

**ПРОТОКОЛ № 17/ПРГ**  
**заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии**  
**филиала Публичного акционерного общества «ТрансКонтейнер» на Московской**  
**железной дороге, состоявшегося 17 мая 2017 г.**

В заседании Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала публичного акционерного общества «ТрансКонтейнер» на Московской железной дороге (далее – ПРГ) приняли участие:

1.	Баскаков Николай Николаевич	Главный инженер филиала	Председатель ПРГ
2.	Коротков Сергей Юрьевич	Начальник технического отдела	Зам. председателя ПРГ
3.	Кондратьев Владислав Михайлович	Начальник оперативного отдела	Член ПРГ
4.	Белякова Ирина Львовна	Начальник сектора маркетинга	Член ПРГ
5.	Носков Денис Александрович	Заместитель начальника отдела по эксплуатации и ремонту подвижного состава и контейнеров	Член ПРГ
	Кривобокова Анастасия Александровна	Ведущий юрисконсульт юридического отдела	Секретарь ПРГ

Состав ПРГ – 7 человек. Приняли участие – 5. Кворум имеется.

**ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:**

- I. Открытие доступа к заявкам участников в переторжке по открытому конкурсу в электронной форме № ОКэ-МСП-НКПМСК-17-0004 на право заключения договора на оказание услуг по техническому обслуживанию инженерного электрооборудования, вентиляции, системы отопления, водопровода и канализации.
- II. Рассмотрение и сопоставление финансово-коммерческих предложений участников переторжки по открытому конкурсу в электронной форме № ОКэ-МСП-НКПМСК-17-0004 (далее – Открытый конкурс) на право заключения договора на оказание услуг по техническому обслуживанию инженерного электрооборудования, вентиляции, системы отопления, водопровода и канализации.

**По пункту I повестки дня**

**1. Процедура состоялась:**

Дата и время процедуры вскрытия конвертов с предложениями участников:	17.05.2017 г. в 14 часов 00 МСК
---	---------------------------------

Место проведения процедуры вскрытия конвертов:	Электронная торговая площадка ОТС-тендер ( <a href="http://otc.ru/tender">http://otc.ru/tender</a> )
--	--

2. Установленный приглашением на участие в переторжке по открытому конкурсу срок окончания подачи заявок – «17» мая 2017 г. 14 часов 00 МСК.

3. К установленному сроку поступили следующие заявки:

Заявка № 1	
Информация о поставщике, подавшем заявку:	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОМИНСТРОЙ» ИНН 7721578400, КПП 770601001, ОГРН 1077746347271 Адрес: 119049, город Москва, улица Мыгная, дом 28, строение 3, помещение 2.
Номер заявки в журнале регистрации:	14766
Дата и время подачи заявки:	15.05.2017 г. 14:47:53
Цена участника за ежемесячное оказание услуг:	184 135,00 (сто восемьдесят четыре тысячи сто тридцать пять) рублей 00 копеек, без учета НДС
Цена участника за весь период оказания услуг:	2 209 620,00 (два миллиона двести девять тысяч шестьсот двадцать) рублей 00 копеек, без учета НДС
Условия и порядок расчетов за оказание услуг:	Ежемесячно в течение не менее 30 (тридцати) календарных дней после подписания сторонами актов сдачи - приемки оказанных услуг по каждому структурному подразделению и сводного акта сдачи – приемки оказанных услуг
Срок оказания услуг в месяцах:	12 месяцев
Гарантийный срок	150 дней

Заявка № 2	
Информация о поставщике, подавшем заявку:	Общество с ограниченной ответственностью «ТехноСтрой» ИНН 7841031070, КПП 784101001 ОГРН 1157847389270 Адрес: 191123, город Санкт-Петербург, улица Кирочная, дом 44, литера А, помещение 1-Н.
Номер заявки в журнале регистрации:	14777

Дата и время подачи заявки:	16.05.2017 г. 14:09:06
Цена участника за ежемесячное оказание услуг:	191 423,94 (сто девяносто одна тысяча четыреста двадцать три) рубля 94 копейки, без учета НДС
Цена участника за весь период оказание услуг:	2 297 087,28 (два миллиона двести девяносто семь тысяч восемьдесят семь) рублей 28 копеек, без учета НДС
Условия и порядок расчетов за оказание услуг:	Оплата стоимости месячного обслуживания объектов производится Заказчиком ежемесячно путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 30 (тридцати) календарных дней после подписания сторонами актов сдачи - приемки оказанных услуг по каждому структурному подразделению и сводного акта сдачи – приемки оказанных услуг, на основании счета Исполнителя.
Срок оказания услуг в месяцах:	12 месяцев
Гарантийный срок	180 дней

<b>Заявка № 3</b>	
Информация о поставщике, подавшем заявку:	Общество с ограниченной ответственностью «ПожТехСервис» ИНН 7715862967, КПП 771501001 ОГРН 1117746315928 Адрес: 127521, город Москва, улица Октябрьская, дом 69.
Номер заявки в журнале регистрации:	14794
Дата и время подачи заявки:	17.05.2017 г. 13:50:29
Цена участника за ежемесячное оказание услуг:	203 269,13 (двести три тысячи двести шестьдесят девять) рублей 13 копеек, без учета НДС
Цена участника за весь период оказание услуг:	2 439 229,56 (два миллиона четыреста тридцать девять тысяч двести двадцать девять) рублей 56 копеек, без учета НДС
Условия и порядок расчетов за оказание услуг:	Ежемесячно в течение не менее 30 (тридцати) календарных дней после подписания сторонами актов сдачи - приемки оказанных услуг по каждому структурному подразделению и сводного акта сдачи – приемки оказанных услуг.
Срок оказания услуг в месяцах:	12 месяцев
Гарантийный срок	12 месяцев (360 дней)

**По пункту II повестки дня**

1. Процедура состоялась:

Дата и время процедуры рассмотрения заявок 17.05.2017 г. в 14 часов 00 минут  
МСК

Место проведения процедуры рассмотрения заявок 107014, Москва, ул. Короленко д. 8

2. На основании анализа перечня документов по переторжке, представленных участниками открытого конкурса в электронной форме № ОКЭ-МСП-НКПМСК-17-0004 в составе заявок, Постоянная рабочая группа Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Московской железной дороге (далее ПРГ КК) выносит на рассмотрение Конкурсной комиссии аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» следующие предложения:

2.1. Признать переторжку по открытому конкурсу в электронной форме № ОКЭ-МСП-НКПМСК-17-0004 состоявшейся;

2.2. В соответствии с Методикой оценки предложениям участников присвоить следующие порядковые номера:

Номер заявки	Наименование участника	Количество баллов в соответствии с методикой оценки	Порядковый номер заявки
1	ООО «ПРОМИНСТРОЙ»	2,70	1
2	ООО «ТехноСтрой»	2,15	2
3	ООО «ПожТехСервис»	1,60	3

2.3. В соответствии с Методикой оценки конкурсных заявок по открытому конкурсу в электронной форме № ОКЭ-МСП-НКПМСК-17-0004, признать, что ООО «ПРОМИНСТРОЙ» предложило лучшие условия исполнения договора по итогам переторжки.

2.4. Признать победителем по открытому конкурсу в электронной форме № ОКЭ-МСП-НКПМСК-17-0004 – ООО «ПРОМИНСТРОЙ» и заключить с ним договор на следующих условиях:

**Предмет договора:**

Оказание услуг по техническому обслуживанию инженерного электрооборудования, вентиляции, системы отопления, водопровода и канализации объектов структурных подразделений филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Московской железной дороге, находящихся в собственности или ином законном основании.

**Сведения об объеме оказания услуг:** в соответствии с Приложением №1 к настоящему Протоколу.

**Цена договора:** 2 209 620,00 (Два миллиона двести девять тысяч шестьсот двадцать) рублей 00 копеек, с учетом всех налогов (кроме НДС), а также всех затрат, расходов связанных с оказанием услуг, кроме стоимости устанавливаемых в замен вышедших из строя

материалов, изделий, конструкций и оборудования, приобретаемых за счет средств филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Московской железной дороге.

Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Цена за оказываемые услуги в месяц:** 184 135,00 (Сто восемьдесят четыре тысячи сто тридцать пять) рублей 00 копеек без учета НДС.

**Форма, сроки и порядок оплаты:**

Оплата услуг стоимости месячного обслуживания объектов осуществляется Заказчиком ежемесячно путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания сторонами актов сдачи-приемки оказанных услуг по каждому структурному подразделению и сводного акта сдачи-приемки оказанных услуг, на основании счета Исполнителя.

**Сроки (периоды) оказания услуг:**

С 01 июня 2017 года до 31 мая 2018 года.

**Гарантийные обязательства на оказанные Услуги составляют:** 150 (сто пятьдесят) дней с даты подписания акта сдачи - приемки оказанных услуг.

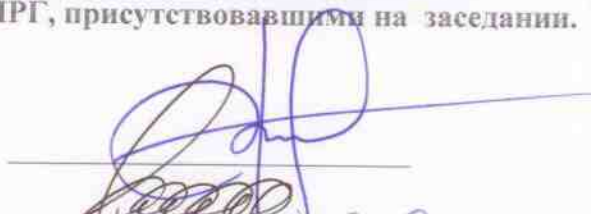
**Места оказания услуг:** в соответствии с Приложением №1 к настоящему Протоколу.

**Срок действия договора:**

С даты подписания договора и до 31 мая 2018 года включительно, а в части взаиморасчетов – до полного исполнения сторонами своих обязательств по договору.

Опубликовать настоящий протокол на электронной торговой площадке ОТС-тендер (<http://otc.ru/tender>), сайте ПАО «ТрансКонтейнер» и в Единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд ([www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)) не позднее 3 дней с даты его подписания всеми членами ПРГ, присутствовавшими на заседании.

Председатель ПРГ



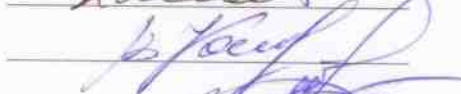
/Н.Н. Баскаков/

Зам. председателя ПРГ



/С.Ю. Коротков/

Члены ПРГ:



/В.М. Кондратьев/



/И.Л. Белякова/



/Д.А. Носков/

Секретарь ПРГ



/А.А. Кривобокова/

«18» мая 2017 г.

**Место и объем оказания услуг по техническому обслуживанию  
инженерного электрооборудования, вентиляции, системы отопления,  
водопровода и канализации**

**Контейнерный терминал Москва-Товарная-Павелецкая**

**Объекты:**

- Все здание (строение № 10), инв. № 00010007, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Дубининская, д. 63, стр. 10 А, площадь - 177,9 м. кв.
- Все здание (здание контейнерного отделения), инв. № 00010197, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Дубининская, д. 63, стр. 28, площадь - 141,3 м.кв.
- Мобильное здание на базе сборно-разборных систем «Универсал» на основе 5 каркасов, инв. № 002/00/00000023, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Дубининская д. 63, площадь - 77,43 м.кв.
- Арендруемые помещения общей площадью 72,52 м.кв. в здании новой товарной конторы расположенном по адресу: г. Москва, ул. Дубининская, д. 63, стр.7.
- Все здание (цех годового ремонта контейнеров), инв. № 002/00/00000004, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Дубининская, д. 71 А, площадь – 1397,46 м.кв.
- Здание (Гараж для автопогрузчиков), инв. № 002/00/00000002, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Дубининская, д. 71 А, стр. 3, площадь – 253,5 м.кв.
- наружное освещение, инв. № 002/01/00000066, расположенное по адресу г. Москва, ул. Дубининская, д. 63.
- ливневая канализация инв. № 002/01/00000067 включающая в себя КНС (канализационную насосную станцию), расположенная по адресу: г. Москва, ул. Дубининская, д. 63.

**Контейнерный терминал Кунцево-2**

**Объекты:**

- Все здание (контора), инв. № 00010062, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Молодогвардейская д. 65, стр. 8, площадь - 52,5 м.кв.
- Здание административно бытового корпуса на основе 6 модулей «Универсал», инв. № 002/00/00000014, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 65, площадь - 88,62 м.кв.
- Арендруемые помещения общей площадью 105,7 м.кв. в здании санитарно-бытового корпуса расположенном по адресу: г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 65, стр. 3.

**Контейнерный терминал Москва-Товарная-Курская**

**Объекты:**

- Временное сооружение - здание на базе 20 шт. модулей «Универсал» в двухэтажном исполнении, инв. № 002/00/00000012, площадь 296,6 м.кв., расположенное по адресу: г. Москва, Шоссе Энтузиастов, д. 2.
- Арендруемые помещения общей площадью 258,6 м.кв. в здании административно бытового корпуса расположенном по адресу: г. Москва, шоссе Энтузиастов, д.2, стр.1.

- Система электроснабжения инв. № 002/01/00000052, расположенная по адресу: г. Москва, Шоссе Энтузиастов, д. 2.

- Система электроснабжения инв. № 002/01/00000051, расположенная по адресу: г. Москва, Шоссе Энтузиастов, д. 2.

**Аппарат управления:**

**Объекты:**

- Помещения, инв. № 82652, расположенные по адресу: г. Москва, улица Короленко, д.8, площадь - 274,8 м.кв.

- Помещения, инв. № 82651, расположенные по адресу: г. Москва, улица Короленко, д.8, площадь - 19,4 м.кв.

- Помещения, инв. № 82650, расположенные по адресу: г. Москва, улица Короленко, д.8, площадь - 692,5 м.кв.

**Агентство в г. Москве:**

**Объект:**

- Арендруемые помещения общей площадью 252,6 м.кв. в здании расположенном по адресу: г. Москва, ул. Короленко, д.8.

**Участок Лихоборы:**

**Объекты:**

- Все здание (Здание административно-бытовой корпус), инв. № 10099, расположенное по адресу: г. Москва, малое кольцо МЖД, 54-й км, стр. 23, площадь - 1215,5 м.кв.

- Все здание (Здание гаража депо), инв. № 10076, расположенное по адресу: г. Москва, малое кольцо МЖД, 54-й км, стр. 9, площадь - 126,3 м.кв.

- Все здание (Здание депо для ремонта контейнеров), инв. № 10097, расположенное по адресу: г. Москва, малое кольцо МЖД, 54-й км, стр. 25, площадь - 885,4 м.кв.

- Все здание (Моечное отделение контейнеров), инв. № 10073, расположенное по адресу: г. Москва, малое кольцо МЖД, 54-й км, стр. 7, площадь - 239,9 м.кв.

- Все здание (Здание распределительного пункта), инв. № 10108, расположенное по адресу: г. Москва, малое кольцо МЖД, 54-й км, стр. 3, площадь - 140 м.кв.

- Все здание (Здание ремонтной бригады), инв. № 10071, расположенное по адресу: г. Москва, малое кольцо МЖД, 54-й км, стр. 15, площадь - 83,8 м.кв.

- Все здание (Здание ремонтно-механических мастерских), инв. № 10098, расположенное по адресу: г. Москва, малое кольцо МЖД, 54-й км, стр. 1, площадь - 520,3 м.кв.

- Все здание (Здание санитарно-бытового корпуса), инв. № 10102, расположенное по адресу: г. Москва, малое кольцо МЖД, 54-й км, стр. 27, площадь - 525,4 м.кв.

- Все здание (Пристройка к зданию депо), инв. № 10118, расположенное по адресу: г. Москва, малое кольцо МЖД, 54-й км, стр. 11, площадь - 205,6 м.кв.

- Все здание (Пристройка к зданию депо), инв. № 10101, расположенное по адресу: г. Москва, малое кольцо МЖД, 54-й км, стр. 13, площадь - 352,9 м.кв.

- Все здание (Служебно-бытовая пристройка), инв. № 10120, расположенное по адресу: г. Москва, малое кольцо МЖД, 54-й км, стр. 21, площадь - 727,3 м.кв.

- Все здание (Спортивный зал, помещение художника и ремонта спец. одежды), инв. № 10119, расположенное по адресу: г. Москва, малое кольцо МЖД, 54-й км, стр. 17, площадь - 374 м.кв.

**Перечень и объем оборудования установленного на объектах Заказчика подлежащего техническому обслуживанию:**

*Контейнерный терминал Москва-Товарная-Павелецкая:*

• Все здание (строение № 10), инв. № 00010007, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Дубининская, д. 63, стр. 10 А, площадь - 177,9 м. кв.:

№ п/п	Установленное оборудование	Ед. изм.	Кол-во
<b>1</b>	<b>Электрическое оборудование</b>		
1.1	Электропроводка скрытая	шт	1
1.2	Щит вводной	шт	1
1.2.1	Автоматический выключатель трехполюсный С 100А	шт	1
1.2.2	Автоматический выключатель трехполюсный С 50А	шт	1
1.3	Щит распределительный	шт	1
1.3.1	Автоматический выключатель трехполюсный С 63А	шт	1
1.3.2	Автоматический выключатель трехполюсный С 40А	шт	1
1.3.3	Автоматический выключатель однополюсный С 32А	шт	4
1.3.4	Автоматический выключатель однополюсный С 16А	шт	8
1.3.5	Автоматический выключатель однополюсный С 10А	шт	9
1.4	Плита электрическая 4-х комфорочная	шт	1
<b>2</b>	<b>Освещение</b>		
2.1	Светильник LD-18x4	шт	26
2.2	Светильник встроенный под лампу GU 5.335W 230V	шт	16
2.3	Светильник E-27	шт	1
2.4	Лампа 18 Вт TLD 18 w/33 люм.	шт	36
2.5	Лампа галогенная GU 5.3 35W 230V	шт	16
2.6	Лампа накаливания E-27 60Вт	шт	1
2.7	Выключатель	шт	10
2.8	Розетка	шт	25
2.9	Кабель ВВГ3х1,5	п.м	112
<b>3</b>	<b>Отопление</b>		
3.1	Котел "Протерм" 24 кВт	шт	1
3.1.1	Кран полипропиленовый ДУ 25	шт	6
3.1.2	Кран шаровой 1/2"	шт	2
3.2	Насос циркуляционный 25-60	шт	1
3.3	Демпферный бак 15 лит	шт	1
3.3.1	Кран шаровой 1/2"	шт	1
3.4	Бойлер 200 литров, комбинированный	шт	1
3.4.1	Кран шаровой 1/2"	шт	5
3.5	Солнечный конвертор	шт	1
3.5.1	Кран шаровой 1/2"	шт	5
3.6	Радиатор отопления	шт	12
3.6.1	Термоголовка	шт	12
3.6.2	Кран шаровой 1/2"	шт	12
3.6.3	Кран Маевского	шт	12
3.6.4	Труба полипропиленовая	п.м.	126



4	<b>Сантехническое оборудование</b>		
4.1	Душевой поддон	шт	1
4.1.1	Сифон для мойки	шт	1
4.1.2	Смеситель для душа	шт	1
4.1.3	Кран шаровой Ду-15	шт	2
4.2	Мойка	шт	1
4.2.1	Смеситель для мойки	шт	1
4.2.2	Сифон для мойки	шт	1
4.2.3	Подводка гибкая 60 см	шт	2
4.2.4	Кран шаровой Ду-15	шт	2
4.3	Рукомойник	шт	1
4.3.1	Смеситель для рукомойника	шт	1
4.3.2	Сифон для мойки	шт	1
4.3.3	Подводка гибкая 60 см	шт	2
4.3.4	Кран шаровой Ду-15	шт	2
4.4	Унитаз	шт	1
4.4.1	Подводка гибкая 50 см	шт	1
4.4.2	Кран шаровой Ду-15	шт	1
4.4.3	Слив для унитаза	шт	1
4.5	Счетчик водяной	шт	1

• Все здание (здание контейнерного отделения), инв. № 00010197, расположенное по адресу:  
г. Москва, ул. Дубининская, д. 63, стр. 28, площадь - 141,3 м.кв.:

№ п/п	Установленное оборудование	Ед. изм.	Кол-во
<b>1</b>	<b>Электрическое оборудование</b>		
1.1	Электропроводка скрытая	шт	1
1.2	Щит вводной	шт	1
1.2.1	Рубильник	шт	1
1.3	Щит распределительный	шт	1
1.3.1	Автоматический выключатель трехполюсный С32А	шт	2
1.3.2	Автоматический выключатель однополюсный С 25А	шт	5
1.3.3	Автоматический выключатель однополюсный С 16А	шт	7
<b>2</b>	<b>Освещение</b>		
2.1	Светильник LD-18x4	шт	37
2.2	Лампа 18 Вт TLD 18 w/33 люм.	шт	148
2.3	Выключатель	шт	12
2.4	Розетка	шт	31
<b>3</b>	<b>Отопление</b>		
3.1	Котел электрический 24 кВт	шт	1
3.1.1	Кран шаровой ДУ 25	шт	6
3.1.2	Кран шаровой 3/4"	шт	2
3.2	Насос циркуляционный 25-60	шт	1
3.3	Демпферный бак 15 лит	шт	1

3.3.1	Кран шаровой 1/2"	шт	1
3.4	Водонагреватель электрический	шт	3
3.4.1	Кран шаровой 1/2"	шт	5
3.5	Радиатор отопления	шт	13
3.5.1	Термоголовка	шт	13
3.5.2	Кран шаровой 1/2"	шт	13
3.5.3	Кран Маевского	шт	13
3.5.4	Труба полипропиленовая	п.м.	116
4	<b>Сантехническое оборудование</b>		
4.1	Душевой поддон	шт	1
4.1.1	Сифон для мойки для душевого поддона	шт	1
4.1.2	Смеситель для душа	шт	1
4.1.3	Кран шаровой Ду-15	шт	2
4.2	Мойка	шт	4
4.2.1	Смеситель для мойки	шт	4
4.3	Унитаз	шт	2
4.3.1	Подводка гибкая 50 см	шт	2
4.3.2	Кран шаровой Ду-15	шт	2
4.3.3	Слив для унитаза	шт	2
4.4	Счетчик водяной	шт	2

• Мобильное здание на базе сборно-разборных систем «Универсал» на основе 5 каркасов, инв. № 002/00/00000023, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Дубининская д. 63, площадь - 77,43 м.кв.:

№ п/п	Установленное оборудование	Ед. изм.	Кол-во
<b>1</b>	<b>Электрическое оборудование</b>		
1.1	Электропроводка скрытая	шт	1
1.2	Щит вводной	шт	1
1.2.1	Счетчик электроэнергии	шт	1
1.2.2	Автоматический выключатель трехполюсный С 63А	шт	2
1.3	Щит распределительный	шт	1
1.3.1	Автоматический выключатель трехполюсный С 63А	шт	1
1.3.2	Автоматический выключатель однополюсный С 25А	шт	1
1.3.3	Автоматический выключатель однополюсный С 10А	шт	2
1.3.4	Автоматический выключатель однополюсный С 6А	шт	1
1.3.5	Устройство защитного отключения УЗО 25А	шт	1
1.3.6	Устройство защитного отключения УЗО 16А	шт	4
1.4	Конвертер отопления электрический 1,5 кВт	шт	6
<b>2</b>	<b>Освещение</b>		
2.1	Светильник LD-18x4	шт	9
2.2	Светильник E-27	шт	2
2.3	Лампа 18 Вт TLD 18 w/33 люм.	шт	36
2.4	Лампа накаливания E-27 60Вт	шт	2

2.5	Выключатель одноклавишный наружный	шт	8
2.6	Розетка наружная	шт	10
3	<b>Сантехническое оборудование</b>		
3.1	Душевой поддон	шт	1
3.1.1	Сифон для мойки для душевого поддона	шт	1
3.1.2	Смеситель для душа	шт	1
3.1.3	Кран шаровой Ду-15	шт	2
3.2	Мойка	шт	1
3.2.1	Смеситель для мойки	шт	1
3.2.2	Сифон для мойки	шт	1
3.2.3	Подводка гибкая 60 см	шт	2
3.2.4	Кран шаровой Ду-15	шт	2
3.3	Унитаз	шт	1
3.3.1	Подводка гибкая 50 см	шт	1
3.3.2	Кран шаровой Ду-15	шт	1
3.3.3	Слив для унитаза	шт	1
3.4	Электроводонагреватель 50 литров	шт	1
3.4.1	Обратный клапан	шт	1
3.4.2	Кран шаровой Ду 15	шт	2
3.4.3	Подводка гибкая 80 см	шт	2

• Все здание (цех годового ремонта контейнеров), инв. № 002/00/00000004, по адресу: г. Москва, ул. Дубининская, д. 71 А, площадь - 1397,46 м.кв.:

№ п/п	Установленное оборудование	Ед. изм.	Кол-во
<b>Силовое электрооборудование цеха годового ремонта контейнеров</b>			
1	Электропроводка скрытая	шт	1
2	<b>Вводно распределительное устройство</b>	шт.	2
2.1	Рубильник трехполюсный ВР-32	шт.	2
2.2	Счетчик электроэнергии 380/220В 50 Гц	шт.	2
2.3	Плавкая вставка ППН-33	шт.	6
3	<b>Щит распределительный</b>	шт.	1
3.1	Автоматический трехфазный выключатель I=16А	шт.	2
3.2	Автоматический трехфазный выключатель I=20А	шт.	1
3.3	Автоматический трехфазный выключатель I=80А	шт.	1
3.4	Автоматический трехфазный выключатель I=100А	шт.	1
3.5	Автоматический трехфазный выключатель I=125А	шт.	1
3.6	Автоматический трехфазный выключатель I=200А	шт.	1
4	<b>Щит освещения ЩО</b>	шт.	1
4.1	Рубильник трехполюсный 100А	шт.	1
4.2	Автоматический выключатель I=16А, 220В	шт.	20
5	<b>Щит силовой ЩС1</b>	шт.	1
5.1	Автоматический выключатель I=16А, 220В	шт.	2
5.2	Автоматический трехфазный выключатель I=10А	шт.	1

5.3	Автоматический трехфазный выключатель I=16А	шт.	1
5.4	Автоматический трехфазный выключатель I=20А	шт.	1
5.5	Автоматический трехфазный выключатель I=25А	шт.	1
5.6	Автоматический трехфазный выключатель I=32А	шт.	1
5.7	Автоматический трехфазный выключатель I=40А	шт.	1
5.8	Автоматический трехфазный выключатель I=63А	шт.	1
5.9	Рубильник трехполюсный 63А	шт.	1
<b>6</b>	<b>Щит силовой ЩС2</b>	<b>шт.</b>	<b>1</b>
6.1	Автоматический выключатель I=16А, 220В	шт.	2
6.2	Автоматический дифф. выключатель I=10А, 220В	шт.	3
6.3	Автоматический дифф. выключатель I=16А, 220В	шт.	11
6.4	Автоматический дифф. выключатель I=20А, 220В	шт.	2
6.5	Автоматический дифф. выключатель I=32А, 220В	шт.	2
6.6	Автоматический трехфазный выключатель I=10А	шт.	11
6.7	Рубильник трехполюсный 100А	шт.	1
<b>7</b>	<b>Щит силовой ЩС3</b>	<b>шт.</b>	<b>1</b>
7.1	Автоматический выключатель I=16А, 220В	шт.	2
7.2	Автоматический трехфазный выключатель I=25А	шт.	2
7.3	Автоматический трехфазный выключатель I=160А	шт.	2
7.4	Рубильник трехполюсный 250А	шт.	1
<b>8</b>	<b>Щит силовой ЩС4</b>	<b>шт.</b>	<b>1</b>
8.1	Автоматический выключатель I=10А, 220В	шт.	7
8.2	Рубильник трехполюсный 63А	шт.	1
<b>9</b>	<b>Щит силовой ЩС5</b>	<b>шт.</b>	<b>1</b>
9.1	Автоматический выключатель I=10А, 220В	шт.	3
9.2	Автоматический трехфазный выключатель I=10А	шт.	3
9.3	Рубильник трехполюсный 63А	шт.	1
<b>10</b>	<b>Щит силовой ЩС6</b>	<b>шт.</b>	<b>1</b>
10.1	Автоматический выключатель I=16А, 220В	шт.	2
10.2	Автоматический трехфазный выключатель I=16А	шт.	2
10.3	Рубильник трехполюсный 63А	шт.	1
<b>11</b>	<b>Освещение</b>		
11.1	Светильник для ламп накаливания 2x60Вт	шт.	9
11.2	Лампы накаливания 60 Вт	шт.	18
11.3	Светильник для ламп накаливания 500 Вт	шт.	33
11.4	Лампы накаливания 500 Вт	шт.	33
11.5	Светильник люминесцентный 2x36	шт.	96
11.6	Лампы люминесцентные ЛД-36	шт.	192
<b>12</b>	<b>Выключатели</b>		
12.1	Выключатель двухклавишный	шт.	19
12.2	Выключатель одноклавишный	шт.	31
<b>13</b>	<b>Розетки</b>		
13.1	Розетка электрическая однофазная	шт.	30

13.2	Розетка электрическая трехфазная	шт.	27
14	<b>Прочее электрооборудование</b>	шт.	
14.1	Электрополотенце Т 60	шт.	1
15	<b>Кабели провода</b>		
15.1	Кабель ВВГнг 3х1,5	м	1200
15.2	Провод ПУНП 3х1,5	м	720
15.3	Кабель ВВГнг 3х2,5	м	1240
15.4	Провод ПУНП 3х2,5	м	510
15.5	Кабель ВВГнг 5х2,5	м	910
15.6	Провод ПВ 1х4	м	300
15.7	Кабель ВВГнг 5х4	м	490
15.8	Кабель ВВГнг 5х10	м	180
15.9	Кабель ВВГнг 5х16	м	150
15.10	Кабель ВВГнг 5х25	м	25
15.11	Кабель ВВГнг 5х35	м	25
15.12	Кабель ВВГнг 5х95	м	25
15.13	Кабель ВВГнг 5х50	м	120
15.14	Кабель Алюм. 4х240	м	60
16	<b>Система отопления и горячего водоснабжения</b>		
16.1	Насос циркуляционный с частотным регулированием с электродвигателем Н=1440-1445 об/мин; 1,1 кВт	шт	2
16.2	Насос повысительный ГВС 0,37 кВт; 1200-1400 об/мин	шт	4
16.3	Регулятор перепада давления прямого действия ДУ-25	шт	1
16.4	Кран стальной ДУ 80	шт	4
16.5	Кран стальной ДУ 40-50	шт	14
16.6	Кран стальной ДУ 65	шт	9
16.7	Счетчик турбинный ВМХ 25	шт	1
16.8	Фильтр магнитный ФМФ-40	шт	1
16.9	Манометр МТ-3И-16	шт	2
16.10	Кран шаровой Ду-15	шт	2
16.11	Задвижка чугунная ДУ 40	шт	3
16.12	Узел учета	шт	2
16.13	Радиатор Керми	шт	24
16.14	Терморегулятор Данфос	шт	24
16.15	Кран Маевского	шт	32
16.16	Кран регулировочный 3/4"	шт	64
16.17	Регистры из гладких труб	шт	8
16.18	Накопительный электроводонагреватель 1000 литров	шт	1
16.19	Труба стальная	п.м	1155
17	<b>Система канализации</b>		
17.1	Канализация	м	70
18	<b>Сантехническое оборудование</b>		
18.1	Мойка	шт	3

18.2	Умывальник с бутылочным Сифон для мойки	шт	6
18.3	Душевой поддон	шт	4
18.4	Писсуар	шт	2
18.5	Унитаз в комплекте с бачком	шт	2
18.6	Кран шаровой Лу 15-40	шт	7
18.7	Смеситель для умывальников и моек	шт	9
18.8	Смеситель для душа	шт	4
19	<b>Пожарное оборудование</b>		
19.1	Кран пожарный РС-70	шт	6
19.2	Многоступенчатый насос СР 45-1	шт	2
19.3	Задвижка Ду 80	шт	8
19.4	Клапан обратный пружинный типа 402	шт	2
20	<b>Системы вентиляции, воздушного отопления и теплоснабжения</b>		
20.1	Приточная установка Н=1,1 кВт	шт	2
20.2	Приточная установка Н=2,2 кВт	шт	1
20.3	Приточно вытяжная установка Н=1,1 кВт.	шт	1
20.4	Приточно вытяжная установка Н=6,4 кВт.	шт	1
20.5	Утепленный воздушный клапан с эл. приводом	шт	11
20.6	Вентилятор крышный - 0,65 кВт.	шт	2
20.7	Вентилятор крышный - 0,45 кВт.	шт	7
20.8	Воздуховоды из тонколистовой оцинкованной стали круглого сечения	п.м	768
20.9	Воздушно тепловая завеса ЭВШ-5-2 БВ, 52 кВт.	шт	4
20.10	Утепленный воздушный клапан с электроприводом УВК 300x250	шт	4

• ливневая канализация инв. № 002/01/00000067 включающая в себя КНС (канализационную насосную станцию), расположенная по адресу: г. Москва, ул. Дубининская, д. 63.

№ п/п	Установленное оборудование	Ед. изм.	Кол-во
1	КНС	шт	1
2	Насос Грунфус	шт	3
3	Трубы ПМНД	п.м.	903

• наружное освещение, инв. № 002/01/00000066, расположенное по адресу г. Москва, ул. Дубининская, д. 63.

№ п/п	Установленное оборудование	Ед. изм.	Кол-во
1	Мачты металлические	шт	3
2	Светильники светодиодные 2000 Ватт	шт	36

• Здание (Гараж для автопогрузчиков), инв. № 002/00/00000002, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Дубининская, д. 71 А, стр. 3, площадь – 253,5 м.кв.

№ п/п	Установленное оборудование	Ед. изм.	Кол-во
<b>1</b>	<b>Электрическое оборудование</b>		
1.1	Электропроводка скрытая	шт	1
1.2	Щит вводной ЩР1	шт	1
1.2.1	Автоматический выключатель трехполюсный С63А	шт	1
1.2.2	Автоматический выключатель трехполюсный С32А	шт	1
1.2.3	Автоматический выключатель однополюсный С 25А	шт	9
1.3	Вентилятор	шт	1
1.4	Розетка	шт	8
<b>2</b>	<b>Освещение</b>		
2.1	Светильник LD-18x4	шт	3
2.2	Лампа 18 Вт TLD 18 w/33 люм.	шт	40
2.3	Светильник герметичный E27	шт	4
2.4	Светильник под две лампы E 27	шт	18
2.5	Лампа накаливания E27 60Вт.	шт	22
2.6	Выключатель сдвоенный	шт	4
<b>3</b>	<b>Отопление</b>		
3.1	Электрокотел Протерм 48 кВт	шт	1
3.2	Кран Маевского	шт	16
3.3	Батареи отопления по 10 секций	шт	16
3.4	Кран шаровой 3/4"	шт	32
3.5	Кран шаровой 1"	шт	2
3.6	Кран шаровой 1/2"	шт	1
3.7	Бак демпферный 20 лит	шт	1
3.8	Трубы полипропиленовые	п.м.	196

• Арендные помещения в здании новой товарной конторы расположенном по адресу: г. Москва, ул. Дубининская, д. 63, стр.7, площадь 72,52 кв.м.

№ п/п	Установленное оборудование	Ед. изм.	Кол-во
<b>1</b>	<b>Электрическое оборудование</b>		
1.1	Электропроводка скрытая	шт	1
1.3	Розетка	шт	28
<b>1</b>	<b>Освещение</b>		
1.1	Светильник LD-18x4	шт	22
1.2	Светильник встроенный E27	шт	7
1.3	Светильник бра E27	шт	17
1.9	Лампа 18 Вт LD 18 w/33 люм.	шт	88
1.15	Лампа накаливания E27 60 Вт	шт	24
1.2	Выключатель	шт	12

**Контейнерный терминал Куцево-2:**

• Все здание (контора), инв. № 00010062, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Молодогвардейская д. 65, стр. 8, площадь - 52,5 м.кв.:

№ п/п	Установленное оборудование	Ед. изм.	Кол-во
<b>1</b>	<b>Электрическое оборудование</b>		
1.1	Электропроводка скрытая	шт	1
1.2	Рубильник	шт	1
1.3	Щит вводной	шт	1
1.3.1	Счетчик электроэнергии	шт	1
1.3.2	Автоматический выключатель трехполюсный С100А	шт	1
1.3.3	Автоматический выключатель однополюсный С32А	шт	1
1.3.4	Автоматический выключатель однополюсный С 25А	шт	1
1.3.5	Автоматический выключатель однополюсный С 16А	шт	1
1.4	Щит распределительный ЦР1	шт	1
1.4.1	Автоматический выключатель трехполюсный С63А	шт	1
1.4.2	Автоматический выключатель однополюсный С32А	шт	1
1.4.3	Автоматический выключатель однополюсный С 16А	шт	6
1.5	Щит распределительный ЦР2	шт	1
1.5.1	Автоматический выключатель трехполюсный С63А	шт	1
1.5.2	Автоматический выключатель однополюсный С32А	шт	1
1.5.3	Автоматический выключатель однополюсный С 16А	шт	10
1.6	Водонагреватель электрический	шт	1
1.7	Розетка	шт	18
<b>2</b>	<b>Освещение</b>		
2.1	Светильник LD-18x4	шт	13
2.2	Лампа 18 Вт TLD 18 w/33 люм.	шт	52
2.3	Светильник E27	шт	3
2.4	Лампа накаливания E27 60Вт	шт	3
2.5	Выключатель	шт	8
<b>3</b>	<b>Отопление</b>		
3.1	Котел электрический 4 кВт	шт	2
3.1.1	Кран шаровой 1"	шт	6
3.1.2	Кран шаровой 3/4"	шт	2
3.1.3	Насос циркуляционный 25-60	шт	1
3.1.4	Демпферный бак 15 лит	шт	1
3.1.5	Кран шаровой 1/2"	шт	4
3.1.6	Клапан обратный	шт	1
3.2	Радиатор отопления	шт	10
3.2.1	Кран шаровой 1/2"	шт	20
3.2.2	Кран Маевского	шт	10
3.2.3	Труба стальная	п.м.	48



3.3	Водонагреватель электрический	шт	1
4	<b>Сантехническое оборудование</b>		
4.1	Душевая кабина	шт	1
4.1.1	Сифон для мойки для душевой кабины	шт	1
4.1.2	Смеситель для душа	шт	1
4.1.3	Кран шаровой Ду-15	шт	2
4.2	Умывальник	шт	1
4.2.1	Смеситель для умывальника	шт	1
4.2.2	Подводка гибкая 50 см	шт	2
4.3	Унитаз	шт	1
4.4.1	Подводка гибкая 50 см	шт	1
4.4.2	Кран шаровой Ду-15	шт	1
4.4.3	Слив для унитаза	шт	1

• Здание административно бытового корпуса на основе 6 модулей «Универсал», инв. № 002/00/00000014, расположенное по адресу: г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 65, площадь - 88,62 м.кв.:

№ п/п	Установленное оборудование	Ед. изм.	Кол-во
<b>1</b>	<b>Электрическое оборудование</b>		
1.1	Электропроводка скрытая	шт	1
1.2	Щит вводной ЩР1 (1 этаж)	шт	1
1.2.1	Автоматический выключатель трехполюсный С32А	шт	1
1.2.2	Устройство защитного отключения УЗО 16А	шт	4
1.2.3	Автоматический выключатель однополюсный С 10А	шт	2
1.3	Щит распределительный ЩР2 (2 этаж)	шт	1
1.3.1	Автоматический выключатель трехполюсный С40А	шт	1
1.3.2	Устройство защитного отключения УЗО 25А	шт	1
1.3.3	Устройство защитного отключения УЗО 16А	шт	1
1.3.4	Автоматический выключатель однополюсный С 16А	шт	2
1.3.5	Автоматический выключатель однополюсный С 10А	шт	2
1.4	Конвертер отопления электрический 1,5 кВт	шт	8
1.5	Розетка	шт	10
<b>2</b>	<b>Освещение</b>		
2.1	Светильник LD-18x4	шт	10
2.2	Лампа 18 Вт TLD 18 w/33 люм.	шт	40
2.3	Светильник E27	шт	4
2.4	Лампа накаливания E27 60Вт	шт	4
2.5	Выключатель	шт	8
<b>3</b>	<b>Сантехническое оборудование</b>		
3.1	Водонагреватель электрический	шт	1
3.1.1	Кран шаровой 1/2"	шт	2
3.1.2	Клапан обратный	шт	1
3.2	Умывальник	шт	1
3.2.1	Смеситель для умывальника	шт	1

3.2.2	Подводка гибкая 50 см	шт	2
3.3	Унитаз	шт	1
3.3.1	Подводка гибкая 50 см	шт	1
3.3.2	Кран шаровой Ду-15	шт	1
3.3.3	Слив для унитаза	шт	1

•Арендруемые помещения в здании санитарно-бытового корпуса расположенном по адресу: г. Москва, ул. Молодогвардейская, д. 65, стр. 3, площадь - 105,7 кв.м.

№ п/п	Установленное оборудование	Ед. изм.	Кол-во
<b>1</b>	<b>Электрическое оборудование</b>		
1.1	Электропроводка скрытая	шт	1
1.1	Щит вводной ЩР1	шт	1
1.1.1	Автоматический выключатель трехполюсный С40А	шт	1
1.1.2	Автоматический выключатель однополюсный С 25А	шт	5
1.1.3	Автоматический выключатель однополюсный С 16А	шт	2
1.2	Щит распределительный ЩР2	шт	1
1.2.1	Автоматический выключатель трехполюсный С32А	шт	1
1.2.2	Устройство защитного отключения УЗО 20А	шт	3
1.2.3	Автоматический выключатель однополюсный С 16А	шт	1
1.2.4	Автоматический выключатель однополюсный С 6А	шт	2
1.3	Щит вводной ЩР3	шт	1
1.3.1	Автоматический выключатель трехполюсный С50А	шт	1
1.3.2	Автоматический выключатель однополюсный С 20А	шт	5
1.3.3	Автоматический выключатель однополюсный С 16А	шт	2
1.3.4	Автоматический выключатель однополюсный С 32А	шт	1
1.4	Щит распределительный ЩР 2-1	шт	1
1.4.1	Автоматический выключатель трехполюсный С32А	шт	1
1.4.2	Автоматический выключатель однополюсный С 25А	шт	1
1.4.3	Автоматический выключатель однополюсный С 20А	шт	1
1.4.4	Автоматический выключатель однополюсный С 10А	шт	1
1.5	Плита электрическая 4х конфорочная	шт	1
<b>2</b>	<b>Освещение</b>		
2.1	Светильник LD-18x4	шт	29
2.2	Лампа 18 Вт TLD 18 w/33 люм.	шт	116
2.5	Выключатель	шт	8
2.6	Розетка	шт	32
<b>3</b>	<b>Сантехническое оборудование</b>		
4.1	Умывальник	шт	2
4.1.1	Смеситель для умывальника	шт	2
4.1.2	Подводка гибкая 50 см	шт	4
4.1.3	Сифон для мойки	шт	2
4.2	Мойка кухонная	шт	1

4.2.1	Смеситель для мойки	шт	1
4.2.2	Подводка гибкая 50 см	шт	2
4.2.3	Сифон для мойки	шт	1
4.3	Унитаз	шт	2
4.3.1	Подводка гибкая 50 см	шт	2
4.3.2	Кран шаровой Ду-15	шт	2
4.3.3	Слив для унитаза	шт	2

**Контейнерный терминал Москва-Товарная-Курская:**

• Временное сооружение - здание на базе 20 шт. модулей «Универсал» в двухэтажном исполнении, инв. № 002/00/00000012, общей площадью 296,6 м.кв., расположенное по адресу: г. Москва, Шоссе Энтузиастов, д. 2.:

№ п/п	Установленное оборудование	Ед. изм.	Кол-во
<b>1</b>	<b>Электрическое оборудование</b>		
1.1	Электропроводка скрытая	шт	1
1.2	Щит вводной	шт	1
1.2.1	Счетчик электроэнергии	шт	2
1.2.2	Автоматический выключатель трехполюсный С 100А	шт	1
1.3	Щит распределительный 1 этаж	шт	1
1.3.1	Автоматический выключатель трехполюсный С 63А	шт	1
1.3.2	Автоматический выключатель трехполюсный С 25А	шт	6
1.3.3	Автоматический выключатель трехполюсный С 16А	шт	13
1.3.4	Автоматический выключатель трехполюсный С 10А	шт	1
1.3.5	Автоматический выключатель однополюсный С 16А	шт	1
1.4	Щит распределительный 2 этаж	шт	1
1.4.1	Автоматический выключатель трехполюсный С 100А	шт	1
1.4.2	Автоматический выключатель трехполюсный С 40А	шт	1
1.4.3	Автоматический выключатель трехполюсный С 30А	шт	1
1.4.4	Автоматический выключатель трехполюсный С 16А	шт	1
1.4.5	Автоматический выключатель трехполюсный С 10А	шт	1
1.4.6	Автоматический выключатель трехполюсный С 16А	шт	3
1.4.7	Автоматический выключатель однополюсный С 16А	шт	1
1.4.8	Устройство защитного отключения УЗО 16А	шт	12
1.4.9	Устройство защитного отключения УЗО 10А	шт	4
1.4.10	Конвертер отопления электрический 1,5 кВт	шт	14
1.4.11	Розетка наружная	шт	40
<b>2</b>	<b>Освещение</b>		
2.1	Светильник LD-18x4	шт	22
2.2	Светильник LD-18x2	шт	10
2.3	Светильник E-27	шт	10
2.4	Лампа 18 Вт TLD 18 w/33 люм.	шт	108

2.5	Лампа накаливания Е-27 60Вт	шт	10
2.6	Выключатель одноклавишный наружный	шт	28
3	<b>Сантехническое оборудование</b>		
3.1	Душевой поддон	шт	2
3.1.1	Сифон для мойки для душевого поддона	шт	2
3.1.2	Смеситель для душа	шт	2
3.1.3	Кран шаровой Ду-15	шт	1
3.2	Мойка	шт	2
3.2.1	Смеситель для мойки	шт	2
3.2.2	Сифон для мойки	шт	2
3.2.3	Подводка гибкая 60 см	шт	4
3.2.4	Кран шаровой Ду-15	шт	2
3.3	Унитаз	шт	4
3.3.1	Подводка гибкая 50 см	шт	4
3.3.2	Кран шаровой Ду-15	шт	4
3.3.3	Слив для унитаза	шт	4

• система электроснабжения инв. № 002/01/00000051, расположенная по адресу: г. Москва, Шоссе Энтузиастов, д. 2.

№ п/п	Установленное оборудование	Ед. изм.	Кол-во
1	<b>Электрическое оборудование</b>		
1.1	Светильник с кронштейном на железобетонной опоре	шт	23
1.2	Светильник светодиодный серии «Каскад» с ПРА 31000:1.18:2.15	шт	23
1.3	Провод самонесущий с алюминиевыми фазными токопроводящими жилами	м	345
1.4	Счетчик электроэнергии Echelon EM	шт	1
1.5	Выключатель автоматический ВА51-31-840010P-00УХЛЗ	шт	2
1.6	Устройство телефонное (концентратор 8 портов)	шт	1
1.7	Модем	шт	1
1.8	Антенна	шт	1
1.9	Фотоавтомат в коробке с реле	шт	1
1.10	Устройство вводно-распределительное	шт	2

• система электроснабжения инв. № 002/01/00000052, расположенная по адресу: г. Москва, Шоссе Энтузиастов, д. 2.

№ п/п	Установленное оборудование	Ед. изм.	Кол-во
1	<b>Электрическое оборудование</b>		
1.1	Светильник с кронштейном на железобетонной опоре	шт	23
1.2	Светильник светодиодный серии «Каскад» с ПРА 31000:1.18:2.15	шт	23
1.3	Провод самонесущий с алюминиевыми фазными токопроводящими жилами	м	345

1.4	Счетчик электроэнергии Echelon EM	шт	1
1.5	Выключатель автоматический ВА51-31-840010P-00УХЛЗ	шт	1
1.6	Устройство телефонное (концентратор 8 портов)	шт	1
1.7	Модем	шт	1
1.8	Антенна	шт	1
1.9	Фотоавтомат в коробке с реле	шт	1
1.10	Устройство вводно-распределительное	шт	2

●Арендруемые помещения в здании административно бытового корпуса расположенном по адресу: г. Москва, шоссе Энтузиастов, д.2, стр.1, площадь - 258,6 кв.м.

№ п/п	Установленное оборудование	Ед. изм.	Кол-во
<b>1</b>	<b>Электрическое оборудование</b>		
1.1	Электропроводка скрытая	шт	1
1.1	Щит вводной	шт	1
1.1.1	Счетчик электроэнергии	шт	1
1.2.2	Автоматический выключатель однополюсный С 16А	шт	1
1.3	Щит распределительный	шт	1
1.3.1	Автоматический выключатель трехполюсный С 50А	шт	1
1.3.2	Автоматический выключатель однополюсный С 25А	шт	3
1.3.3	Автоматический выключатель однополюсный С 16А	шт	2
<b>2</b>	<b>Освещение</b>		
2.1	Светильник LD-18x4	шт	43
2.2	Светильник LD-18x2	шт	2
2.4	Лампа 18 Вт TLD 18 w/	шт	176
2.6	Выключатель одноклавишный наружный	шт	14
2.7	Розетка наружная	шт	45
<b>3</b>	<b>Сантехническое оборудование</b>		
3.1	Душевой поддон	шт	2
3.1.1	Сифон для мойки для душевого поддона	шт	2
3.1.2	Смеситель для душа	шт	2
3.1.3	Кран шаровой Ду-15	шт	1
3.2	Мойка	шт	2
3.2.1	Смеситель для мойки	шт	2
3.2.2	Сифон для мойки	шт	2
3.2.3	Подводка гибкая 60 см	шт	4
3.2.4	Кран шаровой Ду-15	шт	2
3.3	Унитаз	шт	2
3.3.1	Подводка гибкая 50 см	шт	2
3.3.2	Кран шаровой Ду-15	шт	2
3.3.3	Слив для унитаза	шт	2

*Аппарат управления:*

• Помещения расположенные по адресу: г. Москва, улица Короленко, д.8:

- Помещения, инв. № 82652, площадь - 274,8 м.кв.

№ п/п	Установленное оборудование	Ед. изм.	Кол-во
<b>1</b>	<b>Электрическое оборудование</b>		
1.1	Электропроводка скрытая	шт	1
1.2	Щит вводной ЩР 0	шт	1
1.2.1	УЗО С 63А	шт	1
1.3	ЩР 1 (1 этаж)	шт	1
1.3.1	Счетчик электроэнергии	шт	1
1.3.2	Автоматический выключатель трехполюсный С 63А	шт	1
1.4	Щит распределительный ЩР 2 -1 этаж	шт	1
1.4.1	Устройство защитного отключения УЗО 63А	шт	1
1.4.2	Устройство защитного отключения УЗО 32А	шт	15
1.4.3	Устройство защитного отключения УЗО 20А	шт	2
1.4.4	Автоматический выключатель однополюсный С 16А	шт	22
1.4.5	Автоматический выключатель однополюсный С 10А	шт	9
1.5	Щит распределительный ЩР3 (1 этаж)	шт	1
1.5.1	Устройство защитного отключения УЗО 32А	шт	1
1.5.2	Устройство защитного отключения УЗО 20А	шт	5
1.5.3	Автоматический выключатель однополюсный С 32А	шт	1
1.5.4	Автоматический выключатель однополюсный С 25А	шт	4
1.5.5	Автоматический выключатель однополюсный С 16А	шт	8
1.5.6	Автоматический выключатель однополюсный С 10А	шт	1
1.5.7	Розетки	шт	142
<b>2</b>	<b>Освещение</b>		
2.1	Светильники 4x18	шт	39
2.2	Лампы люминесцентные ЛД-18	шт	156
2.4	Светильники потолочные Е27	шт	39
2.5	Лампы накаливания Е2760Вт	шт	39
2.6	Светильники Е14	шт	8
2.7	Лампы накаливания Е14 40Вт	шт	8
2.8	Светильники светодиодные	шт	20
2.9	Выключатели	шт	16
2.10	Светильники светодиодные	шт	8
<b>3</b>	<b>Оборудование системы теплоснабжения</b>		
3.1	Батареи отопления	шт	8
3.2	Кран Маевского	шт	8
3.3	Краны регулировочные 1/2"	шт	16
3.4	Труба стальная	стояк	4
<b>4</b>	<b>Сантехническое оборудование</b>		
4.1	Душевая кабина	шт	2

4.1.1	Сифон для мойки для душевого кабины	шт	2
4.1.2	Смеситель для душа	шт	2
4.1.3	Кран шаровой Ду-15	шт	4
4.1.4	Подводка гибкая 60 см	шт	4
4.2	Умывальник	шт	3
4.2.1	Смеситель для умывальника	шт	3
4.2.2	Сифон для мойки	шт	3
4.2.3	Подводка гибкая 60 см	шт	6
4.2.4	Кран шаровой Ду-15	шт	11
4.3	Унитаз	шт	3
4.3.1	Подводка гибкая 50 см	шт	6
4.3.2	Кран шаровой Ду-15	шт	6
4.3.3	Слив для унитаза	шт	3
4.4	Писсуар	шт	1
4.4.1	Подводка гибкая 50 см	шт	2
4.4.2	Кран шаровой Ду-15	шт	2
4.4.3	Слив для писсуара	шт	1
4.5	Мойка	шт	3
4.5.1	Смеситель для мойки	шт	3
4.5.2	Сифон для мойки	шт	1
4.5.3	Подводка гибкая 60 см	шт	6
4.5.4	Кран шаровой Ду-15	шт	12
5	Система приточно-вытяжной вентиляции		
5.1	Вентилятор канальный VS-10	шт	1
5.2	Вентилятор канальный VS-21	шт	1
5.2	Вентилятор канальный СК 200А (Ostberg)	шт	1
5.2	Вентилятор канальный ТВ 12(O. Erre)	шт	1

- Помещения, инв. № 82651, площадь - 19,4 м.кв.

№ п/п	Установленное оборудование	Ед. изм.	Кол-во
<b>1</b>	<b>Электрическое оборудование</b>		
1.1	Электропроводка скрытая	шт	1
1.2	Розетки	шт	18
<b>2</b>	<b>Освещение</b>		
2.1	Электропроводка скрытая	шт	1
2.2	Светильники светодиодные	шт	1
2.3	Светильники потолочные E27	шт	8
2.4	Лампы накаливания E27	шт	32
2.5	Выключатели	шт	2

- Помещения, инв. № 82650, площадь - 692,5 м.кв.

№ п/п	Установленное оборудование	Ед. изм.	Кол-во
<b>1</b>	<b>Электрическое оборудование</b>		

1.1	Электропроводка скрытая	шт	1
1.2	ЩР 1 (2 этаж)	шт	1
1.2.1	Счетчик электроэнергии	шт	1
1.2.2	Устройство защитного отключения УЗО С 63А	шт	3
1.2.3	Устройство защитного отключения УЗО 20А	шт	9
1.2.4	Автоматический выключатель однополюсный С 16А	шт	21
1.2.5	Автоматический выключатель однополюсный С 10А	шт	15
1.3	Щит распределительный ЩР 2 -2 этаж	шт	1
1.3.1	Устройство защитного отключения УЗО 63А	шт	1
1.3.2	Устройство защитного отключения УЗО 20А	шт	20
1.3.3	Автоматический выключатель однополюсный С 16А	шт	20
1.4	Щит распределительный ЩР 3 -2 этаж	шт	1
1.4.1	Устройство защитного отключения УЗО 63А	шт	1
1.4.2	Автоматический выключатель однополюсный С 25А	шт	2
1.4.3	Автоматический выключатель однополюсный С 16А	шт	22
1.4.4	Розетки	шт	124
<b>2</b>	<b>Освещение</b>		
2.1	Светильники светодиодные	шт	79
2.2	Светильники люминесцентные 4x18	шт	33
2.3	Лампы люминесцентные ЛД-18	шт	132
2.4	Светильники потолочные Е14	шт	18
2.5	Лампа накаливания Е14 40Вт	шт	30
2.6	Лампа накаливания Е27 60Вт	шт	18
2.7	Люстры	шт	10
2.8	Лампы галогеновые G 9 75 Вт	шт	35
2.9	Лампы галогеновые G 9 60 Вт	шт	20
2.10	Выключатели	шт	34
<b>3</b>	<b>Оборудование системы теплоснабжения</b>		
3.1	Батареи отопления	шт	22
3.2	Кран Маевского	шт	22
3.3	Краны регулировочные 1/2"	шт	51
3.4	Труба стальная	стояк	12
<b>4</b>	<b>Сантехническое оборудование</b>		
4.1	Душевая кабина	шт	2
4.1.1	Сифон для мойки для душевого кабины	шт	2
4.1.2	Смеситель для душа	шт	2
4.1.3	Кран шаровой Ду-15	шт	4
4.1.4	Подводка гибкая 60 см	шт	4
4.2	Умывальник	шт	5
4.2.1	Смеситель для умывальника	шт	5
4.2.2	Сифон для мойки	шт	5
4.2.3	Подводка гибкая 60 см	шт	10
4.2.4	Кран шаровой Ду-15	шт	10



4.3	Унитаз	шт	6
4.3.1	Подводка гибкая 50 см	шт	6
4.3.2	Кран шаровой Ду-15	шт	6
4.3.3	Слив для унитаза	шт	9
4.4	Мойка кухонная	шт	3
4.4.1	Смеситель для мойки	шт	3
4.4.2	Сифон для мойки	шт	3
4.4.3	Подводка гибкая 60 см	шт	6
4.4.4	Кран шаровой Ду-15	шт	6

*Агентство в г. Москве:*

• Арендруемые помещения общей площадью 252,6 м.кв. в здании расположенном по адресу: г. Москва, ул. Короленко, д.8.:

№ п/п	Установленное оборудование	Ед. изм.	Кол-во
<b>1</b>	<b>Осветительное оборудование</b>		
1.1	Лампы люминесцентные ЛД-18	шт	132
1.2	Дроссель	шт	66
<b>2</b>	<b>Сантехническое оборудование</b>		
2.1	Мойка Кухонная	шт	1
2.1.1	Смеситель для мойки	шт	1
2.1.2	Сифон для мойки	шт	1
2.1.3	Подводка гибкая 60 см	шт	2
2.1.4	Кран шаровой Ду-15	шт	2

*Участок Лихоборы:*

• Все здание (Здание административно-бытовой корпус), инв. № 10099, расположенное по адресу: г. Москва, Малое кольцо МЖД, 54-й км., стр. 23, площадь – 1215,5 м.кв.:

№ п/п	Установленное оборудование	Ед. изм.	Кол-во
<b>1</b>	<b>Электрическое оборудование</b>		
1.1	Электропроводка скрытая	шт	1
1.2	Электрические рольставни на окнах	шт	12
<b>2</b>	<b>Осветительное оборудование</b>		
2.1	Щит освещения	шт	3
2.1.1	Автоматические выключатели	шт	72
2.2	Светильник LD-18x4	шт	65
2.2.1	Лампа 18 Вт TLD 18 w/33 люм.	шт	260
2.3	Светильник под лампу E27	шт	16
2.3.1	Лампа накаливания E27 60Вт	шт	16
2.4	Выключатель	шт	26
2.5	Розетка	шт	20
<b>3</b>	<b>Отопление</b>		
3.1	Радиатор отопления	шт	46

3.2	Кран шаровой 1/2"	шт	92
3.3	Кран Маевского	шт	46
3.4	Труба стальная	п.м.	1155
3.5	Труба стальная (стояк)	п.м.	16
<b>4</b>	<b>Сантехническое оборудование</b>		
4.1	Умывальник	шт	4
4.1.1	Смеситель для умывальника	шт	4
4.1.2	Сифон для мойки	шт	4
4.1.3	Подводка гибкая 60 см	шт	8
4.1.4	Кран шаровой Ду-15	шт	8
4.2	Унитаз	шт	5
4.2.1	Подводка гибкая 50 см	шт	5
4.2.2	Кран шаровой Ду-15	шт	5
4.2.3	Слив для унитаза	шт	5

• Все здание (Здание гаража депо), инв. № 10076, расположенное по адресу: г. Москва, малое кольцо МЖД, 54-й км, стр.9. Площадь - 126,3 кв.м.

№ п/п	Установленное оборудование	Ед. изм.	Кол-во
<b>1</b>	<b>Электрическое оборудование</b>		
1.1	Электропроводка скрытая	шт	1
<b>2</b>	<b>Осветительное оборудование</b>		
2.1	ЩР, ЩО	шт	3
2.1.1	Автоматические выключатели	шт	12
2.2	Светильник LD-36x2	шт	8
2.2.1	Лампа 36 Вт TLD 36 w.	шт	16
2.3	Выключатель	шт	1
2.4	Розетка	шт	2
<b>3</b>	<b>Отопление</b>		
3.1	Радиатор отопления	шт	9
3.2	Кран шаровой 1/2"	шт	18
3.3	Кран Маевского	шт	9
3.4	Труба стальная	п.м.	83

• Все здание (Здание депо для ремонта контейнеров), инв. № 10097, расположенное по адресу: г. Москва, малое кольцо МЖД, 54-й км, стр.25. Площадь- 885,4 кв.м.

№ п/п	Установленное оборудование	Ед. изм.	Кол-во
<b>1</b>	<b>Электрическое оборудование</b>		
1.1	Электропроводка скрытая	шт	1
<b>2</b>	<b>Осветительное оборудование</b>		
2.1	Щит освещения	шт	4
2.1.1	Автоматические выключатели	шт	16
2.2	Светильники светодиодные	шт	40

2.3	Выключатель	шт	2
2.4	Розетка	шт	2
<b>3</b>	<b>Отопление</b>		
3.1	Радиатор отопления	шт	40
3.2	Кран шаровой 1/2"	шт	80
3.3	Кран Маевского	шт	40
3.4	Труба стальная	п.м.	680
<b>4</b>	<b>Сантехническое оборудование</b>		
4.1	Умывальник	шт	4
4.1.1	Смеситель для умывальника	шт	4
4.1.2	Сифон для мойки	шт	4
4.1.3	Подводка гибкая 60 см	шт	8
4.1.4	Кран шаровой Ду-15	шт	8
4.2	Унитаз	шт	4
4.2.1	Подводка гибкая 50 см	шт	4
4.2.2	Кран шаровой Ду-15	шт	4
4.2.3	Слив для унитаза	шт	4
4.3	Душевая кабина	шт	2
4.3.1	Сифон для мойки для душевой кабины	шт	2
4.3.2	Смеситель для душа	шт	2
4.3.3	Кран шаровой Ду-15	шт	4

• Все здание (Моечное отделение контейнеров), инв. № 10073, расположенное по адресу: г. Москва, малое кольцо МЖД, 54-й км, стр.7. Площадь - 239,9 кв.м.

№ п/п	Установленное оборудование	Ед. изм.	Кол-во
<b>1</b>	<b>Электрическое оборудование</b>		
1.1	Электропроводка скрытая	шт	1
<b>2</b>	<b>Осветительное оборудование</b>		
2.1	ЩО	шт	1
2.1.1	Автоматические выключатели	шт	12
2.2	Светильник LD-36x2	шт	20
2.2.1	Лампа 36 Вт TLD 36 w.	шт	40
<b>3</b>	<b>Отопление</b>		
3.1	Радиатор отопления	шт	10
3.2	Кран шаровой 1/2"	шт	20
3.3	Кран Маевского	шт	10
3.4	Труба стальная	п.м.	180

• Все здание (Здание распределительного пункта), инв. № 10108, расположенное по адресу: г. Москва, малое кольцо МЖД, 54-й км, стр.3. Площадь - 140,4 кв.м.

№ п/п	Установленное оборудование	Ед. изм.	Кол-во
<b>1</b>	<b>Электрическое оборудование</b>		
1.1	Электропроводка скрытая	шт	1
<b>2</b>	<b>Осветительное оборудование</b>		
2.1	ЩО	шт	1
2.1.1	Автоматические выключатели	шт	6
2.2	Светильник LD-36x2	шт	12
2.2.1	Лампа 36 Вт TLD 36 w.	шт	24
<b>3</b>	<b>Отопление</b>		
3.1	Радиатор отопления	шт	6
3.2	Кран шаровой 1/2"	шт	12
3.3	Кран Маевского	шт	6
3.4	Труба стальная	п.м.	122

• Все здание (Здание ремонтной бригады), инв. № 10071, расположенное по адресу: г. Москва, малое кольцо МЖД, 54-й км, стр.15. Площадь - 83,8 кв.м.

№ п/п	Установленное оборудование	Ед. изм.	Кол-во
<b>1</b>	<b>Электрическое оборудование</b>		
1.1	Электропроводка скрытая	шт	1
<b>2</b>	<b>Осветительное оборудование</b>		
2.1	Щит освещения	шт	1
2.1.1	Автоматические выключатели	шт	12
2.2	Светильник LD-36x2	шт	16
2.2.1	Лампа 36 Вт TLD 36 w.	шт	32
2.3	Выключатель	шт	6
2.4	Розетка	шт	8
<b>3</b>	<b>Отопление</b>		
3.1	Радиатор отопления	шт	15
3.2	Кран шаровой 1/2"	шт	30
3.3	Кран Маевского	шт	15
3.4	Труба стальная	п.м.	76
<b>4</b>	<b>Сантехническое оборудование</b>		
4.1	Умывальник	шт	2
4.1.1	Смеситель для умывальника	шт	2
4.1.2	Сифон для мойки	шт	2
4.1.3	Подводка гибкая 60 см	шт	4
4.1.4	Кран шаровой Ду-15	шт	4
4.2	Унитаз	шт	2
4.2.1	Подводка гибкая 50 см	шт	2
4.2.2	Кран шаровой Ду-15	шт	2
4.2.3	Слив для унитаза	шт	2

4.3	Душевая кабина	шт	1
4.3.1	Сифон для мойки для душевой кабины	шт	1
4.3.2	Смеситель для душа	шт	1
4.3.3	Кран шаровой Ду-15	шт	4

• Все здание (Здание ремонтно-механических мастерских), инв. № 10098, расположенное по адресу: г. Москва, малое кольцо МЖД, 54-й км, стр.1. Площадь - 520,3 кв.м.

№ п/п	Установленное оборудование	Ед. изм.	Кол-во
<b>1</b>	<b>Электрическое оборудование</b>		
1.1	Электропроводка скрытая	шт	1
<b>2</b>	<b>Осветительное оборудование</b>		
2.1	Щит освещения	шт	3
2.1.1	Автоматические выключатели	шт	72
2.2	Светильник Е-40	шт	16
2.2.1	Лампа ДРВ 500	шт	16
2.3	Прожекторов	шт	5
2.3.1	Лампа ДРЛ 500	шт	5
2.4	Выключатель	шт	14
2.5	Розетка	шт	12
<b>3</b>	<b>Отопление</b>		
3.1	Регистры отопления	шт	30
3.2	Кран шаровой 3/4"	шт	60
3.3	Кран Маевского	шт	30
3.4	Труба стальная	п.м.	480

• Все здание (Здание санитарно-бытового корпуса), инв. № 10102, расположенное по адресу: г. Москва, малое кольцо МЖД, 54-й км, стр.27. Площадь - 525,4 кв.м.

№ п/п	Установленное оборудование	Ед. изм.	Кол-во
<b>1</b>	<b>Электрическое оборудование</b>		
1.1	Электропроводка скрытая	шт	1
<b>2</b>	<b>Осветительное оборудование</b>		
2.1	Щит освещения	шт	3
2.1.1	Автоматические выключатели	шт	32
2.2	Светильник LD-18x4	шт	48
2.2.1	Лампа 18 Вт TLD 18 w/33 люм.	шт	192
2.3	Выключатель	шт	20
2.4	Розетка	шт	40
<b>3</b>	<b>Отопление</b>		
3.1	Радиатор отопления	шт	29
3.1.1	Кран шаровой 1/2"	шт	60

3.1.2	Кран Маевского	шт	48
3.2	Регистр	шт	2
3.3	Труба стальная	п.м.	386
<b>4</b>	<b>Сантехническое оборудование</b>		
4.1	Умывальник	шт	5
4.1.1	Смеситель для умывальника	шт	5
4.1.2	Сифон для мойки	шт	5
4.1.3	Подводка гибкая 60 см	шт	10
4.1.4	Кран шаровой Ду-15	шт	10
4.2	Унитаз	шт	9
4.2.1	Подводка гибкая 50 см	шт	9
4.2.2	Кран шаровой Ду-15	шт	9
4.2.3	Слив для унитаза	шт	9
4.3	Водонагреватель Аристон	шт	4
4.3.1	Подводка гибкая 60 см	шт	8
4.3.2	Кран шаровой Ду-15	шт	8
4.3.3	Клапан предохранительный	шт	4

• Все здание (Пристройка к зданию депо ), инв. № 10118, расположенное по адресу: г. Москва, малое кольцо МЖД, 54-й км, стр.11. Площадь- 205,6 кв.м.

№ п/п	Установленное оборудование	Ед. изм.	Кол-во
<b>1</b>	<b>Электрическое оборудование</b>		
1.1	Электропроводка скрытая	шт	1
<b>2</b>	<b>Осветительное оборудование</b>		
2.1	Светильники LD 18x4	шт	10
2.2	Автоматический выключатель	шт	4
2.3	Выключатель	шт	4
<b>3</b>	<b>Отопление</b>		
3.1	Радиатор отопления	шт	8
3.2	Кран шаровой 1/2"	шт	16
3.3	Кран Маевского	шт	8
3.4	Труба стальная	п.м.	176

• Все здание (Пристройка к зданию депо ), инв. № 10101, расположенное по адресу: г. Москва, малое кольцо МЖД, 54-й км, стр.13. Площадь- 352,9 кв.м.

№ п/п	Установленное оборудование	Ед. изм.	Кол-во
<b>1</b>	<b>Электрическое оборудование</b>		
1.1	Электропроводка скрытая	шт	1
<b>2</b>	<b>Осветительное оборудование</b>		
2.1	Щит освещения	шт	2
2.2	Автоматический выключатель	шт	6

2.3	Светильник LD-18x4	шт	25
2.4	Лампа 18w/33 люм.	шт	20
2.5	Розетка	шт	10
<b>3</b>	<b>Отопление</b>		
3.1	Радиатор отопления	шт	12
3.2	Кран шаровой 1/2"	шт	24
3.3	Кран Маевского	шт	12
3.4	Труба стальная	п.м.	296

• Все здание (Служебно-бытовая пристройка 727,3 ), инв. № 10120, расположенное по адресу: г. Москва, малое кольцо МЖД, 54-й км, стр.21. Площадь - 727,3 кв.м.

№ п/п	Установленное оборудование	Ед. изм.	Кол-во
<b>1</b>	<b>Электрическое оборудование</b>		
1.1	Электропроводка скрытая	шт	1
<b>2</b>	<b>Осветительное оборудование</b>		
2.1	Щит освещения	шт	1
2.1.1	Автоматические выключатели	шт	12
2.2	Светильник LD-18x4	шт	43
2.2.1	Лампа 18 Вт TLD 18 w/33 люм.	шт	172
2.3	Светильник под лампу E27	шт	10
2.3.1	Лампа E27	шт	10
2.4	Выключатель	шт	16
2.5	Розетка	шт	36
<b>3</b>	<b>Отопление</b>		
3.1	Радиатор отопления	шт	17
3.1.1	Кран шаровой 1/2"	шт	34
3.1.2	Кран Маевского	шт	17
3.1.3	Труба стальная	п.м.	528
<b>4</b>	<b>Сантехническое оборудование</b>		
4.1	Умывальник	шт	6
4.1.1	Смеситель для умывальника	шт	6
4.1.2	Сифон для мойки	шт	6
4.1.3	Подводка гибкая 60 см	шт	12
4.1.4	Кран шаровой Ду-15	шт	12
4.2	Унитаз	шт	6
4.2.1	Подводка гибкая 50 см	шт	6
4.2.2	Кран шаровой Ду-15	шт	6
4.2.3	Слив для унитаза	шт	6
4.3	Душевая кабина	шт	1
4.3.1	Подводка гибкая 60 см	шт	2
4.3.2	Кран шаровой Ду-15	шт	2
4.3.3	Смеситель	шт	1

• Все здание (Спортивный зал, помещение художника и ремонта спец. одежды), инв. № 10119, расположенное по адресу: г. Москва, малое кольцо МЖД, 54-й км, стр. 17, площадь - 374 м.кв.

№ п/п	Установленное оборудование	Ед. изм.	Кол-во
<b>1</b>	<b>Электрическое оборудование</b>		
1.1	Электропроводка скрытая	шт	1
<b>2</b>	<b>Осветительное оборудование</b>		
2.1	Щит освещения	шт	1
2.1.1	Автоматические выключатели	шт	12
2.2	Светильник LD-18x4	шт	6
2.2.1	Лампа 18 Вт TLD 18 w/33 люм.	шт	24
2.3	Выключатель	шт	6
2.4	Розетка	шт	12
<b>3</b>	<b>Отопление</b>		
3.1	Радиатор отопления	шт	5
3.1.1	Кран шаровой 1/2"	шт	10
3.1.2	Кран Маевского	шт	5
3.1.3	Труба стальная	п.м.	286
<b>4</b>	<b>Сантехническое оборудование</b>		
4.1	Умывальник	шт	1
4.1.1	Смеситель для умывальника	шт	1
4.1.2	Сифон для мойки	шт	1
4.1.3	Подводка гибкая 60 см	шт	2
4.1.4	Кран шаровой Ду-15	шт	1
4.2	Унитаз	шт	1
4.2.1	Подводка гибкая 50 см	шт	2
4.2.2	Кран шаровой Ду-15	шт	1
4.2.3	Слив для унитаза	шт	1
4.3	Душевая кабина	шт	1
4.3.1	Подводка гибкая 60 см	шт	2
4.3.2	Кран шаровой Ду-15	шт	2
4.3.3	Смеситель	шт	1

#### Организация труда и технология оказания Услуг.

1. Техническое обслуживание систем отопления, водоснабжения, водоотведения и электроснабжения включает работы/услуги по контролю технического состояния, поддержанию работоспособности и исправности оборудования, наладке и регулировке, подготовке к сезонной эксплуатации.

Контроль за техническим состоянием осуществляется путем проведения осмотров с использованием современных средств технической диагностики.

Результаты осмотров следует отражать в журналах по учету технического состояния оборудования.



В этих журналах должны содержаться: оценка технического состояния инженерного оборудования, выявленные неисправности, принятые меры по их устранению, а также сведения о выполненных при осмотрах работах.

Техническое обслуживание должно проводиться постоянно в течение всего периода эксплуатации Объектов.

Техническое обслуживание систем инженерного оборудования заключается в проведении планово-предупредительных работ с целью предотвращения его преждевременного износа, а также работ по устранению мелких повреждений, возникающих в процессе эксплуатации.

Услуги по техническому обслуживанию инженерного электрооборудования, вентиляции, системы отопления, водопровода и канализации осуществляются в соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и ГОСТ 12.3.017-79 Требования к безопасности, ГОСТ 18322-78 Термины и определения основных понятий в области видов, методов и показателей технического обслуживания и ремонта изделий, ГОСТ 15.601-98 Требования к техническому обслуживанию (ТО) и ремонту техники и условиям их выполнения, ГОСТ 21624-81 Требования к эксплуатационной технологичности и ремонтпригодности изделий. Перечень производимых работ определяется сборниками ТСН-2001.14.

Привлекаемый для оказания Услуг персонал (не имеющий медицинских противопоказаний) должен быть обеспечен качественной и чистой рабочей одеждой, необходимым инвентарем и исправным оборудованием. В случае привлечения на Работы нерезидентов Российской Федерации, Победитель обязан проинформировать об этом Заказчика и предоставить патенты на работу сотрудников Исполнителя.

2. Услуги оказываются с обеспечением необходимых противопожарных мероприятий, с соблюдением правил по технике безопасности и охране окружающей среды во время их оказания, в строгом соблюдении правил электробезопасности и режима работы предприятия.

3. Услуги оказываются с использованием собственного оборудования, инструмента и автотранспорта.

4. Если в период действия договора у Филиала выбывают из производственной деятельности какие-либо Объекты структурных подразделений, то сумма по заключенному, на основании проведенного конкурса, Договору уменьшается пропорционально калькуляции предоставленной на выбывающий Объект.

5. Форма предоставления результатов по оказанным услугам:

- Ежемесячно оформляются акты сдачи-приемки оказанных услуг по каждому структурному подразделению Заказчика, в которых отражается стоимость по каждому Объекту, согласно калькуляции.

- Ежемесячно оформляется сводный акт сдачи-приемки оказанных услуг, с отражением итоговой стоимости оказания услуг по всем Объектам структурных подразделений Заказчика.