

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице главного инженера Клыги Григория Петровича, действующего на основании доверенности № 182 от 29.12.2018г., с одной стороны и, ООО «Велес», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице генерального директора Хорина Олега Юрьевича., действующего на основании Устава, с другой стороны,

на основании пп. «в» п.4 ч.2 ст.1 Федерального закона «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» от 18.07.2011г. №223-ФЗ заключили настоящий Контракт (далее – «Контракт») о нижеследующем:

### 1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. По настоящему Контракту Подрядчик обязуется выполнить по заданию Заказчика следующую работу: На выполнение работ по подключению сооружения вспомогательного использования к наружным сетям 44 корпуса ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России (далее - работа) и сдать ее результат Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат выполненной работы и оплатить его.

1.2. Подрядчик выполняет работу в соответствии со Сметой (Приложение №1), являющейся неотъемлемой частью настоящего Контракта.

1.3. Место выполнения работы: РФ, 197022, г. Санкт-Петербург, улица Льва Толстого, дом 6-8, литера Я, корпус № 44.

### 2. КАЧЕСТВО РАБОТЫ

2.1. Качество выполненной работы должно соответствовать обязательным требованиям, установленным в нормативной и технической документации, а также обычно предъявляемым требованиям для такого рода работ.

2.2. На результат работы устанавливается гарантийный срок продолжительностью 3 (три) года с момента принятия результата работы Заказчиком. Гарантийный срок, установленный Контрактом, продлевается на период, когда Заказчик не мог пользоваться результатом работы из-за обнаруженных в нем недостатков, при условии, что Подрядчик был извещен Заказчиком об обнаружении недостатков в письменной форме в срок, предусмотренный настоящим Контрактом.

### 3. ЦЕНА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

3.1. Цена Контракта составляет 375 315 (триста семьдесят пять тысяч триста пятнадцать) рублей 21 копейка, НДС не облагается.

3.2. Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта, за исключением случая, указанного в п. 3.3. настоящего Контракта.

3.3. Цена Контракта может быть снижена без изменения предполагаемого объема работ по Контракту.

3.4. Цена Контракта включает в себя: цену работ по Контракту и все издержки Подрядчика при выполнении работ по Контракту, в том числе транспортные расходы, сборы, налоги и другие обязательные платежи.

3.5. Подрядчик не вправе требовать увеличения цены работы, в том числе в случае, если в момент заключения Контракта отсутствовала возможность предусмотреть полный объем подлежащих выполнению работ или необходимых для этого расходов.

3.6. Заказчик оплачивает Подрядчику стоимость выполненных работ в течение 20 (двадцати) рабочих дней после подписания Сторонами Акта приемки выполненных работ (КС-2) и Справки о стоимости выполненных работ и затрат (КС-3), на основании счета Подрядчика со ссылкой на дату и номер настоящего Контракта.

3.7. Работы, выполненные Подрядчиком с отклонениями от требований предусмотренных п.2.1. Контракта, сметной документации и иных исходных данных, или с иными недостатками, не подлежат оплате Заказчиком до устранения Подрядчиком обнаруженных недостатков.

3.8. Обязательство Заказчика по оплате считается исполненным в момент списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.

#### 4. СРОКИ И УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТЫ

- 4.1. Подрядчик обязуется выполнить работу в следующие сроки:
- 4.1.1. Дата начала выполнения работ: с момента заключения контракта;
- 4.1.2. Дата окончания выполнения работ: не позднее 10.09.2019г.
- 4.2. Датой выполнения работы считается дата подписания Сторонами Акта приемки выполненных работ (КС-2) и Справки о стоимости выполненных работ и затрат (КС-3).
- 4.3. При сдаче выполненной работы Подрядчик обязан представить Заказчику следующие документы:
- 4.3.1. Акт приемки выполненных работ (КС-2);
- 4.3.2. Справку о стоимости выполненных работ и затрат (КС-3)
- 4.3.3. Документы, подтверждающие качество работы: сертификат, свидетельство, декларация, технический паспорт;
- 4.3.5. Счет;
- 4.3.6. Счет-фактуру;
- 4.4. Подрядчик обязуется соблюдать следующий режим выполнения работы: (Выполнение работ производится по рабочим дням с 09.00 до 18.00).
- 4.5. Заказчик вправе в любое время проверять ход и качество выполняемой Подрядчиком работы, не вмешиваясь в его деятельность. Контроль за работой Заказчик вправе осуществлять в следующих формах:
- посредством запроса у Подрядчика сведений и документов;
  - путем непосредственного осмотра и проверки выполняемой работы.
- 4.6. Подрядчик обязан отвечать на письменные запросы Заказчика о предоставлении сведений и документов в течение 3 (трех) календарных дней после получения соответствующих запросов.
- 4.7. При выявлении Заказчиком в ходе проведения осмотра и проверки выполняемой Подрядчиком работы нарушений, отступлений от Контракта, ухудшающих результат работы или иных недостатков, Заказчик незамедлительно уведомляет Подрядчика о выявленных нарушениях, путем направления письменного уведомления об этом Подрядчику. Выявленные нарушения, отступления от Контракта, ухудшающие результаты работы или иные недостатки фиксируются Сторонами в Акте о выявленных нарушениях с указанием сроков их устранения. Если Подрядчик, надлежащим образом уведомленный о выявленных нарушениях, отступлений от Контракта, ухудшающих результат работы или иных недостатков, не явится в срок указанный в уведомлении для составления соответствующего Акта, Заказчик составляет такой Акт в одностороннем порядке.
- 4.8. Подрядчик обязан выполнять все предусмотренные Контрактом работы лично и не вправе привлекать для их исполнения третьих лиц.

#### 5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

- 5.1. Заказчик обязан:
- 5.1.1. Предоставить Подрядчику место для выполнения работы, в соответствии с условиями настоящего Контракта.
- 5.1.2. Оплачивать выполненные Подрядчиком работы в соответствии с условиями настоящего Контракта.
- 5.1.3. Принять выполненную работу в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения от Подрядчика уведомления о выполнении работы и предоставления всех документов, предусмотренных в п.4.3. Контракта.
- 5.2. Подрядчик обязан:
- 5.2.1. Приступить к выполнению работы в сроки указанные в настоящем Контракте.
- 5.2.2. Завершить работу в срок, установленный настоящим Контрактом.
- 5.2.3. Выполнить предусмотренные настоящим Контрактом работы, обеспечив их надлежащее качество в соответствии с условиями настоящего Контракта.
- 5.2.4. За свой счет поставлять на Объект необходимые материалы, оборудование, изделия, конструкции, строительную технику, а также осуществлять их разгрузку, складирование и хранение.
- 5.2.5. Выполнять и обеспечивать выполнение работ с соблюдением норм пожарной безопасности, техники безопасности, охраны окружающей среды, миграционного законодательства.
- 5.2.6. Гарантировать качество материалов и оборудования, наличие сертификатов, технических паспортов, и других документов, удостоверяющих их качество, и представлять Заказчику данные документы.
- 5.2.7. Обеспечивать Заказчику возможность контроля и надзора за ходом выполнения работы, качеством используемых материалов и оборудования, в том числе беспрепятственно допускать его

представителей к любому конструктивному элементу работы, представлять по их требованию отчеты о ходе выполнения работ, исполнительную документацию.

5.2.8. Согласовывать с представителем Заказчика порядок ведения работы.

5.2.9. Подписывать Акт о выявленных нарушениях, отступлений от условий настоящего Контракта и недостатках в работе.

5.2.10. В случае выявления нарушений, отступлений от условий настоящего Контракта или недостатков в работе, устранить их в сроки, указанные в Акте о выявленных нарушениях.

5.2.11. Сдавать результаты выполненной работы Заказчику на основании Акта выполненных работ (КС-2), Справки о стоимости выполненных работ и затрат (КС-3), передав ему при этом всю документацию, относящуюся к выполненным работам, в установленные Контрактом сроки.

5.3. Заказчик имеет право:

5.3.1. Требовать надлежащего выполнения настоящего Контракта.

5.4. Подрядчик имеет право:

5.4.1. Требовать оплаты работы в случае полного исполнения обязательств по настоящему Контракту.

## 6. ПРИЕМКА ВЫПОЛНЕННОЙ РАБОТЫ

6.1. Заказчик обязан с участием Подрядчика осмотреть и принять выполненную работу в течение 3 (трех) рабочих дней со дня получения уведомления о завершении работ, а при обнаружении нарушений, отступлений от Контракта, ухудшающих результат работы, или иных недостатков в работе немедленно заявить об этом Подрядчику.

6.2. При обнаружении в ходе приемки работы по настоящему Контракту, а также после ее приемки, но в пределах гарантийного срока, нарушений, отступлений от Контракта, ухудшающих результат работы или иных недостатков, Заказчик незамедлительно уведомляет Подрядчика о выявленных нарушениях, путем направления письменного уведомления об этом Подрядчику. Выявленные нарушения, отступления от Контракта, ухудшающие результаты работы или иные недостатки фиксируются Сторонами в Акте о выявленных нарушениях с указанием сроков их устранения. Если Подрядчик, надлежащим образом уведомленный о выявленных нарушениях, отступлений от Контракта, ухудшающих результат работы или иных недостатков, не явится в срок указанный в уведомлении для составления соответствующего Акта, Заказчик составляет такой Акт в одностороннем порядке.

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

6.4. Заказчик, принявший работу без проверки, не лишается права ссылаться на недостатки работы.

## 7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустойки в размере одной трехсотой ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату уплаты пеней, от не уплаченной в срок суммы, за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства.

7.2. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, Подрядчик выплачивает Заказчику неустойку в размере 0,5 % (пяти десятых процента) от цены Контракта за каждый день просрочки до фактического исполнения обязательств.

7.3. За ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, Подрядчик выплачивает заказчику штраф в размере 10% (десяти процентов) цены Контракта, а именно **37 531 (тридцать семь тысяч пятьсот тридцать один) рубль 52 копейки.**

7.4. Уплата неустойки за просрочку или иное ненадлежащее исполнение обязательств по Контракту не освобождает Подрядчика от исполнения обязательств в натуре.

7.5. Указанная в настоящем разделе неустойка взимается за каждое нарушение в отдельности.

7.6. В случае нарушения Подрядчиком обязательств по Контракту Заказчик направляет Подрядчику претензию о взыскании неустойки. Заказчик имеет право производить удержание начисленной неустойки за предусмотренное настоящим Контрактом нарушение обязательств Подрядчиком из суммы, подлежащей оплате по настоящему Контракту, письменно уведомив о таком удержании Подрядчика. Выбор способа взыскания неустойки определяется Заказчиком по своему усмотрению.

## 8. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

8.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за частичное или полное неисполнение обязательств по договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, не поддающихся контролю Сторон, в том числе объявленная или фактическая война, военные действия, враждебные действия какого-либо другого государства, гражданские волнения, восстания, саботаж, забастовки, локауты, эпидемии, блокады, эмбарго, пожары, землетрясения, наводнения и другие природные стихийные бедствия, а также издание актов государственных органов, существующих де-юре или де-факто, и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение договора.

8.2. Сторона, которая не исполняет своего обязательства вследствие действия непреодолимой силы, должна известить другую Сторону о таких обстоятельствах, об их влиянии на исполнение обязательств по договору и возможной продолжительности действия в течение 5 (пяти) дней с момента возникновения таких обстоятельств путем направления соответствующего уведомления посредством почтовой или факсимильной связи. После этого Стороны должны немедленно провести переговоры для принятия необходимых мер.

8.3. Неуведомление, несвоевременное и (или) ненадлежащим образом оформленное уведомление о наступлении обстоятельств непреодолимой силы лишает Стороны права ссылаться на любые из них как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнение обязательства.

8.4. В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы, срок исполнения Стороной обязательств по настоящему Контракту отодвигается соразмерно времени действия этих обстоятельств и (или) их последствий.

## **9. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

9.1. Все споры и разногласия, возникающие между сторонами по настоящему Контракту, разрешаются путем переговоров с участием обеих сторон.

9.2. В случае недостижения соглашения путем переговоров заинтересованная Сторона направляет в письменной форме претензию, подписанную уполномоченным лицом, с приложением подтверждающих документов.

9.3. Сторона, в адрес которой направлена претензия, обязана ее рассмотреть и о результатах уведомить в письменной форме другую Сторону в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения претензии.

9.4. В случае если спор не урегулирован в претензионном порядке или ответ на претензию не получен в течение указанного срока, спор может быть передан на разрешение Арбитражного суда города Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

## **10. СРОК КОНТРАКТА**

10.1. Настоящий Контракт вступает в силу с момента его заключения и действует до "31" декабря 2019 г.

10.2. В части гарантийных обязательств Контракт действует до окончания гарантийного срока, установленного п.2.2. Контракта.

## **11. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

11.1. Все изменения и дополнения к настоящему Контракту действительны лишь в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны Сторонами. Дополнительные соглашения могут заключаться в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ, и становятся неотъемлемой частью настоящего Контракта после их подписания.

11.2. Настоящий Контракт может быть расторгнут по соглашению Сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом Стороны Контракта от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации. При одностороннем отказе от исполнения Контракта он будет считаться расторгнутым с момента получения одной Стороной соответствующего уведомления от другой Стороны.

11.3. Заявления, уведомления, извещения, требования или иные юридически значимые сообщения, передаваемые посредством факсимильной связи, имеют юридическую силу до получения Сторонами оригиналов.

11.4. Заявления, уведомления, извещения, требования или иные юридически значимые сообщения (далее сообщение), с которыми закон или Контракт связывает гражданско-правовые последствия для одной из Сторон настоящего Контракта, влекут для этой Стороны такие последствия с момента доставки соответствующего сообщения Стороне или её представителю. Сообщение считается доставленным и в тех случаях, если оно поступило Стороне настоящего Контракта, которой оно направлено, но по обстоятельствам, зависящим от нее, не было вручено или Сторона не ознакомилась с ним. Сообщение в любом случае считается доставленным по истечении 10 (десяти) дней с момента его отправки адресату.

11.5. Настоящий Контракт составлен в письменной форме в трех экземплярах, один экземпляр - для Подрядчика и два экземпляра - для Заказчика.

11.6. По вопросам, не предусмотренным настоящим Контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

11.7. Приложения:

11.7.1. Приложение №1 «Смета».

## 12. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТРОН

### Заказчик

ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова  
Минздрава России  
Юридический/фактический адрес: 197022,  
г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8  
тел/факс  
ИНН 7813047463 КПП 781301001  
ОГРН 1037828001606 ОКПО 01896814  
ОКТМО 40392000 ОКВЭД 85.22  
р/с 40501810300002000001  
в Северо-Западном ГУ Банка России  
Получатель платежа: УФК по г. Санкт-Петербургу  
(ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им.И.П. Павлова  
Минздрава России л/с 20726Х44630, л/с  
21726Х44630, л/с 22726Х44630)  
БИК 044030001

### Подрядчик

ООО«Велес»  
Юридический: 195027, г.Санкт-Петербург,  
Свердловская набережная., д.60, лит.В, Ч.П. 1Н,  
пом.148, каб.215  
Фактический адрес: 193091, г. Санкт-Петербург,  
наб. Октябрьская, д.6, лит.В, оф.622  
тел/факс (812) 610-40-28  
ИНН 7806295472 КПП 780601001  
ОГРН 1177847392447  
ОКПО 20431481, ОКАТО 40278000000,  
ОКТМО 40349000000  
р/с 40702810200112720002, БИК 044030867  
в Филиале «Санкт-Петербург» КБ  
«ЛОКО-БАНК» (АО)  
к/с 30101810600000000867

Главный инженер  
ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова  
Минздрава России

М.П.

Клыга Г.П.



Генеральный директор  
ООО «Велес»

М.П.

Хорин О.Ю.



№	наименование	КВР	КОСГУ	Код	Сумма руб.
	Итого				345 815,11

20.08.19 *Хорин*

Договорной отдел УПО

Ведущий юрисконсульт

*Иванова С.В.*  
Иванова С.В.

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор ООО «Велес»

/Хорин О.Ю./

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер ФГБОУ ВО ПСПбГМУ  
им. И.П. Павлова Минздрава России

/Клыга Г.П./

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1

На выполнение работ по подключению сооружения вспомогательного использования к наружным сетям 44 корпуса, по адресу: ул. Льва Толстого, дом.6-8, лит. Я

Основание:

Сметная стоимость 375315.21 руб.  
Средства на оплату труда 58132.7 руб.  
Нормативная трудоемкость 265.71 чел. час.

Смета составлена в ценах 6/2019 ГОСЭТАЛОН 2012И1/2017 ред. май 2017 года

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, не занятых обслуживанием машин, чел.-ч	
				всего	эксплуатации машин	всего	оплаты труда	эксплуатации машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>Канализация</b>										
1	ТЕРр-68-12-004	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных Козп=19,127 Кэм=8,935 (Инд_ЦМЭЦ_06_2019) НР=83% СП=43%	0,0032	79415,8	32125,44	254,13	151,33	102,8	243,35	0,78
			100м3 конструкции	47290,36	9476,28					
2	ТЕР-01-01-012-02	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 2,5 (1,5-3) м3, группа грунтов 2 Козп=19,127 Кмат=7,089 Кэм=8,392 (Инд_ЦМЭЦ_06_2019) НР=69% СП=31%	0,0135	23451,75	21973,19	316,6	19,52	296,64	6,98	0,09
			1000м3 грунта	1445,81	6866,21					
3	ТЕР-23-01-001-01	Устройство основания под трубопроводы песчаного Козп=19,127 Кмат=6,855 Кэм=9,732 (Инд_ЦМЭЦ_06_2019) НР=93% СП=55%	0,09	9114,42	228,12	820,3	175,41	20,53	10,2	0,92
			10м3 основания	1949,04	78,8					
4	ТЕР-23-01-020-5Д Расп.КГЗ СП6 №117/1-р от 01.07.2016	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром до160 мм (примен) Козп=19,127 Кмат=15,912 Кэм=8,128 (Инд_ЦМЭЦ_06_2019) НР=93% СП=55%	0,15	7683,86	2668,5	1152,58	741,99	400,28	23,05	3,46
			100м трубопровода	4946,62	878,5					
5	507-9005-193П ТССЦ_ЦМЭЦ_06_2019	Трубы ПВХ для наружных систем канализации, диаметром 110х3,2 мм	15	142,06		2130,9				
6	ССЦ01-302-9911-1033П	Отвод ПВХ для наружных систем канализации 45 град. Дн= 110 мм (имп.) Кмат=15,912 (Инд_ЦМЭЦ_06_2019)	10	738		7380				
			шт.							
7	302-9911-1940П ТССЦ_ЦМЭЦ_06_2019	Ревизия ПВХ для наружных систем канализации, диаметром 110 мм	1	307,41		307,41				
			шт.							
8	ТЕР-26-01-017-01	Изоляция трубопроводов	0,5	5470,92	267,39	2735,46	407,98	133,7	3,52	1,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		диаметром до 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубами Козп=19,127 Кмат=26,254 Кэм=11,476 (Инд_ЦМЭЦ_06_2019) НР=72% СП=43%	10м трубопрово да	815,96						
9	104-0863 ТССЦ_ЦМЭЦ_06_2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 114 мм	0,55 10 м	2470,6		1358,83				
10	ТЕР-01-02-033-01	Засыпка пазух котлованов дренирующим песком(примен) Козп=19,127 Кэм=10,457 (Инд_ЦМЭЦ_06_2019) НР=57% СП=28%	1,1107 10м3	2904,5 2257,94	646,56 225,32	3226,03	2507,9	718,13 250,26	13,43	14,92
11	408-9040-001П ТССЦ_ЦМЭЦ_06_2019	Песок карьерный (с учетом доставки поставщиком)	12,2177 м3	506,03		6182,52				
12	ТЕР-27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня Козп=19,127 Кмат=15,912 Кэм=9,016 (Инд_ЦМЭЦ_06_2019) НР=102% СП=59%	0,0135 100м3 материала основани	31888,33 4575,94	27071,8 6241,14	430,49	61,78	365,46 84,26	24,19	0,33
13	408-9080-002П ТССЦ_ЦМЭЦ_06_2019	Щебень	1,701 м3	1506,56		2562,66				
14	ТЕР-27-03-004-02	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона(примен) Козп=19,127 Кмат=17,679 Кэм=11,804 (Инд_ЦМЭЦ_06_2019) НР=102% СП=59%	0,0075 100т смеси	35956,3 13999,82	19777,37 6684,5	269,67	105	148,33 50,13	62,24	0,47
15	410-9010-020П ТССЦ_ЦМЭЦ_06_2019	Смеси асфальтобетонные горячая плотная, марка I, тип Г песчаная	0,7575 т	3384,84		2564,02				

	З/плата основных рабочих	1	4170,91							
	З/плата машинистов	1	646,53							
	Эксплуатация машин	1	2185,87							
	Материалы, учтенные расценками в тек. ценах	1	2848,48							
	Материалы, не учтенные расценками в тек. ценах	1	7380							
	Материалы, не учтенные расценками по справочникам	1	15106,34							
	Итого в текущих ценах		31691,6							
	ФОТ		4817,44							
	НР с учетом стесненности	1	3383,62							
	СП с учетом стесненности	1	1819,25							
	Накладные расходы от ФОТ	1	3383,62							
	Сметная прибыль от ФОТ	1	1819,25							
	Итого		36894,47							
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		36894,47							

#### Шурфование

16	ТЕРр-68-12-004	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных Козп=19,127 Кэм=8,935 (Инд_ЦМЭЦ_06_2019) НР=83% СП=43%	0,0012 100м3 конструкци й	79415,8 47290,36	32125,44 9476,28	95,3	56,75	38,55 11,37	243,35	0,29
17	ТЕР-01-02-058-06	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов с откосами глубиной 2 м, группа грунтов 2(примен) Козп=19,127 (Инд_ЦМЭЦ_06_2019) НР=57% СП=28%	0,06 100м3 грунта	28100,62 28100,62		1686,04	1686,04		154	9,24
18	ТЕР-46-03-002-14	Сверление установками	0,03	47780,81	20558,27	1433,42	431,87	616,75	64	1,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 130 мм(примен) Козл=19,127 Кмат=12,434 Кэм=12,773 (Инд_ЦМЭЦ_06_2019) НР=79% СП=43%	100отверстий	14395,75	15550,25			466,51		
19	ТЕР-46-03-002-30	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается к расценке 46-03-002-14(до глубины 700 мм) Козл=19,127 Кмат=12,434 Кэм=12,894 (Инд_ЦМЭЦ_06_2019) НР=79% СП=43%	0,03 100отверстий	1786,1 211,35	933,4 777,51	53,58	6,34	28 23,33	0,94	0,03
20	ТЕР-46-03-001-14	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 130 мм(примен) Козл=19,127 Кмат=12,384 Кэм=12,637 (Инд_ЦМЭЦ_06_2019) НР=79% СП=43%	0,03 100отверстий	28109,25 5938,17	9575,31 6401,62	843,28	178,15	287,26 192,05	26,4	0,79
21	ТЕР-46-03-001-30	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается к расценке 46-03-001-14(до глубины 700 мм ) Клз=50 (Индексация ПЗ)Козл=19,127 Кмат=12,384 Кэм=12,894 (Инд_ЦМЭЦ_06_2019) НР=79% СП=43%	0,03 100отверстий	74403,78 23621,85	19289,42 16066,68	2232,11	708,66	578,68 482	2,1	0,06
22	ТЕР-01-02-033-01	Засыпка лазух котлованов дренирующим песком(примен) Козл=19,127 Кэм=10,457 (Инд_ЦМЭЦ_06_2019) НР=57% СП=28%	0,51 10м3	2904,5 2257,94	646,56 225,32	1481,3	1151,55	329,75 114,91	13,43	6,85
23	408-9040-001П ТССЦ_ЦМЭЦ_06_2019	Песок карьерный (с учетом доставки поставщиком)	5,61 м3	506,03		2838,83				
24	ТЕР-27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня Козл=19,127 Кмат=15,912 Кэм=9,016 (Инд_ЦМЭЦ_06_2019) НР=102% СП=59%	0,009 100м3 материала основани	31888,33 4575,94	27071,8 6241,14	287	41,18	243,65 56,17	24,19	0,22
25	408-9080-002П ТССЦ_ЦМЭЦ_06_2019	Щебень	1,134 м3	1506,56		1708,44				
26	ТЕР-27-03-004-02	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси без применения укладчиков асфальтобетона(примен) Козл=19,127 Кмат=17,679 Кэм=11,804 (Инд_ЦМЭЦ_06_2019) НР=102% СП=59%	0,0028 100т смеси	35956,3 13999,82	19777,37 6684,5	100,68	39,2	55,38 18,72	62,24	0,17
27	410-9010-020П ТССЦ_ЦМЭЦ_06_2019	Смеси асфальтобетонные горячая плотная, марка I, тип Г песчаная	0,2828 т	3384,84		957,23				

	З/плата основных рабочих	1	4299,74
	З/плата машинистов	1	1365,06
	Эксплуатация машин	1	2178,02
	Материалы, учтенные расценками в тек. ценах	1	1734,95
	Материалы, не учтенные расценками по справочникам	1	5504,5
	Итого в текущих ценах		13717,21
	ФОТ		5664,8
	НР с учетом стесненности	1	3864,08
	СП с учетом стесненности	1	2017,83
	Накладные расходы от ФОТ	1	3864,08



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная прибыль от ФОТ		1		2017,83				
		Итого				19599,12				
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				19599,12				

**ХВС и ГВС**

28	ТЕР-16-04-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб диаметром 32 мм(примен) Козл=19,127 Кмат=5,776 Кэм=8,235 (Инд_ЦМЭЦ_06_2019) НР=92% СП=50%	0,8 100м трубопрово да	33078,7 28235,66	4540,78 1426,49	26462,96	22588,53	3632,62 1141,19	121,8	97,44
29	507-3356 ТССЦ_ЦМЭЦ_06_2019	Труба из полипропилена PN 20/32	75,04 м	99,16		7440,97				
30	301-7157 ТССЦ_ЦМЭЦ_06_2019	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 32 мм	4 10 шт.	205,76		823,04				
31	507-3175 ТССЦ_ЦМЭЦ_06_2019	Угольник 90 град полипропиленовый диаметром 40 мм	4 10 шт.	279,13		1116,52				
32	ТЕР-26-01-017-01	Изоляция трубопроводов диаметром до 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками Козл=19,127 Кмат=26,254 Кэм=11,476 (Инд_ЦМЭЦ_06_2019) НР=72% СП=43%	5 10м трубопрово да	5470,92 815,96	267,39	27354,6	4079,8	1336,95	3,52	17,6
33	104-0855 ТССЦ_ЦМЭЦ_06_2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 35 мм	5,5 10 м	753,66		4145,13				

		З/плата основных рабочих		1		26668,33				
		З/плата машинистов		1		1141,19				
		Эксплуатация машин		1		4969,57				
		Материалы, учтенные расценками в тек. ценах		1		22179,66				
		Материалы, не учтенные расценками по справочникам		1		13525,66				
		Итого в текущих ценах				67343,22				
		ФОТ				27809,52				
		НР с учетом стесненности		1		24768,8				
		СП с учетом стесненности		1		13619,17				
		Накладные расходы от ФОТ		1		24768,8				
		Сметная прибыль от ФОТ		1		13619,17				
		Итого				105731,19				
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				105731,19				

**Электромонтажные работы**

34	ТЕРм-08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей Козл=19,127 Кмат=24,983 Кэм=5,029 (Инд_ЦМЭЦ_06_2019) НР=81% СП=52%	0,5 100м	4064,46 3261,92	323,87	2032,23	1630,95	161,94	15,2	7,6
35	103-1178 ТССЦ_ЦМЭЦ_06_2019	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм	8,75 10 шт.	24,1		210,88				
36	103-1058 ТССЦ_ЦМЭЦ_06_2019	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм	5,06 10 м	141,02		713,56				
37	ТЕРм-08-02-412-	Затягивание провода в	0,5	2418,16	126,17	1209,08	985,42	63,09	8,96	4,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	04	проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм <sup>2</sup> Козп=19,127 Кмат=6,514 Кзм=9,465 (Инд_ЦМЭЦ_06_2019) НР=76% СП=47%	100м	1970,85	18,17			9,09		
38	501-8617 ТССЦ_ЦМЭЦ_06_2019	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5х40х(N,PE)	0,051 1000 м	139107,4		7094,48				
39	103-0004 ТССЦ_ЦМЭЦ_06_2019	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм(примен. гильзы)	4,5 м	100,13		450,59				
40	ТЕР-18-05-001-01	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата до 0,1 т Козп=19,127 Кмат=6,595 Кзм=8,166 (Инд_ЦМЭЦ_06_2019) НР=92% СП=50%	1 насос	3663,72 3078,87	109,02 15,11	3663,72	3078,87	109,02 15,11	14,17	14,17
41	301-9260-070П ТССЦ_ЦМЭЦ_06_2019	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки ЭЦВ 8-25-55	1 шт.	44103,95		44103,95				

		З/плата основных рабочих		1		5695,24				
		З/плата машинистов		1		24,2				
		Эксплуатация машин		1		334,05				
		Материалы, учтенные расценками в тек. ценах		1		875,74				
		Материалы, не учтенные расценками по справочникам		1		52573,46				
		Итого в текущих ценах				59478,49				
		ФОТ				5719,44				
		НР с учетом стесненности		1		4923,36				
		СП с учетом стесненности		1		2862,5				
		Накладные расходы от ФОТ		1		4923,36				
		Сметная прибыль от ФОТ		1		2862,5				
		Итого				67264,35				
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				67264,35				

**Пожарный трубопровод**

42	ТЕР-16-02-002-06	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм Козп=19,127 Кмат=6,138 Кзм=10,837 (Инд_ЦМЭЦ_06_2019) НР=92% СП=50%	0,35 100м трубопрово да	12240,48 10713,61	1114,15 63,5	4284,17	3749,77	389,95 22,23	47,63	16,67
43	301-7159 ТССЦ_ЦМЭЦ_06_2019	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром 50 мм	1,7 10 шт.	272,73		463,64				
44	302-0892 ТССЦ_ЦМЭЦ_06_2019	Узлы укреплённые монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для водоснабжения диаметром 50 мм	35 м	585,95		20508,25				
45	ТЕР-26-01-017-01	Изоляция трубопроводов	2	5470,92	267,39	10941,84	1631,92	534,78	3,52	7,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		диаметром до 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс») трубками Козл=19,127 Кмат=26,254 Кэм=11,476 (Инд_ЦМЭЦ_06_2019) НР=72% СП=43%	10м трубопрово дв	815,96						
46	104-0866 ТССЦ_ЦМЭЦ_06_2019	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 13 мм, диаметром 57 мм	2,2 10 м	1151,24		2532,73				
47	ТЕР-46-03-013-55	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях перфоратором диаметром 100 мм(примен) Козл=19,127 Кэм=4,968 (Инд_ЦМЭЦ_06_2019) НР=79% СП=43%	0,02 100отверст ий	10346,64 6300,05	4046,59	206,93	126	80,93	31,61	0,63

	З/плата основных рабочих		1	5507,69						
	З/плата машинистов		1	22,23						
	Эксплуатация машин		1	1005,66						
	Материалы, учтенные расценками в тек. ценах		1	8919,59						
	Материалы, не учтенные расценками по справочникам		1	23504,62						
	Итого в текущих ценах			38937,56						
	ФОТ			5529,92						
	НР с учетом стесненности		1	4744,76						
	СП с учетом стесненности		1	2641,91						
	Накладные расходы от ФОТ		1	4744,76						
	Сметная прибыль от ФОТ		1	2641,91						
	Итого			46324,23						
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			46324,23						

#### Водостоки

48	ТЕРр-58-10-001	Установка прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей(примен) Козл=19,127 Кмат=14,735 Кэм=11,688 (Инд_ЦМЭЦ_06_2019) НР=67% СП=47%	0,1 100м	7495,42 7334,44	136,52	749,54	733,44	13,65	36,8	3,68
49	101-9953-036П ТССЦ_ЦМЭЦ_06_2019	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм	11,45 м	214		2450,3				
50	ТЕРр-58-10-006	Установка воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей(примен) Козл=19,127 Кмат=14,714 Кэм=11,684 (Инд_ЦМЭЦ_06_2019) НР=67% СП=47%	0,02 100шт	10686,55 10582,97	84,01	213,73	211,66	1,68	53,1	1,06
51	301-3302 ТССЦ_ЦМЭЦ_06_2019	Воронка водосточная диаметром 100 мм	2 шт.	300,33		600,66				
52	ТЕРр-58-10-005	Установка отливов (отметов) водосточных труб(примен) Козл=19,127 Кмат=14,714 Кэм=11,684 (Инд_ЦМЭЦ_06_2019) НР=67% СП=47%	0,06 100шт	10686,55 10582,97	84,01	641,19	634,98	5,04	53,1	3,19
53	101-9953-045П ТССЦ_ЦМЭЦ_06_2019	Отливы (отметы) из оцинкованной стали толщиной 0,55 мм, диаметром 100 мм(примен)	6 шт.	206,18		1237,08				
54	ТЕР-12-01-009-01	Устройство лотков (примен) Козл=19,127 Кмат=5,439 Кэм=9,574 (Инд_ЦМЭЦ_06_2019) НР=86% СП=40%	0,2 100м желобов	131620,35 16891,05	3042,43 637,69	26324,07	3378,21	608,49 127,54	84,75	16,95
55	ТЕР-12-01-009-01	Устройство снегодержателей	0,2	131620,35	3042,43	26324,07	3378,21	608,49	84,75	16,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		(примен) Козп=19,127 Кмат=5,439 Кэм=9,574 (Инд_ЦМЭЦ_06_2019) НР=88% СП=40%	100м желобов	16891,05	637,69			127,54		

		З/плата основных рабочих		1		8336,5				
		З/плата машинистов		1		255,08				
		Эксплуатация машин		1		1237,35				
		Материалы, учтенные расценками в тек. ценах		1		44678,75				
		Материалы, не учтенные расценками по справочникам		1		4288,04				
		Итого в текущих ценах				58540,64				
		ФОТ				8591,58				
		НР с учетом стесненности		1		7088,55				
		СП с учетом стесненности		1		3547,24				
		Накладные расходы от ФОТ		1		7088,55				
		Сметная прибыль от ФОТ		1		3547,24				
		Итого				69176,43				
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ				69176,43				


**Вывоз мусора**

56	01-01-001-43 ТССЦ_ЦМЭЦ_06_2019	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м <sup>3</sup>	9,28 т груза	41,05		380,94				
57	03-21-001-30 ТССЦ_ЦМЭЦ_06_2019	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км	28,18 т груза	223,05		6285,55				

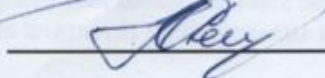
		Прямые затраты				6666,49				
		Транспортировка				6666,49				
		---Переход в текущие цены---								
		Транспортировка в тек.ценах		1		6666,49				
		Итого в текущих ценах				6666,49				
		Итого по разделу				6666,49				

		Прямые затраты				276375,21				
		Основная зарплата				54678,41				
		Эксплуатация машин				11910,52				
		в т.ч. зарплата машинистов				3454,29				
		Материальные затраты				203119,79				
		Транспортировка				6666,49				
		Накладные расходы				48773,17				
		Сметная прибыль				26507,9				
		Итого				351656,28				
		Итого				351656,28				
		Расчет базы для компенсации НДС при УСН								
		(МЗ+ЭМ-ЗПМ)				211576,02				
		НР х 0,1712		0,1712		8349,97				
		СП х 0,15		0,15		3976,19				
		База для компенсации НДС при УСН (МЗ+ЭМ-ЗПМ+НР х 0,1712 + СП х 0,15)				223902,18				
		Компенсация НДС при УСН		20 %		44780,44				
		Всего по смете				396436,72				
		Коэффициент заказчика				0,94672161045				
		ИТОГО				375315,21				

Составил:

 Сefuroва О.В.

Проверил:

 Самонов М.В.