

Год раскрытия информации: 2017 год
Отчет за 4 квартал 2017г.
Паспорт инвестиционного проекта

АО Протон

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

1

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция (замена МВ на ВВ) КРУН-6кВ яч. №9А ПС "Приборная" 110/10/6кВ. Создание системы АСДУ 110кВ ПС "Приборная" 110/10/6кВ.
(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 3.3 Планируемые цели, задачи, этапы, сроки и конкретные результаты реализации инвестиционного проекта

№ пп	Наименование	Содержание
1	2	3
1	Задачи, решаемые в рамках инвестиционного проекта	Обеспечения надежности электропередачи
2	Описание конкретных результатов реализации инвестиционного проекта	Обеспечения передачи электрической энергии (мощности).
3	Описание состава объектов инвестиционной деятельности их количества и характеристик в отношении каждого такого объекта	-
4	Удельные стоимостные показатели реализации инвестиционного проекта	Стоимость реконструкции 1600тыс.руб.
5	Описание этапов (при наличии этапности) реализации инвестиционного проекта	-
6	Обоснование необходимости реализации инвестиционного проекта	Превышение нормативного срока эксплуатации оборудования (срок службы КРУН-6кВ ячейка №9А более 40 лет), высокий физический и моральный износ оборудования. Создание системы АСДУ 110кВ ПС "Приборная" 110/10/6кВ.
7	Год начала реализации инвестиционного проекта	2015 г.
8	Год окончания реализации инвестиционного проекта	2017г.
9	Текущая стадия реализации инвестиционного проекта	выполнено

Директор ЭК АО Протон

Стеценко М.И.

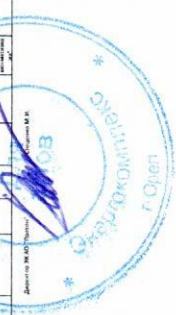


Раздел 6.3. График реализации инвестиционного проекта

№	Наименование контрольных этапов реализации инвестиционного проекта с указанием событий/работ критического пути сетевого графика	Сроки выполнения				Процент выполнения работ за весь период (%)	Процент выполнения за отчетный период (%)	Основные причины невыполнения	Предложения по корректировкам мероприятий по устранению отставания
		План		Факт (предложения по корректировке плана)					
		начало (дата)	окончание (дата)	начало (дата)	окончание (дата)				
1	2	3	4	7	8	9	10	11	12
1	Предпроектный и проектный этап	28.11.16г.	28.11.16г.	28.11.16г.	28.11.16г.	100	100	-	-
1.1.	Заключение договора на ТП	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	-	-	-	-
1.2.	Утверждение платы за ТП по индивидуальному проекту	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	-	-	-	-
1.2.1.	Принятие уполномоченным органом решения о подготовке документации по планировке территории	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	-	-	-	-
1.3.	Утверждение документации по планировке территории	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	-	-	-	-
1.4.	Получение правоустанавливающих документов на земельный участок	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	-	-	-	-
1.5.	Заключение договора на разработку проектной документации	28.11.16г.	28.11.16г.	28.11.16г.	28.11.16г.	100	100	-	-
1.6.	Принятие проектной документации заказчиком	28.11.16г.	28.11.16г.	28.11.16г.	28.11.16г.	100	100	-	-
1.7.	Получение положительного заключения экспертизы проектной документации	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	-	-	-	-
1.8.	Получение положительного заключения государственной экологической экспертизы проектной документации	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	-	-	-	-
1.9.	Утверждение проектной документации	28.11.16г.	28.11.16г.	28.11.16г.	28.11.16г.	100	100	-	-
1.10.	Получение разрешения на строительство	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	-	-	-	-
1.11.	Разработка рабочей документации	28.11.16г.	28.11.16г.	28.11.16г.	28.11.16г.	100	100	-	-
1.12.	Организационный этап	28.12.16г.	28.12.16г.	28.12.16г.	28.12.16г.	100	100	-	-
2	Заключение договора на выполнение строительных-монтажных работ (дополнительного соглашения к договору)	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	-	-	-	-
2.1.	Закупка основного оборудования	28.12.16г.	28.12.16г.	28.12.16г.	28.12.16г.	100	100	-	-
2.2.	Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ	21.02.17г.	21.02.17г.	21.02.17г.	21.02.17г.	100	100	-	-
3	Выполнение подготовительных работ на площадке строительства	не требуется	не требуется	не требуется	не требуется	-	-	-	-
3.1.	Поставка основного оборудования	28.12.16г.	28.12.16г.	28.12.16г.	28.12.16г.	100	100	-	-
3.2.	Монтаж основного оборудования	21.02.17г.	21.02.17г.	21.02.17г.	21.02.17г.	100	100	-	-
3.3.1.	Получение разрешения на эксплуатацию энергообъекта от органов государственного контроля и надзора на период пусконаладочных работ (1 участок стр-ва)	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3.2.	Получение разрешения на эксплуатацию энергообъекта от органов государственного контроля и надзора на период пусконаладочных работ (2 участка стр-ва)	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4.	Получение акта о выполнении субъектом электроэнергетики технических условий, согласованного соответствующим субъектом оперативно-диспетчерского управления (в случае, если технические условия были согласованы субъектом оперативно-диспетчерского управления)	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5.	Пусконаладочные работы	21.02.17г.	21.02.17г.	21.02.17г.	21.02.17г.	100	100	-	-
3.7.	Испытания в ввод в эксплуатацию	21.02.17г.	21.02.17г.	21.02.17г.	21.02.17г.	100	100	-	-
4.0.1.	Комплексное опробование оборудования (1 участок стр-ва)	21.02.17г.	21.02.17г.	21.02.17г.	21.02.17г.	100	100	-	-
4.0.2.	Комплексное опробование оборудования (2 участка стр-ва)	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1.1.	Оформление акта приема законченного строительства объекта за исключением случая, если застройщик является лицом, осуществляющим строительство (1 участок стр-ва)	03.04.17г.	03.04.17г.	03.04.17г.	03.04.17г.	100	100	-	-
4.1.2.	Оформление акта приема законченного строительства объекта за исключением случая, если застройщик является лицом, осуществляющим строительство (2 участка стр-ва)	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.1.	Получение разрешения на эксплуатацию энергообъекта от органов государственного контроля и надзора (1 участок стр-ва)	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2.1.	Получение разрешения на эксплуатацию энергообъекта от органов государственного контроля и надзора (2 участка стр-ва)	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3.	Оформление (подписание) актов об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4.1.	Принятие основных средств в бухгалтерскому учету (1 участок стр-ва)	21.02.17г.	21.02.17г.	21.02.17г.	21.02.17г.	100	100	-	-
4.4.2.	Принятие основных средств в бухгалтерскому учету (2 участка стр-ва)	-	-	-	-	-	-	-	-



№	Формулировка	Масштабный объект инфраструктурного проекта									Средств			Контрактное управление				Контрактное управление				Контрактное управление	Контрактное управление	Контрактное управление	Контрактное управление	Контрактное управление	Контрактное управление	Контрактное управление	Контрактное управление	Контрактное управление	Контрактное управление	Контрактное управление	Контрактное управление	Контрактное управление	Контрактное управление	Контрактное управление																								
		Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид																Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид											
																																																		Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид	Вид
1	АО/Организация	12	Финанс	2011	3	АО/Организация	12	Финанс	2011	3	АО/Организация	12	Финанс	2011	3	АО/Организация	12	Финанс	2011	3	АО/Организация	12	Финанс	2011	3	АО/Организация	12	Финанс	2011	3	АО/Организация	12	Финанс	2011	3	АО/Организация	12	Финанс	2011	3	АО/Организация	12	Финанс	2011	3	АО/Организация	12	Финанс	2011	3	АО/Организация	12	Финанс	2011	3	АО/Организация	12	Финанс	2011	3
2	АО/Организация	12	Финанс	2011	3	АО/Организация	12	Финанс	2011	3	АО/Организация	12	Финанс	2011	3	АО/Организация	12	Финанс	2011	3	АО/Организация	12	Финанс	2011	3	АО/Организация	12	Финанс	2011	3	АО/Организация	12	Финанс	2011	3	АО/Организация	12	Финанс	2011	3	АО/Организация	12	Финанс	2011	3	АО/Организация	12	Финанс	2011	3	АО/Организация	12	Финанс	2011	3					
3	АО/Организация	12	Финанс	2011	3	АО/Организация	12	Финанс	2011	3	АО/Организация	12	Финанс	2011	3	АО/Организация	12	Финанс	2011	3	АО/Организация	12	Финанс	2011	3	АО/Организация	12	Финанс	2011	3	АО/Организация	12	Финанс	2011	3	АО/Организация	12	Финанс	2011	3	АО/Организация	12	Финанс	2011	3	АО/Организация	12	Финанс	2011	3	АО/Организация	12	Финанс	2011	3					



Информационное письмо
Паспорт автомобильного проекта

Иркутская область, Иркутская область

Иркутская область, Иркутская область

Иркутская область, Иркутская область

№	Федеральный проект	Имя заказчика	Имя заказчика (ИНН, ОГРН)	Местные власти Иркутской области						Датум утверждения проекта	Статус	Способ закупки	Сроки исполнения					Срок окончания
				Иркутская область	Иркутская область	Иркутская область	Иркутская область	Иркутская область	Иркутская область				Иркутская область	Иркутская область	Иркутская область			
№	Федеральный проект	Имя заказчика	Имя заказчика (ИНН, ОГРН)	Контрактная область	Контрактная область	Контрактная область	Контрактная область	Контрактная область	Контрактная область	Контрактная область	Контрактная область	Контрактная область	Сроки исполнения		Сроки исполнения	Сроки исполнения	Сроки исполнения	
													Иркутская область	Иркутская область				Иркутская область
1	600 Проект	12	2017														13.12.2018	04.01.2019



Год раскрытия информации: 2017 год
Отчет за 4 квартал 2017г
Паспорт инвестиционного проекта

АО "Пинав"
(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

1
(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция (замена МВ на ВВ) КРУН-6кВ вч №9А ПС "Приборная" 110/10кВ.
(наименование инвестиционного проекта)

Раздел I. Общая информация об инвестиционном проекте

№ пп	Наименование	Содержание
1	2	3
1	Группа инвестиционных проектов инвестиционной программы	Реконструкция (замена МВ на ВВ) КРУН-6кВ вч №9А ПС "Приборная" 110/10кВ. Создание системы АСДУ 110кВ ПС "Приборная" 110/10кВ.
2	Цели (указать укрупненные цели в соответствии с приложением 1)	Обеспечение надежности электропередачи.
3	Наименование обособленного подразделения субъекта электроэнергетики, реализующего инвестиционный проект (если применимо)	-
4	Субъекты Российской Федерации, на территории которых реализуется проект	Орловская область,
5	Территории муниципальных образований, на территории которых реализуется инвестиционный проект	г. Орел Советский р-н Орловской области,
6	Наличие решения о резервировании земель	-
7	Наличие решения об изъятии земельных участков для государственных или муниципальных нужд	-
8	Наличие решения о переводе земель или земельных участков из одной категории в другую	-
9	Наличие правоустанавливающих документов на земельный участок	Да
10	Наличие утвержденной документации по планировке территории	нет
11	Объект капитального строительства относится к видам объектов федерального, регионального, местного значения, подлежащим отображению в соответствующем документе территориального планирования	нет
12	Объект капитального строительства (федерального, регионального, местного значения) отображен в соответствующем документе территориального планирования (Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования)	Приказ Управления по тарифам
13	Наличие заключения по результатам технологического и ценового аудита инвестиционного проекта	-
14	Наличие положительного заключения экспертизы проектной документации	-
15	Наличие утвержденной проектной документации	-
16	Наличие разрешения на строительство	нет
17	Планоые значения количественных показателей реализации инвестиционной программы, соответствующих целям инвестиционного проекта, указанных в пункте 2	Предусматривается полная замена МВ на ВВ) КРУН-6кВ вч №9А ПС "Приборная" 110/10кВ. Создание системы АСДУ 110кВ ПС "Приборная" 110/10кВ.
18	Информация об объектах электроэнергетики, предусмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся в схеме и программе развития Единой энергетической системы России (схеме и программе развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации)	-
19	Информация об объектах электроэнергетики, предусмотренных инвестиционным проектом, содержащаяся в схеме и программе развития электроэнергетики субъекта Российской Федерации	Реконструкция (замена МВ на ВВ) КРУН-6кВ вч №9А ПС "Приборная" 110/10кВ. Создание системы АСДУ 110кВ ПС "Приборная" 110/10кВ.
20	Информация о планируемом (изменении) предельно допустимых значений технологических параметров функционирования Единой энергетической системы России или технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем (в том числе уровня напряжения и пропускной способности электрической сети), обусловленном параметрами работы объектов электроэнергетики, в результате реализации мероприятий в рамках инвестиционного проекта	-
21	Проектные показатели планируемой нагрузки трансформаторных и иных подстанций, строительство (реконструкция, модернизация) которых планируется осуществить в рамках реализации инвестиционной программы (проекта инвестиционной программы)	-
22	Информация о степени загрузки вводимых после строительства объектов электросетевого хозяйства, определенной в соответствии с методическими указаниями, утвержденными Министерством энергетики Российской Федерации	-
23	Информация о результатах контрольных замеров электрических нагрузок оборудования объектов электросетевого хозяйства, реконструкция (модернизация, техническое перевооружение) которых предусматривается инвестиционным проектом	-
24	Общий объем финансирования капитальных вложений по инвестиционному проекту за период реализации инвестиционной программы	1600 тыс.руб.
25	Общий объем освоения капитальных вложений по инвестиционному проекту за период реализации инвестиционной программы	1580,976 тыс.руб.



Год раскрытия информации: 2017 год
 Отчет 4 квартал 2017г.
 Паспорт инвестиционного проекта

(Форменное наименование субъекта электроэнергетики)

(идентификатор инвестиционного проекта)

(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 3.2. Конкретные результаты реализации инвестиционного проекта.

№ п/п	Действие по наименованию участка линии электропередачи	Напряженье, кВ		Наименование участка линии электропередачи, реконструкция, модернизация, техническое перевооружение (которому присваивается инвестиционный проект)	До	После	Цепность участка линии электропередачи	Сечение провода на участке линии электропередачи	Тип линии	Протяженность по трассе, км		Год реконструкции (оборудование)	Год последнего капитального ремонта участка линии электропередачи	Количество капитальных ремонтов участка линии электропередачи с начала эксплуатации	Тип опор (проблема/тип вид прокладки КЛ)	Техническое обследование		наименование, номер и дата регистрации документа по результатам ТОБ, организация проводившая ТОБ	наименование, номер и дата регистрации документа по результатам ТОБ, организация проводившая ТОБ	заключение, принятие по результатам ТОБ								
		проектное	работе							До	После					До	После				До	После						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	До	После	До	После	До	После	До	После	До	После	До	После	До	После	До	После	До	После	До	После	До	После	До	После	До	После	До	После

Директор ЗАО "Трактор" _____
 Стефанов М.И.


Год раскрытия информации: 2017 год
Отчет за 4 квартал 2017г.
Паспорт инвестиционного проекта

АО "Т Плюс"
(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

1
(идентификатор инвестиционного проекта)
Региональная палата МВ. и ВВ КРУН-668 вч. ЮФУ ПС "Приобла" ПИ/ЮФВВ.
(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 4. Показатели инвестиционного проекта (информация о федеральных законах, законах субъектов Российской Федерации, муниципальных правовых актах, решениях Правительства Российской Федерации (федерального органа исполнительной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления), документах государственной власти субъекта Российской Федерации, документах органа местного самоуправления), предусматривающих финансирование инвестиционного проекта (объектов капитального строительства, предусмотренных инвестиционным проектом)

№ пп	Год раскрытия информации о паспорте инвестиционного проекта	Наименование федерального закона, закона субъекта Российской Федерации, муниципального правового акта, решения Правительства Российской Федерации (федерального органа исполнительной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления), предусматривающих финансирование инвестиционного проекта (объектов капитального строительства, предусмотренных инвестиционным проектом)	Реквизиты документа	Реквизиты положений документа, направленных на финансирование инвестиционного проекта								Объемы финансирования инвестиционного проекта за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, млн рублей				
				ГРБС	РцПР	ЦСР	ВР	Другое	N-1	N	N+1	N+2	N+3	N+4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Директор ЭК АО "Т Плюс" _____
Стеценко М.И.


Год раскрытия информации: 2017 год
Отчет 4 квартал 2017г.
Паспорт инвестиционного проекта
АО "Протон"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

1

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция (замена МВ на ВВ) КРУН-6кВ яч. №9А ПС "Приборная" 110/10/6кВ.

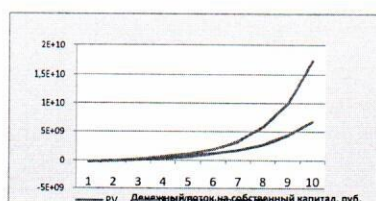
(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 5. Показатели инвестиционного проекта

Исходные данные	Значение
Общая стоимость объекта, руб. без НДС	1 603 649
Прочие расходы, руб. без НДС на объект	0
Срок амортизации, лет	20
Кол-во объектов, ед.	2
Затраты на ремонт объекта, руб. без НДС	0
Первый ремонт объекта, лет после постройки	20
Периодичность ремонта объекта, лет	0
Прочие расходы при эксплуатации объекта, руб. без НДС	0
Возникновение прочих расходов, лет после постройки	0
Периодичность расходов, лет	0
Налог на прибыль	20,00%
Прочие расходы, руб. без НДС в месяц	0
Рабочий капитал в % от выручки	10%
Срок кредита	4
Ставка по кредиту	12,00%
Ставка по кредиту без учета субсидирования	15,00%
Доля заемных средств	75,00%
Ставка дисконтирования на собственный капитал	12,50%
Доля собственных средств	25,00%
WACC	12,13%

Собственный капитал

Простой период окупаемости, лет	0,00
Дисконтированный период окупаемости, лет	не окупается
NPV через 10 лет, руб.	3 772 511,03
Целесообразность реализации проекта	да



Период	2015	N+1	N+2	год окончания строительства объекта
Прогноз инфляции	4,80%	4,80%	4,80%	4,80%
Кумулятивная инфляция	4,80%	9,83%	15,10%	59,81%
Доход, руб. без НДС	150000,00	164 745,60	189 625,91	1 886 255,51

Кредит, руб.	N	N+1	N+2	год окончания строительства объекта
Основной долг на начало периода	0	1 202 737	801 825	0
Поступление кредита	1 603 649	0	0	0
Погашение основного долга	400 912	400 912	400 912	0
Начисление процентов	240 547	180 411	120 274	0

БДР, руб.	2015	N+1	N+2	год окончания строительства объекта
Доход	150 000	164 746	189 626	3 772 511
Операционные расходы	(37 044)	(31 752)	(18 112)	77 368
Ремонт объекта	-	-	-	-
Прочие расходы при эксплуатации объекта, руб. без НДС	-	-	-	-
Налог на имущество (После ввода объекта в эксплуатацию)	(37 044)	(31 752)	(18 112)	77 368
ЕВИГДА	456 277	420 185	946 090	5 239 855
Амортизация	(80 182)	(80 182)	(620 000)	(620 000)
ЕВИГ	376 094	340 003	326 090	4 619 855
Проценты	(240 547)	(180 411)	(120 274)	-
Прибыль до налогообложения	150 000	164 746	189 626	3 772 511
Налог на прибыль	(22 591)	(26 599)	(34 303)	(769 976)
Чистая прибыль	112 956	132 993	171 514	3 849 879

Денежный поток на собственный капитал, руб.	2015	N+1	N+2	год окончания строительства объекта
ЕВИГ	376 094	340 003	326 090	4 619 855
Амортизация	80 182	80 182	620 000	620 000
Проценты	(240 547)	(180 411)	(120 274)	-
Налог на прибыль	(22 591)	(26 599)	(34 303)	(769 976)
НДС	(27 000)	(29 654)	(34 133)	(679 052)
Изменения в рабочем капитале	(15 000)	(1 475)	(2 488)	(259 222)
Инвестиции	1 603 649	-	-	-
Изменения финансовых обязательств	1 202 737	801 825	400 912	-
Чистый денежный поток	(1 490 693)	132 993	171 514	3 849 879
Накопленный ЧДП	(1 490 693)	(1 357 700)	(1 186 186)	6 228 669
Коэффициент дисконтирования	0,500	0,670	0,790	-
PV	225 000	275 125	339 430	3 772 511
NPV (без учета продаж)	(1 378 649)	275 125	339 430	3 772 511
IRR	0,0%	0,0%	0,0%	26,9%
PP	-	-	-	-
DPP	-	-	-	-

Директор ЭК АО Протон

Стеценко М.И.



Год раскрытия информации: 2017 год
Отчет 1 квартал 2017г.
Паспорт инвестиционного проекта

АО "Промис"
(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)
Отчет за 4 квартал 2017г.
(идентификатор инвестиционного проекта)
1
(идентификатор инвестиционного проекта)
АО "Промис" в ВВК КЗУН-648 в ОАО ПС "Приобье" 116066В. Станция электроснабжения АСУ 11606В ПС "Приобье" 11606В.В.
(наименование инвестиционного проекта)

Таблица 6.2. График реализации инвестиционного проекта

№/п	Наименование показателя в единицах измерения	Всего по инвестиционному проекту		Остаток		План (факт) 2015 года	Год 2016				Год 2017				Итого за период реализации инвестиционной программы	
		Предложение по корректировке плана		по состоянию на 01.01.2015 года			План		Факт (предложение по корректировке плана)		План		Факт (предложение по корректировке плана)			
		План	Итого за год	по состоянию на 01.01.2015 года	по состоянию на 01.01.2017 года		Итого за год	Квартал	Итого за год	Квартал	Итого за год	Квартал	Итого за год	Квартал		Итого за год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	20	21
1	Финансирование капитальных вложений в проектах новых соответствующих лет всего, млн рублей (с НДС), в том числе за счет:	1,888		1,888	1,500	0,588	0,708	0,708	1,100	1,100	0,590	0,590			1,886	
1.1	Федерального бюджета	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2	бюджета субъекта Российской Федерации	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	средств, полученных от оказания услуг по регулированию	1,488	0	1,488	1,30036	0,58764	0,708	0,708	1,1	1,1	0,59	0,59	0	0	1,48564	
1.4	поступлений от оказания услуг по регулированию	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	налоги на стоимость произведенной электроэнергии	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.5	иные средства	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Оценки капитальных вложений в проектах новых соответствующих лет всего, млн рублей (без НДС), в том числе:	0,498		1,6	1,102	0,498	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	1,7	
2.1	проектно-технические работы	0		0	0	0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
2.2	строительные работы, реконструкция, монтаж оборудования	0,498		1,6	1,102	0,498	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	1,7	
2.3	оборудование	0,3121		0,3121	0,3121	0,3121	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	1,1	
2.4	прочие затраты	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	наращивание объектов электросетевого хозяйства под	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1	объектов электросетевого хозяйства (объектов электросетевой инфраструктуры), МВт	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2	объектов электросетевого хозяйства, МВ-А	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.3	объектов электросетевого хозяйства, Мвар	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.4	воздушных линий электропередачи в однопровольном исполнении, км	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.5	воздушных линий электропередачи в двухпроводном исполнении, км	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.6	кабельных линий электропередачи, км	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.7	кабельных линий электропередачи, км	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Возобновление (модернизация) электросетевой инфраструктуры:	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1	объектов электросетевого хозяйства, МВт	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2	объектов электросетевого хозяйства, МВ-А	3,2		3,2	3,2	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.3	объектов электросетевого хозяйства, Мвар	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.4	воздушных линий электропередачи в однопровольном исполнении, км	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5	воздушных линий электропередачи в двухпроводном исполнении, км	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.6	кабельных линий электропередачи, км	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.7	Другое ⁹	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Принятие объектов основных средств к бухгалтерскому учету:	0,498		0,498	0,498	0,498	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1	млн рублей (без НДС)	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.2	тыс. руб.	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.3	МВт	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.4	Мвар	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.5	км	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.6	штук ⁹	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Принятие нематериальных активов к бухгалтерскому учету, млн рублей (без НДС)	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Выход мощностей из эксплуатации:	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.1	объектов электросетевого хозяйства, МВт	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.2	объектов электросетевого хозяйства, МВ-А	3,2		3,2	3,2	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.3	объектов электросетевого хозяйства, Мвар	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.4	линий электропередачи, км	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.5	Другое ⁹	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Директор ЭК АО Промис
Степанов М.И.

Год раскрытия информации: 2017 год
Отчет за 4 квартал 2017г.

Паспорт инвестиционного проекта

АО "Протон"

(фирменное наименование субъекта электроэнергетики)

1

(идентификатор инвестиционного проекта)

Реконструкция (замена МВ на ВВ) КРУН-6кВ яч. №9А ПС "Приборная" 110/10/6кВ. Создание системы АСДУ 110кВ ПС "Приборная" 110/10/6кВ.
(наименование инвестиционного проекта)

Раздел 8. Отчет о ходе реализации инвестиционного проекта. Общие сведения о реализации проекта.

Наименование объекта	Реконструкция (замена МВ на ВВ) КРУН-6кВ яч. №9А ПС "110/10/6кВ. Приборная" Создание системы АСДУ 110кВ ПС "Приборная" 110/10/6кВ.	
Местоположение объекта (субъект РФ, населенный пункт)	Орловская область г. Орел ул. Игнатова 12	
Тип проекта	реконструкция	
Вводимая мощность (в том числе прирост)	3,2	
Срок ввода объекта	2015, 2017	
Фактическая стадия реализации проекта на отчетную дату	1 выполнен, 2 выполняется	
Сметная стоимость проекта в ценах 2001 года с НДС, млн. руб.	0,181; 1,1	
Документ, в соответствии с которым определена стоимость проекта	Приказ на утверждение	
Стоимость по результатам проведенных закупок с НДС, млн. руб.	2,18	
Объем заключенных на отчетную дату договоров по проекту, млн. руб.	2,18	
в том числе		
- по договорам подряда (Разработка ПСД):	ООО "Таврида Электрик Центр"	
объем заключенного договора в ценах 2013 года с НДС, млн. руб.	1,580976	
% от сметной стоимости проекта	100%	
оплачено по договору, млн. руб.	1,580976	
освоено по договору, млн. руб.	1,580976	
- по договорам поставки основного оборудования (в разбивке по каждому поставщику и по договорам):		
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.		
% от сметной стоимости проекта		
оплачено по договору, млн. руб.		
освоено по договору, млн. руб.		
- по прочим договорам (в разбивке по каждому контрагенту и по договорам)		
объем заключенного договора в ценах _____ года с НДС, млн. руб.		
% от сметной стоимости проекта		
оплачено по договору, млн. руб.		
освоено по договору, млн. руб.		
% законтрактованности объекта непосредственно с изготовителями и поставщиками		
в том числе		
- СМР, %		
- поставка основного оборудования, %		
- разработка проектной документации и рабочей документации, %		
% оплаты по объекту (предоплата)	100%	
всего оплачено по объекту	100%	
% освоения по объекту за отчетный период	100%	
всего освоено по объекту	1,580976	
Участники реализации инвестиционного проекта:	ООО "Таврида Электрик Центр" (договор №46150073 от 29 июля 2015г.) ООО Системы телемеханики и автоматики №ПР-558/2016 от 03.11.2016	
- заказчик-застройщик		
- проектно-изыскательские организации		
- технические агенты		
- подрядчики		
- поставщики основного оборудования		
Перечень субподрядных организаций, участвующих в строительстве объекта		
Количество строительно-монтажного персонала на площадке строительства энергообъекта		
в том числе		
- строительный персонал		
- монтажный персонал		
Основное оборудование		
График поставки основного оборудования		
- дата поставки		
- задержки в поставке		
- причины задержек		
Фактическое состояние реализации инвестиционного проекта в срок	Наличие утвержденной, срок реализации проекта - 2015-2017 гг.	
Факты и события, влияющие на ход реализации проекта, проблемные вопросы:		
- выявленные нарушения договоров подряда,		
- рекламации к заводам - изготовителям и поставщикам,		
- предписания надзорных органов,		
- дефицит источников финансирования и др.,		
- другое (расшифровать)		

Директор ЭК АО Протон

Стеценко М.И.

