



---

ООО «Энергия - Транзит»  
Россия, Алтайский край, 656922, г. Барнаул, ул. Попова, 242  
т. (3852) 45-29-71, 22-90-42, т/ф (3852) 22-90-41  
e-mail: [official@e-tranzit.ru](mailto:official@e-tranzit.ru)  
ОКПО 77864366 ОГРН 1052202017482  
ИНН 2222050969 КПП 222201001

---

14.10.2017 № 01 - 1053  
На №34/П/2927 от 05.10.2017г.

Руководителю  
Управления Алтайского края  
по промышленности и энергетике  
Локтюшову В.М

ул. Молодежная, 1  
г. Барнаул, Алтайский край, 656038

В ООО «Энергия-Транзит» (далее – Общество) письмом от 05.10.2017г. №34/П/2927 (вх. №943 от 11.10.2017г.) направлен протокол согласительного совещания о рассмотрении проекта инвестиционной программы ООО «Энергия-Транзит» на 2018-2019 годы от 18.09.2017 № Прот-23.

По пункту первому протокола ООО «Энергия-Транзит» предоставляет исходные данные для расчета показателей оценки изменения средней продолжительности и частоты прекращения передачи электрической энергии потребителям услуг за 2013-2016 годы. Обращаем Ваше внимание, что данные, используемые при расчетах количественных показателей в инвестиционной программе, размещены на официальном сайте Общества [www.e-tranzit.ru](http://www.e-tranzit.ru).

По пункту второму и третьему протокола ООО «Энергия-Транзит» настаивает на своей позиции: включить в инвестиционную программу источники финансирования в 2018 году амортизация в размере 44,36 млн. руб., прибыль в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе 9,6 млн. руб., в т.ч. от технологического присоединения потребителей 58,77 млн. руб., в 2019 году амортизация в размере 44,96 млн. руб., прибыль в т.ч. инвестиционная составляющая в тарифе 10,56 млн. руб., в т.ч. от технологического присоединения потребителей 45,03 млн. руб., в связи с предложениями по реализации мероприятий на объектах общества.

Предлагая объемы финансирования инвестиционной программы на период 2018-2019 годы Общество руководствовалось тем, что разработка проекта инвестиционной программы направлена на внесение изменений в тарифно-балансовые решения. Вместе с тем обращаем Ваше внимание, что предложенные Обществом источники финансирования инвестиционной программы не противоречат тарифно-балансовым решениям, а именно: Решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 29.12.2016г. №686, (внесены изменения в решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 27.12.2014г. №677 «Об установлении единых (котловых) тарифов на услуги по передаче электрической энергии по электрическим

сетям, принадлежащим на праве собственности или ином законном основании территориальным сетевым организациям на территории Алтайского края, на 2015 год»), Решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 29.12.2016г. №685, (внесены изменения в решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 27.12.2014 г. №678 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и необходимой валовой выручки территориальных сетевых организаций на территории Алтайского края на 2015-2019 годы»), Решению управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 29.12.2016г. №687 (внесены изменения в решение управления Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов от 27.12.2014 г. №679 «Об установлении индивидуальных тарифов на услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям, принадлежащим на праве собственности или ином законном основании территориальным сетевым организациям на территории Алтайского края, на 2015 год»)) поскольку в них отсутствуют плановые значения целевых показателей инвестиционной программы на 2018-2019 годы.

Фактическая амортизация по данным бухгалтерского учета Общества составляет:

за 2015 год – 42, 30684 млн. руб.,

за 2016 год – 44, 71313 млн. руб.

Пояснения Общества по данному вопросу направлялись в адрес Управления по тарифам неоднократно. На основании вышеизложенного, считаем необходимым принять в полном размере объем амортизации, учтенной Обществом в инвестиционной программе ООО «Энергия-Транзит» на 2018-2019 гг. в качестве источника финансирования капитальных вложений в сумму:

2018 год - 44, 36 млн. руб.,

2019 год - 44, 96 млн. руб.

Инвестиционная составляющая (прибыль) является частью финансирования мероприятий инвестиционной программы Общества. Безосновательное исключение Управлением по тарифам инвестиционной составляющей (прибыли) не предусмотрено действующим законодательством. Согласно пункту 38 Постановления Правительства РФ от 29.12.2011г. № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в электроэнергетике» (далее - Постановления Правительства РФ от 29.12.2011г. № 1178) расходы на финансирование капитальных вложений из прибыли организации, тарифы на услуги по передаче электрической энергии для которой устанавливаются с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки, не могут превышать 12 процентов необходимой валовой выручки и определяются в соответствии с утверждаемыми Федеральной антимонопольной службой методическими указаниями по расчету тарифов на услуги по передаче электрической энергии, устанавливаемых с применением метода долгосрочной индексации необходимой валовой выручки. Таким образом пункт 38 Постановления Правительства РФ от 29.12.2011г. № 1178 содержит лишь ограничение максимального размера инвестиционной составляющей.

Кроме того, следует отметить, что на сегодняшний день у всех территориальных сетевых организаций в Алтайском крае, у которых есть утвержденные инвестиционные программы, есть инвестиционная составляющая. Общество не видит законных оснований в ином подходе по данному вопросу к Обществу и считает это дискриминированием экономических интересов Общества.

По пункту четвертому и пятому протокола ООО «Энергия-Транзит» настаивает на своей позиции: что технологическое присоединение осуществляется в соответствии с установленной платой, при этом тарифные источники не используются.

Представляем заполненные таблицы с отражением статистических данных по технологическому присоединению за 2014, 2015, 2016 годы, а также в обоснование необходимости проектов инвестиционной программы заявки на технологическое присоединение от ООО «Жилищная инициатива».

Учитывая вышеизложенное, а также в соответствии пунктом 2 «отнесения субъектов электроэнергетики к числу субъектов, инвестиционные программы которых (включая определение источников их финансирования) утверждаются ..... органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009г. № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», прошу Вас вернуться к рассмотрению проекта инвестиционной программы ООО «Энергия-Транзит» на 2018-2019 годы и ее утверждению с учетом предоставленной во исполнение рекомендаций, изложенных в протоколе, информации.

- Приложение: 1. Таблица «Исходные данные для расчета показателей изменения средней продолжительности и частоты прекращения передачи электрической энергии за период 2013-2016 г.г.» на 1 л., в 1 экз.  
2. Информация о качестве услуг по технологическому присоединению ООО «Энергия-Транзит» за 2014г., 2015г., 2016г. на 1 л., в 1 экз.  
3. Копии документов на 13 л., в 1 экз.

Генеральный директор

В.И. Тарасов

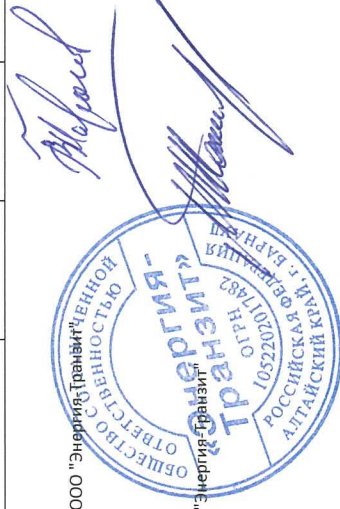
Исп. Сураева Н.Г. 22-90-41  
Есина Н.В. 22 90-46

Исходные данные для расчета показателей оценки изменения средней продолжительности и частоты прекращения передачи электрической энергии за период 2013-2016 гг.

Исходные данные	2013г.				2014г.				2015г.				2016г.			
	Реконструкция схемы электрооборудования от ПС "Синтетика" до ТП-4/3	Реконструкция схемы электрооборудования квартир 2018 и 2023	Реконструкция схемы электрооборудования от ПС "Синтетика" до ТП-4/3	Реконструкция схемы электрооборудования от ПС "Синтетика" до ТП-4/3	Реконструкция схемы электрооборудования от ПС "Синтетика" до ТП-4/3	Реконструкция схемы электрооборудования от ПС "Синтетика" до ТП-4/3	Реконструкция схемы электрооборудования от ПС "Синтетика" до ТП-4/3	Реконструкция схемы электрооборудования от ПС "Синтетика" до ТП-4/3	Реконструкция схемы электрооборудования от ПС "Синтетика" до ТП-4/3	Реконструкция схемы электрооборудования от ПС "Синтетика" до ТП-4/3	Реконструкция схемы электрооборудования от ПС "Синтетика" до ТП-4/3	Реконструкция схемы электрооборудования от ПС "Синтетика" до ТП-4/3	Реконструкция схемы электрооборудования от ПС "Синтетика" до ТП-4/3	Реконструкция схемы электрооборудования от ПС "Синтетика" до ТП-4/3	Реконструкция схемы электрооборудования от ПС "Синтетика" до ТП-4/3	Реконструкция схемы электрооборудования от ПС "Синтетика" до ТП-4/3
1	2	3	4	2	3	4	0,75	0,25	0,47	0,25	1	1	0	0	0	0
$T^{фак}$ - фактическая продолжительность прекращения передачи электрической энергии в рамках технологического нарушения, которое произошло до выполнения инвестиционного проекта в отчетный год, час	0,75															
$N^{фак}$ - фактическое количество потребителей услуг, энергопринимающие устройства которых непосредственно присоединены к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации, в отношении которых до выполнения инвестиционного проекта в течение отчетного года произошло прекращение передачи электрической энергии в рамках технологического нарушения, шт.	1	0	1	1	1	1										
$N^{макс}$ - максимальное за отчетный год до выполнения инвестиционного проекта фактическое число потребителей услуг в субъекте Российской Федерации, на территории которого реализуется инвестиционный проект, энергопринимающие устройства которых непосредственно присоединены к объектам электросетевого хозяйства сетевой организации, шт.	45	45	45	45	45	45										

В.И. Тарасов

М.Б. Поляков



Генеральный директор ООО "Энергия-Транзит"

Главный инженер ООО "Энергия-Транзит"

Информация о качестве услуг по технологическому присоединению ООО «Энергия-Транзит» за 2014, 2015, 2016 гг.

N	Показатель	Категория присоединения потребителей в разбивке по мощности, в динамике по годам														Всего	
		до 15 кВт включительно			свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно			свыше 150 кВт и менее 670 кВт			не менее 670 кВт			объекты по производству электрической энергии			
		2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015		2016
1	Число заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки	14	11	2	20	15	13	23	26	12	3	2	3	-	-	144	

Генеральный директор

В.И. Тарасов



Н.С. Бирюкова

Общество с  
Ограниченной  
Ответственностью



**Энергия  
Транзит**

ООО «Энергия - Транзит»

Россия, Алтайский край, 656922, г. Барнаул, ул. Попова, 242

ОГРН 1052202017482 ИНН 2222050969 КПП 222201001

(3852) т.45-29-71, 22-90-42. приемная: т/факс (3852) 22-90-41; e-mail: [official@e-tranzit.ru](mailto:official@e-tranzit.ru)

Исх. № 01-517 от 28.05.15  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО «Жилищная инициатива»  
Ю.А.Гатилову

Сопроводительное

Направляю в Ваш адрес проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям ООО «Энергия-Транзит» электроустановок заявителя для электроснабжения объектов квартала 2023.

Прошу Вас подписать указанный договор, скрепить печатью и один экземпляр договора вернуть в адрес ООО «Энергия-Транзит».

Настоящим уведомляем Вас о том, что вы имеете возможность подать заявку на осуществление временного технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям ООО «Энергия-Транзит».

Приложение: 1. Договор об осуществлении технологического присоединения в 2 экз.

Генеральный директор

В.И.Тарасов

В соответствии с п. 15 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861, в случае ненаправления заявителем подписанного проекта договора либо мотивированного отказа от его подписания, но не ранее чем через 60 дней со дня получения заявителем подписанного сетевой организацией проекта договора и технических условий, поданная этим заявителем заявка аннулируется.

Н.В.Есина  
Тел: 229-046  
89133694407

Получено  
29.05.2015  
109 Савенко

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЖИЛИЩНАЯ ИНИЦИАТИВА»  
656031, Россия, г. Барнаул, ул. Молодежная, 41, тел.: (385 2) 62-89-47

Исх. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2015г.

ГЕНЕРАЛЬНОМУ ДИРЕКТОРУ  
ООО «ЭНЕРГИЯ-ТРАНЗИТ»  
В.И.ТАРАСОВУ

Заявка  
на присоединение электроустановок к электрическим сетям ООО «Энергия-Транзит»

Прошу Вас выдать технические условия (согласование) на присоединение к электрической сети (наименование объекта)

Многоэтажный жилой дом с объектами общественного назначения  
По адресу: г.Барнаул квартал 2023 №стр. 3 по ул. Васильевская 103  
Объект находится на стадии: проектирования: строительства.  
Планируется ввести в эксплуатацию в IV квартале 20 17 года.  
Категория надежности электроснабжения энергопринимающих устройств: I II.  
Точки присоединения к электрической сети, шт.: 6  
Максимальная мощность энергопринимающих устройств, кВт: 576,4  
- в настоящее время потребитель имеет подключенную мощность, кВт не имеет;  
Уровень напряжения, кВ: 0,4: 10.  
Характер нагрузок потребителя электрической энергии и наличие нагрузок:  
- искажающих форму кривой эл. тока, характеристика /кВт нет  
- вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения, характеристика /кВт нет  
Величина заявляемой аварийной брони, кВт нет  
Количество присоединяемых к эл. сети:  
- трансформаторов и их общая мощность, шт/кВА \_\_\_\_\_

Организация - субъект розничного рынка электрической энергии (мощности)  
ООО „Энергия-Маркет“, с которым заявитель намеревается заключить договор  
(указать наименование организации)  
Обеспечивающих продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке электрической энергии (мощности) ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ  
(указать вид договора)

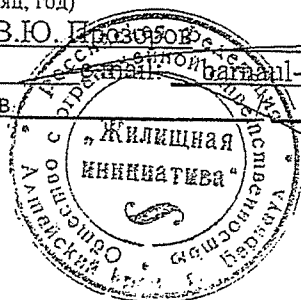
☒ В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю свое согласие на обработку своих персональных данных необходимых для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств объекта по настоящей заявке и исполнения иных обязанностей сетевой организации в соответствии с постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 г.

Дата заполнения Заявки 27.04.15  
(число, месяц, год)

Исполнитель (ФИО, должность): Энергетик В.Ю. Прохоров

Телефон 627-827 факс 628-947 bar-naul-ci@mail.ru

Заявитель / генеральный директор/ Ю.А. Гатилов  
(должность) (Ф.И.О.) (подпись)



ПОЛУЧЕНО 26 МАЙ 2015  
Вх 31

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЖИЛИЩНАЯ ИНИЦИАТИВА»  
656031, Россия, г. Барнаул, ул. Молодежная, 41, тел.: (385 2) 62-89-47

Исх. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2015г.

ГЕНЕРАЛЬНОМУ ДИРЕКТОРУ  
ООО «ЭНЕРГИЯ-ТРАНЗИТ»  
В.И.ТАРАСОВУ

Заявка

на присоединение электроустановок к электрическим сетям ООО «Энергия-Транзит»

Прошу Вас выдать технические условия (согласование) на присоединение к электрической сети (наименование объекта)

Многоэтажный жилой дом с объектами общественного назначения

По адресу: г.Барнаул квартал 2023 №стр. 4 по ул. Владимирского 97

Объект находится на стадии: проектирования: строительства.

Планируется ввести в эксплуатацию в 7 квартале 20 17 года.

Категория надежности электроснабжения энергопринимающих устройств: I, II.

Точки присоединения к электрической сети, шт.: 6

Максимальная мощность энергопринимающих устройств, кВт: 522,4

- в настоящее время потребитель имеет подключенную мощность, кВт не имеет;

Уровень напряжения, кВ: 0,4; 10.

Характер нагрузок потребителя электрической энергии и наличие нагрузок:

- искажающих форму кривой эл. тока, характеристика /кВт нет

- вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения, характеристика /кВт нет

Величина заявляемой аварийной брони, кВт нет

Количество присоединяемых к эл. сети:

- трансформаторов и их общая мощность, шт/кВА \_\_\_\_\_

Организация - субъект розничного рынка электрической энергии (мощности)

ООО «Энергия-Транзит», с которым заявитель намеревается заключить договор  
(указать наименование организации)

Обеспечивающих продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке электрической энергии (мощности) Энергоснабжения

(указать вид договора)



В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю свое согласие на обработку своих персональных данных необходимых для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств объекта по настоящей заявке и исполнения иных обязанностей сетевой организации в соответствии с постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 г.

Дата заполнения Заявки 27.04.15

(число, месяц, год)

Исполнитель (ФИО, должность): Энергетик В.Ю. Прозоров

Телефон 627-827

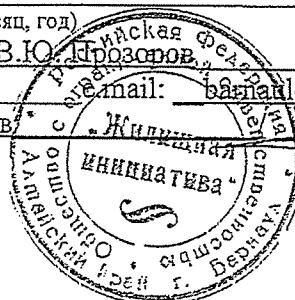
факс 628-947

email: bar-naul-gi@mail.ru

Заявитель / генеральный директор/ Ю.А. Гатилов

(должность)

(Ф.И.О.)



(подпись)

ПОЛУЧЕНО 26 МАЙ 2015

Вх 32

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЖИЛИЩНАЯ ИНИЦИАТИВА»  
656031, Россия, г. Барнаул, ул. Молодежная, 41, тел.: (385 2) 62-89-47

Исх. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ . 2015г.

ГЕНЕРАЛЬНОМУ ДИРЕКТОРУ  
ООО «ЭНЕРГИЯ-ТРАНЗИТ»  
В.И.ТАРАСОВУ

Заявка  
на присоединение электроустановок к электрическим сетям ООО «Энергия-Транзит»

Прошу Вас выдать технические условия (согласование) на присоединение к электрической сети (наименование объекта)

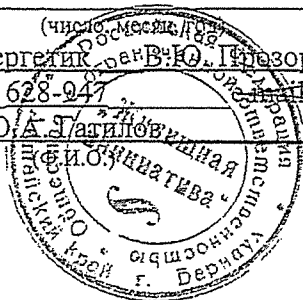
Многоэтажный жилой дом  
По адресу: г.Барнаул квартал 2023 №стр. 5 по ул. Ю.Варваркина д.42  
Объект находится на стадии: проектирования: строительства.  
Планируется ввести в эксплуатацию в IV квартале 2017 года.  
Категория надежности электроснабжения энергопринимающих устройств: I, II.  
Точки присоединения к электрической сети, шт.: 4  
Максимальная мощность энергопринимающих устройств, кВт: 404,1  
- в настоящее время потребитель имеет подключенную мощность, кВт не имеет;  
Уровень напряжения, кВ: 0,4; 10.  
Характер нагрузок потребителя электрической энергии и наличие нагрузок:  
- искажающих форму кривой эл. тока, характеристика /кВт нет  
- вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения, характеристика /кВт нет  
Величина заявляемой аварийной брони, кВт нет  
Количество присоединяемых к эл. сети:  
- трансформаторов и их общая мощность, шт/кВА \_\_\_\_\_

Организация – субъект розничного рынка электрической энергии (мощности)  
ООО «Энергия-Маркет», с которым заявитель намеревается заключить договор  
(указать наименование организации)  
Обеспечивающих продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке электрической  
энергии (мощности) Энергоснабжение  
(указать вид договора)

☒ В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю свое согласие на обработку своих персональных данных необходимых для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств объекта по настоящей заявке и исполнения иных обязанностей сетевой организации в соответствии с постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 г.

Дата заполнения Заявки 27.04.15

Исполнитель (ФИО, должность): Энергетик В.Ю. Изюмов  
Телефон 627-827 факс 628-947 e-mail: barnaul-gi@mail.ru  
Заявитель / генеральный директор/ Ю.А. Гатилов  
(должность) (подпись)



ПОЛУЧЕНО 26 МАЙ 2015  
Вх 33

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЖИЛИЩНАЯ ИНИЦИАТИВА»  
656031, Россия, г. Барнаул, ул. Молодежная, 41, тел.: (385 2) 62-89-47

Исх. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ . 2015г.

ГЕНЕРАЛЬНОМУ ДИРЕКТОРУ  
ООО «ЭНЕРГИЯ-ТРАНЗИТ»  
В.И.ТАРАСОВУ

Заявка  
на присоединение электроустановок к электрическим сетям ООО «Энергия-Транзит»

Прошу Вас выдать технические условия (согласование) на присоединение к электрической сети (наименование объекта)

Многоэтажный жилой дом  
По адресу: г.Барнаул квартал 2023 №стр. 6 по ул. Ю. Косихинский 38  
Объект находится на стадии: проектирования; строительства.  
Планируется ввести в эксплуатацию в II квартале 20 16 года.  
Категория надежности электроснабжения энергопринимающих устройств: I, II.  
Точки присоединения к электрической сети, шт.: 4  
Максимальная мощность энергопринимающих устройств, кВт: 248,8  
- в настоящее время потребитель имеет подключенную мощность, кВт не имеет;  
Уровень напряжения, кВ: 0,4; 10.  
Характер нагрузок потребителя электрической энергии и наличие нагрузок:  
- искажающих форму кривой эл. тока, характеристика /кВт нет  
- вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения, характеристика /кВт нет  
Величина заявляемой аварийной брони, кВт нет  
Количество присоединяемых к эл. сети:  
- трансформаторов и их общая мощность, шт/кВА \_\_\_\_\_

Организация – субъект розничного рынка электрической энергии (мощности)  
ООО «Энергия-Маркет», с которым заявитель намеревается заключить договор  
(указать наименование организации)

Обеспечивающих продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке электрической энергии (мощности) ЭНЕРГОКОМПЛЕКС  
(указать вид договора)

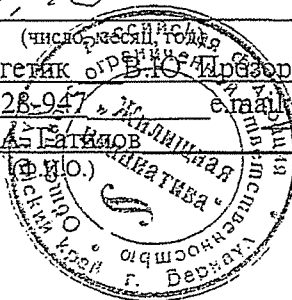
☒ В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю свое согласие на обработку своих персональных данных необходимых для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств объекта по настоящей заявке и исполнения иных обязанностей сетевой организации в соответствии с постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 г.

Дата заполнения Заявки 27.04.15

Исполнитель (ФИО, должность): Энергетик В.Ю. Тарасов

Телефон 627-827 факс 628-947 e-mail barnaul-ci@mail.ru

Заявитель / генеральный директор/ Ю.А. Гатаев  
(должность)



ПОЛУЧЕНО 26 МАЙ 2015  
Вх 34

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЖИЛИЩНАЯ ИНИЦИАТИВА»  
656031, Россия, г. Барнаул, ул. Молодежная, 41, тел.: (385 2) 62-89-47

Исх. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ . 2015г.

ГЕНЕРАЛЬНОМУ ДИРЕКТОРУ  
ООО «ЭНЕРГИЯ-ТРАНЗИТ»  
В.И.ТАРАСОВУ

Заявка

на присоединение электроустановок к электрическим сетям ООО «Энергия-Транзит»

Прошу Вас выдать технические условия (согласование) на присоединение к электрической сети (наименование объекта)

По адресу: г.Барнаул квартал 2023 №стр. 7 по ул. Д. Ваврихинский-3  
Объект находится на стадии: проектирования; строительства.  
Планируется ввести в эксплуатацию в II квартале 2016 года.  
Категория надежности электроснабжения энергопринимающих устройств: I, II.  
Точки присоединения к электрической сети, шт.: 4  
Максимальная мощность энергопринимающих устройств, кВт: 2988  
- в настоящее время потребитель имеет подключенную мощность, кВт не имеет;  
Уровень напряжения, кВ: 0.4; 10.  
Характер нагрузок потребителя электрической энергии и наличие нагрузок:  
- искажающих форму кривой эл. тока, характеристика /кВт нет  
- вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения, характеристика /кВт нет  
Величина заявляемой аварийной брони, кВт нет  
Количество присоединяемых к эл. сети:  
- трансформаторов и их общая мощность, шт/кВА \_\_\_\_\_

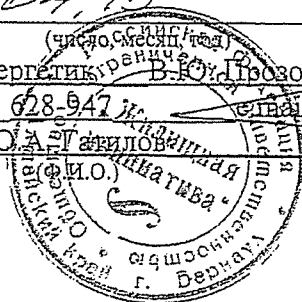
Организация – субъект розничного рынка электрической энергии (мощности)  
ООО «Энергия-Маркет», с которым заявитель намеревается заключить договор  
(указать наименование организации)

Обеспечивающих продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке электрической энергии (мощности) Энергосервис  
(указать вид договора)

☒ В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю свое согласие на обработку своих персональных данных необходимых для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств объекта по настоящей заявке и исполнения иных обязанностей сетевой организации в соответствии с постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 г.

Дата заполнения Заявки 27.04.15

Исполнитель (ФИО, должность): Энергетик В.Ю.Прозоров  
Телефон 627-827 факс 628-947 e-mail: barnaul-gi@mail.ru  
Заявитель / генеральный директор/ Ю.А.Тавилов /  
(должность) (подпись)



ПОЛУЧЕНО 26 МАЙ 2015  
Вх 35

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЖИЛИЩНАЯ ИНИЦИАТИВА»  
656031, Россия, г. Барнаул, ул. Молодежная, 41, тел.: (385 2) 62-89-47

Исх. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ . 2015г.

ГЕНЕРАЛЬНОМУ ДИРЕКТОРУ  
ООО «ЭНЕРГИЯ-ТРАНЗИТ»  
В.И.ТАРАСОВУ

Заявка  
на присоединение электроустановок к электрическим сетям ООО «Энергия-Транзит»

Прошу Вас выдать технические условия (согласование) на присоединение к электрической сети (наименование объекта)

Многоэтажный жилой дом  
По адресу: г.Барнаул квартал 2023 №стр. 8 по ул. Ю. Власихинский №6  
Объект находится на стадии: проектирования: строительства.  
Планируется ввести в эксплуатацию в IV квартале 20 17 года.  
Категория надежности электроснабжения энергопринимающих устройств: I, II.  
Точки присоединения к электрической сети, шт.: 4.  
Максимальная мощность энергопринимающих устройств, кВт: 340,5  
- в настоящее время потребитель имеет подключенную мощность, кВт не имеет;  
Уровень напряжения, кВ: 0,4; 10.  
Характер нагрузок потребителя электрической энергии и наличие нагрузок:  
- искажающих форму кривой эл. тока, характеристика /кВт нет  
- вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения, характеристика /кВт нет  
Величина заявляемой аварийной брони, кВт нет  
Количество присоединяемых к эл. сети:  
- трансформаторов и их общая мощность, шт/кВА \_\_\_\_\_

Организация - субъект розничного рынка электрической энергии (мощности)  
ООО Энергия - Маркет, с которым заявитель намеревается заключить договор  
(указать наименование организации)  
Обеспечивающих продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке электрической энергии (мощности) Энергоснабженник  
(указать вид договора)

☒ В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю свое согласие на обработку своих персональных данных необходимых для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств объекта по настоящей заявке и исполнения иных обязанностей сетевой организации в соответствии с постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 г.

Дата заполнения Заявки

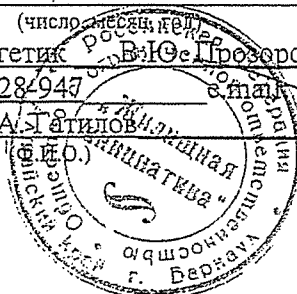
27.04.15

Исполнитель (ФИО, должность): Энергетик В.Ю.Прозоров

Телефон 627-827 факс 628-947 e-mail barnaul-ei@mail.ru

Заявитель / генеральный директор/  
(должность)

Ю.А.Татилов



ПОЛУЧЕНО 26 МАЙ 2015  
Вх 36

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЖИЛИЩНАЯ ИНИЦИАТИВА»  
656031, Россия, г. Барнаул, ул. Молодежная, 41, тел.: (385 2) 62-89-47

Исх. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2015г.

ГЕНЕРАЛЬНОМУ ДИРЕКТОРУ  
ООО «ЭНЕРГИЯ-ТРАНЗИТ»  
В.И.ТАРАСОВУ

Заявка

на присоединение электроустановок к электрическим сетям ООО «Энергия-Транзит»

Прошу Вас выдать технические условия (согласование) на присоединение к электрической сети (наименование объекта)

Многоэтажный жилой дом

По адресу: г.Барнаул квартал 2023 Местр. 9 по ул. Ю.ВАСИЛЬКОВСКИЙ 44

Объект находится на стадии: проектирования: строительства.

Планируется ввести в эксплуатацию в III квартале 20 18 года.

Категория надежности электроснабжения энергопринимающих устройств: I. II.

Точки присоединения к электрической сети, шт.: 4

Максимальная мощность энергопринимающих устройств, кВт: 238,8

- в настоящее время потребитель имеет подключенную мощность, кВт не имеет;

Уровень напряжения, кВ: 0,4: 10.

Характер нагрузок потребителя электрической энергии и наличие нагрузок:

- искажающих форму кривой эл. тока, характеристика /кВт нет

- вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения, характеристика /кВт нет

Величина заявляемой аварийной брони, кВт нет

Количество присоединяемых к эл. сети:

- трансформаторов и их общая мощность, шт/кВА \_\_\_\_\_

Организация – субъект розничного рынка электрической энергии (мощности)  
ООО «Энергия-Маркет», с которым заявитель намеревается заключить договор  
(указать наименование организации)

Обеспечивающих продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке электрической энергии (мощности) Энергетическая компания  
(указать вид договора)



В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю свое согласие на обработку своих персональных данных необходимых для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств объекта по настоящей заявке и исполнения иных обязанностей сетевой организации в соответствии с постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 г.

Дата заполнения Заявки

27.04.15

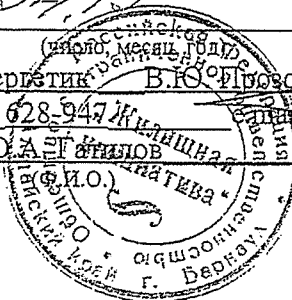
Исполнитель (ФИО, должность): Энергетик В.Ю. Орлов

Телефон 627-827

факс 628-947 e-mail: barnaul-gi@mail.ru

Заявитель / генеральный директор/ Ю.А. Егоров  
(должность)

(подпись)



ПОЛУЧЕНО 26 МАЙ 2015  
Вх 37

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЖИЛИЩНАЯ ИНИЦИАТИВА»  
656031, Россия, г. Барнаул, ул. Молодежная, 41, тел.: (385 2) 62-89-47

Исх. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_. 2015г.

ГЕНЕРАЛЬНОМУ ДИРЕКТОРУ  
ООО «ЭНЕРГИЯ-ТРАНЗИТ»  
В.И.ТАРАСОВУ

Заявка

на присоединение электроустановок к электрическим сетям ООО «Энергия-Транзит»

Прошу Вас выдать технические условия (согласование) на присоединение к электрической сети (наименование объекта)

Многоэтажный жилой дом

По адресу: г.Барнаул квартал 2023 №стр. 10 по ул. Ю.Васильевский 36

Объект находится на стадии: проектирования: строительства

Планируется ввести в эксплуатацию в IV квартале 2016 года.

Категория надежности электроснабжения энергопринимающих устройств: I. П.

Точки присоединения к электрической сети, шт.: 4

Максимальная мощность энергопринимающих устройств, кВт: 298,8

- в настоящее время потребитель имеет подключенную мощность, кВт не имеет;

Уровень напряжения, кВ: 0,4: 10

Характер нагрузок потребителя электрической энергии и наличие нагрузок:

- искажающих форму кривой эл. тока, характеристика /кВт нет

- вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения, характеристика /кВт нет

Величина заявляемой аварийной брони, кВт нет

Количество присоединяемых к эл. сети:

- трансформаторов и их общая мощность, шт/кВА \_\_\_\_\_

Организация – субъект розничного рынка электрической энергии (мощности)  
ООО «Энергия-МЭРЦЕТ», с которым заявитель намеревается заключить договор  
(указать наименование организации)

Обеспечивающих продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке электрической энергии (мощности) ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО  
(указать вид договора)

☒ В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю свое согласие на обработку своих персональных данных необходимых для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств объекта по настоящей заявке и исполнения иных обязанностей сетевой организации в соответствии с постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 г.

Дата заполнения Заявки

27.04.15

Исполнитель (ФИО, должность):

Энергетик В.Ю. Прохоров

Телефон 627-827

факс 628-947

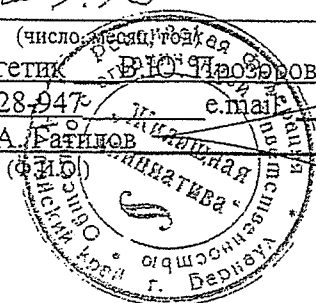
е.майл barnaul-jei@mail.ru

Заявитель / генеральный директор /  
(должность)

Ю.А. Батиков

(Ф.И.О.)

(подпись)



ПОЛУЧЕНО 26 МАЙ 2015

Вх 38

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЖИЛИЩНАЯ ИНИЦИАТИВА»  
656031, Россия, г. Барнаул, ул. Молодежная, 41, тел.: (385 2) 62-89-47

Исх. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_. 2015г.

ГЕНЕРАЛЬНОМУ ДИРЕКТОРУ  
ООО «ЭНЕРГИЯ-ТРАНЗИТ»  
В.И.ТАРАСОВУ

Заявка

на присоединение электроустановок к электрическим сетям ООО «Энергия-Транзит»

Прошу Вас выдать технические условия (согласование) на присоединение к электрической сети (наименование объекта)

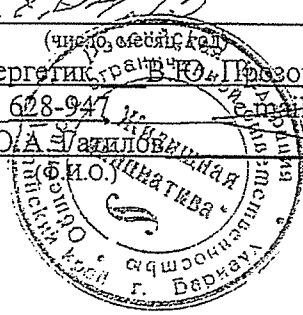
По адресу: г.Барнаул квартал 2023 №стр. 11 по ул. Ю.Васильевская  
Объект находится на стадии: проектирования: строительства.  
Планируется ввести в эксплуатацию в IV квартале 20 16 года.  
Категория надежности электроснабжения энергопринимающих устройств: I. II.  
Точки присоединения к электрической сети, шт.: 4  
Максимальная мощность энергопринимающих устройств, кВт: 2988  
- в настоящее время потребитель имеет подключенную мощность, кВт не имеет;  
Уровень напряжения, кВ: 0.4; 10.  
Характер нагрузок потребителя электрической энергии и наличие нагрузок:  
- искажающих форму кривой эл. тока, характеристика /кВт нет  
- вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения, характеристика /кВт нет  
Величина заявляемой аварийной брони, кВт нет  
Количество присоединяемых к эл. сети:  
- трансформаторов и их общая мощность, шт/кВА \_\_\_\_\_

Организация – субъект розничного рынка электрической энергии (мощности)  
ООО «Энергия – Мэркет», с которым заявитель намеревается заключить договор  
(указать наименование организации)  
Обеспечивающих продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке электрической энергии (мощности) Энергетическая компания  
(указать вид договора)

☒ В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю свое согласие на обработку своих персональных данных необходимых для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств объекта по настоящей заявке и исполнения иных обязанностей сетевой организации в соответствии с постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 г.

Дата заполнения Заявки 27.04.15

Исполнитель (ФИО, должность): Энергетическая компания В.Ю.Прозоров  
Телефон 627-827 факс 628-947 e-mail: barnaul-gi@mail.ru  
Заявитель / генеральный директор Ю.А.Васильев  
(должность) (подпись)



ПОЛУЧЕНО 26 МАЙ 2015  
Вх39

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЖИЛИЩНАЯ ИНИЦИАТИВА»  
656031, Россия, г. Барнаул, ул. Молодежная, 41, тел.: (385 2) 62-89-47

Исх. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2015г.

ГЕНЕРАЛЬНОМУ ДИРЕКТОРУ  
ООО «ЭНЕРГИЯ-ТРАНЗИТ»  
В.И.ТАРАСОВУ

Заявка

на присоединение электроустановок к электрическим сетям ООО «Энергия-Транзит»

Прошу Вас выдать технические условия (согласование) на присоединение к электрической сети (наименование объекта)

Многоэтажный жилой дом

По адресу: г.Барнаул квартал 2023 №стр. 12 по ул. Варваринская 105

Объект находится на стадии: проектирования: строительства.

Планируется ввести в эксплуатацию в III квартале 2015 года.

Категория надежности электроснабжения энергопринимающих устройств: I, II.

Точки присоединения к электрической сети, шт.: \_\_\_\_\_

Максимальная мощность энергопринимающих устройств, кВт: 248

- в настоящее время потребитель имеет подключенную мощность, кВт не имеет;

Уровень напряжения, кВ: 0.4; 10.

Характер нагрузок потребителя электрической энергии и наличие нагрузок:

- искажающих форму кривой эл. тока, характеристика /кВт нет

- вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения, характеристика /кВт нет

Величина заявляемой аварийной брони, кВт нет

Количество присоединяемых к эл. сети:

- трансформаторов и их общая мощность, шт/кВА \_\_\_\_\_

Организация - субъект розничного рынка электрической энергии (мощности)

ООО «Энергия - рынок», с которым заявитель намеревается заключить договор

(указать наименование организации)

Обеспечивающих продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке электрической энергии (мощности) \_\_\_\_\_

(указать вид договора)

☒ В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю свое согласие на обработку своих персональных данных необходимых для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств объекта по настоящей заявке и исполнения иных обязанностей сетевой организации в соответствии с постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 г.

Дата заполнения Заявки 27.04.15

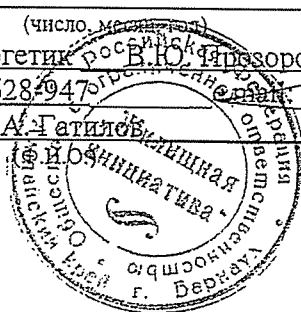
Исполнитель (ФИО, должность): Энергетик В.Ю. Тарасов

Телефон 627-827 факс 628-947 e-mail: barnaul-gi@mail.ru

Заявитель / генеральный директор / Ю.А. Гатилев

(должность)

(подпись)



ПОЛУЧЕНО 26 МАЙ 2015  
Вх 40

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЖИЛИЩНАЯ ИНИЦИАТИВА»  
656031, Россия, г. Барнаул, ул. Молодежная, 41, тел.: (385 2) 62-89-47

Исх. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ . 2015г.

ГЕНЕРАЛЬНОМУ ДИРЕКТОРУ  
ООО «ЭНЕРГИЯ-ТРАНЗИТ»  
В.И.ТАРАСОВУ

Заявка  
на присоединение электроустановок к электрическим сетям ООО «Энергия-Транзит»

Прошу Вас выдать технические условия (согласование) на присоединение к электрической сети (наименование объекта)

Центральный тепловой пункт  
По адресу: г.Барнаул квартал 2023 №стр. 16 по ул. Вясиленская 99  
Объект находится на стадии: проектирования: строительства.  
Планируется ввести в эксплуатацию в II квартале 2015 года.  
Категория надежности электроснабжения энергопринимающих устройств: I, II.  
Точки присоединения к электрической сети, шт.: 4  
Максимальная мощность энергопринимающих устройств, кВт: 200  
- в настоящее время потребитель имеет подключенную мощность, кВт не имеет;  
Уровень напряжения, кВ: 0.4: 10.  
Характер нагрузок потребителя электрической энергии и наличие нагрузок:  
- искажающих форму кривой эл. тока, характеристика /кВт нет  
- вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения, характеристика /кВт нет  
Величина заявляемой аварийной брони, кВт нет  
Количество присоединяемых к эл. сети:  
- трансформаторов и их общая мощность, шт/кВА \_\_\_\_\_

Организация – субъект розничного рынка электрической энергии (мощности)  
ООО «Энергия-Транзит», с которым заявитель намеревается заключить договор  
(указать наименование организации)  
Обеспечивающих продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке электрической  
энергии (мощности) Энергосбытобщество  
(указать вид договора)

☒ В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю свое согласие на обработку своих персональных данных необходимых для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств объекта по настоящей заявке и исполнения иных обязанностей сетевой организации в соответствии с постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 г.

Дата заполнения Заявки 27.04.15  
(число, месяц, год)

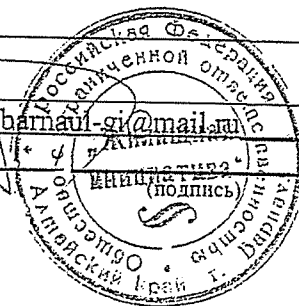
Исполнитель (ФИО, должность): Энергетик В.Ю. Прозоров

Телефон 627-827

факс 628-947

e.mail: bar-naul-gi@mail.ru

Заявитель / генеральный директор/ Ю.А. Гатилов  
(должность) (Ф.И.О.)



ПОЛУЧЕНО 26 МАЙ 2015  
Вх 41.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ЖИЛИЩНАЯ ИНИЦИАТИВА»  
656031, Россия, г. Барнаул, ул. Молодежная, 41, тел.: (385 2) 62-89-47

Исх. № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_. 2015г.

ГЕНЕРАЛЬНОМУ ДИРЕКТОРУ  
ООО «ЭНЕРГИЯ-ТРАНЗИТ»  
В.И.ТАРАСОВУ

Заявка  
на присоединение электроустановок к электрическим сетям ООО «Энергия-Транзит»

Прошу Вас выдать технические условия (согласование) на присоединение к электрической сети (наименование объекта)

Гараж-стоянка с объектами общественного назначения

По адресу: г.Барнаул квартал 2023 №стр. 17 по ул. Василькина Е.В. А.И.

Объект находится на стадии: проектирования; строительства.

Планируется ввести в эксплуатацию в \_\_\_\_\_ квартале 20\_\_\_\_ года.

Категория надежности электроснабжения энергопринимающих устройств: I, II.

Точки присоединения к электрической сети, шт.: \_\_\_\_\_

Максимальная мощность энергопринимающих устройств, кВт: 174,6

- в настоящее время потребитель имеет подключенную мощность, кВт не имеет;

Уровень напряжения, кВ: 0,4; 10.

Характер нагрузок потребителя электрической энергии и наличие нагрузок:

- искажающих форму кривой эл. тока, характеристика /кВт нет

- вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения, характеристика /кВт нет

Величина заявляемой аварийной брони, кВт нет

Количество присоединяемых к эл. сети:

- трансформаторов и их общая мощность, шт/кВА \_\_\_\_\_

Организация – субъект розничного рынка электрической энергии (мощности) \_\_\_\_\_, с которым заявитель намеревается заключить договор

(указать наименование организации)

Обеспечивающих продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке электрической энергии (мощности) \_\_\_\_\_

(указать вид договора)



В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» даю свое согласие на обработку своих персональных данных необходимых для осуществления технологического присоединения энергопринимающих устройств объекта по настоящей заявке и исполнения иных обязанностей сетевой организации в соответствии с постановлением Правительства РФ № 861 от 27.12.2004 г.

Дата заполнения Заявки 20.04.2015

(число, месяц, год)

Исполнитель (ФИО, должность): Энергетик В.Ю. Прозоров

Телефон 627-827 факс 628-947 e-mail: bar@mail.ru

Заявитель / генеральный директор/ Ю.А. Гатилов  
(должность) (Ф.И.О.)

подпись

ПОЛУЧЕНО 26 МАЙ 2015  
Вх 42

