



**Проект
инвестиционной программы
акционерного общества
"Екатеринбургэнергосбыт"
на 2020-2022 гг**



**Перечень материалов, предоставляемых
для утверждения инвестиционной программы
акционерного общества "Екатеринбургэнергосбыт" на 2020-2022 гг**

№	Наименование	Ссылка
1	Пояснительная записка по инвестиционной программе акционерного общества «Екатеринбургэнергосбыт» на 2020-2022гг	стр. 4
	Часть 1	
1	Таблицы в соответствии с приказом Министерства энергетики и ЖКХ Свердловской области от 27.10.2014 № 168	
1.1	Информация об источниках финансирования инвестиционной программы акционерного общества "Екатеринбургэнергосбыт" на 2020-2022 год	стр. 17
1.2	Расчет изменения уровня действующих тарифов в результате включения в них средств на реализацию инвестиционной программы акционерного общества "Екатеринбургэнергосбыт"	стр. 18
1.3	Расчет эффективности инвестиционной программы акционерного общества "Екатеринбургэнергосбыт", осуществляющей регулируемые виды деятельности на территории Свердловской области	стр. 19
1.4	Инвестиционная программа акционерного общества "Екатеринбургэнергосбыт", реализуемая за счет тарифов (надбавок, размеров платы), подлежащих государственному регулированию на 2020-2022 годы	стр. 20
2	Таблицы в соответствии с приказом Министерства энергетики РФ от 20.12.2016 г. № 1357	
2.1	План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам	стр. 22
2.2	План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам	стр. 23
2.3	План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету	стр. 24
2.4	План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2020 год с распределением по кварталам	стр. 25
2.5	План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2021 год с распределением по кварталам	стр. 26
2.6	План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2022 год с распределением по кварталам	стр. 27
2.7	Источники финансирования инвестиционной программы	стр. 28
3	Финансовый план в соответствии приказом Минэнерго РФ от 13.04.2017 г. № 310	стр. 29

№	Наименование	Ссылка
Часть 2		
1	Паспорт проекта «Построение интеллектуальной системы учета (ИСУ) для МКД в рамках выполнения ФЗ-522 от 27.12.2018»	стр. 30
1.1	Расчет затрат проекта на 2020 год	стр. 35
1.2	Расчет затрат проекта на 2021 год	стр. 37
1.3	Расчет затрат проекта на 2022 год	стр. 41
1.4	Сметный расчет по проекту «Построение интеллектуальной системы учета (ИСУ) для МКД в рамках выполнения ФЗ-522 от 27.12.2018»	стр. 43
1.4.1	Приложение № 1. Прайс-лист с сайта https://www.meters.taipit.ru ООО «Тайпит-ИП» от 09.01.2019	стр. 46
1.4.2	Приложение № 2. Коммерческое предложение от 08.04.2019 ООО "Энсервис" ИНН 6679105389	стр. 48
1.4.3	Приложение № 3. Расчет потребности в серверном оборудовании по проекту "Построение интеллектуальной системы учета (ИСУ) для МКД в рамках выполнения ФЗ-522 от 27.12.2018"	стр. 51
1.4.4	Приложение № 4. Коммерческое предложение № 2019-2256 от 27.03.2019 ООО "Прософт-Системы" ИНН 6660149600	стр. 55
1.4.5	Приложение № 5. Расчет потребности в серверном оборудовании и лицензиях на системное ПО по проекту «Построение интеллектуальной системы учета (ИСУ) для МКД в рамках выполнения ФЗ-522 от 27.12.2018»	стр. 57
2	Паспорт проекта «Обновление пользовательского оборудования»	стр. 62
2.1	Сметный расчет по проекту «Замена пользовательского оборудования»	стр. 63
2.1.1	Приложение № 6. Стоимость системного блока ООО "АЛЬФА"	стр. 65
2.1.2	Приложение № 7. Стоимость монитора ООО "Евросеть Екатеринбург"	стр. 66
2.1.3	Приложение № 8. Стоимость МФУ ООО "Прайм-техсервис"	стр. 67
2.1.4	Приложение № 9. Стоимость ноутбука ООО «ЛевелАп»	стр. 68
2.1.5	Приложение № 10. Стоимость сканера ЗАО «ОЛДИ ЛТД»	стр. 69
3	Паспорт проекта «Замена серверного оборудования»	стр. 70
3.1	Сметный расчет по проекту «Замена серверного оборудования»	стр. 71
4	Дополнительные обосновывающие материалы	
4.1	План закупки оборудования на 2020 год	стр. 74
4.2	План закупки оборудования на 2021 год	стр. 75
4.3	План закупки оборудования на 2022 год	стр. 76
4.4	Ведомость амортизационных отчислений за февраль 2019 года	стр. 77
4.5	Расчет величины амортизационных отчислений на 2020-2022гг с учетом планов закупки оборудования	стр. 89
4.6	Расчет амортизационных отчислений на 2019-2022 гг на основании Ведомости амортизационных отчислений за февраль 2019 г.	стр. 90



Почт.адрес: 620026, г. Екатеринбург,
ул. Луначарского, 210
☎(343) 215-76-37 факс 215-77-28

Пояснительная записка по инвестиционной программе Акционерного общества «Екатеринбургэнергосбыт» на 2020-2022гг

В инвестиционную программу на 2020-2022 включены 3 проекта:

- построение интеллектуальной системы учета (ИСУ) для МКД в рамках выполнения ФЗ-522 от 27.12.2018;
- обновление пользовательского оборудования;
- обновление серверного оборудования.

Целями данной программы являются:

- исполнение действующего законодательства Российской Федерации;
- модернизация компьютерного парка компании – замена пользовательского и серверного оборудования, выработавшего свой срок эксплуатации.

Мероприятия, выполняемые в рамках предлагаемой инвестиционной программы, позволят повысить качество обслуживания потребителей и оптимизировать затраты предприятия.

I. Построение интеллектуальной системы учета (ИСУ) для МКД в рамках выполнения ФЗ-522 от 27.12.2018

Предпосылки проекта.

АО «ЕЭНС», как Гарантирующий поставщик, попадает под действие ФЗ №522 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации» от 27 декабря 2018 года (далее ФЗ-522).

Данный ФЗ вводит обязанность Гарантирующих поставщиков осуществлять коммерческий учет электрической энергии (мощности) на розничных рынках и для оказания коммунальных услуг с применением приборов учета электрической энергии, в

том числе посредством интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности).

Под интеллектуальной системой учета электрической энергии (мощности) (ИСУ ЭЭ) понимается совокупность функционально объединенных компонентов и устройств, предназначенная для удаленного сбора, обработки, передачи показаний приборов учета электрической энергии (ПУ ЭЭ), обеспечивающая:

- информационный обмен;
- хранение показаний ПУ ЭЭ;
- удаленное управление компонентами, устройствами ИСУ ЭЭ и ПУ ЭЭ, не влияющее на результаты измерений и предоставление информации о результатах измерений.

Также указано, что «Гарантирующие поставщики в ходе обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности) на розничных рынках и для оказания коммунальных услуг по электроснабжению обязаны осуществлять приобретение, установку, замену, допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, а также нематериальных активов, которые необходимы для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), в отношении многоквартирного дома и помещений в многоквартирных домах, электроснабжение которых осуществляется с использованием общего имущества, при отсутствии, выходе из строя, истечении срока эксплуатации или истечении интервала между поверками приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, которые используются для коммерческого учета электрической энергии (мощности), в том числе не принадлежащих гарантирующему поставщику, а также последующую их эксплуатацию.»

Данное законодательное требование вступает в силу с 01.07.2020 года.

Ответственность за непредоставление или ненадлежащее предоставление доступа к ИСУ субъектам рынка электроэнергии наступает с 01.01.2023г.

В настоящее время в соответствии с подготовкой к исполнению ФЗ-522 от 27.12.2018 компания ведет работу по инвентаризации данных по приборам учета, установленным в МКД. В связи с этим предполагается, что в инвестиционную программу на 2021-2022 г могут быть внесены изменения по результатам проведенной инвентаризации, существенно увеличивающие ее стоимость (в 10 раз и более).

Также в инвестиционную программу на 2021-2024 гг могут быть внесены изменения в соответствии с редакцией принятых Правил предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности).

Описание проекта.

Основные компоненты интеллектуальной системы учета:

- индивидуальные и общедомовые приборы учета, устанавливаемые в многоквартирных домах (нижний уровень ИСУ)
- сеть передачи данных на базе сетей операторов связи
- серверная платформа, обеспечивающая сбор, обработку и хранение данных, полученных с ПУ (верхний уровень ИСУ).

На текущий момент в зоне деятельности АО «ЕЭнС» находится 7 631 многоквартирный дом (МКД), включая общежития, при этом на прямых расчетах с АО «ЕЭнС» находится 614 МКД.

Инвестиционная программа составлена на основе имеющихся данных по парку приборов учета МКД, с жителями которых у АО «ЕЭнС» есть договорные отношения на поставку электроэнергии.

Предполагается, что замена ПУ будет выполняться силами подрядной организации, принятие к учету и подключение к ИСУ (диспетчеризация) будет выполняться силами штатных сотрудников АО «ЕЭнС».

В отсутствие законодательно определенного требования к минимальному набору функций ИСУ, в инвестиционную программу была включена стоимость приборов учета, максимально близких к требованиям, указанным в проекте Правил предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности).

В качестве однофазного ПУ выбран HEBA MT 115 AR2S GSM1PC 5(80) A.

Технические характеристики:

Класс точности, акт./реакт.	1/2
Номинальное напряжение Уном, В	230
Расширенный диапазон рабочих напряжений, В	от 161 до 264
Базовый (максимальный) ток, А	5(80)
Частота сети, Гц	50±2,5
Стартовый ток (порог чувствительности)	0,004 Iб*
Номинальный размыкаемый ток, А	40
Полная мощность, потребляемая: -в цепи напряжения не более, В·А -в цепи тока не более, В·А	2,0 0,2
Активная мощность, потребляемая в цепи напряжения не более, Вт	1,0
Точность хода часов счетчика, с/сутки, не более: -при нормальных условиях -при отсутствии напряжения питания	± 0,5 ± 1
Температурный коэффициент точности хода часов не более, с·°C ² /сутки	0,002
Количество тарифов, не менее	4

Измерение параметров сети

- Среднеквадратических значений токов
- Среднеквадратических значений напряжения
- Частоты сетевого напряжения
- Активной, реактивной и полной мощности
- Фактора активной мощности

Измерение и хранение данных измеренных значений

Активной, реактивной положительной и реактивной отрицательной энергий:

- нарастающим итогом, в том числе по тарифам;
- нарастающим итогом, в том числе по тарифам, зафиксированных по окончании месяца, в течение 36 мес;
- нарастающим итогом, в том числе по тарифам, зафиксированных по окончании суток, в течение 128 суток.
- счетчик сохраняет в памяти усредненные, минимальные и максимальные значения измеряемых величин (положительной и отрицательной активной мощности, положительной и отрицательной реактивной мощности, полной мощности, силы тока в фазном и нулевом проводе, напряжения, частоты сети, коэффициента активной мощности) на двух заданных интервалах (1, 3, 5, 10, 15, 30, 60 минут), 8 профилей по 65535 значений.

Сохранение в журнале событий даты и времени:

- включения и отключения питания
- перепрограммирования параметров
- изменения времени и даты во встроенных часах
- сброса информации о максимальной мощности
- сброса микроконтроллера в результате критической электромагнитной обстановки
- сброса информации об усредненных мощностях
- сброса информации о потребленной энергии по дням/мес.
- изменения направления тока
- вскрытия корпуса и снятия крышки клеммной колодки
- влияния магнитного поля, отклонений частоты сети
- неравенства токов в фазном и нулевом проводах
- ошибок и сбоев в работе счетчика, коррекции времени
- превышений и провалов напряжения сети
- превышений заданных порогов напряжения, лимита мощности и лимита энергии
- изменении состояния расцепителя с указанием причины.

В качестве 3-хфазного ПУ ЭЭ выбран HEBA MT 315 0.5 AR GSM1BSRP45.

Технические характеристики:

Класс точности акт./реакт.	0,5S/1
Номинальное напряжение, В	3×230/400
Рабочий диапазон напряжений, В	172...264
Номинальная частота сети, Гц	50
Рабочий диапазон частоты сети, Гц	от 47,5 до 52,5
Номинальный(максимальный) ток, А	5(10)
Разрядность показаний	5+3
Количество тарифов	4
Количество тарифных зон суток	8
Количество сезонов	12
Количество исключительных дней	32
Тарификация в будни, сб и вс	раздельная
Точность хода часов, не более, с/сут.	± 0,5 при номинальной t°
Точность хода часов, типовое значение, с/сут.	1 в рабочем диапазоне t°
Скорость обмена, Бод	9600
Протокол обмена	ГОСТ IEC 61107-2011
Макс. площадь сечения проводников, мм ²	15
Рабочий диапазон температур	-40...+70

Измерение параметров сети

- Среднеквадратических значений тока
- Среднеквадратических значений напряжения
- Частоты сетевого напряжения
- Активной, реактивной и полной мощности
- Фактора активной мощности и суммарно пофазно
- Углов между векторами напряжения

Измерение и хранение в памяти измеренных значений

Активной, реактивной индуктивной и реактивной емкостной:

- энергии нарастающим итогом, в том числе по тарифам
- энергии нарастающим итогом, в том числе по тарифам, зафиксированных по окончании месяца, в течение 36 месяцев
- энергии нарастающим итогом, в том числе по тарифам, зафиксированных по окончании суток, в течение 128 суток
- мощностей, усредненных на 30-ти или 60 мин. интервале, в течение 128 суток
- активной мощности, усредненной на программируемом временном интервале.

Глубина хранения при 30-ти минутном интервале 80 суток, при 3-х минутном интервале 8 суток

Сохранение в журнале событий даты и времени:

- включения и отключения питания, неправильного подключения
- перепрограммирования параметров
- изменения времени и даты во встроенных часах
- сброса информации о максимальной мощности

- сброса микроконтроллера в результате критической электромагнитной обстановки
- сброса информации об усредненных мощностях
- сброса информации о потребленной энергии по дням и месяцам
- изменения направления тока и снятия крышки клеммной колодки
- влияния магнитного поля и коррекции времени
- вскрытия корпуса и ошибок, сбоев в работе счетчика
- превышений и провалов напряжения сети, откл. частоты сети
- превышений заданных порогов напряжения и лимитов мощности
- наличие тока в фазе при отсутствии напряжения
- пропадание напряжения в любой из фаз

Предполагается, что каждый ПУ будет индивидуально подключен к ИСУ посредством GPRS.

Для построения верхнего уровня интеллектуальной системы учета необходимо приобретение:

- серверного оборудования;
- лицензий на системное программное обеспечение (системное ПО);
- лицензий на систему интеллектуального учета (серверное ПО).

В компании отсутствуют серверные мощности для построения системы интеллектуального учета, поэтому их приобретение, а также лицензии на системное программное обеспечение для этого оборудования предполагается закупить в рамках данного проекта.

Расчет потребности в серверном оборудовании для построения системы интеллектуального учета:

Наименование составной части системы ИСУ	Количество процессорных ядер, шт.	Объем ОЗУ, Gb.	Объем системы хранения, Gb.	Построение отказоустойчивого кластера		
Сервер баз данных	16	32	3072	32	64	6144
Сервер приложений	24	32	300	48	64	600
Сервер сбора данных	24	32	300	48	64	600
Внутренний веб-сервер	8	24	300	16	48	600
Внешний веб-сервер	8	24	300	16	48	600
Сервер мобильных приложений	8	16	300	16	32	600

Для приема данных от приборов учета, работы пользователей, а также интеграции ИСУ с другими информационными системами, необходимы

пользовательские, программные интерфейсы и другие компоненты системы, развернутые на серверах ИСУ.

Функциональные требования к компонентам серверного программного обеспечения:

№ пп.	Компонент (программа)	Назначение
1	Сервер опроса	Сбор информации с контроллеров разного типа кодовых счетчиков электроэнергии и других видов энергоресурсов. Запись полученной информации в БД. Наличие гибко настраиваемых шаблонов, позволяющих вести запись в любую стандартную СУБД. Синхронизация времени элементов системы (серверы, контроллеры, счетчики) по единому источнику времени. Передача управляющих воздействий (управление нагрузкой потребителя, команды телеуправления и т.д.). Гибкая настройка (приоритеты, расписания, резервные линии) под разнообразные требования к системам и методам связи.
2	Консоль администратора	Администрирование БД, резервное копирование и восстановление БД, конфигурация структуры сбора данных, администрирование прав пользователей программного комплекса, диагностика и обновление БД.
3	Редактор расчетных схем	Создание и редактирование структуры объекта учета и пользовательских расчетных схем, формирование алгоритмов расчета потерь в силовых трансформаторах и элементах сети, определение сложных расчетных схем с использованием логических операций и стандартных математических функций. История замен приборов учета и измерительных трансформаторов, ведение пользовательских справочников. Автоматическая замена и контроль тарифных расписаний электросчетчиков по заданным категориям потребителей.
3.1	Импорт структуры объектов учета	Автоматический массовый импорт данных об объектах учета и субъектах рынка электроэнергии из XML/XLS-макета (файла) в базу данных системы
4	АРМ ИСУ ЭЭ	Вывод данных в различных видах: графики, таблицы, мнемосхемы, отчеты. Встроенный редактор мнемосхем (SCADA-интерфейс). Встроенный редактор пользовательских шаблонов отчетов. Анализ данных. Оперативный мониторинг событий системы. Журналы событий. Дистанционное управление нагрузкой потребителя.
5	Служба оперативного контроля (Алармер)	Контроль поступления, целостности данных, проверка выполнения граничных условий. Формирование в реальном времени тревожных сообщений (alarm) пользователям системы. Рассылка сообщений на АРМы, по локальной сети, e-mail, пейджер, в виде SMS. Запись аварийных событий в журнал системы.
6	Web-приложения	Предоставление удаленного доступа к ИСУ ЭЭ по сети Internet с помощью стандартного web-браузера. Отображение учетной и справочной информации по объектам и точкам учета в виде графиков, таблиц, журналов событий. Формирование отчетов на базе типовых и настраиваемых шаблонов. Контроль отклонений фактического потребления электроэнергии от планового. Расчет балансов объектов по типовым схемам. Просмотр и анализ значений интегральных индексов качества электроэнергии. Метрологический контроль средств измерений. Контроль связей между объектами сети. Ручной ввод и коррекция показаний.
7	Электроколлектор	Сбор данных с электросчетчиков на переносной компьютер (ноутбук), запись собранных данных в ИСУ ЭЭ
8	Ручной ввод	Ввод в ИСУ ЭЭ визуально снятых показаний счетчиков, восстановление данных при заменах и выходе из строя счетчиков, табличный ввод плановых и фактических значений параметров объекта учета.
9	Импорт XLS-файлов	Автоматизированный ввод данных в ИСУ ЭЭ из файлов в формате MS Excel, например, импорт плановых графиков нагрузок из xls-файлов заданной структуры.
10	Центр импорта/экспорта	Автоматическая рассылка/прием учетных данных в различных форматах. Экспорт отчетов в формате MS Excel, сформированных на базе стандартных или пользовательских шаблонов АРМа ИСУ ЭЭ. Импорт данных из XLS-файлов произвольной структуры. Автоматическое

		построение структуры объекта учета на базе макета 80020. Проверка ЭЦП для входящих макетов.
11	CRQ-интерфейс	Авторизованный доступ к информации в ИСУ ЭЭ и БД других систем стандартными средствами (Web-браузеры, Сервера опроса), используя расширение HTTP-протокола.
12	Менеджер лицензий	Проверка разрешений (лицензий) на использование компонентов ИСУ ЭЭ
13	Анализатор 485	Анализ принимаемого СОМ-портом компьютера или контроллером серии «ЭКОМ» потока данных.
14	Конфигуратор УСПД	Конфигурирование контроллеров серии «ЭКОМ».
15	Локальный АРМ ИСУ ЭЭ	Представление информации об объектах учета в виде мнемосхем, таблиц, графиков, отчетов, журналов событий. Программа предназначена для работы непосредственно с контроллерами серии «ЭКОМ» по HTTP протоколу.
16	Архив	Тестирование и наладка контроллеров серии «ЭКОМ» через последовательный интерфейс.
17	Тоннелепрокладчик	Активизация режима туннелирования трафика между двумя последовательными портами контроллера серии «ЭКОМ».
18	Подсистема управления доступом к приборам учета	Автоматизация смены параметров доступа (паролей) приборов учета в условиях отсутствия с ними постоянных линий связи и безопасное централизованное хранение паролей приборов учета ИСУ ЭЭ.

Стоимость проекта по построению интеллектуальной системы учета (ИСУ) для МКД

Общая расчетная стоимость проекта по построению ИСУ для МКД приведена в расчетных и обосновывающих материалах на стр. 33.

Характеристика объекта автоматизации:

- общее количество многоквартирных домов – 138;
- общее количество квартир – 11729 *;
- общее количество общедомовых приборов учета – 285*;

*уточнение количества точек учета (ТУ) возможно после проведения предпроектного обследования объектов.

Стоимость проекта основана на следующих документах:

- Приложение № 1 - Прайс-лист с сайта ООО «Тайпит-ИП» от 09.01.2019
- Приложение № 2 – Коммерческое предложение ООО «Энсервис»
- Приложение № 3 – Прайс-листы с сайтов ООО "Системы Флагман", ООО «Промпоставка», ООО «Ителон трейд»
- Приложение № 4 - Коммерческое предложение ООО «Прософт-системы»
- Приложение № 5 – Прайс-листы с сайта группы компании Softline)

И включает в себя:

- приобретение ИПУ и ОДПУ, включающих модуль подключения по GPRS
- строительно-монтажные работы по внедрению нижнего уровня ИСУ ЭЭ в МКД
- Приобретение серверного оборудования для построения верхнего уровня ИСУ

- Приобретение лицензий на системное ПО для серверного оборудования
- Приобретение лицензий на систему интеллектуального учета.

Общая стоимость инвестиционного проекта, выполняемого в течение 2020-2022гг, составляет:

Год	Количество многоквартирных домов	Итоговая стоимость, тыс. рублей без НДС	Итого, тыс. рублей с НДС
2020	20	33 295,47	39 047,93
2021	78	66 118,24	79 341,88
2022	40	57 906,30	69 487,56
Итого	138	157 320,01	187 877,37

Итоговая стоимость проекта составляет 157 320 006,83 рублей без учета НДС, средняя удельная стоимость на одну ТУ составляет 13 094,72 рублей без учета НДС.

Необходимо отметить, что данный проект будет продолжаться и в дальнейшие годы (после 2022г), в целях подключения к ИСУ всех приборов учета, установленных в МКД г. Екатеринбурга, и поддержания в рабочем состоянии элементов системы, согласно требованиям законодательства.

Также необходимо учесть, что будет использовано подключение опроса к корпоративному оператору связи "МТС" для ежедневного опроса установленных счетчиков на объекте и работа персонала по поддержанию всего сервиса услуг по проекту, что также является затратной частью проекта, но не включаются в его итоговую стоимость.

Источники финансирования проекта

Финансирование инвестиционного проекта – средства, включенные в неподконтрольные расходы при утверждении сбытовых надбавок гарантирующего поставщика на 2020-2022гг в соответствии с пунктом 11 «в» Методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков с использованием метода сравнения аналогов (приказ ФАС России от 21.11.2017 № 1554/17), в размере 157 320,01 тыс. рублей без НДС.

II. Обновление пользовательского оборудования

Предпосылки проекта.

Все основные процессы компании выполняются сотрудниками с применением персональных компьютеров, приобретённых в 2008-2017 годах. Со временем оборудование выходит из строя и его производительность не удовлетворяет возросшие потребности в вычислительных ресурсах. По состоянию на конец 2018 года в компании

используется 247 персональных компьютеров, из которых 107 эксплуатируются более 5 лет, что сильно снижает производительность труда.

Срок использования пользовательского оборудования:

Наименование	Всего используется, шт.	Оборудование со сроком использования старше 5-и лет, шт.	Планируется к приобретению в 2019 году.	Планируется к приобретению в 2020 году.
Системный блок	247	107	30	50
Монитор	247	124	30	50
МФУ	156	117	10	20
Ноутбук	15	10	10	10
Сканер пакетный	20	10	0	10

Потери рабочего времени при использовании устаревшего оборудования оцениваются в 25 197 часов.

Факторами потери рабочего времени являются:

- низкое быстродействие персональных компьютеров. Современные компьютеры обладают производительностью в среднем на 60% выше, по сравнению с компьютерами, приобретенными более 5 лет назад, что позволяет экономить 5% рабочего времени;
- высокая утомляемость персонала при работе за мониторами, имеющими диагональ менее 24 дюймов и произведенными по устаревшим технологиям (низкая частота обновления, низкое разрешение экрана, неестественная цветопередача).

В соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03», утвержденными Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 30.05.2003г. в случаях когда, характер работы требует постоянного взаимодействия с ВДТ (набор текстов, просмотр и ввод данных и т.п.) с напряжением внимания и сосредоточенности, при исключении возможности периодического переключения на другие виды трудовой деятельности, не связанные с ПЭВМ, рекомендуется организация перерывов на 10-15 минут через каждые 45-60 минут работы. В связи с работой персонала за выработавшими свой ресурс мониторами необходимы перерывы не менее 15 минут каждые 45 минут работы, что в отличие от минимальных 10-минутных перерывов, приводит к дополнительным потерям рабочего времени.

Потери рабочего времени:

Фактор	Количество рабочих часов в году	Доля потерь рабочего времени, %	Потери рабочего времени в год на 1 работника, ч.	Количество оборудования, требующего замены, шт	Суммарные потери рабочего времени, ч
Низкая производительность персональных компьютеров	1 970	5	98,5	107	10 540
Необходимость более длительных перерывов для снижения утомляемости работников при работе за устаревшими мониторами	1 970	6	118,2	124	14 657
Итого					25 197

Таким образом, суммарные потери рабочего времени при работе на оборудовании, выработавшем свой технический ресурс, составляют 25 197 рабочих часов в год, что приводит к ежегодным финансовым потерям предприятия в размере 7 659 тыс. рублей.

Финансовые потери за счет использования устаревшего пользовательского оборудования:

Показатель	Величина показателя
Потери рабочего времени в год, ч	25 197
Средняя месячная заработная плата 1 специалиста, руб.	49 984
Средняя заработная плата 1 специалиста за 1 рабочий час, руб.	304
Всего финансовые потери, тыс. руб.	7 659

Многофункциональные устройства используются ежедневно для печати документов в процессе договорной работы и требуют замены в связи с выходом из строя, отсутствие возможности выполнить печать или копию документа приводит к остановке производственного процесса. Ноутбуки применяются для контроля и изменения параметров работы средств измерения (счетчиков электроэнергии), при выполнении контрольных проверок и снятий показаний, требуют замены в связи с выходом из строя. Пакетные сканеры применяются для формирования электронного архива по договорам энергоснабжения, что обеспечивает сокращение трудозатрат при работе с документами.

Полная замена устаревшего пользовательского оборудования планируется в течение 5 лет.

Стоимость проекта по обновлению пользовательского оборудования

Общая стоимость проекта составляет 20 850 тыс. рублей без НДС, в том числе по годам:

Год	Количество	Стоимость, тыс. рублей (без НДС)	Стоимость, тыс. рублей (с НДС)
2020	142	4 050,00	4 860,00
2021	310	9 100,00	10 920,00
2022	270	7 700,00	9 240,00
Итого:		20 850,00	25 020,00

Источники финансирования проекта

Финансирование инвестиционного проекта – средства, включенные в неподконтрольные расходы при утверждении сбытовых надбавок гарантирующего поставщика на 2020-2022гг в соответствии с пунктом 11 «в» Методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков с использованием метода сравнения аналогов (приказ ФАС России от 21.11.2017 № 1554/17), в размере 20 850 тыс. рублей без НДС

III. Обновление серверного оборудования

Предпосылки проекта.

Серверное оборудование, обеспечивающее функционирование основных инфраструктурных сервисов (Active Directory (пользователи АО «ЕЭнС»), Exchange (электронная почта), Cisco UCM (ip-телефония, Личный кабинет потребителя (ЛИК)), а также Сервера ИК «Сбыт» для физических и юридических лиц) было приобретено в период 2010 – 2013 гг. и нуждается в замене.

№п/п	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию
1	Сервер HP Blade C3000 (Шасси и 8 серверов HP BL460 Gen8)	2011
2	Дисковая полка HP StorageWorks D2700	2010
3	Дисковая полка HP StorageWorks P2000 MSA	2010
4	Дисковая полка HP StorageWorks P2000	2011
5	Дисковая полка HP StorageWorks D2600	2011

Для оборудования, выпущенного в 2011 году или ранее, производителем не выпускаются запасные части, приобрести которые возможно либо из старых запасов поставщиков, либо по заградительным ценам – ремонт при этом нецелесообразен.

Приобретение серверного оборудования в 2021-2022 гг. запланировано для повышения производительности основных биллинговых систем (расчет стоимости электроэнергии, печать платежных документов, учет данных абонентов и т.п.), обеспечения надежности функционирования основных инфраструктурных сервисов и систем информационной безопасности.

Стоимость проекта по обновлению серверного оборудования

Общая стоимость проекта составляет 17 726 тыс. рублей без НДС, в т.ч. по годам:

Год	Назначение оборудования	Стоимость в тыс. рублей (без НДС)	Стоимость в тыс. рублей (с НДС)
2021	<ul style="list-style-type: none"> - системные сервисы (Блейд-сервер, СХД) - биллинговые системы (Блейд-сервер) - сервер личного кабинета - сервер систем безопасности 	10 302	12 363
2022	<ul style="list-style-type: none"> - биллинговые системы (СХД) - сервер систем безопасности (расширение функционала) 	7 424	8 909

Источники финансирования проекта

Финансирование инвестиционного проекта – средства, включенные в неподконтрольные расходы при утверждении сбытовых надбавок гарантирующего поставщика на 2020-2022гг в соответствии с пунктом 11 «в» Методических указаний по расчету сбытовых надбавок гарантирующих поставщиков с использованием метода сравнения аналогов (приказ ФАС России от 21.11.2017 № 1554/17), в размере 17 726 тыс. рублей без НДС.

Первый заместитель директора



С.А. Ткаченко

**Информация об источниках финансирования инвестиционной программы
акционерного общества "Екатеринбургэнергосбыт" на 2020-2022 год**

тыс.рублей

№ п/п	Наименование показателей	Общая сумма средств, предусмотренная на реализацию инвестиционной программы	в т.ч. по годам реализации инвестиционной программы		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
1	Объем капитальных вложений по источникам финансирования всего, в том числе:	195 896,48	37 345,47	85 520,71	73 030,30
1.1	собственные средства всего, в том числе:	195 896,48	37 345,47	85 520,71	73 030,30
1.1.1	прибыль	146 162,79	29 175,36	70 997,85	45 989,58
1.1.2	амортизация ¹	49 733,68	8 170,11	14 522,86	27 040,72
1.1.3	прочие источники	-	-	-	-
1.1.4	плата за подключение и (или) технологическое присоединение				
1.1.5	специальная надбавка к тарифам на услуги по транспортировке газа				
1.2	заемные средства всего, в том числе:	0	0	0	0
1.2.1	кредит	0			
1.2.2	проценты по кредиту	0			
1.3	бюджетные источники всего, в том числе:	0	0	0	0
1.3.1	федеральный бюджет				
1.3.2	бюджет субъекта Российской Федерации				
1.3.3	бюджет муниципального образования				
2	Источник возврата инвестиций по источникам финансирования всего, в том числе:	195 896,48	37 345,47	85 520,71	73 030,30
2.1	прибыль	146 162,79	29 175,36	70 997,85	45 989,58
2.2	амортизация ¹	49 733,68	8 170,11	14 522,86	27 040,72
2.3	прочие источники ²	-	-	-	-
2.4	плата за подключение и (или) технологическое присоединение				
2.5	доход на инвестированный капитал				
2.6	возврат инвестированного капитала (РАВ)				
2.7	бюджетные источники всего, в том числе:	0	0	0	0
2.7.1	федеральный бюджет				
2.7.2	бюджет субъекта Российской Федерации				
2.7.3	бюджет муниципального образования				
2.8	специальная надбавка к тарифам на услуги по транспортировке газа				
3	Налог всего, в том числе:				
3.1	налог на прибыль (с учетом разделения по источникам финансирования)	39 179,30	7 469,09	17 104,14	14 606,06
4	Итого с учетом налога, в том числе:	235 075,77	44 814,56	102 624,85	87 636,36
4.1	прибыль с налогом (с учетом разделения по источникам финансирования)	185 342,09	36 644,46	88 101,99	60 595,64

¹ - подтверждается ведомостями бухгалтерского учета (стр. 77)



С.А. Ткаченко

Расчет изменения уровня действующих тарифов в результате включения в них средств на реализацию инвестиционной программы акционерного общества "Екатеринбургэнергосбыт"

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Текущий период 2019 год	Общая сумма средств, предусмотренная на реализацию инвестиционной программы	в т.ч. по годам реализации инвестиционной программы		
					2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Действующий тариф	(руб./Гкал, руб./кВт·ч)	0,15945		0,15945	0,15945	0,15945
2	Ожидаемый тариф на предстоящий период с учетом инфляции	(руб./Гкал, руб./кВт·ч)			0,16487	0,17147	0,17833
3	Сумма средств, предусмотренная на реализацию инвестиционной программы (с учетом налога) всего, в том числе:	(тыс.рублей)		185 342	36 644	88 102	60 596
3.1	за счет тарифов	(тыс.рублей)		185 342	36 644	88 102	60 596
3.2	за счет платы за подключение и (или) технологическое присоединение	(тыс.рублей)					
3.3	за счет специальной надбавки к тарифам на услуги по транспортировке газа	(тыс.рублей)					
4	Объем полезного отпуска продукции	(тыс. Гкал, тыс. кВт·ч, Гкал·ч, кВт, тыс. м³)	5 666 342 100		5 666 342 100	5 666 342 100	5 666 342 100
5	Инвестиционная составляющая в тарифе (стр. 3 / стр. 4)	(руб./Гкал, руб./кВт·ч)			0,00647	0,01555	0,01069
6	Тариф с учетом средств на реализацию инвестиционной программы (стр. 2 + стр. 5)	(руб./Гкал, руб./кВт·ч)			0,17134	0,18702	0,18902
7	Индекс роста тарифа к действующему уровню на соответствующий период реализации инвестиционной программы (стр. 6 / стр. 1)	(%)			107%	117%	119%
8	Плата за подключение и (или) технологическое присоединение (стр. 3.2 / стр. 4)	(руб./Гкал·ч, руб./кВт)					
9	Специальная надбавка к тарифам на услуги по транспортировке газа (стр. 3.3 / стр. 4)	(руб./тыс. м³)					

м.п.

Первый заместитель директора



С.А. Ткаченко

**Расчет эффективности инвестиционной программы акционерного общества
"Екатеринбургэнергосбыт", осуществляющей регулируемые виды деятельности на территории
Свердловской области**

1. Прирост денежных средств

Показатели	Развитие инвестиций			
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Полезный отпуск энергии, Гкал (кВт·ч)	5 666 342 100	5 666 342 100	5 666 342 100	5 666 342 100
Объем выручки без НДС, тыс. рублей	0	970 868	1 059 695	1 071 052
Себестоимость продукции, тыс. рублей	0	934 224	971 593	1 010 457
Налоги, тыс. рублей		7 469,09	17 104,14	14 606,06
Прибыль после налогообложения, тыс. рублей		29 175,36	70 997,85	45 989,58
Абсолютный прирост денежных средств (АПДС)		36 644	51 458	-27 506

2. Показатель эффективности (ПЭ). Расчет показателей эффективности.

Объем инвестиций (ОИ), тыс. рублей, в том числе:	Формула	Числовое значение
Заемные		0
Бюджетные		0
Тарифные		185 342,09
Коэффициент эффективности инвестиций (ПЭ), %	$АПДС/ОИ*100$	10,90

3. Окупаемость проекта (ОП)

Показатели	Формула	Числовое значение
Срок окупаемости	$ОП=ОИ/АПДС$	3,06

4. Правовой, человеческий и другие факторы эффективности, учтенные при расчете:

Инвестиционный проект не является коммерческим и направлен на исполнение Федерального закона от 26 марта 2003 года N 35-ФЗ "Об электроэнергетике" связанный с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации (изм. утверждены Федеральным законом от 27.12.2018 № 522-ФЗ)

Первый заместитель директора



С.А. Ткаченко

Инвестиционная программа акционерного общества "Екатеринбургэнергосбыт", реализуемая за счет тарифов (надбавок, размеров платы), подлежащих государственному регулированию на 2020-2022 годы

№ п/п	Наименование и адрес объекта (место расположения)	Основные технические характеристики		Источник финансирования	Стоимость (без учета налога на прибыль и НДС), тыс. рублей				Календарные сроки исполнения				Эффективность реализации, тыс. рублей
		Единицы измерения	Количество		ПИР*	Материалы и оборудование	СМР**	Итого	ПИР*		СМР**		
									начало	завершение	начало	завершение	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2020 год													
1				Всего, в том числе:	-	34 138,10	3 207,37	37 345,47					
				прибыль	-	25 967,99	3 207,37	29 175,36					
				амортизация	-	8 170,11	-	8 170,11					
				прочие источники	-	-	-	-					
				заёмные средства с учётом процентов по кредиту	-	-	-	-					
				бюджетные источники	-	-	-	-					
1.1	Построение интеллектуальной системы учета (ИСУ) для МКД в рамках выполнения Ф3-522 от 27.12.2018	шт.	1	прибыль	-	25 967,99	3 207,37	29 175,36	-	-	01.04.2020	31.12.2020	Исполнение требования законодательства
1.2	Построение интеллектуальной системы учета (ИСУ) для МКД в рамках выполнения Ф3-522 от 27.12.2018	шт.	1	амортизация	-	4 120,11	-	4 120,11	-	-	01.04.2020	31.12.2020	Исполнение требования законодательства
1.3	Обновление пользовательского оборудования	шт.	1	амортизация	-	4 050,00	-	4 050,00	-	-	01.01.2020	30.06.2020	Повышение качества обслуживания потребителей
2021 год													
2				Всего, в том числе:	-	67 154,87	18 365,84	85 520,71					
				прибыль	-	52 632,01	18 365,84	70 997,85					
				амортизация	-	14 522,86	-	14 522,86					
				прочие источники	-	-	-	-					
				заёмные средства с учётом процентов по кредиту	-	-	-	-					
				бюджетные источники	-	-	-	-					
2.1	Построение интеллектуальной системы учета (ИСУ) для МКД в рамках выполнения Ф3-522 от 27.12.2018	шт.	1	прибыль	-	47 752,40	18 365,84	66 118,24	-	-	01.01.2021	31.12.2021	Исполнение требования законодательства
2.2	Обновление пользовательского оборудования	шт.	1	прибыль	-	4 879,61	-	4 879,61	-	-	01.01.2021	31.12.2021	Исполнение требования законодательства

№ п/п	Наименование и адрес объекта (место расположения)	Основные технические характеристики		Источник финансирования	Стоимость (без учета налога на прибыль и НДС), тыс. рублей				Календарные сроки исполнения				Эффективность реализации, тыс. рублей	
		Единицы измерения	Количество		ПИР*	Материалы и оборудование	СМР**	Итого	ПИР*		СМР**			
									начало	завершение	начало	завершение		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
2.3	Обновление пользовательского оборудования	шт.	1	амортизация	-	4 220,39	-	4 220,39	-	-	01.01.2021	30.06.2021	Повышение качества обслуживания потребителей	
2.4	Обновление серверного оборудования	шт.	1	амортизация		10 302,47		10 302,47			01.07.2021	30.09.2021	Повышение качества обслуживания потребителей	
2022 год														
3					Всего, в том числе:	-	56 939,07	16 091,23	73 030,30					
					прибыль	-	29 898,35	16 091,23	45 989,58					
					амортизация	-	27 040,72	-	27 040,72					
					прочие источники	-	-	-	-					
					заёмные средства с учётом процентов по кредиту	-	-	-	-					
3.1	Построение интеллектуальной системы учета (ИСУ) для МКД в рамках выполнения Ф3-522 от 27.12.2018	шт.	1	прибыль	0	29 898,35	16 091,23	45 989,58	-	-	01.01.2022	31.12.2022	Исполнение требования законодательства	
3.2	Построение интеллектуальной системы учета (ИСУ) для МКД в рамках выполнения Ф3-522 от 27.12.2018	шт.	1	амортизация	0	11 916,72	-	11 916,72	-	-	01.01.2022	31.12.2022	Исполнение требования законодательства	
3.3	Обновление пользовательского оборудования	шт.	1	амортизация	0	7 700,00	-	7 700,00	-	-	01.01.2022	30.06.2022	Повышение качества обслуживания потребителей	
3.4	Обновление серверного оборудования	шт.	2	амортизация	0	7 424,00	-	7 424,00	-	-	01.07.2022	30.09.2022	Повышение качества обслуживания потребителей	
За весь период реализации инвестиционной программы					Всего, в том числе:	-	158 232,04	37 664,44	195 896,48					
					прибыль	-	108 498,36	37 664,44	146 162,79					
					амортизация	-	49 733,68	-	49 733,68					
					прочие источники	-	-	-	-					
					заёмные средства с учётом процентов по кредиту	-	-	-	-					
					бюджетные источники	-	-	-	-					

* - проектно - изыскательские работы

** - строительно - монтажные работы

«Екатеринбург-энергосбыт»

м.п.

Первый заместитель директора



С.А. Ткаченко

Перечни инвестиционных проектов
Раздел 1. План финансирования капитальных вложений по инвестиционным проектам

Акционерное общество "Екатеринбургэнергосбыт"

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (наименование группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Финансирование капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)																								
					Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией			Оценка полной стоимости инвестиционного проекта в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Остаток финансирования капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (с НДС)	Утвержденный план 2020 года					Утвержденный план 2021 года					Утвержденный план 2022 года					Итого (план)				
					План	в ближайшем уровне цен, млн рублей (с НДС)	в ценах, сложившихся ко времени составления сметной документации, млн рублей (с НДС)			мес/кв и год составления сметной документации	План	План на 01.01.2020 года	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования	Общий объем финансирования, в том числе за счет:	федерального бюджета	бюджетов субъектов Российской Федерации и муниципальных образований	средств, полученных от оказания услуг, реализации товаров по регулируемым государством ценам (тарифам)	иных источников финансирования		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10	11.11	11.12	11.13	11.14	11.15	12	13	14	15	16
1	Построение интеллектуальной системы учета (ИСУ) для МКД в рамках выполнения ФЭ-522 от 27.12.2018		2020	2022	187,88	187,88	апр.19	187,88	0	39,05	0,00	0,00	39,05	0,00	79,34	0,00	0,00	79,34	0,00	69,49	0,00	0,00	69,49	0,00	187,88	0,00	0,00	187,88	0,00
2	Обновление пользовательского оборудования		2020	2022	25,02	25,02	апр.19	25,02	0	4,86	0,00	0,00	4,86	0,00	10,92	0,00	0,00	10,92	0,00	9,24	0,00	0,00	9,24	0,00	25,02	0,00	0,00	25,02	0,00
3	Обновление серверного оборудования		2020	2022	21,27	21,27	апр.19	21,27	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,36	0,00	0,00	12,36	0,00	8,91	0,00	0,00	8,91	0,00	21,27	0,00	0,00	21,27	0,00

Первый заместитель директора



С.А. Ткаченко




Перечни инвестиционных проектов
Раздел 2. План освоения капитальных вложений по инвестиционным проектам

Акционерное общество "Екатеринбургэнергосбыт"

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Год начала реализации инвестиционного проекта	Год окончания реализации инвестиционного проекта	Полная сметная стоимость инвестиционного проекта в соответствии с утвержденной проектной документацией в базисном уровне цен, млн рублей (без НДС)	Оценка полной стоимости в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)					Остаток освоения капитальных вложений, млн рублей (без НДС)		Освоение капитальных вложений в прогнозных ценах соответствующих лет, млн рублей (без НДС)			
						План					План на 01.01.2020		2020 год	2021 год	2022 год	Итого (план)
						Всего, в т.ч.:	проектно-накладные работы	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	оборудование	прочие затраты	в базисном уровне цен	в прогнозных ценах соответствующих лет	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14.1	14.2	14.3	15
1	Построение интеллектуальной системы учета (ИСУ) для МКД в рамках выполнения ФЗ-522 от 27.12.2018	0	2020	2022	157,32	157,32	0,00	37,66	119,66	0,00	0,00	0,00	33,30	66,12	57,91	157,32
2	Обновление пользовательского оборудования	0	2020	2022	20,85	20,85	0,00	0,00	20,85	0,00	0,00	0,00	4,05	9,10	7,70	20,85
3	Обновление серверного оборудования	0	2020	2022	17,73	17,73	0,00	0,00	17,73	0,00	0,00	0,00	0,00	10,30	7,42	17,73

Первый заместитель директора



С.А. Ткаченко



Основные показатели реализации инвестиционной программы
 Таблица 3. План принятия основных средств и нематериальных активов в бухгалтерскому учету
 Акционерное общество "Екатеринбург-Энерджи"

Периодичность	2020 год	2021 год	2022 год	Итого	План	Применение основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету			
						нематериальные активы	основные средства **		
План	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Итого	План	нематериальные активы	нематериальные активы *	основные средства **	
							Матр®	Матр®	
							МВр®	МВр®	
							Другое®	Другое®	
							МБр®	МБр®	
							МБр®	МБр®	
	нематериальные активы	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Итого	План	основные средства **	МБр®	МБр®
								МВр®	МВр®
								Другое®	Другое®
								МБр®	МБр®
								МВр®	МВр®
								Другое®	Другое®
Группы инвестиционных проектов	План	Утвержденный план	Утвержденный план	Итого	План	нематериальные активы	нематериальные активы *	основные средства **	
							Матр®	Матр®	
							МВр®	МВр®	
							Другое®	Другое®	
							МБр®	МБр®	
							МБр®	МБр®	
	нематериальные активы	Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	Итого	План	основные средства **	МБр®	МБр®
								МВр®	МВр®
								Другое®	Другое®
								МБр®	МБр®
								МВр®	МВр®
								Другое®	Другое®
Индивидуальный проект (группа инвестиционных проектов)	Индивидуальный проект (группа инвестиционных проектов)	Индивидуальный проект (группа инвестиционных проектов)	Индивидуальный проект (группа инвестиционных проектов)	Итого	План	основные средства **	основные средства **	основные средства **	
							основные средства **	основные средства **	
Группы инвестиционных проектов	Группы инвестиционных проектов	Группы инвестиционных проектов	Группы инвестиционных проектов	Итого	План	основные средства **	основные средства **	основные средства **	
							основные средства **	основные средства **	
План	План	План	План	Итого	План	основные средства **	основные средства **	основные средства **	
							основные средства **	основные средства **	
Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	основные средства **	основные средства **	основные средства **	
							основные средства **	основные средства **	
Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	основные средства **	основные средства **	основные средства **	
							основные средства **	основные средства **	

* указанная стоимость, инвентаризационная стоимость ЦМБ.
 ** с учетом ЦМБ.

Первый заместитель директора



С.А. Ткаченко

План ввода основных средств
Раздел 2. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2020 год с распределением по кварталам
Акционерное общество "Екатеринбургэнергосбыт"

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Утвержденный план принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																				
			I кв.						II кв.						III кв.						IV кв.						Итого утвержденный план за год												
			нематериальные активы	основные средства					нематериальные активы	основные средства					нематериальные активы	основные средства					нематериальные активы	основные средства					нематериальные активы	основные средства											
			млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А ⁰	Мнар ⁰	км ЛЭД ⁰	МВ-В ⁰	Другое ⁰	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А ⁰	Мнар ⁰	км ЛЭД ⁰	МВ-В ⁰	Другое ⁰	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А ⁰	Мнар ⁰	км ЛЭД ⁰	МВ-В ⁰	Другое ⁰	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А ⁰	Мнар ⁰	км ЛЭД ⁰	МВ-В ⁰	Другое ⁰	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А ⁰	Мнар ⁰	км ЛЭД ⁰	МВ-В ⁰	Другое ⁰		
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	5	6	7	8	9	10	11		
1	Построение интеллектуальной системы учета (ИСУ) для МКД в рамках выполнения ФЭ-522 от 27.12.2018		8,93	12,82							0,00							5,25								6,29							8,93	24,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Обновление пользовательского оборудования		0,00	0,00							4,05								0,00							0,00							0,00	4,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Обновление серверного оборудования		0,00	0,00							0,00								0,00							0,00							0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Первый заместитель директора



С.А. Ткаченко

План ввода основных средств
Раздел 2. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2021 год с распределением по кварталам
Акционерное общество "Екатеринбургэнергосбыт"

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Утвержденный план принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																			
			I кв.						II кв.						III кв.						IV кв.						Итого утвержденный план за год											
			нематериальные активы		основные средства				нематериальные активы		основные средства				нематериальные активы		основные средства				нематериальные активы		основные средства				нематериальные активы		основные средства									
			млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А ⁰	Млар ⁰	км ЛЭП ⁰	МВт ⁰	Другое ⁰	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А ⁰	Млар ⁰	км ЛЭП ⁰	МВт ⁰	Другое ⁰	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А ⁰	Млар ⁰	км ЛЭП ⁰	МВт ⁰	Другое ⁰	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А ⁰	Млар ⁰	км ЛЭП ⁰	МВт ⁰	Другое ⁰	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А ⁰	Млар ⁰	км ЛЭП ⁰	МВт ⁰	Другое ⁰	
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	5	6	7	8	9	10	11	
1	Построение интеллектуальной системы учета (ИСУ) для МКД в рамках выполнения Ф3-522 от 27.12.2018			10,24							18,14							16,98							20,76							0,00	66,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Обновление пользовательского оборудования			0,00							9,10							0,00							0,00						0,00	9,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Обновление серверного оборудования			0,00							0,00							10,30							0,00						0,00	10,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Первый заместитель директора



С.А. Ткаченко

План ввода основных средств
Раздел 2. План принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на 2022 год с распределением по кварталам
Акционерное общество "Екатеринбургэнергосбыт"

Номер группы инвестиционных проектов	Наименование инвестиционного проекта (группы инвестиционных проектов)	Идентификатор инвестиционного проекта	Утвержденный план принятия основных средств и нематериальных активов к бухгалтерскому учету на год																																		
			I кв.							II кв.							III кв.							IV кв.							Итого утвержденный план за год						
			нематериальные активы	основные средства						нематериальные активы	основные средства						нематериальные активы	основные средства						нематериальные активы	основные средства												
			млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А ⁰	Млар ⁰	км ЛЭП ⁰	МВт ⁰	Другое ⁰	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А ⁰	Млар ⁰	км ЛЭП ⁰	МВт ⁰	Другое ⁰	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А ⁰	Млар ⁰	км ЛЭП ⁰	МВт ⁰	Другое ⁰	млн рублей (без НДС)	млн рублей (без НДС)	МВ-А ⁰	Млар ⁰	км ЛЭП ⁰	МВт ⁰	Другое ⁰							
1	2	3	4.1.1	4.1.2	4.1.3	4.1.4	4.1.5	4.1.6	4.1.7	4.2.1	4.2.2	4.2.3	4.2.4	4.2.5	4.2.6	4.2.7	4.3.1	4.3.2	4.3.3	4.3.4	4.3.5	4.3.6	4.3.7	4.4.1	4.4.2	4.4.3	4.4.4	4.4.5	4.4.6	4.4.7	5	6	7	8	9	10	11
1	Построение интеллектуальной системы учета (ИСУ) для МКД в рамках выполнения ФЗ-522 от 27.12.2018			11,55							14,64							14,57							17,16						0,00	57,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Обновление пользовательского оборудования			0,00							7,70							0,00							0,00					0,00	7,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Обновление серверного оборудования			0,00							0,00							7,42							0,00					0,00	7,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Первый заместитель директора



С.А. Ткаченко

Раздел 3. Источники финансирования инвестиционной программы
Акционерное общество "Екатеринбургэнергосбыт"

Свердловская область

N п/п	Показатель	2020 год	2021 год	2022 год	Итого
		Утвержденный план	Утвержденный план	Утвержденный план	План
1	2	3.1	3.2	3.3	4
Источники финансирования инвестиционной программы всего (строка I + строка II), в том числе:		37,35	85,52	73,03	195,90
I	Собственные средства всего, в том числе:	37,35	85,52	73,03	195,90
1.1	Прибыль, направляемая на инвестиции, в том числе:	29,18	71,00	45,99	146,16
1.1.1	полученная от реализации продукции и оказанных услуг по регулируемым ценам (тарифам):	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1.1	реализации электрической энергии и мощности	29,18	71,00	45,99	146,16
1.1.2	прибыль от продажи электрической энергии (мощности) по нерегулируемым ценам, всего в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	прочая прибыль	29,18	71,00	45,99	146,16
1.2	Амортизация основных средств всего, в том числе:	8,17	14,52	27,04	49,73
1.2.1	текущая амортизация, учтенная в ценах (тарифах) всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.2	прочая текущая амортизация	8,17	14,52	27,04	49,73
1.2.3	недоиспользованная амортизация прошлых лет всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Возврат налога на добавленную стоимость	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Прочие собственные средства всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1	средства от эмиссии акций	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.2	остаток собственных средств на начало года	0,00	0,00	0,00	0,00
II	Привлеченные средства всего, в том числе:	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Кредиты	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Облигационные займы	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Вексели	0,00	0,00	0,00	0,00
2.4	Займы организаций	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5	Бюджетное финансирование	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.1	средства федерального бюджета	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.1.1	в том числе средства федерального бюджета, недоиспользованные в прошлых периодах	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.2.1	в том числе средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, недоиспользованные в прошлых периодах	0,00	0,00	0,00	0,00
2.6	Использование лизинга	0,00	0,00	0,00	0,00
2.7	Прочие привлеченные средства	0,00	0,00	0,00	0,00

Первый заместитель директора



С.А. Ткаченко

Форма № __ Финансовый план субъекта электроэнергетики

Инвестиционная программа акционерного общества "Екатеринбургэнергосбыт"
лицо инвестиционно субъекта электроэнергетики
Субъект Российской Федерации: Свердловская область
Год раскрытия (предоставления) информации: 2019 год

Утвержденные плановые значения показателей приведены в соответствии с

регламенты работы органов исполнительной власти, утвержденного инвестиционной программой

1. Финансово-экономическая модель деятельности субъекта электроэнергетики

Table with columns: № п/п, Показатель, Ед. изм., 2017 год, 2018 год, 2019 год, 2020 год, 2021 год, 2022 год, Итого за период реализации инвестиционной программы. Rows include production and supply of electricity, heat energy, and various services.

№ п/п	Показатель	Ед. изм.	2017 год				2020 год				2021 год		2022 год		Итого за период реализации инвестиционной программы	
			Факт	Факт	Прогноз	План (Утвержденный план)	Факт (Предварительно скорректированное утвержденного плана)	План (Утвержденный план)	Предложение по корректировке утвержденного плана	План (Утвержденный план)	Предложение по корректировке утвержденного плана	План (Утвержденный план)	Предложение по корректировке утвержденного плана			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
6.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии;	млн рублей														
6.4	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоснабителя;	млн рублей														
6.5	Оказание услуг по технологическому присоединению;	млн рублей														
6.6	Реализация электрической энергии и мощности;	млн рублей	11,06	13,66	14,29	14,78		15,37								
6.7	Реализация тепловой энергии (мощности);	млн рублей									15,99			46,13		
6.8	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, том числе:	млн рублей														
6.8.1	в части управления технологическими режимами	млн рублей														
6.8.2	в части обеспечения надежности	млн рублей														
6.8.9	Прочая деятельность	млн рублей														
VII	Чистая прибыль (убыток) всего, в том числе:	млн рублей	4,37	44,91	46,98	48,57		50,52			52,54		151,63			
7.1	Производство и поставка электрической энергии и мощности всего, в том числе:	млн рублей														
7.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей														
7.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей														
7.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн рублей														
7.2	Производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн рублей														
7.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии	млн рублей														
7.4	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоснабителя	млн рублей														
7.5	Оказание услуг по технологическому присоединению	млн рублей														
7.6	Реализация электрической энергии и мощности	млн рублей	3,42	43,75	45,76	47,32		49,21			51,18		147,71			
7.7	Реализация тепловой энергии (мощности)	млн рублей														
7.8	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, том числе:	млн рублей														
7.8.1	в части управления технологическими режимами	млн рублей														
7.8.2	в части обеспечения надежности	млн рублей														
7.9	Прочая деятельность	млн рублей	0,95	1,16	1,22	1,26		1,31		1,36		3,92				
VIII	Направление использования чистой прибыли	млн рублей	4,37	44,91	46,98	48,57		50,52		52,54		151,63				
8.1	На инвестиции	млн рублей														
8.2	Резервный фонд	млн рублей														
8.3	Выплата дивидендов	млн рублей	2,18	22,46	23,49	24,29		25,26		26,27		75,81				
8.4	Остаток на развитие	млн рублей	2,18	22,46	23,49	24,29		25,26		26,27		75,81				
IX	Иные сведения:															
9.1	Прибыль до налогообложения без учета процентов к уплате и амортизации (строка V + строка 4.2.2 - строка II.V)	млн рублей	33,17	67,57	70,68	73,08		76,01		79,05		228,13				
9.2	Долг (кредиты и займы) на начало периода всего, в том числе:	млн рублей	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00				
9.2.1	краткосрочные кредиты и займы на начало периода	млн рублей	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00				
9.3	Долг (кредиты и займы) на конец периода, в том числе:	млн рублей	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00				
9.3.1	краткосрочные кредиты и займы на конец периода	млн рублей	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00				
9.4	Отношение долга (кредиты и займы) на конец периода (строка 9.3) к прибыли до налогообложения без учета процентов к уплате и амортизации (строка 9.1)	-	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00				
БЮДЖЕТ ДВИЖЕНИЯ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ																
X	Поступления от текущих операций всего, в том числе:	млн рублей	20 981,11	22 139,10	23 157,50	23 944,86		24 902,65		25 898,76		74 746,27				
10.1	Производство и поставка электрической энергии и мощности всего, в том числе:	млн рублей														
10.1.1	производство и поставка электрической энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей														
10.1.2	производство и поставка электрической мощности на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей														
10.1.3	производство и поставка электрической энергии (мощности) на розничных рынках электрической энергии	млн рублей														
10.2	Производство и поставка тепловой энергии (мощности)	млн рублей														
10.3	Оказание услуг по передаче электрической энергии	млн рублей														
10.4	Оказание услуг по передаче тепловой энергии, теплоснабителя	млн рублей														
10.5	Оказание услуг по технологическому присоединению	млн рублей														
10.6	Реализация электрической энергии и мощности	млн рублей	20 863,17	22 009,34	23 021,77	23 804,51		24 756,69		25 746,96		74 308,16				
10.7	Реализация тепловой энергии (мощности)	млн рублей														
10.8	Оказание услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике всего, том числе:	млн рублей														
10.8.1	в части управления технологическими режимами	млн рублей														
10.8.2	в части обеспечения надежности	млн рублей														
10.9	Поступления денежных средств за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (субсидия) всего, в том числе:	млн рублей														
10.9.1	за счет средств федерального бюджета	млн рублей														
10.9.2	за счет средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	млн рублей														
10.10	Прочая деятельность	млн рублей	117,95	129,76	135,73	140,35		145,96		151,80		438,11				
XI	Платежи по текущим операциям всего, в том числе:	млн рублей	20 966,82	21 997,66	23 009,55	23 791,88		24 743,55		25 733,30		74 268,73				
11.1	Оплата поставщикам топлива	млн рублей	0,10	0,11	0,11	0,12		0,12		0,13		0,37				
11.2	Оплата поступившей энергии всего, в том числе:	млн рублей	12 310,79	12 834,30	13 424,67	13 881,11		14 436,36		15 013,81		43 331,28				
11.2.1	на оптовом рынке электрической энергии и мощности	млн рублей	11 972,60	12 439,59	13 011,81	13 454,22		13 992,38		14 552,08		41 998,68				
11.2.2	на розничных рынках электрической энергии	млн рублей	338,19	394,70	412,86	426,90		443,97		461,73		1 332,60				
11.2.3	на комиссионно-покупатель	млн рублей														
11.3	Оплата услуг по передаче электрической энергии по единой (национальной) общероссийской электрической сети	млн рублей	8 120,49	8 642,75	9 040,31	9 347,68		9 721,59		10 110,45		29 179,73				
11.4	Оплата услуг по передаче электрической энергии по сетям территориальных сетевых организаций	млн рублей														
11.5	Оплата услуг по передаче тепловой энергии, теплоснабителя	млн рублей	179,73	185,65	194,19	200,79		208,82		217,17		626,79				
11.6	Оплата труда	млн рублей	48,74	52,70	55,13	57,00		59,28		61,65		225,68				
11.7	Стрессовые взносы	млн рублей	115,80	66,85	69,92	72,30		75,19		78,20		265,33				
11.8	Оплата налогов и сборов всего, в том числе:	млн рублей	0,00	0,78	0,82	0,85		0,88		0,92		2,65				
11.8.1	налог на прибыль	млн рублей														
11.9	Оплата сырья, материалов, запасных частей, инструментов	млн рублей	7,50	8,64	9,04	9,35		9,72		10,11		29,19				
11.10	Оплата прочих услуг производственного характера	млн рублей	12,14	7,50	7,85	8,11		8,44		8,78		25,33				
11.11	Арендные платы и лицензионные платежи	млн рублей	30,57	42,51	44,46	45,97		47,81		49,73		143,51				
11.12	Проценты по долговым обязательствам (за исключением процентов по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива)	млн рублей	15,10	4,29	4,49	4,64		4,83		5,02		14,48				
11.13	Прочие платежи по текущей деятельности	млн рублей	125,87	152,37	159,38	164,80		171,39		178,25		514,44				
XII	Поступления от инвестиционных операций всего, в том числе:	млн рублей	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00		0,00		0,00				
12.1	Поступления от реализации имущества и интеллектуальных прав	млн рублей														
12.2	Поступления по заключенным инвестиционным соглашениям, в том числе:	млн рублей														
12.2.1	по использованию средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации всего, в том числе:	млн рублей														
12.2.1.1	средства федерального бюджета	млн рублей														
12.2.1.2	средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	млн рублей														
12.3	Прочие поступления по инвестиционным операциям	млн рублей														
XIII	Платежи по инвестиционным операциям всего, в том числе:	млн рублей	7,72	5,69	5,95	37,35		85,52		73,03		195,90				
13.1	Инвестиции в основную материальную базу, в том числе:	млн рублей	7,72	5,69	5,95	28,42		85,52		73,03		186,97				
13.1.1	техническое перевооружение и реконструкция	млн рублей														
13.1.2	новое строительство и расширение	млн рублей														
13.1.3	проектно-испытательные работы для объектов нового строительства будущих лет	млн рублей														
13.1.4	приобретение объектов основных средств, земельных участков	млн рублей	7,72	5,69	5,95	28,42		85,52		73,03		186,97				
13.1.5	проектирование научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок	млн рублей														
13.1.6	прочие выплаты, связанные с инвестициями в основную капитал	млн рублей														
13.2	Приобретение нематериальных активов	млн рублей				8,93		0,00		0,00		8,93				
13.3	Прочие платежи по инвестиционным операциям всего, в том числе:	млн рублей														
13.4	Иные сведения:															
13.4.1	проценты по долговым обязательствам, включаемым в стоимость инвестиционного актива	млн рублей														
XIV	Поступления от финансовых операций всего, в том числе:	млн рублей	9 318,01	6 211,71	6 497,45	6 718,36		6 987,10		7 266,58		20 972,04				
14.1	Привлечение поступлений	млн рублей	4,18	7,45	7,79	8										

2 Источники финансирования инвестиционной программы субъекта электроэнергетики

Table with columns: № п/п, Показатель, Ед. изм., 2017 год (Факт), 2018 год (Факт), 2019 год (Прогноз Факт), 2020 год (План (Утвержденный план), Факт (Предложение по корректировке утвержденного)), 2021 год (План (Утвержденный план), Предложение по корректировке утвержденного), 2022 год (План (Утвержденный план), Предложение по корректировке утвержденного), Итого за период реализации инвестиционной программы (План (Утвержденный план), Предложение по корректировке утвержденного).

Заместитель директора по экономике и финансам

Е.Е. Шаповалюк



ПАСПОРТ ПРОЕКТА
 К инвестиционной программе Акционерного Общества
 «Екатеринбургэнергосбыт» на 2020-2022 гг
 по проекту «Построение интеллектуальной системы учета (ИСУ)
 для МКД в рамках выполнения ФЗ-522 от 27.12.2018»

	Описание
Порядковый номер Проект №1	Название проекта <i>Построение интеллектуальной системы учета (ИСУ) для МКД в рамках выполнения Федерального закона от 27.12.2018 №522-ФЗ</i>
Предпосылки	<p>АО «ЕЭнС», как Гарантирующий поставщик, попадает под действие ФЗ №522 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации» от 27 декабря 2018 года. Данный ФЗ вводит обязанность Гарантирующих поставщиков осуществлять коммерческий учет электрической энергии (мощности) розничных рынках и в целях оказания коммунальных услуг с применением приборов учета электрической энергии в том числе посредством интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности).</p> <p>Также законодательно установлено, что Гарантирующие поставщики в ходе обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности) на розничных рынках и для оказания коммунальных услуг по электроснабжению обязаны осуществлять приобретение, установку, замену, допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, а также нематериальных активов, которые необходимы для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), в отношении многоквартирного дома и помещений в многоквартирных домах, электроснабжение которых осуществляется с использованием общего имущества, при отсутствии, выходе из строя, истечении срока эксплуатации или истечении интервала между поверками приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, которые используются для коммерческого учета электрической энергии (мощности), в том числе не принадлежащих гарантирующему поставщику, а также последующую их эксплуатацию. В этой части определено начало действия данного закона с 01 июля 2020 года.</p> <p>Для исполнения действующего законодательства АО «ЕЭнС» заявляет в своей инвестиционной программе проект построения ИСУ для МКД.</p>
Цели, задачи	<p>Цель проекта: Обеспечение требований законодательства</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Закупка серверного оборудования и программного обеспечения для построения верхнего уровня ИСУ • Интеграция ИСУ с биллинговыми системами • Закупка ПУ, удовлетворяющих требованиям, установленным для интеллектуальных приборов учета • Замена ПУ в случаях, установленных ФЗ-522, согласно составленным графикам замены ПУ. Подключение интеллектуальных ПУ к ИСУ АО «ЕЭнС»
Сроки реализации	2020-2022 гг

Бюджет проекта	<p>Общая стоимость проекта: 157 320,01 тыс. рублей без НДС</p> <p>В том числе, стоимость проекта по годам: 2020: 33 295,47 тыс. рублей без НДС 2021: 66 118,24 тыс. рублей без НДС 2022: 57 906,30 тыс. рублей без НДС</p>
Риски	<p>Потенциальные события негативного характера, которые могут наступить в ходе реализации проекта (политические, экономические, управленческие)</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Существенное увеличение стоимости проекта в отсутствие достоверной информации о парке ПУ в МКД, подлежащих установке или замене</i> • <i>Нехватка ресурсов на исполнение инвестиционной программы при одновременном требовании этих ресурсов всеми Гарантирующими поставщиками (ГП) и сетевыми организациями (наличие на рынке достаточного количества ПУ с требуемыми характеристиками, наличие на рынке достаточного количества квалифицированного персонала, способного производить работы по замене ПУ)</i> • <i>Недостаточность принятых законодательных актов, регламентирующих взаимодействие между участниками процесса в ситуациях, возникающих при замене ПУ потребителей на ПУ ГП в сетях исполнителя коммунальных услуг</i> • <i>Увеличение трудозатрат при отсутствии законодательно закрепленной ответственности потребителя за сохранность интеллектуального ПУ у потребителя или расчетных способов определения объема потребленных энергоресурсов, стимулирующих использование интеллектуальных ПУ (постоянная замена одного и того же ПУ в случаях неисправности)</i>
Последствия неосуществления проекта	<p>Наиболее вероятные события, которые могут наступить в случае неосуществления проекта: Ответственность за непредоставление или ненадлежащее предоставление доступа к ИСУ субъектам рынка электроэнергетики наступает с 01.01.2023г.</p>

Первый заместитель директора

С.А. Ткаченко



Расчет затрат проекта на 2020 год

Проект: Построение интеллектуальной системы учета (ИСУ) для МКД в рамках выполнения Ф3-522 от 27.12.2018

ВНЕДРЕНИЕ НИЖНЕГО УРОВНЯ ИСУ

Материалы и оборудование

Адрес	тип потребителя	кол-во ЛС	кол-во квартир	кол-во ОДПУ	ближайший срок поверки ОДПУ	Стоимость в тыс. рублей, без НДС	Стоимость в тыс. рублей, с НДС
г.Екатеринбург, ул.Альпинистов,16	МКД	32	32,00	1,00	01.04.2020	269,29	323,15
г.Екатеринбург, ул.Альпинистов,2а	МКД	32	32,00	1,00	01.01.2020	269,29	323,15
г.Екатеринбург, ул.Альпинистов,4	МКД	18	18,00	1,00	01.12.2020	155,77	186,92
г.Екатеринбург, ул.Альпинистов,6	МКД	18	18,00	1,00	01.01.2020	155,77	186,92
г.Екатеринбург, ул.Альпинистов,8	МКД	46	45,00	1,00	01.01.2020	374,71	449,66
г.Екатеринбург, ул.Альпинистов,24б	МКД	61	60,00	1,00	01.01.2020	496,35	595,62
г.Екатеринбург, ул.Водная,19	МКД	147	144,00	2,00	01.01.2020	1 187,32	1 424,78
г.Екатеринбург, ул.Грибоедова,2а	МКД	36	36,00	2,00	01.04.2019	311,53	373,84
г.Екатеринбург, ул.Грибоедова,14	МКД	34	40,00	1,00	01.07.2020	334,17	401,00
г.Екатеринбург, ул.Зои Космодемьянской,43	МКД	9	9,00	1,00	01.07.2020	82,78	99,34
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,20	МКД	26	18,00	1,00	01.09.2020	155,77	186,92
г.Екатеринбург, ул.Косарева,1	МКД	76	76,00	1,00	01.12.2020	626,10	751,32
г.Екатеринбург, ул.Косарева,3	МКД	80	80,00	1,00	01.12.2020	658,53	790,24
г.Екатеринбург, ул.Славянская,54	МКД	69	70,00	1,00	01.07.2020	577,44	692,93
г.Екатеринбург, ул.Славянская,56	МКД	57	70,00	2,00	01.07.2020	587,24	704,69
г.Екатеринбург, ул.Славянская,58	МКД	79	80,00	1,00	01.07.2020	658,53	790,24
г.Екатеринбург, ул.Тружеников,2	МКД	21	21,00	1,00	01.01.2020	180,09	216,11
г.Екатеринбург, ул.Черняховского,51	МКД	80	80,00	2,00	01.07.2020	668,33	802,00
г.Екатеринбург, ул.8 Марта,2045	МКД	4	13,00	1,00	01.07.2020	115,22	138,26
г.Екатеринбург, пос.Исток, ул.Главная,15	МКД	59	56,00	2,00	01.10.2009	473,71	568,46
Итого:			998,00	25,00		8 337,95	10 005,54

Работы (ИШО и СМР)

адрес	тип потребителя	кол-во ЛС	кол-во квартир	кол-во ОДПУ	ближайший срок поверки ОДПУ	Стоимость в тыс. рублей, без НДС	Стоимость в тыс. рублей, с НДС
г.Екатеринбург, ул.Альпинистов,16	МКД	32	32,00	1,00	01.04.2020	103,52	124,23
г.Екатеринбург, ул.Альпинистов,2а	МКД	32	32,00	1,00	01.01.2020	103,52	124,23
г.Екатеринбург, ул.Альпинистов,4	МКД	18	18,00	1,00	01.12.2020	59,73	71,67
г.Екатеринбург, ул.Альпинистов,6	МКД	18	18,00	1,00	01.01.2020	59,73	71,67
г.Екатеринбург, ул.Альпинистов,8	МКД	46	45,00	1,00	01.01.2020	144,19	173,02
г.Екатеринбург, ул.Альпинистов,24б	МКД	61	60,00	1,00	01.01.2020	191,11	229,33
г.Екатеринбург, ул.Водная,19	МКД	147	144,00	2,00	01.01.2020	457,28	548,74
г.Екатеринбург, ул.Грибоедова,2а	МКД	36	36,00	2,00	01.04.2019	119,46	143,35
г.Екатеринбург, ул.Грибоедова,14	МКД	34	40,00	1,00	01.07.2020	128,55	154,25
г.Екатеринбург, ул.Зои Космодемьянской,43	МКД	9	9,00	1,00	01.07.2020	31,58	37,89
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,20	МКД	26	18,00	1,00	01.09.2020	59,73	71,67
г.Екатеринбург, ул.Косарева,1	МКД	76	76,00	1,00	01.12.2020	241,15	289,38
г.Екатеринбург, ул.Косарева,3	МКД	80	80,00	1,00	01.12.2020	253,67	304,40
г.Екатеринбург, ул.Славянская,54	МКД	69	70,00	1,00	01.07.2020	222,39	266,86
г.Екатеринбург, ул.Славянская,56	МКД	57	70,00	2,00	01.07.2020	225,81	270,97
г.Екатеринбург, ул.Славянская,58	МКД	79	80,00	1,00	01.07.2020	253,67	304,40
г.Екатеринбург, ул.Тружеников,2	МКД	21	21,00	1,00	01.01.2020	69,11	82,94
г.Екатеринбург, ул.Черняховского,51	МКД	80	80,00	2,00	01.07.2020	257,09	308,51
г.Екатеринбург, ул.8 Марта,2045	МКД	4	13,00	1,00	01.07.2020	44,09	52,91
г.Екатеринбург, пос.Исток, ул.Главная,15	МКД	59	56,00	2,00	01.10.2009	182,02	218,42
Итого:			998,00	25,00		3 207,37	3 848,84

ОБЩАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ РАБОТ по ВНЕДРЕНИЮ НИЖНЕГО УРОВНЯ ИСУ

Адрес	тип потребителя	кол-во ЛС	кол-во квартир	кол-во ОДПУ	ближайший срок поверки ОДПУ	Стоимость в тыс. рублей, без НДС	Стоимость в тыс. рублей, с НДС
г.Екатеринбург, ул.Альпинистов,16	МКД	32	32,00	1,00	01.04.2020	372,81	447,38
г.Екатеринбург, ул.Альпинистов,2а	МКД	32	32,00	1,00	01.01.2020	372,81	447,38
г.Екатеринбург, ул.Альпинистов,4	МКД	18	18,00	1,00	01.12.2020	215,49	258,59
г.Екатеринбург, ул.Альпинистов,6	МКД	18	18,00	1,00	01.01.2020	215,49	258,59
г.Екатеринбург, ул.Альпинистов,8	МКД	46	45,00	1,00	01.01.2020	518,90	622,68
г.Екатеринбург, ул.Альпинистов,24б	МКД	61	60,00	1,00	01.01.2020	687,46	824,95
г.Екатеринбург, ул.Водная,19	МКД	147	144,00	2,00	01.01.2020	1 644,60	1 973,52
г.Екатеринбург, ул.Грибоедова,2а	МКД	36	36,00	2,00	01.04.2019	430,99	517,19
г.Екатеринбург, ул.Грибоедова,14	МКД	34	40,00	1,00	01.07.2020	462,71	555,25
г.Екатеринбург, ул.Зои Космодемьянской,43	МКД	9	9,00	1,00	01.07.2020	114,36	137,23
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,20	МКД	26	18,00	1,00	01.09.2020	215,49	258,59
г.Екатеринбург, ул.Косарева,1	МКД	76	76,00	1,00	01.12.2020	867,25	1 040,70
г.Екатеринбург, ул.Косарева,3	МКД	80	80,00	1,00	01.12.2020	912,20	1 094,64
г.Екатеринбург, ул.Славянская,54	МКД	69	70,00	1,00	01.07.2020	799,83	959,79
г.Екатеринбург, ул.Славянская,56	МКД	57	70,00	2,00	01.07.2020	813,05	975,66
г.Екатеринбург, ул.Славянская,58	МКД	79	80,00	1,00	01.07.2020	912,20	1 094,64
г.Екатеринбург, ул.Тружеников,2	МКД	21	21,00	1,00	01.01.2020	249,21	299,05
г.Екатеринбург, ул.Черняховского,51	МКД	80	80,00	2,00	01.07.2020	925,42	1 110,51
г.Екатеринбург, ул.8 Марта,2045	МКД	4	13,00	1,00	01.07.2020	159,31	191,17
г.Екатеринбург, пос.Исток, ул.Главная,15	МКД	59	56,00	2,00	01.10.2009	655,73	786,88
Итого:			998,00	25,00		11 545,32	13 854,38

ВНЕДРЕНИЕ ВЕРХНЕГО УРОВНЯ ИСУ

Материалы и оборудование		
Центр сбора и обработки данных интеллектуальной системы учета электроэнергии	12 821,00	15 385,20
Лицензии		
Центр сбора и обработки данных интеллектуальной системы учета электроэнергии (ИСУ)	4 396,00	5 275,20
Центр сбора и обработки данных интеллектуальной системы учета электроэнергии (Системное ПО)	4 533,15	4 533,15
Работы по внедрению		
Центр сбора и обработки данных интеллектуальной системы учета электроэнергии		
Итого, оборудование и материалы	30 088,10	35 199,09
Итого, СМР	3 207,37	3 848,84
Итого, по проекту	33 295,47	39 047,93

Первый заместитель директора



С.А. Ткаченко

Расчет затрат проекта на 2021 год

Проект: Построение интеллектуальной системы учета (ИСУ) для МКД в рамках выполнения ФЗ-522 от 27.12.2018

ВНЕДРЕНИЕ НИЖНЕГО УРОВНЯ ИСУ

Материалы и оборудование

Адрес	тип потребит еля	кол-во ЛС	кол-во квартир	кол-во ОДПУ	ближайший срок поверки ОДПУ	Стоимость в тыс. рублей, без НДС	Стоимость в тыс. рублей, с НДС
г.Екатеринбург, пер.Газовый,5	МКД	22	22,00	2,00	01.01.2021	198,00	237,60
г.Екатеринбург, ул.Зои Космодемьянской,39	МКД	23	24,00	2,00	01.01.2021	214,22	257,06
г.Екатеринбург, пер.Газовый,4	МКД	24	24,00	2,00	01.01.2021	214,22	257,06
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,32а	МКД	24	24,00	2,00	01.01.2021	214,22	257,06
г.Екатеринбург, пер.Газовый,6	МКД	26	26,00	2,00	01.01.2021	230,44	276,53
г.Екатеринбург, ул.Чернышевского,34	МКД	27	24,00	3,00	01.01.2021	224,02	268,82
г.Екатеринбург, ул.Косарева,20	МКД	28	28,00	2,00	01.01.2021	246,66	295,99
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,14	МКД	29	28,00	2,00	01.01.2021	246,66	295,99
г.Екатеринбург, ул.Бородин,18	МКД	32	32,00	2,00	01.01.2021	279,09	334,91
г.Екатеринбург, ул.Бородин,21	МКД	32	32,00	2,00	01.01.2021	279,09	334,91
г.Екатеринбург, ул.Профсоюзная,18	МКД	32	32,00	2,00	01.01.2021	279,09	334,91
г.Екатеринбург, ул.Профсоюзная,20	МКД	32	32,00	2,00	01.01.2021	279,09	334,91
г.Екатеринбург, ул.Профсоюзная,22	МКД	32	32,00	2,00	01.01.2021	279,09	334,91
г.Екатеринбург, ул.Бородин,11в	МКД	35	54,00	2,00	01.01.2021	457,50	548,99
г.Екатеринбург, ул.Бородин,31	МКД	36	36,00	2,00	01.01.2021	311,53	373,84
г.Екатеринбург, ул.Грибоедова,4а	МКД	36	36,00	2,00	01.04.2021	311,53	373,84
г.Екатеринбург, ул.Грибоедова,6а	МКД	36	35,00	2,00	01.01.2021	303,42	364,11
г.Екатеринбург, ул.Профсоюзная,24	МКД	36	36,00	2,00	01.01.2021	311,53	373,84
г.Екатеринбург, ул.Академика Губкина,81а	МКД	40	40,00	2,00	01.04.2021	343,97	412,76
г.Екатеринбург, ул.Академика Губкина,85	МКД	40	40,00	2,00	01.01.2021	343,97	412,76
г.Екатеринбург, ул.Зои Космодемьянской,47	МКД	40	40,00	2,00	01.01.2021	343,97	412,76
г.Екатеринбург, ул.Москвина,4	МКД	41	41,00	2,00	01.01.2021	352,08	422,49
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,32	МКД	43	43,00	2,00	01.01.2021	368,29	441,95
г.Екатеринбург, ул.Чернышевского,29	МКД	46	46,00	1,00	01.01.2021	382,82	459,39
г.Екатеринбург, ул.Бородин,6	МКД	47	46,00	2,00	01.01.2021	392,62	471,15
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,34	МКД	47	48,00	2,00	01.01.2021	408,84	490,61
г.Екатеринбург, ул.Академика Губкина,81б	МКД	52	51,00	2,00	01.01.2021	433,17	519,80
г.Екатеринбург, ул.Бородин,6б	МКД	52	60,00	2,00	01.04.2021	506,15	607,38
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,30	МКД	52	56,00	2,00	01.07.2021	473,71	568,46
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,36	МКД	55	24,00	2,00	01.01.2021	214,22	257,06
г.Екатеринбург, ул.Дошкольная,2	МКД	56	56,00	2,00	01.01.2021	473,71	568,46
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,13	МКД	56	55,00	2,00	01.04.2021	465,60	558,73
г.Екатеринбург, ул.Косарева,17	МКД	56	56,00	2,00	01.10.2021	473,71	568,46
г.Екатеринбург, ул.Академика Губкина,81	МКД	58	58,00	2,00	01.01.2021	489,93	587,92
г.Екатеринбург, ул.Чернышевского,26	МКД	59	59,00	1,00	01.01.2021	488,24	585,89
г.Екатеринбург, ул.Академика Губкина,75	МКД	60	60,00	2,00	01.10.2021	506,15	607,38
г.Екатеринбург, ул.Бородин,15	МКД	60	60,00	2,00	01.01.2021	506,15	607,38
г.Екатеринбург, ул.Бородин,6а	МКД	61	60,00	2,00	01.04.2021	506,15	607,38
г.Екатеринбург, ул.Профсоюзная,63	МКД	61	60,00	2,00	01.01.2021	506,15	607,38
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,19	МКД	64	64,00	2,00	01.01.2021	538,59	646,30
г.Екатеринбург, ул.Косарева,5	МКД	64	64,00	2,00	01.01.2021	538,59	646,30
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,12	МКД	70	70,00	2,00	01.01.2021	587,24	704,69
г.Екатеринбург, пер.Угловой,2	МКД	70	72,00	1,00	01.01.2021	593,66	712,39
г.Екатеринбург, ул.Профсоюзная,49	МКД	71	71,00	2,00	01.01.2021	595,35	714,42
г.Екатеринбург, ул.Альпинистов,18	МКД	75	75,00	2,00	01.01.2021	627,79	753,35
г.Екатеринбург, ул.Бородин,3	МКД	76	75,00	2,00	01.04.2021	627,79	753,35
г.Екатеринбург, ул.Бородин,5	МКД	76	75,00	2,00	01.04.2021	627,79	753,35
г.Екатеринбург, ул.Грибоедова,4	МКД	76	76,00	2,00	01.01.2021	635,90	763,08
г.Екатеринбург, ул.Бородин,4	МКД	77	78,00	2,00	01.07.2021	652,12	782,54
г.Екатеринбург, ул.Адмирала Ушакова,22	МКД	79	75,00	2,00	01.01.2021	627,79	753,35
г.Екатеринбург, ул.Альпинистов,24а	МКД	80	80,00	2,00	01.01.2021	668,33	802,00
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,28а	МКД	80	80,00	2,00	01.04.2021	668,33	802,00
г.Екатеринбург, ул.Дошкольная,26	МКД	81	81,00	2,00	01.01.2021	676,44	811,73
г.Екатеринбург, ул.Водная,13	МКД	82	82,00	2,00	01.01.2021	684,55	821,46
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,7	МКД	82	80,00	2,00	01.01.2021	668,33	802,00
г.Екатеринбург, ул.Косарева,11	МКД	83	83,00	2,00	01.01.2021	692,66	831,19
г.Екатеринбург, ул.Косарева,7	МКД	88	88,00	2,00	01.01.2021	733,21	879,85
г.Екатеринбург, ул.Круговая,26	МКД	94	93,00	2,00	01.01.2021	773,75	928,50
г.Екатеринбург, ул.Исетская,16	МКД	96	96,00	2,00	01.01.2021	798,08	957,70
г.Екатеринбург, пер.Многогостаночников,15а	МКД	96	96,00	2,00	01.01.2021	798,08	957,70
г.Екатеринбург, ул.Профсоюзная,53	МКД	97	96,00	2,00	01.01.2021	798,08	957,70
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,23	МКД	100	100,00	2,00	01.01.2021	830,52	996,62
г.Екатеринбург, ул.Бородин,15б	МКД	101	100,00	2,00	01.01.2021	830,52	996,62
г.Екатеринбург, ул.Косарева,19	МКД	101	100,00	2,00	01.01.2021	830,52	996,62
г.Екатеринбург, ул.Круговая,28	МКД	102	102,00	2,00	01.01.2021	846,74	1 016,08
г.Екатеринбург, ул.Бородин,46	МКД	116	116,00	2,00	01.01.2021	960,26	1 152,32
г.Екатеринбург, ул.Бородин,4а	МКД	118	118,00	2,00	01.01.2021	976,48	1 171,78
г.Екатеринбург, ул.Академика Губкина,74	МКД	120	119,00	2,00	01.10.2021	984,59	1 181,51
г.Екатеринбург, пер.Хибиногорский,29	МКД	126	126,00	1,00	01.01.2021	1 031,56	1 237,87
г.Екатеринбург, ул.Водная,21	МКД	145	144,00	2,00	01.01.2021	1 187,32	1 424,78
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,43	МКД	145	143,00	2,00	01.01.2021	1 179,21	1 415,05
г.Екатеринбург, пер.Хибиногорский,31	МКД	148	148,00	1,00	01.01.2021	1 209,96	1 451,95
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,28	МКД	149	108,00	2,00	01.01.2021	895,39	1 074,47

Адрес	тип потребителя	кол-во ЛС	кол-во квартир	кол-во ОДПУ	ближайший срок проверки ОДПУ	Стоимость в тыс. рублей, без НДС	Стоимость в тыс. рублей, с НДС
г.Екатеринбург, ул.Бородина,9	МКД	151	150,00	2,00	01.01.2021	1 235,98	1 483,17
г.Екатеринбург, ул.Профсоюзная,77	МКД	151	149,00	2,00	01.04.2021	1 227,87	1 473,44
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,26	МКД	153	153,00	2,00	01.07.2021	1 260,30	1 512,36
г.Екатеринбург, ул.Дагестанская,2	МКД	219	214,00	2,00	01.01.2021	1 754,96	2 105,95
г.Екатеринбург, ул.Дагестанская,32	МКД	249	249,00	2,00	01.01.2021	2 038,78	2 446,54
Итого:			5705,00	152,00		47 752,40	57 302,88

Работы (ППО и СМР)

адрес	тип потребителя	кол-во ЛС	кол-во квартир	кол-во ОДПУ	ближайший срок проверки ОДПУ	Стоимость в тыс. рублей, без НДС	Стоимость в тыс. рублей, с НДС
г.Екатеринбург, пер.Газовый,5	МКД	22	22,00	2,00	01.01.2021	0,08	90,80
г.Екатеринбург, ул.Зои Космодемьянской,39	МКД	23	24,00	2,00	01.01.2021	0,08	98,31
г.Екатеринбург, пер.Газовый,4	МКД	24	24,00	2,00	01.01.2021	0,08	98,31
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,32а	МКД	24	24,00	2,00	01.01.2021	0,08	98,31
г.Екатеринбург, пер.Газовый,6	МКД	26	26,00	2,00	01.01.2021	0,09	105,81
г.Екатеринбург, ул.Чернышевского,34	МКД	27	24,00	3,00	01.01.2021	0,09	102,42
г.Екатеринбург, ул.Косарева,20	МКД	28	28,00	2,00	01.01.2021	0,09	113,32
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,14	МКД	29	28,00	2,00	01.01.2021	0,09	113,32
г.Екатеринбург, ул.Бородина,18	МКД	32	32,00	2,00	01.01.2021	0,11	128,34
г.Екатеринбург, ул.Бородина,21	МКД	32	32,00	2,00	01.01.2021	0,11	128,34
г.Екатеринбург, ул.Профсоюзная,18	МКД	32	32,00	2,00	01.01.2021	0,11	128,34
г.Екатеринбург, ул.Профсоюзная,20	МКД	32	32,00	2,00	01.01.2021	0,11	128,34
г.Екатеринбург, ул.Профсоюзная,22	МКД	32	32,00	2,00	01.01.2021	0,11	128,34
г.Екатеринбург, ул.Бородина,11в	МКД	35	54,00	2,00	01.01.2021	0,18	210,91
г.Екатеринбург, ул.Бородина,31	МКД	36	36,00	2,00	01.01.2021	0,12	143,35
г.Екатеринбург, ул.Грибоедова,4а	МКД	36	36,00	2,00	01.04.2021	0,12	143,35
г.Екатеринбург, ул.Грибоедова,6а	МКД	36	35,00	2,00	01.01.2021	0,12	139,60
г.Екатеринбург, ул.Профсоюзная,24	МКД	36	36,00	2,00	01.01.2021	0,12	143,35
г.Екатеринбург, ул.Академика Губкина,81а	МКД	40	40,00	2,00	01.04.2021	0,13	158,36
г.Екатеринбург, ул.Академика Губкина,85	МКД	40	40,00	2,00	01.01.2021	0,13	158,36
г.Екатеринбург, ул.Зои Космодемьянской,47	МКД	40	40,00	2,00	01.01.2021	0,13	158,36
г.Екатеринбург, ул.Москвина,4	МКД	41	41,00	2,00	01.01.2021	0,14	162,12
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,32	МКД	43	43,00	2,00	01.01.2021	0,14	169,62
г.Екатеринбург, ул.Чернышевского,29	МКД	46	46,00	1,00	01.01.2021	0,15	176,78
г.Екатеринбург, ул.Бородина,6	МКД	47	46,00	2,00	01.01.2021	0,15	180,89
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,34	МКД	47	48,00	2,00	01.01.2021	0,16	188,39
г.Екатеринбург, ул.Академика Губкина,81б	МКД	52	51,00	2,00	01.01.2021	0,17	199,65
г.Екатеринбург, ул.Бородина,6б	МКД	52	60,00	2,00	01.04.2021	0,19	233,44
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,30	МКД	52	56,00	2,00	01.07.2021	0,18	218,42
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,36	МКД	55	24,00	2,00	01.01.2021	0,08	98,31
г.Екатеринбург, ул.Дошкольная,2	МКД	56	56,00	2,00	01.01.2021	0,18	218,42
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,13	МКД	56	55,00	2,00	01.04.2021	0,18	214,67
г.Екатеринбург, ул.Косарева,17	МКД	56	56,00	2,00	01.10.2021	0,18	218,42
г.Екатеринбург, ул.Академика Губкина,81	МКД	58	58,00	2,00	01.01.2021	0,19	225,93
г.Екатеринбург, ул.Чернышевского,26	МКД	59	59,00	1,00	01.01.2021	0,19	225,57
г.Екатеринбург, ул.Академика Губкина,75	МКД	60	60,00	2,00	01.10.2021	0,19	233,44
г.Екатеринбург, ул.Бородина,15	МКД	60	60,00	2,00	01.01.2021	0,19	233,44
г.Екатеринбург, ул.Бородина,6а	МКД	61	60,00	2,00	01.04.2021	0,19	233,44
г.Екатеринбург, ул.Профсоюзная,63	МКД	61	60,00	2,00	01.01.2021	0,19	233,44
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,19	МКД	64	64,00	2,00	01.01.2021	0,21	248,45
г.Екатеринбург, ул.Косарева,5	МКД	64	64,00	2,00	01.01.2021	0,21	248,45
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,12	МКД	70	70,00	2,00	01.01.2021	0,23	270,97
г.Екатеринбург, пер.Угловой,2	МКД	70	72,00	1,00	01.01.2021	0,23	274,37
г.Екатеринбург, ул.Профсоюзная,49	МКД	71	71,00	2,00	01.01.2021	0,23	274,73
г.Екатеринбург, ул.Альпинистов,18	МКД	75	75,00	2,00	01.01.2021	0,24	289,74
г.Екатеринбург, ул.Бородина,3	МКД	76	75,00	2,00	01.04.2021	0,24	289,74
г.Екатеринбург, ул.Бородина,5	МКД	76	75,00	2,00	01.04.2021	0,24	289,74
г.Екатеринбург, ул.Грибоедова,4	МКД	76	76,00	2,00	01.01.2021	0,24	293,49
г.Екатеринбург, ул.Бородина,4	МКД	77	78,00	2,00	01.07.2021	0,25	301,00
г.Екатеринбург, ул.Адмирала Ушакова,22	МКД	79	75,00	2,00	01.01.2021	0,24	289,74
г.Екатеринбург, ул.Альпинистов,24а	МКД	80	80,00	2,00	01.01.2021	0,26	308,51
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,28а	МКД	80	80,00	2,00	01.04.2021	0,26	308,51
г.Екатеринбург, ул.Дошкольная,2б	МКД	81	81,00	2,00	01.01.2021	0,26	312,26
г.Екатеринбург, ул.Водная,13	МКД	82	82,00	2,00	01.01.2021	0,26	316,02
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,7	МКД	82	80,00	2,00	01.01.2021	0,26	308,51
г.Екатеринбург, ул.Косарева,11	МКД	83	83,00	2,00	01.01.2021	0,27	319,77
г.Екатеринбург, ул.Косарева,7	МКД	88	88,00	2,00	01.01.2021	0,28	338,54
г.Екатеринбург, ул.Круговая,26	МКД	94	93,00	2,00	01.01.2021	0,30	357,30
г.Екатеринбург, ул.Исетская,16	МКД	96	96,00	2,00	01.01.2021	0,31	368,57
г.Екатеринбург, пер.Многостаночников,15а	МКД	96	96,00	2,00	01.01.2021	0,31	368,57
г.Екатеринбург, ул.Профсоюзная,53	МКД	97	96,00	2,00	01.01.2021	0,31	368,57
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,23	МКД	100	100,00	2,00	01.01.2021	0,32	383,58
г.Екатеринбург, ул.Бородина,15б	МКД	101	100,00	2,00	01.01.2021	0,32	383,58
г.Екатеринбург, ул.Косарева,19	МКД	101	100,00	2,00	01.01.2021	0,32	383,58
г.Екатеринбург, ул.Круговая,28	МКД	102	102,00	2,00	01.01.2021	0,33	391,09
г.Екатеринбург, ул.Бородина,4б	МКД	116	116,00	2,00	01.01.2021	0,37	443,64
г.Екатеринбург, ул.Бородина,4а	МКД	118	118,00	2,00	01.01.2021	0,38	451,14
г.Екатеринбург, ул.Академика Губкина,74	МКД	120	119,00	2,00	01.10.2021	0,38	454,90
г.Екатеринбург, пер.Хибингорский,29	МКД	126	126,00	1,00	01.01.2021	0,40	477,06

Адрес	тип потребителя	кол-во ЛС	кол-во квартир	кол-во ОДПУ	ближайший срок проверки ОДПУ	Стоимость в тыс. рублей, без НДС	Стоимость в тыс. рублей, с НДС
г. Екатеринбург, ул.Водная,21	МКД	145	144,00	2,00	01.01.2021	0,46	548,74
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,43	МКД	145	143,00	2,00	01.01.2021	0,45	544,98
г.Екатеринбург, пер.Хибиногорский,31	МКД	148	148,00	1,00	01.01.2021	0,47	559,64
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,28	МКД	149	108,00	2,00	01.01.2021	0,34	413,61
г.Екатеринбург, ул.Бородина,9	МКД	151	150,00	2,00	01.01.2021	0,48	571,26
г.Екатеринбург, ул.Профсоюзная,77	МКД	151	149,00	2,00	01.04.2021	0,47	567,51
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,26	МКД	153	153,00	2,00	01.07.2021	0,49	582,52
г.Екатеринбург, ул.Дагестанская,2	МКД	219	214,00	2,00	01.01.2021	0,68	811,49
г.Екатеринбург, ул.Дагестанская,32	МКД	249	249,00	2,00	01.01.2021	0,79	942,87
Итого:			5705,00	152,00		18,37	22 039,01

ОБЩАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ РАБОТ

Адрес	тип потребителя	кол-во ЛС	кол-во квартир	кол-во ОДПУ	ближайший срок проверки ОДПУ	Стоимость в тыс. рублей, без НДС	Стоимость в тыс. рублей, с НДС
г.Екатеринбург, пер.Газовый,5	МКД	22	22,00	2,00	01.01.2021	198,08	328,40
г.Екатеринбург, ул.Зои Космодемьянской,39	МКД	23	24,00	2,00	01.01.2021	214,30	355,37
г.Екатеринбург, пер.Газовый,4	МКД	24	24,00	2,00	01.01.2021	214,30	355,37
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,32а	МКД	24	24,00	2,00	01.01.2021	214,30	355,37
г.Екатеринбург, пер.Газовый,6	МКД	26	26,00	2,00	01.01.2021	230,53	382,34
г.Екатеринбург, ул.Чернышевского,34	МКД	27	24,00	3,00	01.01.2021	224,11	371,24
г.Екатеринбург, ул.Косарева,20	МКД	28	28,00	2,00	01.01.2021	246,75	409,31
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,14	МКД	29	28,00	2,00	01.01.2021	246,75	409,31
г.Екатеринбург, ул.Бородина,18	МКД	32	32,00	2,00	01.01.2021	279,20	463,25
г.Екатеринбург, ул.Бородина,21	МКД	32	32,00	2,00	01.01.2021	279,20	463,25
г.Екатеринбург, ул.Профсоюзная,18	МКД	32	32,00	2,00	01.01.2021	279,20	463,25
г.Екатеринбург, ул.Профсоюзная,20	МКД	32	32,00	2,00	01.01.2021	279,20	463,25
г.Екатеринбург, ул.Профсоюзная,22	МКД	32	32,00	2,00	01.01.2021	279,20	463,25
г.Екатеринбург, ул.Бородина,11в	МКД	35	54,00	2,00	01.01.2021	457,67	759,91
г.Екатеринбург, ул.Бородина,31	МКД	36	36,00	2,00	01.01.2021	311,65	517,19
г.Екатеринбург, ул.Грибоедова,4а	МКД	36	36,00	2,00	01.04.2021	311,65	517,19
г.Екатеринбург, ул.Грибоедова,6а	МКД	36	35,00	2,00	01.01.2021	303,54	503,70
г.Екатеринбург, ул.Профсоюзная,24	МКД	36	36,00	2,00	01.01.2021	311,65	517,19
г.Екатеринбург, ул.Академика Губкина,81а	МКД	40	40,00	2,00	01.04.2021	344,10	571,12
г.Екатеринбург, ул.Академика Губкина,85	МКД	40	40,00	2,00	01.01.2021	344,10	571,12
г.Екатеринбург, ул.Зои Космодемьянской,47	МКД	40	40,00	2,00	01.01.2021	344,10	571,12
г.Екатеринбург, ул.Москвина,4	МКД	41	41,00	2,00	01.01.2021	352,21	584,61
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,32	МКД	43	43,00	2,00	01.01.2021	368,44	611,58
г.Екатеринбург, ул.Чернышевского,29	МКД	46	46,00	1,00	01.01.2021	382,97	636,16
г.Екатеринбург, ул.Бородина,6	МКД	47	46,00	2,00	01.01.2021	392,77	652,03
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,34	МКД	47	48,00	2,00	01.01.2021	409,00	679,00
г.Екатеринбург, ул.Академика Губкина,81б	МКД	52	51,00	2,00	01.01.2021	433,33	719,45
г.Екатеринбург, ул.Бородина,6б	МКД	52	60,00	2,00	01.04.2021	506,34	840,82
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,30	МКД	52	56,00	2,00	01.07.2021	473,90	786,88
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,36	МКД	55	24,00	2,00	01.01.2021	214,30	355,37
г.Екатеринбург, ул.Дошкольная,2	МКД	56	56,00	2,00	01.01.2021	473,90	786,88
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,13	МКД	56	55,00	2,00	01.04.2021	465,78	773,39
г.Екатеринбург, ул.Косарева,17	МКД	56	56,00	2,00	01.10.2021	473,90	786,88
г.Екатеринбург, ул.Академика Губкина,81	МКД	58	58,00	2,00	01.01.2021	490,12	813,85
г.Екатеринбург, ул.Чернышевского,26	МКД	59	59,00	1,00	01.01.2021	488,43	811,46
г.Екатеринбург, ул.Академика Губкина,75	МКД	60	60,00	2,00	01.10.2021	506,34	840,82
г.Екатеринбург, ул.Бородина,15	МКД	60	60,00	2,00	01.01.2021	506,34	840,82
г.Екатеринбург, ул.Бородина,6а	МКД	61	60,00	2,00	01.04.2021	506,34	840,82
г.Екатеринбург, ул.Профсоюзная,63	МКД	61	60,00	2,00	01.01.2021	506,34	840,82
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,19	МКД	64	64,00	2,00	01.01.2021	538,79	894,75
г.Екатеринбург, ул.Косарева,5	МКД	64	64,00	2,00	01.01.2021	538,79	894,75
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,12	МКД	70	70,00	2,00	01.01.2021	587,47	975,66
г.Екатеринбург, пер.Угловой,2	МКД	70	72,00	1,00	01.01.2021	593,89	986,76
г.Екатеринбург, ул.Профсоюзная,49	МКД	71	71,00	2,00	01.01.2021	595,58	989,15
г.Екатеринбург, ул.Альпинистов,18	МКД	75	75,00	2,00	01.01.2021	628,03	1 043,09
г.Екатеринбург, ул.Бородина,3	МКД	76	75,00	2,00	01.04.2021	628,03	1 043,09
г.Екатеринбург, ул.Бородина,5	МКД	76	75,00	2,00	01.04.2021	628,03	1 043,09
г.Екатеринбург, ул.Грибоедова,4	МКД	76	76,00	2,00	01.01.2021	636,14	1 056,57
г.Екатеринбург, ул.Бородина,4	МКД	77	78,00	2,00	01.07.2021	652,37	1 083,54
г.Екатеринбург, ул.Адмирала Ушакова,22	МКД	79	75,00	2,00	01.01.2021	628,03	1 043,09
г.Екатеринбург, ул.Альпинистов,24а	МКД	80	80,00	2,00	01.01.2021	668,59	1 110,51
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,28а	МКД	80	80,00	2,00	01.04.2021	668,59	1 110,51
г.Екатеринбург, ул.Дошкольная,26	МКД	81	81,00	2,00	01.01.2021	676,70	1 123,99
г.Екатеринбург, ул.Водная,13	МКД	82	82,00	2,00	01.01.2021	684,82	1 137,48
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,7	МКД	82	80,00	2,00	01.01.2021	668,59	1 110,51
г.Екатеринбург, ул.Косарева,11	МКД	83	83,00	2,00	01.01.2021	692,93	1 150,96
г.Екатеринбург, ул.Косарева,7	МКД	88	88,00	2,00	01.01.2021	733,49	1 218,38
г.Екатеринбург, ул.Круговая,26	МКД	94	93,00	2,00	01.01.2021	774,05	1 285,81
г.Екатеринбург, ул.Исетская,16	МКД	96	96,00	2,00	01.01.2021	798,39	1 326,26
г.Екатеринбург, пер.Многостаночников,15а	МКД	96	96,00	2,00	01.01.2021	798,39	1 326,26
г.Екатеринбург, ул.Профсоюзная,53	МКД	97	96,00	2,00	01.01.2021	798,39	1 326,26
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,23	МКД	100	100,00	2,00	01.01.2021	830,84	1 380,20
г.Екатеринбург, ул.Бородина,15б	МКД	101	100,00	2,00	01.01.2021	830,84	1 380,20
г.Екатеринбург, ул.Косарева,19	МКД	101	100,00	2,00	01.01.2021	830,84	1 380,20
г.Екатеринбург, ул.Круговая,28	МКД	102	102,00	2,00	01.01.2021	847,06	1 407,17

Адрес	тип потребителя	кол-во ЛС	кол-во квартир	кол-во ОДПУ	ближайший срок проверки ОДПУ	Стоимость в тыс. рублей, без НДС	Стоимость в тыс. рублей, с НДС
г. Екатеринбург, ул. Бородина, 4б	МКД	116	116,00	2,00	01.01.2021	960,63	1 595,95
г. Екатеринбург, ул. Бородина, 4а	МКД	118	118,00	2,00	01.01.2021	976,86	1 622,92
г. Екатеринбург, ул. Академика Губкина, 74	МКД	120	119,00	2,00	01.10.2021	984,97	1 636,41
г. Екатеринбург, пер. Хибиногорский, 29	МКД	126	126,00	1,00	01.01.2021	1 031,95	1 714,93
г. Екатеринбург, ул. Водная, 21	МКД	145	144,00	2,00	01.01.2021	1 187,78	1 973,52
г. Екатеринбург, ул. Инженерная, 43	МКД	145	143,00	2,00	01.01.2021	1 179,66	1 960,04
г. Екатеринбург, пер. Хибиногорский, 31	МКД	148	148,00	1,00	01.01.2021	1 210,42	2 011,59
г. Екатеринбург, ул. Инженерная, 28	МКД	149	108,00	2,00	01.01.2021	895,73	1 488,08
г. Екатеринбург, ул. Бородина, 9	МКД	151	150,00	2,00	01.01.2021	1 236,45	2 054,43
г. Екатеринбург, ул. Профсоюзная, 77	МКД	151	149,00	2,00	01.04.2021	1 228,34	2 040,95
г. Екатеринбург, ул. Инженерная, 26	МКД	153	153,00	2,00	01.07.2021	1 260,79	2 094,88
г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 2	МКД	219	214,00	2,00	01.01.2021	1 755,64	2 917,44
г. Екатеринбург, ул. Дагестанская, 32	МКД	249	249,00	2,00	01.01.2021	2 039,57	3 389,41
Итого:			2435,00	34,00		47 770,76	79 341,88
Итого, оборудование и материалы						47 752,40	57 302,88
Итого, СМР						18 365,84	22 039,01
Итого, по проекту						66 118,24	79 341,88

Первый заместитель директора

С.А. Ткаченко



Расчет затрат проекта на 2022 год

Проект: Построение интеллектуальной системы учета (ИСУ) для МКД в рамках выполнения Ф3-522 от 27.12.2018

ВНЕДРЕНИЕ НИЖНЕГО УРОВНЯ ИСУ

Материалы и оборудование

Адрес	тип потребителя	кол-во ЛС	кол-во квартир	кол-во ОДПУ	ближайший срок проверки ОДПУ	Стоимость в тыс. рублей, без НДС	Стоимость в тыс. рублей, с НДС
г. Екатеринбург, ул. Кировградская, 23	МКД	34	30,00	1,00	01.04.2021	253,08	303,69
г. Екатеринбург, ул. Вайнера, 66а	МКД	36	36,00	1,00	01.04.2021	301,73	362,08
г. Екатеринбург, пер. Черниговский, 19	МКД	36	37,00	1,00	01.04.2021	309,84	371,81
г. Екатеринбург, ул. Черняховского, 52а	МКД	40	40,00	1,00	01.01.2021	334,17	401,00
г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 130	МКД	43	44,00	1,00	01.04.2021	366,60	439,92
г. Екатеринбург, пос. Северка, ул. Горняков, 32	МКД	44	36,00	1,00	01.04.2021	301,73	362,08
г. Екатеринбург, ул. Благодатская, 57	МКД	49	50,00	1,00	01.04.2021	415,26	498,31
г. Екатеринбург, ул. Ильича, 12	МКД	50	24,00	1,00	01.04.2021	204,42	245,30
г. Екатеринбург, ул. Грибоедова, 27	МКД	51	53,00	1,00	01.01.2021	439,59	527,50
г. Екатеринбург, ул. Грибоедова, 23	МКД	54	50,00	1,00	01.04.2021	415,26	498,31
г. Екатеринбург, ул. Электриков, 29	МКД	57	58,00	4,00	01.04.2021	509,53	611,44
г. Екатеринбург, ул. Черняховского, 46	МКД	60	60,00	1,00	01.01.2021	496,35	595,62
г. Екатеринбург, ул. Черняховского, 48	МКД	60	60,00	1,00	01.01.2021	496,35	595,62
г. Екатеринбург, ул. Евгения Савкова, 9	МКД	60	56,00	4,00	01.04.2021	493,31	591,98
г. Екатеринбург, пр. Ленина, 2	МКД	62	63,00	1,00	01.01.2021	520,68	624,81
г. Екатеринбург, ул. Грибоедова, 28	МКД	68	65,00	1,00	01.10.2021	536,90	644,28
г. Екатеринбург, ул. Черняховского, 52	МКД	76	76,00	1,00	01.01.2021	626,10	751,32
г. Екатеринбург, ул. Инженерная, 19а	МКД	79	79,00	2,00	01.01.2021	660,22	792,27
г. Екатеринбург, с. Горный Щит, ул. Колхозная, 19	МКД	80	80,00	1,00	01.09.2021	658,53	790,24
г. Екатеринбург, ул. Евгения Савкова, 7	МКД	86	82,00	5,00	01.09.2021	713,95	856,74
г. Екатеринбург, ул. Евгения Савкова, 3	МКД	87	215,00	17,00	01.07.2021	1 910,07	2 292,09
г. Екатеринбург, ул. Хрустальногогорская, 84	МКД	90	379,00	14,00	01.07.2021	3 210,57	3 852,69
г. Екатеринбург, ул. Баумана, 2а	МКД	93	102,00	1,00	01.07.2021	836,94	1 004,32
г. Екатеринбург, ул. Академика Вонсовского, 212	МКД	101	101,00	6,00	01.07.2021	877,83	1 053,39
г. Екатеринбург, ул. Ясная, 13а	МКД	112	113,00	2,00	01.07.2021	935,94	1 123,12
г. Екатеринбург, ул. Опалихинская, 18	МКД	125	125,00	4,00	01.12.2021	1 052,85	1 263,42
г. Екатеринбург, ул. Братская, 12	МКД	127	126,00	2,00	01.01.2021	1 041,36	1 249,63
г. Екатеринбург, ул. Начдива Онуфриева, 18	МКД	127	125,00	3,00	01.04.2021	1 043,05	1 251,66
г. Екатеринбург, ул. Альпинистов, 201	МКД	139	142,00	1,00	01.01.2021	1 161,30	1 393,56
г. Екатеринбург, ул. Альпинистов, 202	МКД	139	140,00	1,00	01.01.2021	1 145,08	1 374,10
г. Екатеринбург, ул. Черняховского, 41а	МКД	144	143,00	2,00	01.01.2021	1 179,21	1 415,05
г. Екатеринбург, ул. Якутская, 10	МКД	144	144,00	8,00	01.09.2021	1 246,12	1 495,34
г. Екатеринбург, ул. Амундсена, 51	МКД	150	159,00	2,00	01.09.2021	1 308,96	1 570,75
г. Екатеринбург, ул. Профсоюзная, 12	МКД	162	421,00	2,00	01.01.2021	3 433,56	4 120,27
г. Екатеринбург, ул. Кузнечная, 84	МКД	180	191,00	1,00	01.12.2021	1 558,65	1 870,38
г. Екатеринбург, ул. Аптекарская, 39	МКД	190	85,00	2,00	01.12.2021	708,88	850,66
г. Екатеринбург, ул. Кузнечная, 84а	МКД	191	191,00	1,00	01.12.2021	1 558,65	1 870,38
г. Екатеринбург, ул. Большакова, 25	МКД	218	222,00	0,00	01.12.2021	1 800,24	2 160,28
г. Екатеринбург, ул. Черняховского, 45а	МКД	242	239,00	4,00	01.01.2021	1 977,29	2 372,75
г. Екатеринбург, ул. Шаумяна, 87	МКД	584	584,00	4,00	01.12.2021	4 774,95	5 729,94
Итого:			5026,00	108,00		41 815,07	50 178,09

Работы (ИПО и СМР)

адрес	тип потребителя	кол-во ЛС	кол-во квартир	кол-во ОДПУ	ближайший срок проверки ОДПУ	Стоимость в тыс. рублей, без НДС	Стоимость в тыс. рублей, с НДС
г. Екатеринбург, ул. Кировградская, 23	МКД	34	30,00	1,00	01.04.2021	97,27	116,72
г. Екатеринбург, ул. Вайнера, 66а	МКД	36	36,00	1,00	01.04.2021	116,03	139,24
г. Екатеринбург, пер. Черниговский, 19	МКД	36	37,00	1,00	01.04.2021	119,16	142,99
г. Екатеринбург, ул. Черняховского, 52а	МКД	40	40,00	1,00	01.01.2021	128,55	154,25
г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 130	МКД	43	44,00	1,00	01.04.2021	141,06	169,27
г. Екатеринбург, пос. Северка, ул. Горняков, 32	МКД	44	36,00	1,00	01.04.2021	116,03	139,24
г. Екатеринбург, ул. Благодатская, 57	МКД	49	50,00	1,00	01.04.2021	159,83	191,79
г. Екатеринбург, ул. Ильича, 12	МКД	50	24,00	1,00	01.04.2021	78,50	94,20
г. Екатеринбург, ул. Грибоедова, 27	МКД	51	53,00	1,00	01.01.2021	169,21	203,05
г. Екатеринбург, ул. Грибоедова, 23	МКД	54	50,00	1,00	01.04.2021	159,83	191,79
г. Екатеринбург, ул. Электриков, 29	МКД	57	58,00	4,00	01.04.2021	195,12	234,15
г. Екатеринбург, ул. Черняховского, 46	МКД	60	60,00	1,00	01.01.2021	191,11	229,33
г. Екатеринбург, ул. Черняховского, 48	МКД	60	60,00	1,00	01.01.2021	191,11	229,33
г. Екатеринбург, ул. Евгения Савкова, 9	МКД	60	56,00	4,00	01.04.2021	188,87	226,64
г. Екатеринбург, пр. Ленина, 2	МКД	62	63,00	1,00	01.01.2021	200,49	240,59
г. Екатеринбург, ул. Грибоедова, 28	МКД	68	65,00	1,00	01.10.2021	206,75	248,09
г. Екатеринбург, ул. Черняховского, 52	МКД	76	76,00	1,00	01.01.2021	241,15	289,38
г. Екатеринбург, ул. Инженерная, 19а	МКД	79	79,00	2,00	01.01.2021	253,96	304,75
г. Екатеринбург, с. Горный Щит, ул. Колхозная, 19	МКД	80	80,00	1,00	01.09.2021	253,67	304,40
г. Екатеринбург, ул. Евгения Савкова, 7	МКД	86	82,00	5,00	01.09.2021	273,62	328,35
г. Екатеринбург, ул. Евгения Савкова, 3	МКД	87	215,00	17,00	01.07.2021	730,75	876,89
г. Екатеринбург, ул. Хрустальногогорская, 84	МКД	90	379,00	14,00	01.07.2021	1 233,46	1 480,15
г. Екатеринбург, ул. Баумана, 2а	МКД	93	102,00	1,00	01.07.2021	322,48	386,98
г. Екатеринбург, ул. Академика Вонсовского, 212	МКД	101	101,00	6,00	01.07.2021	336,48	403,77
г. Екатеринбург, ул. Ясная, 13а	МКД	112	113,00	2,00	01.07.2021	360,31	432,38
г. Екатеринбург, ул. Опалихинская, 18	МКД	125	125,00	4,00	01.12.2021	404,70	485,64
г. Екатеринбург, ул. Братская, 12	МКД	127	126,00	2,00	01.01.2021	400,98	481,17
г. Екатеринбург, ул. Начдива Онуфриева, 18	МКД	127	125,00	3,00	01.04.2021	401,28	481,53
г. Екатеринбург, ул. Альпинистов, 201	МКД	139	142,00	1,00	01.01.2021	447,60	537,12
г. Екатеринбург, ул. Альпинистов, 202	МКД	139	140,00	1,00	01.01.2021	441,35	529,61
г. Екатеринбург, ул. Черняховского, 41а	МКД	144	143,00	2,00	01.01.2021	454,15	544,98

Адрес	тип потребителя	кол-во ЛС	кол-во квартир	кол-во ОДПУ	ближайший срок проверки ОДПУ	Стоимость в тыс. рублей, без НДС	Стоимость в тыс. рублей, с НДС
г.Екатеринбург, ул. Якутская,10	МКД	144	144,00	8,00	01.09.2021	477,83	573,40
г.Екатеринбург, ул. Амундсена,51	МКД	150	159,00	2,00	01.09.2021	504,20	605,04
г.Екатеринбург, ул.Профсоюзная,12	МКД	162	421,00	2,00	01.01.2021	1 323,74	1 588,49
г.Екатеринбург, ул.Кузнечная,84	МКД	180	191,00	1,00	01.12.2021	600,87	721,05
г.Екатеринбург, ул.Аптекарская,39	МКД	190	85,00	2,00	01.12.2021	272,73	327,28
г.Екатеринбург, ул.Кузнечная,84а	МКД	191	191,00	1,00	01.12.2021	600,87	721,05
г.Екатеринбург, ул.Большакова,25	МКД	218	222,00	0,00	01.12.2021	694,42	833,30
г.Екатеринбург, ул.Черняховского,45а	МКД	242	239,00	4,00	01.01.2021	761,29	913,55
г.Екатеринбург, ул.Шаумяна,87	МКД	584	584,00	4,00	01.12.2021	1 840,45	2 208,54
Итого:			5026,00	108,00		16 091,23	19 309,47

ОБЩАЯ РАСЧЕТНАЯ СТОИМОСТЬ РАБОТ

Адрес	тип потребителя	кол-во ЛС	кол-во квартир	кол-во ОДПУ	ближайший срок проверки ОДПУ	Стоимость в тыс. рублей, без НДС	Стоимость в тыс. рублей, с НДС
г.Екатеринбург, ул.Кировградская,23	МКД	34	30,00	1,00	01.04.2021	350,34	420,41
г.Екатеринбург, ул.Вайнера,66а	МКД	36	36,00	1,00	01.04.2021	417,76	501,32
г.Екатеринбург, пер.Черниговский,19	МКД	36	37,00	1,00	01.04.2021	429,00	514,80
г.Екатеринбург, ул.Черняховского,52а	МКД	40	40,00	1,00	01.01.2021	462,71	555,25
г.Екатеринбург, ул.8 Марта,130	МКД	43	44,00	1,00	01.04.2021	507,66	609,19
г.Екатеринбург, пос.Северка, ул.Горняков,32	МКД	44	36,00	1,00	01.04.2021	417,76	501,32
г.Екатеринбург, ул.Благодатская,57	МКД	49	50,00	1,00	01.04.2021	575,08	690,10
г.Екатеринбург, ул.Ильича,12	МКД	50	24,00	1,00	01.04.2021	282,92	339,50
г.Екатеринбург, ул.Грибоедова,27	МКД	51	53,00	1,00	01.01.2021	608,79	730,55
г.Екатеринбург, ул.Грибоедова,23	МКД	54	50,00	1,00	01.04.2021	575,08	690,10
г.Екатеринбург, ул.Электриков,29	МКД	57	58,00	4,00	01.04.2021	704,66	845,59
г.Екатеринбург, ул.Черняховского,46	МКД	60	60,00	1,00	01.01.2021	687,46	824,95
г.Екатеринбург, ул.Черняховского,48	МКД	60	60,00	1,00	01.01.2021	687,46	824,95
г.Екатеринбург, ул.Евгения Савкова,9	МКД	60	56,00	4,00	01.04.2021	682,18	818,62
г.Екатеринбург, пр.Ленина,2	МКД	62	63,00	1,00	01.01.2021	721,17	865,40
г.Екатеринбург, ул.Грибоедова,28	МКД	68	65,00	1,00	01.10.2021	743,64	892,37
г.Екатеринбург, ул.Черняховского,52	МКД	76	76,00	1,00	01.01.2021	867,25	1 040,70
г.Екатеринбург, ул.Инженерная,19а	МКД	79	79,00	2,00	01.01.2021	914,19	1 097,02
г.Екатеринбург, с.Горный Шит, ул.Колхозная,19	МКД	80	80,00	1,00	01.09.2021	912,20	1 094,64
г.Екатеринбург, ул.Евгения Савкова,7	МКД	86	82,00	5,00	01.09.2021	987,57	1 185,09
г.Екатеринбург, ул.Евгения Савкова,3	МКД	87	215,00	17,00	01.07.2021	2 640,82	3 168,98
г.Екатеринбург, ул.Хрустальногорская,84	МКД	90	379,00	14,00	01.07.2021	4 444,04	5 332,84
г.Екатеринбург, ул.Баумана,2а	МКД	93	102,00	1,00	01.07.2021	1 159,42	1 391,30
г.Екатеринбург, ул.Академика Вонсовского,212	МКД	101	101,00	6,00	01.07.2021	1 214,30	1 457,16
г.Екатеринбург, ул.Ясная,13а	МКД	112	113,00	2,00	01.07.2021	1 296,25	1 555,50
г.Екатеринбург, ул.Опалихинская,18	МКД	125	125,00	4,00	01.12.2021	1 457,55	1 749,06
г.Екатеринбург, ул.Братская,12	МКД	127	126,00	2,00	01.01.2021	1 442,33	1 730,80
г.Екатеринбург, ул.Начдива Онуфриева,18	МКД	127	125,00	3,00	01.04.2021	1 444,32	1 733,19
г.Екатеринбург, ул.Альпинистов,201	МКД	139	142,00	1,00	01.01.2021	1 608,90	1 930,68
г.Екатеринбург, ул.Альпинистов,202	МКД	139	140,00	1,00	01.01.2021	1 586,43	1 903,71
г.Екатеринбург, ул.Черняховского,41а	МКД	144	143,00	2,00	01.01.2021	1 633,36	1 960,04
г.Екатеринбург, ул.Якутская,10	МКД	144	144,00	8,00	01.09.2021	1 723,95	2 068,74
г.Екатеринбург, ул.Амундсена,51	МКД	150	159,00	2,00	01.09.2021	1 813,16	2 175,79
г.Екатеринбург, ул.Профсоюзная,12	МКД	162	421,00	2,00	01.01.2021	4 757,30	5 708,76
г.Екатеринбург, ул.Кузнечная,84	МКД	180	191,00	1,00	01.12.2021	2 159,52	2 591,43
г.Екатеринбург, ул.Аптекарская,39	МКД	190	85,00	2,00	01.12.2021	981,61	1 177,93
г.Екатеринбург, ул.Кузнечная,84а	МКД	191	191,00	1,00	01.12.2021	2 159,52	2 591,43
г.Екатеринбург, ул.Большакова,25	МКД	218	222,00	0,00	01.12.2021	2 494,65	2 993,58
г.Екатеринбург, ул.Черняховского,45а	МКД	242	239,00	4,00	01.01.2021	2 738,58	3 286,30
г.Екатеринбург, ул.Шаумяна,87	МКД	584	584,00	4,00	01.12.2021	6 615,41	7 938,49
Итого:			5026,00	108,00		57 906,30	69 487,56
Итого, оборудование и материалы						41 815,07	50 178,09
Итого, СМР						16 091,23	19 309,47
Итого, по проекту						57 906,30	69 487,56

Первый заместитель директора

С.А. Ткаченко



Сметный расчет

К инвестиционной программе Акционерного общества «Екатеринбургэнгергосбыт» на 2020-2022 гг
По проекту «Построение интеллектуальной системы учета (ИСУ) для МКД в рамках выполнения ФЗ-522 от 27.12.2018»

№ п/п	Наименование оборудования	Принятое для расчета КП	Год приобретения	Количество к закупке	Цена по КП (прайсу), тыс. руб.	Стоимость закупки, тыс. руб.	Ссылки на обосновывающие материалы
1	Счетчик однофазный НЕВА МТ 115 AR2S GSM1PC 5(80) А	Прайс-лист с сайта https://www.meters.taipit.ru ООО «Тайпит-ИП» от 09.01.2019	2020	998	8,109	8 092,95	Приложение № 1
2	Работы по установке однофазного ПУ	ООО "Энсервис" ИНН 6679105389 Коммерческое предложение от 08.04.2019	2020	998	3,128	3 121,74	Приложение № 2
3	Счетчик трехфазный НЕВА МТ 315 0.5 AR GSM1BSRP45	Прайс-лист с сайта https://www.meters.taipit.ru ООО «Тайпит-ИП» от 09.01.2019	2020	25	9,800	245,00	Приложение № 1
4	Работы по установке трехфазного ПУ	ООО "Энсервис" ИНН 6679105389 Коммерческое предложение от 08.04.2019	2020	25	3,425	85,63	Приложение № 2
5	Центр сбора и обработки данных интеллектуальной системы учета электроэнергии. Оборудование	Прайс-листы с сайтов: https://itelon.ru ООО «Ителон трейд», http://www.stss.ru/ ООО "Системы Флагман", https://www.proliant-hp.ru ООО «Промпоставка»	2020	1	12 821,000	12 821,00	Приложение № 3

№ п/п	Наименование оборудования	Принятое для расчета КП	Год приобретения	Количество к закупке	Цена по КП (прайсу), тыс. руб.	Стоимость закупки, тыс. руб.	Ссылки на обосновывающие материалы
6	Центр сбора и обработки данных интеллектуальной системы учета электроэнергии. Лицензии	ООО "Прософт-Системы" ИНН 6660149600 Коммерческое предложение № 2019-2256 от 27.03.2019	2020	1	4 396,000	4 396,00	Приложение № 4
7	Центр сбора и обработки данных интеллектуальной системы учета электроэнергии. Лицензии на системное ПО	Прайс-листы с сайта https://www.softline.ru/ компании АО «СофтЛайн Трейд»	2020	1	4 533,154	4 533,15	Приложение № 5
8	Счетчик однофазный НЕВА МТ 115 AR2S GSM1PC 5(80) А	Прайс-лист с сайта https://www.meters.taipit.ru ООО «Тайпит-ИП» от 09.01.2019	2021	5705	8,109	46 262,80	Приложение № 1
9	Работы по установке однофазного ПУ	ООО "Энсервис" ИНН 6679105389 Коммерческое предложение от 08.04.2019	2021	5705	3,128	17 845,24	Приложение № 2
10	Счетчик трехфазный НЕВА МТ 315 0.5 AR GSM1BSRP45	Прайс-лист с сайта https://www.meters.taipit.ru ООО «Тайпит-ИП» от 09.01.2019	2021	152	9,800	1 489,60	Приложение № 1
11	Работы по установке трехфазного ПУ	ООО "Энсервис" ИНН 6679105389 Коммерческое предложение от 08.04.2019	2021	152	3,425	520,60	Приложение № 2
12	Счетчик однофазный НЕВА МТ 115 AR2S GSM1PC 5(80) А	Прайс-лист с сайта https://www.meters.taipit.ru ООО «Тайпит-ИП» от 09.01.2019	2022	5026	8,109	40 756,67	Приложение № 1
13	Работы по установке однофазного ПУ	ООО "Энсервис" ИНН 6679105389 Коммерческое предложение от 08.04.2019	2022	5026	3,128	15 721,33	Приложение № 2

№ п/п	Наименование оборудования	Принятое для расчета КП	Год приобретения	Количество к закупке	Цена по КП (прайсу), тыс. руб.	Стоимость закупки, тыс. руб.	Ссылки на обосновывающие материалы
14	Счетчик трехфазный HEBA MT 315 0.5 AR GSM1BSRP45	Прайс-лист с сайта https://www.meters.taipit.ru ООО «Тайпит-ИП» от 09.01.2019	2022	108	9,800	1 058,40	Приложение № 1
15	Работы по установке трехфазного ПУ	ООО "Энсервис" ИНН 6679105389 Коммерческое предложение от 08.04.2019	2022	108	3,425	369,90	Приложение № 2
	ИТОГО					157 320,01	

Первый заместитель директора



С.А. Ткаченко

Исп. Соколова Н.В.
+7 (343) 215-77-29



ООО «Тайпит – ИП»
193318, Рф, г. Санкт-Петербург, ул. Ворошилова, д. 2
Тел.: +7 (812) 326-10-90
Факс: +7 (812) 325-58-64
www.meters.taipit.ru

Указаны цены в российских рублях
Обновлено 09.01.2019

Прайс-лист счетчики "HEBA" по группам

№ П/П	Наименование	Номинальное напряжение, В	Класс точности	Ном.(макс) ток, [А]	Число тарифов	Тип отсчетного устройства	Тип крепления	PPC за 1 шт. (руб. с НДС)
1. Однофазные однотарифные счетчики учета активной энергии прямого включения								
1	HEBA 101 1S0 230V 5(60) A	230 V	1.0	5(60)	1	ЭМОУ	3 винт. и ТН35	769
2	HEBA 102 1S0 230V 5(40) A	230 V	1.0	5(40)	1	ЭМОУ	ТН35	1 282
3	HEBA 103 1S0 230V 5(60) A (неразборный корпус)	230 V	1.0	5(60)	1	ЭМОУ	ТН35	713
4	HEBA 103 1S0 230V 5(80) A (неразборный корпус)	230 V	1.0	5(80)	1	ЭМОУ	ТН35	847
5	HEBA 104 1S0 230V 5(60) A	230 V	1.0	5(60)	1	ЖКИ	3 винт. и ТН35	1 064
6	HEBA 105 1S0 230V 5(40) A	230 V	1.0	5(40)	1	ЖКИ	ТН35	1 282
7	HEBA 106 1S0 230V 5(60) A (неразборный корпус)	230 V	1.0	5(60)	1	ЖКИ	ТН35	1 064
8	Планка переходная 1Ф 5din (HEBA 103, 106, 124)							31
2. Однофазные многотарифные счетчики учета активной энергии прямого включения								
9	HEBA MT 112 AS O 5(60) A (журнал событий, электронная пломба, оптопорт)	230 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	1 492
10	HEBA MT 113 AS OP 5(100) A (профиль мощности, журнал событий, оптопорт, кнопка разрешения программирования)	230 V	1.0	5(100)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт.	1 964
11	HEBA MT 114 AS E4PC 5(60) A (EIA-485, профиль мощности, журнал событий, оптопорт, встроенный расцепитель, кнопка разрешения программирования)	230 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт.	3 692
12	HEBA MT 115 AR2S E4PC 5(80) A (EIA-485, активная/реактивная энергия, журнал событий, оптопорт, подсветка ЖКИ, датчик тока в цепи нулевого провода, встроенный расцепитель, электронные пломбы кр.клемм.колодки и копуса, датчик магнитного поля, звуковой зуммер информирования, сменная батарея)	230 V	1.0/2.0	5(80)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	5 141
13	HEBA MT 124 AS O 5(60) A (журнал событий, электронная пломба, оптопорт, неразборный корпус)	230 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	1 554
14	HEBA MT 124 AS OP 5(60) A (профиль мощности, журнал событий, электронная пломба, оптопорт, неразборный корпус)	230 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	1 964
15	HEBA MT 124 AS E4P 5(60) A (EIA-485, электронная пломба, профиль мощности, оптопорт, журнал событий)	230 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	2 136
16	HEBA MT 124 AR2S E4PC 5(60) A (EIA-485, активная/реактивная энергия, журнал событий, оптопорт, подсветка ЖКИ, датчик тока в цепи нулевого провода, встроенный расцепитель, электронные пломбы кр.клемм.колодки и копуса, датчик магнитного поля)	230 V	1.0/2.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	3 692
17	HEBA MT 115 AR2S GSM1PC 5(80) A (GSM-модем, EIA-485, активная/реактивная энергия, журнал событий, оптопорт, подсветка ЖКИ, датчик тока в цепи нулевого провода, встроенный расцепитель, электронные пломбы кр.клемм.колодки и копуса, датчик магнитного поля, звуковой зуммер информирования, сменная батарея)	230 V	1.0	5(80)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	9 731
3. Трехфазные однотарифные счетчики учета активной энергии прямого и трансформаторного включения								
18	HEBA 301 0,5TO 230V/1(7,5) A (индикатор напряжения и нагрузки пофазно)	3*230/400 V	0.5S	1(7,5)	1	ЭМОУ	3 винт. и ТН35	3 024
19	HEBA 301 0,5TO 230V/5(10) A (индикатор напряжения и нагрузки пофазно)	3*230/400 V	0.5S	5(10)	1	ЭМОУ	3 винт. и ТН35	3 024
20	HEBA 301 1S0 230V 5(60) A (индикатор напряжения и нагрузки пофазно)	3*230/400 V	1.0	5(60)	1	ЭМОУ	3 винт. и ТН35	2 506
21	HEBA 301 1S0 230V 5(100) A (индикатор напряжения и нагрузки пофазно)	3*230/400 V	1.0	5(100)	1	ЭМОУ	3 винт. и ТН35	2 780
22	HEBA 303 0,5TO 230V/1(7,5) A (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	0.5S	1(7,5)	1	ЭМОУ	ТН35	2 780
23	HEBA 303 0,5TO 230V/5(10) A (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	0.5S	5(10)	1	ЭМОУ	ТН35	2 780
24	HEBA 303 1S0 230V 5(60) A (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	1.0	5(60)	1	ЭМОУ	ТН35	2 506
25	HEBA 303 1S0 230V 5(100) A (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	1.0	5(100)	1	ЭМОУ	ТН35	2 670
26	HEBA 306 0,5TO 230V/1(7,5) A (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	0.5S	1(7,5)	1	ЖКИ	ТН35	3 370
27	HEBA 306 0,5TO 230V/5(10) A (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	0.5S	5(10)	1	ЖКИ	ТН35	3 370
28	HEBA 306 1S0 230V 5(60) A (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	1.0	5(60)	1	ЖКИ	ТН35	2 765
29	HEBA 306 1S0 230V 5(100) A (индикатор напряжения пофазно)	3*230/400 V	1.0	5(100)	1	ЖКИ	ТН35	2 937
4. Трехфазные многотарифные счетчики учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения								
30	HEBA MT 314 0,5 AR E4BSR15 (подсветка ЖКИ, EIA-485, оптопорт, профиль мощности, журнал событий, электр. пломба, реле управл. нагрузкой)	3*57,7/100 V	0.5S/1.0	5(10)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	5 702
31	HEBA MT 314 0,5 AR E4BSR25 (подсветка ЖКИ, EIA-485, оптопорт, профиль мощности, журнал событий, электр. пломба, реле управл. нагрузкой)	3*230/400 V	0.5S/1.0	5(10)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	5 702
32	HEBA MT 314 1,0 AR E4BSR26 (подсветка ЖКИ, EIA-485, оптопорт, профиль мощности, журнал событий, электр. пломба, реле управл. нагрузкой)	3*230/400 V	1.0/2.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	5 702
33	HEBA MT 314 1,0 AR E4BSR29 (подсветка ЖКИ, EIA-485, оптопорт, профиль мощности, журнал событий, электр. пломба, реле управл. нагрузкой)	3*230/400 V	1.0/2.0	5(100)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	5 702
34	HEBA MT 323 0,5 AR E4S25 (EIA-485, профиль мощности, оптопорт, журнал событий, электр. пломба)	3*230/400 V	0.5S/1.0	5(10)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	5 166
35	HEBA MT 324 1,0 AO S26 (профиль мощности, журнал событий, оптопорт, электр. пломба)	3*230/400 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	2 855
36	HEBA MT 324 1,0 AR E4BS 26 (подсветка ЖКИ, EIA-485, оптопорт, профиль мощности, журнал событий, электр. пломба, датчик магнитного поля)	3*230/400 V	1.0/2.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	4 444
37	HEBA MT 324 1,0 AR E4BSC28 (подсветка ЖКИ, EIA-485, оптопорт, профиль мощности, журнал событий, электр. пломба, датчик магнитного поля, встроенный расцепитель)	3*230/400 V	1.0/2.0	5(80)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	8 166
38	HEBA MT 324 1,0 AR E4BS29 (подсветка ЖКИ, EIA-485, оптопорт, профиль мощности, журнал событий, электр. пломба, датчик магнитного поля)	3*230/400 V	1.0/2.0	5(100)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	5 166
39	HEBA MT 315 1,0 AR GSM1BSCP28 (GSM-модем, подсветка ЖКИ, журнал событий, измерение параметров качества эл.сети, электр. пломба крыш. клем. колодки, эл. пломба корпуса, оптопорт, расцепитель нагрузки, вход для подключ. резервного питания)	3*230/400 V	1.0/2.0	5(80)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	12 460

40	НЕВА МТ 315 0.5 AR GSM1BSRP45 (GSM-модем, подсветка ЖКИ, профиль мощности 30-ти или 60-ти мин., журнал событий, измерение параметров качества эл.сети, электр. пломба крыш. клем. колодки, эл. пломба корпуса, оптопорт, промежуточное реле управл. нагрузкой, вход для подключ. резервного питания)	НОВИНКА !!!	3*57,7/100 V и 3*230/400 V	0.5S/1.0	5(10)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	11 760
5. Однофазные многотарифные приборы учета электроэнергии для систем учета НЕВА 1									
41	НЕВА МТ 124 AR2S RF2PC 5(60) (соответствует требованиям Россетей) (активн./реакт. энер., радиомодем 2,4 ГГц, профиль мощности, журнал событий, подсветка ЖКИ, датчик тока в цепи нулевого провода, встроенный расцепитель, оптопорт, электронные пломбы кр.клемм.колодки и копуса, датчик магнитного поля)		230 V	1.0/2.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	6 020
42	НЕВА МТ 114 AS RF2P 5(60) (подсветка ЖКИ, радиомодем 2,4 ГГц, EIA-485, профиль мощности, оптопорт, журнал событий)		230 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт.	5 600
43	НЕВА МТ 114 AS RF2.1PC 5(60) (подсветка ЖКИ, радиомодем 2,4 ГГц, EIA-485, профиль мощности, оптопорт, журнал событий, встроенный расцепитель)		230 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт.	6 020
44	НЕВА МТ 114 AR2S RF2PC 5(80) (соответствует требованиям Россетей) (активн./реакт. энер., радиомодем 2,4 ГГц, EIA-485, оптопорт, профиль мощности, журнал событий, подсветка ЖКИ, датчик тока в нулевом проводе, встроенный расцепитель, электронные пломбы кр.клемм.колодки и копуса, датчик магнитного поля)		230 V	1.0/2.0	5(80)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт.	6 300
6. Трехфазные многотарифные приборы учета электроэнергии для систем учета НЕВА 1									
45	НЕВА МТ 314 0.5 AR RF2BSR25 (подсветка ЖКИ, профиль мощности, журнал событий, радиомодем 2,4 ГГц, EIA-485, электр пломба, оптопорт, промежуточное реле управл. нагрузкой)		3*230/400 V	0.5S/1.0	5(10)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	8 260
46	НЕВА МТ 314 1.0 AR RF2BSR29 (подсветка ЖКИ, профиль мощности, журнал событий, радиомодем 2,4 ГГц, EIA-485, электр пломба, оптопорт, промежуточное реле управл. нагрузкой)		3*230/400 V	1.0/2.0	5(100)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	7 840
47	НЕВА МТ 324 1.0 AR RF2BSC28 (подсветка ЖКИ, профиль мощности, журнал событий, радиомодем 2,4 ГГц, электр пломба, оптопорт, встроенный расцепитель, датчик магнитного поля)		3*230/400 V	1.0/2.0	5(80)	Мн.т.	ЖКИ	ТН35	8 960
48	НЕВА МТ 315 0.5 AR RF2BSRP25 (подсветка ЖКИ, профиль мощности 30-ти или 60-ти мин., журнал событий, измерение параметров качества эл.сети, радиомодем 2,4 ГГц, электр. пломба крыш. клем. колодки, эл. пломба корпуса, оптопорт, промежуточное реле управл. нагрузкой, вход для подключ. резервного питания)	НОВИНКА !!!	3*230/400 V	0.5S/1.0	5(10)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	8 960
49	НЕВА МТ 315 1.0 AR RF2BSCP28 (подсветка ЖКИ, профиль мощности 30-ти или 60-ти мин., журнал событий, измерение параметров качества эл.сети, радиомодем 2,4 ГГц, электр. пломба крыш. клем. колодки, эл. пломба корпуса, оптопорт, расцепитель нагрузки, вход для подключ. резервного питания)	НОВИНКА !!!	3*230/400 V	1.0/2.0	5(80)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	9 660
7. Однофазные многотарифные приборы учета электроэнергии для облачного сервиса «Тайпит» (https://cloud.meters.taipit.ru)									
50	НЕВА МТ 114 AS WF1P 5(60)A (Wi-Fi-модем для передачи данных (в облачный сервис "Тайпит"), профиль мощности, журнал событий, оптопорт, кнопка разрешения программирования)	НОВИНКА !!!	230 V	1.0	5(60)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт.	4 620
8. Трехфазные многотарифные приборы учета электроэнергии для облачного сервиса «Тайпит» (https://cloud.meters.taipit.ru)									
51	НЕВА МТ 315 1.0 AR GSM2BSCP28 (прямог. вкл., GSM-модем (для передачи данных в облачный сервис "Тайпит"), подсветка ЖКИ, профиль мощности 30-ти или 60-ти мин., журнал событий, измерение параметров качества эл.энергии, электр. пломба крыш. клем. колодки, эл. пломба корпуса, оптопорт, расцепитель нагрузки (недоступен для управления через облачный сервис), вход для подключ. резервного питания)	НОВИНКА !!!	3*230/400 V	1.0/2.0	5(80)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	13 986
52	НЕВА МТ 315 0.5 AR GSM2BSRP25 (трансф. вкл., GSM-модем (для передачи данных в облачный сервис "Тайпит"), подсветка ЖКИ, профиль мощности 30-ти или 60-ти мин., журнал событий, измерение параметров качества эл.сети, электр. пломба крыш. клем. колодки, эл. пломба корпуса, оптопорт, промежуточное реле управл. нагрузкой, вход для подключ. резервного питания)	НОВИНКА !!!	3*230/400 V	0.5S/1.0	5(10)	Мн.т.	ЖКИ	3 винт. и ТН35	13 300
9. Оборудование для сбора и передачи информации со счетчиков для системы НЕВА 1									
53	ПТК МОСТ-1		USB радиомодуль, ПО до 150 абонентов						23 800
54	ПТК МОСТ-2		GSM шлюз, дополнительная антенна для усиления сигнала GSM шлюза, ПО до 150 абонентов						40 600
55	ПТК МОСТ-3		USB радиомодуль, GSM шлюз, дополнительная антенна для усиления сигнала GSM шлюза, ПО до 150 абонентов						51 800
56	GSM-шлюз RG 108.01		Количество подключаемых магистралей RS-485: 2 + дренаж. провод, масса - 100 г, размеры (100x100x50) мм, степ. защиты - IP 44, крепление на рейку ТН35, раб. темп.-25 ... +70 °С						7 700
57	GSM-шлюз RG 107.01		"Прозрачный" канал; 50 Гц AC 85 - 264 В, DC 100 - 370 В; 1 RS-485; 2 SIM; IP 65, радиомодем 2,4 ГГц						21 420
58	Антенна GSM 1A900		Антенна позволяет значительно повысить уровень принимаемого и передаваемого сигнала GSM						1 785
59	USB-радиомодуль ZB-313C		мастер сбора, координатор (рекомендован. кол-во точек учета - 100, макс. - 150)						11 060
60	Радиомодуль-ретранслятор ZB-110S		радиомодем 2,4 ГГц, питание от 220В/5В, RS-485, (DIN рейка)						7 140
61	Радиомодуль-ретранслятор ZB-210S		радиомодем 2,4 ГГц, питание от 220В/5В, RS-485, IP65, подкл. до десяти сч-ков						7 140
62	Радиомодуль ZB-410S		радиомодем 2,4 ГГц, питание от 220В/5В, RS-485, IP65, подкл. до трех сч-ков						5 320
63	Конвертер USB/IRDA 38 kHz		для программирования счетчиков НЕВА МТ 123 всех модификаций						1 428
64	Устройство сопряжения оптическое		для программирования многотарифных счетчиков НЕВА (кроме НЕВА МТ 123)						1 428
65	Программное обеспечение НЕВА 1 (NeuroCity)		Верхний уровень. Осуществляет сбор накопленной GSM-шлюзом и/или с USB-радиомодуля информации по заданному расписанию.					до 150 точек учета	20 580
			Позволяет также осуществлять оперативный доступ к данным GSM-шлюза и счетчиков. Осуществляет копирование данных УСПД, их хранение, отображение, группирование, резервирование, распечатку.					до 500 точек учета	60 200
			Позволяет выполнять расчеты с использованием измеренных данных и создавать отчеты.					до 1000 точек учета	110 600
66	Дополнительное рабочее место NeuroCity		для использования ПО NeuroCity на доп. ПК, если уже есть основная версия ПО НЕВА 1.						11 060

Общество с ограниченной ответственностью «Энсервис»

РФ, 620144, г. Екатеринбург, ул.Сурикова 55/81
 тел. 8-922-207-47-00
 E-mail: solomatov.an@yandex.ru Web:
 ОГРН 1176658011980, ИНН 6679105389, КПП 667901001
 р/с 40702810310000079015 в АО «Тинькофф Банк»
 к/с 30101810145250000974, БИК 044525974

.....№.....
 На вх.№..... от.....

Руководителю
 АО «ЕЭНС»

Коммерческое предложение на электромонтажные работы по установке интеллектуальных узлов учета электрической энергии из материалов заказчика

- | | |
|---|-------------|
| 1. Замена 1-фазного ИПУ----- | 3753,6 руб. |
| 2. Замена 3-фазного ИПУ прямого включения ----- | 4110,0 руб. |
| 3. Монтаж модема GSM ----- | 500 руб. |
| 4. Монтаж кабеля питания модема ----- | 50 руб.*м. |
| 5. Монтаж кабеля интерфейса ----- | 50 руб.*м. |
| 6. Монтаж розетки открытой установки 220В ----- | 250 руб. |
| 7. Наладка КИП узла учета ----- | 1000 руб. |

Директор



(Handwritten signature)

А.А. Соломатов

АО «Екатеринбургэнергосбыт»
 Вх.№ Вх/6044
 Дата 08.04.2019

Гранд-СМЕТА

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2019 г.

_____ 2019 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на замену однофазного интеллектуального прибора учета
(наименование работ и затрат, наименование объекта)



Основание:

Сметная стоимость монтажных работ _____ 3,754 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 0,203 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 38,03 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1. Монтажные работы										
1	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат. Монтаж модема и автоматического выключателя (1 шт.)	2	16,3 15,65		33	31		1,12	2,2
2	ТЕРм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2 (100 жил)	0,17	366 234,7	2,82 0,19	82	40		16,8	2,8
3	ТЕРм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг (100 м кабеля)	0,03	256,24 134,42	71,87 3,81	8	4	2	9,92	0,1
4	ТЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке (100 шт.)	0,01	625,17 482,8	19,09 0,57	6	5		34,56	0,3
5	ТЕРм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные (1 шт.)	1	7,15 3,91	2,82 0,19	7	4	3	0,28	0,2
6	ТЕРм10-06-068-15	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.) (1 шт.)	1	121,49 119,11		121	119		32	3,1
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.						237	203	5		38,0
Накладные расходы										
Сметная прибыль										
Итого по смете:										
Электромонтажные работы на других объектах						164				6,0
Монтаж оборудования						382				3,1
Итого						546,38				38,0
Всего с учетом "Строительно-монтажные работы СМР=6,87"						3753,6				38,0
Справочно, в ценах 2001г.:										
Материалы						29				
Машины и механизмы						5				
ФОТ						203				
Накладные расходы						177				
Сметная прибыль						132				
ВСЕГО по смете						3753,6				38,0

Составил: Инженер *Александр У. Н.*
(должность, подпись, расшифровка)
Проверил: Директор *Соловьев А. А.*
(должность, подпись, расшифровка)

Гранд-СМЕТА

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

2019 г.

2019 г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на замену трехфазного интеллектуального прибора учета

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость монтажных работ _____ 4,110 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 0,221 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 39,32 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____



№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин	
				всего	эксплуатации машин	Всего	оплаты труда	эксплуатация машин	на единицу	всего
Раздел 1. Монтажные работы										
1	ТЕРм08-03-575-01	Прибор или аппарат. Монтаж модема и автоматического выключателя (1 шт.)	2	16,3 15,65		33	31		1,12	2,2
2	ТЕРм08-03-574-01	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм ² (100 жил)	0,21	366 234,7	2,82 0,19	77	49	1	16,8	3,5
3	ТЕРм08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг (100 м кабеля)	0,05	256,24 134,42	71,87 3,81	13	7	4	9,92	0,1
4	ТЕРм08-03-591-08	Розетка штепсельная, неутепленного типа при открытой проводке (100 шт.)	0,01	625,17 482,8	19,09 0,57	6	5		34,56	0,31
5	ТЕРм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные (1 шт.)	1	13,14 9,78	2,82 0,19	13	10	3	0,7	0,1
6	ТЕРм10-06-068-15	Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.) (1 шт.)	1	121,49 119,11		121	119		32	0,1
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.						263	221	8		39,31
Накладные расходы						193				
Сметная прибыль						142				
Итого по смете:										
Электромонтажные работы на других объектах										
Монтаж оборудования						204				7,31
Итого						394				3,1
Всего с учетом "Строительно-монтажные работы СМР=6,87"						598				39,31
Справочно, в ценах 2001г.:						4110				39,31
Материалы						34				
Машины и механизмы						8				
ФОТ						221				
Накладные расходы						193				
Сметная прибыль						142				
ВСЕГО по смете						4110				39,31

Составил Инженер Лео Лебедев И.Ю.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил Инженер Соловьев А.В.
(должность, подпись, расшифровка)

Расчет потребности в серверном оборудовании по проекту "Построение интеллектуальной системы учета (ИСУ) для МКД в рамках выполнения ФЗ-522 от 27.12.2018"

№п/п	Наименование оборудования	Источник ценовой информации	Кол-во	Сумма тыс.руб, без НДС	Стоимость тыс.руб. с НДС
1	Отдельные сервера для внешнего веб-сервера и сервера мобильных приложений ¹⁾				
	HPE Proliant dl380 Gen10(2U) в составе:				
	1 2U Rack form factor 8 or 16 or 24 SFF (глубина - 67.94 см)				
	1 DL380 Gen10 Intel Xeon-Bronze 3106 (1.7GHz/8-core/85W)				
	12 16GB 2Rx8 PC4-2666V-R Smart Kit				
	1 Smart Array S100i SR Gen10 SW RAID				
	8 1.8TB SAS 12G Enterprise 10K SFF (2.5in) SC 3yr Wty 512e HDD				
	1 iLO4 2.0 4GB NAND - вкл. порты 2 500W Flex Slot Platinum Hot Plug Low Halogen				
	1 SATA DVD-RW, 9.5mm, JackBlack Optical Drive 1 1Gb Ethernet 4-port Adapter				
	1 FlexibleLOM Adapter, 640FLR-SFP28, 2x10/25Gb, PCIe(3.0), Mellanox				
	1 FlexibleLOM Adapter, 631FLR-SFP28, 2x10/25Gb, PCIe(3.0), Broadcom				
1 Ethernet 10Gb 2-port 562FLR-SFP+ 1 FlexibleLOM Adapter, 535FLR-T, 2x10Gb, PCIe(3.0), Broadcom					
1 Ethernet 10Gb 2-port 562SFP+ 1 StoreFabric SN1200E 16Gb Single Port Fibre Channel Host Bus Adapter					
2	Сервер сбора данных, сервер баз данных, сервер приложений, внутренний веб-сервер ²⁾				
	Блейд-сервер HP ProLiant BL460c Gen9 813197-B21, E5-2680v4 2P 256GB Svr	ООО «Промпоставка» https://www.proliant-hp.ru	5	4 198	5 037,12
3	Система хранения данных для сервера сбора данных, сервера баз данных, сервера приложений, внутреннего веб-сервера ³⁾				
	HPE MSA 2052 SAN Dual Controller SFF Storage (Q1J03A) в составе:				
	1 2U Rackmount				
	1 Dual RAID controller. Host ports: 8Gb/16Gb FC / 1GbE/10GbE iSCSI - SFP+ (no SFPs are included)				
	1 8GB Flash Backed cache (на каждый контроллер)				
	1 x 6Gb 4-lane SAS connection (на каждый контроллер)				
	24 SSD 800Gb SAS 12G MLC Hotplug SFF MU				
	1 Отказоустойчивый БП с возможностью горячей замены 1+1 (100-240V)				
	1 Management Utility (SMU), CLI				
	1 HPE Storage Management Utility V3 (SMU)				
	1 64 Snapshots (point-in-time pictures of data)				
	1 up to 128 point-in-time copies of data				
	1 512 Snapshots and Volume Copy, Performance Tiering and Archive Tiering, Remote Snaps				
	1 Thin Provisioning, SSD Read Cache				
2 4x10GbE iSCSI - Shot-wave LC					
2 Кабель LC-LC Multi mode OM4					
2 Кабель Msas внешний 2m					
4	Итого			12 821	15 385

¹⁾ Стоимость в соответствии Приложением № 3.1

²⁾ Стоимость в соответствии Приложением № 3.2

³⁾ Стоимость в соответствии Приложением № 3.3

Начальник УСПО



А.Г. Горячевских

Сервер внешних сервисов ИСУ, Сервер личного кабинета: 1 200 000 руб без НДС

IT Конфигуратор серверов HPE: X

https://itelon.ru/catalog/configurator/detail/826564-B21/element--hpe_dl380_gen10

ITELON 7 (495) 510 3335 | 8 (800) 505 5110 (бесплатно по РФ) | sales@itelon.ru | Позвоните мне! | Заказ в 1 клик | Корзина пуста 0 \$

Конфигуратор серверов HPE ProLiant dl380 Gen10 (2U) [826564-B21]



Цена от:
\$ 21 995.00 ~ 1 439 652.12

[Уточняйте наличие](#)

1 Лизинг от 100 000 рублей 9% Как получить скидку?

[Купить базовую комплектацию](#)

[Задать вопрос эксперту](#)

Сервер ProLiant DL380 Gen10 Bronze 3106 Rack(2U) / Xeon® 1.7GHz(11MB) / 1x16GBR2D_2666 / 5100(ZM) / RAID 0 / 1x10 / S1 / noHDD/B / 24+6ur)SFF / noDVD / iLOstd / 4+HPFans / 4x1GbEth / EasyRQ / 1x500m2up) analog 826681-B21

Партномер: 826564-B21

Гарантия: 3 года в официальном сервисе производителя

Доставка: 1-3 рабочих дня после оплаты

Оплата: в рубль по курсу ЦБ РФ на день оплаты по безналичному расчету. Мы работаем только с юридическими лицами

[Нужна консультация? Звоните, +7 495 510 3335. Подберем конфигурацию вместе!](#)

Текущая конфигурация строкой

- 1 2U Rack form factor 8 or 16 or 24 SFF (глубина - 67.94 см)
- 2 DL380 Gen10 Intel Xeon-Bronze 3106 (1.7GHz/8-core/85W)
- 12 32GB Dual Rank x4 DDR4-2666 CAS-19-19-19 Registered 1 Smart Array S100i SR Gen10 SW RAID
- 8 1.8TB SAS 12G Enterprise 10K SFF (2.5in) 5C 3yr Wty/ 512k HDD 1 iLO4 2 0 4GB NAND - вкл. поопт!
- 2 500W Flex Slot Platinum Hot Plug Low Halogen 1 SATA DVD-RW 9.5mm, JackBlack Optical Drive
- 1 1Gb Ethernet 4-port Adapter 1 FlexibleLOM Adapter, 640FLR-SFP28, 2x10/25Gb, PCIe(3.0), Mellanox
- 1 FlexibleLOM Adapter, 631FLR-SFP28, 2x10/25Gb, PCIe(3.0), Broadcom 1 Ethernet 10Gb 2-port 562FLR-SFP+
- 1 Ethernet 10Gb 2-port 562SFP+

Копировать в буфер

[Конфигурирование характеристик](#) [Описание платформы](#)

Блэйд лезвия сервера БД, приложений, сбора данных для ИСУ: 839 520 руб. без НДС

Блэйд-сервер HP ProLiant


https://www.proliant.hp.ru/catalog/blade-servery_hp_proliant/servery_hp_proliant_bladesystem_bl460c_gen9/813197-b21

Главная • Каталог оборудования • Блэйд-серверы HP ProLiant • Серверы HP ProLiant BladeSystem BL460c Gen9 • 813197-B21

Каталог HP ProLiant

- Стационарные серверы HP ProLiant
- Башенные серверы HP ProLiant
- Блэйд-серверы HP ProLiant
 - BL460c Gen10
 - BL460c Gen9
 - WS460c Gen9
 - BL660c Gen9
 - BL460c Gen8
 - BL465c Gen8
 - BL660c Gen8
 - WS460c Gen8
 - BL665c G7
- Серверы HP ProLiant SL Scalable
- Серверы HP ProLiant MicroServer
- Серверы HP ProLiant XL
- Серверы HP ProLiant Moonshot
- Корпуса для блэйд-серверов HP BladeSystem
- Серверные шасси HP для семейства ProLiant VI

Блэйд-сервер HP ProLiant BL460c Gen9 813197-B21



Наименование: Блэйд-сервер HP ProLiant BL460c Gen9
 Парномер: 813197-B21
 Описание: E5-2680v4 2P 256GB Svr
 Цена: **1 007 424.00 руб.**

Количество:

Характеристики сервера | Комплектующие

Системные функции

Семейство процессоров
Семейство процессоров Intel Xeon E5-2600 v3

Количество процессоров
2 или 1

Количество ядер процессора
4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 или 18

Блок питания
Интегрированные в корпус

Слоты расширения
(2) максимум – подробное описание см. в краткой спецификации

Память

Максимум 256 GB DDR4

Система хранения данных: 6 224 169 руб без НДС

STSS | Личный кабинет | Продукты | Решения | Сервис и Поддержка | О Компании

// stss / купить / cxd_hps / hpe_msa_2052 / Q1J03A

Серверы

- СХД
 - СХД Infortrend
 - СХД PROMISE
 - СХД DatStor
 - СХД HPE
 - HPE MSA 1050
 - HPE MSA 2050
 - HPE MSA 2052
 - HP D3600 Enclosure
 - HP D3700 Enclosure
 - HP D6000 Disk Enclosure
 - HP StoreEver 1/8 G2 Tape Autoloader
 - СХД IBM
 - СХД Lenovo
 - СХД ST55 Q5
 - СХД Huawei OceanStor
 - СХД EMC VNX и VNXe
- Суперкомпьютеры
- Рабочие станции
- Системы видеонаблюдения
- Системы видеоконференцсвязи
- Блейд-системы
- Шкафы и стойки
- Архив продукции

Q1J03A

Система хранения данных (СХД) HPE MSA 2052 SAN Dual Controller SFF Storage (Q1J03A)

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ АНАЛОГ: СХД Infortrend EonStor DS 4024B Gen2

Система хранения данных HPE MSA 2052 SAN - проста в использовании и высокопроизводительная система хранения данных общего доступа с массивной SSD-накопителем для сети хранения данных SAN или

Цена: 7 469 003,40 руб. Для получения индивидуальных ценовых условий свяжитесь с нами

Актуальность

Дата: 2019-02-08

Конфигуратор

Модель: Система хранения данных HPE MSA 2052 SAN Dual Controller SFF Storage (Q1J03A)

Корпус

Chassis: 2U Rackmount (глубина - 495мм)

Размеры (ДxШxВ): 495мм x 447мм x 89мм

RAID-контроллер

Тип: Dual RAID controller. Host ports: 8Gb/16Gb FC / 1GbE/10GbE iSCSI - SFF+ (no SFFs are included)

Поддерживаемые уровни RAID: Virtual RAID 1, 5, 6, 10

Кэш-память: 8GB Flash Backed cache (на каждый контроллер)

Expansion-порты: 1 x 6Gb 4-lane SAS connection (на каждый контроллер)

Возможности расширения

Expansion: До 192 SFF / 96 LFF в одной системе с 7-ю дополнительными полками HPE MSA 2050 Disk Enclosure

Дисковая корзина

HotSwap: 24 дисковых отсека HotSwap SFF SerialATA/SAS

Установленные HDD

Отсек 1: SSD 600GB SAS 12G MLC Hot Plug SFF MU

Акция
НОВЫЙ СЕРВЕР

ООО «Прософт-Системы»
 620102, г. Екатеринбург, ул. Волгоградская, 194а
 Тел.: +7 (343) 356-51-11 факс: +7 (343) 310-01-06
 E-mail: info@prosoftsystems.ru
 www.prosoftsystems.ru

р/с 40702810300080010546, к/с 30101810065770000520
 в ЕФ №2 ПАО Банк «ФК Открытие» г. Екатеринбурга,
 БИК 046577520,
 ИНН/КПП 6660149600/665801001
 ОКВЭД 31.20,33.20; 51.65.5 ОКПО 55181848

Исх.№ 2019-2256 от 27.03.2019 г.

Начальнику Управления сопровождения
 программного обеспечения
 АО «Екатеринбургэнергосбыт»
 А.Г. Горячевских

[О поставке программного обеспечения]

Уважаемый Алексей Георгиевич!

Настоящим письмом направляем технико-коммерческое предложение на поставку ПК «Энергосфера» для построения системы учёта электроэнергии в АО «Екатеринбургэнергосбыт».

Обозначение	Код	Описание	Стоимость, руб. без НДС
		Программный комплекс «Энергосфера». Комплект для иерархических систем учета и управления энергоресурсами в составе: 1. Программа «Сервер опроса». 2. Программа «Консоль администратора». 3. Программа «Редактор расчетных схем». 4. Программа «АРМ «Энергосфера»». 5. Программа «Оперативный контроль данных». 6. Программа «Ручной ввод данных». Многопользовательская, сетевая версия. Редактор расчетных схем. Иерархические объекты. Поддержка зон суток, максимумов мощности. Получасовой прогноз мощности. Специальные типы графиков. Векторные диаграммы. Краткосрочный прогноз потребления э/ресурсов. Обходные выключатели	
ES-RRE		Версия для РРЭ. Поставляется только с сетевым ключом. Включает Web-кабинет Абонента (Администратора, Оператора ЭСО). Работа с тарифами (s.3.14, s.3.15, s.3.16). Опрос счетчиков э/э и PLC-концентраторов (s.3.1.7, s.3.1.8, s.3.1.12)	
	s.1.2.11	до 100 000 каналов учета, до 100 000 параметров нижнего уровня	4 396 000,00
		НДС 20 %	879 200,00
		Итого, руб. с НДС	5 275 200,00

Указанный комплект ПК «Энергосфера» включает следующие пакеты программ:

Обозначение	Код	Описание
Web-интерфейс	es.2.4	Пакет web-приложений для удаленного доступа пользователей по сети Internet к данным системы с помощью web-браузера: 1. «Web-кабинет Абонента» – предоставление данных системы учета и сервисных функций потребителям (абонентам) сетевой компании; 2. «Web-кабинет Администратора» - управление web-приложениями; 3. «Web-кабинет Оператора ЭСО» – анализ и подготовка данных системы учета персоналом сетевой компании.
Пакет «РРЭ»	es.2.5	Пакет дополнительных модулей к программе «Сервер опроса» для АИИС КУЭ РРЭ в составе: 1. «Контроль тарифных расписаний электросчетчиков» (s.3.1.14) 2. «Дистанционное управление нагрузкой потребителя» (s.3.1.15) 3. «Подсистема управления доступом к приборам учета (ПУД)» (s.3.1.16)

Указанная стоимость включает 20 ключей Key_User и 5 ключей Key_Adm:

Обозначение	Код	Описание
Key_User	s.4.1	Рабочее место Пользователя (АРМ) в составе: 1. Программа «Редактор расчетных схем» (1 шт.) 2. Программа «АРМ «Энергосфера» (1 шт.)
Key_Adm		Рабочее место Администратора в составе: 1. Программа «Консоль администратора» (1 шт.) 2. Программа «Редактор расчетных схем» (1 шт.) 3. Программа «АРМ «Энергосфера» (1 шт.)
	s.4.2.4	свыше 500 каналов учета, свыше 500 параметров нижнего уровня

ООО «Прософт-Системы» обеспечивает бесплатную техническую поддержку по телефону и электронной почте оборудования и программного обеспечения своего производства на протяжении всего срока службы.

Директор Департамента АЭС



С.М. Тюков

Исполнитель: Репринцев Павел Александрович
Тел. +7(343)356-51-11, доб.319
e-mail: reprintsev@prosoftsystems.ru

**Расчет потребности в серверном оборудовании и лицензиях на системное ПО
по проекту «Построение интеллектуальной системы учета (ИСУ) для МКД в рамках выполнения Ф3-522 от 27.12.2018»**

№ п/п	Требования к серверному оборудованию ИСУ							Windows Server Standard 2019 Single OLP 2License NL CoreLic			Windows Server External Connector 2019 Single OLP NL Qlfd			Windows Server CAL 2019 Single OLP NL User			SQL Server Standard Edition 2017 Single 2License No Level CoreLic Qlfd		
	Сервер	Core (Шт)	Мем (Gb)	HDD (Gb)	Для фермы			Количество	Цена, руб. ¹⁾	Сумма, руб.	Количество	Цена, руб. ²⁾	Сумма, руб.	Количество	Цена, руб. ³⁾	Сумма, руб.	Количество	Цена, руб. ⁴⁾	Сумма, руб.
1	Сервер баз данных	16	32	3072	32	64	6144	16	6 421	102 736	1	105 418	105 418	300	2 189	656 700	16	187 197	2 995 152
2	Сервер приложений	24	32	300	48	64	600	24	6 421	154 104	0	0	0	0	2 189	0	0	0	0
3	Сервер сбора данных	24	32	300	48	64	600	24	6 421	154 104	0	0	0	0	2 189	0	0	0	0
4	Внутренний веб-сервер	8	24	300	16	48	600	8	6 421	51 368	0	0	0	0	2 189	0	0	0	0
5	Внешний веб-сервер	8	24	300	0	0	0	8	6 421	51 368	1	105 418	105 418	0	2 189	0	0	0	0
6	Сервер мобильных приложений	8	16	300	0	0	0	8	6 421	51 368	1	105 418	105 418	0	2 189	0	0	0	0
7	Итого	16	40	600						565 048			316 254			656 700			2 995 152
8	Всего																		4 533 154

¹⁾ В соответствии с данными с сайта Софтлайн (Приложение 5.1)

²⁾ В соответствии с данными с сайта Софтлайн (Приложение 5.2)

³⁾ В соответствии с данными с сайта Софтлайн (Приложение 5.3)

⁴⁾ В соответствии с данными с сайта Софтлайн (Приложение 5.4)

Начальник УСПО



А.Г. Горячевских

Microsoft Windows Server Star X Microsoft Windows Server Star X +

https://store.softline.ru/microsoft/9em-00653-192109/

Продолжая использовать данный веб-сайт, вы соглашаетесь с тем, что группа компаний Softline, может использовать файлы «cookie» в целях хранения ваших учетных данных, параметров и предпочтений, оптимизации работы веб-сайта. [Принимаю](#)

Россия

[Помощь](#)[Регистрация](#)[Войти](#)[Корзина \(0\)](#)

softline

Интернет-магазин

Программное обеспечение
и оборудование для бизнеса

Название продукта, имя производителя или артикул (SKU)

[Найти](#)8 (3432) 88-39-13 | 8 (800) 200-08-60 | [Заказать звонок](#)[Каталог](#)[Производители](#)[Запрос цены](#)[Акции](#)[Распродажа](#)[Оплата и доставка](#)[Лизинг](#)[Контакты](#)

Интернет-магазин / Каталог / Операционные системы / ОС Windows / Microsoft Windows Server Standard 2019 / Microsoft Windows Server Standard 2019. Лицензия OpenLicensePack, Single OLP 2License NL CoreLic от 8

Microsoft Windows Server Standard 2019. Лицензия OpenLicensePack, Single OLP 2License NL CoreLic от 8

Код производителя: 9EM-00653



Электронный способ доставки

Производитель: [Microsoft Corporation](#)
[Скачать прайс-лист Microsoft Corporation](#)
(новый прайс-лист от: 29.03.2019г.)
6 421 руб.

8

[В корзину](#)

Цена за 1 копию

[Заказать в 1 клик](#)

Менеджер перезвонит вам и оформит заказ.

Поделиться: [VK](#) [f](#) [t](#) [g](#)

Нужна помощь?

Юлия Комарова
менеджер
интернет-магазина

8 (3432) 88-39-13

Yuliya.Komarova@softline.ru[Связаться сейчас](#)

Будьте в курсе

Подпишитесь на получение акций и спецпредложений категории Microsoft Corporation. Уже более 36 000 подписчиков!

[Подписаться](#)

Недавно вы смотрели

Продолжая использовать данный веб-сайт, вы соглашаетесь с тем, что группа компаний Softline, может использовать файлы «cookie» в целях хранения ваших учетных данных, параметров и предпочтений, оптимизации работы веб-сайта.

Принимаю

Россия

Помощь

Регистрация

Войти

Корзина (0)



Интернет-магазин

Программное обеспечение и оборудование для бизнеса

Название продукта, имя производителя или артикул (SKU) Найти

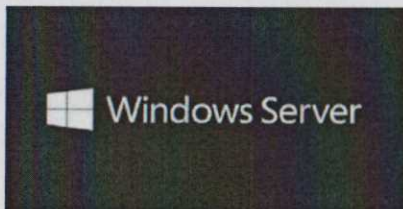
8 (3432) 88-39-13 | 8 (800) 200-08-60 | Заказать звонок

Каталог Производители Запрос цены Акции Распродажа Оплата и доставка Лизинг Контакты

Интернет-магазин / Каталог / Операционные системы / ОС Windows / Microsoft Windows Server External Connector 2019 / Microsoft Windows Server External Connector 2019. Лицензия OpenLicensePack, Single OLP NL Qlfd

Microsoft Windows Server External Connector 2019. Лицензия OpenLicensePack, Single OLP NL Qlfd

Код производителя: R39-01227



Электронный способ доставки

Производитель: Microsoft Corporation

Скачать прайс-лист Microsoft Corporation (новый прайс-лист от: 29.03.2019г.)

105 418 руб.

1

В корзину

Цена за 1 копию

+7(xxx)xxx-xx-xx

Заказать в 1 клик

Менеджер перезвонит вам и оформит заказ.

Срок доставки: 15-20 раб.дн. с момента поступления оплаты.

Поделиться: VK FB TW GR

Вас может заинтересовать:

Нужна помощь?



Юлия Комарова менеджер интернет-магазина

8 (3432) 88-39-13 Yuliya.Komarova@softline.ru

Связаться сейчас

Будьте в курсе

Подпишитесь на получение акций и спецпредложений категории Microsoft Corporation. Уже более 36 000 подписчиков!

Ваш@email*

Ваше имя

Подписаться

Недавно вы смотрели



Microsoft Windows Server External Connector 2019

Продолжая использовать данный веб-сайт, вы соглашаетесь с тем, что группа компаний Softline, может использовать файлы «cookie» в целях хранения ваших учетных данных, параметров и предпочтений, оптимизации работы веб-сайта. [Принимаю](#)

Россия Помощь Регистрация Войти Корзина (0)



Интернет-магазин
Программное обеспечение
и оборудование для бизнеса

Название продукта, имя производителя или артикул (SKU) [Найти](#)

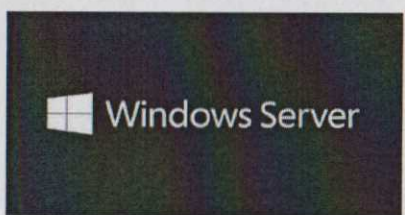
8 (3432) 88-39-13 | 8 (800) 200-08-60 | [Заказать звонок](#)

Каталог Производители Запрос цены Акции Распродажа Оплата и доставка Лизинг Контакты

Интернет-магазин / Каталог / Операционные системы / ОС Windows / Microsoft Windows Server CAL 2019 / Microsoft Windows Server CAL 2019. Лицензия OpenLicensePack, Single OLP NL User

Microsoft Windows Server CAL 2019. Лицензия OpenLicensePack, Single OLP NL User

Код производителя: R18-05768



Электронный способ доставки
Производитель: [Microsoft Corporation](#)
Скачать прайс-лист Microsoft Corporation
(новый прайс-лист от: 29.03.2019г.)

2 189 руб. [В корзину](#)
Цена за 1 копию

Поделиться: [VK](#) [f](#) [t](#) [g](#)

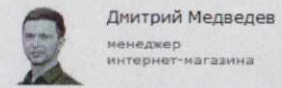
[Заказать в 1 клик](#) ?

Менеджер перезвонит вам и оформит заказ.

Срок доставки: 15-20 раб.дн. с момента поступления оплаты.

Вас может заинтересовать:

Нужна помощь?



8 (3432) 88-39-13
d.medvedev@softline.ru

[Связаться сейчас](#)

Будьте в курсе

Подпишитесь на получение акций и спецпредложений категории Microsoft Corporation. Уже более 36 000 подписчиков!

[Подписаться](#)

Недавно вы смотрели

[Microsoft Windows Server CAL 2019](#)
[Выбрать лицензию](#)

Продолжая использовать данный веб-сайт, вы соглашаетесь с тем, что группа компаний Softline, может использовать файлы «cookie» в целях хранения ваших учетных данных, параметров и предпочтений, оптимизации работы веб-сайта. Принимаю

Россия Помощь Регистрация Войти Корзина (0)



Интернет-магазин
Программное обеспечение
и оборудование для бизнеса

Название продукта, имя производителя или артикул (SKU) Найти

8 (3432) 88-39-13 | 8 (800) 200-08-60 | Заказать звонок

Каталог Производители Запрос цены Акции Распродажа Оплата и доставка Лизинг Контакты

Интернет-магазин / Каталог / Сеть и интернет / Серверное ПО / Microsoft SQL Server Standard Edition / Microsoft SQL Server Standard Edition 2017. Лицензия OpenLicensePack, Single 2License No Level CoreLic Qlfd

Microsoft SQL Server Standard Edition 2017. Лицензия OpenLicensePack, Single 2License No Level CoreLic Qlfd

Код производителя: 7NQ-01158



Электронный способ доставки
Производитель: [Microsoft Corporation](#)

Скачать прайс-лист Microsoft Corporation
(новый прайс-лист от: 29.03.2019г.)

187 197 руб. В корзину
Цена за 1 копию

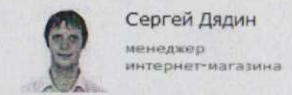
Поделиться: [VK](#) [f](#) [t](#) [g+](#)

Заказать в 1 клик

Менеджер перезвонит вам и оформит заказ.

Срок доставки: 3-5 рабочих дней с момента поступления оплаты.

Нужна помощь?



8 (3432) 88-39-13
Sergey.Dyadin@softline.com

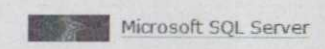
Связаться сейчас

Будьте в курсе

Подпишитесь на получение акций и спецпредложений категории Microsoft Corporation. Уже более 36 000 подписчиков!

Подписаться

Недавно вы смотрели



ПАСПОРТ ПРОЕКТА
 К инвестиционной программе Акционерного Общества
 «Екатеринбургэнергосбыт» на 2020-2022 гг
 по проекту «Обновление пользовательского оборудования»

	Описание
Порядковый номер <i>Проект №2</i>	Название проекта <i>Обновление пользовательского оборудования</i>
Предпосылки	В настоящий момент более 50% пользовательского оборудования морально и физически устарело (приобретено более 5-и лет назад). Низкая производительность устаревшего оборудования и высокая утомляемость сотрудников при работе за мониторами, выпущенными по старым технологиям, приводит к большим потерям рабочего времени. Проект направлен на повышение производительности труда сотрудников за счет сокращения трудозатрат затрат при использовании персональных компьютеров и офисной техники.
Цели, задачи	Цель проекта: Замена устаревшего пользовательского оборудования Задачи: <ul style="list-style-type: none"> • Закупка пользовательского оборудования. • Замена оборудования со сроком использования более 5 лет. • Повышение надежности и производительности пользовательского оборудования.
Сроки реализации	2020-2022 гг
Бюджет проекта	Общая стоимость проекта: 20 850,00 тыс. рублей без НДС В том числе, стоимость проекта по годам: 2020: 4 050,00 тыс. рублей без НДС 2021: 9 100,00 тыс. рублей без НДС 2022: 7 700,00 тыс. рублей без НДС
Риски	Потенциальные события негативного характера, которые могут наступить в ходе реализации проекта (политические, экономические, управленческие) <ul style="list-style-type: none"> • Увеличение сроков закупочных процедур • Изменение стоимости оборудования
Последствия неосуществления проекта	Наиболее вероятные события, которые могут наступить в случае неосуществления проекта: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Потери рабочего времени в связи с ремонтом оборудования.</i> • <i>Снижение эффективности работы сотрудников, по причине низкой производительности оборудования.</i>

Начальник УСПО



А.Г. Горячевских

СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
к инвестиционной программе
Акционерного Общества «Екатеринбургэнергосбыт» на 2020-2022 гг
по проекту «Обновление пользовательского оборудования»

№ п/п	Наименование оборудования	Источник ценовой информации	Год приобретения	Количество к закупке	Стоимость тыс. руб, без НДС*	Стоимость тыс. руб., с НДС*	Ссылки на обосновывающие материалы
1	Системный блок: HP 290 G1 SFF/ Core i3-8100/ 8GB/ 256GB SSD/ DVD-RW/ Win10Pro (3ZE01EA#ACB)	ООО "АЛЬФА"	2020	50	2 000	2 400	Приложение № 6
2	Монитор: ASUS C624BQ 24.1" 1920x1200, 5 мс, 250 кд/м2, 100000000:1, 178/178, IPS, DVI-D (HDCP), VGA, аудио стерео, HAS, Pivot, SPK, USB Type A x2, USB Type B	ООО "Евросеть Екатеринбург"	2020	50	900	1 080	Приложение № 7
3	МФУ лазерный HP LaserJet Pro M426fdn, A4, ч/б, 38стр/мин (A4 ч/б), 600x600dpi, дуплекс, ДАПД-50 листов, факс, сетевой, USB (F6W17A)	ООО "Прайм-техсервис"	2020	20	500	600	Приложение № 8
4	Ноутбук HP 255 G6 A6-9220, 8Gb, SSD 256Gb, DVDRW, Wi Fi a/b/g/n/ac, 10/100 Gb/s, Windows 10 Pro, 15.6"	ООО «ЛевелАп»	2020	10	350	420	Приложение № 9
5	Сканер Alaris S2040 (Цветной, двухсторонний, A4, ADF 80 листов, 40 стр/мин., USB3.1, арт. 1025006)	ЗАО «ОЛДИ ЛТД»	2020	10	300	360	Приложение № 10
6	Системный блок: HP 290 G1 SFF/ Core i3-8100/ 8GB/ 256GB SSD/ DVD-RW/ Win10Pro (3ZE01EA#ACB)	ООО "АЛЬФА"	2021	100	4 000	4 800	Приложение № 6
7	Монитор: ASUS C624BQ 24.1" 1920x1200, 5 мс, 250 кд/м2, 100000000:1, 178/178, IPS, DVI-D (HDCP), VGA, аудио стерео, HAS, Pivot, SPK, USB Type A x2, USB Type B	ООО "Евросеть Екатеринбург"	2021	100	1 800	2 160	Приложение № 7
8	МФУ лазерный HP LaserJet Pro M426fdn, A4, ч/б, 38стр/мин (A4 ч/б), 600x600dpi, дуплекс, ДАПД-50 листов, факс, сетевой, USB (F6W17A)	ООО "Прайм-техсервис"	2021	50	1 250	1 500	Приложение № 8
9	Ноутбук HP 255 G6 A6-9220, 8Gb, SSD 256Gb, DVDRW, Wi Fi a/b/g/n/ac, 10/100 Gb/s, Windows 10 Pro, 15.6"	ООО «ЛевелАп»	2021	50	1 750	2 100	Приложение № 9
10	Сканер Alaris S2040 (Цветной, двухсторонний, A4, ADF 80 листов, 40 стр/мин., USB3.1, арт. 1025006)	ЗАО «ОЛДИ ЛТД»	2021	10	300	360	Приложение № 10

№ п/п	Наименование оборудования	Источник ценовой информации	Год приобретения	Количество к закупке	Стоимость тыс. руб, без НДС*	Стоимость тыс. руб., с НДС*	Ссылки на обосновывающие материалы
11	Системный блок: HP 290 G1 SFF/ Core i3-8100/ 8GB/ 256GB SSD/ DVD-RW/ Win10Pro (3ZE01EA#ACB)	ООО "АЛЬФА"	2022	100	4 000	4 800	Приложение № 6
12	Монитор: ASUS C624BQ 24.1'' 1920x1200, 5 мс, 250 кд/м2, 100000000:1, 178/178, IPS, DVI-D (HDCP), VGA, аудио стерео, HAS, Pivot, SPK, USB Type A x2, USB Type B	ООО "Евросеть Екатеринбург"	2022	100	1 800	2 160	Приложение № 7
13	МФУ лазерный HP LaserJet Pro M426fdn, A4, ч/б, 38стр/мин (A4 ч/б), 600x600dpi, дуплекс, ДАПД-50 листов, факс, сетевой, USB (F6W17A)	ООО "Прайм-техсервис"	2022	50	1 250	1 500	Приложение № 8
14	Ноутбук HP 255 G6 A6-9220, 8Gb, SSD 256Gb, DVDRW, Wi Fi a/b/g/n/ac, 10/100 Gb/s, Windows 10 Pro, 15.6''	ООО «ЛевелАп»	2022	10	350	420	Приложение № 9
15	Сканер Alaris S2040 (Цветной, двухсторонний, A4, ADF 80 листов, 40 стр/мин., USB3.1, арт. 1025006)	ЗАО «ОЛДИ ЛТД»	2022	10	300	360	Приложение № 10

*Были использованы минимальные цены, выдаваемые торговой площадкой «Яндекс-маркет» 27 марта 2019 года.

Начальник УСПО

А.Г. Горячевских




Системный блок

Фирменный магазин HP, ООО "АЛЬФА" ИНН/КПП: 7708643322/770801001, ОГРН: 1077758010571

Настольные компьютеры (1)

Сортировать: по популярности по цене по размеру скидки Сначала предложения в моем регионе



Компьютер HP 290 G1 SFF/ Core i3-8100/ 8GB/ 256GB SSD/ DVD-RW/ Win10Pro (3ZE01EA#ACB)

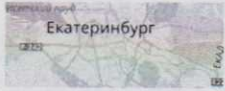
48 320 Р
Есть доставка

Максимальная выгода. ПК HP 290 в корпусе малого форм-фактора — это полноценное рабочее решение по доступной цене. Больше производительности при меньших габаритах и меньшей стоимости владения — это разумное вложение средств.

Фирменный магазин HP,
Габаритная информация

Фирменный магазин HP
★★★★☆ 125 отзывов

Найденные магазины на карте



Екатеринбург

Найдено в категориях

Компьютерная техника

Настольные компьютеры (1)

Цена, Р

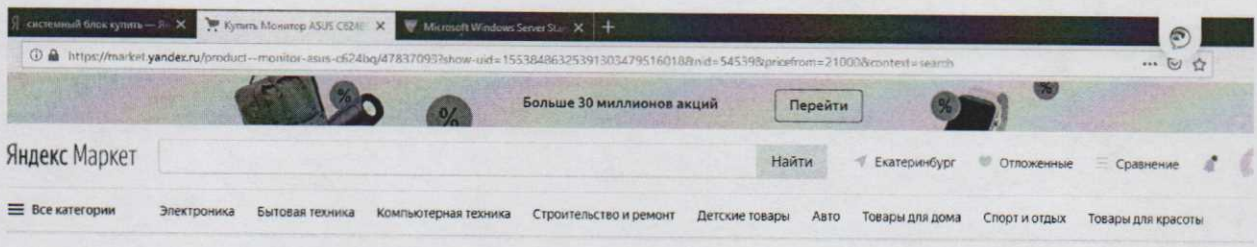
от 48320 до 50000

Цена с учётом доставки

Искать «системный блок култыта» в Яндексе

Монитор

ООО "Евросеть Екатеринбург" ОГРН 1056603583618 ИНН/КПП 6670088516 / 667001001



Мониторы - ASUS Монитор ASUS C624BQ

Отложить Сравнить

- Описание
- Характеристики
- Цены 16
- Карта 30
- Отзывы
- Обзоры
- Вопросы о товаре



- Коротко о товаре**
- ЖК-монитор с диагональю 24.1"
 - тип матрицы экрана TFT IPS
 - разрешение 1920x1200 (16:10)
 - подсветка без мерцания (Flicker-Free)
 - подключение: VGA, DVI
 - яркость 250 кд/м2
 - контрастность 1000:1
 - время отклика 5 мс
 - встроенные динамики
 - USB-хаб

Все характеристики
Задать вопрос о товаре

Все товары ASUS
ASUS

НИЗКАЯ ЦЕНА В ЕКАТЕРИНБУРГЕ

21 730 Р

Есть самовывоз
подробнее

ЕВРОСЕТЬ

★★★★ 17730 отзывов

В магазин

За 2 месяца 378 человек интересовались товаром

МФУ ООО "Прайм-техсервис" ИНН: 6671276791/667101001

https://market.yandex.ru/product--mfu-hp-laserjet-pro-mfp-m426fdw/12692366?show-uid=15536487462339260842816001&nid=545466&cylliter=4981542%3A12110509&pricefrom=3000

беру! Новый маркетплейс от Сбербанка и Яндекса [Начать покупки](#)

Яндекс Маркет [Найти](#) [Екатеринбург](#) [Отложенные](#) [Сравнение](#)

[Все категории](#) [Электроника](#) [Бытовая техника](#) [Компьютерная техника](#) [Строительство и ремонт](#) [Детские товары](#) [Авто](#) [Товары для дома](#) [Спорт и отдых](#) [Товары для красоты](#)

Принтеры и МФУ - HP

МФУ HP LaserJet Pro MFP M426fdw

11 отзывов Покупателям нравится скорость печати, скорость сканирования (для мфу) [Отложить](#) [Сравнить](#)

[Описание](#) [Характеристики](#) [Цены 47](#) [Карта 34](#) [Отзывы 11](#) [Обзоры 1](#) [Вопросы о товаре 1](#)



Коротко о товаре

- МФУ (принтер, сканер, копия, факс)
- для среднего офиса
- ч/б лазерная печать
- до 38 страниц
- макс. формат печати: А4 (210 × 297 мм)
- макс. размер отпечатка: 216 × 356 мм
- цветной ЖК-дисплей
- двусторонняя печать
- автоподача оригиналов при сканировании
- Wi-Fi, Ethernet

[Все характеристики](#)
[Задать вопрос о товаре](#)

Все товары HP 

НИЗКАЯ ЦЕНА В ЕКАТЕРИНБУРГЕ

30 010 Р

Бесплатная доставка, 2 апреля
 Есть самовоз
 ИДЕАЛЬНОВ

ТехПримитли
 ★★★★★ 3262 отзыва [В магазин](#)

За 2 месяца этот товар купили 73 человека


Ноутбук

ООО «ЛевелАп» ИНН 7203464018 КПП 720301001 ОГРН 1187232030083

системный блок купить... Купить Ноутбук HP 255 G6... Microsoft Windows Server 2012...
 https://market.yandex.ru/product--noutbuk-hp-255-g6/1729734400?show-uid=15538489142412336427516013&uid=545448&price&from=41900&context=search
беру! Новый маркетплейс от Сбербанка и Яндекса [Начать покупки](#)
 Яндекс Маркет [Найти](#) [Екатеринбург](#) [Отложенные](#) [Сравнение](#)
 Все категории | Электроника | Бытовая техника | Компьютерная техника | Строительство и ремонт | Детские товары | Авто | Товары для дома | Спорт и отдых | Товары для красоты

ноутбуки · HP
Ноутбук HP 255 G6 3.5 [Отложить](#) [Сравнить](#)

Описание | Характеристики | Модификации 31 | Цены 106 | Карта 335 | Отзывы | Обзоры | Вопросы о товаре



Цвет товара: **Неважно**


РАЗРЕШЕНИЕ ЭКРАНА, ПРОЦЕССОР (ПОДРОБНО), ПРОЦЕССОР И ЕЩЕ 9

Выберите нужные параметры

Коротко о товаре

- Диагональ экрана: 15.6"
- Вес: 1.86 кг
- 4G LTE: нет
- Bluetooth: есть
- Wi-Fi: есть

Все характеристики
 Задать вопрос о товаре
 Все товары HP



НИЗКАЯ ЦЕНА В ЕКАТЕРИНБУРГЕ

41 990 Р

Бесплатная доставка. 5 апреля

Цвет товара: черный
 Разрешение экрана: 1920x1080
 Процессор (подробно): AMD A6 9220

АРСЕНАЛ+
 ★★★★★ 1376 отзывов [В магазин](#)


За 2 месяца этот товар купили 30 человек

Потоковый сканер ЗАО «ОЛДИ ЛТД»

Сканеры · Kodak

Сканер Kodak Alaris S2040

Описание | Характеристики | Цены | Карта | Отзывы | Обзоры | Вопросы о товаре



Коротко о товаре

- протяжный сканер, формат А4
- интерфейс USB
- разрешение 600x600 dpi
- двустороннее устройство автоподдачи
- датчик типа CIS

Все характеристики

Задать вопрос о товаре

Все товары Kodak

Kodak

НИЗКАЯ ЦЕНА В ЕКАТЕРИНБУРГЕ

36 012 Р

+ 350 Р доставка, 7 апреля

подробнее

OLDLRU

★★★★★ 16 021 отзыв

8 магазинов

За 2 месяца 131 человек интересовался товаром

Предложения магазинов в Екатеринбурге Смотреть все цены

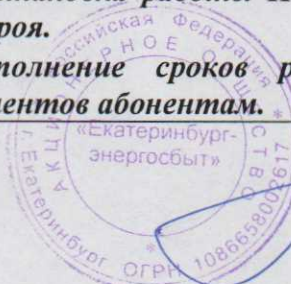
ПАСПОРТ ПРОЕКТА

К инвестиционной программе Акционерного Общества
«Екатеринбургэнергосбыт» на 2020-2022 гг
по проекту «Обновление серверного оборудования»

	Описание
Порядковый номер <i>Проект №3</i>	Название проекта Обновление серверного оборудования
Предпосылки	<p>В настоящее время все серверное оборудование АО «ЕЭнС», задействованное в целях обслуживания абонентов, имеет возраст более 5 лет, физически и морально устарело, снято с производства, запасные части для него необходимо ждать более 8 недель, и их стоимость сопоставима со стоимостью нового оборудования.</p> <p>Системообразующие ИТ-сервисы компании работают на оборудовании, выпущенном более 8 лет назад, и нуждаются в срочном обновлении для обеспечения бесперебойной работы.</p> <p>Начиная с 1 января 2018 года, в связи с выводом нежилых помещений на прямые договоры с гарантирующим поставщиком, количество абонентов – юридических лиц выросло на 50%. Количество абонентов физических лиц выросло в 2 раза. Используемое серверное оборудование не имеет запаса производительности для обеспечения сроков расчетов и формирования платежных документов.</p>
Цели, задачи	<p>Цель проекта: Повышение надежности предоставляемых ИТ-сервисов, развитие информационных систем.</p> <p>Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Повышение производительности для обеспечения своевременного расчета стоимости электроэнергии и доставки квитанций потребителям. • Резервирование серверных мощностей для обеспечения надежности предоставляемых ИТ-сервисов. • Повышение качества обслуживания абонентов АО «ЕЭнС»
Сроки реализации	2021-2022 гг
Бюджет проекта	<p>Общая стоимость проекта: 17 726 тыс. рублей без НДС</p> <p>В том числе, стоимость проекта по годам: 2021: 10 302 тыс. рублей без НДС 2022: 7 424 тыс. рублей без НДС</p>
Риски	<p>Потенциальные события негативного характера, которые могут наступить в ходе реализации проекта (политические, экономические, управленческие)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Увеличение сроков закупочных процедур • Изменение стоимости оборудования
Последствия неосуществления проекта	<p>Наиболее вероятные события, которые могут наступить в случае неосуществления проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нарушение информационной безопасности. • Увеличение затрат на ремонты и материалы. • Приостановка работы ИТ-сервисов при выходе оборудования из строя. • Невыполнение сроков расчетов и доставки платежных документов абонентам.

Начальник УСПО

А.Г. Горячевских



СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ
к инвестиционной программе
Акционерного Общества «Екатеринбургэнергосбыт» на 2020-2022 гг
по проекту «Обновление серверного оборудования»

№ п/п	Наименование оборудования	Источник ценовой информации	Год	Кол-во	Сумма тыс.руб, без НДС	Стоимость тыс.руб с НДС	Ссылка на обосновывающие материалы
1	Система хранения данных (Системные сервисы) HPE MSA 2052 SAN Dual Controller SFF Storage (Q1J03A) в составе: 1 2U Rackmount 1 Dual RAID controller. Host ports: 8Gb/16Gb FC / 1GbE/10GbE iSCSI - SFP+ (no SFPs are included) 1 8GB Flash Backed cache (на каждый контроллер) 1 x 6Gb 4-lane SAS connection (на каждый контроллер) 24 SSD 800Gb SAS 12G MLC Hotplug SFF MU 1 Отказоустойчивый БП с возможностью горячей замены 1+1 (100-240V) 1 Management Utility (SMU), CLI 1 HPE Storage Management Utility V3 (SMU) 1 64 Snapshots (point-in-time pictures of data) 1 up to 128 point-in-time copies of data 1 512 Snapshots and Volume Copy, Performance Tiering and Archive Tiering, Remote Snaps 1 Thin Provisioning, SSD Read Cache 2 4x10Gbe iSCSI - Shot-wave LC 2 Кабель LC-LC Multi mode OM4 2 Кабель Msas внешний 2m	ООО "Системы Флагман" http://www.stss.ru	2021	1	6 224,00	7 469,00	Приложение № 3.3
2	(Системные сервисы, Биллинговые системы) Блейд-сервер HP ProLiant BL460c Gen9 813197-B21, E5-2680v4 2P 256GB Svr	ООО «Промпоставка» https://www.proliant-hp.ru	2021	2	1 679,04	2 014,84	Приложение № 3.2
3	Сервер систем безопасности HPE Proliant dl380 Gen10(2U) в составе: 1 2U Rack form factor 8 or 16 or 24 SFF (глубина - 67.94 см) 1 DL380 Gen10 Intel Xeon-Bronze 3106 (1.7GHz/8-core/85W) 12 16GB 2Rx8 PC4-2666V-R Smart Kit 1 Smart Array S100i SR Gen10 SW RAID 8 1.8TB SAS 12G Enterprise 10K SFF (2.5in) SC 3yr Wty 512e HDD 1 iLO4 2.0 4GB NAND - вкл. порты 2 500W Flex Slot Platinum Hot Plug Low	ООО «Ителон трейд» https://itelon.ru	2021	1	1 199,72	1 439,66	Приложение № 3.1

№ п/п	Наименование оборудования	Источник ценовой информации	Год	Кол-во	Сумма тыс.руб, без НДС	Стоимость тыс.руб с НДС	Ссылка на обосновывающие материалы
	Halogen 1 SATA DVD-RW, 9.5mm, JackBlack Optical Drive 1 1Gb Ethernet 4-port Adapter 1 FlexibleLOM Adapter, 640FLR-SFP28, 2x10/25Gb, PCIe(3.0), Mellanox 1 FlexibleLOM Adapter, 631FLR-SFP28, 2x10/25Gb, PCIe(3.0), Broadcom 1 Ethernet 10Gb 2-port 562FLR-SFP+ 1 FlexibleLOM Adapter, 535FLR-T, 2x10Gb, PCIe(3.0), Broadcom 1 Ethernet 10Gb 2-port 562SFP+ 1 StoreFabric SN1200E 16Gb Single Port Fibre Channel Host Bus Adapter						
4	Сервер Личного кабинета HPE Proliand dl380 Gen10(2U) в составе: 1 2U Rack form factor 8 or 16 or 24 SFF (глубина - 67.94 см) 1 DL380 Gen10 Intel Xeon-Bronze 3106 (1.7GHz/8-core/85W) 12 16GB 2Rx8 PC4-2666V-R Smart Kit 1 Smart Array S100i SR Gen10 SW RAID 8 1.8TB SAS 12G Enterprise 10K SFF (2.5in) SC 3yr Wty 512e HDD 1 iLO4 2.0 4GB NAND - вкл. порты 2 500W Flex Slot Platinum Hot Plug Low Halogen 1 SATA DVD-RW, 9.5mm, JackBlack Optical Drive 1 1Gb Ethernet 4-port Adapter 1 FlexibleLOM Adapter, 640FLR-SFP28, 2x10/25Gb, PCIe(3.0), Mellanox 1 FlexibleLOM Adapter, 631FLR-SFP28, 2x10/25Gb, PCIe(3.0), Broadcom 1 Ethernet 10Gb 2-port 562FLR-SFP+ 1 FlexibleLOM Adapter, 535FLR-T, 2x10Gb, PCIe(3.0), Broadcom 1 Ethernet 10Gb 2-port 562SFP+ 1 StoreFabric SN1200E 16Gb Single Port Fibre Channel Host Bus Adapter	ООО «Ителон трейд» https://itelon.ru	2021	1	1199,72	1 439,66	Приложение № 3.1
5	Система хранения данных (Биллинговые системы) HPE MSA 2052 SAN Dual Controller SFF Storage (Q1J03A) в составе: 1 2U Rackmount 1 Dual RAID controller. Host ports: 8Gb/16Gb FC / 1GbE/10GbE iSCSI - SFP+ (no SFPs are included) 1 8GB Flash Backed cache (на каждый контроллер) 1 x 6Gb 4-lane SAS connection (на каждый контроллер) 24 SSD 800Gb SAS 12G MLC Hotplug SFF MU 1 Отказоустойчивый БП с возможностью горячей замены 1+1 (100-240V) 1 Management Utility (SMU), CLI 1 HPE Storage Management Utility V3 (SMU) 1 64 Snapshots (point-in-time pictures of data) 1 up to 128 point-in-time copies of data 1 512 Snapshots and Volume Copy, Performance Tiering and Archive Tiering, Remote Snaps	ООО "Системы Флагман" http://www.stss.ru	2022	1	6 224,00	7 469,00	Приложение № 3.3

№ п/п	Наименование оборудования	Источник ценовой информации	Год	Кол-во	Сумма тыс.руб, без НДС	Стоимость тыс.руб с НДС	Ссылка на обосновывающие материалы
	1 Thin Provisioning, SSD Read Cache 2 4x10Gbe iSCSI - Shot-wave LC 2 Кабель LC-LC Multi mode OM4 2 Кабель Msas внешний 2m						
6	Сервер систем безопасности HPE Proliant dl380 Gen10(2U) в составе: 1 2U Rack form factor 8 or 16 or 24 SFF (глубина - 67.94 см) 1 DL380 Gen10 Intel Xeon-Bronze 3106 (1.7GHz/8-core/85W) 12 16GB 2Rx8 PC4-2666V-R Smart Kit 1 Smart Array S100i SR Gen10 SW RAID 8 1.8TB SAS 12G Enterprise 10K SFF (2.5in) SC 3yr Wty 512e HDD 1 iLO4 2.0 4GB NAND - вкл. порты 2 500W Flex Slot Platinum Hot Plug Low Halogen 1 SATA DVD-RW, 9.5mm, JackBlack Optical Drive 1 1Gb Ethernet 4-port Adapter 1 FlexibleLOM Adapter, 640FLR-SFP28, 2x10/25Gb, PCIe(3.0), Mellanox 1 FlexibleLOM Adapter, 631FLR-SFP28, 2x10/25Gb, PCIe(3.0), Broadcom 1 Ethernet 10Gb 2-port 562FLR-SFP+ 1 FlexibleLOM Adapter, 535FLR-T, 2x10Gb, PCIe(3.0), Broadcom 1 Ethernet 10Gb 2-port 562SFP+ 1 StoreFabric SN1200E 16Gb Single Port Fibre Channel Host Bus Adapter	ООО «Ителон трейд» https://itelon.ru	2022	1	1199,72	1 439,66	Приложение № 3.1

Начальник УСПО



А.Г. Горячевских

**План закупки оборудования
на 2020 год**

Наименование	1 квартал (принять датой ввода 31.03.2020)			2 квартал (принять датой ввода 30.06.2020)			3 квартал (принять датой ввода 30.09.2020)			4 квартал (принять датой ввода 31.12.2020)			итого, за год	
	штуки	цена, тыс. руб.	стоимость, тыс. руб.	штуки	цена, тыс. руб.	стоимость, тыс. руб.	штуки	цена, тыс. руб.	стоимость, тыс. руб.	штуки	цена, тыс. руб.	стоимость, тыс. руб.	штуки	стоимость, тыс. руб.
Пользовательское оборудование			-			4 050			-			-		4 050
системные блоки	-	-	-	50	40	2 000	-	-	-	-	-	-	50	2 000
мониторы	-	-	-	50	18	900	-	-	-	-	-	-	50	900
МФУ	-	-	-	20	25	500	-	-	-	-	-	-	20	500
ноутбуки	-	-	-	10	35	350	-	-	-	-	-	-	10	350
Сканеры	-	-	-	10	30	300	-	-	-	-	-	-	10	300
Серверное оборудование			12 821			-			-			-		12 821
Сисема хранения данных для ИСУ	1	6 224	6 224	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6 224
Сервер внешних сервисов ИСУ	1	1 200	1 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1 200
Сервер мобильных приложений для ИСУ	1	1 200	1 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1 200
Блэйд лезвия сервера БД, приложений, сбора данных для ИСУ	5	840	4 198	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	4 198
Сетевое и коммутационное оборудование			-			-			-			-		-
ибп	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
маршрутизаторы, коммутаторы, сетевое оборудование	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочее оборудование			-			-			3 793			4 545		8 338
оборудование электронной очереди	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
кондиционеры	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
приборы учета в МКД (1ф)							452	8	3 665	546	8	4 428		8 093
приборы учета в МКД (3ф)							13	10	127	12	10	118	25	245
Итого														
Итого			12 821			4 050			3 793			4 545		25 209

Начальник УСПО



А.Г. Горячевских

**План закупки оборудования
на 2021 год**

Наименование	1 квартал (принять датой ввода 31.03.2021)			2 квартал (принять датой ввода 30.06.2021)			3 квартал (принять датой ввода 30.09.2021)			4 квартал (принять датой ввода 31.12.2021)			итого, за год	
	штуки	цена, тыс. руб.	стоимость, тыс. руб.	штуки	цена, тыс. руб.	стоимость, тыс. руб.	штуки	цена, тыс. руб.	стоимость, тыс. руб.	штуки	цена, тыс. руб.	стоимость, тыс. руб.	штуки	стоимость, тыс. руб.
Пользовательское оборудование			-			9 100			-			-		9 100
системные блоки	-	-	-	100	40	4 000	-	-	-	-	-	-	100	4 000
мониторы	-	-	-	100	18	1 800	-	-	-	-	-	-	100	1 800
МФУ	-	-	-	50	25	1 250	-	-	-	-	-	-	50	1 250
ноутбуки	-	-	-	50	35	1 750	-	-	-	-	-	-	50	1 750
Сканеры	-	-	-	10	30	300	-	-	-	-	-	-	10	300
Серверное оборудование			-			-			10 302			-		10 302
Сисема хранения данных	-	-	-	-	-	-	1	6 224	6 224	-	-	-	1	6 224
Сервер систем безопасности	-	-	-	-	-	-	1	1 200	1 200	-	-	-	1	1 200
Сервер личного кабинета	-	-	-	-	-	-	1	1 200	1 200	-	-	-	1	1 200
Блэйд лезвия сервера БД, приложений	-	-	-	-	-	-	2	840	1 679	-	-	-	2	1 679
Сетевое и коммутационное оборудование			-			-			-			-		-
ибп	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
маршрутизаторы, коммутаторы, сетевое оборудование	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочее оборудование			7 407			13 104			12 258			14 982		47 752
оборудование электронной очереди	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
кондиционеры	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
приборы учета в МКД (1ф)	853	8	6 917	1 558	8	12 634	1 473	8	11 945	1 821	8	14 767	5 705	46 263
приборы учета в МКД (3ф)	50	10	490	48	10	470	32	10	314	22	10	216	152	1 490
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого			7 407			22 204			22 561			14 982		67 155

Начальник УСПО

А.Г. Горячевских



**План закупки оборудования
на 2022 год**

Наименование	1 квартал (принять датой ввода 31.03.2022)			2 квартал (принять датой ввода 30.06.2022)			3 квартал (принять датой ввода 30.09.2022)			4 квартал (принять датой ввода 31.12.2022)			итого, за год	
	штуки	цена, тыс. руб.	стоимость, тыс. руб.	штуки	цена, тыс. руб.	стоимость, тыс. руб.	штуки	цена, тыс. руб.	стоимость, тыс. руб.	штуки	цена, тыс. руб.	стоимость, тыс. руб.	штуки	стоимость, тыс. руб.
Пользовательское оборудование			-			7 700			-			-		7 700
системные блоки	-	-	-	100	40	4 000	-	-	-	-	-	-	100	4 000
мониторы	-	-	-	100	18	1 800	-	-	-	-	-	-	100	1 800
МФУ	-	-	-	50	25	1 250	-	-	-	-	-	-	50	1 250
ноутбуки	-	-	-	10	35	350	-	-	-	-	-	-	10	350
Сканеры	-	-	-	10	30	300	-	-	-	-	-	-	10	300
Серверное оборудование			-			-			7 424			-		7 424
Система хранения данных	-	-	-	-	-	-	1	6 224	6 224	-	-	-	1	6 224
Сервер систем безопасности	-	-	-	-	-	-	1	1 200	1 200	-	-	-	1	1 200
Сетевое и коммутационное оборудование			-			-			-			-		-
ИБП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
маршрутизаторы, коммутаторы, сетевое оборудование	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочее оборудование			8 340			10 579			10 517			12 379		41 815
оборудование электронной очереди	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
кондиционеры	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
приборы учета в МКД (1ф)	997	8	8 085	1 243	8	10 080	1 274	8	10 331	1 512	8	12 261	5 026	40 757
приборы учета в МКД (3ф)	26	10	255	51	10	500	19	10	186	12	10	118	108	1 058
Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого			8 340			18 279			17 941			12 379		56 939

Начальник УСПО

А.Г. Горячевских



Ведомость амортизационных отчислений за февраль 2019 год

№ п/п	Основное средство	Код ОКОФ	Название основного средства	Дата оприходования	Первоначальная стоимость, тыс. руб.	Износ, тыс. руб.	Амортизация, тыс. руб.	Остаточная стоимость, тыс. руб.	Срок эксплуатации	
									лет	мес.
1	101440000376	143222210	Роутер Cisco 881 Eth Sec Router with 802.11 n ETSI Compliant	27.03.2013	18 530,51	-18 530,51	0,00	0,00	2	0
2	101440000377	143222210	Роутер Cisco 881 Eth Sec Router with 802.11 n ETSI Compliant	27.03.2013	18 530,51	-18 530,51	0,00	0,00	2	0
3	101440000416	143222210	Контроллер 2504 Wireless Controller + сервис Smartnet	12.08.2013	123 423,73	-123 423,73	0,00	0,00	2	0
4	101440000417	143222210	Точка доступа 802.11 n CAP w/CleanAir, CON-SNT-C3621R	12.08.2013	31 135,59	-31 135,59	0,00	0,00	2	0
5	101440000418	143222210	Коммутатор Catalyst 2960 48 10/100 Ports+ 2 1000 V Коммутатор Catalyst 2960 48 10/100 Ports+ 2 1000	12.08.2013	45 923,73	-45 923,73	0,00	0,00	2	0
6	101440000419	143222210	Точка доступа 802.11 n CAP w/CleanAir, CON-SNT-C3621R	12.08.2013	31 135,59	-31 135,59	0,00	0,00	2	0
7	101440000420	143222210	Точка доступа 802.11 n CAP w/CleanAir, CON-SNT-C3621R	12.08.2013	31 135,59	-31 135,59	0,00	0,00	2	0
8	101440000421	143222210	Точка доступа 802.11 n CAP w/CleanAir, CON-SNT-C3621R	12.08.2013	31 135,60	-31 135,60	0,00	0,00	2	0
9	101440000422	143222210	Коммутатор Catalyst 2960 48 10/100 Ports+ 2 1000 V Коммутатор Catalyst 2960 48 10/100 Ports+ 2 1000	12.08.2013	45 923,73	-45 923,73	0,00	0,00	2	0
10	101440000790	320.26.30	Коммутатор Cisco Catalyst WS-C2960 GE 48 TC-L, Коммутатор Cisco Catalyst WS-C2960 GE 48 TC-L	28.04.2018	59 114,00	-15 647,83	-1 738,64	41 727,53	2	10
11	101440000001	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 160 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	30.04.2010	6 771,19	-6 771,19	0,00	0,00	2	7
12	101440000002	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 160 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	30.04.2010	6 771,19	-6 771,19	0,00	0,00	2	7
13	101440000003	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 160 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	30.04.2010	6 771,19	-6 771,19	0,00	0,00	2	7
14	101440000004	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 160 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	30.04.2010	6 771,19	-6 771,19	0,00	0,00	2	7
15	101440000005	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 160 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	30.04.2010	6 771,19	-6 771,19	0,00	0,00	2	7
16	101440000006	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 160 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	30.04.2010	6 771,19	-6 771,19	0,00	0,00	2	7
17	101440000007	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 160 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	30.04.2010	6 771,18	-6 771,18	0,00	0,00	2	7
18	101440000008	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 160 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	30.04.2010	6 771,18	-6 771,18	0,00	0,00	2	7
19	101440000009	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 160 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	30.04.2010	6 771,18	-6 771,18	0,00	0,00	2	7
20	101440000010	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 160 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	30.04.2010	6 771,18	-6 771,18	0,00	0,00	2	7
21	101440000011	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 160 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	30.04.2010	6 771,18	-6 771,18	0,00	0,00	2	7
22	101440000012	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 160 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	30.04.2010	6 771,19	-6 771,19	0,00	0,00	2	7
23	101440000013	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 160 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	31.05.2010	7 027,14	-7 027,14	0,00	0,00	2	7
24	101440000014	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 160 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	31.05.2010	7 027,14	-7 027,14	0,00	0,00	2	7
25	101440000015	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 160 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	31.05.2010	7 027,14	-7 027,14	0,00	0,00	2	7
26	101440000016	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 160 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	31.05.2010	7 027,14	-7 027,14	0,00	0,00	2	7
27	101440000017	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 160 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	31.05.2010	7 027,14	-7 027,14	0,00	0,00	2	7
28	101440000018	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 160 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	31.05.2010	7 027,14	-7 027,14	0,00	0,00	2	7
29	101440000019	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 160 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	31.05.2010	7 027,14	-7 027,14	0,00	0,00	2	7
30	101440000020	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 160 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	31.05.2010	7 027,14	-7 027,14	0,00	0,00	2	7
31	101440000021	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 160 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	31.05.2010	7 027,13	-7 027,13	0,00	0,00	2	7
32	101440000022	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 160 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	31.05.2010	7 027,13	-7 027,13	0,00	0,00	2	7
33	101440000023	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 160 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	31.05.2010	7 027,13	-7 027,13	0,00	0,00	2	7
34	101440000024	143020360	ПРИНТЕР HP LJ P2055	31.10.2010	6 932,20	-6 932,20	0,00	0,00	2	10
35	101440000025	143020360	ПРИНТЕР HP LJ P2055	31.10.2010	6 932,20	-6 932,20	0,00	0,00	2	10
36	101440000026	143020360	ПРИНТЕР HP LJ P2055	31.10.2010	6 932,20	-6 932,20	0,00	0,00	2	10
37	101440000027	143020360	ПРИНТЕР HP LJ P2055	31.10.2010	6 932,21	-6 932,21	0,00	0,00	2	10
38	101440000028	143020360	ПРИНТЕР HP LJ P2055	31.10.2010	6 932,21	-6 932,21	0,00	0,00	2	10
39	101440000029	143020310	Коммутатор HP BladeSystem	31.10.2010	185 780,00	-185 780,00	0,00	0,00	2	1
40	101440000030	143020201	Сервер-лезвий HP BLc3000 4 FC-6 Fan Full ICE	31.10.2010	1 590 740,00	-1 590 740,00	0,00	0,00	2	1
41	101440000031	143020201	Сервер хранения данных HP Storage Works P200 MSA	31.10.2010	687 560,00	-687 560,00	0,00	0,00	2	1
42	101440000032	143020320	Источник бесперебойного питания APC Symmetra RM 4K	31.10.2010	187 850,00	-187 850,00	0,00	0,00	2	1
43	101440000033	143020201	Сервер хранения данных HP Storage Works P2000 MSA	31.12.2010	958 334,20	-958 334,20	0,00	0,00	2	1
44	101440000034	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 160 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	31.05.2010	7 027,14	-7 027,14	0,00	0,00	2	7
45	101440000035	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 160 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	31.05.2010	7 027,13	-7 027,13	0,00	0,00	2	7
46	101440000036	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 160 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	31.05.2010	7 027,13	-7 027,13	0,00	0,00	2	7
47	101440000037	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 160 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	31.05.2010	7 027,13	-7 027,13	0,00	0,00	2	7
48	101440000038	143020360	Многофункциональное устройство Panasonic KX-MB2030RU-W	15.06.2010	10 326,27	-10 326,27	0,00	0,00	2	10
49	101440000039	143020360	Многофункциональное устройство Panasonic KX-MB2030RU-W	15.06.2010	10 326,27	-10 326,27	0,00	0,00	2	10
50	101440000040	143020360	Многофункциональное устройство Panasonic KX-MB2030RU-W	15.06.2010	10 326,27	-10 326,27	0,00	0,00	2	10
51	101440000041	143020360	Многофункциональное устройство Panasonic KX-MB2030RU-W	15.06.2010	10 326,27	-10 326,27	0,00	0,00	2	10
52	101440000042	143020360	Многофункциональное устройство Panasonic KX-MB2030RU-W	30.06.2010	10 326,28	-10 326,28	0,00	0,00	2	10
53	101440000043	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 80 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	31.08.2010	6 313,56	-6 313,56	0,00	0,00	2	5
54	101440000044	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 80 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	31.08.2010	6 313,56	-6 313,56	0,00	0,00	2	5
55	101440000045	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 80 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	31.08.2010	6 313,56	-6 313,56	0,00	0,00	2	5
56	101440000046	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 80 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	31.08.2010	6 313,56	-6 313,56	0,00	0,00	2	5
57	101440000047	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 80 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	31.08.2010	6 313,56	-6 313,56	0,00	0,00	2	5
58	101440000048	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 80 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	31.08.2010	6 313,56	-6 313,56	0,00	0,00	2	5
59	101440000049	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 80 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	31.08.2010	6 313,56	-6 313,56	0,00	0,00	2	5
60	101440000050	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 80 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	31.08.2010	6 313,56	-6 313,56	0,00	0,00	2	5
61	101440000051	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 80 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	31.08.2010	6 313,56	-6 313,56	0,00	0,00	2	5
62	101440000052	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 80 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	31.08.2010	6 313,56	-6 313,56	0,00	0,00	2	5
63	101440000053	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 80 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	31.08.2010	6 313,56	-6 313,56	0,00	0,00	2	5
64	101440000054	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 80 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	31.08.2010	6 313,56	-6 313,56	0,00	0,00	2	5
65	101440000055	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 80 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	31.08.2010	6 313,56	-6 313,56	0,00	0,00	2	5
66	101440000056	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 80 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	31.08.2010	6 313,55	-6 313,55	0,00	0,00	2	5
67	101440000057	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5300 2.6 ITCC/HDD 80 GB/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	31.08.2010	6 313,55	-6 313,55	0,00	0,00	2	5
68	101440000058	143020360	ПРИНТЕР HP LJ P2055	31.08.2010	7 398,30	-7 398,30	0,00	0,00	2	10
69	101440000059	143020360	ПРИНТЕР HP LJ P2055	31.08.2010	7 398,30	-7 398,30	0,00	0,00	2	10
70	101440000060	143020360	ПРИНТЕР HP LJ P2055	31.08.2010	7 398,31	-7 398,31	0,00	0,00	2	10
71	101440000061	143020360	ПРИНТЕР HP LJ P2055	31.08.2010	7 398,31	-7 398,31	0,00	0,00	2	10
72	101440000062	143020360	ПРИНТЕР HP LJ P2055	31.08.2010	7 398,31	-7 398,31	0,00	0,00	2	10
73	101440000078	143020201	СИСТЕМНЫЙ БЛОК (PENTIUM DUAL-CORE E 5400 2.6 ITCC/HDD 160/DDR-II-DIMM I GB/DVD RAM)	31.10.2010	6 644,07	-6 644,07	0,00	0,00	2	5

№ п/п	Основное средство	Код ОКОФ	Название основного средства	Дата приобретения	Первоначальная стоимость, тыс. руб.	Износ, тыс. руб.	Амортизация, тыс. руб.	Остаточная стоимость, тыс. руб.	Срок эксплуатации	
									лет	мес
141	101440000146	143020350	Монитор 22" Monitor Acer V223WE0B Wide LCD monitor Монитор 22" Monitor Acer V223WE0B Wide LCD monitor	30.06.2011	4 984,74	-4 984,74	0,00	0,00	2	1
142	101440000147	143020350	Монитор 22" Monitor Acer V223WE0B Wide LCD monitor Монитор 22" Monitor Acer V223WE0B Wide LCD monitor	30.06.2011	4 984,74	-4 984,74	0,00	0,00	2	1
143	101440000148	143020350	Монитор 22" Monitor Acer V223WE0B Wide LCD monitor Монитор 22" Monitor Acer V223WE0B Wide LCD monitor	30.06.2011	4 984,74	-4 984,74	0,00	0,00	2	1
144	101440000149	143020350	Монитор 22" Monitor Acer V223WE0B Wide LCD monitor Монитор 22" Monitor Acer V223WE0B Wide LCD monitor	30.06.2011	4 984,74	-4 984,74	0,00	0,00	2	1
145	101440000150	143020350	Монитор 22" Monitor Acer V223WE0B Wide LCD monitor Монитор 22" Monitor Acer V223WE0B Wide LCD monitor	30.06.2011	4 984,75	-4 984,75	0,00	0,00	2	1
146	101440000151	143020350	Монитор 22" Monitor Acer V223WE0B Wide LCD monitor Монитор 22" Monitor Acer V223WE0B Wide LCD monitor	30.06.2011	4 984,75	-4 984,75	0,00	0,00	2	1
147	101440000152	143020350	Монитор 22" Monitor Acer V223WE0B Wide LCD monitor Монитор 22" Monitor Acer V223WE0B Wide LCD monitor	30.06.2011	4 984,75	-4 984,75	0,00	0,00	2	1
148	101440000153	143020350	Монитор 22" Monitor Acer V223WE0B Wide LCD monitor Монитор 22" Monitor Acer V223WE0B Wide LCD monitor	30.06.2011	4 984,75	-4 984,75	0,00	0,00	2	1
149	101440000154	143020350	Монитор 22" Monitor Acer V223WE0B Wide LCD monitor Монитор 22" Monitor Acer V223WE0B Wide LCD monitor	30.06.2011	4 984,75	-4 984,75	0,00	0,00	2	1
150	101440000155	143020350	Монитор 22" Monitor Acer V223WE0B Wide LCD monitor Монитор 22" Monitor Acer V223WE0B Wide LCD monitor	30.06.2011	4 984,75	-4 984,75	0,00	0,00	2	1
151	101440000156	143020350	Монитор 22" Monitor Acer V223WE0B Wide LCD monitor Монитор 22" Monitor Acer V223WE0B Wide LCD monitor	30.06.2011	4 984,75	-4 984,75	0,00	0,00	2	1
152	101440000157	143020350	Монитор 22" Monitor Acer V223WE0B Wide LCD monitor Монитор 22" Monitor Acer V223WE0B Wide LCD monitor	30.06.2011	4 984,75	-4 984,75	0,00	0,00	2	1
153	101440000158	143020350	Монитор 22" Monitor Acer V223WE0B Wide LCD monitor Монитор 22" Monitor Acer V223WE0B Wide LCD monitor	30.06.2011	4 984,75	-4 984,75	0,00	0,00	2	1
154	101440000159	143020350	Принтер HP Laser Jet P2055 (CE456A) Принтер HP Laser Jet P2055 (CE456A)	30.06.2011	6 688,99	-6 688,99	0,00	0,00	2	1
155	101440000160	143020350	Принтер HP Laser Jet P2055 (CE456A) Принтер HP Laser Jet P2055 (CE456A)	30.06.2011	6 688,99	-6 688,99	0,00	0,00	2	1
156	101440000161	143020350	Принтер HP Laser Jet P2055 (CE456A) Принтер HP Laser Jet P2055 (CE456A)	30.06.2011	6 688,98	-6 688,98	0,00	0,00	2	1
157	101440000162	143020350	Принтер HP Laser Jet P2055 (CE456A) Принтер HP Laser Jet P2055 (CE456A)	30.06.2011	6 688,98	-6 688,98	0,00	0,00	2	1
158	101440000163	143020350	Принтер HP Laser Jet P2055 (CE456A) Принтер HP Laser Jet P2055 (CE456A)	30.06.2011	6 688,98	-6 688,98	0,00	0,00	2	1
159	101440000164	143020201	Нетбук Acer Aspire One D255E-N558Qr Нетбук Acer Aspire One D255E-N558Qr	30.06.2011	10 261,00	-10 261,00	0,00	0,00	2	1
160	101440000165	143020201	Нетбук Acer Aspire One D255E-N558Qr Нетбук Acer Aspire One D255E-N558Qr	30.06.2011	10 261,02	-10 261,02	0,00	0,00	2	1
161	101440000166	143020201	Нетбук Acer Aspire One D255E-N558Qr Нетбук Acer Aspire One D255E-N558Qr	30.06.2011	10 261,02	-10 261,02	0,00	0,00	2	1
162	101440000167	143020201	Нетбук Acer Aspire One D255E-N558Qr Нетбук Acer Aspire One D255E-N558Qr	30.06.2011	10 261,02	-10 261,02	0,00	0,00	2	1
163	101440000168	143020201	Нетбук Acer Aspire One D255E-N558Qr Нетбук Acer Aspire One D255E-N558Qr	30.06.2011	10 261,02	-10 261,02	0,00	0,00	2	1
164	101440000169	143020201	Нетбук Acer Aspire One D255E-N558Qr Нетбук Acer Aspire One D255E-N558Qr	30.06.2011	10 261,02	-10 261,02	0,00	0,00	2	1
165	101440000170	143020360	Копир-принтер Kyocera TASKalfa 181 (автоподатчик + дуплекс)	30.06.2011	47 860,17	-47 860,17	0,00	0,00	2	1
166	101440000171	143020360	Копир-принтер Kyocera TASKalfa 181 (автоподатчик + дуплекс) МФУ	30.06.2011	87 179,66	-87 179,66	0,00	0,00	2	1
167	101440000172	143020350	СИСТЕМНЫЙ БЛОК Crona i3-550 СИСТЕМНЫЙ БЛОК Crona i3-550	08.08.2011	10 878,82	-10 878,82	0,00	0,00	2	5
168	101440000173	143020350	СИСТЕМНЫЙ БЛОК Crona i3-550 СИСТЕМНЫЙ БЛОК Crona i3-550	08.08.2011	10 878,82	-10 878,82	0,00	0,00	2	5
169	101440000174	143020350	СИСТЕМНЫЙ БЛОК Crona i3-550 СИСТЕМНЫЙ БЛОК Crona i3-550	08.08.2011	10 878,82	-10 878,82	0,00	0,00	2	5
170	101440000175	143020350	СИСТЕМНЫЙ БЛОК Crona i3-550 СИСТЕМНЫЙ БЛОК Crona i3-550	08.08.2011	10 878,82	-10 878,82	0,00	0,00	2	5
171	101440000176	143020350	СИСТЕМНЫЙ БЛОК Crona i3-550 СИСТЕМНЫЙ БЛОК Crona i3-550	08.08.2011	10 878,82	-10 878,82	0,00	0,00	2	5
172	101440000177	143020350	СИСТЕМНЫЙ БЛОК Crona i3-550 СИСТЕМНЫЙ БЛОК Crona i3-550	08.08.2011	10 878,81	-10 878,81	0,00	0,00	2	5
173	101440000178	143020350	СИСТЕМНЫЙ БЛОК Crona i3-550 СИСТЕМНЫЙ БЛОК Crona i3-550	08.08.2011	10 878,81	-10 878,81	0,00	0,00	2	5
174	101440000179	143020350	СИСТЕМНЫЙ БЛОК Crona i3-550 СИСТЕМНЫЙ БЛОК Crona i3-550	08.08.2011	10 878,81	-10 878,81	0,00	0,00	2	5
175	101440000180	143020350	СИСТЕМНЫЙ БЛОК Crona i3-550 СИСТЕМНЫЙ БЛОК Crona i3-550	08.08.2011	10 878,81	-10 878,81	0,00	0,00	2	5
176	101440000181	143020350	СИСТЕМНЫЙ БЛОК Crona i3-550 СИСТЕМНЫЙ БЛОК Crona i3-550	08.08.2011	10 878,81	-10 878,81	0,00	0,00	2	5
177	101440000182	143020350	СИСТЕМНЫЙ БЛОК Crona i3-550 СИСТЕМНЫЙ БЛОК Crona i3-550	08.08.2011	10 878,81	-10 878,81	0,00	0,00	2	5
178	101440000183	143020350	СИСТЕМНЫЙ БЛОК Crona i3-550 СИСТЕМНЫЙ БЛОК Crona i3-550	08.08.2011	10 878,81	-10 878,81	0,00	0,00	2	5
179	101440000184	143020350	СИСТЕМНЫЙ БЛОК Crona i3-550 СИСТЕМНЫЙ БЛОК Crona i3-550	08.08.2011	10 878,81	-10 878,81	0,00	0,00	2	5
180	101440000185	143020350	СИСТЕМНЫЙ БЛОК Crona i3-550 СИСТЕМНЫЙ БЛОК Crona i3-550	08.08.2011	10 878,81	-10 878,81	0,00	0,00	2	5
181	101440000186	143020350	СИСТЕМНЫЙ БЛОК Crona i3-550 СИСТЕМНЫЙ БЛОК Crona i3-550	08.08.2011	10 878,81	-10 878,81	0,00	0,00	2	5
182	101440000187	143020350	МОНИТОР22" ASER v223weob wIDE led MONITOR, 170/60 МОНИТОР22" ASER v223weob wIDE led MONITOR, 170/60	08.08.2011	4 997,46	-4 997,46	0,00	0,00	2	1
183	101440000188	143020350	МОНИТОР22" ASER v223weob wIDE led MONITOR, 170/60 МОНИТОР22" ASER v223weob wIDE led MONITOR, 170/60	08.08.2011	4 997,46	-4 997,46	0,00	0,00	2	1
184	101440000189	143020350	МОНИТОР22" ASER v223weob wIDE led MONITOR, 170/60 МОНИТОР22" ASER v223weob wIDE led MONITOR, 170/60	08.08.2011	4 997,46	-4 997,46	0,00	0,00	2	1
185	101440000190	143020350	МОНИТОР22" ASER v223weob wIDE led MONITOR, 170/60 МОНИТОР22" ASER v223weob wIDE led MONITOR, 170/60	08.08.2011	4 997,46	-4 997,46	0,00	0,00	2	1
186	101440000191	143020350	МОНИТОР22" ASER v223weob wIDE led MONITOR, 170/60 МОНИТОР22" ASER v223weob wIDE led MONITOR, 170/60	08.08.2011	4 997,46	-4 997,46	0,00	0,00	2	1
187	101440000192	143020350	МОНИТОР22" ASER v223weob wIDE led MONITOR, 170/60 МОНИТОР22" ASER v223weob wIDE led MONITOR, 170/60	08.08.2011	4 997,46	-4 997,46	0,00	0,00	2	1
188	101440000193	143020350	МОНИТОР22" ASER v223weob wIDE led MONITOR, 170/60 МОНИТОР22" ASER v223weob wIDE led MONITOR, 170/60	08.08.2011	4 997,46	-4 997,46	0,00	0,00	2	1
189	101440000194	143020350	МОНИТОР22" ASER v223weob wIDE led MONITOR, 170/60 МОНИТОР22" ASER v223weob wIDE led MONITOR, 170/60	08.08.2011	4 997,46	-4 997,46	0,00	0,00	2	1
190	101440000195	143020350	МОНИТОР22" ASER v223weob wIDE led MONITOR, 170/60 МОНИТОР22" ASER v223weob wIDE led MONITOR, 170/60	08.08.2011	4 997,46	-4 997,46	0,00	0,00	2	1
191	101440000196	143020350	МОНИТОР22" ASER v223weob wIDE led MONITOR, 170/60 МОНИТОР22" ASER v223weob wIDE led MONITOR, 170/60	08.08.2011	4 997,46	-4 997,46	0,00	0,00	2	1
192	101440000197	143020350	МОНИТОР22" ASER v223weob wIDE led MONITOR, 170/60 МОНИТОР22" ASER v223weob wIDE led MONITOR, 170/60	08.08.2011	4 997,46	-4 997,46	0,00	0,00	2	1
193	101440000198	143020350	МОНИТОР22" ASER v223weob wIDE led MONITOR, 170/60 МОНИТОР22" ASER v223weob wIDE led MONITOR, 170/60	08.08.2011	4 997,45	-4 997,45	0,00	0,00	2	1
194	101440000199	143020350	МОНИТОР22" ASER v223weob wIDE led MONITOR, 170/60 МОНИТОР22" ASER v223weob wIDE led MONITOR, 170/60	08.08.2011	4 997,45	-4 997,45	0,00	0,00	2	1
195	101440000200	143020350	МОНИТОР22" ASER v223weob wIDE led MONITOR, 170/60 МОНИТОР22" ASER v223weob wIDE led MONITOR, 170/60	08.08.2011	4 997,45	-4 997,45	0,00	0,00	2	1
196	101440000201	143020350	МОНИТОР22" ASER v223weob wIDE led MONITOR, 170/60 МОНИТОР22" ASER v223weob wIDE led MONITOR, 170/60	08.08.2011	4 997,45	-4 997,45	0,00	0,00	2	1
197	101440000202	143020360	Принтер HP Laser Jet P2055 (CE456A)	08.08.2011	6 706,78	-6 706,78	0,00	0,00	2	10
198	101440000204	143020360	Принтер HP Laser Jet P2055 (CE456A)	08.08.2011	6 706,78	-6 706,78	0,00	0,00	2	10
199	101440000205	143020360	Принтер HP Laser Jet P2055 (CE456A)	08.08.2011	6 706,78	-6 706,78	0,00	0,00	2	10
200	101440000206	143020360	Принтер HP Laser Jet P2055 (CE456A)	08.08.2011	6 706,78	-6 706,78	0,00	0,00	2	10
201	101440000207	143020360	Принтер HP Laser Jet P2055 (CE456A)	08.08.2011	6 706,78	-6 706,78	0,00	0,00	2	10
202	101440000208	143020360	Копир-принтер Kyocera TASKalfa 181 (автоподатчик + дуплекс) МФУ	08.08.2011	47 979,66	-47 979,66	0,00	0,00	2	1
203	101440000209	143020360	Сканер Fujitsu S-1500 Deluxe Сканер Fujitsu S-1500 Deluxe	08.08.2011	16 610,17	-16 610,17	0,00	0,00	2	1
204	101440000212	143020040	МАРШРУТИЗАТОР CISCO 881 МАРШРУТИЗАТОР CISCO 881	08.08.2011	9 616,95	-9 616,95	0,00	0,00	2	1
205	101440000213	143020201	Сервер хранения данных HP Storage Works P200 MSA	31.10.2011	796 790,65	-796 790,65	0,00	0,00	2	1
206	101440000214	143020201	Полка для сервера хранения данных с дисками большого размера	31.10.2011	444 927,50	-444 927,50	0,00	0,00	2	1
207	101440000215	143020320	Батарейный силовой модуль APC Symmetra	31.10.2011	81 754,17	-81 754,17	0,00	0,00	2	1
208	101440000216	143020310	Коммутатор HP BladeSystem	31.10.2011	276 471,75	-276 471,75	0,00	0,00	2	1
209	101440000217	143020360	Многофункциональное устройство Panasonic KX-MB2030RU-W	17.11.2011	9 025,42	-9 025,42	0,00	0,00	2	10
210	101440000218	143020201	Компьютер i3-2100/250Gb/2Gb/DVDRW/GT430/KB/Mouse	23.11.2011	10 923,73	-10 923,73	0,00	0,00	2	7
211	101440000219	143020201	Компьютер i3-2100/250Gb/2Gb/DVDRW/GT430/KB/Mouse	23.11.2011	10 923,73	-10 923,73	0,00	0,00	2	7
212	101440000220	143020201	Компьютер i3-2100/250Gb/2Gb/DVDRW/GT430/KB/Mouse	23.11.2011	10 923,73	-10 9				

№ п/п	Описание	Код ОКР/ОФ	Наименование основного продукта	Дата отпозволения	Продолжительность сроков, тыс. руб.	Износ, тыс. руб.	Амортизация, тыс. руб.	Средняя стоимость, тыс. руб.	Срок эксплуатации
303	101440000311	14302031	Модуль CON-SNU-ASIP 10K9P8S SVCS	25.09.2012	42 235,46	-42 235,46	0,00	0,00	2 2 10
304	101440000312	143020310	Компьютер Саблест 2960 1010010000	09.10.2012	21 694,91	-21 694,91	0,00	0,00	2 2 1
305	101440000314	143020360	Компьютер Jileng Core 2 Duo	30.11.2012	9 011,85	-9 011,85	0,00	0,00	2 2 1
306	101440000315	143020360	Компьютер Jileng Core 2 Duo	30.11.2012	9 011,85	-9 011,85	0,00	0,00	2 2 1
307	101440000316	143020360	Компьютер Jileng Core 2 Duo	30.11.2012	9 011,85	-9 011,85	0,00	0,00	2 2 1
308	101440000317	143020360	Компьютер Jileng Core 2 Duo	30.11.2012	9 011,85	-9 011,85	0,00	0,00	2 2 1
309	101440000318	143020360	Компьютер Jileng Core 2 Duo	30.11.2012	9 011,85	-9 011,85	0,00	0,00	2 2 1
310	101440000319	143020360	Компьютер Jileng Core 2 Duo	30.11.2012	9 011,85	-9 011,85	0,00	0,00	2 2 1
311	101440000320	143020360	Компьютер Jileng Core 2 Duo	30.11.2012	9 011,85	-9 011,85	0,00	0,00	2 2 1
312	101440000321	143020360	Компьютер Jileng Core 2 Duo	30.11.2012	9 011,85	-9 011,85	0,00	0,00	2 2 1
313	101440000322	143020360	Компьютер Jileng Core 2 Duo	30.11.2012	9 011,85	-9 011,85	0,00	0,00	2 2 1
314	101440000323	143020360	Компьютер Jileng Core 2 Duo	30.11.2012	9 011,85	-9 011,85	0,00	0,00	2 2 1
315	101440000324	143020360	Компьютер Jileng Core 2 Duo	30.11.2012	9 011,85	-9 011,85	0,00	0,00	2 2 1
316	101440000325	143020360	Компьютер Jileng Core 2 Duo	30.11.2012	9 011,85	-9 011,85	0,00	0,00	2 2 1
317	101440000326	143020360	Компьютер Jileng Core 2 Duo	30.11.2012	9 011,85	-9 011,85	0,00	0,00	2 2 1
318	101440000327	143020360	Компьютер Jileng Core 2 Duo	30.11.2012	9 011,85	-9 011,85	0,00	0,00	2 2 1
319	101440000328	143020360	Компьютер Jileng Core 2 Duo	30.11.2012	9 011,85	-9 011,85	0,00	0,00	2 2 1
320	101440000329	143020360	Компьютер Jileng Core 2 Duo	30.11.2012	9 011,85	-9 011,85	0,00	0,00	2 2 1
321	101440000331	143020360	Компьютер Jileng Core 2 Duo	30.11.2012	9 011,86	-9 011,86	0,00	0,00	2 2 1
322	101440000332	143020360	Компьютер Jileng Core 2 Duo	30.11.2012	9 011,86	-9 011,86	0,00	0,00	2 2 1
323	101440000333	143020360	Компьютер Jileng Core 2 Duo	30.11.2012	3 692,90	-3 692,9	0,00	0,00	2 2 1
324	101440000334	143020360	Компьютер View Stone VA-2248	30.11.2012	3 692,90	-3 692,9	0,00	0,00	2 2 1
325	101440000335	143020360	Компьютер View Stone VA-2248	30.11.2012	3 692,90	-3 692,9	0,00	0,00	2 2 1
326	101440000336	143020360	Компьютер View Stone VA-2248	30.11.2012	3 692,90	-3 692,9	0,00	0,00	2 2 1
327	101440000337	143020360	Компьютер View Stone VA-2248	30.11.2012	3 692,90	-3 692,9	0,00	0,00	2 2 1
328	101440000338	143020360	Компьютер View Stone VA-2248	30.11.2012	3 692,90	-3 692,9	0,00	0,00	2 2 1
329	101440000339	143020360	Компьютер View Stone VA-2248	30.11.2012	3 692,90	-3 692,9	0,00	0,00	2 2 1
330	101440000340	143020360	Компьютер View Stone VA-2248	30.11.2012	3 692,90	-3 692,9	0,00	0,00	2 2 1
331	101440000341	143020360	Компьютер View Stone VA-2248	30.11.2012	3 692,90	-3 692,9	0,00	0,00	2 2 1
332	101440000342	143020360	Компьютер View Stone VA-2248	30.11.2012	3 692,90	-3 692,9	0,00	0,00	2 2 1
333	101440000343	143020360	Компьютер View Stone VA-2248	30.11.2012	7 385,80	-7 385,8	0,00	0,00	2 2 1
334	101440000344	143020360	Компьютер View Stone VA-2248	30.11.2012	3 692,89	-3 692,89	0,00	0,00	2 2 1
335	101440000345	143020360	Компьютер View Stone VA-2248	30.11.2012	3 692,89	-3 692,89	0,00	0,00	2 2 1
336	101440000346	143020360	Компьютер View Stone VA-2248	30.11.2012	3 692,89	-3 692,89	0,00	0,00	2 2 1
337	101440000347	143020360	Компьютер View Stone VA-2248	30.11.2012	3 692,89	-3 692,89	0,00	0,00	2 2 1
338	101440000348	143020360	Компьютер View Stone VA-2248	30.11.2012	3 692,89	-3 692,89	0,00	0,00	2 2 1
339	101440000349	143020360	Компьютер View Stone VA-2248	30.11.2012	3 692,89	-3 692,89	0,00	0,00	2 2 1
340	101440000351	143020360	Компьютер View Stone VA-2248	30.11.2012	3 692,89	-3 692,88	0,00	0,00	2 2 1
341	101440000352	143020360	Компьютер View Stone VA-2248	30.11.2012	8 407,22	-8 407,22	0,00	0,00	2 2 1
342	101440000353	143020360	Компьютер View Stone VA-2248	30.11.2012	8 407,23	-8 407,23	0,00	0,00	2 2 1
343	101440000354	143020360	Компьютер View Stone VA-2248	30.11.2012	8 407,23	-8 407,23	0,00	0,00	2 2 1
344	101440000355	143020360	Компьютер View Stone VA-2248	30.11.2012	8 407,23	-8 407,23	0,00	0,00	2 2 1
345	101440000356	143020360	Компьютер View Stone VA-2248	30.11.2012	8 407,23	-8 407,23	0,00	0,00	2 2 1
346	101440000357	143020360	Компьютер View Stone VA-2248	30.11.2012	8 407,23	-8 407,23	0,00	0,00	2 2 1
347	101440000358	143020360	Компьютер View Stone VA-2248	30.11.2012	8 407,23	-8 407,23	0,00	0,00	2 2 1
348	101440000359	143020360	Компьютер View Stone VA-2248	30.11.2012	8 407,23	-8 407,23	0,00	0,00	2 2 1
349	101440000362	143020360	Компьютер View Stone VA-2248	30.11.2012	8 407,23	-8 407,23	0,00	0,00	2 2 1
350	101440000364	143020360	Компьютер View Stone VA-2248	30.11.2012	15 453,81	-15 453,81	0,00	0,00	2 2 1
351	101440000365	143020360	Термо принтер Zebra GK820T	30.11.2012	66 649,86	-66 649,86	0,00	0,00	2 2 1
352	101440000364	143020360	Иллюстратор HP DesignJet 2500 G1	10.12.2012	26 803,74	-26 803,74	0,00	0,00	2 2 1
353	101440000365	143020360	Иллюстратор HP DesignJet 2500 G1	10.12.2012	26 803,74	-26 803,74	0,00	0,00	2 2 1
354	101440000366	143020360	Иллюстратор HP DesignJet 2500 G1	10.12.2012	26 803,74	-26 803,74	0,00	0,00	2 2 1
355	101440000367	143020360	Иллюстратор HP DesignJet 2500 G1	10.12.2012	26 803,75	-26 803,75	0,00	0,00	2 2 1
356	101440000368	143020360	Иллюстратор HP DesignJet 2500 G1	10.12.2012	26 803,75	-26 803,75	0,00	0,00	2 2 1
357	101440000369	143020360	Иллюстратор HP DesignJet 2500 G1	10.12.2012	26 803,75	-26 803,75	0,00	0,00	2 2 1
358	101440000370	143020360	Иллюстратор HP DesignJet 2500 G1	10.12.2012	26 803,75	-26 803,75	0,00	0,00	2 2 1
359	101440000371	143020360	Иллюстратор HP DesignJet 2500 G1	10.12.2012	26 803,75	-26 803,75	0,00	0,00	2 2 1
360	101440000372	143020360	Иллюстратор HP DesignJet 2500 G1	10.12.2012	26 803,75	-26 803,75	0,00	0,00	2 2 1
361	101440000373	143020360	Иллюстратор HP DesignJet 2500 G1	10.12.2012	9 126,85	-9 126,85	0,00	0,00	2 2 1
362	101440000374	143020360	Иллюстратор HP DesignJet 2500 G1	10.12.2012	301 487,45	-301 487,45	0,00	0,00	2 2 1
363	101440000375	143020360	Иллюстратор HP DesignJet 2500 G1	11.12.2012	29 254,24	-29 254,24	0,00	0,00	2 2 1
364	101440000378	143020310	390X/450X/1330/06/06/04/00	31.03.2013	14 917,79	-14 917,79	0,00	0,00	2 2 10
365	101440000379	143020310	Компьютер Cisco Catalyst 2960	31.03.2013	14 917,80	-14 917,8	0,00	0,00	2 2 10
366	101440000380	143020310	Компьютер Cisco Catalyst 2960	31.03.2013	14 917,80	-14 917,8	0,00	0,00	2 2 10
367	101440000381	143020360	Компьютер Jileng Core 2 Duo	29.05.2013	10 754,90	-10 754,9	0,00	0,00	2 2 1
368	101440000382	143020360	Компьютер Jileng Core 2 Duo	29.05.2013	10 754,90	-10 754,9	0,00	0,00	2 2 1
369	101440000383	143020360	Компьютер Jileng Core 2 Duo	29.05.2013	10 754,90	-10 754,9	0,00	0,00	2 2 1
370	101440000384	143020360	Компьютер Jileng Core 2 Duo	29.05.2013	10 754,90	-10 754,9	0,00	0,00	2 2 1
371	101440000385	143020360	Компьютер Jileng Core 2 Duo	29.05.2013	10 754,90	-10 754,9	0,00	0,00	2 2 1
372	101440000386	143020360	Компьютер Jileng Core 2 Duo	29.05.2013	10 754,90	-10 754,9	0,00	0,00	2 2 1
373	101440000387	143020360	Компьютер Jileng Core 2 Duo	29.05.2013	10 754,90	-10 754,9	0,00	0,00	2 2 1
374	101440000388	143020360	Компьютер Jileng Core 2 Duo	29.05.2013	10 754,90	-10 754,9	0,00	0,00	2 2 1
375	101440000389	143020360	Компьютер Jileng Core 2 Duo	29.05.2013	10 754,90	-10 754,9	0,00	0,00	2 2 1
376	101440000390	143020360	Компьютер Jileng Core 2 Duo	29.05.2013	10 754,90	-10 754,9	0,00	0,00	2 2 1
377	101440000392	143020360	Компьютер View Stone LED 24"	29.05.2013	4 584,14	-4 584,14	0,00	0,00	2 2 1
378	101440000393	143020360	Компьютер View Stone LED 24"	29.05.2013	4 584,14	-4 584,14	0,00	0,00	2 2 1
379	101440000394	143020360	Компьютер View Stone LED 24"	29.05.2013	4 584,14	-4 584,14	0,00	0,00	2 2 1
380	101440000395	143020360	Компьютер View Stone LED 24"	29.05.2013	4 584,14	-4 584,14	0,00	0,00	2 2 1
381	101440000396	143020360	Компьютер View Stone LED 24"	29.05.2013	4 584,14	-4 584,14	0,00	0,00	2 2 1
382	101440000397	143020360	Компьютер View Stone LED 24"	29.05.2013	4 584,14	-4 584,14	0,00	0,00	2 2 1
383	101440000398	143020360	Компьютер View Stone LED 24"	29.05.2013	4 584,14	-4 584,14	0,00	0,00	2 2 1
384	101440000399	143020360	Компьютер View Stone LED 24"	29.05.2013	4 584,14	-4 584,14	0,00	0,00	2 2 1
385	101440000400	143020360	Компьютер View Stone LED 24"	29.05.2013	4 584,13	-4 584,13	0,00	0,00	2 2 1
386	101440000401	143020360	Компьютер View Stone LED 24"	29.05.2013	4 584,13	-4 584,13	0,00	0,00	2 2 1
387	101440000402	143020360	Компьютер View Stone LED 24"	29.05.2013	7 145,93	-7 145,93	0,00	0,00	2 2 1
388	101440000403	143020360	Компьютер View Stone LED 24"	29.05.2013	7 145,93	-7 145,93	0,00	0,00	2 2 1
389	101440000404	143020360	Компьютер View Stone LED 24"	29.05.2013	7 145,93	-7 145,93	0,00	0,00	2 2 1
390	101440000405	143020360	Компьютер View Stone LED 24"	29.05.2013	7 145,93	-7 145,93	0,00	0,00	2 2 1
391	101440000406	143020360	Компьютер View Stone LED 24"	29.05.2013	7 145,94	-7 145,94	0,00	0,00	2 2 1
392	101440000413	143020360	Иллюстратор HP DesignJet Pro 200 Color	29.05.2013	29 883,97	-29 883,97	0,00	0,00	2 2 1
393	101440000414	143020360	Иллюстратор HP DesignJet Pro 200 Color	29.05.2013	29 883,96	-29 883,96	0,00	0,00	2 2 1
394	101440000415	143020360	Иллюстратор HP DesignJet Pro 200 Color	29.05.2013	57 281,64	-57 281,64	0,00	0,00	2 2 1
395	101440000423	143020360	Стереоскопические анимационные экраны	30.09.2013	1 303 000,00	-1 303 000,00	0,00	0,00	2 2 10
396	101440000424	143020360	Стереоскопические анимационные экраны	21.11.20					

№ п/п	Основное средство	Код ОКОФ	Название основного средства	Дата приобретения	Первоначальная стоимость, тыс. руб.	Износ, тыс. руб.	Амортизация, тыс. руб.	Остаточная стоимость, тыс. руб.	Срок эксплуатации	
									лет	мес.
719	101440000751	320.26.2	Источник бесперебойного питания Источник бесперебойного питания	31.10.2017	114 067,80	-68 440,67	-4 562,71	41 064,42	2	1
720	101440000752	320.26.2	Источник бесперебойного питания Источник бесперебойного питания	31.10.2017	114 067,78	-68 440,66	-4 562,71	41 064,41	2	1
721	101440000753	320.26.2	Источник бесперебойного питания Источник бесперебойного питания	31.10.2017	114 067,80	-68 440,67	-4 562,71	41 064,42	2	1
722	101440000754	320.26.2	Монитор 23,8 HP EliteDisplay E240 LED Monitor wide IPS 250 cd/m2 10001.7ms 178/178_VGA HDMI_Display	23.01.2018	11 864,41	-5 694,92	-474,57	5 694,92	2	1
723	101440000755	320.26.2	Монитор 23,8 HP EliteDisplay E240 LED Monitor wide IPS 250 cd/m2 10001.7ms 178/178_VGA HDMI_Display	23.01.2018	11 864,41	-5 694,92	-474,57	5 694,92	2	1
724	101440000756	320.26.2	Монитор 23,8 HP EliteDisplay E240 LED Monitor wide IPS 250 cd/m2 10001.7ms 178/178_VGA HDMI_Display	23.01.2018	11 864,41	-5 694,92	-474,57	5 694,92	2	1
725	101440000757	320.26.2	Монитор 23,8 HP EliteDisplay E240 LED Monitor wide IPS 250 cd/m2 10001.7ms 178/178_VGA HDMI_Display	23.01.2018	11 864,41	-5 694,92	-474,57	5 694,92	2	1
726	101440000758	320.26.2	Монитор 23,8 HP EliteDisplay E240 LED Monitor wide IPS 250 cd/m2 10001.7ms 178/178_VGA HDMI_Display	23.01.2018	11 864,41	-5 694,92	-474,57	5 694,92	2	1
727	101440000759	320.26.2	Монитор 23,8 HP EliteDisplay E240 LED Monitor wide IPS 250 cd/m2 10001.7ms 178/178_VGA HDMI_Display	23.01.2018	11 864,41	-5 694,92	-474,57	5 694,92	2	1
728	101440000760	320.26.2	Монитор 23,8 HP EliteDisplay E240 LED Monitor wide IPS 250 cd/m2 10001.7ms 178/178_VGA HDMI_Display	23.01.2018	11 864,41	-5 694,92	-474,57	5 694,92	2	1
729	101440000761	320.26.2	Монитор 23,8 HP EliteDisplay E240 LED Monitor wide IPS 250 cd/m2 10001.7ms 178/178_VGA HDMI_Display	23.01.2018	11 864,41	-5 694,92	-474,57	5 694,92	2	1
730	101440000762	320.26.2	Монитор 23,8 HP EliteDisplay E240 LED Monitor wide IPS 250 cd/m2 10001.7ms 178/178_VGA HDMI_Display	23.01.2018	11 864,41	-5 694,92	-474,57	5 694,92	2	1
731	101440000763	320.26.2	Монитор 23,8 HP EliteDisplay E240 LED Monitor wide IPS 250 cd/m2 10001.7ms 178/178_VGA HDMI_Display	23.01.2018	11 864,41	-5 694,92	-474,57	5 694,92	2	1
732	101440000764	320.26.2	Монитор 23,8 HP EliteDisplay E240 LED Monitor wide IPS 250 cd/m2 10001.7ms 178/178_VGA HDMI_Display	23.01.2018	11 864,40	-5 694,92	-474,57	5 694,91	2	1
733	101440000765	320.26.2	Монитор 23,8 HP EliteDisplay E240 LED Monitor wide IPS 250 cd/m2 10001.7ms 178/178_VGA HDMI_Display	23.01.2018	11 864,40	-5 694,92	-474,57	5 694,91	2	1
734	101440000766	320.26.2	Монитор 23,8 HP EliteDisplay E240 LED Monitor wide IPS 250 cd/m2 10001.7ms 178/178_VGA HDMI_Display	23.01.2018	11 864,40	-5 694,92	-474,57	5 694,91	2	1
735	101440000767	320.26.2	Монитор 23,8 HP EliteDisplay E240 LED Monitor wide IPS 250 cd/m2 10001.7ms 178/178_VGA HDMI_Display	23.01.2018	11 864,40	-5 694,92	-474,57	5 694,91	2	1
736	101440000768	320.26.2	Монитор 23,8 HP EliteDisplay E240 LED Monitor wide IPS 250 cd/m2 10001.7ms 178/178_VGA HDMI_Display	23.01.2018	11 864,40	-5 694,92	-474,57	5 694,91	2	1
737	101440000769	320.26.2	Системный блок Crona intel Core i5-7500 3.4GHz/HDD 500Gb SATA 3.5 Toshiba/Мат плата ASUS B150M-C	23.01.2018	24 915,25	-9 644,62	-803,72	14 466,91	2	7
738	101440000770	320.26.2	Системный блок Crona intel Core i5-7500 3.4GHz/HDD 500Gb SATA 3.5 Toshiba/Мат плата ASUS B150M-C	23.01.2018	24 915,25	-9 644,62	-803,72	14 466,91	2	7
739	101440000771	320.26.2	Системный блок Crona intel Core i5-7500 3.4GHz/HDD 500Gb SATA 3.5 Toshiba/Мат плата ASUS B150M-C	23.01.2018	24 915,25	-9 644,62	-803,72	14 466,91	2	7
740	101440000772	320.26.2	Системный блок Crona intel Core i5-7500 3.4GHz/HDD 500Gb SATA 3.5 Toshiba/Мат плата ASUS B150M-C	23.01.2018	24 915,25	-9 644,62	-803,72	14 466,91	2	7
741	101440000773	320.26.2	Системный блок Crona intel Core i5-7500 3.4GHz/HDD 500Gb SATA 3.5 Toshiba/Мат плата ASUS B150M-C	23.01.2018	24 915,25	-9 644,62	-803,72	14 466,91	2	7
742	101440000774	320.26.2	Системный блок Crona intel Core i5-7500 3.4GHz/HDD 500Gb SATA 3.5 Toshiba/Мат плата ASUS B150M-C	23.01.2018	24 915,25	-9 644,62	-803,72	14 466,91	2	7
743	101440000775	320.26.2	Системный блок Crona intel Core i5-7500 3.4GHz/HDD 500Gb SATA 3.5 Toshiba/Мат плата ASUS B150M-C	23.01.2018	24 915,25	-9 644,62	-803,72	14 466,91	2	7
744	101440000776	320.26.2	Системный блок Crona intel Core i5-7500 3.4GHz/HDD 500Gb SATA 3.5 Toshiba/Мат плата ASUS B150M-C	23.01.2018	24 915,25	-9 644,62	-803,72	14 466,91	2	7
745	101440000777	320.26.2	Системный блок Crona intel Core i5-7500 3.4GHz/HDD 500Gb SATA 3.5 Toshiba/Мат плата ASUS B150M-C	23.01.2018	24 915,25	-9 644,62	-803,72	14 466,91	2	7
746	101440000778	320.26.2	Системный блок Crona intel Core i5-7500 3.4GHz/HDD 500Gb SATA 3.5 Toshiba/Мат плата ASUS B150M-C	23.01.2018	24 915,26	-9 644,62	-803,72	14 466,92	2	7
747	101440000779	320.26.2	Системный блок Crona intel Core i5-7500 3.4GHz/HDD 500Gb SATA 3.5 Toshiba/Мат плата ASUS B150M-C	23.01.2018	24 915,26	-9 644,62	-803,72	14 466,92	2	7
748	101440000780	320.26.2	Системный блок Crona intel Core i5-7500 3.4GHz/HDD 500Gb SATA 3.5 Toshiba/Мат плата ASUS B150M-C	23.01.2018	24 915,26	-9 644,62	-803,72	14 466,92	2	7
749	101440000781	320.26.2	Системный блок Crona intel Core i5-7500 3.4GHz/HDD 500Gb SATA 3.5 Toshiba/Мат плата ASUS B150M-C	23.01.2018	24 915,26	-9 644,62	-803,72	14 466,92	2	7
750	101440000782	320.26.2	Системный блок Crona intel Core i5-7500 3.4GHz/HDD 500Gb SATA 3.5 Toshiba/Мат плата ASUS B150M-C	23.01.2018	24 915,26	-9 644,62	-803,72	14 466,92	2	7
751	101440000783	320.26.2	Системный блок Crona intel Core i5-7500 3.4GHz/HDD 500Gb SATA 3.5 Toshiba/Мат плата ASUS B150M-C	23.01.2018	24 915,26	-9 644,62	-803,72	14 466,92	2	7
752	101440000784	320.26.2	Источник бесперебойного питания UPS 1500VA Smart C APC Rack Mount 2U, USB_LCD	28.04.2018	44 523,00	-16 028,28	-1 780,92	26 713,80	2	1
753	101440000786	320.26.2	Источник бесперебойного питания UPS 1500VA Smart C APC Rack Mount 2U, USB_LCD	28.04.2018	44 523,00	-16 028,28	-1 780,92	26 713,80	2	1
754	101440000787	320.26.2	Источник бесперебойного питания UPS 1500VA Smart C APC Rack Mount 2U, USB_LCD	28.04.2018	44 523,00	-16 028,28	-1 780,92	26 713,80	2	1
755	101440000788	320.26.2	Источник бесперебойного питания UPS 1500VA Smart C APC Rack Mount 2U, USB_LCD	28.04.2018	44 523,00	-16 028,28	-1 780,92	26 713,80	2	1
756	101440000789	320.26.30	Коммутатор Cisco Catalyst WS-C2960 GE 48 TC-L Коммутатор Cisco Catalyst WS-C2960 GE 48 TC-L	28.04.2018	59 114,00	-15 647,83	-1 738,64	41 727,53	2	10
757	101440000791	320.26.30	Коммутатор Cisco Catalyst WS-C2960 GE 48 TC-L Коммутатор Cisco Catalyst WS-C2960 GE 48 TC-L	28.04.2018	59 114,00	-15 647,83	-1 738,64	41 727,53	2	10
758	101440000792	320.26.30	Коммутатор Cisco Catalyst WS-C2960 GE 48 TC-L Коммутатор Cisco Catalyst WS-C2960 GE 48 TC-L	28.04.2018	44 114,00	-11 677,23	-1 297,47	31 139,30	2	10
759	101440000793	320.26.30	Коммутатор Cisco Catalyst WS-C2960 GE 48 TC-L Коммутатор Cisco Catalyst WS-C2960 GE 48 TC-L	28.04.2018	44 114,00	-11 677,23	-1 297,47	31 139,30	2	10
760	101440000794	320.26.2	Моноблок HP ProOne 440 G4 AiO 23.8"(1920x1080 IPS) Intel Core i3 8100T3_1GHz/8192Mb/256PCSSD/gb/DVD	28.12.2018	49 000,00	-1 580,65	-1 580,64	45 838,71	2	7
761	101440000795	320.26.2	Моноблок HP ProOne 440 G4 AiO 23.8"(1920x1080 IPS) Intel Core i3 8100T3_1GHz/8192Mb/256PCSSD/gb/DVD	28.12.2018	49 000,00	-1 580,65	-1 580,64	45 838,71	2	7
762	101440000796	320.26.2	Моноблок HP ProOne 440 G4 AiO 23.8"(1920x1080 IPS) Intel Core i3 8100T3_1GHz/8192Mb/256PCSSD/gb/DVD	28.12.2018	49 000,00	-1 580,65	-1 580,64	45 838,71	2	7
763	101440000797	320.26.2	Моноблок HP ProOne 440 G4 AiO 23.8"(1920x1080 IPS) Intel Core i3 8100T3_1GHz/8192Mb/256PCSSD/gb/DVD	28.12.2018	49 000,00	-1 580,65	-1 580,64	45 838,71	2	7
764	101440000798	320.26.2	Моноблок HP ProOne 440 G4 AiO 23.8"(1920x1080 IPS) Intel Core i3 8100T3_1GHz/8192Mb/256PCSSD/gb/DVD	28.12.2018	49 000,00	-1 580,65	-1 580,64	45 838,71	2	7
765	101440000799	320.26.2	Моноблок HP ProOne 440 G4 AiO 23.8"(1920x1080 IPS) Intel Core i3 8100T3_1GHz/8192Mb/256PCSSD/gb/DVD	28.12.2018	49 000,00	-1 580,65	-1 580,64	45 838,71	2	7
766	101440000800	320.26.2	Моноблок HP ProOne 440 G4 AiO 23.8"(1920x1080 IPS) Intel Core i3 8100T3_1GHz/8192Mb/256PCSSD/gb/DVD	28.12.2018	49 000,00	-1 580,65	-1 580,64	45 838,71	2	7
767	101440000801	320.26.2	Моноблок HP ProOne 440 G4 AiO 23.8"(1920x1080 IPS) Intel Core i3 8100T3_1GHz/8192Mb/256PCSSD/gb/DVD	28.12.2018	49 000,00	-1 580,65	-1 580,64	45 838,71	2	7
768	101440000802	320.26.2	Моноблок HP ProOne 440 G4 AiO 23.8"(1920x1080 IPS) Intel Core i3 8100T3_1GHz/8192Mb/256PCSSD/gb/DVD	28.12.2018	49 000,00	-1 580,65	-1 580,64	45 838,71	2	7
769	101440000803	320.26.2	Моноблок HP ProOne 440 G4 AiO 23.8"(1920x1080 IPS) Intel Core i3 8100T3_1GHz/8192Mb/256PCSSD/gb/DVD	28.12.2018	49 000,00	-1 580,65	-1 580,64	45 838,71	2	7
770	101440000804	320.26.2	Моноблок HP ProOne 440 G4 AiO 23.8"(1920x1080 IPS) Intel Core i3 8100T3_1GHz/8192Mb/256PCSSD/gb/DVD	28.12.2018	49 000,00	-1 580,65	-1 580,64	45 838,71	2	7
771	101430000000	143315100	Метеостанция 6152CEU Vantage Pro2	30.09.2010	50 806,58	-50 806,58	0,00	0,00	3	1
772	101440000313	143020201	Система резервного копирования Domain 640	01.11.2012	2 454 854,78	-2 454 854,78	0,00	0,00	3	1
773	101450000000	143010440	СЧЕТЧИК БАНКНОТ MAGNER 35	31.01.2008	351,78	-351,78	0,00	0,00	0	4
774	101450000001	143010440	СЧЕТЧИК БАНКНОТ MAGNER 35	31.01.2008	351,78	-351,78	0,00	0,00	0	4
775	101450000007	143010030	КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ CANON 2016J	28.11.2008	26 115,47	-26 115,47	0,00	0,00	3	1
776	101450000009	14322301	Конвертовальная машина Pitney Bowes D380	31.10.2010	499 511,02	-499 511,02	0,00	0,00	3	1
777	101450000010	143010440	СЧЕТЧИК БАНКНОТ Kisan Newton	19.12.2012	59 322,03	-59 322,03	0,00	0,00	3	1
778	101450000011	143010440	СЧЕТЧИК БАНКНОТ Kisan Newton	19.12.2012	59 322,03	-59 322,03	0,00	0,00	3	1
779	101450000012	143010440	СЧЕТЧИК БАНКНОТ Kisan Newton	19.12.2012	59 322,04	-59 322,04	0,00	0,00	3	1
780	101450000013	14322130	Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone	31.12.2012	12 025,43	-12 025,43	0,00	0,00	3	1
781	101450000014	14322130	Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone	31.12.2012	12 025,43	-12 025,43	0,00	0,00	3	1
782	101450000015	14322130	Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone	31.12.2012	12 025,43	-12 025,43	0,00	0,00	3	1
783	101450000016	14322130	Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone	31.12.2012	12 025,43	-12 025,43	0,00	0,00	3	1
784	101450000017	14322130	Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone	31.12.2012	12 025,43	-12 025,43	0,00	0,00	3	1
785	101450000018	14322130	Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone	31.12.2012	12 025,43	-12 025,43	0,00	0,00	3	1
786	101450000019	14322130	Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone	31.12.2012	12 025,42	-12 025,42	0,00	0,00	3	1
787	101450000020	14322130	Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone	31.12.2012	12 025,42	-12 025,42	0,00	0,00	3	1

№ п/п	Основное средство	Код ОКОФ	Название основного средства	Дата приобретения	Первоначальная стоимость, тыс. руб.	Износ, тыс. руб.	Амортизация, тыс. руб.	Остаточная стоимость, тыс. руб.	Срок эксплуатации	
									лет	мес.
788	10145000021	143222130	Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone	31.12.2012	12 025,42	-12 025,42	0,00	0,00	3	1
789	10145000022	143222130	Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone	31.12.2012	12 025,42	-12 025,42	0,00	0,00	3	1
790	10145000023	143222130	Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone	31.12.2012	12 025,42	-12 025,42	0,00	0,00	3	1
791	10145000024	143222130	Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone	31.12.2012	12 025,42	-12 025,42	0,00	0,00	3	1
792	10145000025	143222130	Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone	31.12.2012	12 025,42	-12 025,42	0,00	0,00	3	1
793	10145000026	143222130	Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone	31.12.2012	12 025,42	-12 025,42	0,00	0,00	3	1
794	10145000027	143222130	Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone	31.12.2012	12 025,42	-12 025,42	0,00	0,00	3	1
795	10145000053	143222301	Почтообработывающая машина Ultimail 45 с клавиш	23.04.2014	74 152,54	-74 152,54	0,00	0,00	3	2
796	10145000056	143010440	Счетчик-сортировщик банкнот PRO NC-3500 Счетчик-сортировщик банкнот PRO NC-3500	28.12.2016	45 000,00	-30 405,4	-1 216,21	13 378,39	3	1
797	10145000057	143010440	Счетчик-сортировщик банкнот PRO NC-3500 Счетчик-сортировщик банкнот PRO NC-3500	28.12.2016	45 000,00	-30 405,4	-1 216,21	13 378,39	3	1
798	10145000000	310.29.10.22	Легковой автомобиль KIA JF OPTIMA KIA JF OPTIMA	10.07.2017	1 466 223,54	-713 297,94	-39 627,67	713 297,93	3	1
799	10161000000	162930274	КОНДИЦИОНЕР HSU-24 внутр. и наруж блок Сурикова,48	23.01.2009	70 832,54	-70 832,54	0,00	0,00	3	1
800	10161000001	162930274	Кондиционер Daikin	30.01.2012	98 385,00	-98 385,00	0,00	0,00	3	1
801	10161000002	162930274	General кондиционер ASH 7 U	02.04.2012	141 029,00	-141 029,00	0,00	0,00	3	1
802	10161000003	162930274	General кондиционер ASH 7 U	17.04.2012	43 750,00	-43 750,00	0,00	0,00	3	1
803	10161000004	162930274	General кондиционер ASH 7 U	10.04.2012	54 651,67	-54 651,67	0,00	0,00	3	1
804	10161000005	162930274	General кондиционер ASH 7 U	10.04.2012	54 651,67	-54 651,67	0,00	0,00	3	1
805	10161000006	162930274	General кондиционер ASH 7 U	10.04.2012	54 651,66	-54 651,66	0,00	0,00	3	1
806	10161000007	162930274	Кондиционер Daikin FT 35J/R35-30 3.5 кВт	24.08.2012	79 529,00	-79 529,00	0,00	0,00	3	1
807	10161000008	162930274	Кондиционер Daikin Кондиционер Daikin	30.08.2013	115 117,00	-115 117,00	0,00	0,00	3	1
808	10161000011	162930274	Система кондиционирования на основе настенных сплит-систем Mitsubishi Heavy	07.07.2016	240 000,00	-194 594,6	-6 486,48	38 918,92	3	1
809	10126200001	320.26.30	Сети выделенного электроснабжения и СКС Сети выделенного электроснабжения и СКС	15.04.2018	2 800 000,00	-360 000	-40 000	2 400 000,00	5	10
810	10144000000	143010030	КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ KYOCERA TASKALFA	30.04.2010	50 932,20	-50 932,2	0,00	0,00	5	1
811	10145000002	143010160	КАССОВЫЙ АППАРАТ ПРИМ-07К ЗАВ. № 3550104 ТАТИШЕВА,53	31.01.2008	24 840,24	-24 840,24	0,00	0,00	3	4
812	10145000003	143010160	ФИСКАЛЬНЫЙ РЕГИСТРАТОР ПРИМ-07К ЗАВ. № 3790704 ОРДЖОНИКИДЗЕ 8 КАБ.202	31.01.2008	31 693,99	-31 693,99	0,00	0,00	4	11
813	10145000003	143010160	ФИСКАЛЬНЫЙ РЕГИСТРАТОР ПРИМ-07Ф ЗАВ. № 1707843 модернизация	30.09.2017	20 000,00	-5 245,91	-327,87	14 426,22	5	1
814	10145000004	143010160	ФИСКАЛЬНЫЙ РЕГИСТРАТОР ПРИМ-07К ЗАВ. № 3790412 8-Е МАРТА,55 КАБ.7	31.01.2008	31 693,99	-31 693,99	0,00	0,00	4	11
815	10145000005	143010160	ФИСКАЛЬНЫЙ РЕГИСТРАТОР ПРИМ-07К ЗАВ. № 3791661 СИБИРСКИЙ ТРАКТ 43 КАБ.103	31.01.2008	31 694,00	-31 694,00	0,00	0,00	4	11
816	10145000005	143010160	ФИСКАЛЬНЫЙ РЕГИСТРАТОР ПРИМ-07К ЗАВ. № 3791661 СИБИРСКИЙ ТРАКТ 43 КАБ.103	04.08.2017	20 000,00	-5 573,78	-327,87	14 098,35	5	1
817	10145000028	143222130	Телефон Cisco UC 6941+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 6941+ блок питания IP Phone	18.02.2013	5 517,79	-5 517,79	0,00	0,00	5	1
818	10145000029	143222130	Телефон Cisco UC 6941+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 6941+ блок питания IP Phone	18.02.2013	5 517,79	-5 517,79	0,00	0,00	5	1
819	10145000030	143222130	Телефон Cisco UC 6941+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 6941+ блок питания IP Phone	18.02.2013	5 517,80	-5 517,8	0,00	0,00	5	1
820	10145000031	143222130	Телефон Cisco UC 6941+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 6941+ блок питания IP Phone	18.02.2013	5 517,80	-5 517,8	0,00	0,00	5	1
821	10145000032	143222130	Телефон Cisco UC 6941+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 6941+ блок питания IP Phone	18.02.2013	5 517,80	-5 517,8	0,00	0,00	5	1
822	10145000033	143222130	Телефон Cisco UC 6941+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 6941+ блок питания IP Phone	18.02.2013	5 517,80	-5 517,8	0,00	0,00	5	1
823	10145000034	143222130	Телефон Cisco UC 6941+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 6941+ блок питания IP Phone	18.02.2013	5 517,80	-5 517,8	0,00	0,00	5	1
824	10145000035	143222130	Телефон Cisco UC 6941+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 6941+ блок питания IP Phone	18.02.2013	5 517,80	-5 517,8	0,00	0,00	5	1
825	10145000036	143222130	Телефон Cisco UC 6941+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 6941+ блок питания IP Phone	18.02.2013	5 517,80	-5 517,8	0,00	0,00	5	1
826	10145000037	143222130	Телефон Cisco UC 6941+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 6941+ блок питания IP Phone	18.02.2013	5 517,79	-5 517,79	0,00	0,00	5	1
827	10145000038	143230000	Система конференцсвязи TelePresence Система конференцсвязи TelePresence	19.12.2013	1 449 464,80	-1 078 260,4	-17 676,4	353 528,00	6	10
828	10145000039	143010160	КАССОВЫЙ АППАРАТ Меркурий 115К с термометрой 57*12*40	27.02.2014	9 337,81	-5 663,93	-153,08	3 520,80	5	1
829	10145000040	143010160	КАССОВЫЙ АППАРАТ Меркурий 115К с термометрой 57*12*40	27.02.2014	9 337,78	-4 745,43	-153,08	4 439,27	5	1
830	10145000041	143222130	Телефон Cisco Unified IP Phone 6941	31.03.2014	5 084,75	-4 834,69	-83,35	166,71	5	1
831	10145000042	143222130	Телефон Cisco Unified IP Phone 6941	31.03.2014	5 084,75	-4 834,69	-83,35	166,71	5	1
832	10145000043	143222130	Телефон Cisco Unified IP Phone 6941	31.03.2014	5 084,75	-4 834,69	-83,35	166,71	5	1
833	10145000044	143222130	Телефон Cisco Unified IP Phone 6941	31.03.2014	5 084,75	-4 834,69	-83,35	166,71	5	1
834	10145000045	143222130	Телефон Cisco Unified IP Phone 6941	31.03.2014	5 084,75	-4 834,69	-83,35	166,71	5	1
835	10145000046	143222130	Телефон Cisco Unified IP Phone 6941	31.03.2014	5 084,75	-4 834,69	-83,35	166,71	5	1
836	10145000047	143222130	Телефон Cisco Unified IP Phone 6941	31.03.2014	5 084,75	-4 834,69	-83,35	166,71	5	1
837	10145000048	143222130	Телефон Cisco Unified IP Phone 6941	31.03.2014	5 084,75	-4 834,69	-83,35	166,71	5	1
838	10145000049	143222130	Телефон Cisco Unified IP Phone 6941	31.03.2014	5 084,75	-4 834,69	-83,35	166,71	5	1
839	10145000050	143222130	Телефон Cisco Unified IP Phone 6941	31.03.2014	5 084,75	-4 834,64	-83,35	166,72	5	1
840	10145000051	143010160	КАССОВЫЙ АППАРАТ "КАСБИ-02К"	08.04.2014	12 627,12	-11 799,1	-207	621,02	5	1
841	10145000052	143010160	КАССОВЫЙ АППАРАТ "КАСБИ-02К"	08.04.2014	12 627,12	-11 799,1	-207	621,02	5	1
842	10145000054	143010160	ФИСКАЛЬНЫЙ РЕГИСТРАТОР ПРИМ-07К (ТУ4017-009-230457 ФИСКАЛЬНЫЙ РЕГИСТРАТОР ПРИМ-07К (ТУ4017-009-23045	19.08.2014	53 974,00	-46 895,46	-884,82	6 193,72	5	1
843	10145000054	143010160	ФИСКАЛЬНЫЙ РЕГИСТРАТОР ПРИМ-07К (ТУ4017-009-230457 ФИСКАЛЬНЫЙ РЕГИСТРАТОР ПРИМ-07К (ТУ4017-009-23045	24.08.2017	20 000,00	-5 573,78	-327,87	14 098,35	5	1
844	10145000058	330.28.23.13	Контрольно-кассовая техника "Меркурий-115Ф" с ФН Контрольно-кассовая техника "Меркурий-115Ф" с ФН	06.04.2017	23 400,00	-8 055,74	-383,6	14 960,66	5	1
845	10145000059	330.28.23.13	Контрольно-кассовая техника "Меркурий-115Ф" с ФН Контрольно-кассовая техника "Меркурий-115Ф" с ФН	06.04.2017	23 400,00	-8 055,74	-383,6	14 960,66	5	1
846	10145000060	330.28.23.13	Контрольно-кассовая техника "Меркурий-115Ф" с ФН Контрольно-кассовая техника "Меркурий-115Ф" с ФН	14.08.2017	20 170,00	-5 621,15	-330,65	14 218,20	5	1
847	10145000061	330.28.23.13	Контрольно-кассовая техника "Меркурий-115Ф" с ФН Контрольно-кассовая техника "Меркурий-115Ф" с ФН	14.08.2017	20 170,00	-5 621,15	-330,65	14 218,20	5	1
848	10145000062	330.28.23.13	Контрольно-кассовая техника "Меркурий-115Ф" с ФН Контрольно-кассовая техника "Меркурий-115Ф" с ФН	24.08.2018	20 027,63	-1 641,61	-328,32	18 057,70	5	1
849	10145000066	330.28.23.13	Контрольно-кассовая техника "Меркурий-115Ф" с ФН Контрольно-кассовая техника "Меркурий-115Ф" с ФН	25.02.2019	17 627,63	0,00	0,00	17 627,63	5	1
850	10145000067	330.28.23.13	Контрольно-кассовая техника "Меркурий-115Ф" с ФН Контрольно-кассовая техника "Меркурий-115Ф" с ФН	25.02.2019	17 627,61	0,00	0,00	17 627,61	5	1
851	10145000070	330.28.23.13	Контрольно-кассовая техника "Меркурий-115Ф" с ФН Контрольно-кассовая техника "Меркурий-115Ф" с ФН	06.10.2017	20 170,01	-4 959,84	-330,65	14 879,52	5	1
852	10145000071	330.28.23.13	Контрольно-кассовая техника "Меркурий-115Ф" с ФН Контрольно-кассовая техника "Меркурий-115Ф" с ФН	06.10.2017	20 170,00	-4 959,84	-330,65	14 879,51	5	1
853	10145000072	330.28.23.13	Контрольно-кассовая техника "Меркурий-115Ф" с ФН Контрольно-кассовая техника "Меркурий-115Ф" с ФН	30.11.2017	20 170,00	-4 629,19	-330,65	15 210,16	5	1
854	10145000076	330.00.00.00	Турникет PERCO T-5 Электромеханическая с блок.упр. Турникет PERCO T-5 Электромеханическая с блок.упр.	24.05.2018	41 799,15	-5 481,85	-685,23	35 632,07	5	1
855	10161000009	163612515	Алюминевая конструкция АЛТ 111, 5600 * 2660 Алюминевая конструкция АЛТ 111, 5600 * 2660	26.11.2013	80 176,17	-71 013,19	-1 145,38	8 017,60	5	10
856	10161000010	163612515	Перегородка алюминиевая АЛТ-111 5900*2670 Перегородка алюминиевая АЛТ-111 5900*2670	25.08.2014	80 084,75	-60 635,58	-1 144,07	18 305,10	5	10
857	10161000012	330.31.01.1	Перегородка цельностеклянная, стекло 10мм,7330*3100 Перегородка цельностеклянная, стекло 10мм,7330*3100	18.05.2018	188 691,53	-21 564,74	-2 695,6	164 431,19	5	10
858	10161000013	330.31.01.1	Перегородка цельностеклянная, стекло 10мм,2107*3100 Перегородка цельностеклянная, стекло 10мм,2107*3100	18.05.2018	54 232,20	-6 197,97	-774,74	47 259,49	5	10
859	10161000014	330.31.01.1	Перегородка цельностеклянная, стекло 10мм,2955*3100 Перегородка цельностеклянная, стекло 10мм,2955*3100	18.05.2018	76 074,58	-8 694,24	-1 086,78	66 293,56	5	10
860	10161000015	330.31.01.1	Перегородка цельностеклянная, стекло 10мм,3665*3100 Перегородка цельностеклянная, стекло 10мм,3665*3100	18.05.2018	94 345,76	-10 782,38	-1 347,79	82 215,59	5	10
861	10161000016	330.31.01.1	Перегородка цельностеклянная, стекло 10мм,8435*3100 Перегородка цельностеклянная, стекло 10мм,8435*3100	18.05.2018	217 177,97	-24 820,34	-3 102,54	189 255,09	5	10
862	10161000017	330.31.01.1	Перегородка цельностеклянная, стекло 10мм,7330*3100 Перегородка цельностеклянная, стекло 10мм,7330*3100	18.05.2018	188 691,53	-21 564,74	-2 695,6	164 431,19	5	10

№ п/п	Основное средство	Код ОКОФ	Название основного средства	Дата оприходования	Первоначальная стоимость, тыс. руб.	Износ, тыс. руб.	Амортизация, тыс. руб.	Остаточная стоимость, тыс. руб.	Срок эксплуатации	
									лет	мес.
863	10161000018	330.31.01.1	Перегородка цельностеклянная, стекло 10мм, 2926*3100	18.05.2018	75 327,12	-8 608,81	-1 076,1	65 642,21	5	10
864	10161000019	330.31.01.1	Перегородка цельностеклянная, стекло 10мм, 2926*3100	15.10.2018	44 237,29	-1 895,88	-631,96	41 709,45	5	10
865	10161000020	330.31.01.1	Перегородка стационарная из ГКЛ окрашенная с шумоизоляцией	15.10.2018	53 389,83	-2 288,13	-762,71	50 338,99	5	10
866	10161000021	330.31.01.1	Перегородка стационарная из ГКЛ окрашенная с шумоизоляцией	15.10.2018	44 755,93	-1 918,11	-639,37	42 198,45	5	10
867	10162000000	163612450	КОМПЛЕКТ ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ К 208	31.01.2008	6 831,26	-6 831,26	0,00	0,00	1	1
868	10162000001	163612362	КОМПЛЕКТ МЕБЕЛИ ОСЭЭ СУРИКОВА, 48	31.01.2008	28 363,50	-28 363,5	0,00	0,00	2	6
869	10162000002	163612362	КОМПЛЕКТ МЕБЕЛИ ОСЭЭ СУРИКОВА, 48	31.01.2008	11 926,91	-11 926,91	0,00	0,00	2	6
870	10162000003	163612362	КОМПЛЕКТ МЕБЕЛИ ОСЭЭ СУРИКОВА, 48	31.01.2008	6 750,00	-6 750	0,00	0,00	2	6
871	10162000004	163612450	КОМПЛЕКТ ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ К 307	31.01.2008	4 674,64	-4 674,64	0,00	0,00	1	1
872	10162000005	163612450	КОМПЛЕКТ ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ К 206	31.01.2008	4 674,64	-4 674,64	0,00	0,00	1	1
873	10162000006	163612450	КОМПЛЕКТ ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ НА СУРИКОВА	31.01.2008	8 597,66	-8 597,66	0,00	0,00	2	1
874	10162000007	163612450	КОМПЛЕКТ ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ НА СУРИКОВА	31.01.2008	9 348,72	-9 348,72	0,00	0,00	2	1
875	10162000008	163612450	КОМПЛЕКТ ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ НА СУРИКОВА	31.01.2008	9 014,92	-9 014,92	0,00	0,00	2	1
876	12145000000	143230170	МУЗЫКАЛЬНЫЙ КАРАОКЕ-ЦЕНТР	16.02.2012	65 311,87	-65 311,87	0,00	0,00	5	1
877	12161000000	163697000	СВЕТОВАЯ ВЫВЕСКА УЛ.ОРДЖОНИКИДЗЕ, 8	31.12.2008	42 353,84	-42 353,84	0,00	0,00	5	1
878	12161000001	163697000	СВЕТОВАЯ ВЫВЕСКА УЛ.СУРИКОВА, 48	31.12.2008	42 353,84	-42 353,84	0,00	0,00	5	1
879	12161000002	163697000	СВЕТОВАЯ ВЫВЕСКА УЛ.8 МАРТА, 55	31.12.2008	42 353,85	-42 353,85	0,00	0,00	5	1
880	10143000001	330.26.51.12	Автоматическая метеостанция Автоматическая метеостанция	11.07.2017	103 389,83	-21 894,31	-1 216,35	80 279,17	7	1
881	10145000055	142929440	Переплетная система XU-338 Переплетная система XU-338	27.01.2015	53 969,57	-30 476,93	-634,93	22 857,71	7	1
882	10145000068	330.28.29	Вывеска наружная, размер 7340*1010мм. Вывеска наружная, размер 7340*1010мм.	27.09.2017	246 610,17	-46 420,74	-2 901,29	197 288,14	7	1
883	10145000069	330.28.29	Вывеска наружная, размер 8200*900мм. Вывеска наружная, размер 8200*900мм.	20.10.2017	245 762,71	-43 369,89	-2 891,32	199 501,50	7	1
884	10145000073	330.28.29	Вывеска наружная, размер 4340*1000мм. Вывеска наружная, размер 4340*1000мм.	15.12.2017	170 000,00	-26 000	-2 000	142 000,00	7	1
885	10145000074	330.28.29	Вывеска наружная, размер 1800*980мм. Вывеска наружная, размер 1800*980мм.	15.12.2017	90 000,00	-13 764,7	-1 058,83	75 176,47	7	1
886	10145000075	330.28.29	Вывеска наружная, размер 820см Вывеска наружная, размер 820см	19.04.2018	183 200,00	-19 397,64	-2 155,3	161 647,06	7	1
887	10145000006	143222301	ПОЧТООБРАБАТЫВАЮЩАЯ МАШИНА БФС-3000 Л зап.№РР 369258	06.08.2008	185 932,20	-185 932,2	0,00	0,00	10	1
888	10145000008	143222101	АТС PANASONIC КХ-TDA100	30.12.2008	79 860,17	-79 860,17	0,00	0,00	10	1
889	ИТОГО				46 619 396,49	-38 383 463,08	-322 763,91	7 913 169,50		

Главный бухгалтер

Н.А. Жерикова



Расчет величины амортизационных отчислений на 2020-2022 годы с учетом планов закупок оборудования

Table with columns: № п/п, Наименование объектов основных средств, Дата ввода в эксплуатацию, Количество, Первоначальная стоимость, руб., Норма амортизации годовая, Срок эксплуатации (лет, мес.), Норма амортизации в мес., Количество месяцев эксплуатации, Начисленная амортизация, руб., Количество месяцев эксплуатации, Начисленная амортизация, руб., Количество месяцев эксплуатации, Начисленная амортизация, руб., Количество месяцев эксплуатации, Начисленная амортизация, руб. Rows include equipment like 'Оборудование электронной очереди', 'Кондиционеры', 'Трехфазный вольтамперметр ВФМ-3', etc., categorized by year (2019, 2020, 2021, 2022).

Главный бухгалтер

И.А. Жерикова



№ п/п	Основное средство	Код ОКОФ	Название основного средства	Дата оприходования	Первоначальная стоимость на 01.02.2019 г., руб.	Износ на 01.02.2019 г., руб.	Амортизация на 01.02.2019 г., руб.	Остаточная стоимость на 28.02.2019 г., руб.	Срок эксплуатации		Амортизация за март-декабрь 2019 г., руб.	Амортизация за 2019 г., руб.	Остаточная стоимость на 31.12.2019 г., руб.	Амортизация за 2020 г., руб.	Остаточная стоимость на 31.12.2020 г., руб.	Амортизация за 2021 г., руб.	Остаточная стоимость на 31.12.2021 г., руб.	Амортизация за 2022 г., руб.	Остаточная стоимость на 31.12.2022 г., руб.
									лет	мес.									
248	101440000256	143020350	МОНИТОР 22" MONITOR NEC E222W-BK(Black) с поворотом экрана(LCD, Wide, 1680*1050 +DVI)	23.11.2011	7 542,37	-7 542,37	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
249	101440000257	143020350	МОНИТОР 22" MONITOR NEC E222W-BK(Black) с поворотом экрана(LCD, Wide, 1680*1050 +DVI)	23.11.2011	7 542,37	-7 542,37	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
250	101440000258	143020350	МОНИТОР 22" MONITOR NEC E222W-BK(Black) с поворотом экрана(LCD, Wide, 1680*1050 +DVI)	23.11.2011	7 542,37	-7 542,37	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
251	101440000259	143020350	МОНИТОР 22" MONITOR NEC E222W-BK(Black) с поворотом экрана(LCD, Wide, 1680*1050 +DVI)	23.11.2011	7 542,37	-7 542,37	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
252	101440000260	143020350	МОНИТОР 22" MONITOR NEC E222W-BK(Black) с поворотом экрана(LCD, Wide, 1680*1050 +DVI)	23.11.2011	7 542,37	-7 542,37	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
253	101440000261	143020350	МОНИТОР 22" MONITOR NEC E222W-BK(Black) с поворотом экрана(LCD, Wide, 1680*1050 +DVI)	23.11.2011	7 542,37	-7 542,37	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
254	101440000262	143020350	МОНИТОР 22" MONITOR NEC E222W-BK(Black) с поворотом экрана(LCD, Wide, 1680*1050 +DVI)	23.11.2011	7 542,37	-7 542,37	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
255	101440000263	143020350	МОНИТОР 22" MONITOR NEC E222W-BK(Black) с поворотом экрана(LCD, Wide, 1680*1050 +DVI)	23.11.2011	7 542,37	-7 542,37	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
256	101440000264	143020350	МОНИТОР 22" MONITOR NEC E222W-BK(Black) с поворотом экрана(LCD, Wide, 1680*1050 +DVI)	23.11.2011	7 542,37	-7 542,37	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
257	101440000265	143020350	МОНИТОР 22" MONITOR NEC E222W-BK(Black) с поворотом экрана(LCD, Wide, 1680*1050 +DVI)	23.11.2011	7 542,37	-7 542,37	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
258	101440000266	143020350	МОНИТОР 22" MONITOR NEC E222W-BK(Black) с поворотом экрана(LCD, Wide, 1680*1050 +DVI)	23.11.2011	7 542,47	-7 542,47	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
259	101440000267	143020390	Стойка телеметрическая APC	27.12.2011	94 965,00	-94 965	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
260	101440000268	143020320	ИБП APC Symmetra RM	27.12.2011	220 282,00	-220 282	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
261	101440000269	143020040	МАРШРУТИЗАТОР CISCO 2921 с оборудованием	26.12.2011	2 541 186,85	-2 541 186,85	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
262	101440000270	143020360	МФУ HP Jet Pro M 1536 dnf	22.06.2012	9 313,56	-9 313,56	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
263	101440000271	143020360	МФУ HP Jet Pro M 1536 dnf	22.06.2012	9 313,56	-9 313,56	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
264	101440000272	143020360	МФУ HP Jet Pro M 1536 dnf	22.06.2012	9 313,56	-9 313,56	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
265	101440000273	143020360	МФУ HP Jet Pro M 1536 dnf	22.06.2012	9 313,56	-9 313,56	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
266	101440000274	143020360	МФУ HP Jet Pro M 1536 dnf	22.06.2012	9 313,56	-9 313,56	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
267	101440000275	143020360	Принтер HP Color Laser Jet CP 1525n Printer	22.06.2012	7 355,93	-7 355,93	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
268	101440000276	143020360	МОНИТОР22" Viewsonic VP2765-LED с поворотом экрана	22.06.2012	11 610,17	-11 610,17	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
269	101440000277	143020360	Системный блок i3-2100/160Gb/2Gb/DVD/RW/KB/Mouse	22.06.2012	9 296,61	-9 296,61	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
270	101440000278	143020360	Системный блок i3-2100/160Gb/2Gb/DVD/RW/KB/Mouse	22.06.2012	9 296,61	-9 296,61	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
271	101440000279	143020360	Системный блок i3-2100/160Gb/2Gb/DVD/RW/KB/Mouse	22.06.2012	9 296,61	-9 296,61	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
272	101440000280	143020360	Системный блок i3-2100/160Gb/2Gb/DVD/RW/KB/Mouse	22.06.2012	9 296,61	-9 296,61	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
273	101440000281	143020360	Системный блок i3-2100/160Gb/2Gb/DVD/RW/KB/Mouse	22.06.2012	9 296,61	-9 296,61	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
274	101440000282	143020360	Системный блок i3-2100/160Gb/2Gb/DVD/RW/KB/Mouse	22.06.2012	9 296,61	-9 296,61	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
275	101440000283	143020360	Системный блок i3-2100/160Gb/2Gb/DVD/RW/KB/Mouse	22.06.2012	9 296,61	-9 296,61	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
276	101440000284	143020360	Системный блок i3-2100/160Gb/2Gb/DVD/RW/KB/Mouse	22.06.2012	9 296,61	-9 296,61	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
277	101440000285	143020360	Системный блок i3-2100/160Gb/2Gb/DVD/RW/KB/Mouse	22.06.2012	9 296,61	-9 296,61	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
278	101440000286	143020360	Системный блок i3-2100/160Gb/2Gb/DVD/RW/KB/Mouse	22.06.2012	9 296,61	-9 296,61	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
279	101440000287	143020360	МОНИТОР22" Acer V223WE0B Wide LCD monitor,5 ms 250 cd/m 50000:1, black, TC005	22.06.2012	4 491,53	-4 491,53	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
280	101440000288	143020360	МОНИТОР22" Acer V223WE0B Wide LCD monitor,5 ms 250 cd/m 50000:1, black, TC005	22.06.2012	4 491,53	-4 491,53	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
281	101440000289	143020360	МОНИТОР22" Acer V223WE0B Wide LCD monitor,5 ms 250 cd/m 50000:1, black, TC005	22.06.2012	4 491,53	-4 491,53	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
282	101440000290	143020360	МОНИТОР22" Acer V223WE0B Wide LCD monitor,5 ms 250 cd/m 50000:1, black, TC005	22.06.2012	4 491,53	-4 491,53	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
283	101440000291	143020360	МОНИТОР22" Acer V223WE0B Wide LCD monitor,5 ms 250 cd/m 50000:1, black, TC005	22.06.2012	4 491,53	-4 491,53	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
284	101440000292	143020360	МОНИТОР22" Acer V223WE0B Wide LCD monitor,5 ms 250 cd/m 50000:1, black, TC005	22.06.2012	4 491,52	-4 491,52	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
285	101440000293	143020360	МОНИТОР22" Acer V223WE0B Wide LCD monitor,5 ms 250 cd/m 50000:1, black, TC005	22.06.2012	4 491,52	-4 491,52	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
286	101440000294	143020360	МОНИТОР22" Acer V223WE0B Wide LCD monitor,5 ms 250 cd/m 50000:1, black, TC005	22.06.2012	4 491,52	-4 491,52	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
287	101440000295	143020360	МОНИТОР22" Acer V223WE0B Wide LCD monitor,5 ms 250 cd/m 50000:1, black, TC005	22.06.2012	4 491,52	-4 491,52	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
288	101440000296	143020360	МОНИТОР22" Acer V223WE0B Wide LCD monitor,5 ms 250 cd/m 50000:1, black, TC005	22.06.2012	4 491,52	-4 491,52	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
289	101440000297	143020310	Коммутатор Catalyst 3750X 24 Port Data IP Base	16.08.2012	127 318,48	-127 318,48	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
290	101440000298	143020310	Коммутатор Catalyst 3750X 24 Port Data IP Base	16.08.2012	127 318,47	-127 318,47	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
291	101440000299	143020360	Принтер HP Laser Jet 9050 dn	13.09.2012	142 457,63	-142 457,63	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
292	101440000300	143020360	Принтер HP Laser Jet 9050 dn	10.09.2012	142 457,63	-142 457,63	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
293	101440000301	143020040	МАРШРУТИЗАТОР CISCO 2960 48 10/100+2	21.09.2012	21 016,95	-21 016,95	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
294	101440000302	143020040	МАРШРУТИЗАТОР CISCO 2960 48 10/100+2	21.09.2012	21 016,95	-21 016,95	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
295	101440000303	143020310	Коммутатор Catalyst 375024 10/100/1000	21.09.2012	121 779,66	-121 779,66	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
296	101440000304	143020310	Коммутатор Catalyst 375024 10/100/1000	21.09.2012	121 779,66	-121 779,66	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
297	101440000305	143020201	Сервер HP DL 360Gen8 E5-2403 с оборудованием	11.09.2012	377 039,59	-377 039,59	0,00	0,00	2	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
298	101440000306	143020201	Модуль с предустановленным ПО-CCC-ASA-AP с USB ключами	05.09.2012	113 218,64	-113 218,64	0,00	0,00	2	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
299	101440000307	143020040	Межсетевой экран с предустановленным ПО	05.09.2															

№ п/п	Основное средство	Код ОКОФ	Наименование основного средства	Дата определения	Первоначальная стоимость на 01.02.2019 г., руб.	Износ на 01.02.2019 г., руб.	Амортизация на 01.02.2019 г., руб.	Остаточная стоимость на 28.02.2019 г., руб.	Срок эксплуатации		Амортизация за март-декабрь 2019 г., руб.	Амортизация за 2019 г., руб.	Остаточная стоимость на 31.12.2019 г., руб.	Амортизация за 2020 г., руб.	Остаточная стоимость на 31.12.2020 г., руб.	Амортизация за 2021 г., руб.	Остаточная стоимость на 31.12.2021 г., руб.	Амортизация за 2022 г., руб.	Остаточная стоимость на 31.12.2022 г., руб.
									лет	мес.									
737	101440000769	320.26.2	Системный блок Croma intel Core i5-7500 3.4GHz/HDD 500Gb SATA 3.5 Toshiba/Мат.плата ASUS B150M-C	23.01.2018	24 915,25	-9 644,62	-803,72	14 466,91	2	7	-8 037,18	-9 644,62	6 429,73	-6 429,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
738	101440000770	320.26.2	Системный блок Croma intel Core i5-7500 3.4GHz/HDD 500Gb SATA 3.5 Toshiba/Мат.плата ASUS B150M-C	23.01.2018	24 915,25	-9 644,62	-803,72	14 466,91	2	7	-8 037,18	-9 644,62	6 429,73	-6 429,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
739	101440000771	320.26.2	Системный блок Croma intel Core i5-7500 3.4GHz/HDD 500Gb SATA 3.5 Toshiba/Мат.плата ASUS B150M-C	23.01.2018	24 915,25	-9 644,62	-803,72	14 466,91	2	7	-8 037,18	-9 644,62	6 429,73	-6 429,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
740	101440000772	320.26.2	Системный блок Croma intel Core i5-7500 3.4GHz/HDD 500Gb SATA 3.5 Toshiba/Мат.плата ASUS B150M-C	23.01.2018	24 915,25	-9 644,62	-803,72	14 466,91	2	7	-8 037,18	-9 644,62	6 429,73	-6 429,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
741	101440000773	320.26.2	Системный блок Croma intel Core i5-7500 3.4GHz/HDD 500Gb SATA 3.5 Toshiba/Мат.плата ASUS B150M-C	23.01.2018	24 915,25	-9 644,62	-803,72	14 466,91	2	7	-8 037,18	-9 644,62	6 429,73	-6 429,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
742	101440000774	320.26.2	Системный блок Croma intel Core i5-7500 3.4GHz/HDD 500Gb SATA 3.5 Toshiba/Мат.плата ASUS B150M-C	23.01.2018	24 915,25	-9 644,62	-803,72	14 466,91	2	7	-8 037,18	-9 644,62	6 429,73	-6 429,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
743	101440000775	320.26.2	Системный блок Croma intel Core i5-7500 3.4GHz/HDD 500Gb SATA 3.5 Toshiba/Мат.плата ASUS B150M-C	23.01.2018	24 915,25	-9 644,62	-803,72	14 466,91	2	7	-8 037,18	-9 644,62	6 429,73	-6 429,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
744	101440000776	320.26.2	Системный блок Croma intel Core i5-7500 3.4GHz/HDD 500Gb SATA 3.5 Toshiba/Мат.плата ASUS B150M-C	23.01.2018	24 915,25	-9 644,62	-803,72	14 466,91	2	7	-8 037,18	-9 644,62	6 429,73	-6 429,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
745	101440000777	320.26.2	Системный блок Croma intel Core i5-7500 3.4GHz/HDD 500Gb SATA 3.5 Toshiba/Мат.плата ASUS B150M-C	23.01.2018	24 915,25	-9 644,62	-803,72	14 466,91	2	7	-8 037,18	-9 644,62	6 429,73	-6 429,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
746	101440000778	320.26.2	Системный блок Croma intel Core i5-7500 3.4GHz/HDD 500Gb SATA 3.5 Toshiba/Мат.плата ASUS B150M-C	23.01.2018	24 915,26	-9 644,62	-803,72	14 466,92	2	7	-8 037,18	-9 644,62	6 429,74	-6 429,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
747	101440000779	320.26.2	Системный блок Croma intel Core i5-7500 3.4GHz/HDD 500Gb SATA 3.5 Toshiba/Мат.плата ASUS B150M-C	23.01.2018	24 915,26	-9 644,62	-803,72	14 466,92	2	7	-8 037,18	-9 644,62	6 429,74	-6 429,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
748	101440000780	320.26.2	Системный блок Croma intel Core i5-7500 3.4GHz/HDD 500Gb SATA 3.5 Toshiba/Мат.плата ASUS B150M-C	23.01.2018	24 915,26	-9 644,62	-803,72	14 466,92	2	7	-8 037,18	-9 644,62	6 429,74	-6 429,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
749	101440000781	320.26.2	Системный блок Croma intel Core i5-7500 3.4GHz/HDD 500Gb SATA 3.5 Toshiba/Мат.плата ASUS B150M-C	23.01.2018	24 915,26	-9 644,62	-803,72	14 466,92	2	7	-8 037,18	-9 644,62	6 429,74	-6 429,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
750	101440000782	320.26.2	Системный блок Croma intel Core i5-7500 3.4GHz/HDD 500Gb SATA 3.5 Toshiba/Мат.плата ASUS B150M-C	23.01.2018	24 915,26	-9 644,62	-803,72	14 466,92	2	7	-8 037,18	-9 644,62	6 429,74	-6 429,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
751	101440000783	320.26.2	Системный блок Croma intel Core i5-7500 3.4GHz/HDD 500Gb SATA 3.5 Toshiba/Мат.плата ASUS B150M-C	23.01.2018	24 915,26	-9 644,62	-803,72	14 466,92	2	7	-8 037,18	-9 644,62	6 429,74	-6 429,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
752	101440000784	320.26.2	Источник бесперебойного питания UPS 1500VA Smart C APC Rack Mount 2U, USB, LCD	28.04.2018	44 523,00	-16 028,28	-1 780,92	26 713,80	2	1	-17 809,20	-21 371,04	8 904,60	-8 904,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
753	101440000786	320.26.2	Источник бесперебойного питания UPS 1500VA Smart C APC Rack Mount 2U, USB, LCD	28.04.2018	44 523,00	-16 028,28	-1 780,92	26 713,80	2	1	-17 809,20	-21 371,04	8 904,60	-8 904,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
754	101440000787	320.26.2	Источник бесперебойного питания UPS 1500VA Smart C APC Rack Mount 2U, USB, LCD	28.04.2018	44 523,00	-16 028,28	-1 780,92	26 713,80	2	1	-17 809,20	-21 371,04	8 904,60	-8 904,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
755	101440000788	320.26.2	Источник бесперебойного питания UPS 1500VA Smart C APC Rack Mount 2U, USB, LCD	28.04.2018	44 523,00	-16 028,28	-1 780,92	26 713,80	2	1	-17 809,20	-21 371,04	8 904,60	-8 904,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
756	101440000789	320.26.30	Коммутатор Cisco Catalyst WS-C2960 GE 48 TC-L Коммутатор Cisco Catalyst WS-C2960 GE 48 TC-L	28.04.2018	59 114,00	-15 647,83	-1 738,64	41 727,53	2	10	-17 386,47	-20 863,75	24 341,06	-20 863,75	3 477,31	-3 477,31	0,00	0,00	0,00
757	101440000791	320.26.30	Коммутатор Cisco Catalyst WS-C2960 GE 48 TC-L Коммутатор Cisco Catalyst WS-C2960 GE 48 TC-L	28.04.2018	59 114,00	-15 647,83	-1 738,64	41 727,53	2	10	-17 386,47	-20 863,75	24 341,06	-20 863,75	3 477,31	-3 477,31	0,00	0,00	0,00
758	101440000792	320.26.30	Коммутатор Cisco Catalyst WS-C2960 GE 48 TC-L Коммутатор Cisco Catalyst WS-C2960 GE 48 TC-L	28.04.2018	44 114,00	-11 677,23	-1 297,47	31 139,30	2	10	-12 974,71	-15 569,65	18 164,59	-15 569,65	2 594,95	-2 594,95	0,00	0,00	0,00
759	101440000793	320.26.30	Коммутатор Cisco Catalyst WS-C2960 GE 48 TC-L Коммутатор Cisco Catalyst WS-C2960 GE 48 TC-L	28.04.2018	44 114,00	-11 677,23	-1 297,47	31 139,30	2	10	-12 974,71	-15 569,65	18 164,59	-15 569,65	2 594,95	-2 594,95	0,00	0,00	0,00
760	101440000794	320.26.2	Моноблок HP ProOne 440 G4 AiO 23.8"(1920x1080 IPS) Intel Core i3 8100T/3.1Ghz/8192Mb/256PCSSDx2/DVD	28.12.2018	49 000,00	-1 580,65	-1 580,64	45 838,71	2	7	-15 806,45	-18 967,73	30 032,26	-18 967,73	11 064,53	-11 064,53	0,00	0,00	0,00
761	101440000795	320.26.2	Моноблок HP ProOne 440 G4 AiO 23.8"(1920x1080 IPS) Intel Core i3 8100T/3.1Ghz/8192Mb/256PCSSDx2/DVD	28.12.2018	49 000,00	-1 580,65	-1 580,64	45 838,71	2	7	-15 806,45	-18 967,73	30 032,26	-18 967,73	11 064,53	-11 064,53	0,00	0,00	0,00
762	101440000796	320.26.2	Моноблок HP ProOne 440 G4 AiO 23.8"(1920x1080 IPS) Intel Core i3 8100T/3.1Ghz/8192Mb/256PCSSDx2/DVD	28.12.2018	49 000,00	-1 580,65	-1 580,64	45 838,71	2	7	-15 806,45	-18 967,73	30 032,26	-18 967,73	11 064,53	-11 064,53	0,00	0,00	0,00
763	101440000797	320.26.2	Моноблок HP ProOne 440 G4 AiO 23.8"(1920x1080 IPS) Intel Core i3 8100T/3.1Ghz/8192Mb/256PCSSDx2/DVD	28.12.2018	49 000,00	-1 580,65	-1 580,64	45 838,71	2	7	-15 806,45	-18 967,73	30 032,26	-18 967,73	11 064,53	-11 064,53	0,00	0,00	0,00
764	101440000798	320.26.2	Моноблок HP ProOne 440 G4 AiO 23.8"(1920x1080 IPS) Intel Core i3 8100T/3.1Ghz/8192Mb/256PCSSDx2/DVD	28.12.2018	49 000,00	-1 580,65	-1 580,64	45 838,71	2	7	-15 806,45	-18 967,73	30 032,26	-18 967,73	11 064,53	-11 064,53	0,00	0,00	0,00
765	101440000799	320.26.2	Моноблок HP ProOne 440 G4 AiO 23.8"(1920x1080 IPS) Intel Core i3 8100T/3.1Ghz/8192Mb/256PCSSDx2/DVD	28.12.2018	49 000,00	-1 580,65	-1 580,64	45 838,71	2	7	-15 806,45	-18 967,73	30 032,26	-18 967,73	11 064,53	-11 064,53	0,00	0,00	0,00
766	101440000800	320.26.2	Моноблок HP ProOne 440 G4 AiO 23.8"(1920x1080 IPS) Intel Core i3 8100T/3.1Ghz/8192Mb/256PCSSDx2/DVD	28.12.2018	49 000,00	-1 580,65	-1 580,64	45 838,71	2	7	-15 806,45	-18 967,73	30 032,26	-18 967,73	11 064,53	-11 064,53	0,00	0,00	0,00
767	101440000801	320.26.2	Моноблок HP ProOne 440 G4 AiO 23.8"(1920x1080 IPS) Intel Core i3 8100T/3.1Ghz/8192Mb/256PCSSDx2/DVD	28.12.2018	49 000,00	-1 580,65	-1 580,64	45 838,71	2	7	-15 806,45	-18 967,73	30 032,26	-18 967,73	11 064,53	-11 064,53	0,00	0,00	0,00
768	101440000802	320.26.2	Моноблок HP ProOne 440 G4 AiO 23.8"(1920x1080 IPS) Intel Core i3 8100T/3.1Ghz/8192Mb/256PCSSDx2/DVD	28.12.2018	49 000,00	-1 580,65	-1 580,64	45 838,71	2	7	-15 806,45	-18 967,73	30 032,26	-18 967,73	11 064,53	-11 064,53	0,00	0,00	0,00
769	101440000803	320.26.2	Моноблок HP ProOne 440 G4 AiO 23.8"(1920x1080 IPS) Intel Core i3 8100T/3.1Ghz/8192Mb/256PCSSDx2/DVD	28.12.2018	49 000,00	-1 580,65	-1 580,64	45 838,71	2	7	-15 806,45	-18 967,73	30 032,26	-18 967,73	11 064,53	-11 064,53	0,00	0,00	0,00
770	101440000804	320.26.2	Моноблок HP ProOne 440 G4 AiO 23.8"(1920x1080 IPS) Intel Core i3 8100T/3.1Ghz/8192Mb/256PCSSDx2/DVD	28.12.2018	49 000,00	-1 580,65	-1 580,64	45 838,71	2	7	-15 806,45	-18 967,73	30 032,26	-18 967,73	11 064,53	-11 064,53	0,00	0,00	0,00
771	101430000000	143315100	Метеопакет 6152CEU Vantage Pro2	30.09.2010	50 806,58	-50 806,58	0,00	0,00	3	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
772	101440000313	143020201	Система резервного копирования Domain 640	01.11.2012	2 454 854,78	-2 454 854,78	0,00	0,00	3	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
773	101450000000	143010440	СМЕТЧИК БАЙКНОТ MAGNER 35	31.01.2008	351,78	-351,78	0,00	0,00	0	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
774	101450000001	143010440	СМЕТЧИК БАЙКНОТ MAGNER 35	31.01.2008	351,78	-351,78	0,00	0,00	0	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
775	101450000007	143010030	КОПИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ CANON 2016J	28.11.2008	26 115,47	-26 115,47	0,00	0,00	0	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
776	101450000009	143222301	Конвертовальная машина Pitney Bowes D880	31.10.2010	499 511,02	-499 511,02	0,00	0,00	3	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
777	101450000010	143010440	СМЕТЧИК БАЙКНОТ Kisan Newton	19.12.2012	59 322,03	-59 322,03	0,00	0,00	3	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
778	101450000011	143010440	СМЕТЧИК БАЙКНОТ Kisan Newton	19.12.2012	59 322,03	-59 322,03	0,00	0,00	3	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
779	101450000012	143010440	СМЕТЧИК БАЙКНОТ Kisan Newton	19.12.2012	59 322,04	-59 322,04	0,00	0,00	3	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
780	101450000013	143222130	Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone	31.12.2012	12 025,43	-12 025,43	0,00	0,00	3	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
781	101450000014	143222130	Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone	31.12.2012	12 025,43	-12 025,43	0,00	0,00	3	1	0,00	0,00	0,						

№ п/п	Основное средство	Код ОКОФ	Название основного средства	Дата определения	Первоначальная стоимость на 01.02.2019 г., руб.	Износ на 01.02.2019 г., руб.	Амортизация на 01.02.2019 г., руб.	Остаточная стоимость на 28.02.2019 г., руб.	Срок эксплуатации		Амортизация за март-декабрь 2019 г., руб.	Амортизация за 2019 г., руб.	Остаточная стоимость на 31.12.2019 г., руб.	Амортизация за 2020 г., руб.	Остаточная стоимость на 31.12.2020 г., руб.	Амортизация за 2021 г., руб.	Остаточная стоимость на 31.12.2021 г., руб.	Амортизация за 2022 г., руб.	Остаточная стоимость на 31.12.2022 г., руб.
									лет	мес.									
786	10145000019	143222130	Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone	31.12.2012	12 025,42	-12 025,42	0,00	0,00	3	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
787	10145000020	143222130	Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone	31.12.2012	12 025,42	-12 025,42	0,00	0,00	3	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
788	10145000021	143222130	Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone	31.12.2012	12 025,42	-12 025,42	0,00	0,00	3	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
789	10145000022	143222130	Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone	31.12.2012	12 025,42	-12 025,42	0,00	0,00	3	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
790	10145000023	143222130	Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone	31.12.2012	12 025,42	-12 025,42	0,00	0,00	3	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
791	10145000024	143222130	Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone	31.12.2012	12 025,42	-12 025,42	0,00	0,00	3	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
792	10145000025	143222130	Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone	31.12.2012	12 025,42	-12 025,42	0,00	0,00	3	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
793	10145000026	143222130	Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone	31.12.2012	12 025,42	-12 025,42	0,00	0,00	3	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
794	10145000027	143222130	Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 8961+ блок питания IP Phone	31.12.2012	12 025,42	-12 025,42	0,00	0,00	3	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
795	10145000053	143222301	Почтообрабатывающая машина Ultimail 45 с клавишей	23.04.2014	74 152,54	-74 152,54	0,00	0,00	3	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
796	10145000056	143010440	Счетчик-сортировщик банкнот PRO NC-3500 Счетчик-сортировщик банкнот PRO NC-3500	28.12.2016	45 000,00	-30 405,4	-1 216,21	13 378,39	3	1	-12 162,16	-14 594,58	1 216,23	-1 216,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
797	10145000057	143010440	Счетчик-сортировщик банкнот PRO NC-3500 Счетчик-сортировщик банкнот PRO NC-3500	28.12.2016	45 000,00	-30 405,4	-1 216,21	13 378,39	3	1	-12 162,16	-14 594,58	1 216,23	-1 216,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
798	10154000000	310.29.10.22	Легковой автомобиль KIA JF OPTIMA KIA JF OPTIMA	10.07.2017	1 466 223,54	-713 297,94	-39 627,67	713 297,93	3	1	-396 276,63	-475 531,97	317 021,30	-317 021,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
799	10161000000	162930274	КОНДИЦИОНЕР HSU-24 внутр. и наруж.блок Сурикова,48	23.01.2009	70 832,54	-70 832,54	0,00	0,00	3	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
800	10161000001	162930274	Кондиционер Daikin	30.01.2012	98 385,00	-98 385,00	0,00	0,00	3	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
801	10161000002	162930274	General кондиционер ASH 7 U	02.04.2012	141 029,00	-141 029,00	0,00	0,00	3	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
802	10161000003	162930274	General кондиционер ASH 7 U	17.04.2012	43 750,00	-43 750,00	0,00	0,00	3	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
803	10161000004	162930274	General кондиционер ASH 7 U	10.04.2012	54 651,67	-54 651,67	0,00	0,00	3	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
804	10161000005	162930274	General кондиционер ASH 7 U	10.04.2012	54 651,67	-54 651,67	0,00	0,00	3	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
805	10161000006	162930274	General кондиционер ASH 7 U	10.04.2012	54 651,66	-54 651,66	0,00	0,00	3	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
806	10161000007	162930274	Кондиционер Daikin FT 35J/R35+30 3.5 кВт	24.08.2012	79 529,00	-79 529,00	0,00	0,00	3	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
807	10161000008	162930274	Кондиционер Daikin Кондиционер Daikin	30.08.2013	115 117,00	-115 117,00	0,00	0,00	3	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
808	10161000011	162930274	Система кондиционирования на основе настенных сплит-систем Mitsubishi Heavy	07.07.2016	240 000,00	-194 594,6	-6 486,48	38 918,92	3	1	-38 918,92	-51 891,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
809	10126200001	320.26.30	Сети выделенного электроснабжения и ККС Сети выделенного электроснабжения и ККС	15.04.2018	2 800 000,00	-360 000,00	-40 000,00	2 400 000,00	5	10	-400 000,00	-480 000,00	2 000 000,00	-480 000,00	1 520 000,00	-480 000,00	1 040 000,00	-480 000,00	560 000,00
810	10144000000	143010030	КОИРОВАЛЬНЫЙ АППАРАТ KYOCERA TASKALFA	30.04.2010	50 932,20	-50 932,2	0,00	0,00	5	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
811	10145000002	143010160	КАССОВЫЙ АППАРАТ ПРИМ-07К ЗАВ. № 3550104 ТАТИШЕВА 43	31.01.2008	24 840,24	-24 840,24	0,00	0,00	3	4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
812	10145000003	143010160	ФИСКАЛЬНЫЙ РЕГИСТРАТОР ПРИМ-07К ЗАВ. № 3790704 СЕРИЯИДЕНТИФ.КАБ.202	31.01.2008	31 693,99	-31 693,99	0,00	0,00	4	11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
813	10145000003	143010160	ФИСКАЛЬНЫЙ РЕГИСТРАТОР ПРИМ-07Ф ЗАВ. № 1707843 молельничная	30.09.2017	20 000,00	-5 245,91	-327,87	14 426,22	5	1	-3 278,69	-3 934,43	11 147,53	-3 934,43	7 213,10	-3 934,43	3 278,67	-3 278,67	0,00
814	10145000004	143010160	ФИСКАЛЬНЫЙ РЕГИСТРАТОР ПРИМ-07К ЗАВ. № 3790412 8-Е МАРТА 55 КАБ.7	31.01.2008	31 693,99	-31 693,99	0,00	0,00	4	11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
815	10145000005	143010160	ФИСКАЛЬНЫЙ РЕГИСТРАТОР ПРИМ-07К ЗАВ. № 3791661 СИБИРСКИЙ ТРАКТ.43 КАБ.103	31.01.2008	31 694,00	-31 694,00	0,00	0,00	4	11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
816	10145000005	143010160	ФИСКАЛЬНЫЙ РЕГИСТРАТОР ПРИМ-07К ЗАВ. № 3791661 СИБИРСКИЙ ТРАКТ.43 КАБ.103	04.08.2017	20 000,00	-5 573,78	-327,87	14 098,35	5	1	-3 278,69	-3 934,43	10 819,66	-3 934,43	6 885,23	-3 934,43	2 950,80	-2 950,80	0,00
817	10145000028	143222130	Телефон Cisco UC 6941+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 6941+ блок питания IP Phone	18.02.2013	5 517,79	-5 517,79	0,00	0,00	5	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
818	10145000029	143222130	Телефон Cisco UC 6941+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 6941+ блок питания IP Phone	18.02.2013	5 517,79	-5 517,79	0,00	0,00	5	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
819	10145000030	143222130	Телефон Cisco UC 6941+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 6941+ блок питания IP Phone	18.02.2013	5 517,80	-5 517,8	0,00	0,00	5	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
820	10145000031	143222130	Телефон Cisco UC 6941+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 6941+ блок питания IP Phone	18.02.2013	5 517,80	-5 517,8	0,00	0,00	5	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
821	10145000032	143222130	Телефон Cisco UC 6941+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 6941+ блок питания IP Phone	18.02.2013	5 517,80	-5 517,8	0,00	0,00	5	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
822	10145000033	143222130	Телефон Cisco UC 6941+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 6941+ блок питания IP Phone	18.02.2013	5 517,80	-5 517,8	0,00	0,00	5	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
823	10145000034	143222130	Телефон Cisco UC 6941+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 6941+ блок питания IP Phone	18.02.2013	5 517,80	-5 517,8	0,00	0,00	5	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
824	10145000035	143222130	Телефон Cisco UC 6941+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 6941+ блок питания IP Phone	18.02.2013	5 517,80	-5 517,8	0,00	0,00	5	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
825	10145000036	143222130	Телефон Cisco UC 6941+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 6941+ блок питания IP Phone	18.02.2013	5 517,80	-5 517,8	0,00	0,00	5	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
826	10145000037	143222130	Телефон Cisco UC 6941+ блок питания IP Phone Телефон Cisco UC 6941+ блок питания IP Phone	18.02.2013	5 517,79	-5 517,79	0,00	0,00	5	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
827	10145000038	143230000	Система конференцсвязи TelePresence Система конференцсвязи TelePresence	19.12.2013	1 449 464,80	-1 078 260,4	-17 676,4	353 528,00	6	10	-176 764,00	-212 116,80	176 764,00	-176 764,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
828	10145000039	143010160	КАССОВЫЙ АППАРАТ Меркурий 115К с термометром 57*12*40	27.02.2014	9 337,81	-5 663,93	-153,08	3 520,80	5	1	-1 530,79	-1 836,95	1 990,01	-1 836,95	153,06	-153,06	0,00	0,00	0,00
829	10145000040	143010160	КАССОВЫЙ АППАРАТ Меркурий 115К с термометром 57*12*40	27.02.2014	9 337,78	-4 745,43	-153,08	4 439,27	5	1	-1 530,78	-1 836,94	2 908,49	-1 836,94	1 071,54	-1 071,54	0,00	0,00	0,00
830	10145000041	143222130	Телефон Cisco Unified IP Phone 6941	31.03.2014	5 084,75	-4 834,69	-83,35	166,71	5	1	-166,71	-333,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
831	10145000042	143222130	Телефон Cisco Unified IP Phone 6941	31.03.2014	5 084,75	-4 834,69	-83,35	166,71	5	1	-166,71	-333,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
832	10145000043	143222130	Телефон Cisco Unified IP Phone 6941	31.03.2014	5 084,75	-4 834,69	-83,35	166,71	5	1	-166,71	-333,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
833	10145000044	143222130	Телефон Cisco Unified IP Phone 6941	31.03.2014	5 084,75	-4 834,69	-83,35	166,71	5	1	-166,71	-333,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
834	10145000045	143222130	Телефон Cisco Unified IP Phone 6941	31.03.2014	5 084,75	-4 834,69	-83,35	166,71	5	1	-166,71	-333,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
835	10145000046	143222130	Телефон Cisco Unified IP Phone 6941	31.03.2014	5 084,75	-4 834,69	-83,35	166,71	5	1	-166,71	-333,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
836	10145000047	143222130	Телефон Cisco Unified IP Phone 6941	31.03.2014	5 084,75	-4 834,69	-83,35	166,71	5	1	-166,71	-333,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

№ п/п	Основное средство	Код ОКОФ	Наименование основного средства	Дата оприходования	Первоначальная стоимость на 01.02.2019 г., руб.	Износ на 01.02.2019 г., руб.	Амортизация на 01.02.2019 г., руб.	Остаточная стоимость на 28.02.2019 г., руб.	Срок эксплуатации		Амортизация за март-декабрь 2019 г., руб.	Амортизация за 2019 г., руб.	Остаточная стоимость на 31.12.2019 г., руб.	Амортизация за 2020 г., руб.	Остаточная стоимость на 31.12.2020 г., руб.	Амортизация за 2021 г., руб.	Остаточная стоимость на 31.12.2021 г., руб.	Амортизация за 2022 г., руб.	Остаточная стоимость на 31.12.2022 г., руб.
									лет	мес.									
841	10145000052	143010160	КАССОВЫЙ АППАРАТ "КАСЫ-02К"	08.04.2014	12 627,12	-11 799,1	-207	621,02	5	1	-621,02	-1 035,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
842	10145000054	143010160	КАССОВЫЙ РЕГИСТРАТОР ПРИМ-07К (ТУ4017-009-230457)	19.08.2014	53 974,00	-46 895,46	-884,82	6 193,72	5	1	-6 193,72	-7 963,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
843	10145000054	143010160	КАССОВЫЙ РЕГИСТРАТОР ПРИМ-07К (ТУ4017-009-230457)	24.08.2017	20 000,00	-5 573,78	-327,87	14 098,35	5	1	-3 278,69	-3 934,43	10 819,66	-3 934,43	6 885,23	-3 934,43	2 950,80	-2 950,80	0,00
844	10145000058	330.28.23.13	Контрольно-кассовая техника "Меркурий-115Ф" с ФН Контрольно-кассовая техника "Меркурий-115Ф" с ФН	06.04.2017	23 400,00	-8 055,74	-383,6	14 960,66	5	1	-3 836,07	-4 603,27	11 124,59	-4 603,27	6 521,33	-4 603,27	1 918,06	-1 918,06	0,00
845	10145000059	330.28.23.13	Контрольно-кассовая техника "Меркурий-115Ф" с ФН Контрольно-кассовая техника "Меркурий-115Ф" с ФН	06.04.2017	23 400,00	-8 055,74	-383,6	14 960,66	5	1	-3 836,07	-4 603,27	11 124,59	-4 603,27	6 521,33	-4 603,27	1 918,06	-1 918,06	0,00
846	10145000060	330.28.23.13	Контрольно-кассовая техника "Меркурий-115Ф" с ФН Контрольно-кассовая техника "Меркурий-115Ф" с ФН	14.08.2017	20 170,00	-5 621,15	-330,65	14 218,20	5	1	-3 306,56	-3 967,86	10 911,64	-3 967,86	6 943,79	-3 967,86	2 975,93	-2 975,93	0,00
847	10145000061	330.28.23.13	Контрольно-кассовая техника "Меркурий-115Ф" с ФН Контрольно-кассовая техника "Меркурий-115Ф" с ФН	14.08.2017	20 170,00	-5 621,15	-330,65	14 218,20	5	1	-3 306,56	-3 967,86	10 911,64	-3 967,86	6 943,79	-3 967,86	2 975,93	-2 975,93	0,00
848	10145000062	330.28.23.13	Контрольно-кассовая техника "Меркурий-115Ф" с ФН Контрольно-кассовая техника "Меркурий-115Ф" с ФН	24.08.2018	20 027,63	-1 641,61	-328,32	18 057,70	5	1	-3 283,22	-3 939,86	14 774,48	-3 939,86	10 834,62	-3 939,86	6 894,77	-3 939,86	2 954,91
849	10145000066	330.28.23.13	Контрольно-кассовая техника "Меркурий-115Ф" с ФН Контрольно-кассовая техника "Меркурий-115Ф" с ФН	25.02.2019	17 627,63	0,00	0,00	17 627,63	5	1	0,00	0,00	17 627,63	0,00	17 627,63	0,00	17 627,63	0,00	17 627,63
850	10145000067	330.28.23.13	Контрольно-кассовая техника "Меркурий-115Ф" с ФН Контрольно-кассовая техника "Меркурий-115Ф" с ФН	25.02.2019	17 627,61	0,00	0,00	17 627,61	5	1	0,00	0,00	17 627,61	0,00	17 627,61	0,00	17 627,61	0,00	17 627,61
851	10145000070	330.28.23.13	Контрольно-кассовая техника "Меркурий-115Ф" с ФН Контрольно-кассовая техника "Меркурий-115Ф" с ФН	06.10.2017	20 170,01	-4 959,84	-330,65	14 879,52	5	1	-3 306,56	-3 967,86	11 572,96	-3 967,86	7 605,10	-3 967,86	3 637,24	-3 637,24	0,00
852	10145000071	330.28.23.13	Контрольно-кассовая техника "Меркурий-115Ф" с ФН Контрольно-кассовая техника "Меркурий-115Ф" с ФН	06.10.2017	20 170,00	-4 959,84	-330,65	14 879,51	5	1	-3 306,56	-3 967,86	11 572,95	-3 967,86	7 605,10	-3 967,86	3 637,24	-3 637,24	0,00
853	10145000072	330.28.23.13	Контрольно-кассовая техника "Меркурий-115Ф" с ФН Контрольно-кассовая техника "Меркурий-115Ф" с ФН	30.11.2017	20 170,00	-4 629,19	-330,65	15 210,16	5	1	-3 306,56	-3 967,86	11 903,60	-3 967,86	7 935,75	-3 967,86	3 967,89	-3 967,86	0,03
854	10145000076	330.00.00.000	Турникет PERCO T-5 Электромеханическая с блок упр. Турникет PERCO T-5 Электромеханическая с блок упр	24.05.2018	41 799,15	-5 481,85	-685,23	35 632,07	5	1	-6 852,32	-8 222,78	28 779,75	-8 222,78	20 556,97	-8 222,78	12 334,19	-8 222,78	4 111,41
855	10161000009	163612515	Алюминевая конструкция АЛТ 111, 5600 * 2660 Алюминевая конструкция АЛТ 111, 5600 * 2660	26.11.2013	80 176,17	-71 013,19	-1 145,38	8 017,60	5	10	-8 017,60	-10 308,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
856	10161000010	163612515	Переговорда алюминивая АП-111 5900*2670 Перегородка алюминивая АП-111 5900*2670	25.08.2014	80 084,75	-60 635,58	-1 144,07	18 305,10	5	10	-11 440,68	-13 728,82	6 864,42	-6 864,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
857	10161000012	330.31.01.1	Переговорда цельностеклянная, стекло 10мм,7330*3100 Перегородка цельностеклянная, стекло 10мм,7330*3100	18.05.2018	188 691,53	-21 564,74	-2 695,6	164 431,19	5	10	-26 955,93	-32 347,13	137 475,26	-32 347,13	105 128,12	-32 347,13	72 780,99	-32 347,13	40 433,86
858	10161000013	330.31.01.1	Переговорда цельностеклянная, стекло 10мм,2107*3100 Перегородка цельностеклянная, стекло 10мм,2107*3100	18.05.2018	54 232,20	-6 197,97	-774,74	47 259,49	5	10	-7 747,46	-9 296,94	39 512,03	-9 296,94	30 215,10	-9 296,94	20 918,16	-9 296,94	11 621,22
859	10161000014	330.31.01.1	Переговорда цельностеклянная, стекло 10мм,2955*3100 Перегородка цельностеклянная, стекло 10мм,2955*3100	18.05.2018	76 074,58	-8 694,24	-1 086,78	66 293,56	5	10	-10 867,80	-13 041,36	55 425,76	-13 041,36	42 384,41	-13 041,36	29 343,05	-13 041,36	16 301,69
860	10161000015	330.31.01.1	Переговорда цельностеклянная, стекло 10мм,3665*3100 Перегородка цельностеклянная, стекло 10мм,3665*3100	18.05.2018	94 345,76	-10 782,38	-1 347,79	82 215,59	5	10	-13 477,97	-16 173,55	68 737,62	-16 173,55	52 564,08	-16 173,55	36 390,53	-16 173,55	20 216,99
861	10161000016	330.31.01.1	Переговорда цельностеклянная, стекло 10мм,8435*3100 Перегородка цельностеклянная, стекло 10мм,8435*3100	18.05.2018	217 177,97	-24 820,34	-3 102,54	189 255,09	5	10	-31 025,42	-37 230,50	158 229,67	-37 230,50	120 999,16	-37 230,50	83 768,66	-37 230,50	46 538,15
862	10161000017	330.31.01.1	Переговорда цельностеклянная, стекло 10мм,7330*3100 Перегородка цельностеклянная, стекло 10мм,7330*3100	18.05.2018	188 691,53	-21 564,74	-2 695,6	164 431,19	5	10	-26 955,93	-32 347,13	137 475,26	-32 347,13	105 128,12	-32 347,13	72 780,99	-32 347,13	40 433,86
863	10161000018	330.31.01.1	Переговорда цельностеклянная, стекло 10мм,2926*3100 Перегородка цельностеклянная, стекло 10мм,2926*3100	18.05.2018	75 327,12	-8 608,81	-1 076,1	65 642,21	5	10	-10 761,02	-12 913,22	54 881,19	-12 913,22	41 967,98	-12 913,22	29 054,76	-12 913,22	16 141,54
864	10161000019	330.31.01.1	Переговорда стационарная из ГЖЛ окрашенная с шумозолицией	15.10.2018	44 237,29	-1 895,88	-631,96	41 709,45	5	10	-6 319,61	-7 583,53	35 389,84	-7 583,53	27 806,30	-7 583,53	20 222,77	-7 583,53	12 639,24
865	10161000020	330.31.01.1	Переговорда стационарная из ГЖЛ окрашенная с шумозолицией	15.10.2018	53 389,83	-2 288,13	-762,71	50 338,99	5	10	-7 627,12	-9 152,54	42 711,87	-9 152,54	33 559,33	-9 152,54	24 406,79	-9 152,54	15 254,26
866	10161000021	330.31.01.1	Переговорда стационарная из ГЖЛ окрашенная с шумозолицией	15.10.2018	44 755,93	-1 918,11	-639,37	42 198,45	5	10	-6 393,70	-7 672,44	35 804,75	-7 672,44	28 132,30	-7 672,44	20 459,86	-7 672,44	12 787,41
867	10162000000	163612450	КОМПЛЕКТ ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ К 208	31.01.2008	6 831,26	-6 831,26	0,00	0,00	1	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
868	10162000001	163612362	КОМПЛЕКТ МЕБЕЛИ ОСЭЭ СУРИКОВА,48	31.01.2008	28 363,50	-28 363,50	0,00	0,00	2	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
869	10162000002	163612362	КОМПЛЕКТ МЕБЕЛИ ОСЭЭ СУРИКОВА,48	31.01.2008	11 926,91	-11 926,91	0,00	0,00	2	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
870	10162000003	163612362	КОМПЛЕКТ МЕБЕЛИ ОСЭЭ СУРИКОВА,48	31.01.2008	6 750,00	-6 750,00	0,00	0,00	2	6	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
871	10162000004	163612450	КОМПЛЕКТ ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ К 307	31.01.2008	4 674,64	-4 674,64	0,00	0,00	1	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
872	10162000005	163612450	КОМПЛЕКТ ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ К 206	31.01.2008	4 674,64	-4 674,64	0,00	0,00	1	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
873	10162000006	163612450	КОМПЛЕКТ ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ НА СУРИКОВА	31.01.2008	8 597,66	-8 597,66	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
874	10162000007	163612450	КОМПЛЕКТ ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ НА СУРИКОВА	31.01.2008	9 348,72	-9 348,72	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
875	10162000008	163612450	КОМПЛЕКТ ОФИСНОЙ МЕБЕЛИ НА СУРИКОВА	31.01.2008	9 014,92	-9 014,92	0,00	0,00	2	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
876	12145000000	143230170	МУЗЫКАЛЬНЫЙ КАРАОКЕ-ЦЕНТР	16.02.2012	65 311,87	-65 311,87	0,00	0,00	5	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
877	12161000000	163697000	СВЕТОВАЯ ВЫВЕСКА УЛ.ОРДЖОНИКИДЗЕ,8	31.12.2008	42 353,84	-42 353,84	0,00	0,00	5	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
878	12161000001	163697000	СВЕТОВАЯ ВЫВЕСКА УЛ.СУРИКОВА,48	31.12.2008	42 353,84	-42 353,84	0,00	0,00	5	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
879	12161000002	163697000	СВЕТОВАЯ ВЫВЕСКА УЛ.МАРТА,55	31.12.2008	42 353,85	-42 353,85	0,00	0,00	5	1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
880	10143000001	330.26.51.12	Автоматическая метеостанция Автоматическая метеостанция	11.07.2017	103 389,83	-21 894,31	-1 216,35	80 279,17	7	1	-12 163,51	-14 596,21	68 115,66	-14 596,21	53 519,45	-14 596,21	38 923,24	-14 596,21	24 327,03
881	10145000055	142929440	Переletная система XU-338 Переletная система XU-338	27.01.2015	53 969,57	-30 476,93	-634,93	22 857,71	7	1	-6 349,36	-7 619,22	16 508,35	-7 619,22	8 889,13	-7 619,22	1 269,91	-1 269,91	0,00
882	10145000068	330.28.29	Вывеска наружная, размер 7340*1010мм. Вывеска наружная, размер 7340*1010мм.	27.09.2017	246 610,17	-46 420,74	-2 901,29	197 288,14	7	1	-29 012,96	-34 815,54	168 27						