



ГУП АО «ФОНД ИМУЩЕСТВА И ИНВЕСТИЦИЙ»

АРХАНГЕЛЬСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ
ИНВЕСТИЦИОННАЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЯРМАРКА



**РАЗРАБОТКА ЕДИНОГО
ИНФОРМАЦИОННО – ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА
ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРИСОЕДИНЕНИЯМ
(ЕИПК ТП)**

27.10.2016

ЕДИНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС (ЕИПК)



Цели ЕИПК:

- оптимизация схемы и прохождения процедур по технологическому присоединению;
- сделать максимально прозрачной систему технологического присоединения;
- реализация одного из этапов развития государственной информационной системе топливно-энергетического комплекса (Федеральный закон от 03.12.2011 г. № 392 – ФЗ);
- повышение доступности энергетической инфраструктуры;
- достижение высоких показателей в рамках рейтинга «АСИ».

Возможности ЕИПК:

- расчет необходимой мощности для присоединения;
- калькулятор технологического присоединения;
- обеспечение доступности и открытости энергетической инфраструктуры на территории города и области;
- контроль заявки на технологическое присоединение;
- мониторинг инвестиционных программ и адресных инвестиционных программ.

ИНТЕРАКТИВНЫЕ СЕРВИСЫ



Цели: обеспечение доступности и открытости энергетической инфраструктуры

Информационный портал по технологическому присоединению

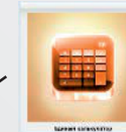
 Расчет мощности	 Определение сетевой организации	 Единый калькулятор
 Информация о заявке	 Предложения, обращения	 Справочная информация



Расчет мощности по электроснабжению



Определение ближайшей электроснабжающей организации



Сервис «Калькулятор ТП» - определение стоимости технологического присоединения



Информация о статусах заявок



Обращения и предложения (обратная связь с потребителями)



Справка и помощь

РАСЧЕТ НЕОБХОДИМОЙ МОЩНОСТИ ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ

Комплекс позволит производить расчет необходимой мощности для присоединения.

Кто Вы?	✓		
Ресурс	✓		
Строение	✓		
Параметры			
Освещение			
Тип источников света	Площадь помещения	Время использования в сутки	
лампы накаливания	700 кв. м.	24 ч.	
Отопление			
Тип	Отапливаемая площадь	Время использования в сутки	
электрическое	400 кв. м.	24 ч.	
Электрооборудование			
Наименование	Количество	Мощность	Время использования в сутки
<input type="text"/>			
<input type="button" value="Расчитать"/>			

Необходимая мощность

93,00 кВт
(93 000,00 Вт)

Выбор

-  Кухонное оборудование
-  Электроснабжение
-  Местная генерация

Освещение

Тип источников света	лампы накаливания
Площадь помещения	700
Время использования в сутки	24

Отопление

Тип	электрическое
Отапливаемая площадь	400
Время использования в сутки	24

Электрооборудование

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ И ОТКРЫТОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА И ОБЛАСТИ



Определение ближайшей точки ТП

Адрес:

Архангельск, Россия, улица Свободы, 3

Необходимая мощность (кВт)

93

Категория надежности

Третья

Напряжение (кВ)

0.4

Дистанция поиска (м)

300

Рассчитать

Название: ТП-76

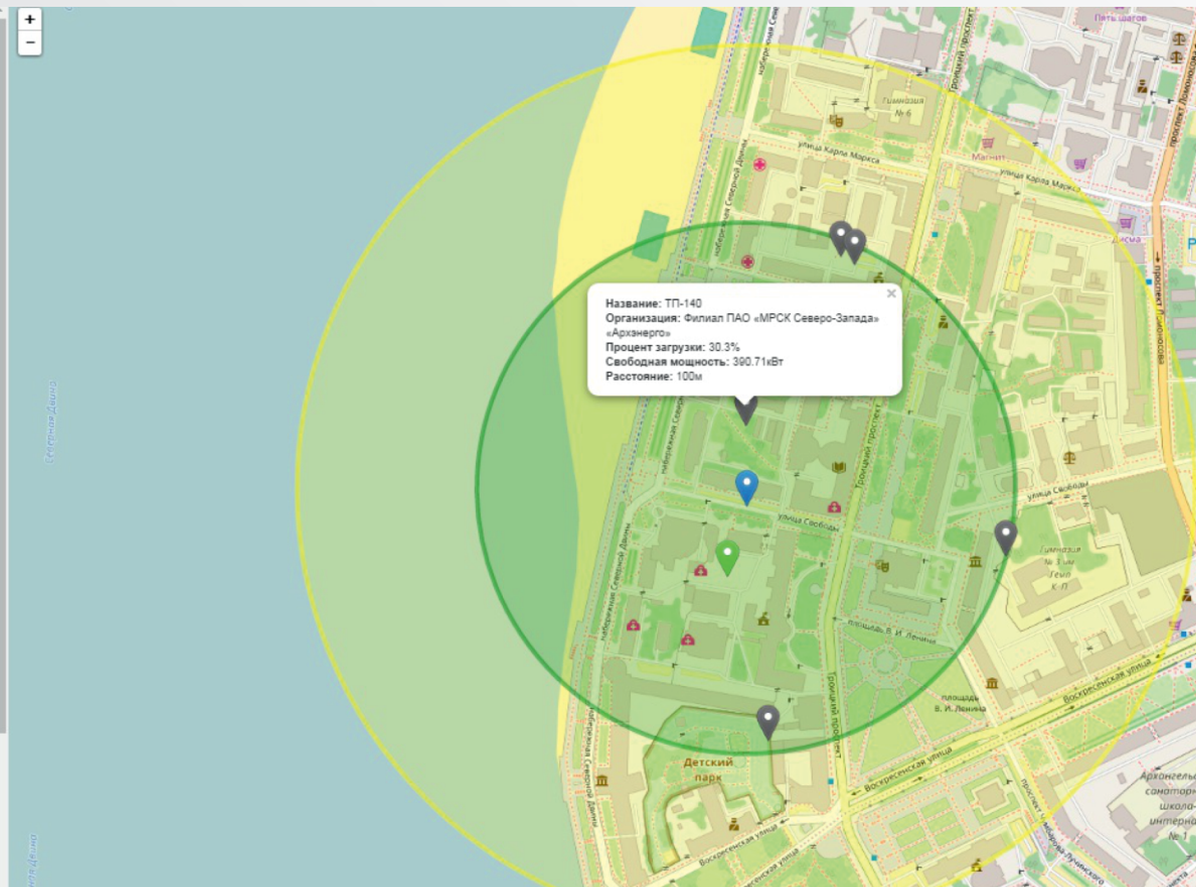
Организация: Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»
Процент загрузки: 30.5%
Свободная мощность: 259.88кВт
Расстояние: 80м

Название: ТП-140

Организация: Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»
Процент загрузки: 30.3%
Свободная мощность: 390.71кВт
Расстояние: 100м

Название: ТП-114

Организация: Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» «Архэнерго»
Процент загрузки: 39.4%
Свободная мощность: 97.01кВт
Расстояние: 258м



КАЛЬКУЛЯТОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ



Сервис позволит производить ориентировочный расчет стоимости подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

Единый калькулятор технологического присоединения для физических лиц, малого и среднего бизнеса

Заявитель Ресурс Тип присоединения **Объём ресурса** Местоположение

Присоединяемая мощность, кВт

Категория надёжности

Уровень напряжения, кВ

[Далее](#)

Единый калькулятор технологического присоединения для физических лиц, малого и среднего бизнеса

Параметры технологического присоединения



Заявитель
Физическое лицо



Ресурс
Электроснабжение

Присоединяемая мощность Категория надёжности Уровень напряжения
93 кВт Третья НН (0.22, 0.38, 0.4)



Тип присоединения
Новое присоединение

Адрес
Архангельск, Россия, улица Свободы, 3

Ближайшие точки присоединения и стоимость

[ТП-76](#) [ТП-140](#) [ТП-114](#) [ТП-189](#) [ТП-36](#)



Филиал публичного акционерного общества "МРСК Северо-Запада" "Архэнерго"
ТП-36

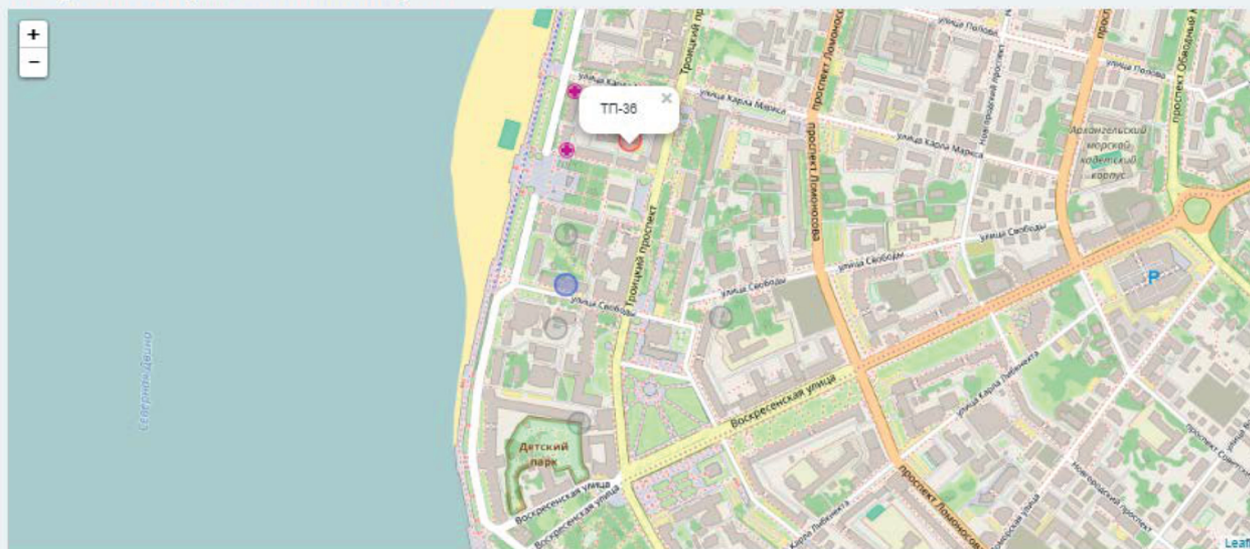
Свободная мощность	Расстояние до объекта	Длина КЛ НН	Площадь сечения КЛ НН	Количество кабелей КЛ НН
74.76 кВт	303 м	455 м	185 кв. мм	1

Стоимость

Тариф: Стандартизированная тарифная ставка 386 081.01 □	Тариф: Технологическое присоединение единицы мощности (1 кВт) 356 562.00 □
---	--

КАЛЬКУЛЯТОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ

Результаты расчёта на карте



Нормативно-правовые акты

[Постановление Агенства по тарифам и ценам Архангельской области от 29.12.2015 № 83-э/3](#)

Об установлении стандартизированных тарифных ставок платы, ставок за единицу максимальной мощности, платы и формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО "МРСК Северо-Запада" (филиала ПАО "МРСК Северо-Запада" "Архэнерго")

Отправить на email

Сохранить как pdf

Подать заявку

Новый расчёт

КОНТРОЛЬ ЗАЯВКИ НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ



Сервис позволит:

- производить контроль за исполнением заявки на технологическое присоединение;
- оперативно решать вопросы с недостающими документами.

Информация по процессу обработки заявок на ТП

обратная связь

Заявитель	Ресурс	Организация	Заявка	Результат
1	2	3	4	5
Физическое лицо Индивидуальный предприниматель Юридическое лицо	Электричество Тепло Газ Вода	Организация: Филиал ПАО "МРСК Северо-Запада" "Архэнерго"	Введите номер заявки: <input type="text" value="123/321-45"/> и/или номер технических условий: <input type="text"/> и/или номер договора: <input type="text"/> <input type="button" value="Получить статус"/>	Заявка выполнена.

ЕИПК ТП ПОЗВОЛИТ АВТОМАТИЗИРОВАТЬ РЕШЕНИЕ, НА ОСНОВЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, СЛЕДУЮЩИХ ЗАДАЧ:



- сделать максимально прозрачной систему технологического присоединения;
- повысить эффективность межведомственного взаимодействия;
- повысить эффективность от реализации инвестиционных программ;
- проводить учёт объектов ТЭК в единой базе данных, в т.ч принадлежность, основные технические характеристики по ресурсам;
- проводить согласование и контроль инвестиционных программ (ИП) РСО;
- производить контроль своевременного обеспечения ресурсами объектов целевых программ города Архангельска и области, требующих нового или изменения старого технологического присоединения;
- обеспечить информацией специалистов, осуществляющих мониторинг состояния энергообъектов и оперативного состояния городских инженерных сетей.

ОЖИДАЕМЫЕ ЭФФЕКТЫ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ЕИПК



Комплекс позволит:

- оптимизировать схемы и прохождение процедур по технологическому присоединению;
- сделать максимально прозрачной систему технологического присоединения;
- позволит в любое время производить контроль за исполнением заявки на технологическое присоединение как ресурсоснабжающей организацией, так и инициатору заявки;
- повысить оперативность разработки и согласования проектов;
- позволит ускорить реализацию инвестиционных проектов на территории области;
- повысить эффективность проектных решений;
- повысить качество планирования градостроительной деятельности и развития ТЭК и ЖКХ города Архангельска и Архангельской области.



ГУП АО «ФОНД ИМУЩЕСТВА И ИНВЕСТИЦИЙ»

АРХАНГЕЛЬСКАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ
ИНВЕСТИЦИОННАЯ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЯРМАРКА



БЛАГОДАРИЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

WWW.FONDARH.RU