

## Договор № 06Т-ЗП

г. Королёв, Московской области

«16» мая 2017г.

Открытое акционерное общество «Теплосеть» (далее - Общество), в лице Генерального директора Открытого акционерного общества «Водоканал» Каганова Павла Михайловича - управляющей организации ОАО «Теплосеть», действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «Современные Комплексные Тепловые Коммуникации» (ООО «СКТК»), в лице Генерального директора Обухова Игоря Владимировича, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Поставщик», с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», по результатам открытого запроса предложений №06Т-ЗП, на основании Протокола рассмотрения и оценки заявок № 06Т-ЗП от 22.05.2017 года заключили настоящий Договор (далее – Договор) о нижеследующем:

### 1. Предмет Договора

1.1. Поставщик обязуется передать в собственность Заказчика трубы и детали трубопровода в ППУ изоляции (далее по тексту – Товар), в соответствии с Техническим заданием (Приложение №1 к Договору), а Заказчик – принять и оплатить Товар.

1.2. Сроки поставки, количество и ассортимент Товара указываются в Спецификации, которая является неотъемлемой частью настоящего Договора (Приложение №2 к Договору).

1.3. Товар по настоящему Договору поставляется партиями на основании заявок Покупателя.

1.4. Товар доставляется силами Поставщика или за счёт Поставщика в адрес Заказчика: Московская область, г. Королёв, ул. Сакко и Ванцетти, д.24, ЦМС.

1.5. Датой приёмки Товара по количеству, качеству, ассортименту, комплектности и датой перехода собственности на Товар от Поставщика к Заказчику является дата подписания товарной накладной Заказчиком в день доставки Товара Поставщиком.

### 2. Цена Договора и порядок оплаты

2.1. Общая стоимость Товара составляет **50 896 305 (Пятьдесят миллионов восемьсот девяносто шесть тысяч триста пять) рублей 00 копеек, в том числе НДС 18% 7 763 843(семь миллионов семьсот шестьдесят три тысячи восемьсот сорок три) рубля 14 копеек.** В указанную стоимость включены все сопутствующие расходы Поставщика по исполнению настоящего Договора, включая доставку, погрузку и разгрузку Товара.

2.2. Расчет по Договору производится Заказчиком до конца апреля 2018 года без авансового платежа, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. Оплата Заказчиком производится на основании выставленного Поставщиком счета за каждую поставленную партию Товара и передачи Заказчику надлежащим образом оформленных сопроводительных документов в соответствии с законодательством РФ.

2.3. Поставщик не вправе в одностороннем порядке увеличивать цену Товара в течение срока действия настоящего Договора.

В случае увеличения стоимости Товара, Покупатель имеет право в одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор, письменно уведомив об этом Покупателя.

### 3. Права и обязанности Сторон

3.1. Поставщик обязан:

3.1.1. Доставить передать Заказчику Товар надлежащего качества в соответствии со Спецификацией к настоящему Договору. Качество и комплектность поставляемого Товара должны соответствовать ГОСТу, принятому для данного вида товаров. Товар должен быть снабжен соответствующими сертификатами.

3.1.2. Передать Заказчику Товар свободный от обременений и любых иных прав третьих лиц.

3.1.3. Передать Товар в упаковке, позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при ее отгрузке, перевозке и хранении.

3.1.4. Не разглашать конфиденциальную информацию третьим лицам и не использовать ее для каких-либо целей, кроме связанных с выполнением обязательств по настоящему Договору.

3.1.5. Осуществить своими силами или за свой счёт погрузку и разгрузку Товара.

3.1.6. В течение 1 (одного) рабочего дня с момента получения Заявки, направить посредством факсимильного сообщения либо сообщения переданного по электронной почте Покупателю

подтверждения о получении Заявки, с указанием срока и стоимости поставки Товара (максимальный срок поставки партии Товара не должен превышать 5 (пять) дней.

3.2. Заказчик обязан:

3.2.1. Осуществить проверку при приемке Товара по количеству, качеству, ассортименту и комплектности.

3.2.2. Принять и оплатить Товар, прошедший приёмку, в размерах и в сроки, установленные настоящим Договором, за исключением случаев, когда он вправе потребовать замены Товара или отказаться от исполнения данного Договора и вернуть Товар.

3.2.3. При передаче Поставщиком Товара, не соответствующего условиям настоящего Договора, Заказчик вправе вернуть такой Товар и отказаться от исполнения Договора.

3.2.4. Направить Поставщику Заявку на поставку партии Товара (с указанием необходимого объема), посредством факсимильного сообщения либо сообщения переданного по электронной почте.

#### **4. Переход права собственности и рисков**

4.1. Риск случайной гибели Товара несет собственник Товара в соответствии с действующим гражданским законодательством России.

4.2. Право собственности и риск случайной гибели или порчи Товара переходит от Поставщика к Заказчику в момент приёмки Товара Заказчиком (подписания товарной накладной).

#### **5. Ответственность Сторон**

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с условиями настоящего Договора и действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. В случае поставки некачественного либо некомплектного Товара Поставщик обязан заменить некачественный Товар на качественный или доукомплектовать недоукомплектованный Товар в течение 5 (пяти) календарных дней с момента предъявления соответствующей претензии Заказчиком.

5.3. В случае невыполнения Поставщиком п. 3.1.1 настоящего Договора Заказчик вправе требовать от Поставщика уплаты пени в размере 5% (пяти процентов) от стоимости некачественного Товара или недоставленного Товара за каждый день просрочки.

5.4. Выплата неустоек не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств по настоящему Договору.

5.5. По настоящему Договору законные проценты в соответствии ст. 317.1 ГК РФ не начисляются и не уплачиваются.

#### **6. Конфиденциальность**

6.1. Стороны обязаны сохранять конфиденциальность информации, полученной в ходе исполнения настоящего Договора.

6.2. Передача конфиденциальной информации третьим лицам, опубликование или иное разглашение такой информации может осуществляться только с письменного согласия Заказчика, независимо от причины прекращения действия настоящего Договора.

6.3. Поставщик не несет ответственности в случае передачи им конфиденциальной информации государственным органам, имеющим право ее затребовать в соответствии с законодательством Российской Федерации, если он предварительно уведомит Заказчика об обращении за данной информацией соответствующих государственных органов.

#### **7. Обстоятельства непреодолимой силы**

7.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств.

7.2. Свидетельство, выданное торгово-промышленной палатой или иным компетентным органом, является достаточным, подтверждающим наличие и продолжительность действия обстоятельств непреодолимой силы.

7.3. Сторона, которая не исполняет своего обязательства вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна не позднее чем в трехдневный срок известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по настоящему Договору.

7.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех)

последовательных месяцев, настоящий Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон.

## 8. Разрешение споров

8.1. Все споры, возникающие при исполнении настоящего Договора, решаются Сторонами путём переговоров.

8.2. Если Стороны не придут к соглашению путём переговоров, все споры рассматриваются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии – 5 (пять) календарных дней с даты получения претензии, если иное не установлено настоящим Договором.

8.3. В случае если споры не урегулированы Сторонами с помощью переговоров и в претензионном порядке, то они передаются заинтересованной стороной в Арбитражный суд Московской области.

## 9. Заключительные положения

9.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

9.2. Настоящий Договор может быть расторгнут по взаимному согласию Сторон, либо в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации.

9.3. Все изменения и дополнения к настоящему Договору согласовываются Сторонами и оформляются письменно в виде приложений к настоящему Договору.

9.4. Документы, связанные с исполнением настоящего Договора, полученные путём факсимильной, электронной связи, имеют юридическую силу, если позволяют достоверно установить, что исходят от соответствующей Стороны Договора и позволяют определить дату направления документа.

9.5. Ни одна из Сторон не вправе передать свои права и обязательства по настоящему договору без письменного на то согласия другой Стороны.

9.6. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

9.7. Во всём остальном, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

9.8. Настоящий Договор составлен в 2 (двух) подлинных экземплярах по одному для каждой из Сторон.

## 10. Приложения

10.1. К настоящему Договору прилагаются:

10.1.1. Техническое задание (Приложение №1).

10.1.2. Форма спецификации (Приложение №2).

## 11. Адреса и банковские реквизиты сторон

### Заказчик:

**ОАО «Теплосеть»**

Факт. адрес: 141080 г. Королёв М.О.,  
ул. Калининградская, д.8

Юр. адрес: 141080, Московская обл,  
г. Короле, ул. 50-летия ВЛКСМ, дом 2а  
ОГРН 1095018000142

ИНН 5018134438/ КПП 501801001

Р/счет 40702810940170102649

в ПАО СБЕРБАНК РОССИИ Г. МОСКВА

К/счет 30101810400000000225

БИК 044525225/ ОКПО 488814545

Телефон: 8(495)5112700

Генеральный директор

ОАО «Водоканал»

- управляющей организации

ОАО «Теплосеть»

П. М. Каганов

### Поставщик:

**ООО «СКТК»**

Адрес (место нахождения): 129110, г. Москва,  
Напрудный пер., д.10, стр. 4

тел./факс: (495) 981-41-40

ОГРН 1107746277055

ИНН 7702729319, КПП 770201001

р/с № 40702810200000110759

в АКБ «РосЕвроБанк» (АО), г. Москва

к/с 30101810445250000836, БИК 044525836

адрес эл.почты: [info@sktk-ppu.ru](mailto:info@sktk-ppu.ru)

Генеральный директор

ООО «СКТК»

И.В. Обухов



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

№ п/п	Перечень товара, работ, услуг	Содержание требований																																																																																																			
1	2	3																																																																																																			
1	<b>Наименование товара, выполняемых работ (оказываемых услуг)</b>	Поставка трубы и деталей трубопровода в ППУ изоляции																																																																																																			
2	<b>Объем поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг</b>	<p>В соответствии с Перечнем:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>Наименование</th><th>КОЛ- ВО</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>Труба б/ш г/д ГОСТ 8732 133*5 ППУ ПЭ МЗИ и торц. каб.вывода (по 10 метров)</td><td>4шт</td></tr> <tr> <td>2</td><td>Труба Эл.сварная ГОСТ 10705 в ППУ ПЭ 426*9 с МЗИ и торц. каб.вывода (по 10 метров)</td><td>12шт</td></tr> <tr> <td>3</td><td>Труба Эл.сварная ГОСТ 10705 426*9 в ППУ ПЭ</td><td>810м</td></tr> <tr> <td>4</td><td>Труба Эл.сварная ГОСТ 10705 377*8 в ППУ ПЭ</td><td>780м</td></tr> <tr> <td>5</td><td>Труба Эл.сварная ГОСТ 10705 325*8 в ППУ ПЭ</td><td>110м</td></tr> <tr> <td>6</td><td>Труба Эл.сварная ГОСТ 10705 273*8 в ППУ ПЭ</td><td>715м</td></tr> <tr> <td>7</td><td>Труба Эл.сварная ГОСТ 10705 219*7 в ППУ ПЭ</td><td>2311м</td></tr> <tr> <td>8</td><td>Труба б/ш г/д ГОСТ 8732 159*5 ППУ ПЭ</td><td>2071м</td></tr> <tr> <td>9</td><td>Труба б/ш г/д ГОСТ 8732 133*5 ППУ ПЭ</td><td>605м</td></tr> <tr> <td>10</td><td>Труба б/ш г/д ГОСТ 8732 108*5 ППУ ПЭ</td><td>771м</td></tr> <tr> <td>11</td><td>Труба б/ш г/д ГОСТ 8732 89*5 ППУ ПЭ</td><td>813м</td></tr> <tr> <td>12</td><td>Труба б/ш г/д ГОСТ 8732 76*5 ППУ ПЭ</td><td>325м</td></tr> <tr> <td>13</td><td>Труба б/ш г/д ГОСТ 8732 57*4 ППУ ПЭ</td><td>250м</td></tr> <tr> <td>14</td><td>Труба б/ш г/д ГОСТ 8732 45*4 ППУ ПЭ</td><td>15м</td></tr> <tr> <td>15</td><td>Труба Эл.сварная ГОСТ 10705 273*8 в ППУ ОЦ</td><td>56м</td></tr> <tr> <td>16</td><td>Труба Эл.сварная ГОСТ 10705 219*7 в ППУ ОЦ</td><td>28м</td></tr> <tr> <td>17</td><td>Труба б/ш г/д ГОСТ 8732 159*5 в ППУ ОЦ</td><td>28м</td></tr> <tr> <td>18</td><td>Отвод 90гр. в ППУ ПЭ эл/св. пр/шов. 426*9(10) 1100х1100</td><td>32шт</td></tr> <tr> <td>19</td><td>Отвод 60гр. в ППУ ПЭ эл/св. пр/шов. 426*9(10) 1100х1100</td><td>2шт</td></tr> <tr> <td>20</td><td>Отвод 75гр. в ППУ ПЭ эл/св. пр/шов. 426*9(10) 1100х1100</td><td>2шт</td></tr> <tr> <td>21</td><td>Отвод 90гр. в ППУ ПЭ эл/св. пр/шов. 377*8(9) 1050х1050</td><td>40шт</td></tr> <tr> <td>22</td><td>Отвод 90гр. в ППУ ПЭ эл/св. пр/шов. 325*8(9) 1050х1050</td><td>28шт</td></tr> <tr> <td>23</td><td>Отвод 90гр. в ППУ ПЭ эл/св. пр/шов. 273*8(9) 1000х1000</td><td>42шт</td></tr> <tr> <td>24</td><td>Отвод 30гр. в ППУ ПЭ эл/св. пр/шов. 273*8(9) 1000х1000</td><td>2шт</td></tr> <tr> <td>25</td><td>Отвод 90гр. в ППУ ОЦ эл/св. пр/шов. 273*8(9) 1000х1000</td><td>4шт</td></tr> <tr> <td>26</td><td>Отвод 90гр. в ППУ ПЭ эл/св. пр/шов. 219*7(8) 1000х1000</td><td>116шт</td></tr> <tr> <td>27</td><td>Отвод 30гр. в ППУ ПЭ эл/св. пр/шов. 219*7(8) 1000х1000</td><td>1шт</td></tr> <tr> <td>28</td><td>Отвод 90гр. в ППУ ОЦ эл/св. пр/шов. 219*7(8) 1000х1000</td><td>2шт</td></tr> <tr> <td>29</td><td>Отвод 90гр. в ППУ ПЭ б/ш г/д 159*5(6) 1000х1000</td><td>131шт</td></tr> <tr> <td>30</td><td>Отвод 90гр. в ППУ ПЭ б/ш г/д 159*5(6) 1000х1000</td><td>1шт</td></tr> <tr> <td>31</td><td>Отвод 90гр. в ППУ ОЦ б/ш г/д 159*5(6) 1000х1000</td><td>2шт</td></tr> <tr> <td>32</td><td>Отвод 90гр. в ППУ ПЭ б/ш г/д 133*5(6) 1000х1000</td><td>38шт</td></tr> </tbody> </table>	№	Наименование	КОЛ- ВО	1	Труба б/ш г/д ГОСТ 8732 133*5 ППУ ПЭ МЗИ и торц. каб.вывода (по 10 метров)	4шт	2	Труба Эл.сварная ГОСТ 10705 в ППУ ПЭ 426*9 с МЗИ и торц. каб.вывода (по 10 метров)	12шт	3	Труба Эл.сварная ГОСТ 10705 426*9 в ППУ ПЭ	810м	4	Труба Эл.сварная ГОСТ 10705 377*8 в ППУ ПЭ	780м	5	Труба Эл.сварная ГОСТ 10705 325*8 в ППУ ПЭ	110м	6	Труба Эл.сварная ГОСТ 10705 273*8 в ППУ ПЭ	715м	7	Труба Эл.сварная ГОСТ 10705 219*7 в ППУ ПЭ	2311м	8	Труба б/ш г/д ГОСТ 8732 159*5 ППУ ПЭ	2071м	9	Труба б/ш г/д ГОСТ 8732 133*5 ППУ ПЭ	605м	10	Труба б/ш г/д ГОСТ 8732 108*5 ППУ ПЭ	771м	11	Труба б/ш г/д ГОСТ 8732 89*5 ППУ ПЭ	813м	12	Труба б/ш г/д ГОСТ 8732 76*5 ППУ ПЭ	325м	13	Труба б/ш г/д ГОСТ 8732 57*4 ППУ ПЭ	250м	14	Труба б/ш г/д ГОСТ 8732 45*4 ППУ ПЭ	15м	15	Труба Эл.сварная ГОСТ 10705 273*8 в ППУ ОЦ	56м	16	Труба Эл.сварная ГОСТ 10705 219*7 в ППУ ОЦ	28м	17	Труба б/ш г/д ГОСТ 8732 159*5 в ППУ ОЦ	28м	18	Отвод 90гр. в ППУ ПЭ эл/св. пр/шов. 426*9(10) 1100х1100	32шт	19	Отвод 60гр. в ППУ ПЭ эл/св. пр/шов. 426*9(10) 1100х1100	2шт	20	Отвод 75гр. в ППУ ПЭ эл/св. пр/шов. 426*9(10) 1100х1100	2шт	21	Отвод 90гр. в ППУ ПЭ эл/св. пр/шов. 377*8(9) 1050х1050	40шт	22	Отвод 90гр. в ППУ ПЭ эл/св. пр/шов. 325*8(9) 1050х1050	28шт	23	Отвод 90гр. в ППУ ПЭ эл/св. пр/шов. 273*8(9) 1000х1000	42шт	24	Отвод 30гр. в ППУ ПЭ эл/св. пр/шов. 273*8(9) 1000х1000	2шт	25	Отвод 90гр. в ППУ ОЦ эл/св. пр/шов. 273*8(9) 1000х1000	4шт	26	Отвод 90гр. в ППУ ПЭ эл/св. пр/шов. 219*7(8) 1000х1000	116шт	27	Отвод 30гр. в ППУ ПЭ эл/св. пр/шов. 219*7(8) 1000х1000	1шт	28	Отвод 90гр. в ППУ ОЦ эл/св. пр/шов. 219*7(8) 1000х1000	2шт	29	Отвод 90гр. в ППУ ПЭ б/ш г/д 159*5(6) 1000х1000	131шт	30	Отвод 90гр. в ППУ ПЭ б/ш г/д 159*5(6) 1000х1000	1шт	31	Отвод 90гр. в ППУ ОЦ б/ш г/д 159*5(6) 1000х1000	2шт	32	Отвод 90гр. в ППУ ПЭ б/ш г/д 133*5(6) 1000х1000	38шт
№	Наименование	КОЛ- ВО																																																																																																			
1	Труба б/ш г/д ГОСТ 8732 133*5 ППУ ПЭ МЗИ и торц. каб.вывода (по 10 метров)	4шт																																																																																																			
2	Труба Эл.сварная ГОСТ 10705 в ППУ ПЭ 426*9 с МЗИ и торц. каб.вывода (по 10 метров)	12шт																																																																																																			
3	Труба Эл.сварная ГОСТ 10705 426*9 в ППУ ПЭ	810м																																																																																																			
4	Труба Эл.сварная ГОСТ 10705 377*8 в ППУ ПЭ	780м																																																																																																			
5	Труба Эл.сварная ГОСТ 10705 325*8 в ППУ ПЭ	110м																																																																																																			
6	Труба Эл.сварная ГОСТ 10705 273*8 в ППУ ПЭ	715м																																																																																																			
7	Труба Эл.сварная ГОСТ 10705 219*7 в ППУ ПЭ	2311м																																																																																																			
8	Труба б/ш г/д ГОСТ 8732 159*5 ППУ ПЭ	2071м																																																																																																			
9	Труба б/ш г/д ГОСТ 8732 133*5 ППУ ПЭ	605м																																																																																																			
10	Труба б/ш г/д ГОСТ 8732 108*5 ППУ ПЭ	771м																																																																																																			
11	Труба б/ш г/д ГОСТ 8732 89*5 ППУ ПЭ	813м																																																																																																			
12	Труба б/ш г/д ГОСТ 8732 76*5 ППУ ПЭ	325м																																																																																																			
13	Труба б/ш г/д ГОСТ 8732 57*4 ППУ ПЭ	250м																																																																																																			
14	Труба б/ш г/д ГОСТ 8732 45*4 ППУ ПЭ	15м																																																																																																			
15	Труба Эл.сварная ГОСТ 10705 273*8 в ППУ ОЦ	56м																																																																																																			
16	Труба Эл.сварная ГОСТ 10705 219*7 в ППУ ОЦ	28м																																																																																																			
17	Труба б/ш г/д ГОСТ 8732 159*5 в ППУ ОЦ	28м																																																																																																			
18	Отвод 90гр. в ППУ ПЭ эл/св. пр/шов. 426*9(10) 1100х1100	32шт																																																																																																			
19	Отвод 60гр. в ППУ ПЭ эл/св. пр/шов. 426*9(10) 1100х1100	2шт																																																																																																			
20	Отвод 75гр. в ППУ ПЭ эл/св. пр/шов. 426*9(10) 1100х1100	2шт																																																																																																			
21	Отвод 90гр. в ППУ ПЭ эл/св. пр/шов. 377*8(9) 1050х1050	40шт																																																																																																			
22	Отвод 90гр. в ППУ ПЭ эл/св. пр/шов. 325*8(9) 1050х1050	28шт																																																																																																			
23	Отвод 90гр. в ППУ ПЭ эл/св. пр/шов. 273*8(9) 1000х1000	42шт																																																																																																			
24	Отвод 30гр. в ППУ ПЭ эл/св. пр/шов. 273*8(9) 1000х1000	2шт																																																																																																			
25	Отвод 90гр. в ППУ ОЦ эл/св. пр/шов. 273*8(9) 1000х1000	4шт																																																																																																			
26	Отвод 90гр. в ППУ ПЭ эл/св. пр/шов. 219*7(8) 1000х1000	116шт																																																																																																			
27	Отвод 30гр. в ППУ ПЭ эл/св. пр/шов. 219*7(8) 1000х1000	1шт																																																																																																			
28	Отвод 90гр. в ППУ ОЦ эл/св. пр/шов. 219*7(8) 1000х1000	2шт																																																																																																			
29	Отвод 90гр. в ППУ ПЭ б/ш г/д 159*5(6) 1000х1000	131шт																																																																																																			
30	Отвод 90гр. в ППУ ПЭ б/ш г/д 159*5(6) 1000х1000	1шт																																																																																																			
31	Отвод 90гр. в ППУ ОЦ б/ш г/д 159*5(6) 1000х1000	2шт																																																																																																			
32	Отвод 90гр. в ППУ ПЭ б/ш г/д 133*5(6) 1000х1000	38шт																																																																																																			

		33	Отвод 90гр. в ППУ ПЭ б/ш г/д 108*5(6) 1000х1000	38шт
		34	Отвод 90гр. в ППУ ПЭ б/ш г/д 89*5(6) 1000х1000	30шт
		35	Отвод 90гр. в ППУ ПЭ б/ш г/д 76*5(6) 1000х1000	20шт
		36	Отвод 90гр. в ППУ ПЭ б/ш г/д 57*4(5) 1000х1000	18шт
		37	КЗС 426/560 ППУ- ПЭ (Т)	118шт
		38	КЗС 377/500 ППУ- ПЭ (Т)	150шт
		39	КЗС 325/450 ППУ- ПЭ (Т)	50шт
		40	КЗС 273/400 ППУ- ПЭ (Т)	131шт
		41	КЗС 273/400 ППУ- ОЦ	14шт
		42	КЗС 219/315 ППУ- ПЭ (Т)	351шт
		43	КЗС 219/315 ППУ- ОЦ	7шт
		44	КЗС 159/250 ППУ- ПЭ (Т)	302шт
		45	КЗС 159/250 ППУ- ОЦ	7шт
		46	КЗС 133/225 ППУ- ПЭ (Т)	100шт
		47	КЗС 108/180 ППУ- ПЭ (Т)	90шт
		48	КЗС 89/160 ППУ- ПЭ (Т)	71шт
		49	КЗС 76/140 ППУ- ПЭ (Т)	53шт
		50	КЗС 57/125 ППУ- ПЭ (Т)	42шт
		51	КЗС 40/125 ППУ- ПЭ (Т)	3шт
		52	Концевой элемент с ТКВ ГОСТ 10705 L650 2200 377*8	16шт
		53	Концевой элемент с ТКВ ГОСТ 10705 L650 2200 325*8	8шт
		54	Концевой элемент с ТКВ ГОСТ 10705 L650 2200 273*7	10шт
		55	Концевой элемент с ТКВ ГОСТ 10705 L650 2200 219*7	15шт
		56	Концевой элемент с ТКВ ГОСТ 8732 L650 2200 159*5	8шт
		57	Концевой элементс ТКВ ГОСТ 8732 L650 2200 133*5	2шт
		58	Концевой элемент с ТКВ ГОСТ 8732L650 2200 89*5	10шт
		59	Концевой элемент с ТКВ ГОСТ 8732L650 2200 76*5	4шт
		60	Концевой элементс ТКВ ГОСТ 8732 L650 2200 57*4	2шт
		61	Опора Скользящая_30732-2006_400	64шт
		62	Опора Скользящая_30732-2006_315	38шт
		63	Опора Скользящая_30732-2006_250	42шт
		64	Неподвижная опора ГОСТ 10705 377*8 2000	12шт
		65	Неподвижная опора ГОСТ 10705 219*7 2000	10шт
		66	Неподвижная опора ГОСТ 10705 325*8 2000	4шт
		67	Заглушка металлическая L650 426/560	4шт
		68	Заглушка металлическая L650 219/315	24шт
		69	Заглушка металлическая L650 133/225	4шт
		70	Мат демфирующий 2000х1000х40	160шт
		71	Сигнальная лента 100 метров	7шт
3	Цена Договора	50 896 305 рублей 00 копеек в т.ч. НДС 18%		
4	Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	141080, г. Королев, ул. Сакко и Ванцетти, д.24, ЦМС		

5	Цели использования товара, результатов работ (услуг)	Для нужд ОАО «Теплосеть» г. Королев
6	Общие требования к поставке товара, выполнению работ (оказанию услуг)	Поставка Товара входит в стоимость Договора и производится силами и средствами Поставщика.
7	Сроки и условия поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	Не более 5 (пяти) дней с момента получения заявки Заказчика.
8	Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям Заказчика.	<p>1. Качество и комплектность поставляемого Товара должны соответствовать ГОСТу, принятому для данного вида товаров.</p> <p>2. Предлагаемый Товар должен быть надлежащим образом сертифицирован. <b>Предоставить Сертификат соответствия.</b></p> <p>3. Предлагаемый Товар должен быть произведен не ранее 2017 года, новым и ранее не использованным.</p> <p>4. Предлагаемый Товар должен быть укомплектован, в исправном состоянии и годным к эксплуатации.</p> <p>Необходимо предоставлять с поставкой Товара <b>Сертификат качества.</b></p> <p>5. Гарантийный срок на продукцию должен быть не менее 10 (десяти) лет, <b>подтвердить документально заводом изготовителем.</b></p>

Поставщика:

Генеральный директор

ООО «СКТК»

«Современные

Комплексные

Тепловые

Технологии»

И.В. Обухов/

От Покупателя:

Генеральный директор

ОАО «Водоканал»

- управляющей организации

ОАО «Теплосеть»

/П. М. Каганов/

М.П.

# СПЕЦИФИКАЦИЯ № 1

Московская область г. Королев

«26» мая 2017г.

Общество с ограниченной ответственностью «Современные Комплексные Тепловые Коммуникации» (ООО «СКТК»), именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице Генерального директора Обухова Игоря Владимировича, действующей на основании Устава, с одной стороны, и Открытое акционерное общество «Теплосеть» (далее - Общество), в лице Генерального директора Открытого акционерного общества «Водоканал» Каганова Павла Михайловича - управляющей организации ОАО «Теплосеть», действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Заказчик», с другой стороны, заключили настоящую Спецификацию к договору поставки №06Т-ЗП от «26» мая 2017 г. (далее – Договор) о нижеследующем:

## 1. Наименование, количество и стоимость поставляемого Товара:

№	Наименование продукции	Ед. изм.	Количество	Цена с НДС, руб.	Сумма с НДС, руб.
1	Трубы ППУ шт. БШГД 133х5 L=10000 225 ППУ-ПЭ с МЗИ с ТКВ ГОСТ 30732-2006	шт	4,000	23 352,00	93 408,00
2	Трубы ППУ шт. ЭСВ 426х9 L=10000 560 ППУ-ПЭ с МЗИ с ТКВ ГОСТ 30732-2006	шт	12,000	108 337,00	1 300 044,00
3	Трубы ст. в теплоизоляции ГОСТ30732-2006 ЭСВ 426х9 560 ППУ-ПЭ	м	810,000	9 924,00	8 038 440,00
4	Трубы ст. в теплоизоляции ГОСТ30732-2006 ЭСВ 377х8 500 ППУ-ПЭ	м	780,000	7 415,00	5 783 700,00
5	Трубы ст. в теплоизоляции ГОСТ30732-2006 ЭСВ 325х8 450 ППУ-ПЭ	м	110,000	6 531,00	718 410,00
6	Трубы ст. в теплоизоляции ГОСТ30732-2006 ЭСВ 273х8 400 ППУ-ПЭ	м	715,000	5 250,00	3 753 750,00
7	Трубы ст. в теплоизоляции ГОСТ30732-2006 ЭСВ 219х7 315 ППУ-ПЭ	м	2 311,000	3 644,00	8 421 284,00
8	Трубы ст. в теплоизоляции ГОСТ30732-2006 БШГД 159х5 250 ППУ-ПЭ	м	2 071,000	2 406,00	4 982 826,00
9	Трубы ст. в теплоизоляции ГОСТ30732-2006 БШГД 133х5 225 ППУ-ПЭ	м	605,000	2 111,00	1 277 155,00
10	Трубы ст. в теплоизоляции ГОСТ30732-2006 БШГД 108х5 180 ППУ-ПЭ	м	771,000	1 601,00	1 234 371,00
11	Трубы ст. в теплоизоляции ГОСТ30732-2006 БШГД 89х5 160 ППУ-ПЭ	м	813,000	1 347,00	1 095 111,00
12	Трубы ст. в теплоизоляции ГОСТ30732-2006 БШГД 76х5 140 ППУ-ПЭ	м	325,000	1 155,00	375 375,00
13	Трубы ст. в теплоизоляции ГОСТ30732-2006 БШГД 57х4 125 ППУ-ПЭ	м	250,000	846,00	211 500,00
14	Трубы ст. в теплоизоляции ГОСТ30732-2006 БШГД 45х4 125 ППУ-ПЭ	м	15,000	781,00	11 715,00
15	Трубы ст. в теплоизоляции ГОСТ30732-2006 ЭСВ 273х8 400 ППУ-ОЦ	м	56,000	5 012,00	280 672,00
16	Трубы ст. в теплоизоляции ГОСТ30732-2006 ЭСВ 219х7 315 ППУ-ОЦ	м	28,000	3 287,00	92 036,00
17	Трубы ст. в теплоизоляции ГОСТ30732-2006 БШГД 159х5 250 ППУ-ОЦ	м	28,000	2 280,00	63 840,00
18	Отвод в теплоизоляции ЭСВ 426х9_(10) 90°_1100_1100 1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт	32,000	39 643,00	1 268 576,00
19	Отвод в теплоизоляции ЭСВ 426х9_(10) 75°_1100_1100 1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт	2,000	40 951,00	81 902,00
20	Отвод в теплоизоляции ЭСВ 426х9_(10) 60°_1100_1100 1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт	2,000	42 212,00	84 424,00
21	Отвод в теплоизоляции ЭСВ 377х8_(9) 90°_1050_1050 1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт	40,000	34 104,00	1 364 160,00

22	Отвод в теплоизоляции ЭСВ 325x8_(9) 90°_1050_1050 1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт	28,000	22 977,00	643 356,00
23	Отвод в теплоизоляции ЭСВ 273x8_(9) 90°_1000_1000 1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт	42,000	17 500,00	735 000,00
24	Отвод в теплоизоляции ЭСВ 273x8_(9) 30°_1000_1000 1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт	2,000	17 500,00	35 000,00
25	Отвод в теплоизоляции ЭСВ 273x8_(9) 90°_1000_1000 1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт	4,000	18 457,00	73 828,00
26	Отвод в теплоизоляции ЭСВ 219x7_(8) 90°_1000_1000 1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт	116,000	13 353,00	1 548 948,00
27	Отвод в теплоизоляции ЭСВ 219x7_(8) 30°_1000_1000 1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт	1,000	13 353,00	13 353,00
28	Отвод в теплоизоляции ЭСВ 219x7_(8) 90°_1000_1000 1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт	2,000	15 904,00	31 808,00
29	Отвод в теплоизоляции БШГД 159x5_(6) 90°_1000_1000 1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт	131,000	7 313,00	958 003,00
30	Отвод в теплоизоляции БШГД 159x5_(6) 30°_1000_1000 1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт	1,000	7 313,00	7 313,00
31	Отвод в теплоизоляции БШГД 159x5_(6) 90°_1000_1000 1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт	2,000	8 836,00	17 672,00
32	Отвод в теплоизоляции БШГД 133x5_(6) 90°_1000_1000 1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт	38,000	6 301,00	239 438,00
33	Отвод в теплоизоляции БШГД 108x5_(6) 90°_1000_1000 1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт	38,000	4 454,00	169 252,00
34	Отвод в теплоизоляции БШГД 89x5_(6) 90°_1000_1000 1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт	30,000	3 823,00	114 690,00
35	Отвод в теплоизоляции БШГД 76x5_(6) 90°_1000_1000 1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт	20,000	3 489,00	69 780,00
36	Отвод в теплоизоляции БШГД 57x4_(5) 90°_1000_1000 1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт	18,000	2 593,00	46 674,00
37	Комплекты для изол.стыков муфтовый (Т) 426x560	шт	118,000	5 120,00	604 160,00
38	Комплекты для изол.стыков муфтовый (Т) 377x500	шт	150,000	4 788,00	718 200,00
39	Комплекты для изол.стыков муфтовый (Т) 325x450	шт	50,000	3 819,00	190 950,00
40	Комплекты для изол.стыков муфтовый (Т) 273x400	шт	131,000	3 202,00	419 462,00
41	Комплекты для изол.стыков СНИПзаливочный 273 400 ППУ-ОЦ	шт	14,000	1 528,00	21 392,00
42	Комплекты для изол.стыков муфтовый (Т) 219x315	шт	351,000	1 570,00	551 070,00
43	Комплекты для изол.стыков СНИПзаливочный 219 315 ППУ-ОЦ	шт	7,000	822,00	5 754,00
44	Комплекты для изол.стыков муфтовый (Т) 159x250	шт	302,000	1 209,00	365 118,00
45	Комплекты для изол.стыков СНИПзаливочный 159 250 ППУ-ОЦ	шт	7,000	646,00	4 522,00
46	Комплекты для изол.стыков муфтовый (Т) 133x225	шт	100,000	1 042,00	104 200,00
47	Комплекты для изол.стыков муфтовый (Т) 108x180	шт	90,000	797,00	71 730,00
48	Комплекты для изол.стыков муфтовый (Т) 89x160	шт	71,000	725,00	51 475,00
49	Комплекты для изол.стыков муфтовый (Т) 76x140	шт	53,000	652,00	34 556,00
50	Комплекты для изол.стыков муфтовый (Т) 57x125	шт	42,000	573,00	24 066,00
51	Комплекты для изол.стыков муфтовый (Т) 45x125	шт	3,000	573,00	1 719,00
52	Концевой элемент с ТКВ ЭСВ 377x8_2200_650 1-ППУ-ПЭ 30732-2006	шт	16,000	29 254,00	468 064,00
53	Концевой элемент с ТКВ ЭСВ 325x8_2200_650 1-ППУ-ПЭ 30732-2006	шт	8,000	23 201,00	185 608,00
54	Концевой элемент с ТКВ ЭСВ 273x7_2200_650 1-ППУ-ПЭ 30732-2006	шт	10,000	19 470,00	194 700,00
55	Концевой элемент с ТКВ ЭСВ 219x7_2200_650 1-ППУ-ПЭ 30732-2006	шт	15,000	14 017,00	210 255,00
56	Концевой элемент с ТКВ БШГД 159x5_2200_650 1-ППУ-ПЭ 30732-2006	шт	8,000	10 488,00	83 904,00
57	Концевой элемент с ТКВ БШГД 133x5_2200_650 1-ППУ-ПЭ 30732-2006	шт	2,000	9 206,00	18 412,00
58	Концевой элемент с ТКВ БШГД 89x5_2200_650 1-ППУ-ПЭ 30732-2006	шт	10,000	6 081,00	60 810,00
59	Концевой элемент с ТКВ БШГД 76x5_2200_650 1-ППУ-ПЭ 30732-2006	шт	4,000	5 569,00	22 276,00

60	Концевой элемент с ТКВ БШГД 57х4_2200_650 1-ППУ-ПЭ 30732-2006	шт	2,000	4 614,00	9 228,00
61	Опора скользящая ГОСТ(ТУ) 30732-2006 . 400	шт	64,000	1 792,00	114 688,00
62	Опора скользящая ГОСТ(ТУ) 30732-2006 . 315	шт	38,000	1 792,00	68 096,00
63	Опора скользящая ГОСТ(ТУ) 30732-2006 . 250	шт	42,000	980,00	41 160,00
64	Опора неподвижная в теплоизоляции ЭСВ 377х8_650х40_2000 1-ППУ-ПЭ 30732-2006	шт	12,000	46 145,00	553 740,00
65	Опора неподвижная ЭСВ 219х7_460х24_2000 1-ППУ-ПЭ 30732-2006	шт	10,000	19 510,00	195 100,00
66	Опора неподвижная в теплоизоляции ЭСВ 325х8_650х40_2000 1-ППУ-ПЭ 30732-2006	шт	4,000	37 128,00	148 512,00
67	Заглушка Металлическая 426х560 L650мм	шт	4,000	1 874,00	7 496,00
68	Заглушка Металлическая 219х315 L650мм	шт	24,000	980,00	23 520,00
69	Заглушка Металлическая 133х225 L650мм	шт	4,000	677,00	2 708,00
70	Мат демпфирующий подушка 2000х1000х40	шт	160,000	481,00	76 960,00
71	С-лента (м) сигнальная по 100м	шт	7,000	840,00	5 880,00

**Итого:** 50 896 305,00

**В том числе НДС:** 7 763 843,14

2. Общая цена Товара по настоящей Спецификации к Договору 50 896 305 (Пятьдесят миллионов восемьсот девяносто шесть тысяч триста пять) рублей 00 копеек, в том числе НДС 18% 7 763 843(семь миллионов семьсот шестьдесят три тысячи восемьсот сорок три) рубля 14 копеек

Оплата Товара производится Покупателем согласно Договору.

3. Срок поставки: согласно заявкам.

4. Место поставки: Московская область, г. Королев, ул. Сакко и Ванцетти, д. 24, ЦМС, контактное лицо Спиров Михаил Леонидович т.8-916-492-17-29

5. Настоящая Спецификация к Договору вступает в юридическую силу со дня ее подписания сторонами и является неотъемлемой частью Договора.

6. Подписи Сторон

**От Поставщика:**

Генеральный директор  
ООО «ССТК»



/И.В. Обухов/

**От Покупателя:**

Генеральный директор  
ОАО «Водоканал»  
- управляющей организации  
ОАО «Теплосеть»

/П. М. Каганов/