

**АДКРЫТАЕ АКЦЫЯНЕРНАЕ
ТАВАРЫСТВА «МАПІД»
(ААТ «МАПІД»)**

Праектнае ўпраўленне

вул. Р. Люксембург, 205, к. 408
220036, г. Мінск

E-mail: pu@mapid.by

Тэлефон/факс +375 17 209 87 87

Р/рахунак BY94BLBB30120102389622001001

BIC BLBBVY2X, УНП 102389622

Дырэкцыя ААТ «Белінвестбанк»

па г. Мінску і Мінскай вобласці

вул. Калектарная, 11, г. Мінск



**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО «МАПИД»
(ОАО «МАПИД»)**

Проектное управление

ул. Р. Люксембург, 205, к. 408
220036, г. Минск

E-mail: pu@mapid.by

Телефон/факс +375 17 209 87 87

Р/счет BY94BLBB30120102389622001001

BIC BLBBVY2X, УНП 102389622

Дирекция ОАО «Белинвестбанк»

по г. Минску и Минской области

ул. Коллекторная, 11, г. Минск

14.11.2025 № 70/3-2/1106

на № _____ ад _____

О проблемных вопросах по
объекту

Заместителю директора
УП «УКС Мингорисполкома»
Кудиной И.Н.

Проектное управление ОАО «МАПИД» по объекту «Многоквартирный жилой дом типовых потребительских качеств с объектами инженерной и транспортной инфраструктуры на земельном участке в границах ул. Стрелковой – ул. Станиславского – ул. Рыбалко – ул. Судмалиса в г. Минске» информируем Вас.

Для завершения работ по разделу «Организация строительства» и разработке сметной документации необходимо выполнить обмерные работы в здании Станиславского, 11А. В адрес Заказчика направленно обращение от 29.10.2025 №70/3-2/1022 с просьбой об организации доступа. Заказчиком предоставлен контакт ответственного лица ЗАО «БудТехМил» для согласования доступа в здание. Для доступа и прохождения инструктажа по технике безопасности 10.11.2025 г. №70/3-2/1070 направлено обращение со списком сотрудников. Письмом ЗАО «БудТехМил» от 12.11.2025 г. №06/987 получен отказ в допуске. В связи с этим просим согласовать внесение объемов в проект не по фактическим данным, а по инвентарному паспорту с последующим уточнением объемов работ по факту сноса.

По вопросу замены технических условий на теплоснабжение в части исключения БТП сообщаем следующее. Согласно письму ГП «ВПКиТС» от 05.11.2025 г. №15/17/3314 стоимость шкафного теплового пункта ШТП-3 составляет 34 256,00 рублей с НДС. Нами выполнен расчет затрат по 2-м вариантам. Первый вариант расчета учитывает перекладку сети теплоснабжения к зданию по ул. Стрелковая, 13. Вторым вариантом учитывает работы по сохранению существующей сети и установку шкафного теплового пункта. Согласно расчету, стоимость первого варианта составит 36117,51 рублей, стоимость второго варианта составит 96208,24 рублей. Увлечение

происходит из-за стоимости ШТП и удлинения временной тепловой сети, в связи с исключением прохождения временной теплотрассы по территории земельного участка, относящегося к зданию по ул. Стрелковая, 13. С учетом габаритов и необходимости выполнения дополнительных работ, отсутствием места для размещения на участке ШТП из-за сложной конфигурации земельного участка выделенного для строительства жилого дома, повторно просим внести изменения в технические условия на теплоснабжения, без которых невозможно выполнить согласование проектных решений и исполнить условия договора. Письмом 13.11.2025 №70/3-2/1098 в ГУ «Главное хозяйственное управление» Управления делами Президента Республики Беларусь направлены разделы генерального плана и тепловых сетей для согласования проектных решений.

По административной процедуре №20798 от 04.11.2025 г. в части согласования проектной документации в Комитете архитектуры и градостроительства Мингорисполкома получен отказ от 06.11.2025 г. №14-6-1/04-113Л. В основании указано отсутствие акта выбора места размещения земельного участка для строительства инженерной и транспортной инфраструктуры.

Просим рассмотреть вышеуказанные вопросы и предоставить информацию в кратчайшие сроки для получения согласований и направления объекта в государственную экспертизу.

Приложение: - письмо ПУ ОАО «МАПИД» №70/3-2/1022 от 29.10.2025 г. – на 2-х листах;

- письмо ПУ ОАО «МАПИД» №70/3-2/1070 от 10.11.2025 г. – на 2-х листах;
- письмо ЗАО «БудТехМил» №06/987 от 12.11.2025 г. – на 1-м листе;
- письмо ГП «ВПКиТС» от 05.11.2025 г. №15/17/3314 – на 1-м листе;
- расчет стоимости работ – первый вариант – на 10-ти листах;
- расчет стоимости работ – второй вариант – на 11-ти листах;
- письмо ПУ ОАО «МАПИД» №70/3-2/1098 от 13.11.2025 г. – на 1-м листе;
- письмо КАиГ Мингорисполкома №14-6-1/04-1113Л от 06.11.2025 г. - на 1-м листе.

Первый заместитель начальника
управления-главный инженер



А.Д.Жихар

**АДКРЫТАЕ АКЦЫЯНЕРНАЕ
ТАВАРЫСТВА «МАПІД»
(ААТ «МАПІД»)**

Праектнае ўпраўленне

вул. Р. Люксембург, 205, к. 408
220036, г. Мінск

E-mail: pu@mapid.by

Тэлефон/факс +375 17 209 87 87

Р/рахунак BY94BLBB30120102389622001001

BIC BLBBBY2X, УНП 102389622

Дырэкцыя ААТ «Белінвестбанк»

па г. Мінску і Мінскай вобласці

вул. Калектарная, 11, г. Мінск



**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО «МАПИД»
(ОАО «МАПИД»)**

Проектное управление

ул. Р. Люксембург, 205, к. 408
220036, г. Минск

E-mail: pu@mapid.by

Телефон/факс +375 17 209 87 87

Р/счет BY94BLBB30120102389622001001

BIC BLBBBY2X, УНП 102389622

Дирекция ОАО «Белинвестбанк»

по г. Минску и Минской области

ул. Коллекторная, 11, г. Минск

29.10.2025 № 70/3-2/1022

на № _____ ад _____

Об обеспечении доступа на
Станиславского, 11А

Начальнику отдела перспектив-
ного проектирования
УП «УКС Мингорисполкома»
Савчуку А.И.

Проектное управление ОАО «МАПИД» по объекту «Многоквартирный жилой дом типовых потребительских качеств с объектами инженерной и транспортной инфраструктуры на земельном участке в границах ул. Стрелковой – ул. Станиславского – ул. Рыбалко – ул. Судмалиса в г. Минске» просит организовать доступ в здание по адресу Станиславского, 11А для выполнения обмерных работ и подтверждение объемов сноса.

Контактное лицо – главный инженер проекта Петренко И.Л. +375291708465.

Приложение: - список специалистов на обмеры здания Станиславского 11А – на 1-м листе.

Первый заместитель начальника
управления-главный инженер

А.Д.Жихар

Список специалистов на обмеры здания Станиславского, 11А.

№ комн.	ФИО	Должность
509	Ефимович Денис Николаевич	Инженер 1 кат.
509	Лонский Павел Иванович	Главный конструктор проекта
509	Осипенко Олег Сергеевич	Гл. спец.
510	Федченко Валентин Сталинович	Нач. КО
404	Бузо Алексей Анатолиевич	Главный специалист
300	Демидюк Дмитрий Васильевич	Главный специалист
402	Фролов Максим Александрович	Главный специалист
505	Кравченко Анна Михайловна	Главный специалист
503	Шатохина Ирина Павловна	ГАП
503	Рогалевич Яна Андреевна	Техник_архитектор 1 категории

Выезд будет осуществлён после предоставления информации о возможной дате обеспечения доступа специалистов на объект.

Нач. КО ПУ «МАПИД»

28.10.2025г.



Федченко В.С.

**АДКРЫТАЕ АКЦЫЯНЕРНАЕ
ТАВАРЫСТВА «МАПІД»
(ААТ «МАПІД»)**

Праектнае ўпраўленне
вул. Р. Люксембург, 205, к. 408
220036, г. Мінск

E-mail: pu@mapid.by

Тэлефон/факс +375 17 209 87 87

Р/рачунак BY94BLBB30120102389622001001

BIC BLBBBY2X, УНП 102389622

Дырэкцыя ААТ «Белінвестбанк»

па г. Мінску і Мінскай вобласці

вул. Калектарная, 11, г. Мінск



**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО «МАПИД»
(ОАО «МАПИД»)**

Проектное управление
ул. Р. Люксембург, 205, к. 408
220036, г. Минск

E-mail: pu@mapid.by

Телефон/факс +375 17 209 87 87

Р/счет BY94BLBB30120102389622001001

BIC BLBBBY2X, УНП 102389622

Дирекция ОАО «Белинвестбанк»

по г. Минску и Минской области

ул. Коллекторная, 11, г. Минск

10.11.2025 № 70/3-2/1070

на № _____ ад _____

Об обеспечении доступа на
Станиславского, 11А

Директору
ЗАО «БудТехМил»
Колоше В.В.

Проектное управление ОАО «МАПИД» по объекту «Многоквартирный жилой дом типовых потребительских качеств с объектами инженерной и транспортной инфраструктуры на земельном участке в границах ул. Стрелковой – ул. Станиславского – ул. Рыбалко – ул. Судмалиса в г. Минске» просит организовать доступ в здание по адресу Станиславского, 11А для выполнения обмерных работ и подтверждение объемов сноса.

Контактное лицо – главный инженер проекта Петренко И.Л. +375291708465.

Приложение: - список специалистов на обмеры здания Станиславского 11А – на 1-м листе.

Первый заместитель начальника
управления-главный инженер

А.Д.Жихар

Список специалистов на обмеры здания Станиславского, 11А.

№ комн.	ФИО	Должность
509	Ефимович Денис Николаевич	Инженер 1 кат.
509	Лонский Павел Иванович	Главный конструктор проекта
509	Осипенко Олег Сергеевич	Гл. спец.
510	Федченко Валентин Сталинович	Нач.КО
404	Бузо Алексей Анатолиевич	Главный специалист
300	Демидюк Дмитрий Васильевич	Главный специалист
402	Фролов Максим Александрович	Главный специалист
505	Кравченко Анна Михайловна	Главный специалист
503	Шатохина Ирина Павловна	ГАП
503	Рогалевич Яна Андреевна	Техник_архитектор 1 категории

Выезд будет осуществлён после предоставления информации о возможной дате обеспечения доступа специалистов на объект.

Нач. КО ПУ «МАПИД»

28.10.2025г.



Федченко В.С.



12.11.2025 № 06/984
на № _____ от _____

Открытое акционерное
общество «МАПИД»
220036, г. Минск,
ул. Р. Люксембург, 205, к.408
ru@mapid.by

В ответ на Ваше письмо исх.№70/3-2/1070 от 10.11.2025 (далее – письмо) закрытое акционерное общество «БудТэхМіл» (далее - Общество) сообщает, что на данный момент у Общества не имеются в наличии какие-либо правоустанавливающие документы, а также отсутствуют сведения, подтверждающие, что ОАО «МАПИД» является лицом, уполномоченным для проведения работ, указанных Вами в письме, либо лицом, заинтересованным в изъятии и предоставлении земельных участков. Учитывая вышеизложенное у Общества отсутствуют основания для допуска Ваших специалистов на объект, расположенный по адресу ул. Станиславского, 11А.

Заместитель директора
по коммерческим
и правовым вопросам

В.С. Уласень

ЗАТ «БудТэхМіл»
Республика Беларусь, 220076
г. Минск, вул. Ф. Склярны, 21,
тэл.: +375 17 368 81 70
sekretar@budtechmill.by

BUDTECHMILL

Закрытае Акцыянернае Таварыства
«БудТэхМіл»
УНП 100950748
р/с BY50ALFA30122166070090270000
BIC: ALFABY2X у ЗАТ «Альфа-Банк»

ПУ ОАО «МАПИД»
12.11.2025
№ 1221



Віцебскі гарадсківыканаўчы камітэт
Віцебскае камунальнае вытворчае
ўнітарнае прадпрыемства кацельных і
цеплавых сетак "ВПКіЦС"
(Дзяржаўнае прадпрыемства "ВПКіЦС")

вул. Цітова, 121А, 210021, г. Віцебск
Тэл. (0212) 63-92-33, факс 63-92-24
E-mail: secr@vpkits.vitebsk.by
Р/р ВУ23 ВЛВВ 3012 030014935700 1001
Дырэкцыя ААТ «Белінвестбанк» па Віцебскай вобл.
БІК ВЛВВВУ2Х, УНП 300149357
ОКПО 05894396

От 05.11.2025 № 15/17/3314
На № _____ от _____

Витебский городской исполнительный комитет

Витебское коммунальное производственное
унитарное предприятие котельных и
тепловых сетей "ВПКиТС"
(Государственное предприятие "ВПКиТС")

ул. Титова, 121А, 210021, г. Витебск
Тел. (0212) 63-92-33, факс 63-92-24
E-mail: secr@vpkits.vitebsk.by
Р/с ВУ23 ВЛВВ 3012 030014935700 1001
Дирекция ОАО "Белинвестбанк" по Витебской обл.
БИК ВЛВВВУ2Х, УНП 300149357
ОКПО 05894396

ОАО «МАПИД»

О стоимости шкафного теплового пункта

Государственное предприятие «ВПКиТС» рассмотрело письмо от 04.11.2025 № 70/9-3/1051 и сообщает следующее.

Отпускная цена шкафного теплового пункта ШТП-3 (только с СО) на 05.11.2025 согласно действующему на предприятии прейскуранту отпускных цен на продукцию Государственного предприятия «ВПКиТС» от 01.08.2025 составляет 34 256,00 рублей с НДС. Габаритные размеры оборудования (ориентировочные, не более): высота 2300 мм, ширина 2400 мм, длина 1200 мм, масса ориентировочно 1000 кг.

С уважением,
Заместитель главного инженера

Б.В.Буйко

Вертелко Н.А. (0212) 63 92 38
Фогельсон А.Д. (0212) 67 35 82

Н.А. Вертелко
А.Д. Фогельсон

Первый вариант
СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

(должность) _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия) _____
" ____ " _____ 20 ____ г.

(должность) _____ (подпись) _____ (инициалы, фамилия) _____
" ____ " _____ 20 ____ г.

СМЕТА ПО ОБЪЕКТУ СТРОИТЕЛЬСТВА

Наименование объекта "Многоквартирный жилой дом типовых потребительских качеств с объектами инженерной и транспортной инфраструктуры на земельном участке в границах ул.Стрелковой - ул.Станиславского - ул.Рыбалко - ул.Судмалиса в г.Минске". Жилой дом №1 по генплану. ТС

Заказчик РЫБАЛКО УНП ЛОЖЬ
 субподрядчик (Подрядчик) _____ УНП ЛОЖЬ
 Субподрядчик _____ УНП ЛОЖЬ
 Составлена в ценах на 1 ОКТЯБРЯ 2025 г. Цены с НДС Регион строительства г.Минск
 (дата разработки) (вид цены) название региона строительства

Номер шт	по смете	Обоснование	Наименование работ	Ед. изм. Количество	Стоимость: Ед. изм. / Всего, белорусских рублей					
					Заработная плата	Эксплуатация машин Всего	в том числе вспомогательная	Материаль- ные ресурсы	Транспорт	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Смета: 10. 800. Теплоснабжение

Жб-30-10-001 Сети теплоснабжения. Разработка + = 263.0597 МЗ =

1	1	G								
				1						
2	2	п	Объем разработки		263,06					
3	3	п	Объем засыпки грунтом		241,29					
4	4	E1-12-14 (65.72 / 69.89)	Разработка грунта в отвал экскаваторами ДРАГЛАЙН или ОБРАТНАЯ ЛОПАТА с ковшем емкостью 0,5 (0,5-0,63) м3, грунт 2 группы	1000 МЗ 0,234051	168,85 39,52	1 880,04 440,03	516,55 120,90		2 048,89 479,55	
5	5	E1-164-1 (65.72 / 69.89)	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунт 1 группы	100 МЗ ГРУНТА 0,072387	2049,02 148,32				2 049,02 148,32	
				Доработка грунта вручную K=1,2						
6	6	E1-17-28 (65.72 / 69.89)	Разработка грунта в котлованах с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем емкостью 0,5 (0,5-0,63) м3, грунт 2 группы	1000МЗ 0,02177		2 594,45 56,48	712,83 15,52		2 594,45 56,48	
7	7	S310-40	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ- САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I	т 34,832				19,92	19,92	
				ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР		187,84	496,51	136,42	0	693,85
				Плановая прибыль						213,11
				ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью						226,63
8	8	G	Жб-30-10-001 Сети теплоснабжения. Засыпка + = 241.29 МЗ =							1 817,94
				1						
9	9	ПО			241,29					
10	10	E1-27-1 (65.72 / 69.89)	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л. с) при перемещении грунта до 5 м, грунт 1 группы	1000 МЗ 0,24129		460,60 111,14	140,61 33,93		460,60 111,14	
11	11	E1-134-1 (65.72 / 69.89)	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, грунт 1-2 группы (виброшлита)	100 МЗ УПЛОТН ЕННОГО ГРУНТА 0,93967	168,6 158,43	48,72 45,78			217,32 204,21	
12	12	E1-132-5 (65.72 / 69.89)	Уплотнение грунта самоходными вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоя 50 см	1000 МЗ УПЛОТН ЕННОГО ГРУНТА 0,168903		460,59 77,80	142,09 24,00		460,59 77,80	
13	13	E1-132-11	Уплотнение грунта самоходными вибрационными катками 2,2 т на каждый последующий проход по одному следу при толщине слоя 50 см	1000 МЗ УПЛОТН ЕННОГО ГРУНТА		122,99	50,79		122,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	28	E16-32-10 (80.98 / 73.46) мм	Установка гильз на трубопроводах диаметром 100 мм	ШТ. 4	4,63 18,52			50,80 203,20	4,02 16,08	59,45 237,80
29	29	6/20-50-65/225	Трубы стальные электросварные прямошовные из спокойной и полуспокойной стали марок Ст2, Ст3, 10, 20, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6,0 мм	м 0,8				84,82 67,86	4,01 3,21	88,83 71,07
30	30	6/20-50-60/119	Трубы стальные электросварные прямошовные из спокойной и полуспокойной стали марок Ст2, Ст3, 10, 20, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	м 0,3				46,12 13,84	2,18 0,65	48,30 14,49
31	31	6/250-10/40	Манжета стенового ввода МСВ-100	шт. 8				9,49 75,92	0,45 3,60	9,94 79,52
32	32	6/250-10/30	Манжета стенового ввода МСВ-90	шт. 2				7,49 14,98	0,35 0,70	7,84 15,68
33	33	E24-132-1 (65.72 / 69.89)	Установка стальных предварительно изолированных фасонных частей, при диаметре трубопровода 25/90 мм в грунтах естественной влажности при глубине траншеи до 3 м	100 ШТ. 0,04	1932,03 77,28	408,81 16,35	2,45 0,10	129,49 5,18	10,28 0,41	2 480,61 99,22
34	34	6/20-355-70-10-5/617	ПИ-кран шаровой СТ 32х3,0-1500/2100-ПЭ 90 (110) в комплекте с Т-образным ключом	шт. 2				437,89 875,78	20,71 41,42	458,60 917,20
35	35	6/20-355-40-5-5/63	ПИ-концевой элемент СТ 32х3 (32х3,2)-2200/150 (до 250)-ПЭ 90	шт. 2				144,07 288,14	6,81 13,62	150,88 301,76
36	36	E24-132-3 (65.72 / 69.89)	Установка стальных предварительно изолированных фасонных частей, при диаметре трубопровода 40/110 мм в грунтах естественной влажности при глубине траншеи до 3 м	100 ШТ. 0,04	2331,8 93,27	534,73 21,39	4,55 0,18	201,43 8,06	15,99 0,64	3 083,95 123,36
37	37	6/20-355-70-10-5/2258	ПИ-кран шаровой СТ 45х3,0-1500/1500-ПЭ 110 в комплекте с Т-образным ключом	шт. 2				477,13 954,26	22,57 45,14	499,70 999,40
38	38	6/20-355-30-10-5/112	ПИ-тройник угловой СТ-штуцер 45х3,5-32х3-отвод 45-32х3-1200/800/250-ПЭ 110/90	шт. 2				180,88 361,76	8,56 17,12	189,44 378,88
ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР					496,04	484,09	86,70	13 977,97	759,85	15 717,95
Плановая прибыль										407,94
ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью										16 511,69
39	39	G	Ж6-30-70-001 Теплогидроизоляция стыков стальных ПИ-труб+ = 12 ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ = от узла 1 до здания №2 по ГП	1						
40	40	E24-133-1 (68.63 / 50.01)	Теплогидроизоляция стыков стальных предварительно изолированных труб с применением термоусаживаемых муфт, при диаметре трубопроводов 25/90 мм в грунтах естественной влажности при глубине траншеи до 3 м	СТЫК 4	105,41 421,64	1,80 7,20		13,06 52,24	1,02 4,08	121,29 485,16
41	41	6/250-70-10-5/23	Муфта полиэтиленовая термоусаживаемая для теплогидроизоляции стыка Пи-трубопровода МТУ 90-600	шт. 4				8,58 34,32	0,68 2,72	9,26 37,04
42	42	6/250-50-10/10	Комплект заделки стыка КЗС(Т) 32/90 (без муфты)	шт. 4				17,22 68,88	1,37 5,48	18,59 74,36
43	43	E24-141-1 (65.72 / 69.89)	Установка термоусаживаемой муфты для устройства гидроизоляции и теплоизоляции стыкового соединения при прокладке труб из сшитого полиэтилена с теплоизоляцией из пенополиуретана в гофрированной полиэтиленовой оболочке типа ИЗОПРОФЛЕКС и ИЗОПРОФЛЕКС-А, I группа сложности	ТЕРМОУ САЖИВ АЕМАЯ МУФТА 8	35,58 284,64	0,14 1,12		4,44 35,52	0,35 2,80	40,51 324,08
44	44	6/250-70-10-10/92	Муфта полиэтиленовая термоусаживаемая переходная для теплогидроизоляции стыка Пи-трубопровода МТУ-П 110/100-700	шт. 8				52,67 421,36	4,18 33,44	56,85 454,80
45	45	6/250-50-60-10/150	Комплект изоляции стыка для гибкой полимерной изолированной трубы, КИС ГПИ 90/125 (без	шт.				23,15	1,84	24,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			термоусаживаемой муфты)	8				185,20	14,72	199,92
			ИТОГО прямые затраты по разделу	706,28	8,32	0	797,52	63,24	1 575,36	
			ОХР и ОПР							476,44
			Плановая прибыль							409,79
			ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							2 461,59
46	46	ПО	Ж6-30-20-001 Сети теплоснабжения Железобетонные каналы,лотки, углы поворота,теплокамеры = 3.97 МЗ = Канал № 2							
		E7-61-1	Устройство непроходных каналов одноячейковых перекрываемых или опирающихся на плиты	100 МЗ СБОРНЫ Х КОНСТР УКЦИЙ	5396,73	3 298,29	1 052,97	8 676,14	688,98	18 060,14
47	47	(65.72 / 69.89)		0,0397	214,25	130,94	41,80	344,44	27,35	716,98
48	48	4/2-1-5-7-1-10/12	ЛОТОК Л6-8 Серия 3.006.1-2.87 вып.1	шт.				748,30	67,50	815,80
				3				2 244,90	202,50	2 447,40
49	49	4/2-1-5-7-1-50/12	ЛОТОК ДОБОРНЫЙ Л6Д-8 Серия 3.006.1-2.87 вып.1	шт.				145,88	13,16	159,04
				2				291,76	26,32	318,08
50	50	4/2-1-5-7-4-70/20	Плита перекрытия канала.Серия 3.006.1-2.87 вып.2 П8-11	шт				279,13	25,18	304,31
				3				837,39	75,54	912,93
51	51	E7-44-10 (65.72 / 69.89)	Укладка перемычек массой до 0,3 т	100шт	240,52	355,33	132,20	95,18	7,50	698,53
				0,03	7,22	10,66	3,97	2,86	0,23	20,97
52	52	4/2-1-5-7-3-10/1	Опорные подушки Опорная подушка.Серия 3.006.1-2.87 вып. 2 ОП1	шт				5,59	0,50	6,09
				3				16,77	1,50	18,27
			ИТОГО прямые затраты по разделу	221,47	141,60	45,77	3 738,12	333,44	4 434,63	
			ОХР и ОПР							175,63
			Плановая прибыль							186,77
			ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							4 797,03
53	53	E23-1-1 (65.72 / 69.89)	Ж6-40-90 Сети газоснабжения Другое УГ 18.00-03+ = 5.18 ШТ. = Устройство песчаного основания под трубопроводы	10 МЗ 0,168	143,46 24,1	185,25 31,12	61,99 10,41			328,71 55,22
54	54	4/1-5-40-10-10/30	Песок для строительных работ природный 2 класса	МЗ				13,40		13,40
				1,68				22,51		22,51
55	55	C310-55	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I	т					25,73	25,73
				2,688					69,16	69,16
56	56	E24-114-1 (65.72 / 69.89)	Устройство контрольной трубки	ШТ.	47,27	21,20	7,71	41,47	2,03	111,97
				2	94,54	42,40	15,42	82,94	4,06	223,94
57	57	3/9-40-999/360	Другие материалы для газоснабжения (средняя цена по группе) Трубка контрольная	шт.				268,80	19,49	288,29
				2				537,60	38,98	576,58
58	58	3/9-40-10/10	Ковер малый стальной сварной диаметром 325 мм Б420	шт.				297,77	21,59	319,36
				2				595,54	43,18	638,72
59	59	4/1-1-10-10-10-60/40	Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные, башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря прямоугольные плоские, класс бетона С8/10-С16/20, объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 13,01-14,5 кг (подушка)	м3 0,08				505,67	45,61	551,28
								40,45	3,65	44,10
60	60	4/1-4-10-20-10/40	Бетон тяжелый с крупностью заполнителя 10 мм и менее, класса С10/12,5 (В12,5)	м3 0,002				229,34	17,84	247,18
								0,46	0,04	0,50
61	61	2/10-35/30	Детали закладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т 0,00844				10 279,81	588,01	10 867,82
								86,76	4,96	91,72
62	62	E22-48-1 (65.72 / 69.89)	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром 800 мм	ФУТЛЯР	122,97	44,02		213,06	16,93	396,98
				2	245,94	88,04		426,12	33,86	793,96
63	63	1/55-20-999/131	Огнеупорные и огнезащитные изделия и материалы (средняя цена по группе) (огнеупорная ткань)	кг 0,2				32,05	2,54	34,59
								6,41	0,51	6,92
64	64	E22-8-7	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 250 мм	КМ ТРУБОП РОВОДА	7892,54	10 849,36	2 490,83	2 158,44	171,38	21 071,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		(65.72 / 69.89)		0,0096	75,77	104,15	23,91	20,72	1,65	202,29
65	65	6/20-50-70/17	Трубы стальные электросварные прямошовные из спокойной и полуспокойной стали марок Ст2, Ст3, 10, 20, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6,0 мм	м 9,6				112,04 1 075,58	5,30 50,88	117,34 1 126,46
66	66	E16-29-3 (80.98 / 73.48)	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 200 мм	100 М ТРУБОП РОВОДА -0,096	97,39 -9,35					97,39 -9,35
67	67	E9-52-1 (57.16 / 67.42)	Резка	М РЕЗА 9,6	6,67 64,03	0,07 0,67		5,05 48,48	0,40 3,84	12,19 117,02
68	68	ПО	материалы для канала теплотрассы							
69	69	E23-1-1 (65.72 / 69.89)	Устройство песчаного основания под трубопроводы	10 М3 0,15	143,46 21,52	185,25 27,79	61,99 9,30			328,71 49,31
70	70	4/1-5-40-10-10/30	Песок для строительных работ природный 2 класса	М3 1,5				13,40 20,10		13,40 20,10
71	71	C310-55	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I	т 2,4					25,73 61,75	25,73 61,75
72	72	E24-114-1 (65.72 / 69.89)	Устройство контрольной трубки	ШТ. 2	47,27 94,54	21,20 42,40	7,71 15,42	41,47 82,94	2,03 4,06	111,97 223,94
73	73	3/9-40-999/360	Другие материалы для газоснабжения (средняя цена по группе) Трубка контрольная	шт. 2				268,80 537,60	19,49 38,98	288,29 576,58
74	74	3/9-40-10/10	Ковер малый стальной сварной диаметром 325 мм Б420	шт. 2				297,77 595,54	21,59 43,18	319,36 638,72
75	75	4/1-1-10-10-10-60/40	Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные, башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря прямоугольные плоские, класс бетона С8/10-С16/20, объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 13,01-14,5 кг (полушка)	м3 0,08				505,67 40,45	45,61 3,65	551,28 44,10
76	76	4/1-4-10-20-10/40	Бетон тяжелый с крупностью заполнителя 10 мм и менее, класса С10/12,5 (В12,5)	м3 0,01				229,34 2,29	17,84 0,18	247,18 2,47
77	77	4/1-4-20-20-10-20/10	Растворы кладочные тяжелые цементные, марки 100	м3 0,01				159,62 1,60	12,42 0,12	172,04 1,72
			ИТОГО прямые затраты по разделу ОХР и ОПР		611,09	336,57	74,46	4 224,09	406,69	5 578,44
			Плановая прибыль							443,64
			ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							6 499,30
78	78	E24-132-10 (65.72 / 69.89)	ЖБ-40-90 Демонтаж = 5.232 М = Установка стальных предварительно изолированных фасонных частей, при диаметре трубопровода 159/250 мм в грунтах естественной влажности при глубине траншеи до 3 м	100 ШТ. 0,06	4510,82 270,65	4 052,40 243,14	758,81 45,53			8 563,22 513,79
79	79	E24-137-1 (65.72 / 69.89)	Укладка труб из сшитого полиэтилена с теплоизоляцией из пенополиуретана в гофрированной полиэтиленовой оболочке типа ИЗОПРОФЛЕКС и ИЗОПРОФЛЕКС-А при рабочем давлении до 1,0 МПа, температуре до 95 град.С, I группы сложности	100 М 0,872	40,15 35,01	1,02 0,89	0,28 0,24			41,17 35,90
80	80	G	п15.4 ТУ возврат Минсккоммунтеплосеть							
81	81	E23-24-1 (65.72 / 69.89)	Установка люков	1 ШТ. 2	6,31 12,62	1,72 3,44	0,47 0,94			8,03 16,06
82	82	8/1/580	Металлолом	т 0,232				260,00		260,00 60,32
83	83	E7-61-1 (65.72 / 69.89)	Демонтаж непроемных каналов одночехчиковых перекрываемых или опирающихся на плиты	100 М3 СБОРНЫ Х КОНСТР УКЦИЙ 0,02	1619,02 32,38	989,49 19,79	315,89 6,32			2 608,51 52,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			Демонтаж: К=0,3			К1=0,3				
84	84	E51-7-6 (65.72 / 69.89)	Погрузка строительных отходов погрузчиками	100 МЗ		106,82	27,96			106,82
				0,02		2,14	0,56			2,14
			Демонтаж: К=0,3			К1=0,3				
85	85	с-прием-1.1	Плата за прием и захоронение отходов (бой ж/б изделий)	т				20,40		20,40
				5						102,00
86	86	C310-35	ПЕРЕВОЗКА МУСОРА АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА I	т					17,45	17,45
				5					87,25	87,25
			ИТОГО прямые затраты по разделу		350,66	269,40	53,59	0	87,25	869,63
			ОХР и ОПР							265,67
			Плановая прибыль							282,54
			ИТОГО по разделу с ОХР ОПР и Плановой прибылью							1 417,84
			ИТОГО прямые затраты по смете		2797,08	2 078,36	492,30	22 859,37	2 718,13	30 615,26
			ОХР и ОПР							2 169,98
			Плановая прибыль							2 213,88
			ИТОГО по смете с ОХР ОПР и Плановой прибылью							34 999,12
			ВСЕГО прямые затраты		2797,08	2 078,36	492,30	22 859,37	2 718,13	30 615,26
			ОХР и ОПР							2 169,98
			Плановая прибыль							2 213,88
			ВСЕГО с ОХР ОПР и Плановой прибылью							34 999,12

РАСЧЕТ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ МАТЕРИАЛОВ

№п/п	Код	Наименование материала	Единица измерения	Количество	Цена материала с НДС	Стоимость материала с НДС	% трансп. и ээр	Стоимость трансп. и ээр с НДС
		Материалы подрядчика						
	п	Раздел не найден						
	п	Раздел не найден						
1	п	Известь строительная воздушная негашеная комовая 01.10.2025 ОРБ	т	504,35			0,08	
	1/	Материалы для строительных работ						
	1/10-10-10	Портландцемент, шлакопортландцемент, цемент						
2	1/10-10-10/180	Модифицированная сухая цементная смесь для приготовления безусадочных расширяющихся строительных растворов и бетонов с высокой однородностью 01.10.2025 ОРБ	т	0,00	1 381,92	1,12	0,08	0,08
	1/10-80-10	Асбестовый шнур						
3	1/10-80-10/20	Асбестовый шнур общего назначения ШАОН, диаметром 2-2,5 мм 01.10.2025 ОРБ	кг	3,76	53,68	201,84	0,08	16,00
	1/10-110-100-1	Доски обрезные из мягколиственных пород и березы						
4	1/10-110-100-1	Доски обрезные из мягколиственных пород и березы длиной 4-6,5 м, толщиной 25, 32, 40 мм, 3 сорта 01.10.2025 ОРБ	м.3	0,01	216,49	2,23	0,08	0,18
	1/10-130-30	Смазки						
5	1/10-130-30/3	Вазелин технический 01.10.2025 ОРБ	кг	0,48	8,34	4,00	0,08	0,32
	1/10-135-10-2	Битумы нефтяные строительные, кровельные, дегти						
6	1/10-135-10-2/4	Битумы нефтяные изоляционные, марок БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V 01.10.2025 ОРБ	т	0,05			0,08	
7	1/10-135-10-2/1	Битумы нефтяные кровельные марки БНК-45/19001.10.2025 ОРБ	т	0,13	1 886,06	254,58	0,08	20,21
	1/10-135-10-5	Топливо жидкое						
8	1/10-135-10-5/1	Топливо дизельное из малосернистых нефтей 01.10.2025 ОРБ	т	0,11	2 905,97	311,16	0,08	24,71
	1/10-135-20	Газы						
9	1/10-135-20/35	Ацетилен растворенный технический марки Б01.10.2025 ОРБ	т	0,00	38 280,00	31,97	0,08	2,50
10	1/10-135-20/60	Кислород технический газообразный 01.10.2025 ОРБ	м3	2,88	5,70	16,42	0,08	1,34
11	1/10-135-20/75	Смесь пропана и бутана технических 01.10.2025 ОРБ	кг	27,00	2,04	55,04	0,08	4,32
	1/10-140-40	Электроды для сварки углеродистых и низколегированных сталей						
12	1/10-140-40/95	Электроды типа Э42 диаметром 4 мм 01.10.2025 ОРБ	т	0,01	14 388,00	76,79	0,08	6,07
13	1/10-140-40/12	Электроды типа Э50А диаметром 4 мм 01.10.2025 ОРБ	т	0,00	7 896,01	1,66	0,08	0,13
	1/10-140-60-5	Проволока сварочная холоднотянутая из низкоуглеродистой стали, неомедненная						
14	1/10-140-60-5/1	Проволока сварочная холоднотянутая из низкоуглеродистой стали, неомедненная, диаметром 4 мм 01.10.2025 ОРБ	т	0,00	4 800,00	2,76	0,08	0,22
	1/10-160-20	Ткани разные, кроме стеклянных и асбестовых						
15	1/10-160-20/15	Ветошь 01.10.2025 ОРБ	кг	2,44	2,94	7,12	0,08	0,52
	1/10-170-2	Круги (диски) отрезные						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	16	1/10-170-2/50	Круг на бакелите усиленном отрезной 125x1,6x22 для резки металла01.10.2025 ОРБ		шт.	1,16	0,86	0,97	0,08	0,10
		1/10-170-10	Сверла спиральные, шнековые							
	17	1/10-170-10/85	Сверла спиральные удлиненные с коническим хвостовиком (по металлу), диаметром 23,75-25 мм01.10.2025 ОРБ		шт.	0,01	129,05	1,04	0,08	0,08
	18	1/10-170-10/22	Сверла с SDS plus хвостовиком (наконечник из твердосплавной стали) (по бетону), диаметром 18-20 мм, длиной 250-315 мм01.10.2025 ОРБ		шт.	0,04	11,64	0,48	0,08	0,04
		1/10-180-20	Круги и шкурки шлифовальные							
	19	1/10-180-20/64	Круги шлифовальные для специальных монтажных работ 5П 230x6x2201.10.2025 ОРБ		шт.	0,06	6,07	0,34	0,08	
	20	1/10-180-20/11	Шкурка шлифовальная на бумажной основе водостойкая01.10.2025 ОРБ		м2	2,48	5,95	14,80	0,08	1,16
		1/10-230-50-15	Растворители (разбавители)							
	21	1/10-230-50-15	Ацетон технический высший сорт01.10.2025 ОРБ		кг	1,58	10,28	16,16	0,08	1,32
		1/10-235-3	Веревки, шпагаты, канаты							
	22	1/10-235-3/101	Паяля пропитанная01.10.2025 ОРБ		кг	19,60	7,80	152,88	0,08	12,16
		1/10-240-25-35	Гвозди строительные							
	23	1/10-240-25-35	Гвозди строительные01.10.2025 ОРБ		кг	1,99	4,38	8,69	0,08	0,69
		1/10-280-20	Материалы разного назначения							
	24	1/10-280-20/40	Вола01.10.2025 ОРБ		м3	2,41	1,74	4,20		
		1/55-20-999	Огнеупорные и огнезащитные изделия и материалы (код материала по проекту)							
	25	1/55-20-999/13	Огнеупорные и огнезащитные изделия и материалы (средняя цена по группе) (огнеупорная ткань)01.10.2025 ОРБ		кг	0,20	32,05	6,41	0,08	0,51
		1/55-50-20	Лаки, краски, герметики антикоррозионные и химически стойкие							
	26	1/55-50-20/20	Лак битумный БТ-101.10.2025 ОРБ		т	0,00	4 651,20	0,20	0,08	
		2/	Строительные изделия и конструкции							
		2/10-35	Детали закладные стальные							
	27	2/10-35/30	Детали закладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно01.10.2025 ОРБ		т	0,01	10 279,81	88,45	0,06	5,06
		2/50-35-10	Щиты деревянные							
	28	2/50-35-10/5	Щиты из досок хвойных пород, толщиной 25 мм01.10.2025 ОРБ		м2	0,26	32,81	8,54	0,08	0,68
		3/	Материалы и изделия для санитарно-технических работ							
		3/9-40-10	Коверы							
	29	3/9-40-10/10	Ковер малый стальной сварной диаметром 325 мм Б42001.10.2025 ОРБ		шт.	4,00	297,77	1 191,08	0,07	86,36
		3/9-40-999	Другие материалы для газоснабжения (код материала по проекту)							
	30	3/9-40-999/360	Другие материалы для газоснабжения (средняя цена по группе) Трубка контрольная01.10.2025 ОРБ		шт.	4,00	268,80	1 075,20	0,07	77,96
		3/13-50-999	Втулки (код материала по проекту)							
	31	3/13-50-999/36	Втулки (фитинг с гильзой). .		компл.	8,00	169,03	1 352,24	0,07	98,00
		4/	Железобетонные и бетонные изделия и конструкции (в т.ч. типовые), керамические изделия, нерудные материалы, бетоны и растворы							
		4/1-1-10-10-10	Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные, башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря прямоугольные плоские, класс бетона С8/10-С16/20, объемом до 0,2 м3							
	32	4/1-1-10-10-10	Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные, башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря прямоугольные плоские, класс бетона С8/10-С16/20, объемом до 0,2 м3, с расходом арматуры 13,01-14,5 кг (полушка)01.10.2025 ОРБ		м3	0,16	505,67	80,90	0,09	7,30
		4/1-4-10-20-10	Бетоны тяжелые с крупностью заполнителя 10 мм и менее							
	33	4/1-4-10-20-10	Бетон тяжелый с крупностью заполнителя 10 мм и менее, класса С10/12,5 (В12,5)01.10.2025 ОРБ		м3	0,01	229,34	2,75	0,08	0,22
		4/1-4-20-20-10	Растворы кладочные тяжелые цементные марки от 100 до 250							
	34	4/1-4-20-20-10	Растворы кладочные тяжелые цементные, марки 10001.10.2025 ОРБ		м3	0,02	159,62	3,29	0,08	0,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	49	6/40-33-1/79	Труба ГПИ 95А РЕ-Х-а 1,0 МПа 75/110, гибкая предварительно изолированная, из сшитого полиэтилена, армированная синтетическими нитями, на максимальную рабочую температуру 95 градусов С, на давление 1,0 МПа, наружным диаметром и толщиной стенки напорной трубы 69,5x4,6 мм и защитной ППУ оболочки 115x2,4 мм (50/100 Т=130)01.10.2025 ОРБ		м	82,00	116,83	9 580,06	0,05	510,04
		6/40-80-50-1-4	Заглушки из поливинилхлорида (НПВХ) для безнапорного подземного дренажа и канализации							
	50	6/40-80-50-1-4	Заглушка в комплекте к трубе для безнапорного подземного дренажа и канализации, номинальным наружным диаметром 200 мм (ЕС-110)01.10.2025 ОРБ		шт.	2,00	13,03	26,06	0,05	1,24
		6/250-10	Манжеты стенового ввода из полимерной резины							
	51	6/250-10/30	Манжета стенового ввода МСВ-9001.10.2025 ОРБ		шт.	2,00	7,49	14,98	0,05	0,70
	52	6/250-10/40	Манжета стенового ввода МСВ-10001.10.2025 ОРБ		шт.	8,00	9,49	75,92	0,05	3,60
		6/250-50-10	Комплекты заделки стыка для ПИ-трубопроводов в трубе-оболочке из полиэтилена для термоусаживаемых муфт КЗС(Т)							
	53	6/250-50-10/10	Комплект заделки стыка КЗС(Т) 32/90 (без муфты)01.10.2025 ОРБ		шт.	4,00	17,22	68,88	0,08	5,48
		6/250-50-60-10	Комплекты для изоляции стыковых соединений гибких полимерных изолированных труб (ГПИ-труб) с применением термоусаживаемой муфты (ЖИС ГПИ)							
	54	6/250-50-60-10	Комплект изоляции стыка для гибкой полимерной изолированной трубы, КИС ГПИ 90/125 (без термоусаживаемой муфты)01.10.2025 ОРБ		шт.	8,00	23,15	185,20	0,08	14,72
		6/250-70-10-5	Муфты полиэтиленовые термоусаживаемые (МТУ) для теплогидроизоляции стыков Пи-трубопроводов							
	55	6/250-70-10-5/2	Муфта полиэтиленовая термоусаживаемая для теплогидроизоляции стыка Пи-трубопровода МТУ 90-60001.10.2025 ОРБ		шт.	4,00	8,58	34,32	0,08	2,72
		6/250-70-10-10	Муфты полиэтиленовые термоусаживаемые переходные (МТУ-П) для теплогидроизоляции стыков Пи-трубопроводов							
	56	6/250-70-10-10	Муфта полиэтиленовая термоусаживаемая переходная для теплогидроизоляции стыка Пи-трубопровода МТУ-П 110/100-70001.10.2025 ОРБ		шт.	8,00	52,67	421,36	0,08	33,44
			ИТОГО Материалы подрядчика :					22 859,37		1 432,31
			Свалка							
		с-прием-1.1	Раздел не найден							
		с-прием-1.1	Раздел не найден							
	57	с-прием-1.1	Плата за прием и заморозение отходов (бой ж/б изделий) . .		т	5,00	20,40	102,00	%	
			ИТОГО Свалка :					102,00		
			ВСЕГО :					22 961,37		1 432,31

РАСЧЕТ СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ

№пп	Наименование затрат	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.
	Трудозатраты рабочих, чел-час	192,87
	Трудозатраты машинистов, чел-час	29,75
	ВСЕГО трудозатрат, чел-час	222,62
	Заработная плата	1 2 797,08
	Эксплуатация машин и механизмов всего	1 2 078,36
	в т.ч. Заработная плата машинистов	1 492,30
	Материалы	22 859,37
	в т.ч. материалы подрядчика	22 859,37
	. материалы заказчика	
	Сметная стоимость материалов с учетом прогнозного индекса	
	в т.ч. сметные материалы подрядчика с учетом прогнозного индекса	
	. сметные материалы заказчика с учетом прогнозного индекса	
	Отклонение в стоимости материалов (факт-смета)	
	в т.ч. отклонение в стоимости материалов подрядчика	
	. отклонение в стоимости материалов заказчика	
	Транспортные и заготовительно-складские расходы	1 2 718,13
	в т.ч. транспорт и зер материалов подрядчика	1 432,31
	. перевозка грузов (С310 и С311)	1 198,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		. перевозка мусора (С310 и С311)								87,25
		ИТОГО прямых затрат:								30 452,94
2		Общехозяйственные и общепроизводственные расходы						1		2 169,98
		. 1.строительные работы (3.1. Новое строительство г.Минск)						65,72		1 836,58
		. 4.монтаж металлических конструкций (3.1. Новое строительство г.Минск)						57,16		36,60
		. 5.внутренние санитарно-технические работы (3.1. Новое строительство г.Минск)						80,98		7,43
		. 6.теплоизоляционные работы (3.1. Новое строительство г.Минск)						68,63		289,37
3		Плановая прибыль						1		2 213,88
		. 1.строительные работы (3.1. Новое строительство г.Минск)						69,89		1 953,11
		. 4.монтаж металлических конструкций (3.1. Новое строительство г.Минск)						67,42		43,17
		. 5.внутренние санитарно-технические работы (3.1. Новое строительство г.Минск)						73,48		6,74
		. 6.теплоизоляционные работы (3.1. Новое строительство г.Минск)						50,01		210,86
4		Временные (титульные) здания и сооружения								
5		Зимние удорожания						0,93		
		в т.ч. зарплата в зимнем удорожании								
		ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ:								34 836,80
		Непредвиденные затраты								
6		Прочие затраты, в том числе:								1 280,71
		Отчисления на социальное страхование						34		1 118,39
		Разъездной характер работ								
		Перевозка рабочих								
		Командировочные расходы								
7		ИТОГО строительных и иных специальных монтажных работ:								36 117,51
8		Налоги и отчисления, уплачиваемые подрядчиком и относимые на расходы по текущей деятельности, всего								
		в том числе:								
		Земельный налог (частично учтен нормами ОХР ОПР в соотв. с п.4.5 Приложения В к МР)								
9		Итого с учетом налогов и отчислений, относимых на расходы по текущей деятельности								36 117,51
11		Коэффициент, учитывающий применение прогнозных индексов цен в строительстве								
12		Итого с учетом коэффициента, учитывающего применение прогнозных индексов цен в строительстве								
		Отклонение в стоимости, в том числе:								
13		Отклонение в стоимости материалов по отношению к учтенной в прямых затратах								
		Отклонение в стоимости эксплуатации машин и механизмов								
		Отклонение в стоимости транспорта								
		Отклонение в стоимости прочих затрат								
		Отклонение в стоимости налогов и отчислений, уплачиваемых подрядчиком								
14		Итого объем работ для статистической отчетности подрядной организации								36 117,51
15		Возврат стоимости материалов от стоимости временных (титульных) зданий и сооружений (-)						15		
		Материалы заказчика (Мат+Трансп+ЗСР) (-)								
16		Итого объем работ для налогообложения								36 117,51
17		Сумма налога при упрощенной системе налогообложения по ставке _____ %								
18		Сумма НДС по ставке _____ %								
		ВСЕГО выполнено работ								36 117,51
20		Сумма прописью :								

Составил _____
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Проверил _____
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия)