

Пояснительная записка
о проекте инвестиционной программы ООО «Заринская горэлектросеть»
на 2020-2022 годы и корректировке инвестиционной программы на 2019 год
(по состоянию на 09.04.2019 г.)

Управление Алтайского края по государственному регулированию цен и тарифов письмом от 11.01.2019 №30-13/ИП/54 направило в адрес ООО «Заринская горэлектросеть» заключение по корректировке на 2019 год инвестиционной программы ООО «Заринская горэлектросеть» в части объемов финансирования инвестиционных проектов.

1. По указанному заключению Общество в проекте корректировки инвестиционной программы на 2019 год скорректировало источники финансирования в следующем размере:

Источники финансирования инвестиционной программы, утвержденные в тарифе на 2019 год	2019 год, млн. руб. (без учета НДС)
Прибыль на капитальные вложения	0,000
Амортизационные отчисления	0,203
Итого	0,203

Исходя из имеющихся источников финансирования на 2019 год, Общество скорректировало стоимость и перечень инвестиционных проектов:

Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование инвестиционного проекта	Наименование источника финансирования	Проект скорректированной ИП, млн. руб. (без учета НДС)
Н_ЗГЭС_02	Приобретение печатных устройств для обслуживания потребителей (1 шт.)	Амортизационные отчисления	0,087
J_ЗГЭС_01	Приобретение персональных компьютеров для сотрудников (2 шт.)	Амортизационные отчисления	0,116

Обществом при корректировке инвестиционной программы включен на 2019 год новый Проект J_ЗГЭС_01, который предполагает приобретение персональных компьютеров для сотрудников в количестве 2 штук, с целью замены устаревшей компьютерной техники:

- Компьютер Intel Core2 Duo E7400/2,8/2/250, 00001894 – 2009 г. выпуска
- Компьютер Core 2 Duo E7500/2Gb/500Gb/1Gb, 00002183 – 2010 г. выпуска

2. Общество представляет на рассмотрение проект инвестиционной программы на 2020-2022 годы.

ООО «Заринская горэлектросеть» является гарантирующим поставщиком электрической энергии в границах Алтайского края.

27 декабря 2018 года Президентом России подписан Федеральный закон «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской

Федерации в связи с развитием систем учета электрической энергии (мощности) в Российской Федерации».

Федеральный закон от 27 декабря 2018 года № 522-ФЗ вводит единые требования к интеллектуальным приборам и системам учета электроэнергии, что предоставляет возможность субъектам электроэнергетики бороться с коммерческими потерями электрической энергии (хищениями). Закон позволит ускорить процесс цифровизации электроэнергетики, а также будет являться действенным инструментом по борьбе с неплатежами за электрическую энергию.

Согласно вступившего в силу Федерального закону от 27.12.2018 № 522-ФЗ ООО «Заринская горэлектросеть» как гарантирующий поставщик в ходе обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности) на розничных рынках и для оказания коммунальных услуг по электроснабжению обязан осуществлять приобретение, установку, замену, допуск в эксплуатацию приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, а также нематериальных активов, которые необходимы для обеспечения коммерческого учета электрической энергии (мощности), в отношении многоквартирного дома и помещений в многоквартирных домах, электроснабжение которых осуществляется с использованием общего имущества, при отсутствии, выходе из строя, истечении срока эксплуатации или истечении интервала между поверками приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, которые используются для коммерческого учета электрической энергии (мощности), в том числе не принадлежащих гарантирующему поставщику, а также последующую их эксплуатацию.

Таким образом, с 1 июля 2020 года потребитель освобождается от обязанности эксплуатировать прибор учета, информировать кого-либо о выходе прибора учета из строя, устанавливать новый прибор учета.

Пунктом 6.3. ст. 23.2. Федерального закона от 26 марта 2003 года N 35-ФЗ "Об электроэнергетике" предусмотрено, что расходы гарантирующего поставщика, понесенные им для исполнения обязательств, предусмотренных пунктом 5 статьи 37 настоящего Федерального закона, подлежат включению в состав сбытовой надбавки гарантирующего поставщика.

С 1 января 2023 года в случае не предоставления или ненадлежащего предоставления гарантирующим поставщиком и сетевой организацией доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности) субъект электроэнергетики или потребитель электрической энергии (мощности) вправе потребовать уплаты штрафа.

В соответствии со ст. 3 ФЗ от 26 марта 2003 года N 35-ФЗ "Об электроэнергетике» под интеллектуальной системой учета электрической энергии (мощности) понимается совокупность функционально объединенных компонентов и устройств, предназначенная для удаленного сбора, обработки, передачи показаний приборов учета электрической энергии, обеспечивающая информационный обмен, хранение показаний приборов учета электрической

энергии, удаленное управление ее компонентами, устройствами и приборами учета электрической энергии, не влияющее на результаты измерений, выполняемых приборами учета электрической энергии, а также предоставление информации о результатах измерений, данных о количестве и иных параметрах электрической энергии в соответствии с правилами предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности), утвержденными Правительством Российской Федерации.

Интеллектуальная система учета ООО «Заринская горэлектросеть» для соответствия требованиям законодательства, в том числе Правилам предоставления доступа к минимальному набору функций интеллектуальных систем учета электрической энергии (мощности) будет состоять из следующих основных элементов: приборы учета (ИИК), обеспечивающие цифровые интерфейсы связи, хранение профилей энергии, программирование и перепрограммирование прибора учета, передачу данных, а также информационно-вычислительные комплексы верхнего уровня (ИВКЭ), включающие в себя оборудование связи, маршрутизаторы, коммутаторы, устройства сбора, хранения и передачи данных и т.п.

В зоне ответственности гарантирующего поставщика ООО «Заринская горэлектросеть» в городе Заринск, р.ц. Кытманово, Тогул, Залесово, ст. Голуха и Тягун в 203-х многоквартирных домах находятся 16560 потребителей коммунальной услуги по электроснабжению. Для обеспечения учета электрической энергии в указанных многоквартирных домах используется 248 общедомовых приборов учета и 16560 индивидуальных (квартирных) приборов учета.

Исходя из проведенного анализа, технических характеристик, а также эксплуатационных условий учитывающих такие факторы как межповерочный интервал прибора учета, нормативный срок эксплуатации прибора учета, Общество, на период 2020-2022 годы планирует проведение технических мероприятий по замене и установке приборов учета потребителям в объемах и величинах, приведенных в Таблице 1. Установка ИВКЭ, планируется исходя из потребностей групп приборов учета, территориально расположенных на схемно-связанных участках.

Ввиду того, что в настоящее время требования к минимальному функционалу приборов учета не определены Правительством, а соответственно, производители не могут точно определить ценовую политику интеллектуальных приборов учета, для оценки затрат на выполнение работ по установке интеллектуальных систем учета был использован Приказ Минэнерго от 17.01.19 №10 «Об утверждении укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов энергетики в части объектов электросетевого хозяйства».

Таблица 1

Оборудование/год	Стоимость элементов комплекса учета *, тыс. руб	2020	2021	2022	Всего за период 2020-2022	Всего по предприятию
Прибор учета однофазный, шт	14000	1872	3099	3498	8469	16560
Прибор учета трехфазный, шт	24000	3	0	3	6	248
Информационно-вычислительный комплекс объекта энергетики, шт	174000	0	5	0	5	5
Итого стоимость тыс. руб. (без НДС)		26 280	44 256	49 044	119 580	238 662

Обществом в проект инвестиционной программы включены на 2020-2022 годы следующие инвестиционные проекты:

Идентификатор инвестиционного проекта	Наименование инвестиционного проекта	Наименование источника финансирования	Проект ИП, млн. руб. (без учета НДС)
J_ЗГЭС_02	Приобретение интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности)	Прибыль на капитальные вложения	26,28
J_ЗГЭС_03	Приобретение интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности)	Прибыль на капитальные вложения	44,256
J_ЗГЭС_04	Приобретение интеллектуальной системы учета электрической энергии (мощности)	Прибыль на капитальные вложения	49,044

Данная система интеллектуального учета электрической энергии (мощности) позволит обеспечить прозрачность, доступность и точность информации о потреблении электроэнергии, позволит управлять использованием ресурсов и их стоимостью, обеспечит возможность контроля качества электроэнергии и как следствие приведет к повышению ее качества, приведет к снижению потерь электроэнергии, повысит качество обслуживания потребителей.

Руководствуясь п. 52 Правил утверждения инвестиционных программ РФ от 01.12.2009 №977, ООО «Заринская горэлектросеть» направляет на утверждение проект инвестиционной программы на 2020-2022 годы и корректировку утвержденного плана на 2019 год.

Генеральный директор

Е.В. Горохова