



ООО «ИндорСофт»
634041, Россия, г. Томск,
пр-кт. Комсомольский, д. 70
(3822) 650-450
support@indorsoft.ru
www.indorsoft.ru

Исх. № 022701 от « 27 » февраля 20 23 г.

Вх. № _____ от « _____ » _____ 20 ____ г.

Исполнительному директору
ООО «Горсети»
М.В. Резникову

О развитии ГИС

Уважаемый Максим Владимирович!

Настоящим письмом предлагаем вам направления дальнейшего развития Единой информационной системы городских электрических сетей города Томска. Краткий перечень предлагаемых решений представлен в Приложении №1. Все решения интегрируются в существующую инфраструктуру ООО «Горсети». Данные решения обсуждались на технических совещаниях в ООО «Горсети» и ООО «ИндорСофт» в 2022-2023 годах.

В случае Вашей заинтересованности предлагаем организовать установочное совещание с целью детализации предлагаемых решений и обсуждения перспектив их реализации.

Приложение №1 на 1 стр. – 1 экз.

С уважением,
генеральный директор
ООО «ИндорСофт»



А.В. Скворцов

Перечень задач

№ п/п	Задачи для реализации в Единой информационной системы городских электрических сетей города Томска	Сумма, руб. без НДС
1.	Монитор контроля ПИР и СМР	46 250
2.	Монитор контроля завершения ТП	46 250
3.	Монитор контроля ПИР и СМР плюс завершение ТП	222 000
4.	Монитор невыполненных работ по ТП	259 000
5.	Реализация механизма кэширования мониторов, с последующей выдачей данных с помощью REST-серверов	92 500
6.	Создание поля-галочки "ПИР не требуется"	79 550
7.	Создание механизма отмены заявки взамен и просмотра истории её изменения	55 500
8.	Технологическое присоединение: Создать связь ставок в пунктах ТУ с проектируемыми объектами электросети, создать журнал выдачи/отмены заданий в разделе «контроль выполнения заявки», организовать отправку заявки и приложений к заявке в сбытовую организацию при прохождении процедуры подтверждения нагрузки.	148 000
9.	Реализовать возможность импорта заявок с личного кабинета в IndorPower9.	553 150
10.	Реализация программных связей между объектами электрической сети и работами, отображение документов работ в списке документов объекта.	518 000
11.	В измерительном комплексе добавить поля для предоставления в личный кабинет минимального «набора» данных по объекту	185 000
12.	В измерительных приборах добавить фильтры по работам в табличный ввод (на примере контроля выполнения заявки)	55 500
13.	Организовать выгрузку имеющихся в базе данных в табличную форму отчета по условным единицам в части ТП	368 150
14.	Формирование данных для расчёта полезного отпуска по показаниям расчётных приборов учёта и измерительных комплексов	645 650
15.	Реализация модуля ведения перечня абонентов («Приложение №2»): Создание интерфейса, механизмов редактирования объекта и прибора учета	727 050
	Итого:	4 000 000