

**Договор №
на постоянное техническое обслуживание**

г. Караганда

«___» _____. г.

ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ», именуемое в дальнейшем ЗАКАЗЧИК, в лице Генерального директора Идрисова С.М., действующей на основании Устава, с одной стороны, и **ТОО «_____», именуемое в дальнейшем ИСПОЛНИТЕЛЬ, в лице Директора _____ действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:**

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1 ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется осуществлять ЗАКАЗЧИКУ техническое обслуживание по адресу: г. Усть-Каменогорск ул. Промышленная 2, согласно перечню, указанному в Приложении №1, а также выполняет комплекс работ, приведенный в Приложении №2 к настоящему Договору, а ЗАКАЗЧИК обязуется оплатить эти услуги, на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЯ

2.1. К обслуживанию принимаются технические средства, находящиеся в эксплуатации в исправном состоянии. Техническое состояние техники определяется представителями ИСПОЛНИТЕЛЯ в присутствии представителя ЗАКАЗЧИКА.

2.2. В случае выявления каких-либо неисправностей, связанных с некорректной работой аппаратной части сетевого оборудования, составляется акт, и при наличии у заказчика cisco SMARTNET, производится замена оборудования.

2.3. Все работы выполняются путём удалённого доступа через организованный, шифрованный IPVPN канал, специалистами ИСПОЛНИТЕЛЯ, согласно условиям пункта 2.5. данного Договора.

2.4. Техническое обслуживание включает в себя 1 плановый выезд специалиста ИСПОЛНИТЕЛЯ в квартал, для проведения технического обслуживания оборудования, согласно Приложению №1. А также неограниченное количество заданий согласно заявкам ЗАКАЗЧИКА, по услугам, предоставляемым ИСПОЛНИТЕЛЕМ, описанным, в Приложении №2. Техническое обслуживание проводится в рабочее время (с 8-30. до 18-30. часов), в рабочие дни. Заявки принимаются в режиме 24x7, по телефону _____, а так же на почтовый адрес _____.

2.5. ИСПОЛНИТЕЛЬ обеспечивает время реакции, время взятия в работу, время решения заявок (обращений), согласно утверждённому графику в Приложении №2.

3. СТОИМОСТЬ УСЛУГ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ, ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1 Стоимость настоящего Договора составляет

Оплата производится не реже одного раза в 3 (три) месяца, в размере _____.

3.2 Оплата за дополнительный

3.3 ремонт и обслуживание оборудования при нарушении ЗАКАЗЧИКОМ условий пп. 4.1, 4.4, 4.5, 4.6 настоящего договора, производится ЗАКАЗЧИКОМ дополнительно, согласно счетов и актов выполненных работ ИСПОЛНИТЕЛЯ.

3.4 Оплата по настоящему договору производится ЗАКАЗЧИКОМ ежемесячно в течение 10 (десяти) дней после окончания расчетного месяца на основании счетов-фактур и актов выполненных работ ИСПОЛНИТЕЛЯ.

4. ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

4.1 ЗАКАЗЧИК обеспечивает для нормальной работы компьютерной техники и локальной вычислительной сети следующие условия:

- работа оборудования в соответствии с инструкциями и указаниями спецификаций;
- стабильное энергоснабжение;
- наличие заземления;
- поддержка чистоты в помещении и на рабочих местах;

4.2 ЗАКАЗЧИК обязан предоставлять доступ к обслуживаемым техническим средствам представителям ИСПОЛНИТЕЛЯ в течение рабочего дня.

ЗАКАЗЧИК обязуется назначить ответственного представителя ЗАКАЗЧИКА за эксплуатацию компьютерного оборудования, который делает заявки на вызов специалиста ИСПОЛНИТЕЛЯ

4.4 ЗАКАЗЧИК обязуется не допускать к работе с оборудованием неквалифицированный персонал.

4.5 ЗАКАЗЧИК обязан уведомить ИСПОЛНИТЕЛЯ об изменениях, внесенных в оборудование, в том числе об установке сторонними специалистами прикладного программного обеспечения, в течение 10 (десяти) дней со дня внесения изменений.

4.6 Запрещается установка какого-либо системного программного обеспечения на оборудование, находящееся на техническом обслуживании, без предварительного согласия и участия специалиста ИСПОЛНИТЕЛЯ.

4.7 ЗАКАЗЧИК обязуется использовать на компьютерах, состоящих на постоянном техническом обслуживании, только лицензионное программное обеспечение.

5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

5.1 Исполнитель обязуется оказывать услуги по техническому обслуживанию компьютерной техники и локальной вычислительной сети в кратчайшие сроки и с надлежащим качеством.

5.2 За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору ИСПОЛНИТЕЛЬ и ЗАКАЗЧИК несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

5.3 ИСПОЛНИТЕЛЬ не несет ответственности за работу оборудования при несоблюдении ЗАКАЗЧИКОМ условий п.4.1, 4.4, 4.5, 4.6 настоящего Договора, и при условии выполнения любых сервисных работ не специалистами ИСПОЛНИТЕЛЯ.

5.4 В случае ненадлежащей работы по техническому обслуживанию, ЗАКАЗЧИК вправе взыскать с ИСПОЛНИТЕЛЯ неустойку, в размере 0,1% но не более 10% от месячной суммы Договора.

6. Конфиденциальность

6.1 Каждая из сторон согласилась считать текст настоящего договора, а так же весь объем информации, переданной и передаваемой сторонами друг другу при заключении настоящего договора и в ходе исполнения обязательств, возникающих из настоящего договора, конфиденциальной информацией другой стороны.

6.2 Каждая из сторон принимает на себя обязательство никакими способами не разглашать конфиденциальную информацию другой стороны, к которой она получила доступ при заключении настоящего договора и в ходе исполнения обязательств возникающих из договора. Настоящее обязательство исполняется сторонами в пределах срока действия настоящего договора.

7. ФОРС-МАЖОР

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно: пожара, землетрясения, забастовки, военных действий, решения компетентных органов той или иной стороны, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего договора. Под непреодолимой силой сторон, заключивших контракт, подразумеваются внешние чрезвычайные события, которые не существовали во время подписания договора, возникли помимо воли ЗАКАЗЧИКА или ИСПОЛНИТЕЛЯ, наступлению и действию которых стороны не могли воспрепятствовать с помощью мер и средств, которые можно было требовать от стороны, подвергшейся действию непреодолимой силы.

7.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по контракту, обязана о наступлении и прекращении вышеуказанных обстоятельств немедленно, однако не позднее трех дней с момента их наступления, в письменной форме известить об этом другую сторону.

8. Прочие условия.

8.1. Стороны имеют право расширения состава и объема данного Договора путем составления к нему дополнительных соглашений, которые будут являться неотъемлемой частью настоящего

Договора. Любые соглашения сторон по расширения состава и объема настоящего Договора имеют силу лишь в том случае, если они оформлены в письменном виде, подписаны сторонами договора и скреплены печатями сторон.

- 8.2. Споры по настоящему Договору разрешаются в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.
- 8.3. В случае, если отдельное положение настоящего договора теряет силу, или в настоящем договоре не сформулировано, его влияние на другие положения договора остается не действующим. Вместо неправильного либо упущенного положения действующим признается то имеющее в договоре положение, которое является наиболее близким по смыслу пропущенному или не действующему.
- 8.4. Все Приложения и Дополнительные соглашения к настоящему Договору – являются его неотъемлемой частью.
- 8.5. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу.

9. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

- 9.1.Настоящий Договор заключен на срок с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года включительно и вступает в силу с момента подписания обеими сторонами.
- 9.2.В случае, если в срок не позднее 15 рабочих дней до окончания срока действия настоящего договора ни одна из сторон письменно не заявит о нежелании продолжать сотрудничество в рамках настоящего договора, действие договора автоматически продлевается каждый раз на один год.
- 9.3.Настоящий Договор может быть расторгнут до окончания срока действия любой из сторон только после предварительного письменного уведомления о расторжении не ранее чем за 30 (тридцать) календарных дней.

10. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

«Исполнитель»:

Директор

М.П.

«Заказчик»:

ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»

Адрес: 070002, Республика Казахстан,
ВКО,

г. Усть-Каменогорск, ул. Промышленная 2
ИИК 66914102203KZ000YU

В АО «Сбербанк»

БИК: SABRKZKA

БИН 030540000538

Свидетельство по НДС: серия 18001

№ 0570373 от 11.05.17 г.

Тел.: +7 (7232) 29 03 59, факс: 75 41 39, 75

29 60

E-mail: UKTETS@uktets.kz

E-mail: Rashid.Temerbekov@uktets.kz

Генеральный директор

С.М. Идрисов

М.П.

Приложение №1
к Договору № _____
от «__» ____ г.

Перечень оборудования и систем для ТО:

№	Наименование оборудования	Ед. измерения	Кол-во
1	Коммутаторы		
	Коммутатор Cisco Catalyst 3750 24	шт.	1
	Коммутатор Cisco Catalyst 3750v2 48 PoE	шт.	3
	Коммутатор Cisco Catalyst 3750v2 24 PoE	шт.	1
	Коммутатор Cisco Catalyst 2960 48 PoE	шт.	8
	Коммутатор Cisco Catalyst 2960 24 PoE	шт.	10
2	Маршрутизаторы		
	Маршрутизатор cisco 2811	шт.	3
	Маршрутизатор cisco 2921	шт.	1
3	Межсетевые экраны		
	cisco PIX 515	шт.	1
	cisco ASA 525	шт.	4
4	IP-телефония		
	Конференц-станция cisco IP-7937G	шт.	3
	IP-телефон cisco	шт.	187
	cisco Unified Communications Manager	шт.	1
5	Wi-Fi сеть		
	Контроллер	шт.	1
	Точка доступа cisco	шт.	8

Исполнитель:
ТОО " "

Директор

Заказчик:
ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»

Генеральный директор

_____ С.М. Идрисов

Приложение №2
к Договору №
от _____ г.

Описание услуг

Услуга: SRV 000039 Административное взаимодействие с заказчиком Стандарт	
Описание работ:	Стандартный сервис по взаимодействию с заказчиком: Запрос не по адресу Совещание Невозможно произвести категоризацию обращения Жалоба Обработка бухгалтерских документов
Услуга: SRV 000042 Активное сетевое оборудование Стандарт	
Описание работ:	Поддержка оборудования локальной сети: коммутаторы, конвертеры, беспроводные точки доступа. Включение оборудования в сеть Первичная настройка оборудования Профилактическое обслуживание оборудования Настройка оборудования Решение инцидентов, связанных с настройками оборудования Обновление программного обеспечения Коммутация линий кабельной сети
Услуга: SRV-000045 Беспроводной доступ к сети - Стандарт	
Описание работ:	Поддержка инфраструктуры беспроводной сети, всех ИС, обеспечивающих ее функционирование Обеспечение покрытия, обговоренного при заключении контракта Расширение покрытия с приобретением точек доступа за средства заказчика Контроль "слепых" зон, конфигурирование оборудования беспроводного доступа, по желанию заказчика Консультации по расширению\использованию WiFi
Услуга: SRV 000102 Телефония и ВКС Стандарт	
Описание работ:	В рамках данной услуги осуществляется поддержка устройств телефонной связи и каналов связи. Включение оборудования в сеть Добавление новых аппаратных модулей Первичная настройка оборудования Профилактическое обслуживание оборудования Изменение настроек оборудования Решение инцидентов, связанных с работой оборудования Обновление программного обеспечения (прошивок) Коммутация входящих/исходящих линий Решение инцидентов в работе каналов связи и передачи данных Гарантийный / не гарантийный ремонт оборудования
Услуга: SRV 000081 Отчетность и документация Стандарт	
Описание работ:	Создание регулярных отчетов Предоставление отчетов по запросу Заполнение форм отчетности по функциональным направлениям подрядчика Подбор оборудования Изменение исполнительной документации Создание исполнительной документации Создание планов и смет Наблюдение за состоянием элементов инфраструктуры. Уведомление об инцидентах, зафиксированных системой мониторинга
Услуга: SRV-000060 Консультации и обучение и поддержка пользователя - Стандарт	

Описание работ:	Прием и регистрация обращений Консультирование пользователей
-----------------	---

Перечень SLA по услугам

SL-17236 Административное взаимодействие с заказчиком - Стандарт - Инциденты - Очень высокий приоритет

	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	10	20	30	30
Поддержка на месте	120	180	300	360
Разрешение	480	600	720	840

SL-17234 Административное взаимодействие с заказчиком - Стандарт - Инциденты - Высокий приоритет

	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	10	20	30	30
Поддержка на месте	120	180	300	360
Разрешение	480	600	720	840

SL-17237 Административное взаимодействие с заказчиком - Стандарт - Инциденты - Средний приоритет

	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	10	20	30	30
Поддержка на месте	120	180	300	360
Разрешение	480	600	720	840

SL-17235 Административное взаимодействие с заказчиком - Стандарт - Инциденты - Низкий приоритет

	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	10	20	30	30
Поддержка на месте	120	180	300	360
Разрешение	480	600	720	840

SL-17238 Административное взаимодействие с заказчиком - Стандарт - Инциденты - Приоритет не определен

	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	10	20	30	30

Поддержка на месте	120	180	300	360
Разрешение	480	600	720	840
SL-17256	Административное взаимодействие с заказчиком - Стандарт - Сервисные запросы - Очень высокий приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	10	20	30	30
Поддержка на месте	120	180	300	360
Разрешение	480	600	720	840
SL-17254	Административное взаимодействие с заказчиком - Стандарт - Сервисные запросы - Высокий приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	10	20	30	30
Поддержка на месте	120	180	300	360
Разрешение	480	600	720	840
SL-17257	Административное взаимодействие с заказчиком - Стандарт - Сервисные запросы - Средний приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	10	20	30	30
Поддержка на месте	120	180	300	360
Разрешение	480	600	720	840
SL-17255	Административное взаимодействие с заказчиком - Стандарт - Сервисные запросы - Низкий приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	10	20	30	30
Поддержка на месте	120	180	300	360
Разрешение	480	600	720	840
SL-17258	Административное взаимодействие с заказчиком - Стандарт - Сервисные запросы - Приоритет не определен			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	10	20	30	30
Поддержка на месте	120	180	300	360
Разрешение	480	600	720	840
SL-17246	Административное взаимодействие с заказчиком - Стандарт - Проблемы - Очень высокий приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)

Реакция	10	20	30	30
Поддержка на месте	120	180	300	360
Разрешение	480	600	720	840

SL-17244 Административное взаимодействие с заказчиком - Стандарт - Проблемы - Высокий приоритет

	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	10	20	30	30
Поддержка на месте	120	180	300	360
Разрешение	480	600	720	840

SL-17247 Административное взаимодействие с заказчиком - Стандарт - Проблемы - Средний приоритет

	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	10	20	30	30
Поддержка на месте	120	180	300	360
Разрешение	480	600	720	840

SL-17245 Административное взаимодействие с заказчиком - Стандарт - Проблемы - Низкий приоритет

	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	10	20	30	30
Поддержка на месте	120	180	300	360
Разрешение	480	600	720	840

SL-17248 Административное взаимодействие с заказчиком - Стандарт - Проблемы - Приоритет не определен

	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	10	20	30	30
Поддержка на месте	120	180	300	360
Разрешение	480	600	720	840

SL-17266 Активное сетевое оборудование - Стандарт - Инциденты - Очень высокий приоритет

	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	2	5	8	10
Поддержка на месте	17	25	42	50
Разрешение	100	150	200	250

SL-17264	Активное сетевое оборудование - Стандарт - Инциденты - Высокий приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	5	10	15	20
Поддержка на месте	60	90	150	180
Разрешение	240	300	360	420
SL-17267	Активное сетевое оборудование - Стандарт - Инциденты - Средний приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	10	20	30	30
Поддержка на месте	120	180	300	360
Разрешение	480	600	720	840
SL-17265	Активное сетевое оборудование - Стандарт - Инциденты - Низкий приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	12	24	36	45
Поддержка на месте	600	900	1 500	1 800
Разрешение	1 050	2 100	3 150	4 200
SL-17268	Активное сетевое оборудование - Стандарт - Инциденты - Приоритет не определен			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	10	20	30	30
Поддержка на месте	120	180	300	360
Разрешение	480	600	720	840
SL-17286	Активное сетевое оборудование - Стандарт - Сервисные запросы - Очень высокий приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	2	5	8	10
Поддержка на месте	17	25	42	50
Разрешение	100	150	200	250
SL-17284	Активное сетевое оборудование - Стандарт - Сервисные запросы - Высокий приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	5	10	15	20
Поддержка на месте	60	90	150	180
Разрешение	240	300	360	420
SL-17287	Активное сетевое оборудование - Стандарт - Сервисные запросы - Средний приоритет			

	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	10	20	30	30
Поддержка на месте	120	180	300	360
Разрешение	480	600	720	840
SL-17285	Активное сетевое оборудование - Стандарт - Сервисные запросы - Низкий приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	12	24	36	45
Поддержка на месте	600	900	1 500	1 800
Разрешение	1 050	2 100	3 150	4 200
SL-17288	Активное сетевое оборудование - Стандарт - Сервисные запросы - Приоритет не определен			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	10	20	30	30
Поддержка на месте	120	180	300	360
Разрешение	480	600	720	840
SL-17276	Активное сетевое оборудование - Стандарт - Проблемы - Очень высокий приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	12	24	36	45
Поддержка на месте	0	0	0	0
Разрешение	0	0	0	0
SL-17274	Активное сетевое оборудование - Стандарт - Проблемы - Высокий приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	12	24	36	45
Поддержка на месте	0	0	0	0
Разрешение	0	0	0	0
SL-17277	Активное сетевое оборудование - Стандарт - Проблемы - Средний приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	12	24	36	45
Поддержка на месте	0	0	0	0
Разрешение	0	0	0	0
SL-17275	Активное сетевое оборудование - Стандарт - Проблемы - Низкий приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)

Реакция	12	24	36	45
Поддержка на месте	0	0	0	0
Разрешение	0	0	0	0

SL-17278 Активное сетевое оборудование - Стандарт - Проблемы - Приоритет не определен

	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	12	24	36	45
Поддержка на месте	0	0	0	0
Разрешение	0	0	0	0

SL-17296 Беспроводной доступ к сети - Стандарт - Инциденты - Очень высокий приоритет

	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	2	5	8	10
Поддержка на месте	17	25	42	50
Разрешение	100	150	200	250

SL-17294 Беспроводной доступ к сети - Стандарт - Инциденты - Высокий приоритет

	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	5	10	15	20
Поддержка на месте	60	90	150	180
Разрешение	240	300	360	420

SL-17297 Беспроводной доступ к сети - Стандарт - Инциденты - Средний приоритет

	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	10	20	30	30
Поддержка на месте	120	180	300	360
Разрешение	480	600	720	840

SL-17295 Беспроводной доступ к сети - Стандарт - Инциденты - Низкий приоритет

	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	12	24	36	45
Поддержка на месте	600	900	1 500	1 800
Разрешение	1 050	2 100	3 150	4 200

SL-17298 Беспроводной доступ к сети - Стандарт - Инциденты - Приоритет не определен

	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	10	20	30	30

Поддержка на месте	120	180	300	360
Разрешение	480	600	720	840
SL-17316	Беспроводной доступ к сети - Стандарт - Сервисные запросы - Очень высокий приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	2	5	8	10
Поддержка на месте	17	25	42	50
Разрешение	100	150	200	250
SL-17314	Беспроводной доступ к сети - Стандарт - Сервисные запросы - Высокий приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	5	10	15	20
Поддержка на месте	60	90	150	180
Разрешение	240	300	360	420
SL-17317	Беспроводной доступ к сети - Стандарт - Сервисные запросы - Средний приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	10	20	30	30
Поддержка на месте	120	180	300	360
Разрешение	480	600	720	840
SL-17315	Беспроводной доступ к сети - Стандарт - Сервисные запросы - Низкий приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	12	24	36	45
Поддержка на месте	600	900	1 500	1 800
Разрешение	1 050	2 100	3 150	4 200
SL-17318	Беспроводной доступ к сети - Стандарт - Сервисные запросы - Приоритет не определен			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	10	20	30	30
Поддержка на месте	120	180	300	360
Разрешение	480	600	720	840
SL-17306	Беспроводной доступ к сети - Стандарт - Проблемы - Очень высокий приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	12	24	36	45
Поддержка	0	0	0	0

на месте

Разрешение

0

0

0

0

SL-17304 Беспроводной доступ к сети - Стандарт - Проблемы - Высокий приоритет

	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
--	---------------------	---------------------	---------------------	----------------------

Реакция

12

24

36

45

Поддержка
на месте

0

0

0

0

Разрешение

0

0

0

0

SL-17307 Беспроводной доступ к сети - Стандарт - Проблемы - Средний приоритет

	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
--	---------------------	---------------------	---------------------	----------------------

Реакция

12

24

36

45

Поддержка
на месте

0

0

0

0

Разрешение

0

0

0

0

SL-17305 Беспроводной доступ к сети - Стандарт - Проблемы - Низкий приоритет

	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
--	---------------------	---------------------	---------------------	----------------------

Реакция

12

24

36

45

Поддержка
на месте

0

0

0

0

Разрешение

0

0

0

0

SL-17308 Беспроводной доступ к сети - Стандарт - Проблемы - Приоритет не определен

	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
--	---------------------	---------------------	---------------------	----------------------

Реакция

12

24

36

45

Поддержка
на месте

0

0

0

0

Разрешение

0

0

0

0

SL-17326 Консультации и обучение и поддержка пользователя - Стандарт - Инциденты - Очень высокий приоритет

	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
--	---------------------	---------------------	---------------------	----------------------

Реакция

2

5

8

10

Поддержка
на месте

17

25

42

50

Разрешение

100

150

200

250

SL-17324 Консультации и обучение и поддержка пользователя - Стандарт - Инциденты - Высокий приоритет

	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
--	---------------------	---------------------	---------------------	----------------------

Реакция

5

10

15

20

Поддержка на месте	60	90	150	180
Разрешение	240	300	360	420
SL-17327	Консультации и обучение и поддержка пользователя - Стандарт - Инциденты - Средний приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	10	20	30	30
Поддержка на месте	120	180	300	360
Разрешение	480	600	720	840
SL-17325	Консультации и обучение и поддержка пользователя - Стандарт - Инциденты - Низкий приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	12	24	36	45
Поддержка на месте	600	900	1 500	1 800
Разрешение	1 050	2 100	3 150	4 200
SL-17328	Консультации и обучение и поддержка пользователя - Стандарт - Инциденты - Приоритет не определен			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	10	20	30	30
Поддержка на месте	120	180	300	360
Разрешение	480	600	720	840
SL-17346	Консультации и обучение и поддержка пользователя - Стандарт - Сервисные запросы - Очень высокий приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	2	5	8	10
Поддержка на месте	17	25	42	50
Разрешение	100	150	200	250
SL-17344	Консультации и обучение и поддержка пользователя - Стандарт - Сервисные запросы - Высокий приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	5	10	15	20
Поддержка на месте	60	90	150	180
Разрешение	240	300	360	420
SL-17347	Консультации и обучение и поддержка пользователя - Стандарт - Сервисные запросы - Средний приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)

Реакция	10	20	30	30
Поддержка на месте	120	180	300	360
Разрешение	480	600	720	840
SL-17345	Консультации и обучение и поддержка пользователя - Стандарт - Сервисные запросы - Низкий приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	12	24	36	45
Поддержка на месте	600	900	1 500	1 800
Разрешение	1 050	2 100	3 150	4 200
SL-17348	Консультации и обучение и поддержка пользователя - Стандарт - Сервисные запросы - Приоритет не определен			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	10	20	30	30
Поддержка на месте	120	180	300	360
Разрешение	480	600	720	840
SL-17336	Консультации и обучение и поддержка пользователя - Стандарт - Проблемы - Очень высокий приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	12	24	36	45
Поддержка на месте	0	0	0	0
Разрешение	0	0	0	0
SL-17334	Консультации и обучение и поддержка пользователя - Стандарт - Проблемы - Высокий приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	12	24	36	45
Поддержка на месте	0	0	0	0
Разрешение	0	0	0	0
SL-17337	Консультации и обучение и поддержка пользователя - Стандарт - Проблемы - Средний приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	12	24	36	45
Поддержка на месте	0	0	0	0
Разрешение	0	0	0	0
SL-17335	Консультации и обучение и поддержка пользователя - Стандарт - Проблемы - Низкий			

приоритет

	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	12	24	36	45
Поддержка на месте	0	0	0	0
Разрешение	0	0	0	0
SL-17338	Консультации и обучение и поддержка пользователя - Стандарт - Проблемы - Приоритет не определен			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	12	24	36	45
Поддержка на месте	0	0	0	0
Разрешение	0	0	0	0

SL-17356 Отчетность и документация - Стандарт - Инциденты - Очень высокий приоритет

	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	2	5	8	10
Поддержка на месте	17	25	42	50
Разрешение	100	150	200	250

SL-17354 Отчетность и документация - Стандарт - Инциденты - Высокий приоритет

	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	5	10	15	20
Поддержка на месте	60	90	150	180
Разрешение	240	300	360	420

SL-17357 Отчетность и документация - Стандарт - Инциденты - Средний приоритет

	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	7	15	21	30
Поддержка на месте	120	180	300	360
Разрешение	480	600	720	840

SL-17355 Отчетность и документация - Стандарт - Инциденты - Низкий приоритет

	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	12	24	36	45
Поддержка на месте	600	900	1 500	1 800
Разрешение	1 050	2 100	3 150	4 200

SL-17358	Отчетность и документация - Стандарт - Инциденты - Приоритет не определен			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	7	15	21	30
Поддержка на месте	120	180	300	360
Разрешение	480	600	720	840
SL-17376	Отчетность и документация - Стандарт - Сервисные запросы - Очень высокий приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	2	5	8	10
Поддержка на месте	17	25	42	50
Разрешение	100	150	200	250
SL-17374	Отчетность и документация - Стандарт - Сервисные запросы - Высокий приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	5	10	15	20
Поддержка на месте	60	90	150	180
Разрешение	240	300	360	420
SL-17377	Отчетность и документация - Стандарт - Сервисные запросы - Средний приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	7	15	21	30
Поддержка на месте	120	180	300	360
Разрешение	480	600	720	840
SL-17375	Отчетность и документация - Стандарт - Сервисные запросы - Низкий приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	12	24	36	45
Поддержка на месте	600	900	1 500	1 800
Разрешение	1 050	2 100	3 150	4 200
SL-17378	Отчетность и документация - Стандарт - Сервисные запросы - Приоритет не определен			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	7	15	21	30
Поддержка на месте	120	180	300	360
Разрешение	480	600	720	840
SL-17366	Отчетность и документация - Стандарт - Проблемы - Очень высокий приоритет			

	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	12	24	36	45
Поддержка на месте	0	0	0	0
Разрешение	0	0	0	0
SL-17364	Отчетность и документация - Стандарт - Проблемы - Высокий приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	12	24	36	45
Поддержка на месте	0	0	0	0
Разрешение	0	0	0	0
SL-17367	Отчетность и документация - Стандарт - Проблемы - Средний приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	12	24	36	45
Поддержка на месте	0	0	0	0
Разрешение	0	0	0	0
SL-17365	Отчетность и документация - Стандарт - Проблемы - Низкий приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	12	24	36	45
Поддержка на месте	0	0	0	0
Разрешение	0	0	0	0
SL-17368	Отчетность и документация - Стандарт - Проблемы - Приоритет не определен			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	12	24	36	45
Поддержка на месте	0	0	0	0
Разрешение	0	0	0	0
SL-17386	Телефония и ВКС - Стандарт - Инциденты - Очень высокий приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	2	5	8	10
Поддержка на месте	17	25	42	50
Разрешение	100	150	200	250
SL-17384	Телефония и ВКС - Стандарт - Инциденты - Высокий приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)

Реакция	5	10	15	20
Поддержка на месте	60	90	150	180
Разрешение	240	300	360	420
SL-17387	Телефония и ВКС - Стандарт - Инциденты - Средний приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	7	15	21	30
Поддержка на месте	120	180	300	360
Разрешение	480	600	720	840
SL-17385	Телефония и ВКС - Стандарт - Инциденты - Низкий приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	12	24	36	45
Поддержка на месте	600	900	1 500	1 800
Разрешение	1 050	2 100	3 150	4 200
SL-17388	Телефония и ВКС - Стандарт - Инциденты - Приоритет не определен			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	7	15	21	30
Поддержка на месте	120	180	300	360
Разрешение	480	600	720	840
SL-17406	Телефония и ВКС - Стандарт - Сервисные запросы - Очень высокий приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	2	5	8	10
Поддержка на месте	17	25	42	50
Разрешение	100	150	200	250
SL-17404	Телефония и ВКС - Стандарт - Сервисные запросы - Высокий приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	5	10	15	20
Поддержка на месте	60	90	150	180
Разрешение	240	300	360	420
SL-17407	Телефония и ВКС - Стандарт - Сервисные запросы - Средний приоритет			
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	7	15	21	30
Поддержка	120	180	300	360

на месте

	Разрешение	480	600	720	840
SL-17405	Телефония и ВКС - Стандарт - Сервисные запросы - Низкий приоритет				
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)	
Реакция	12	24	36	45	
Поддержка на месте	600	900	1 500	1 800	
Разрешение	1 050	2 100	3 150	4 200	
SL-17408	Телефония и ВКС - Стандарт - Сервисные запросы - Приоритет не определен				
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)	
Реакция	7	15	21	30	
Поддержка на месте	120	180	300	360	
Разрешение	480	600	720	840	
SL-17396	Телефония и ВКС - Стандарт - Проблемы - Очень высокий приоритет				
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)	
Реакция	12	24	36	45	
Поддержка на месте	0	0	0	0	
Разрешение	0	0	0	0	
SL-17394	Телефония и ВКС - Стандарт - Проблемы - Высокий приоритет				
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)	
Реакция	12	24	36	45	
Поддержка на месте	0	0	0	0	
Разрешение	0	0	0	0	
SL-17397	Телефония и ВКС - Стандарт - Проблемы - Средний приоритет				
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)	
Реакция	12	24	36	45	
Поддержка на месте	0	0	0	0	
Разрешение	0	0	0	0	
SL-17395	Телефония и ВКС - Стандарт - Проблемы - Низкий приоритет				
	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)	
Реакция	12	24	36	45	
Поддержка на месте	0	0	0	0	
Разрешение	0	0	0	0	

SL-17398 Телефония и ВКС - Стандарт - Проблемы - Приоритет не определен

	1-я эскалация (мин)	2-я эскалация (мин)	3-я эскалация (мин)	Заданное время (мин)
Реакция	12	24	36	45
Поддержка на месте	0	0	0	0
Разрешение	0	0	0	0

Исполнитель:
ТОО " "

Директор

Заказчик:
ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ»

Генеральный директор

_____ С.М. Идрисов