

## Договор № 12Т-ЗП

г. Королёв, Московской области

« 05 » июня 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 «Сантехкомплект» в лице директора управления продаж в Москве и Московской области Воробьевой Елены Анатольевны, действующего на основании доверенности 8/009/62 от 09.01.2017 года, именуемое в дальнейшем «Поставщик», с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», по результатам открытого запроса предложений №12Т-ЗП, на основании Протокола рассмотрения и оценки заявок № 12Т-ЗП от «27» июня 2017 года заключили настоящий Договор (далее - Договор) о нижеследующем:

### 1. Предмет Договора

1.1. Поставщик обязуется передать в собственность Заказчика запорную арматуру: задвижки; краны; затворы» (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 доставляется силами Поставщика или за счёт Поставщика в адрес Заказчика: Московская область, г. Королёв, ул. Сакко и Ванцетти, д.24, ЦМС.

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

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 11 422 916 (Одиннадцать миллионов четыреста двадцать две тысячи девятьсот шестнадцать) рублей 34 копейки, в том числе НДС 18% – 1 742 478 (Один миллион семьсот сорок две тысячи четыреста семьдесят восемь) рублей 76 копеек. В указанную стоимость включены все сопутствующие расходы Поставщика по исполнению настоящего Договора, включая доставку, погрузку и разгрузку Товара.

2.2. Расчет по Договору будет производиться Заказчиком в рублях до конца декабря 2017 года без авансового платежа, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, согласно 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 10 (десять) 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 возвратить Товар.

3.2.3. При передаче Поставщиком Товара, не соответствующего условиям настоящего Договора, Заказчик вправе возвратить 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 недопоставленного 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 «Теплосеть»

- управляющей организации

ОАО «Теплосеть»

П. М. Каранов

М.П.

М.П.

##### Поставщик:

ООО «Сантехкомплект»

Факт. адрес/ Юр. адрес: 142703, Московская

область, Ленинский район, г. Видное,

Белокаменное шоссе, д.1

ОГРН 1037739344719

ИНН 7736192449/ КПП 500301001

Р/счет 40702810400030005253

БАНК ВТБ (ПАО) г. Москва

К/счет 30101810700000000187

БИК 044525187/ ОКПО 11439348

Телефон 8(495)6450000

Директор управления продаж в

Москве и Московской области

ООО «Сантехкомплект»

Воробьева Е.А.

М.П.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ п/п	Перечень товара, работ, услуг	Содержание требований			
1	2	3			
1	Наименование товара, выполняемых работ (оказываемых услуг)	Поставка запорной арматуры:			
		1	Задвижка стальная штампованная под приварку БРЯНСКИЙ завод 30с907нж Ду 600 Ру 25 с эл/приводом ИГ	2	шт
		2	Задвижка 30с941нж ЗКЛ2-16 сталь Ду 150 Ру16 фл с э/приводом ГЗ- Б200/24, с КОФ	1	шт
		3	Задвижка 30с41нж ЗКЛ2-16 сталь Ду 150 Ру16 фл МЗТА, с КОФ	12	шт
		4	Задвижка 30с941нж ЗКЛ2-16 сталь Ду 200 Ру16 фл б/электропривода МЗТА, с КОФ	2	шт
		5	Задвижка 30с41нж ЗКЛ2-16 сталь Ду 200 Ру16 фл МЗТА, с КОФ	2	шт
		6	Задвижка 30с41нж ЗКЛ2-16 сталь Ду 80 Ру16 фл МЗТА, с КОФ	2	шт
		7	Задвижка 30с41нж ЗКЛ2-16 сталь Ду 50 Ру16 фл МЗТА, с КОФ	9	шт
		8	Кран шаровой стальной КШ.Ц.Ф.Р Ду 250 Ру16 фл полнопроходной с редуктором LD КШ.Ц.Ф.Р.250.016.П/П.02	10	шт
		9	Кран шаровой стальной КШ.Ц.Ф.Р Ду 200 Ру16 фл полнопроходной с редуктором LD КШ.Ц.Ф.Р.200.016.П/П.02	31	шт
		10	Кран шаровой стальной КШ.Ц.Ф.Р Ду 150 Ру16 фл полнопроходной с редуктором LD КШ.Ц.Ф.Р.150.016.П/П.02	28	шт
		11	Кран шаровой стальной 11с67п Ду 100 Ру16 фл полнопроходной с редуктором LD КШ.Р.Ф.Р.100.016.П/П.02	20	шт
		12	Кран шаровой стальной 11с67п Ду 80 Ру16 фл полнопроходной с редуктором LD КШ.Р.Ф.Р.080.016.П/П.02	20	шт
		13	Кран шаровой стальной 11с67п Ду 50 Ру16 фл полнопроходной с редуктором LD КШ.Р.Ф.Р.050.016.П/П.02	20	шт



		14	Спускной кран шаровый КШЦС из стали 20 Ду 250 Ру1,6 (муфта/приварка) , в компл с загл.	2	шт
		15	Кран шаровой стальной КШ.Ц.Ф Ду 200 Ру16 фл полнопроходной LD КШ.Ц.Ф.200.016.П/П.02	4	шт
		16	Кран шаровой стальной КШ.Ц.Ф Ду 150 Ру16 фл полнопроходной LD КШ.Ц.Ф.150.016.П/П.02	12	шт
		17	Кран шаровой стальной КШ.Ц.Ф Ду 125 Ру16 фл полнопроходной LD КШ.Ц.Ф.125.016.П/П.02	8	шт
		18	Кран шаровой стальной КШ.Ц.Ф Ду 100 Ру16 фл полнопроходной LD КШ.Ц.Ф.100.016.П/П.02	18	шт
		19	Кран шаровой стальной КШ.Ц.Ф Ду 80 Ру16 фл полнопроходной LD КШ.Ц.Ф.080.016.П/П.02	20	шт
		20	кран шаровой стальной 11с67п Ду 50 Ру16 фл полнопроходной LD КШ.Р.Ф.050.016.П/П.02	20	шт
		21	Кран шаровой стальной КШ.Ц.П Ду 150 Ру25 под приварку полнопроходной LD КШ.Ц.П.150.025.П/П.02	2	шт
		22	Кран шаровой стальной КШ.Ц.П Ду 125 Ру25 под приварку полнопроходной LD КШ.Ц.П.125.025.П/П.02	2	шт
		23	кран шаровой стальной КШ.Ц.П Ду 100 Ру25 под приварку полнопроходной LD КШ.Ц.П.100.025.П/П.02	4	шт
		24	кран шаровой стальной КШ.Ц.П Ду 50 Ру40 под приварку полнопроходной LD КШ.Ц.П.050.040.П/П.02	2	шт
		25	Кран шаровой стальной КШ.Ц.П Ду 20 Ру40 под приварку полнопроходной LD КШ.Ц.П.020.040.П/П.02	4	шт
		26	Кран шаровой стальной КШ.Ц.Ф Ду 200 Ру16 фл полнопроходной LD КШ.Ц.Ф.200.016.П/П.02, с КОФ	5	шт
		27	Кран шаровой стальной КШ.Ц.Ф Ду 150 Ру16 фл полнопроходной LD КШ.Ц.Ф.150.016.П/П.02, с КОФ	23	шт
		28	кран шаровой стальной КШ.Ц.Ф Ду 100 Ру16 фл равнопроходной L=230мм LD КШ.Ц.Ф.100.016.П/П.02, с КОФ	15	шт
		29	кран шаровой стальной КШ.Ц.Ф Ду 32 Ру40 фл полнопроходной LD КШ.Ц.Ф.032.040.П/П.02, с КОФ	4	шт

30	кран шаровой стальной 11с67п Ду 50 Ру16 фл полнопроходной LD КШ.Р.Ф.050.016.П/П.02, с КОФ	6	шт
31	кран шаровой стальной 11с67п Ду 80 Ру16 фл полнопроходной LD КШ.Р.Ф.080.016.П/П.02, с КОФ	23	шт
32	Спускной кран шаровый КШЦС из стали 20 Ду 50 Ру4,0 (муфта/приварка) , в компл с загл.	12	шт
33	Спускной кран шаровый КШЦС из стали 20 Ду 40 Ру4,0 (муфта/приварка) , в компл с загл.	14	шт
34	Спускной кран шаровый КШЦС из стали 20 Ду 25 Ру4,0 (муфта/приварка) , в компл с загл.	4	шт
35	Спускной кран шаровый КШЦС из стали 20 Ду 25 Ру4,0 (муфта/приварка) , в компл с загл.	2	шт
36	Фильтр магнитный чугун ФМФ Ду 150 Ру16 фл УЭ-148	2	шт
37	Клапан обратный сталь СВ5440 Ду 100 Ру16 межфл 1/створ Тесофи	2	шт
38	Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду 150 Ру16 Kvs=160,0 фл ST2 Арма-Пром	1	шт
39	Клапан запорный чугун 15кч16п Ду32 Ру25 фл	10	шт
40	Клапан запорный чугун 15кч16п Ду50 Ру25 фл	5	шт
41	Фланец сталь плоский Ду 200 Ру16 тип ряд исп. ГОСТ 12820-80	4	шт
42	Фланец сталь плоский Ду 100 Ру16 тип ряд исп. ГОСТ 12820-80	4	шт
43	Фланец сталь плоский Ду 80 Ру16 тип ряд исп. ГОСТ 12820-80	12	шт
44	Фланец сталь плоский Ду 50 Ру16 тип ряд исп. ГОСТ 12820-80	4	шт
45	Затвор дисковый поворотный фл LD ПДЗ из стали 20 Ду500 Ру2,5МПа	4	шт
46	Затвор дисковый поворотный фл LD ПДЗ из стали 20 Ду400 Ру2,5МПа	8	шт
47	Затвор дисковый поворотный LD фл ПДЗ из стали 20 Ду350 Ру2,5МПа	2	шт
48	Затвор дисковый поворотный LD фл ПДЗ из стали 20 Ду300 Ру2,5МПа	9	шт
49	кран шаровой стальной КШ.Ц.Ф Ду 80 Ру16 фл равнопроходной L=210мм LD КШ.Ц.Ф.080.016.П/П.02	5	шт
50	Затвор дисковый поворотный VP4408-08EP Ду 400 Ру10 межфл с редуктором уплотнение EPDM Тесофи VP4408-08EP0400	5	шт



# СПЕЦИФИКАЦИЯ № 1

Московская область г. Королев

«05» июля 2017г.

Общество с ограниченной ответственностью «Сантехкомплект», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице директора управления продаж в Москве и Московской области Воробьевой Елены Анатольевны, действующей на основании доверенности 8/009/62 от 09.01.2017 года, 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 №12Т-ЗП от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2017г. (далее - Договор) о нижеследующем:

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

№	Наименование Товара	Кол-во, (тонн)	Цена за тонну Товара (включая НДС 18%), руб.	Цена за Товар (включая НДС 18%), руб.
1	Задвижка стальная штампованная под приварку БРЯНСКИЙ завод 30с907нж Ду 600 Ру 25 с эл/приводом НГ	2шт	321 993,50	643 987,00
2	Задвижка 30с941нж ЗКЛ2-16 сталь Ду 150 Ру16 фл с э/приводом ГЗ-Б200/24, с КОФ	1шт	83 439,05	83 439,05
3	Задвижка 30с41нж ЗКЛ2-16 сталь Ду 150 Ру16 фл МЗТА, с КОФ	12шт	16 223,34	194 680,08
4	Задвижка 30с941нж ЗКЛ2-16 сталь Ду 200 Ру16 фл б/электропривода МЗТА, с КОФ	2 шт	101 213,57	202 427,14
5	Задвижка 30с41нж ЗКЛ2-16 сталь Ду 200 Ру16 фл МЗТА, с КОФ	2 шт	25 589,97	51 179,94
6	Задвижка 30с41нж ЗКЛ2-16 сталь Ду 80 Ру16 фл МЗТА, с КОФ	2 шт	6 002,54	12 005,08
7	Задвижка 30с41нж ЗКЛ2-16 сталь Ду 50 Ру16 фл МЗТА, с КОФ	9 шт	3 991,25	35 921,25
8	Кран шаровой стальной КШ.Ц.Ф.Р Ду 250 Ру16 фл полнопроходной с редуктором LD КШ.Ц.Ф.Р.250.016.П/П.02	10 шт	92 030,59	920 305,90
9	Кран шаровой стальной КШ.Ц.Ф.Р Ду 200 Ру16 фл полнопроходной с редуктором LD КШ.Ц.Ф.Р.200.016.П/П.02	31 шт	39 621,19	1 228 256,89
10	Кран шаровой стальной КШ.Ц.Ф.Р Ду 150 Ру16 фл полнопроходной с редуктором LD КШ.Ц.Ф.Р.150.016.П/П.02	28 шт	22 404,51	627 326,28
11	Кран шаровой стальной 11с67п Ду 100 Ру16 фл полнопроходной с редуктором LD КШ.Р.Ф.Р.100.016.П/П.02	20 шт	11 123,72	222 474,40
12	Кран шаровой стальной 11с67п Ду 80 Ру16 фл полнопроходной с редуктором LD КШ.Р.Ф.Р.080.016.П/П.02	20 шт	6 352,86	127 057,20
13	Кран шаровой стальной 11с67п Ду 50 Ру16 фл полнопроходной с редуктором LD КШ.Р.Ф.Р.050.016.П/П.02	20 шт	5 339,25	106 785,00
14	Спускной кран шаровый КШЦС из стали 20 Ду 250 Ру1,6 (муфта/приварка), в компл с загл.	2 шт	92 030,87	184 061,74
15	Кран шаровой стальной КШ.Ц.Ф Ду 200 Ру16 фл полнопроходной LD КШ.Ц.Ф.200.016.П/П.02	4 шт	20 753,58	83 014,32
16	Кран шаровой стальной КШ.Ц.Ф Ду 150 Ру16 фл полнопроходной LD КШ.Ц.Ф.150.016.П/П.02	12 шт	11 336,15	136 033,80
17	Кран шаровой стальной КШ.Ц.Ф Ду 125 Ру16 фл полнопроходной LD КШ.Ц.Ф.125.016.П/П.02	8 шт	6 529,14	52 233,12



18	Кран шаровой стальной КШ.Ц.Ф Ду 100 Ру16 фл полнопроходной LD КШ.Ц.Ф.100.016.П/П.02	18 шт	6 152,85	110 751,30
19	Кран шаровой стальной КШ.Ц.Ф Ду 80 Ру16 фл полнопроходной LD КШ.Ц.Ф.080.016.П/П.02	20 шт	3 128,97	62 579,40
20	кран шаровой стальной 11с67п Ду 50 Ру16 фл полнопроходной LD КШ.Р.Ф.050.016.П/П.02	20 шт	1 822,69	36 453,80
21	Кран шаровой стальной КШ.Ц.П Ду 150 Ру25 под приварку полнопроходной LD КШ.Ц.П.150.025.П/П.02	2 шт	9 975,63	19 951,30
22	Кран шаровой стальной КШ.Ц.П Ду 125 Ру25 под приварку полнопроходной LD КШ.Ц.П.125.025.П/П.02	2 шт	5 985,61	11 971,22
23	кран шаровой стальной КШ.Ц.П Ду 100 Ру25 под приварку полнопроходной LD КШ.Ц.П.100.025.П/П.02	4 шт	4 625,08	18 500,32
24	кран шаровой стальной КШ.Ц.П Ду 50 Ру40 под приварку полнопроходной LD КШ.Ц.П.050.040.П/П.02	2 шт	1 494,99	2 989,98
25	Кран шаровой стальной КШ.Ц.П Ду 20 Ру40 под приварку полнопроходной LD КШ.Ц.П.020.040.П/П.02	4 шт	725,46	2 901,84
26	Кран шаровой стальной КШ.Ц.Ф Ду 200 Ру16 фл полнопроходной LD КШ.Ц.Ф.200.016.П/П.02, с КОФ	5 шт	23 437,47	117 187,35
27	Кран шаровой стальной КШ.Ц.Ф Ду 150 Ру16 фл полнопроходной LD КШ.Ц.Ф.150.016.П/П.02, с КОФ	23 шт	13 175,41	303 034,43
28	кран шаровой стальной КШ.Ц.Ф Ду 100 Ру16 фл равнопроходной L=230мм LD КШ.Ц.Ф.100.016.П/П.02, с КОФ	15 шт	6 371,53	95 572,95
29	кран шаровой стальной КШ.Ц.Ф Ду 32 Ру40 фл полнопроходной LD КШ.Ц.Ф.032.040.П/П.02, с КОФ	4 шт	1 921,16	7 684,64
30	кран шаровой стальной 11с67п Ду 50 Ру16 фл полнопроходной LD КШ.Р.Ф.050.016.П/П.02, с КОФ	6 шт	2 356,21	14 137,26
31	кран шаровой стальной 11с67п Ду 80 Ру16 фл полнопроходной LD КШ.Р.Ф.080.016.П/П.02, с КОФ	23 шт	3 233,00	74 359,00
32	Спускной кран шаровый КШЦС из стали 20 Ду 50 Ру4,0 (муфта/приварка), в компл с загл.	12 шт	1 554,89	18 658,68
33	Спускной кран шаровый КШЦС из стали 20 Ду 40 Ру4,0 (муфта/приварка), в компл с загл.	14 шт	1 373,54	19 229,56
34	Спускной кран шаровый КШЦС из стали 20 Ду 25 Ру4,0 (муфта/приварка), в компл с загл.	4 шт	1 101,50	4 406,00
35	Спускной кран шаровый КШЦС из стали 20 Ду 25 Ру4,0 (муфта/приварка), в компл с загл.	2 шт	1 101,50	2 203,00
36	Фильтр магнитный чугун ФМФ Ду 150 Ру16 фл УЭ-148	2 шт	5 790,86	11 581,72
37	Клапан обратный сталь СВ5440 Ду 100 Ру16 межфл 1/створ Тесofi	2 шт	2 141,08	4 282,16
38	Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду 150 Ру16 Kvs=160,0 фл ST2 Арма-Пром	1 шт	126 452,66	126 452,66
39	Клапан запорный чугун 15кч16п Ду32 Ру25 фл	10 шт	1 683,71	16 837,10
40	Клапан запорный чугун 15кч16п Ду50 Ру25 фл	5 шт	2 599,06	12 995,30
41	Фланец сталь плоский Ду 200 Ру16 тип ряд исп. ГОСТ 12820-80	4 шт	980,05	3 920,20
42	Фланец сталь плоский Ду 100 Ру16 тип ряд исп. ГОСТ 12820-80	4 шт	378,55	1 514,20
43	Фланец сталь плоский Ду 80 Ру16 тип ряд исп. ГОСТ 12820-80	12 шт	261,77	3 141,24
44	Фланец сталь плоский Ду 50 Ру16 тип ряд исп. ГОСТ 12820-80	4 шт	175,45	701,80
45	Затвор дисковый поворотный фл LD ПДЗ из стали 20 Ду500 Ру2,5МПа	4 шт	383 981,93	1 535 927,72
46	Затвор дисковый поворотный фл LD ПДЗ из стали 20 Ду400 Ру2,5МПа	8 шт	259 451,39	2 075 611,12
47	Затвор дисковый поворотный LD фл ПДЗ из стали 20 Ду350 Ру2,5МПа	2 шт	162 247,66	324 495,32
48	Затвор дисковый поворотный LD фл ПДЗ из стали 20 Ду300 Ру2,5МПа	9 шт	102 714,74	924 432,66
49	кран шаровой стальной КШ.Ц.Ф Ду 80 Ру16 фл равнопроходной L=210мм LD КШ.Ц.Ф.080.016.П/П.02	5 шт	3 411,61	17 058,05
50	Затвор дисковый поворотный VP4408-08EP Ду 400 Ру10 межфл с редуктором уплотнение EPDM Тесofi VP4408-08EP0400	5 шт	62 323,83	311 619,15



51	Затвор дисковый поворотный VPN3448-08EP Ду 300 Ру16 межфл с редуктором Тесofi VPN3448-08EP0300	1 шт	19 619,76	19 619,76
52	Затвор дисковый поворотный VPI4448-08EP Ду 250 Ру16 межфл с редуктором Тесofi VPI4448-08EP0250	1 шт	16 371,30	16 371,30
53	Затвор дисковый поворотный VPI4448-02EP Ду 200 Ру16 межфл с редуктором Тесofi VPI4448-08EP0200	1 шт	12 782,62	12 782,62
54	Кран шар.спускной Д 100 под приварку с заглушкой	23 шт	2 896,68	66 623,64
55	Кран шар.спускной Д 80 под приварку с заглушкой	28 шт	2 598,86	72 768,08
56	Кран шар.спускной Д 50 под приварку с заглушкой	14 шт	1 554,24	21 759,36
57	Кран шар.спускной Д 30 под приварку с заглушкой	7 шт	1 237,28	8 660,96
Итого, в т. ч. НДС 18%:				11 422 916,34

2. Общая цена Товара по настоящей Спецификации к Договору составляет 11 422 916 (Одиннадцать миллионов четыреста двадцать две тысячи девятьсот шестнадцать) рублей 34 копейки, в том числе НДС 18% – 1 742 478 (Один миллион семьсот сорок две тысячи четыреста семьдесят восемь) рублей 76 копеек

Оплата Товара производится Покупателем согласно Договору.

3. Срок поставки: 1 (один) день с даты получения заявки Заказчика.


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:

Директор управления продаж в  
Москве и Московской области  
ООО «Сантехкомплект»

  
М.П. \_\_\_\_\_  
Воробьева Е.А.

От Покупателя:

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

  
М.П. \_\_\_\_\_  
П.М. Каганов  
