

Договор № 23-251

г. Санкт-Петербург

«31» марта 2023 г.

Общество с ограниченной ответственностью «СИГМА» (ООО «СИГМА»), в лице заместителя генерального директора Телушкина Александра Владимировича, действующего на основании доверенности №02/2023 от 01.01.2023 года, именуемое в дальнейшем «**Подрядчик**», с одной стороны, и

Акционерное общество «Петербургская сбытовая компания» (АО «Петербургская сбытовая компания»), в лице заместителя генерального директора по информационным технологиям Белокурова Михаила Ивановича, действующего на основании доверенности № 5/2023 от 09.01.2023 года, именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», с другой стороны, при совместном или раздельном упоминании именуемые в дальнейшем соответственно «**Стороны**» или «**Сторона**», заключили настоящий Договор о нижеследующем.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Подрядчик обязуется в соответствии с условиями Договора выполнить работы по модернизации (далее – Работы) информационного адаптера в части реализации интеграционных механизмов для информационного обмена с системой биллинга физических лиц АО «Петербургская сбытовая компания» «Пальмира» (далее – Система) и передать Заказчику результат Работ, соответствующий требованиям Договора, а Заказчик обязуется принять результат Работ и оплатить его.

Место выполнения работ: удаленно по месту нахождения Подрядчика.

1.2. Приемка выполненных работ (их результата) будет осуществляться по адресу Заказчика: 195009, г. Санкт-Петербург, ул. Михайлова, дом 11.

1.3. Перечень, объем, содержание и иные требования к выполняемым Работам определяются условиями Договора, Приложением № 2 к Договору – «Техническое задание».

2. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА И СРОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1. Договор вступает в силу с момента подписания и действует по до исполнения Сторонами всех своих обязательств. Окончание срока действия настоящего Договора не освобождает Стороны от ответственности за его нарушение.

2.2. Сроки выполнения Работ определяются Сторонами в календарном плане-графике, зафиксированном в Приложении 1 к настоящему договору.

2.3. Подрядчик обязан обеспечить соблюдение сроков, установленных настоящим разделом.

2.4. Сроки выполнения Работ по Договору могут быть изменены по соглашению Сторон.

3. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

3.1. Общая цена Работ по настоящему Договору указана в Приложении № 1.

3.2. Оплата выполненных по настоящему Договору Работ производится по факту их выполнения Подрядчиком и приемки Заказчиком в форме безналичного расчета путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в разделе 16 настоящего Договора, в течение 30

(Тридцати) календарных дней с даты подписания Заказчиком Акта о приемке выполненных работ на основании выставленных оригиналов счетов, счетов-фактур и иных документов, подтверждающих факт выполнения работ (отчетные документы).

3.3. В случае наличия расчетов в отчетном квартале Подрядчика не позднее 5 (Пятого) числа месяца, следующего за отчетным кварталом, направляет в адрес Заказчика, оформленный со своей стороны акт сверки. Заказчик в течение 5 (Пяти) рабочих дней с даты получения акта сверки, производит сверку расчетов между Сторонами, при необходимости оформляет протокол разногласий и возвращает Подрядчику один экземпляр надлежаще оформленного акта.

3.4. Датой осуществления платежа считается дата зачисления (поступления) денежных средств на расчетный счет Подрядчика.

3.5. Расчеты по настоящему Договору производятся в рублях РФ.

3.6. В случае возникновения претензий Заказчика в отношении качества выполненных работ исполнение обязательств по оплате со стороны Заказчика приостанавливается на период с даты обнаружения нарушений условий о качестве работ до даты устранения Подрядчиком указанных нарушений включительно. В данном случае Заказчик не несет ответственности за задержку оплаты выполненных работ.

3.7. Стороны пришли к соглашению о том, что к отношениям Сторон, возникшим из настоящего Договора, положения статьи 317.1 Гражданского кодекса РФ не подлежат применению.

4. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ И ИХ ПРИЕМКА

4.1. Подрядчик в дату, следующую за датой окончания выполнения Работ (до 12:00 по московскому времени), обязан уведомить об этом Заказчика, передать сканированные копии документов, подтверждающих факт выполнения Работы средствами факсимильной/электронной связи по номеру факса/адресу электронной почты, указанному в разделе 16 настоящего Договора. Оригиналы документов, подтверждающих факт выполнения Работ (подписанные Подрядчиком Акты о приемке выполненных работ, счета-фактуры и иные документы, подтверждающие факт выполнения Работ (отчетные документы), должны быть направлены Заказчику не позднее 5 (Пяти) рабочих дней, считая со дня окончания выполнения работ, но в любом случае до 7-го числа месяца, следующего за месяцем окончания Работ.

4.2. Документы, подтверждающие факт выполнения Работы должны быть оформлены на имя Заказчика. В случае непредставления необходимых документов Заказчик уведомляет об этом Подрядчика. Подрядчик обязан в течение 5 (Пяти) календарных дней с даты получения данного уведомления Заказчика, но не позднее 7-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором Работы были выполнены, представить недостающие документы Заказчику, что не освобождает Подрядчика от ответственности, предусмотренной в пункте 6.6 настоящего Договора. В случае наличия ошибок и иных неточностей в указанных документах Заказчик должен указать способ устранения ошибок и иных неточностей в указанных документах. Подрядчик обязан в течение 2 (Двух) календарных дней с даты получения соответствующего уведомления от Заказчика устранить ошибки и иные неточности в таких документах и представить исправленные документы Заказчику, что не освобождает Подрядчика от ответственности, предусмотренной пунктом 6.6 настоящего Договора.

4.3. Заказчик, в течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты получения Акта о приемке выполненных работ, обязан подписать данный акт либо представить письменный мотивированный отказ от подписания Акта. В случае получения Подрядчиком от Заказчика мотивированного отказа от подписания указанного Акта, Заказчик и Подрядчик в течение 10 (Десяти) рабочих дней с даты получения Подрядчиком такого мотивированного отказа, подписывают протокол устранения недостатков, в котором должны быть указаны способы и сроки устранения Подрядчиком выявленных недостатков.

4.4. Выявленные недостатки по согласованному протоколу устранения недостатков устраняются Подрядчиком своими силами и за свой счет.

4.5. После получения уведомления от Подрядчика об устранении недостатков, Заказчик обязан провести повторную приемку выполненных работ в порядке, предусмотренном для их первоначальной приемки.

4.6. В случае если Заказчик в срок, указанный в пункте 4.3 настоящего Договора, не предоставит Подрядчику подписанный Акт о приемке выполненных работ и не предоставит мотивированный отказ от подписания Акта о приемке выполненных работ, Работы считаются выполненными Подрядчиком надлежащим образом и принятыми Заказчиком, а Акт о приемке выполненных работ - подписанным Заказчиком без замечаний.

4.7. Обязательства Подрядчика по настоящему Договору в полном объеме считаются исполненными при наличии подписанных Сторонами Актов о приемке выполненных работ и отчетных документов, указанных в настоящем Договоре, и переданных Заказчику его экземпляров таких отчетных документов.

4.8. Обмен документами с использованием электронного документооборота осуществляется Сторонами через систему электронного документооборота «Диадок» в порядке, установленном настоящим Договором, действующим законодательством, а также договорами об обмене электронными документами, заключенными Сторонами с соответствующим оператором электронного документооборота (далее – Оператор).

Каждая Сторона вправе приостановить электронный документооборот на основании письменного уведомления другой Стороны. В уведомлении указываются причины, дата начала приостановления и срок приостановления электронного документооборота.

На период приостановления электронного документооборота Стороны переходят на бумажный документооборот, порядок и сроки которого согласованы Сторонами в рамках раздела 4 настоящего Договора.

Возобновление электронного документооборота производится на основании письменного уведомления Стороной – инициатором приостановления электронного документооборота другой Стороны.

5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

5.1. Подрядчик обязуется:

5.1.1. Качественно исполнить обязательства по Договору в соответствии с условиями настоящего Договора и приложений к нему.

5.1.2. При выполнении Подрядчиком работ по адресу Заказчика, Подрядчик выполняет такие Работы на программно-аппаратном комплексе и программах для ЭВМ Заказчика.

5.1.3. Предоставлять по письменному запросу Заказчика любую информацию, касающуюся хода выполнения работ по настоящему Договору.

5.1.4. По окончании выполнения работ предоставлять Заказчику установленные настоящим Договором документы, подтверждающие факт исполнения Подрядчиком своих обязательств по Договору.

5.1.5. Не передавать третьим лицам какую-либо информацию о Заказчике, ставшую известной Подрядчику при выполнении работ по настоящему Договору, за исключением информации, подлежащей раскрытию третьим лицам в соответствии с законодательством РФ.

5.1.6. При выполнении работ на территории Заказчика соблюдать требования правил внутреннего распорядка, пропускного и внутриобъектного режима, установленных у Заказчика, техники безопасности, пожарной безопасности.

5.1.7. В случае невозможности выполнения работ по настоящему Договору незамедлительно в письменной форме известить об этом Заказчика.

5.1.8. Нести риск случайной гибели или случайного повреждения результата работ, материалов, оборудования, используемых при выполнении работ до окончательной приемки работ Заказчиком.

5.1.9. Раскрыть Заказчику сведения о собственниках (номинальных владельцах) долей/акций/паев Подрядчика по форме, предусмотренной Приложением № 4 к настоящему Договору, с указанием

бенефициаров (в том числе конечного выгодоприобретателя/бенефициара) с предоставлением подтверждающих документов на дату подписания настоящего Договора.

В случае любых изменений сведений о собственниках (номинальных владельцах) долей/акций/паев Подрядчика, включая бенефициаров (в том числе конечного выгодоприобретателя/бенефициара) Подрядчик обязуется в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты наступления таких изменений предоставить Заказчику актуализированные сведения.

При раскрытии соответствующей информации Стороны обязуются производить обработку персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

Положения настоящего пункта Стороны признают существенным условием Договора. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим пунктом, Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке расторгнуть Договор.

5.1.10. По завершении выполнения Работ по Договору Подрядчик обязуется передать Заказчику проектную и исполнительную документацию, в соответствии с перечнем, указанным в настоящем Договоре, разработку которой должен обеспечить Подрядчик в бумажном и электронном виде, а также всю сопроводительную и эксплуатационную документацию.

5.1.11. Подрядчик не вправе переуступать свои права и обязанности по Договору третьим лицам без письменного согласия Заказчика.

5.2. Подрядчик имеет право обращаться к Заказчику за предоставлением информации, необходимой для выполнения работ. Форма предоставления информации определяется Сторонами в рабочем порядке.

5.3. Заказчик обязуется:

5.3.1. Принять и оплатить результат работ Подрядчика по настоящему Договору, в соответствии с условиями настоящего Договора и приложений к нему.

5.3.2. Организовывать доступ работников Подрядчика к программно-аппаратному комплексу и программам для ЭВМ Заказчика в объеме, необходимом для исполнения Договора на основании официального письма Подрядчика с указанием конкретных работников Подрядчика, объектов доступа, времени доступа, прав доступа.

5.3.3. Своевременно по запросу Подрядчика предоставлять имеющуюся у Заказчика информацию, необходимую Подрядчику для исполнения своих обязательств по настоящему Договору.

5.4. Заказчик имеет право:

5.4.1. В любое время осуществлять контроль за ходом выполнения Подрядчиком работ в рамках настоящего Договора, при обнаружении нарушений Заказчик вправе потребовать приостановления выполнения работ и устранения нарушений, а также выполнения работ в соответствии с условиями настоящего Договора.

5.4.2. Требовать от Подрядчика выполнения Работ надлежащего качества по Договору.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

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

6.2. В случае возникновения претензий к Подрядчику, независимо от их характера, со стороны третьих лиц, Заказчик не несет по ним никакой ответственности.

6.3. В случае нарушения сроков выполнения работ, Подрядчик выплачивает Заказчику пеню в размере 0,01 % (ноль целых одна сотая процента) от стоимости соответствующих работ, за каждый день просрочки, но не более 5 % от такой стоимости.

6.4. В случае не устранения в гарантийный период недостатков в согласованный Сторонами срок, Подрядчик выплачивает Заказчику пеню в размере 0,01 % (ноль целых одна сотая процента) от

стоимости соответствующих работ, за каждый день просрочки, но не более 5 % от такой стоимости.

6.5. В случае нарушения Заказчиком сроков оплаты выполненных работ по настоящему Договору Заказчик выплачивает Подрядчику пеню в размере 0,01 % (ноль целых одна сотая процента) от стоимости неоплаченных работ, за каждый день просрочки оплаты, но не более 5 % от такой стоимости.

6.6. За нарушение Подрядчиком сроков исполнения обязательств по предоставлению документов в соответствии с пунктами 4.1, 4.2 настоящего Договора, Заказчик имеет право потребовать от Подрядчика уплаты пени в размере 1/365 (одной триста шестьдесят пятой) ключевой ставки ЦБ РФ от суммы неисполненного обязательства за каждый день просрочки. Стороны договорились, что в случае нарушения Подрядчиком сроков исполнения обязательства по предоставлению документов в соответствии с пунктами 4.1, 4.2 настоящего Договора для целей расчета пеней, указанных в настоящем пункте, суммой неисполненного Подрядчиком обязательства считается сумма, которая должна быть указана в счете-фактуре и/или документах, подтверждающих факт выполнения работ.

6.7. Убытки, причиненные Подрядчиком при выполнении работ по настоящему Договору Заказчику или третьим лицам, возмещаются Подрядчиком в части, непокрытой неустойкой. Если убытки, причиненные Подрядчиком третьим лицам, возмещены Заказчиком, то Подрядчик обязан возместить Заказчику соответствующие расходы по факту выставления Заказчиком соответствующего требования и предъявления подтверждающих такие расходы документов.

6.8. Уплата неустойки не освобождает Сторон от исполнения обязательств по настоящему Договору.

6.9. Подрядчик обязуется раскрывать Заказчику информацию о привлекаемом субподрядчике в объеме документов, предъявляемых Подрядчиком при заключении Договора.

6.10. Подрядчик, по письменному требованию Заказчика, обязуется ежеквартально предоставлять Заказчику в срок не позднее 10 (десятого) числа месяца, следующего за окончанием квартала: документальное подтверждение наличия трудовых и материальных ресурсов у Подрядчика и субподрядчиков, используемых при исполнении обязательств в рамках настоящего Договора.

7. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

7.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, возникшего из настоящего Договора, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, возникших помимо воли и желания Сторон, которые нельзя предвидеть или предотвратить, в том числе объявленная или фактическая война, гражданские волнения, эпидемии, блокада, эмбарго, санкции, землетрясения, наводнения, а также издание государственным органом или органом местного самоуправления акта, делающего невозможным исполнение обязательства, возникшего из настоящего Договора.

7.2. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательство, возникшее из настоящего Договора, должна доказать обстоятельства, на которые она ссылается как на основание невозможности надлежащего исполнения обязательства вследствие непреодолимой силы. Обстоятельства, на которые ссылается Сторона в обоснование невозможности надлежащего исполнения обязательства вследствие непреодолимой силы, и которые, согласно закону, должны быть подтверждены определенными доказательствами, не могут подтверждаться иными доказательствами. При этом признание в письменной форме Стороной обстоятельств, на которые другая Сторона ссылается в обоснование невозможности надлежащего исполнения обязательства вследствие непреодолимой силы, освобождает другую Сторону от необходимости доказывания таких обстоятельств.

7.3. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательство, возникшее из настоящего Договора, вследствие непреодолимой силы, должна незамедлительно,

но не позднее 5 (Пяти) календарных дней с даты возникновения обстоятельств непреодолимой силы, письменно известить другую Сторону о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательства, возникшего из настоящего Договора.

7.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 2 (Двух) последовательных месяцев, любая из Сторон вправе отказаться от исполнения настоящего Договора путем уведомления другой Стороны в письменной форме не позднее чем за 30 (Тридцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения настоящего Договора.

8. ГАРАНТИИ

8.1. Подрядчик гарантирует соответствие качества выполненной Работы (ее результата) условиям настоящего Договора и приложений к нему в течение 12 (Двенадцати) месяцев (гарантийный срок) с даты подписания Сторонами Акта о приемке выполненных работ, подтверждающего факт выполнения работ.

8.2. Гарантия качества результата Работы распространяется на все, составляющее результат Работы.

8.3. При обнаружении в течение гарантийного срока недостатков или дефектов результата Работы Подрядчик обязуется за свой счет по требованию Заказчика устранить обнаруженные недостатки или дефекты в согласованный с Заказчиком срок. Для участия в составлении Акта, фиксирующего недостатки или дефекты результата Работы, согласования порядка и сроков их устранения Подрядчик направляет своего работника не позднее 10 (Десяти) календарных дней с даты получения соответствующего письменного уведомления от Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается на период с даты обнаружения Заказчиком недостатков или дефектов до даты их устранения.

В случае если Подрядчик в течение срока, установленного настоящим пунктом, не устранит недостатки и дефекты результата Работы, то Подрядчик вправе без ущерба для своих прав и гарантий устранить недостатки и дефекты силами третьих лиц с последующим выставлением Подрядчику счета на возмещение понесенных Заказчиком расходов.

Гарантийный срок не распространяется, если дефекты и/или недостатки возникли вследствие непредвиденных обстоятельств (форс-мажор), сбоев при работе программ или систем, на которых установлена и эксплуатируется Система, а так же в случае вмешательств работников Заказчика или третьих лиц в процесс Работы Системы (попытка самостоятельного устранения недостатков или дефектов, доработка, модификация, изменение программы Заказчиком или третьими лицами, без письменного согласования своих действий с Подрядчиком).

8.4. При отказе Подрядчика от составления или подписания Акта, фиксирующего недостатки или дефекты результата Работы, либо при неявке работника Подрядчика в установленный настоящим Договором срок Заказчик имеет право в одностороннем порядке составить Акт, фиксирующий недостатки и дефекты результата Работы, и направить его почтовым отправлением в адрес Подрядчика, указанный в разделе 16 настоящего Договора.

8.5. При возникновении в течение гарантийного срока между Заказчиком и Подрядчиком спора по поводу недостатков или дефектов результата Работы либо их причин по требованию любой из Сторон должна быть назначена независимая экспертиза. Расходы на экспертизу несет Подрядчик, за исключением случаев, когда независимой экспертизой установлено отсутствие нарушений Подрядчиком настоящего Договора или причинной связи между действиями Подрядчика и обнаруженными недостатками, и дефектами результата Работы. В указанных случаях расходы на экспертизу несет Сторона, потребовавшая назначения экспертизы, а если она назначена по соглашению Сторон, обе Стороны поровну.

8.6. Искключительное право на систему, указанную в п. 1.1. Договора, доработанную в результате исполнения настоящего Договора, принадлежит Заказчику.

9. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

9.1. Заказчик предоставляет доступ Подрядчику к сведениям, относящимся к клиентам, в том числе потребителям, Заказчика, для выполнения Работ по настоящему Договору. Подрядчик обязуется соблюдать конфиденциальность в отношении полученных при исполнении настоящего Договора сведений, то есть не передавать сведения третьим лицам без согласия Заказчика, а также обеспечивать защиту от неправомерного доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования, копирования, предоставления, распространения и иных неправомерных действий в отношении такой информации.

9.2. По взаимному согласию Сторон в рамках Договора конфиденциальной признается конкретная информация, касающаяся хода выполнения договора и полученных результатов, а также ставшая известной любой из Сторон в ходе выполнения Работ, кроме информации, подлежащей раскрытию в соответствии с действующим законодательством РФ.

9.3. Каждая из Сторон обязана обеспечить защиту конфиденциальной информации, ставшей доступной ей в рамках исполнения Договора, от несанкционированного использования, распространения или публикации.

9.4. Ни одна из Сторон не имеет права использовать информацию, ставшую ей известной в процессе исполнения Договора, без письменного согласия другой Стороны, если иное не вытекает из существа Договора.

9.5. Любая из Сторон может использовать информацию о факте исполнения обязательств по Договору в своей коммерческой деятельности.

9.6. Любой ущерб, вызванный нарушением условий конфиденциальности, определяется и возмещается в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

9.7. Вышеперечисленные обязательства действуют в течение всего срока действия Договора, а также в течение 3 (Трех) лет после его окончания или расторжения Договора.

10. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

10.1. Соблюдение претензионного порядка разрешения спора, возникающего из правоотношений, связанных с исполнением Сторонами настоящего Договора, до обращения в суд является обязательным.

10.2. Если, в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ соблюдение претензионного порядка для обращения в суд является обязательным, то спор, возникающий из правоотношений, связанных с исполнением Сторонами настоящего Договора, может быть передан на разрешение арбитражного суда по истечении 7 (семи) календарных дней со дня направления претензии в адрес Исполнителя посредством почтовой связи либо по истечении 5 (пяти) календарных дней со дня направления претензии в адрес Исполнителя посредством факсимильной связи либо электронной почты. Такая претензия может быть направлена посредством почтовой, факсимильной связи или по электронной почте в адрес Исполнителя по реквизитам, указанным в пункте 16 настоящего Договора. Если в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ соблюдение претензионного порядка для обращения в суд не является обязательным, то спор, возникающий из правоотношений, связанных с исполнением Сторонами настоящего Договора, может быть передан на разрешение арбитражного суда без предварительного направления претензии Стороне.

10.3. В случае оставления без рассмотрения претензии и направления ответа на неё в указанный срок, то Сторона, направившая претензию, имеет право обратиться за разрешением спора в Арбитражный суд по месту нахождения истца.

11. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

11.1. Стороны ведут антикоррупционную политику и развивают не допускающую коррупционных практик культуру.

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции, легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

В случае возникновения у Стороны подозрений, что со Стороны-контрагента и (или) его представителя, и (или) работника, и (или) его аффилированного лица произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела, соответствующая Сторона обязуется незамедлительно уведомить о данном обстоятельстве другую Сторону в письменной форме и продублировать уведомление на горячую линию этой Стороны (в случае наличия горячей линии). Сторона, направившая письменное уведомление, имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения от другой Стороны, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено Стороной, получившей указанное уведомление в адрес направившей его Стороны, в течение семи рабочих дней с даты получения вышеуказанного письменного уведомления.

В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела Стороной-контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками, выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции, легализации доходов, полученных преступным путем.

11.2. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в пункте 11.1. настоящего Договора действий и/или неполучения другой Стороной в установленный пунктом 11.1. Договором срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке, направив письменное уведомление о его расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут Договор в соответствии с положениями настоящей статьи, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения, при условии предоставления подтверждающих такой реальный ущерб документов.

12. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

12.1. В случае одностороннего без обращения в суд отказа Заказчика от исполнения настоящего Договора (полностью или частично) в случаях, когда такой отказ допускается законодательством Российской Федерации, Заказчик обязуется уведомить об этом Подрядчика в срок не менее чем за 30 (Тридцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения договора. При этом настоящий Договор считается расторгнутым по истечении 30 (Тридцати) календарных дней,

следующих за днем получения Подрядчиком уведомления Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Договора полностью или частично.

12.2. В случае расторжения Договора, Заказчик по требованию Подрядчика обязан возместить Подрядчику все фактически понесенные им затраты, а также оплатить фактически выполненные обязательства на дату расторжения Договора.

13. ВОЗМЕЩЕНИЕ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ПОТЕРЬ

13.1. В соответствии со статьей 406.1 Гражданского кодекса Российской Федерации Подрядчик обязуется возместить Заказчику полностью все его имущественные потери, превышающие сумму в размере 10 (десять) млн руб., возникшие в связи с искажением Подрядчиком сведений о фактах налоговой жизни и об объектах налогообложения, а также в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением Подрядчиком своих налоговых обязанностей, либо в связи с привлечением им в качестве своих контрагентов организаций, не исполняющих либо ненадлежащим образом исполняющих свои налоговые обязанности или имеющих иные признаки недобросовестности, либо в связи с привлечением контрагентами Подрядчика в качестве своих контрагентов организаций, не исполняющих либо ненадлежащим образом исполняющих свои налоговые обязанности или имеющих иные признаки недобросовестности независимо от длины цепочки контрагентов (и в любом из указанных случаев - независимо от того, знал ли Подрядчик о данных фактах или нет), в случае наступления совокупности следующих обстоятельств:

а) в порядке применения статьи 101 Налогового кодекса Российской Федерации налоговым органом в отношении Заказчика вынесено решение о привлечении к ответственности или об отказе в привлечении к ответственности за совершение налогового правонарушения с указанием сумм недоимки по налогам (налог на прибыль, НДС) соответствующих сумм штрафов, пеней (далее - **«Решение налогового органа»**), либо в порядке статьи 105.30 Налогового кодекса Российской Федерации от налогового органа получено мотивированное мнение с указанием сумм недоимки по налогам (налог на прибыль, НДС) соответствующих сумм пеней (далее - **«Мотивированное мнение»**);

б) суммы недоимки по налогам (налог на прибыль, НДС) соответствующие суммам штрафов (если применимо), пеней списаны с банковского счета Заказчика в безакцептном порядке или перечислены Подрядчику добровольно (вследствие добровольного отказа Заказчика от применения вычета по операциям с Подрядчиком) в соответствии с решением налогового органа или по мотивированному мнению, налогового органа.

Размер имущественных потерь Заказчика определяется как совокупность следующих сумм:

- суммы налога на прибыль и/или НДС, доначисленного Заказчику в связи с эпизодами, связанными с Подрядчиком, или уплаченного Заказчиком в бюджет вследствие добровольного отказа Заказчика от применения вычета по операциям с Подрядчиком (**«Доначисленные налоги»**) в соответствии с Решением налогового органа или Мотивированным мнением; плюс

- суммы начисленных Заказчику пеней на сумму Доначисленных налогов в соответствии с Решением налогового органа (**«Пени»**) или Мотивированным мнением; плюс

- штрафов, начисленных Заказчику за соответствующие налоговые нарушения в связи с использованием ею Доначисленных налогов в соответствии с Решением налогового органа (**«Штрафы»**).

Подрядчик возмещает Заказчику указанные в настоящем пункте имущественные потери в течение 30 (тридцати) дней с даты предъявления Заказчиком соответствующего требования в письменном виде.

Заказчик вправе удержать сумму возмещения потерь из причитающихся платежей Подрядчику по Договору, а также из иных расчетов по любым сделкам с Подрядчиком (в том числе произвести зачет встречных однородных требований).

13.2. Стороны согласовали следующую процедуру взаимодействия сторон по минимизации

имущественных потерь:

13.2.1 При получении в порядке статьи 100 Налогового кодекса Российской Федерации акта налоговой проверки (далее – «**Акт налоговой проверки**») или - в порядке, установленном статьей 105.29 Налогового кодекса Российской Федерации, - уведомления о наличии оснований для составления мотивированного мнения (далее – «**Уведомление**»), в котором проверяющими выявлены нарушения законодательства о налогах и сборах, вызванные действиями или бездействием Подрядчика. Заказчик в течение 10 (десяти) календарных дней с момента получения акта налоговой проверки и в течение 10 (десяти) календарных дней с момента получения Уведомления направляет в адрес Подрядчика выписку из акта налогового органа или Уведомления по соответствующему эпизоду (далее – «**Выписка**»).

13.2.2 В случае несогласия с фактами, изложенными в Выписке, а также с выводами и предложениями проверяющих, Подрядчик в течение 10 (десяти) календарных дней с момента получения Выписки из акта налогового органа направляет в адрес Заказчика письменные мотивированные возражения по фактам (выводам проверяющих), содержащимся в ней, а также подтверждающие документы/информацию, подтверждающие необоснованность претензий налогового органа, указанных в Выписке, которые Подрядчик обязан учесть при представлении Возражений в налоговый орган в порядке пункта 6 статьи 100 Налогового кодекса Российской Федерации либо в порядке пункта 2.1 статьи 105.29 Налогового кодекса Российской Федерации.

Заказчик в случае поступления запроса от Подрядчика направит копию предоставленных в налоговый орган возражений (выписки из возражений) (пункт 6 статьи 100 Налогового кодекса Российской Федерации либо в порядке пункта 2.1 статьи 105.29 Налогового кодекса Российской Федерации).

В случае непредставления Подрядчиком в указанный выше срок письменных мотивированных возражений по фактам (выводам проверяющих), содержащимся в Выписке, считается, что у Подрядчика отсутствуют возражения против выводов проверяющих, изложенных в Выписке.

13.3 Заказчик вправе потребовать с Подрядчика возмещения имущественных потерь, связанных с наступлением обстоятельств, указанных в п.13.1 Договора, в течение срока действия Договора и в течение пяти лет после окончания срока действия Договора.

14. ЗАВЕРЕНИЯ ОБ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ

14.1 В соответствии со статьей 431.2 Гражданского кодекса Российской Федерации Подрядчик гарантирует Заказчика, что на момент заключения Договора:

а) работники и иные физические лица, привлекаемые Подрядчиком для исполнения обязательств, возникших из Договора, имеют необходимые для этого знания, опыт и квалификацию, подтверждаемые соответствующими документами;

б) Подрядчик, а также привлекаемые им в целях исполнения Договора лица (субподрядчики, субисполнители, субпоставщики и т.п.) обладают ресурсами, технологиями, деловыми связями, навыками и умениями, а также опытом, необходимыми для исполнения обязательств, возникших из Договора;

в) Подрядчик, а также привлекаемые им в целях исполнения Договора лица (субподрядчики, субисполнители, субпоставщики и т.п.) являются добросовестными налогоплательщиками; в отношении каждого привлеченного лица (субподрядчика, субисполнителя, субпоставщика и т.п.) Подрядчик располагает необходимыми документами, свидетельствующими о соблюдении

применимыми контрагентами требований налогового законодательства;

г) обязательства по Договору будут исполняться непосредственно Подрядчиком и (или) лицом (лицами), на которого (которых) Подрядчик возложил исполнение обязательств по соответствующему договору; Подрядчик несет ответственность за действительность отношений с лицами, привлекаемыми им в целях исполнения обязательств по Договору;

14.0. Подрядчик не располагает сведениями о факте подачи кредитором или намерении кредитора подать в отношении Подрядчика и (или) привлекаемых им субконтрагентов заявления о признании его или их банкротом.

Подрядчик полагается на указанные в настоящем разделе заверения об обстоятельствах при заключении и исполнении настоящего Договора, каждое из указанных заверений имеет для Подрядчика существенное значение.

14.1 В соответствии со статьей 307 Гражданского кодекса Российской Федерации Подрядчик обязуется обеспечить соответствие своей деятельности и деятельности привлекаемых им лиц (субподрядчиков, субисполнителей, субпоставщиков и т.п.) условиям, указанным в п. 14.1 Договора, в налоговых периодах, в течение которых осуществляется исполнение обязательств по Договору, совершаются какие-либо операции по Договору. В этом смысле все обстоятельства, в отношении которых Контрагент дает заверения в п. 14.1 Договора на момент его заключения, являются условиями, исполнение которых Контрагент обязуется обеспечить в будущем и отвечать за их неисполнение по правилам главы 25 Гражданского кодекса Российской Федерации.

15. ИНЫЕ УСЛОВИЯ

15.1 В случае изменения у какой-либо из Сторон адреса, наименования, банковских реквизитов, телефонов, телефаксов она обязана в течение 5 (Пяти) рабочих дней в письменной форме известить об этом другую Сторону.

15.2 Рабочим днем в рамках настоящего Договора считается день, который не признается в соответствии с законодательством Российской Федерации выходным и (или) нерабочим праздничным днем (при условии режима рабочего времени пятидневной рабочей недели с двумя выходными днями – субботой и воскресеньем).

15.3 Стороны обязуются при передаче информации соблюдать запреты, установленные антимонопольным законодательством, в том числе обязуются не использовать полученную информацию с целью недопущения, ограничения, устранения конкуренции и (или) ущемления интересов других лиц (хозяйствующих субъектов) в сфере предпринимательской деятельности либо неопределенного круга потребителей, в том числе обязуются не совершать действий (бездействий), указанных в статьях 10, 11, 11.1, 14.7 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции».

Стороны подтверждают, что передача информации осуществляется исключительно в целях обмена информацией в рамках настоящего Договора.

15.4 Стороны установили, что к их отношениям, возникающим из настоящего Договора, подлежит применению законодательство Российской Федерации.

15.5 Недействительность отдельных условий настоящего Договора не влечет недействительности остальных условий настоящего Договора.

15.6 Если в соответствии с настоящим Договором для уведомлений, заявок и иной информации, направляемых Заказчиком в адрес Подрядчика, не предусмотрена письменная форма, такие уведомления, заявки и иная информация может направляться на адрес электронной почты Подрядчика info@sigma-it.ru. В качестве даты и времени направления таких уведомлений, заявок и иной информации принимается дата и время их отправления по электронной почте.

15.7 Настоящий Договор составлен в 2 (Двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

15.8 Любые изменения и дополнения к настоящему Договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами.

15.9 В случаях, когда Заказчик при наступлении обстоятельств, предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации, другими законами, иными правовыми актами или настоящим Договором и служащих основанием для осуществления определенного права по настоящему Договору, не осуществил определенного права в срок, предусмотренный Гражданским кодексом

Российской Федерации, другими законами, иными правовыми актами или настоящим Договором, такое неосуществление определенного права не является заявлением об отказе от его осуществления.

15.11. Приложения, являющиеся неотъемлемой частью настоящего Договора:

15.11.1. Приложение № 1 – Плановая стоимость работ по Договору и Календарный план-

15.11.2. Приложение № 2 – Техническое задание.

15.11.3. Приложение № 3 – Форма по раскрытию информации в отношении всей цепочки поставщиков, включая бенефициаров (в том числе конечных).

15.11.4. Приложение № 4 – Поручение на обработку персональных данных.

15.11.5. Приложение № 5 – Согласие на обработку персональных данных.

16. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Юридические адреса, банковские реквизиты и подписи Сторон

Исполнитель:

Общество с ограниченной ответственностью «СИГМА»

Место нахождения: 195009, г. Санкт-Петербург, Свердловская набережная, дом 4, литер Б

Почтовый адрес: 195009, г. Санкт-Петербург, Свердловская набережная, дом 4, литер Б, индекс 190

Реквизиты:

ИНН 7801378904

КПП 780401001

Р/с 40702810900000005629

в АО / АБ «РОССИЯ»

г. Санкт-Петербург

БИК 30101810800000000861

БИК 044525823

ОКПО 76229745


ОКТМО 1057810224086

Телефон: +7 (812) 602-27-72

E-mail: info@sigma-it.ru

Исполнитель:

Заместитель генерального директора ООО «СИГМА»


С.В. Телушкин

Заказчик:

Акционерное общество «Петербургская сбытовая компания»

Адрес: 195009, Санкт-Петербург, ул. Михайлова, 11

Реквизиты:

ИНН 7841322249

КПП 780401001

Расчетный счет: 407028109000000028772

в БАНК ГПБ (АО) г. Москва

к/с 30101810200000000823

БИК 044525823

ОКПО 77724330

ОКТМО 403300000000

Телефон: +7 (812) 303-69-69

Факс: +7 (812) 327-07-03

E-mail: office@pesc.ru

Заказчик:

Заместитель генерального директора по информационным технологиям АО «Петербургская сбытовая компания»


М.И. Блоков



ПЛАНОВАЯ СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ДОГОВОРУ

Наименование работ	Стоимость, руб. (без НДС)
Разработка интеграционных механизмов для информационного обмена с системой биллинга физических лиц «Пальмира»	13 333 333,33
ИТОГО без НДС:	13 333 333,33
ИТОГО с НДС 20%:	16 000 000,00

Календарный план-график

Наименование работ	Дата начала работ	Дата окончания работ	Состав и содержание работ	Отчетные документы
Разработка интеграционных механизмов для информационного обмена с системой биллинга физических лиц «Пальмира»	с даты подписания Договора	30.09.2023	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка спецификации на разрабатываемую функциональность 2. Разработка интерфейса системы, разработка шаблонов сообщений. 3. Тестирование функциональности системы, проведение испытаний. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Спецификация на разрабатываемую функциональность 2. Программа и методика испытаний информационного адаптера 3. Протокол проведения испытаний информационного адаптера; 4. Протокол готовности системы к переводу в ОПО

Исполнитель:

Заместитель генерального директора
АО «СИГМА»

А.В. Телушкин

Заказчик:

Заместитель генерального директора
по информационным технологиям
АО «Петербургская сытовая компания»

М.И. Белокуров



Приложение № 2
к Договору № 23-251 от «31» марта 2023 г.

Техническое задание

УТВЕРЖДАЮ

«__» ____ 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

«Работы по модернизации информационного адаптера в части реализации интеграционных механизмов для информационного обмена с системой биллинга физических лиц АО «Петербургская сбытовая компания» «Пальмира»

СОГЛАСОВАНО

ЗАКАЗЧИК

АО «Петербургская сбытовая компания»

Исполнитель генерального директора по
информационным технологиям



М.И. Белокуров /

СОГЛАСОВАНО

ПОДПИСАТЕЛЬ

ООО «СИТМА»

Исполнитель генерального директора

А.В. Телушкин /

«31» марта 2023 г.

Содержание

<u>Термины и определения</u>	16
<u>Общие требования к функциональности</u>	17
<u>Описание алгоритма взаимодействия систем СИО и ИБ Пальмира.</u>	17
<u>Взаимодействие систем СИО и ИБ Пальмира в режиме «онлайн».</u>	17
<u>Взаимодействие систем СИО и ИБ Пальмира в режиме «офлайн».</u>	18
<u>Систематизация событий, формирующих сообщения по данным из системы ИБ</u>	18
<u>Систематизация событий «онлайн».</u>	18
<u>Систематизация событий «офлайн».</u>	19
<u>Описание функций и методов реализованных в пакете INFORM_EXCHANGE</u>	20
<u>Описание типа событий адаптера онлайн</u>	45

1. Термины и определения

Термин, сокращение	Определение
БД	База данных
ИЖС	Индивидуальное жилое строение
МКД	Многоквартирный дом
ПУ	Прибор учета электрической энергии, предназначенный для определения количества проходящей через него за заданные промежутки времени активной и (или) реактивной электрической энергии
СИО	Система Информационного обмена
ТЗ	Техническое задание
ИБ Пальмира	Инновационный биллинг. Пальмира.
ТП	Точка поставки
ТУ	Точка учета – физическая точка на элементе сети, в которой выполняется измерение электрической энергии (или ее части), проходящей по данному элементу
ЭО	Энергоснабжаемый объект

2. Общие требования к функциональности

Модернизация информационного адаптера в части реализации интеграционных механизмов для информационного обмена с системой биллинга физических лиц АО «Санкт-Петербургская сбытовая компания» «Пальмира» предназначена для:

- Для получения из системы ИБ Пальмира данных и формирования в системе СИО следующих сообщений:
 - 6.1. – Передача информации о заключении нового договора на Энергоснабжаемый объект при наличии техприсоединения;
 - 13.1. – Передача показаний приборов учета по точкам учета;
 - 16.1. – Передача объемов потребления в разрезе тарифов (начислений) по точкам поставки с детализацией до объемов потребления в точках учета.

3. Описание алгоритма взаимодействия систем СИО и ИБ Пальмира.

3.1 Взаимодействие систем СИО и ИБ Пальмира в режиме «онлайн».

Препредназначается реализация механизма формирования и обработки исходящих сообщений системы ИБ Пальмира в рамках информационного взаимодействия с Системой Информационного обмена.

При реализации механизма получения исходящих сообщений от системы ИБ Пальмира, должен быть предусмотрен следующий алгоритм взаимодействия систем:

3.1.1. Отправка запроса СИО к системе ИБ Пальмира для получения списка событий, произошедших после последнего опроса.

а. В системе ИБ Пальмира происходит событие, интересующее СИО, которое фиксируется в БД.

б. В соответствии с регламентом, СИО вызывает Отчет по Событиям в пакете IO_ADAPTER в БД системы ИБ Пальмира, посредством обращения к функциям пакета, получая полный список необработанных событий в виде уведомлений.

с. Структура уведомления представлена в Таблице 1.

Табл. 1 – Структура уведомления, отправляемого в СИО

№	Атрибут	Описание
1	Тип событий	Строка-зарегистрированный тип сообщения
2	Id события	Строка – уникальный идентификатор
3	Дата и время возникновения события в системе ИБ Пальмира	Формат: xsd:dateTime (2023-01-11T13:31:52.574)

3.1.2. Получение данных от системы ИБ Пальмира.

а. Для каждого события из списка, полученного на предыдущем шаге, СИО вызывает отчет для данного типа события, посредством обращения к пакету IO_ADAPTER в БД системы ИБ Пальмира.

3.1.3. Получив, проверив и зарегистрировав данные исходящего сообщения ИБ Пальмира, СИО отмечает событие как обработанное. Регламент допускает повторное обращение к пакету

IO_ADAPTER в БД системы ИБ Пальмира, как по причинам сбоя, так и по причине некорректности со стороны системы ИБ Пальмира, в данный момент, предоставить данные.

5.1.4 Регламент взаимодействия

а. Запрос со стороны клиента, выполняется путем обращения к пакету IO_ADAPTER в БД системы ИБ Пальмира, в которой передаются параметры запроса.

б. В случае позитивного приема сообщения, СИО данные передаются для дальнейшей обработки.

в. В случае сбоя или получения некорректных данных СИО повторно запрашивает данные ИБ Пальмира через интервал $T1=1$, где значение $T1$ (в минутах) задается параметром.

г. Максимальное количество повторов $R1$, где значение $R1$ задается параметром. В случае превышения количества повторов, СИО помечает запись о событии, признаком неуспешной обработки.

5.2 Взаимодействие систем СИО и ИБ Пальмира в режиме «офлайн».

Получение данных (параметров) от системы ИБ Пальмира, происходит с помощью интерфейсного пакета INFORM_EXCHANGE в БД системы ИБ Пальмира, путем обращения системы СИО к методам и функциям пакета, описанным в п.5 данного документа.

4. Спецификация событий, формирующих сообщения по данным из системы ИБ Пальмира.

4.1 Спецификация событий «онлайн».

Формирование сообщений по данным из системы ИБ Пальмира выполняется при возникновении событий, представленных в Таблице 2.

Табл. 2 – Перечень событий, при возникновении которых, формируются исходящие сообщения с системе СИО

№ п/п	Название сообщения	Номер события	Описание	Система - источник	Примечание
1	Закрытие отчетного периода	15.1	Закончены расчеты по бытовому потребителю	ИБ Пальмира	
2	Допуск ИК к эксплуатации	5.1	Регистрируется допуск ИК к эксплуатации. Передается актуальная на момент допуска конфигурация ИК	ИБ Пальмира	
3	Вывод из эксплуатации ИК	5.5	Регистрируется вывод из эксплуатации ИК. Передается информация только о снятых ПУ и/или ИТ	ИБ Пальмира	
4	Подключение нового бытового потребителя или МКД	6.1.1.	Начаты расчеты по бытовому абоненту, не являющимся потребителем в квартире МКД.	ИБ Пальмира	
5	Добавление новых бытовых абонентов (квартир) для МКД	6.1.2.	Начаты расчеты по бытовому абоненту, являющимся потребителем в квартире МКД	ИБ Пальмира	

№ п/п	Название сообщения	Номер события	Описание	Система - источник	Примечание
6	Исключение ЭО из расчета	6.3.1	Прекращены расчеты по объекту энергоснабжения, начиная с текущего расчетного периода по нему не должны передаваться показания и объемы	ИБ Пальмира	
7	Включение ЭО в расчеты	6.3.2	Возобновлены расчеты по объекту энергоснабжения, начиная с текущего расчетного периода по нему должны передаваться показания и объемы	ИБ Пальмира	
8	Деактивация объекта энергоснабжения	6.4	Объект энергоснабжения исключен из договора. Расчеты по нему в рамках данного договора прекращены	ИБ Пальмира	
9	Исключение квартиры из МКД	7.2.6	Исключение квартиры из МКД	ИБ Пальмира	
10	Передача показаний	13.1.	Передача показаний приборов учета по точкам учета	ИБ Пальмира	

4.2. Спецификация событий «офлайн».

Сообщения формируются и выполняются системой СИО по данным из системы ИБ Пальмира. Перечень исходящих сообщений представлен в Таблице 3.

Таблица 3 – Перечень исходящих сообщений в системе СИО

№ п/п	Название сообщения	Номер события	Описание	Система - источник	Примечание
1	Подключение нового бытового потребителя вне МКД	6.1.1.	Начаты расчеты по бытовому абоненту, не являющимся потребителем в квартире МКД.	ИБ Пальмира	
2	Добавление новых бытовых абонентов (квартир) для МКД	6.1.2.	Начаты расчеты по бытовому абоненту, являющимся потребителем в квартире МКД	ИБ Пальмира	
3	Передача показаний	13.1.	Передача показаний приборов учета по точкам учета	ИБ Пальмира	
4	Передача объемов	16.1.	Передача объемов потребления в разрезе тарифов (начислений) по точкам поставки с детализацией до объемов потребления в точках учета	ИБ Пальмира	

5. Описание функций и методов реализованных в пакете INFORM_EXCHANGE

5.1 Получение списка данных по ТУ ИЖС

Метод get_igs.

Тип файла	ИЖС
Соединения	6.1,13.1,16.1
Описание метода	Получение списка данных по ТУ ИЖС
Название метода	get_igs

Выходные параметры

Параметр	Описание
id_report	Идентификатор отчетного периода
date	Дата на которую выдавать данные

Входные параметры

Описание
id абонента
Дата начала расчетов ТУ
id ТУ абонента
id структурного подразделения
Субъект федерации
Регион
Город
Расчетный пункт
Улица
Тип улицы
Номер дома
Корпус
Этаж
Этаж ФИАС
Номер помещения
Этаж помещения
id ТУ
Личный счет
id дома
id помещения
id типа помещения
Тип помещения
Принадлежность ТУ
Тип ТУ
Записывание потребителя
id УК
id территории
Дата договора
Номер договора

Описание
ИЖС
Получение структурного подразделения
Получение структурного подразделения
Получение структурного подразделения
Получение структурного подразделения
Получение структурного подразделения
Получение структурного подразделения
Получение структурного подразделения
Получение структурного подразделения

5.2. Получение атрибутов организационного подразделения.

Метод get_ORG_UNIT_ATTRIBUTE_batch

Тип данных	ИЖС, МКД
Сообщения	6.1
Описание метода	Получение Атрибутов организационного подразделения
Название метода	get_ORG_UNIT_ATTRIBUTE_batch

Входящие параметры

Параметр	Описание
p_org_unit_id_list	Список идентификаторов структурных подразделений
p_attribute_code	Код атрибута

Исходящие параметры

Описание
ИЖС
Идентификатор подразделения
Идентификатор атрибута

5.3. Получение потребителей по списку абонентов

Метод get_person_batch

Тип физ.лиц	ИЖС
Сообщения	6.1
Описание метода	Получение потребителей по списку абонентов
Название метода	get_person_batch

Входящие параметры

Параметр	Описание
p_abonent_id_list	Список идентификаторов абонентов

Исходящие параметры

Описание
Идентификатор версии потребителя
Идентификатор потребителя

Функция
Идентификатор субсидии
Идентификатор скидки
Идентификатор плана льгот
Идентификатор потребителя
Комментарий
Ссылка
Коэффициент учета повышающего коэффициента (1 - учитываем, 0 - НЕ учитываем)
Идентификатор версии абонента ТУ
Идентификатор тарифной категории
Идентификатор абонента точки учета
Идентификатор карточки ТУ
Идентификатор контрагента
Идентификатор сезонности
Идентификатор фиксированного объема
Идентификатор Акта ОУ
Идентификатор места общего пользования
Идентификатор субъекта
Идентификатор юридические лица
Идентификатор операции активизации
Идентификатор физического лица
Идентификатор типа документа
Идентификатор текущей версии
Идентификатор операции актуализации
Идентификатор операции архивации
Функция
Пол
Отчество
Дата рождения
Место рождения
Номер документа
Место выдачи удостоверения
Дата выдачи документа
ИНН лица
Дата смерти лица
Пол — 1 - мужской, 2 - женский
Код ОСЗН
Идентификатор подразделения
СНИЛС

5.4. Получение потребителей по абоненту

Метод get_person

Тип физлиц	ИЖС
Сообщения	6.1

Пол - 1 - мужской, 2 - женский

Адрес ОСЗН

Идентификатор подразделения

ИЖС

5.5. Получение детального адреса по объекту

Метод get_address

Тип физлиц	ИЖС, МКД
Сообщения	6.1
Описание метода	Получение детального адреса по объекту
Название метода	get_address

Выдаваемые параметры

Параметр	Описание
object_id	Идентификатор объекта

Выдаваемые параметры

Описание
Идентификатор адреса
Регион
Субъект
Город
Район
Улица
Дом
Квартира
Флаг основного адреса
Идентификатор типа объекта
Тип населенного пункта
Номер дома

5.6. Получение детального адреса по абонентам по списку объектов.

Метод get_address_batch

Тип физлиц	ИЖС, МКД
Сообщения	6.1
Описание метода	Получение детального адреса по объекту
Название метода	get_address

Входящие параметры

Параметр	Описание
<code>p_object_id</code>	Идентификатор объекта

Исходящие параметры

Описание
Ид объекта адреса
Регион
Субъект
Город
Топоним
Улица
Дом
Индекс
Флаг основного адреса
Идентификатор типа объекта
Тип населенного пункта
Номер дома

5.7. Получение расчетных схем по ТУ

Метод `get_scheme`.

Тип физлиц	ИЖС, МКД
Сообщения	6.1, 16.1
Описание метода	Получение расчетных схем по ТУ
Название метода	<code>get_scheme</code>

Входящие параметры

Параметр	Описание
<code>p_point_id</code>	Идентификатор точки учета
<code>p_beg_id</code>	Идентификатор отчетного периода с
<code>p_end_id</code>	Идентификатор отчетного периода по

Исходящие параметры

Описание
Идентификатор типа места установки
Идентификатор карточки ТУ
Идентификатор абонента точки учета
Идентификатор типа ТУ
Признак принадлежности ТУ (1-аскуз, 2-ивк, 3-пирамида)
Идентификатор зоны регулирующего органа (субъект)
Идентификатор зоны регулирующего органа (муниципальный округ)
Наличие решения собрания собственников об оплате сверхнорматива (0 - ограничить, 1 - нет)
Признак расчета по ПП РФ №442 (0-нет, 1-да)

Описание
Идентификатор тарифной категории
Идентификатор контрагента
Идентификатор фиксированного объема
Идентификатор места общего пользования
Идентификатор категории точки учета
Максимум типа ТУ
Наименование типа ТУ
Учет потерь для данного типа ТУ(1 -да)
Идентификатор услуги
Код точки учета
Техническая разрешенная мощность
Техническая величина потерь
Технический процент потерь
Признак наличия лифта (0 - неизвестно, 1- лифт есть, 2 - лифта нет)
Признак наличия горячей воды (2 - НЕТ, 1 - ЕСТЬ, 0 - Неизвестно)
Признак наличия электроводонагревателя (0-нет, 1-есть)
Идентификатор уровня напряжения
Высота потолков
Признак наличия осветительного оборудования (1- есть, 2 - нет)
Признак наличия прочего технического оборудования (1- есть, 2 - нет)
Общая площадь МКД
Площадь общедомового имущества
Признак технической невозможности установки ПУ (0 - возможна, 1 - НЕ возможна)
Признак наличия электроотопительной установки (1- есть, 2 - нет)
Площадь помещений для содержания с/х животных (кв.м)
Площадь помещений иных надворных построек (кв.м)
Количество голов с/х животных
Время работы энергопринимающих устройств (часов в сутки)
Допустимая длительная токовая нагрузка вводного провода (кабеля), А
Количество фаз на вводе
Коэффициент мощности
Номинальное фазное напряжение
Идентификатор договорного объема
Технически разрешенная мощность
Договорная величина потерь
Договорной процент потерь
Количество комнат
Количество проживающих

Описание
Метраж
Количество потребителей
Признак типа плиты (0 - не определено, 1 - электрическая, 2 - газовая, 3 - твердое топливо)
Признак выставления счет-извещения
Признак применения расчетного способа
Тип расчета
Признак закрытия текущей позиции
Признак оплаты МОП исполнителем
Признак договора ИКУ
Идентификатор прибора учета
Идентификатор трансформатора
Идентификатор плана прибора учета
Идентификатор датчика
Идентификатор состояния ПУ
Дата опломбировки
Номер пломбы
Признак собственности абонента (0-наш прибор, 1-абонента).
Номер прибора учета
Дата следующей поверки
Год выпуска
Признак счетчик на замену(0 - нет, 1 - на замену)
Идентификатор типа прибора учета
Идентификатор плана
Разрядность
Коэффициент пересчета в киловатты
Наименование прибора
Вольтаж
Ток
Количество фаз
Признак АСКУЭ (1-да, 0-нет)
Класс точности
Признак использования
Межповерочный интервал

5.8. Получение расчетных схем по списку ТУ

Метод `get_scheme_batch`

Тип физлиц	ИЖС, МКД
Сообщения	6.1, 16.1
Описание метода	Получение расчетных схем по списку ТУ
Название метода	<code>get_scheme_batch</code>

Входящие параметры

Параметр	Описание
point_id_list	Список идентификаторов точек учета
per_beg_id	Идентификатор отчетного периода с
per_end_id	Идентификатор отчетного периода по

Исходящие параметры

Описание
Идентификатор типа места установки
Идентификатор карточки ТУ
Идентификатор абонента точки учета
Идентификатор типа ТУ
Признак принадлежности ТУ(1-аскуз,2-ивк, 3-пирамида)
Идентификатор зоны регулирующего органа(субъект)
Идентификатор зоны регулирующего органа(муниципальный округ)
Наличие решения собрания собственников об оплате сверхнорматива (0 - ограничить, 1 - нет))
Признак расчета по ПП РФ №442 (0-нет, 1-да)
Идентификатор тарифной категории
Идентификатор контрагента
Идентификатор фиксированного объема
Идентификатор места общего пользования
Идентификатор карточки ТУ
Идентификатор категории точки учета
Мнемокод типа ТУ
Наименование типа ТУ
Учет потерь для данного типа ТУ(1 -да)
Идентификатор услуги
Код точки учета
Техническая разрешенная мощность
Техническая величина потерь
Технический процент потерь
Признак наличия лифта (0 - неизвестно, 1- лифт есть, 2 - лифта нет)
Признак наличия горячей воды (2 - НЕТ, 1 - ЕСТЬ, 0 - Неизвестно)
Признак наличия электроводонагревателя (0-нет, 1-есть)
Идентификатор уровня напряжения
Высота потолков
Признак наличия осветительного оборудования (1- есть, 2- нет)
Признак наличия прочего технического оборудования (1- есть, 2 - нет)
Общая площадь МД

Описание
Площадь общедомового имущества
Признак технической невозможности установки ПУ (0 - возможна, 1 - НЕ возможна)
Признак наличия электроотопительной установки (1 - есть, 2 - нет)
Площадь помещений для содержания с/х животных (кв.м)
Площадь помещений иных надворных построек (кв.м)
Количество голов с/х животных
Время работы энергопринимающих устройств (часов в сутки)
Допустимая длительная токовая нагрузка вводного провода (кабеля), А
Количество фаз на вводе
Коэффициент мощности
Номинальное фазное напряжение
Идентификатор договорного объема
Технически разрешенная мощность
Договорная величина потерь
Договорной процент потерь
Количество комнат
Количество проживающих
Метраж
Количество потребителей
Признак типа плиты (0 - не определено, 1 - электрическая, 2- газовая, 3 - твердое топливо)
Признак выставления счет-извещения
Признак применения расчетного способа
Тип расчета
Признак закрытия текущей позиции
Признак оплаты МОП исполнителем
Признак договора ИКУ
Идентификатор прибора учета
Идентификатор трансформатора
Идентификатор плана прибора учета
Идентификатор датчика
Идентификатор состояния ПУ
Дата опломбировки
Номер пломбы
Идентификатор прибора учета
Признак собственности абонента (0-наш прибор, 1- абонента).
Номер прибора учета
Дата следующей поверки
Год выпуска
Признак счетчик на замену(0 - нет, 1 - на замену)

Описание
Идентификатор типа прибора учета
Идентификатор плана
Разрядность
Коэффициент пересчета в киловатты
Наименование прибора
Вальтаж
Ток
Количество фаз
Признак АСКУЭ (1-да, 0-нет)
Класс точности
Признак использования
Межповерочный интервал

5.9. Получение операций по ТУ

Метод get_point_pmap

Тип физлиц	ИЖС
Сообщения	6.1
Описание метода	Получение операций по ТУ
Название метода	get_point_pmap

Входящие параметры

Параметр	Описание
p_point_id	Идентификатор точки учета

Исходящие параметры

Описание
Идентификатор версии точки учета
Идентификатор типа места установки
Идентификатор карточки ТУ
Идентификатор абонента точки учета
Идентификатор версии общего учета
Идентификатор типа ТУ
Идентификатор показаний шкалы прибора
Идентификатор точки учета
Идентификатор операции актуализации
Идентификатор операции архивации
Признак принадлежности ТУ(1-аскуэ,2-ивк, 3-пирамида)
Идентификатор зоны регулирующего органа(субъект)
Идентификатор зоны регулирующего органа(муниципальный округ)
Наличие решения собрания собственников об оплате сверхнорматива (0 - ограничить, 1 - нет))
Признак расчета по ПП РФ №442 (0-нет, 1-да)
номер договора ЮЛ

номер ПУ ЮЛ
Подключен через отдельный ввод (1 - да)
Встроенное помещение (1 - да)
Код точки учета
Техническая разрешенная мощность
Техническая величина потерь
Технический процент потерь
Признак наличия лифта (0 - неизвестно, 1- лифт есть, 2 - лифта нет)
Признак наличия горячей воды (2 - НЕТ, 1 - ЕСТЬ, 0 - Неизвестно)
Признак наличия электроводонагревателя (0-нет, 1-есть)
Идентификатор уровня напряжения
Высота потолков
Признак наличия осветительного оборудования (1- есть, 2 - нет)
Признак наличия прочего технического оборудования (1- есть, 2 - нет)
Общая площадь МД
Площадь общедомового имущества
Признак технической невозможности установки ПУ (0 - возможна, 1 - НЕ возможна)
Признак наличия электроотопительной установки (1- есть, 2 - нет)
Площадь помещений для содержания с/х животных (кв.м)
Площадь помещений иных надворных построек (кв.м)
Количество голов с/х животных
Время работы энергопринимающих устройств (часов в сутки)
Допустимая длительная токовая нагрузка вводного провода (кабеля), А
Количество фаз на вводе
Коэффициент мощности
Номинальное фазное напряжение
Наличие насосного оборудования
Оборудование МОП в МКД электрическими радиаторами отопления
Идентификатор технологической операции
Идентификатор лицензии
Идентификатор пользователя
Дата и время выполнения

5.10. Получение операций по списку ТУ

Метод `get_point_pmap_batch`

Тип физлиц	ИЖС, МКД
Сообщения	6.1, 13.1, 16.1

Описание метода	Получение операций по списку ТУ
Название метода	get_point_pmap_batch

Входящие параметры

Параметр	Описание
point_id_list	Список идентификаторов точек учета

Исходящие параметры

Описание
Идентификатор версии точки учета
Идентификатор типа места установки
Идентификатор карточки ТУ
Идентификатор абонента точки учета
Идентификатор версии общего учета
Идентификатор типа ТУ
Идентификатор показаний шкалы прибора
Идентификатор точки учета
Идентификатор операции актуализации
Идентификатор операции архивации
Признак принадлежности ТУ (1-аскуз, 2-ивк, 3-пирамида)
Идентификатор зоны регулирующего органа (субъект)
Идентификатор зоны регулирующего органа (муниципальный округ)
Наличие решения собрания собственников об оплате сверхнорматива (0 - ограничить, 1 - нет)
Признак расчета по ПП РФ №442 (0-нет, 1-да)
номер договора ЮЛ
номер ПУ ЮЛ
Подключен через отдельный ввод (1 - да)
Встроенное помещение (1 - да)
Код точки учета
Техническая разрешенная мощность
Техническая величина потерь
Технический процент потерь
Признак наличия лифта (0 - неизвестно, 1- лифт есть, 2 - лифта нет)
Признак наличия горячей воды (2 - НЕТ, 1 - ЕСТЬ, 0 - Неизвестно)
Признак наличия электроводонагревателя (0-нет, 1-есть)
Идентификатор уровня напряжения
Высота потолков
Признак наличия осветительного оборудования (1- есть, 2 - нет)
Признак наличия прочего технического оборудования (1- есть, 2 - нет)

Описание
Общая площадь МД
Площадь общедомового имущества
Признак технической невозможности установки ПУ (0 - возможна, 1 - НЕ возможна)
Признак наличия электроотопительной установки (1 - есть, 2 - нет)
Площадь помещений для содержания с/х животных (кв.м)
Площадь помещений иных надворных построек (кв.м)
Количество голов с/х животных
Время работы энергопринимающих устройств (часов в сутки)
Допустимая длительная токовая нагрузка вводного провода (кабеля), А
Количество фаз на вводе
Коэффициент мощности
Номинальное фазное напряжение
Наличие насосного оборудования
Оборудование МОП в МКД электрическими радиаторами отопления
Идентификатор технологической операции
Идентификатор лицензии
Идентификатор пользователя
Дата и время выполнения

3.11. Получение карточки ТУ по ТУ

Метод get_PMAP

Тип физлиц	ИЖС, МКД
Сообщения	6.1, 16.1
Описание метода	Получение карточки ТУ по ТУ
Название метода	get_PMAP

Входящие параметры

Параметр	Описание
point_id	Идентификатор точки учета
per_beg_id	Идентификатор отчетного периода с
per_end_id	Идентификатор отчетного периода по

Исходящие параметры

Описание
Идентификатор типа места установки
Идентификатор карточки ТУ
Идентификатор абонента точки учета
Идентификатор типа ТУ
Идентификатор показаний шкалы прибора

Описание
Признак принадлежности ТУ(1-аскуэ,2-ивк, 3-пирамида)
Идентификатор зоны регулирующего органа(субъект)
Идентификатор зоны регулирующего органа(муниципальный округ)
Наличие решения собрания собственников об оплате сверхнорматива (0 - ограничить, 1 - нет))
Признак расчета по ПП РФ №442 (0-нет, 1-да)
Идентификатор точки учета
Идентификатор места подключения
Сетевой адрес ТУ
Идентификатор элемента сети
Признак принадлежности ТУ АСКУЭ
Признак владельца опоры
Код точки учета
Техническая разрешенная мощность
Техническая величина потерь
Технический процент потерь
Признак наличия лифта (0 - неизвестно, 1- лифт есть, 2 - лифта нет)
Признак наличия горячей воды (2 - НЕТ, 1 - ЕСТЬ, 0 - Неизвестно)
Признак наличия электроводонагревателя (0-нет, 1-есть)
Идентификатор уровня напряжения
Высота потолков
Признак наличия осветительного оборудования (1- есть, 2 - нет)
Признак наличия прочего технического оборудования (1- есть, 2 - нет)
Общая площадь МД
Площадь общедомового имущества
Признак технической невозможности установки ПУ (0 - возможна, 1 - НЕ возможна)
Признак наличия электроотопительной установки (1- есть, 2 - нет)
Площадь помещений для содержания с/х животных (кв.м)
Площадь помещений иных надворных построек (кв.м)
Количество голов с/х животных
Время работы энергопринимающих устройств (часов в сутки)
Допустимая длительная токовая нагрузка вводного провода (кабеля), А
Количество фаз на вводе
Коэффициент мощности
Номинальное фазное напряжение
Идентификатор подразделения

Описание
Идентификатор типа элемента
Наименование элемента сети
Описание элемента сети
частный элемент сети
Маскокод типа элемента (STATION, LINE, PROP)
Название типа элемента
Наименование структурного подразделения
Наименование краткое
Код подразделения

5.12. Получение карточки ТУ по списку ТУ

Метод get_PMAP_batch

Тип физлиц	ИЖС, МКД
Сообщения	6.1, 16.1
Описание метода	Получение карточки ТУ по списку ТУ
Название метода	get_PMAP_batch

Входящие параметры

Параметр	Описание
p_point_id_list	Список идентификаторов точек учета
p_per_beg_id	Идентификатор отчетного периода с
p_per_end_id	Идентификатор отчетного периода по

Исходящие параметры

Описание
Идентификатор типа места установки
Идентификатор карточки ТУ
Идентификатор абонента точки учета
Идентификатор типа ТУ
Идентификатор показаний шкалы прибора
Признак принадлежности ТУ(1-аскуэ,2-ивк, 3-пирамида)
Идентификатор зоны регулирующего органа(субъект)
Идентификатор зоны регулирующего органа(муниципальный округ)
Наличие решения собрания собственников об оплате сверхнорматива (0 - ограничить, 1 - нет))
Признак расчета по ПП РФ №442 (0-нет, 1-да)
Идентификатор точки учета
Идентификатор места подключения
Сетевой адрес ТУ
Идентификатор элемента сети

Описание
Признак принадлежности ТУ АСКУЭ
Признак владельца опоры
Милливатты точки учета
Техническая разрешенная мощность
Техническая величина потерь
Технический процент потерь
Признак наличия лифта (0 - неизвестно, 1- лифт есть, 2 - лифта нет)
Признак наличия горячей воды (2 - НЕТ, 1 - ЕСТЬ, 0 - неизвестно)
Признак наличия электроводонагревателя (0-нет, 1-есть)
Идентификатор уровня напряжения
Высота потолков
Признак наличия осветительного оборудования (1- есть, 2 - нет)
Признак наличия прочего технического оборудования (1- есть, 2 - нет)
Общая площадь МД
Площадь общедомового имущества
Признак технической невозможности установки ПУ (0 - возможна, 1 - НЕ возможна)
Признак наличия электроотопительной установки (1- есть, 2 - нет)
Площадь помещений для содержания с/х животных (кв.м)
Площадь помещений иных надворных построек (кв.м)
Количество голов с/х животных
Время работы энергопринимающих устройств (часов в сутки)
Допустимая длительная токовая нагрузка вводного провода (кабеля), А
Количество фаз на вводе
Коэффициент мощности
Номинальное фазное напряжение
Идентификатор подразделения
Идентификатор типа элемента
Наименование элемента сети
Описание элемента сети
частный элемент сети
Мнемокод типа элемента (STATION, LINE, PROP)
Название типа элемента
Наименование структурного подразделения
Наименование краткое
Код подразделения

5.13. Получение трансформаторов по ПУ

Метод get_transform

Тип физлиц	ИЖС
Сообщения	6.1
Описание метода	Получение трансформаторов по ПУ
Название метода	get_transform

Входящие параметры

Параметр	Описание
p meter_id	Идентификатор прибора учета

Исходящие параметры

Описание
Идентификатор версии прибора учета
Идентификатор прибора учета
Идентификатор трансформатора
Идентификатор плана прибора учета
Идентификатор датчика
Идентификатор состояния ПУ
Идентификатор операции актуализации
Идентификатор операции архивации
Дата опломбировки
Номер пломбы
Признак собственности абонента (0-наш прибор, 1-абонента).
Номер прибора учета
Дата следующей поверки
Год выпуска
Признак счетчик на замену(0 - нет, 1 - на замену)
Идентификатор текущей версии
Идентификатор типа трансформатора
Номер трансформатора
Идентификатор операции активизации
Класс точности
Наименование типа трансформации
Коэффициент трансформации
Минимальный ток
Максимальный ток

5.14. Получение объемов по ТУ

Метод get_card

Тип физлиц	ИЖС
Сообщения	13.1, 16.1
Описание метода	Получение объемов по ТУ
Название метода	get_card

Входящие параметры

Параметр	Описание
p_per_id	Идентификатор отчетного периода
p_point_id	Идентификатор точки учета

Исходящие параметры

Описание
Идентификатор карты расчета
Начало расчетного интервала
Окончание расчетного интервала
Идентификатор версии варианта
Идентификатор типа показаний
Идентификатор начальных показаний
Показание от
Идентификатор конечных показаний
Показание до
Вычисленный расход (кВт*ч)
Перерасчет (кВт*ч)
Примечание
Короткое наименование тарифа

5.15. Получение объемов по списку ТУ

Метод get_card_batch

Тип физлиц	ИЖС
Сообщения	13.1, 16.1
Описание метода	Получение объемов по списку ТУ
Название метода	get_card_batch

Входящие параметры

Параметр	Описание
p_per_id	Идентификатор отчетного периода
p_point_id_list	Список идентификаторов точек учета

Исходящие параметры

Описание
Идентификатор карты расчета
Начало расчетного интервала
Окончание расчетного интервала
Идентификатор версии варианта
Идентификатор типа показаний
Идентификатор начальных показаний
Показание от
Идентификатор конечных показаний
Показание до
Вычисленный расход (кВт*ч)
Перерасчет (кВт*ч)
Примечание
Короткое наименование тарифа

16. Получение показаний по ТУ

Метод get_display

Тип физлиц	ИЖС
Сообщения	13.1, 16.1
Описание метода	Получение показаний по ТУ
Название метода	get_display

Входящие параметры

Параметр	Описание
display_id	Идентификатор показаний

Исходящие параметры

Описание
Идентификатор снятых показаний
Идентификатор источника
Идентификатор прибора учета
Идентификатор типа показаний
Значение снятых показаний
Дата и время съема показаний (учет)
Дата и время съема показаний (инфо)
Коэффициент пересчета в киловатт*часы
Разрядность
Межповерочный интервал
Дата следующей поверки
Мнемокод источника
Наименование источника

5.17. Получение показаний по списку ТУ

Метод get_display_batch

Тип физлиц	ИЖС
Сообщения	13.1, 16.1
Описание метода	Получение показаний по списку ТУ
Название метода	get_display_batch

Входящие параметры

Параметр	Описание
p_display_id_list	Список идентификаторов показаний

Исходящие параметры

Описание
Идентификатор снятых показаний
Идентификатор источника
Идентификатор прибора учета
Идентификатор типа показаний
Значение снятых показаний
Дата и время съема показаний (учет)
Дата и время съема показаний (инфо)
Коэффициент пересчета в киловатты
Разрядность
Межповерочный интервал
Дата следующей поверки
Мнемокод источника
Наименование источника

5.18. Получение ТУ по списку домов

Метод get_mkd_batch

Тип физлиц	МКД
Сообщения	6.1, 13.1, 16.1
Описание метода	Получение ТУ по списку домов
Название метода	get_mkd_batch

Входящие параметры

Параметр	Описание
p_object_id_list	Список идентификаторов объектов
p_per_id	Идентификатор отчетного периода
p_date	Дата на которую выдавать данные

Состоящие параметры

Описание
Идентификатор абонента
Дата начала обслуживания
Идентификатор точки учета абонента
Идентификатор структурного подразделения
Наименование субъекта
Регион
Город
Населенный пункт
Улица
Тип улицы
Номер дома
Корпус
Литера
Код ФИАС
Номер помещения
Литера помещения
ИД ТУ
Личевой счет
ИД дома
ИД помещения
ИД типа помещения
Тип помещения
Код типа помещения
Наименование потребителя
ИД УК
ИД территории
Дата договора
ИД адреса
Наименование структурного подразделения
Код структурного подразделения
Дата завершения обслуживания
Наименование территории
Тип плиты
Флаг остановки

5.19. Получение ТУ по дому

Метод get_mkd

Тип физлиц	МКД
Сообщения	6.1, 13.1, 16.1
Описание метода	Получение ТУ по дому
Название метода	get_mkd

Входящие параметры

Параметр	Описание
p object id	Идентификатор объекта
p per id	Идентификатор отчетного периода
p date	Дата на которую выдавать данные

Исходящие параметры

Описание
Идентификатор абонента
Дата начала обслуживания
Идентификатор точки учета абонента
Идентификатор структурного подразделения
Наименование субъекта
Регион
Город
Населенный пункт
Улица
Тип улицы
Номер дома
Корпус
Литера
Код ФИАС
Номер помещения
Литера помещения
ИДТУ
Лицевой счет
ИД дома
ИД помещения
ИД типа помещения
Тип помещения
Код типа помещения
Наименование потребителя
ИД УК
ИД территории
Дата договора
ИД адреса
Наименование структурного подразделения
Код структурного подразделения
Дата завершения обслуживания
Наименование территории
Тип плиты
Флаг остановки

5.20. Получение полного адреса для ФИАС по объекту

Метод `get_address_detail`

Тип физлиц	МКД
Сообщения	6.1
Описание метода	Получение полного адреса для ФИАС по идентификатору объекта
Название метода	<code>get_address_detail</code>

Входящие параметры

Параметр	Описание
<code>object_id</code>	Идентификатор объекта

Исходящие параметры

Описание
Идентификатор дома в ИС РТУ
Индекс
Короткое наименование Тип субъекта федерации
Наименование субъекта
Наименование района
Наименование города
Наименование населенного пункта
Короткое наименование Тип населенного пункта
Наименование улицы
Короткое наименование типа улицы
Номер дома
Идентификатор адреса
Номер корпуса
Литера
Наименование типа объекта

5.21. Получение полного адреса для ФИАС по списку объектов

Метод `get_address_detail_batch`

Тип физлиц	МКД ИЖС
Сообщения	6.1, 13.1, 16.1
Описание метода	Получение полного адреса для ФИАС по списку объектов
Название метода	<code>get_address_detail_batch</code>

Входящие параметры

Параметр	Описание
<code>object_id_list</code>	Список идентификаторов объектов

Исходящие параметры

Описание
Идентификатор дома в ИС РТУ
Идентификатор
Краткое наименование Тип субъекта федерации
Наименование субъекта
Наименование района
Наименование города
Наименование населенного пункта
Краткое наименование Тип населенного пункта
Наименование улицы
Краткое наименование типа улицы
Номер дома
Идентификатор адреса
Номер корпуса
Идентификатор
Наименование типа объекта

5.22. Получение Сетевой организации по дому

Метод get_object_terra

Тип физлиц	МКД, ИЖС
Сообщения	6.1
Описание метода	Получение Сетевой организации по дому
Название метода	get_object_terra

Исходящие параметры

Параметр	Описание
object_id	Идентификатор объекта

Исходящие параметры

Описание
Идентификатор объекта территории
Идентификатор территории
Идентификатор объекта
Идентификатор операции активизации
Идентификатор операции архивации

5.23. Получение Сетевой организации по списку домов

Метод get_object_terra_batch

Тип физлиц	МКД, ИЖС
Сообщения	6.1
Описание метода	Получение Сетевой организации по списку домов
Название метода	get object terra batch

Входящие параметры

Параметр	Описание
object_id_list	список идентификаторов объектов

Исходящие параметры

Описание
Идентификатор объекта территории
Идентификатор территории
Идентификатор объекта
Идентификатор операции активизации
Идентификатор операции архивации

3.24. Получение информации о территории

Метод get_c_terra

Тип физлиц	МКД, ИЖС
Сообщения	61
Описание метода	Получение информации о территории
Название метода	get_c_terra

Входящие параметры

Параметр	Описание
terra_id	Идентификатор территории

Исходящие параметры

Описание
Идентификатор территории
Идентификатор родительской территории
Идентификатор типа территории
Идентификатор операции актуализации
Идентификатор операции архивации
Наименование территории
Краткое наименование
Идентификатор подразделения
Идентификатор компании (Юрлица)

4. Описание типа событий адаптера онлайн

код события	название события
3.1	Передача показаний
5.1	Закрытие отчетного периода
5.1	Установка ПУ
5.5	Снятие ПУ

4.1.1	Активация энергообъектов ИЖС (начало расчетов по ТУ)
4.1.2	Активация энергообъектов МКД (начало расчетов по ТУ)
4.3.1	Исключение ЭО из расчета
4.3.2	Включение ЭО из расчета
4.4	Деактивация энергообъекта
7.2.6	Исключение квартиры из МКД

Параметры сообщений

13.1
Балансовая принадлежность
Дата и время съема показаний
Дата изготовления
Дата опломбирования
Дата последней поверки
Дата снятия ПУ
Дата установки
Дата учёта показаний
ИД абонента ТУ
ИД показаний
ИД прибора учёта
ИД ТУ
Идентификатор объекта адреса
Класс точности
Код дома в ИСРТУ
Количество фаз
Коэффициент трансформации
Максимальный интервал
Наименование типа ПУ
Номер пломбы
Номер ПУ
Положение по балансу
Признак ИЖС (1/0)
Расчетный коэффициент
Способ получения показаний
Статус показаний
Цифр до разделителя
Цифр после разделителя
15.1
Дата начала периода
Дата окончания периода
ИД оп
Количество точек учёта
Наименование отчетного периода
Объём отгрузки

Параметры сообщений

5.1

Балансовая принадлежность

Вид трансформатора

Дата изготовления

Дата начала обслуживания

Дата опломбирования

Дата последней поверки

Дата установки

Дата учёта показаний

Значения трансформатора

ИД абонента ТУ

ИД показаний

ИД прибора учёта

ИД ТУ

Идентификатор объекта адреса

Класс точности

Код дома в ИСРТУ

Количество фаз

Межповерочный интервал

Наименование типа ПУ

Номер пломбы

Номер ПУ

Номер трансформатора

Положение по балансу

Признак ИЖС (1/0)

Расчетный коэффициент

Статус показаний

Тип места установки ПУ

Тип помещения

Тип трансформатора

Тип ТУ

Ток

Цифр до разделителя

Цифр после разделителя

5.5

Балансовая принадлежность

Вид трансформатора

Дата изготовления

Дата начала обслуживания

Дата опломбирования

Дата последней поверки

Дата снятия ПУ

Дата установки

Параметры сообщений

Дата учёта показаний

Значения трансформатора

ИД абонента ТУ

ИД показаний

ИД прибора учёта

ИД ТУ

Идентификатор объекта адреса

Класс точности

Код дома в ИСРТУ

Количество фаз

Межповерочный интервал

Наименование типа ПУ

Номер пломбы

Номер ПУ

Номер трансформатора

Расположение по балансу

Признак ИЖС (1/0)

Расчетный коэффициент

Статус показаний

Тип места установки ПУ

Тип помещения

Тип трансформатора

Тип ТУ

Ток

Цифр до разделителя

Цифр после разделителя

6.1.1

Абонентский номер

Адрес доставки строкой

Адрес обслуживания строкой

Балансовая принадлежность

Время последней редакции р_ртар

Город обслуживание

Город доставка

Дата завершения обслуживания

Дата изготовления

Дата начала обслуживания

Дата опломбирования

Дата последней поверки

Договорной процент потерь

ИД абонента

ИД абонента ТУ

ИД показаний

ИД потребителя

Параметры сообщений
ИД прибора учёта
ИД ТУ
Идентификатор адреса_обслуживание
Идентификатор адреса_доставка
Идентификатор карточки ТУ
Идентификатор объекта адреса
Идентификатор плана снятия показаний
Идентификатор сетевой компании
Идентификатор трансформатора
Идентификатор уровня напряжения
Идентификатор элемента сети
Имя потребителя
ИНН потребителя
Квартира_обслуживание
Квартира_доставка
Класс точности
Код дома в ИСРТУ
Код структурного подразделения
Код ФИАС_обслуживание
Код ФИАС_доставка
Количество прописанных
Количество фаз
Корпус_обслуживание
Корпус_доставка
Литера_обслуживание
Литера_доставка
Межповерочный интервал
Наименование сетевой компании
Наименование структурного подразделения
Наименование типа ПУ
Наименование элемента сети
Населённый пункт_обслуживание
Населённый пункт
Номер договора обслуживания
Номер дома_обслуживание
Номер дома_доставка
Номер пломбы
Номер ПУ
Номер трансформатора
Описание элемента сети
Отчество потребителя
Положение по балансу
Почтовый индекс_обслуживание
Почтовый индекс_доставка
Признак ИЖС (1/0)

Параметры сообщений
Код знака принадлежности ТУ(1-аскуз, 2-ивк, 3-пирамида)
Код знака типа плиты
Код знака обслуживания
Код знака доставки
Расчетный коэффициент
Код коб присоединения
Статус показаний
Код субъект РФ обслуживания
Код субъект РФ доставка
Техническая разрешенная мощность
Тип адресного объекта
Тип населённого пункта обслуживания
Тип населённого пункта доставка
Тип субъекта РФ обслуживания
Тип субъекта РФ доставка
Тип трансформатора
Тип ТУ
Тип улицы обслуживания
Тип улицы доставка
Ток
Ток максимальный
Ток минимальный
Улица обслуживания
Улица доставка
Фамилия потребителя
6.1.2
Абонентский номер
Адрес доставки строкой
Адрес обслуживания строкой
Балансовая принадлежность
Время последней редакции р_rtar
Город обслуживания
Город доставка
Дата изготовления
Дата начала обслуживания
Дата опломбирования
Дата последней поверки
Дата установки
Договорной процент потерь
ИД абонента
ИД абонента ТУ
ИД показаний
ИД потребителя
ИД прибора учёта

Параметры сообщений
ИД ТУ
Идентификатор адреса_обслуживание
Идентификатор адреса_доставка
Идентификатор объекта адреса
Идентификатор плана снятия показаний
Идентификатор трансформатора
Имя потребителя
ИНН потребителя
Квартира_обслуживание
Квартира_доставка
Класс точности
Код дома в ИСРТУ
Код структурного подразделения
Код ФИАС_обслуживание
Код ФИАС_доставка
Количество прописанных
Количество фаз
Корпус_обслуживание
Корпус_доставка
Литера_обслуживание
Литера_доставка
Межповерочный интервал
Наименование структурного подразделения
Наименование типа ПУ
Населённый пункт_обслуживание
Населённый пункт
Номер дома_обслуживание
Номер дома_доставка
Номер пломбы
Номер ПУ
Номер трансформатора
Отчество потребителя
Положение по балансу
Почтовый индекс_обслуживание
Почтовый индекс_доставка
Признак ИЖС (1/0)
Признак принадлежности ТУ(1-аскуэ, 2-ивк, 3-пирамида)
Признак типа плиты
Район_обслуживание
Район_доставка
Расчетный коэффициент
Статус показаний
Субъект РФ_обслуживание
Субъект РФ_доставка
Тип адресного объекта

Параметры сообщений

Тип населённого пункта_обслуживание

Тип населённого пункта_доставка

Тип субъекта РФ_обслуживание

Тип субъекта РФ_доставка

Тип трансформатора

Тип ТУ_обслуживание

Тип ТУ_доставка

Тип улицы_обслуживание

Тип улицы_доставка

Ток

Ток максимальный

Ток минимальный

Улица_обслуживание

Улица_доставка

Фамилия потребителя

4.3.1

Дата начала приостановки обслуживания

ИД абонента ТУ

ИД ТУ

Идентификатор адреса

Код ФИАС

4.3.2

Абонентский номер

Дата начала возобновления обслуживания

ИД абонента

ИД абонента ТУ

ИД ТУ

Идентификатор адреса

Код ФИАС

Номер договора обслуживания

4.4

Дата завершения обслуживания

ИД абонента ТУ

ИД ТУ

Идентификатор адреса

Код ФИАС

7.2.6

Абонентский номер

Дата завершения обслуживания

ИД ТУ

Идентификатор объекта адреса

Параметры сообщений

Артира

Код дома в ИСРТУ

Код ФИАС

Тип ТУ

Форма по раскрытию информации в отношении всей цепочки собственников (в том числе конечных).

[illegible]

Подразчик сардинисус! Закажику, что сие, селя и документа в отношении всен пестрочки собственников и руково, ителсй (в том числе, конечно), пере являемые фактотку, являються болншми, точными и достоверными

2. По инициативе заинтересованных лиц, а также на рассмотрение Правительства Российской Федерации (далее – Правительство РФ) и по предложению или в соответствии с предложением Правительства РФ (далее – Правительство) Президент Российской Федерации (далее – Президент РФ) может издавать указы, распоряжения, постановления и поручения, а также возлагать на высших должностных лиц Российской Федерации (далее – высшие должностные лица РФ) и на высших должностных лиц субъектов Российской Федерации (далее – высшие должностные лица субъектов РФ) полномочия по осуществлению функций, возложенных на Правительство РФ, и по осуществлению функций, возложенных на высших должностных лиц субъектов Российской Федерации (далее – высшие должностные лица субъектов РФ).

французия, ния, от което понастоящем, то Българска

форму утверждать:

Подписчик:

Заместитель генерального директора
ООО «СИГМА»

А.В. Тетюшкин

Закончик:

Акционерное общество «Информационные технологии»
Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Кавказская, д. 10
Заявитель: генеральный директор
Александр Александрович Смирнов

М. И. Беляков

Поручение на обработку персональных данных

Настоящим Акционерное общество «Петербургская сбытовая компания» («Петербургская сбытовая компания»), (ИНН 7841322249, ОГРН 1057812496818) – Оператор), в лице заместителя генерального директора по информационным технологиям Курова Михаила Ивановича, действующего на основании Доверенности № 5/2023 от 09.01.2023 в соответствии с пунктом 3 статьи 6 Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» поручает

Общество с ограниченной ответственностью «СИГМА» (ООО «СИГМА») (ИНН 78904 ОГРН 1057810224086) (далее – Подрядчик, организация), в лице заместителя генерального директора Телушкина Александра Владимировича, действующего на основании Доверенности № 02/2023 от 01.01.2023 года, совершать с персональными данными сотрудников АО «Петербургская сбытовая компания», содержащимися и обрабатываемыми в Системах и Базах данных доступ к которым предоставляется на основании Основного договора, (далее – Системы и Базы данных), следующие действия (операции) или совокупность действий (операций) по обработке персональных данных (с использованием средств автоматизации или без использования таких средств): сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), изменение, использование, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение, передачу, распространение, предоставление, доступ) персональных данных Субъектов персональных данных.

Обработка персональных данных будет осуществлена с целью:

Методологической поддержки пользователей;

Поддержки в рабочем состоянии, модернизации информационной базы;

Добавление новых форм отчетности в соответствии с изменениями законодательства Российской Федерации;

Настоящим Оператор поручает Подрядчику в лице уполномоченных им работников, осуществлять обработку персональных данных с соблюдением принципов и правил обработки персональных данных, предусмотренных Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных», внутренними нормативными документами Оператора, с соблюдением конфиденциальности персональных данных и обеспечением безопасности персональных данных при их обработке.

Настоящим Оператор подтверждает:

- что им получено письменное согласие субъектов персональных данных, чьи персональные данные содержатся в представленных Оператором Системах и Базах данных, а также гарантирует, что содержащиеся персональные данные документы, материалы будут представляться Оператором Подрядчику в соответствии с настоящим Поручением, с согласия субъектов персональных данных, чьи персональные данные содержатся в таких документах, материалах. Оператор несет все неблагоприятные последствия, связанные с получением Оператором таких согласий;

- что персональные данные, содержащиеся в представляемых Оператором информационных Системах, к которым по средствам публикации приложений, получил доступ Подрядчик в соответствии с Поручением, не относятся к тайне частной жизни, личной и/или семейной тайне субъектов персональных данных;

- готовность ознакомить уполномоченных сотрудников Подрядчика с внутренними нормативными документами Оператора по обработке и защите персональных данных.

Доступ к Системам и Бадам данных предоставляется путем публикации приложений, при этом требования к защите обрабатываемых персональных данных для автоматизированных рабочих мест, с которых производится подключение к серверам приложений, в том числе необходимые правовые, организационные и технические меры по защите персональных данных от неправомерного или случайного доступа к ним, уничтожения, изменения, блокирования, копирования, предоставления, распространения и иных неправомерных действий в отношении персональных данных определяются Подрядчиком самостоятельно с учетом требований Федерального закона от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

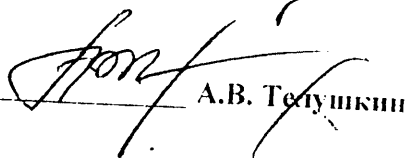
Настоящим Подрядчик подтверждает:

- свою обязанность по организации процесса обработки, установлению режима конфиденциальности, обеспечению защиты персональных данных, полученных в соответствии с Поручением, в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- обработку персональных данных в соответствии с целями, определенными Сторонами в настоящем поручении, берет на себя обязанности по обеспечению при обработке персональных данных их точность, достаточность, а в необходимых случаях и актуальность по отношению к целям обработки персональных данных;
- размещение на территории Российской Федерации: технических средств обработки персональных данных, обрабатываемым в соответствии с Поручением; уполномоченных лиц, осуществляющих обработку персональных данных в соответствии с Поручением. Отсутствие трансграничной передачи персональных данных;
- свое обязательство перед началом обработки персональных данных в соответствии с Поручением, уполномочить лиц, осуществляющих обработку персональных данных, направить Оператору копию документа, на основании которого определен перечень уполномоченных лиц;
- свое обязательство незамедлительно информировать Оператора о фактах нарушения порядка обработки персональных данных, безопасности персональных данных, иных обстоятельствах, ограничивающих возможность исполнения требований Поручения.

Настоящее Поручение действует в течение 5 лет с момента подписания Договора № 23-251 от 31» марта 2023 года и может быть досрочно расторгнуто в случае достижения целей обработки, прекращения действия Договора, нарушений, допущенных Подрядчиком, связанных с нарушением требований Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», положений внутренних нормативных документов Оператора, положений Поручения.

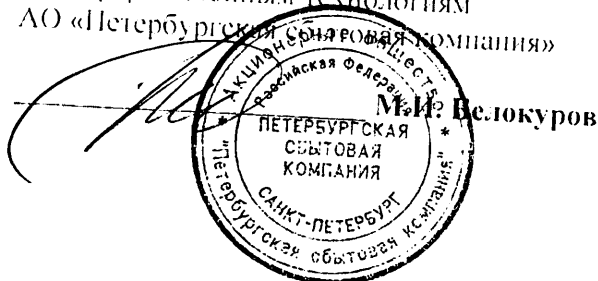
Подрядчик:

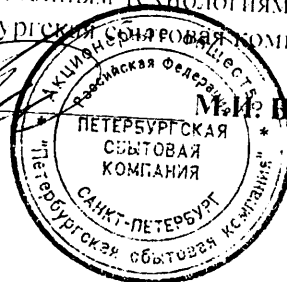
Заместитель генерального директора
ООО «СИГМА»


А.В. Телушкин

Оператор:

Заместитель генерального директора
по информационным технологиям
АО «Петербургская сытовая компания»


М.И. Белокуров



Приложение № 5
к Договору № 23-251 от «31» марта 2023 г.

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Дата: _____ 20__

1. СУБЪЕКТ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

(фамилия, имя, отчество),

(адрес регистрации или фактический адрес проживания (если отличается))

(серия и номер основного документа, удостоверяющего личность)

выданный _____

(выдавший орган, код подразделения и дата выдачи)

(далее – «**Субъект персональных данных**»), настоящим дает свое согласие **_____** (далее – «**Оператор**»), зарегистрированному по адресу **_____** (юридический адрес, фактический адрес), на обработку своих персональных данных в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» и иными применимыми положениями законодательства Российской Федерации как описано ниже.

2. СУБЪЕКТ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ НАСТОЯЩИМ ДАЕТ СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ УКАЗАННЫХ НИЖЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ:

- 2.1 фамилия, имя, отчество;
 - 2.2 идентификационный номер налогоплательщика;
 - 2.3 паспортные данные или данные иного документа, удостоверяющего личность (серия и номер, наименование органа, выдавшего документ, дата выдачи и код подразделения);
 - 2.4 адрес места жительства или временной регистрации;
 - 2.5 размер доли участия в уставном капитале хозяйственных обществ – если предоставляются данные в отношении доли участия в уставном капитале акционерного общества;
- далее – «**Персональные данные**».

СУБЪЕКТ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ НАСТОЯЩИМ ДАЕТ СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ СВОИХ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ для обеспечения прозрачности финансово-хозяйственной деятельности, в том числе исключения случаев конфликта интересов и иных злоупотреблений, связанных с занимаемой должностью.

СУБЪЕКТ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ НАСТОЯЩИМ ДАЕТ СОГЛАСИЕ НА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ ДЕЙСТВИЙ С ЕГО/ ЕЕ ПЕРСОНАЛЬНЫМИ ДАННЫМИ:

- 1 Обработка Персональных данных, включающая в том числе, без ограничения: сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение.

- 4.2 ~~Предоставление~~ предоставление и доступ) третьим лицам Персональных данных в объеме, ~~установленном~~ настоящим документом, в том числе следующим лицам:
- (i) ~~Общество с ограниченной ответственностью~~ «Интер РАО – Информационные технологии», ~~зарегистрированное по адресу:~~ по адресу: 119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 27, стр. 3;
 - (ii) ~~Общество с ограниченной ответственностью~~ «Интер РАО ЕЭС», зарегистрированное по адресу: 119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 27, стр. 2;
- с целью, указанной в разделе 3 выше.
- 4.3 ~~Предоставление~~ третьим лицам полномочий на обработку Персональных данных в объеме, ~~установленном~~ настоящим документом, в том числе следующим лицам:
- (i) ~~Общество с ограниченной ответственностью~~ «Интер РАО – Центр управления закупками», ~~зарегистрированное по адресу:~~ по адресу: 119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 27, стр. 3;
- с целью, указанной в разделе 3 выше.
- 4.4 Снятие копий, хранение копий документов, содержащих Персональные данные, предъявленных Субъектом персональных данных Оператору.
5. **ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ СПОСОБОВ ОБРАБОТКИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ, КОТОРЫЕ ИСПОЛЬЗУЕТ ОПЕРАТОР**
- Оператор осуществляет обработку Персональных данных смешанным способом, с использованием средств автоматизации и без использования средств автоматизации, используя методы обработки информации, которые обеспечивают безопасность Персональных данных.
6. **СРОК ДЕЙСТВИЯ, ПРОЦЕДУРА ОТЗЫВА СОГЛАСИЯ**
- 6.1 Оператор имеет право на обработку Персональных данных Субъекта персональных данных в течение 1 (одного) года.
- 6.2 Субъект персональных данных понимает и соглашается, что обработка Персональных данных на условиях настоящего согласия не ущемляет его/ее в правах и иначе не нарушает его/ее права согласно законодательству Российской Федерации.
- 6.3 Субъект персональных данных подтверждает, что он уведомлен о том, что такое согласие может быть в любой момент отозвано на основании запроса, отправленного на имя Оператора, и Оператор обязан в таком случае прекратить обработку Персональных данных, если иного не требует применимое законодательство.
- 6.4 Субъект персональных данных подтверждает, что он уведомлен о том, что в случае отзыва настоящего согласия Оператор имеет право продолжать обработку Персональных данных Субъекта персональных данных при выполнении условий, предусмотренных ч. 2 ст. 9 Федерального закона «О персональных данных», в течение сроков, предусмотренных законом.
- 6.5 Субъект персональных данных подтверждает, что он ознакомился с условиями защиты персональных данных, правами и обязанностями в сфере защиты персональных данных.

ФИО _____ / _____ (подпись)