



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

Исх. № 030601 от « 06 » марта 20 24 г.

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

Исполнительному директору
ООО «Горсети»
М.В. Резникову


О развитии ГИС

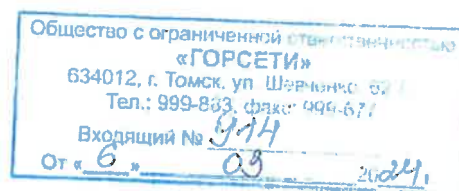
Уважаемый Максим Владимирович!

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 2023-2024 годах.

Приложение №1 на 1 стр. – 1 экз.

С уважением,
генеральный директор
ООО «ИндорСофт»


_____ А.В. Скворцов



Перечень задач

№	Задачи для реализации в Единой информационной системе городских электрических сетей города Томска	Год	Стоимость без НДС, руб.
Блок 6			
1	Модернизация отчётов по графикам ремонтов: добавление группировок по подразделениям, унификация параметров, улучшение быстродействия.	2024	5 000 000
2	Оптимизация действий при занесении информации из актов, составляемых СУРЭ в ГИС электрических сетей г.Томска.		
3	Разработка функции сохранения отчётов с возможностью сравнения.		
3.1	Сохранение результатов выполнения отчётов в архиве документов.		
3.2	Сохранение результатов табличного поиска в архиве документов.		
3.3	Реализация функции сравнения документов, сохранённых из отчётов и табличного поиска		
4	Контроль выполнения работ по распоряжениям в ГИС электрических сетей города Томска		
4.1	Реализация возможности автоматического проставления работ на группе объектов, создание документов по шаблонам в отношении измерительных приборов		
5	Организация возможности занесения данных по нагрузкам на низкой стороне трансформаторов и нагрузок на отходящих линиях 0,4 кВ с последующей визуализацией их значений на оперативной схеме. Для внесения данных по нагрузкам на отходящих линиях 0,4 кВ необходимо предусмотреть привязку ячеек.		
6	Создание механизма отмены «заявки взамен» и просмотра истории её изменения.		
7	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.		
8	Разработка программных интерфейсов для публикации данных в личном кабинете абонента		
8.1	В измерительном комплексе добавить поля для предоставления доступа к минимальному набору функций в личном кабинете абонента.		
9	Реализовать возможность импорта заявок на технологическое присоединение из личного кабинета абонента в ГИС электрических сетей г. Томска		
10	Расчёт износа объектов электрической сети		
11	Контроль выполнения работ по распоряжениям		
12	Приложение 2 отчёты		
	Итого:		5 000 000