,66			1738,66			
Прочие														
65	ТЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм (100 м трубопровода) НР (1695,26 руб.): 128% от ФОР СП (1099,27 руб.): 83% от ФОР	16,12 (4+12+4+12+276 +544+400+360)/ 100	104,4 82,16	15,29	6,95		1682,93	1324,42	246,47	112,04	5,01	80,76	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
66	<b>ТЕР16-07-005-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм (100 м трубопровода) <i>НР (201,92 руб.); 128% от ФОТ СП (130,93 руб.); 83% от ФОТ</i>	1,92 (4+132*4+22*2+ 4+22*2)/100	118,06 82,16	15,29	20,61		226,68	157,75	29,36	39,57	5,01	9,62	
<b>Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.</b>														
Накладные расходы									46389,55	52249,99	141696,7		3380,72	
Сметная прибыль									71012,73	8870,75				
<b>Итого по разделу 1 :</b>									46704,68					
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)														
Материалы														
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода									109925,64					
Итого									74073,43				604,73	
Договорной понижающий коэф 358 053,64 * 0,888113706									358053,64				3380,72	
Справочно, в ценах 2001г.:									317992,35					
Материалы														
Машины и механизмы									141696,69					
ФОТ									52249,99					
Накладные расходы									55260,3					
Сметная прибыль									71012,73					
<b>Итого по разделу 1</b>									46704,68					
									<b>317992,35</b>					
<b>ИТОГИ ПО СМЕТЕ:</b>														
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									46389,55	52249,99	141696,7		3380,72	
Накладные расходы										8870,75				
Сметная прибыль									71012,73					
<b>Итого по смете:</b>									46704,68					
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)														
Материалы									174054,57				2775,99	
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода									109925,64					
Итого									74073,43				604,73	
Договорной понижающий коэф 358 053,64 * 0,888113706									358053,64				3380,72	
Пересчет в текущие цены(обоснование-протокол№4 от 26 апреля 2017г) 317 992,35 * 7,063									317992,35					
									2245979,97					
НДС 18%									404276,39					
<b>ВСЕГО по смете</b>									<b>2654421,68</b>				<b>3380,72</b>	



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Составил: Директор А. Федоров  
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Молодская О.В.  
(должность, подпись, расшифровка)  
Председатель  
Матвеева

Унифицированная форма № КС-2  
 Утверждена постановлением Госкомстата России  
 от 11 ноября 1999 года №100

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	01/12/2016-1
дата	01 декабря 2016 г.
Вид операции	

Заказчик (Генподрядчик) - ТСН "Шейнкмана 111"  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ВИМАЙР", 620144, г. Екатеринбург, ул. Московская  
 195, оф. 28, тел. +7(343)237-24-33  
 Стройка - Жилой дом по улице Шейнкмана, дом 111

Договор подряда (контракт)		
номер	01/12/2016-1	
дата	01 декабря 2016 г.	
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	02.08.2017	с 01.07.2017 по 02.08.2017

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за август 2017 г.

Смета № , Сантехнические рабы по системе ГВС,ХВС  
 Основание - Дефектная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 2 654 421,68 руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 3505,24 чел. час

Номер по порядку	позиции по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ	
					количество	цена за единицу, руб.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Раздел 1.</b>						
Арматура						
1	1	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	ТЕР16-05-001-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	1 шт.	26	138,58
						3603,08

1	2	3	4	5	6	7	8
2	"Клапан предохранительный чугун ПРЕГРАН 096-01 Ду50x50 Ру16 НР/ВР Рср16 tmax=300°C АДЛ 78 395" МАТ=293007,063		Счет №в3АО0079698 от 20.07.2017г	шт	1	4148,38 293007,063	4148,38
3	Кран шаровой латунь Ду32 ВР/ВР стандартный проход рычаг со спускником Giacomini R250SX006 МАТ=1552,617,063/1,18		Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ"	шт	19	186,29 1552,617,063/1,18	3539,51
4	Кран шаровой латунь Ду40 ВР/ВР стандартный проход рычаг со спускником Giacomini R250SX007 МАТ=2255,447,063/1,18		Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ"	шт	2	270,62 2255,447,063/1,18	541,24
5	Кран шаровой латунь Стандарт 220 11627п1 Ду50 ВР/ВР рычаг ГАЛЛОП 103249 МАТ=1558,407,063/1,18		Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ"	шт	4	186,99 1558,407,063/1,18	747,96
6	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм		ТЕР16-05-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	1 шт.	106	84,1	8914,6
7	"Клапан предохранительный чугун ПРЕГРАН 095-05 Ду25x25 Ру16 НР/ВР Рср16 АДЛ 120394" МАТ=98007,063		Счет №в3АО0079698 от 20.07.2017г	шт	2	1387,51 98007,063	2775,02
8	Кран шаровой латунь Ду15 ВР/ВР стандартный проход рычаг со спускником Giacomini R250SX003 МАТ=598,037,063/1,18		Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ"	шт	35	71,75 598,037,063/1,18	2511,25
9	Кран шаровой латунь Ду20 ВР/ВР стандартный проход рычаг со спускником Giacomini R250SX004 МАТ=787,177,063/1,18		Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ"	шт	28	94,45 787,177,063/1,18	2644,6
10	Кран шаровой латунь Ду25 ВР/ВР стандартный проход рычаг со спускником Giacomini R250SX005 МАТ=598,037,063/1,18		Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ"	шт	41	71,75 598,037,063/1,18	2941,75
11	Установка манометров 4,02 = 244,31 - 1 x 240,29		ТЕР18-07-001-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	1 компл.	40	4,02	160,8
12	Манометр МП-160 радиальный Дк160 1,6МПа М20x1,5 Завод ТепЛИзд МАТ=850,867,063/1,18		Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ"	шт	40	102,09 850,867,063/1,18	4083,6
Трубопроводы							
13	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм		ТЕР16-02-001-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	100 м трубопровода	0,08	3897,38	311,79
14	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм		ТЕР16-02-005-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	100 м трубопровода	0,24	7239,68	1737,52

1	2	3	4	5	6	7	8
15	15	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 65 мм	<b>ТЕР16-02-005-03</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	100 м трубопровода	0,08	9225,14	738,01
16	16	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 80 мм	<b>ТЕР16-02-005-04</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	100 м трубопровода	0,44	10756,23	4732,74
17	17	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	<b>ТЕР16-02-005-05</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	100 м трубопровода	0,04	12101,59	484,06
18	18	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм 3 075,45 = 3 663,51 - 9,29 x 63,30	<b>ТЕР16-04-002-02</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	100 м трубопровода	2,76	3075,45	8488,24
19	19	Труба PP-R центр арм алюминием белый Дн25х3,25 Ру25 90С L=4м ПК Контур 010260025000 МАТ=96,227,063/1,18	<b>Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ</b> "	ШТ	41	11,55 96,227,063/1,18	473,55
20	20	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм 2 304,16 = 3 066,66 - 9,38 x 81,29	<b>ТЕР16-04-002-03</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	100 м трубопровода	5,44	2304,16	12534,63
21	21	Труба PP-R центр арм алюминием белый Дн32х4,0 Ру25 90С L=4м ПК Контур 010260032000 МАТ=155,267,063/1,18	<b>Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ</b> "	М	544	18,63 155,267,063/1,18	10134,72
22	22	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм	<b>ТЕР16-04-002-04</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	100 м трубопровода	4	4153,57	16614,28
23	23	Труба PP-R центр арм алюминием белый Дн40х5,0 Ру25 90С L=4м ПК Контур 010260040000 МАТ=236,277,063/1,18	<b>Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ</b> "	М	400	28,35 236,277,063/1,18	11340
24	24	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	<b>ТЕР16-04-002-05</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	100 м трубопровода	3,6	5227,97	18820,69
25	25	Труба PP-R центр арм алюминием белый Дн50х6,5 Ру25 L=4м ПК Контур 010260050000 МАТ=381,467,063/1,18	<b>Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ</b> "	М	360	45,77 381,467,063/1,18	16477,2
26	26	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм	<b>ТЕР16-04-002-06</b> Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	100 м трубопровода	1,32	5982,76	7897,24

1	2	3	4	5	6	7	8
27	27	Труба PP-R центр арм алюминием белый Дн63х10,5 Ру25 90С L=4м ПК Контур 010260063000 МАТ=633,827,063/1,18	Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ "	М	132	76,05 633,827,063/1,18	10038,6
Фасонные и соединительные части							
28	28	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм	ТЕР22-03-001-05 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	1 т фасонных частей	0,08177	30216,42	2470,8
29	29	Отвод сталь шовный крутоизогнут Ду32 ТУ 1468-002- 90155462-2012 МАТ=237,063	Счет №Б3АО0079698 от 20.07.2017г	ШТ	2	3,26 237,063	6,52
30	30	Отвод сталь крутоизогнут Дн57х3,5 ГОСТ 17375-2001 МАТ=587,063	Счет №Б3АО0079698 от 20.07.2017г	ШТ	4	8,21 587,063	32,84
31	31	Отвод сталь крутоизогнут Дн76х3,5 ГОСТ 17375-2001 МАТ=1027,063	Счет №Б3АО0079698 от 20.07.2017г	ШТ	4	14,44 1027,063	57,76
32	32	Отвод сталь крутоизогнут Дн89х3,5 ГОСТ 17375-2001 МАТ=1377,063	Счет №Б3АО0079698 от 20.07.2017г	ШТ	6	19,4 1377,063	116,4
33	33	Отвод сталь крутоизогнут Дн38х3,0 ГОСТ 17375-2001 ПЗКТ МАТ=78,407,063/1,18	Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ "	ШТ	2	9,41 78,407,063/1,18	18,82
34	34	Отвод сталь крутоизогнут Дн57х3,5 ГОСТ 17375-2001 МАТ=92,807,063/1,18	Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ "	ШТ	4	11,13 92,807,063/1,18	44,52
35	35	Отвод сталь крутоизогнут Дн76х3,5 ГОСТ 17375-2001 МАТ=163,207,063/1,18	Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ "	ШТ	4	19,58 163,207,063/1,18	78,32
36	36	Отвод сталь крутоизогнут Дн89х3,5 ГОСТ 17375-2001 МАТ=219,207,063/1,18	Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ "	ШТ	6	26,3 219,207,063/1,18	157,8
37	37	Установка полиэтиленовых фасонных частей 344,53 = 430,50 - 1 x 85,97	ТЕР22-03-002-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/лр	10 фасонных частей	145,9	344,53	50266,93
38	38	Муфта PP-R комбинированн Дн32х1" НР ПК Контур 011211032300 МАТ=135,307,063/1,18	Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ "	ШТ	71	16,23 135,307,063/1,18	1152,33
39	39	Муфта PP-R комбинированн под ключ белый Дн40х1 1/4" НР ПК Контур 011215040400 МАТ=344,277,063/1,18	Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ "	ШТ	160	41,31 344,277,063/1,18	6609,6

1	2	3	4	5	6	7	8
40	40	Муфта РР-Р комбинированн Дн50х1 1/2" ВР под ключ ПК Контур 011216050500 МАТ=380,9177,063/1,18	Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ ..	ШТ	84	45,7 380,9177,063/1,18	3838,8
41	41	Ниппель латунь переходн никель Ду1 1/4"х1 1/2" НР/НР Valtec VTr.580.N.0807 МАТ=340,4877,063/1,18	Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ ..	ШТ	44	40,85 340,4877,063/1,18	1797,4
42	42	Муфта РР-Р комбинированн под ключ Дн63х2" НР ПК Контур 011215063600 МАТ=722,4077,063/1,18	Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ ..	ШТ	136	86,68 722,4077,063/1,18	11788,48
43	43	Муфта РР-Р Дн50 ПК Контур 011201050000 МАТ=27,2877,063/1,18	Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ ..	ШТ	42	3,27 27,2877,063/1,18	137,34
44	44	Муфта РР-Р Дн63 ПК Контур 011201063000 МАТ=48,1477,063/1,18	Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ ..	ШТ	26	5,78 48,1477,063/1,18	150,28
45	45	Тройник латунь никель Ду50 ВР 9007 Aquasfera МАТ=1050,0277,063/1,18	Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ ..	ШТ	40	125,99 1050,0277,063/1,18	5039,6
46	46	Угольник латунь никель Ду50 ВР 9001 Aquasfera МАТ=685,0177,063/1,18	Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ ..	ШТ	20	82,19 685,0177,063/1,18	1643,8
47	47	Футорка латунь Ду2"х1 1/4" НР/ВР Valtec VTr.581.N.0907 МАТ=566,2477,063/1,18	Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ ..	ШТ	22	67,94 566,2477,063/1,18	1494,68
48	48	Тройник РР-Р Дн32 ПК Контур 011501032000 МАТ=17,7377,063/1,18	Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ ..	ШТ	22	2,13 17,7377,063/1,18	46,86
49	49	Тройник РР-Р переходн Дн40х20х40 ПК Контур 011503040200 МАТ=25,9277,063/1,18	Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ ..	ШТ	5	3,11 25,9277,063/1,18	15,55
50	50	Тройник РР-Р Дн40 ПК Контур 011501040000 МАТ=28,9877,063/1,18	Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ ..	ШТ	9	3,48 28,9877,063/1,18	31,32
51	51	Тройник РР-Р переходн Дн50х32х50 ПК Контур 011503050600 МАТ=53,1077,063/1,18	Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ ..	ШТ	12	6,37 53,1077,063/1,18	76,44
52	52	Тройник РР-Р переходн Дн50х40х50 ПК Контур 011503050800 МАТ=63,8277,063/1,18	Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ ..	ШТ	38	7,66 63,8277,063/1,18	291,08
53	53	Муфта РР-Р переходн белый Дн50х40 ПК Контур 011203050400 МАТ=21,7077,063/1,18	Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ ..	ШТ	6	2,6 21,7077,063/1,18	15,6

1	2	3	4	5	6	7	8
54	54	Угольник РР-Р белый Дн25 ПК Контур 011401025000 МАТ=7,46/7,063/1,18	Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ	ШТ	403	0,9 7,46/7,063/1,18	362,7
55	55	Угольник РР-Р белый Дн32 ПК Контур 011401032000 МАТ=13,78/7,063/1,18	Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ	ШТ	158	1,65 13,78/7,063/1,18	260,7
56	56	Угольник РР-Р белый Дн40 ПК Контур 011401040000 МАТ=24,93/7,063/1,18	Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ	ШТ	60	2,99 24,93/7,063/1,18	179,4
57	57	Угольник РР-Р белый Дн50 ПК Контур 011401050000 МАТ=45,10/7,063/1,18	Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ	ШТ	48	5,41 45,10/7,063/1,18	259,68
58	58	Муфта РР-Р комбинированн Дн25х3/4" НР ПК Контур 011211025200 МАТ=74,08/7,063/1,18	Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ	ШТ	3	8,89 74,08/7,063/1,18	26,67
59	59	Тройник РР-Р переходн Дн32х25х32 ПК Контур 011503032600 МАТ=15,76/7,063/1,18	Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ	ШТ	2	1,89 15,76/7,063/1,18	3,78
60	60	Муфта РР-Р переходн Дн32х25 ПК Контур 011203032200 МАТ=7,57/7,063/1,18	Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ	ШТ	13	0,91 7,57/7,063/1,18	11,83
61	61	Тройник РР-Р переходн Дн40х32х40 ПК Контур 011503040600 МАТ=29,54/7,063/1,18	Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ	ШТ	2	3,54 29,54/7,063/1,18	7,08
62	62	Муфта РР-Р Дн40 ПК Контур 011201040000 МАТ=15,12/7,063/1,18	Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ	ШТ	12	1,81 15,12/7,063/1,18	21,72
63	63	Тройник РР-Р Дн50 ПК Контур 011501050000 МАТ=57,89/7,063/1,18	Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ	ШТ	2	6,95 57,89/7,063/1,18	13,9
64	64	Футорка латунь Ду2х1 НР/ВР Valtec VTг.581.N.0906 МАТ=658,70/7,063/1,18	Цена поставки ООО"ГЛАВСТРОЙ	ШТ	22	79,03 658,70/7,063/1,18	1738,66
65	65	Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	ТССЦ-301-1224 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	кг	99,99	17,02	1701,83
Прочие							
66	66	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	ТЕР16-07-005-01 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	100 м трубопровода	16,12	104,4	1682,93

1	2	3	4	5	6	7	8
67	67	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения Диаметром: до 100 мм	ТЕР16-07-005-02 Приказ Минстроя России от 13.03.15 №171/пр	100 м трубопровода	1,92	118,06	226,68
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.							
Накладные расходы							
Сметная прибыль							
<b>Итого по акту:</b>							
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							
Материалы							
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							
Итого							
В том числе:							
Материалы							
Машины и механизмы							
ФОТ							
Накладные расходы							
Сметная прибыль							
Пересчет в текущие цены							
<b>ВСЕГО по акту</b>							
251312,49							
74693,74							
49224,76							
174054,57							
111627,47							
89548,95							
375230,99							
144109,28							
59152,21							
58091,85							
74693,74							
49224,76							
2654421,68							
<b>2654421,68</b>							

Сдал: Ген. Директор ООО "ВИМАЙР" В.А. Федоров

(должность, подпись, расшифровка)

Прицеп

(должность, подпись, расшифровка)



*Виталий Степанович Федоров*



Заказчик: ТСН "Шейнкмана 111"  
 Подрядчик: ООО "ВИМАЙР", 620144, Г. Екатеринбург, ул. Московская  
 195, оф. 28 тел-7(343)23724-33  
 Стройка: Жилой дом по улице Шейнкмана, дом 111

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	№ 01/12/2016-1
дата	01   12   2016
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
1	02.08.2017

Отчетный период	
с	по
01.07.2017	02.08.2017

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:  Сантехнические работы по системе ГВС, ХВС		2 654 421,68	2 654 421,68	2 654 421,68
Итого					2 654 421,68
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					2 654 421,68



Заказчик (генподрядчик)

М.П.

*Валовиская О.А.*



Подрядчик (субподрядчик) Ген. директор ООО "ВИМАЙР"

М.П.

*В.А. Федоров*

В.А. Федоров