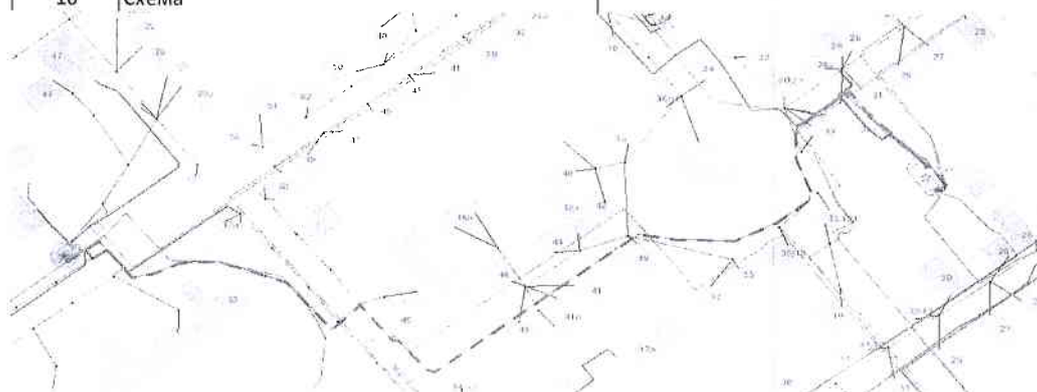


Утверждаю  
 Директор МУП "Тверьгорэлектро"  
 Сильман М.Г.

"31" *Март* (подпись) 2017 г.

Паспорт инвестиционного проекта "Реконструкция КЛ 6 кВ РП - 24 - ТП 147"

	Наименование показателя	Значение показателя
1	Идентификатор инвестиционного проекта	I_TGE1
2	Планируемые цели, задачи и результаты реализации инвестиционного проекта	Повышение надежности и качества оказываемых услуг потребителям
3	Сроки и этапы реализации, год ввода основных средств	2018 г.
4	<b>Показатели инвестиционного проекта</b>	
	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (км)	-
	Показатель замены силовых(авто-) трансформаторов (МВА)	-
	Показатель замены линий электропередачи (км)	0,8
	Сокращение потерь электрической энергии в сетях, тыс. кВт ч.	3,68
5	Объем финансирования и освоения кап. вложений (тыс. руб., без НДС)	4318,3
6	Наличие договоров на технологическое присоединение, связанных с мероприятием	нет
7	Результаты контрольных замеров в ТП	-
8	Наличие мероприятия в схемах и проектах развития Единой энергетической системы России и развития электроэнергетики Российской Федерации	нет
9	информация о планируемом (целевом) 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;	нет
10	Схема	

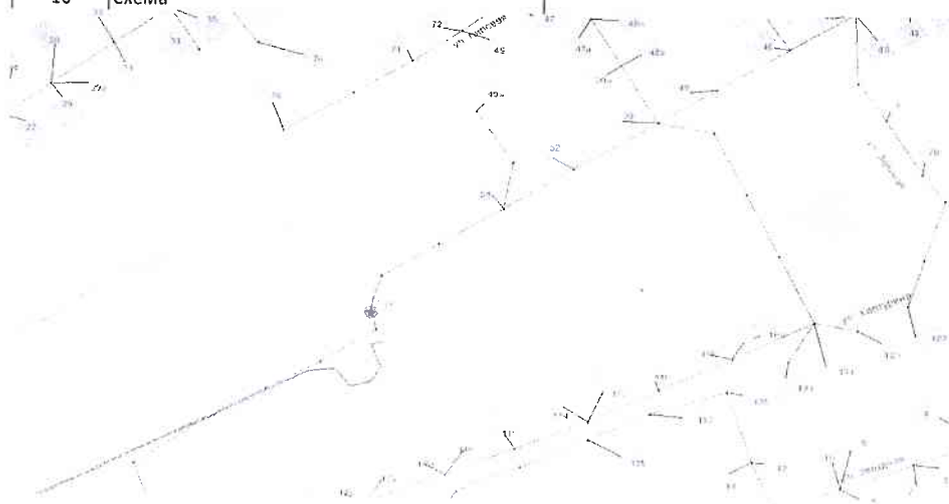


Утверждаю  
 Директор МУП "Тверьгорэлектро"  
 Сульман М.Г.

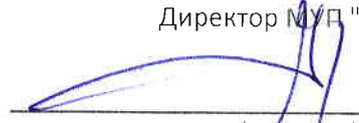
(подпись)  
 "31" марта 2017 г.

Паспорт инвестиционного проекта "Реконструкция КТП-817"

	Наименование показателя	Значение показателя
1	Идентификатор инвестиционного проекта	I_TGE2
2	Планируемые цели, задачи и результаты реализации инвестиционного проекта	Повышение надежности и качества оказываемых услуг потребителям
3	Сроки и этапы реализации, год ввода основных средств	2018 г.
4	Показатели инвестиционного проекта	
	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (км)	-
	Показатель замены силовых(авто-) трансформаторов (МВА)	0,63
	Показатель замены линий электропередачи (км)	-
	Сокращение потерь электрической энергии в сетях, тыс. кВт ч.	-
5	Объем финансирования и освоения кап. вложений (тыс. руб., без НДС)	2673,3
6	Наличие договоров на технологическое присоединение, связанных с мероприятием	нет
7	Результаты контрольных замеров в ТП, МВт	0,165
8	Наличие мероприятия в схемах и проектах развития Единой энергетической системы России и развития электроэнергетики Российской Федерации	нет
9	информация о планируемом (целевом) 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;	нет
10	Схема	



Утверждаю  
 Директор МУП "Тверьгорэлектро"  
 Сульман М.Г.

  
 (подпись)  
 " 21 " марта 2017 г.

Паспорт инвестиционного проекта "Монтаж КЛ 6 кВ ПС 27 - РП 5"

	Наименование показателя	Значение показателя
1	Идентификатор инвестиционного проекта	I_TGE3
2	Планируемые цели, задачи и результаты реализации инвестиционного проекта	Повышение надежности и качества оказываемых услуг потребителям
3	Сроки и этапы реализации, год ввода основных средств	2018 г.
<b>Показатели инвестиционного проекта</b>		
4	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (км)	1,3
	Показатель замены силовых(авто-) трансформаторов (МВА)	-
	Показатель замены линий электропередачи (км)	-
	Сокращение потерь электрической энергии в сетях, тыс. кВт ч.	-
5	Объем финансирования и освоения кап. вложений (тыс. руб., без НДС)	9099,5
6	Наличие договоров на технологическое присоединение, связанных с мероприятием	нет
7	Результаты контрольных замеров в ТП	-
8	Наличие мероприятия в схемах и проектах развития Единой энергетической системы России и развития электроэнергетики Российской Федерации	нет
9	информация о планируемом (целевом) 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;	нет
10	Схема	



Утверждаю  
 Директор МУП "Тверьгорэлектро"  
 Сильман М.Г.

(подпись)  
 "31" марта 2017 г.

Паспорт инвестиционного проекта "Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 188"

	Наименование показателя	Значение показателя
1	Идентификатор инвестиционного проекта	I_TGE4
2	Планируемые цели, задачи и результаты реализации инвестиционного проекта	Повышение надежности и качества оказываемых услуг потребителям
3	Сроки и этапы реализации, год ввода основных средств	2018 г.
<b>Показатели инвестиционного проекта</b>		
4	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (км)	-
	Показатель замены силовых(авто-) трансформаторов (МВА)	-
	Показатель замены линий электропередачи (км)	1,7
	Сокращение потерь электрической энергии в сетях, тыс. кВт ч.	1,54
5	Объем финансирования и освоения кап. вложений (тыс. руб., без НДС)	4640,2
6	Наличие договоров на технологическое присоединение, связанных с мероприятием	нет
7	Результаты контрольных замеров в ТП	-
8	Наличие мероприятия в схемах и проектах развития Единой энергетической системы России и развития электроэнергетики Российской Федерации	нет
9	информация о планируемом (целевом) 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;	нет
10	Схема	

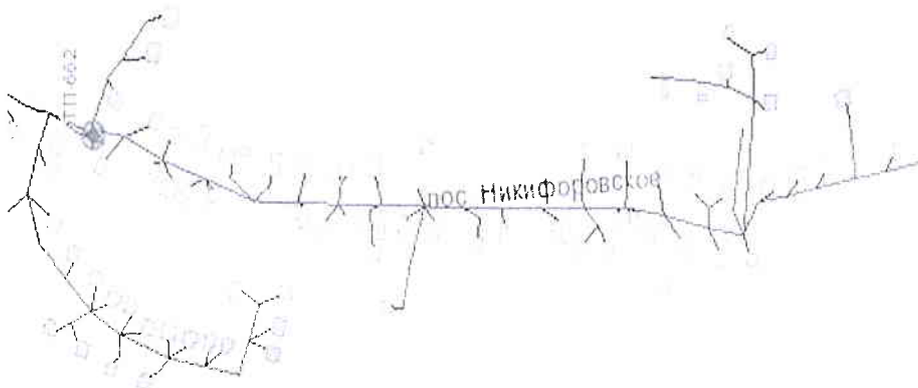


Утверждаю  
 Директор МУП "Тверьгорэлектро"  
 Сульман М.Г.

"21" марта 2017 г.  
 (подпись)

Паспорт инвестиционного проекта "Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 662"

	Наименование показателя	Значение показателя
1	Идентификатор инвестиционного проекта	I_TGE5
2	Планируемые цели, задачи и результаты реализации инвестиционного проекта	Повышение надежности и качества оказываемых услуг потребителям
3	Сроки и этапы реализации, год ввода основных средств	2018 г.
4	<b>Показатели инвестиционного проекта</b>	
	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (км)	-
	Показатель замены силовых(авто-) трансформаторов (МВА)	-
	Показатель замены линий электропередачи (км)	1,1
	Сокращение потерь электрической энергии в сетях, тыс. кВт ч.	3,52
5	Объем финансирования и освоения кап. вложений (тыс. руб., без НДС)	2612,3
6	Наличие договоров на технологическое присоединение, связанных с мероприятием	нет
7	Результаты контрольных замеров в ТП	-
8	Наличие мероприятия в схемах и проектах развития Единой энергетической системы России и развития электроэнергетики Российской Федерации	нет
9	информация о планируемом (целевом) 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;	нет
10	Схема	

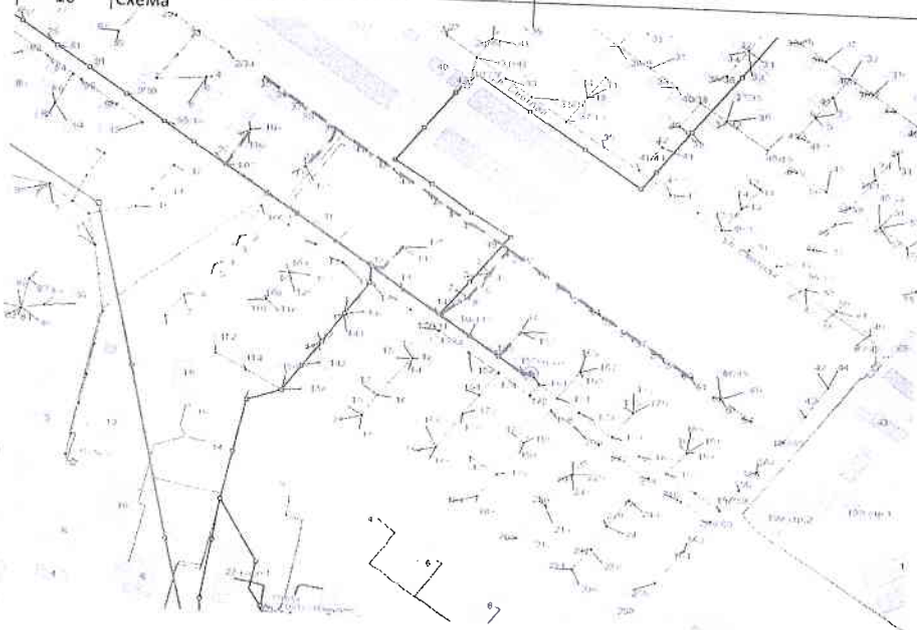


Утверждаю  
 Директор МУП "Тверьгорэлектро"  
 Сульман М.Г.

"31" *Март* 2017 г.

Паспорт инвестиционного проекта "Реконструкция ВЛ 0,4 кВ от ТП 315"

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Идентификатор инвестиционного проекта	I_TGE6
2	Планируемые цели, задачи и результаты реализации инвестиционного проекта	Повышение надежности и качества оказываемых услуг потребителям
3	Сроки и этапы реализации, год ввода основных средств	2018 г.
Показатели инвестиционного проекта		
4	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (км)	-
	Показатель замены силовых(авто-) трансформаторов (МВА)	-
	Показатель замены линий электропередачи (км)	1,6
	Сокращение потерь электрической энергии в сетях, тыс. кВт ч.	7,26
5	Объем финансирования и освоения кап. вложений (тыс. руб., без НДС)	2824,5
6	Наличие договоров на технологическое присоединение, связанных с мероприятием	нет
7	Результаты контрольных замеров в ТП	-
8	Наличие мероприятия в схемах и проектах развития Единой энергетической системы России и развития электроэнергетики Российской Федерации	нет
9	информация о планируемом (целевом) 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;	нет
10	Схема	

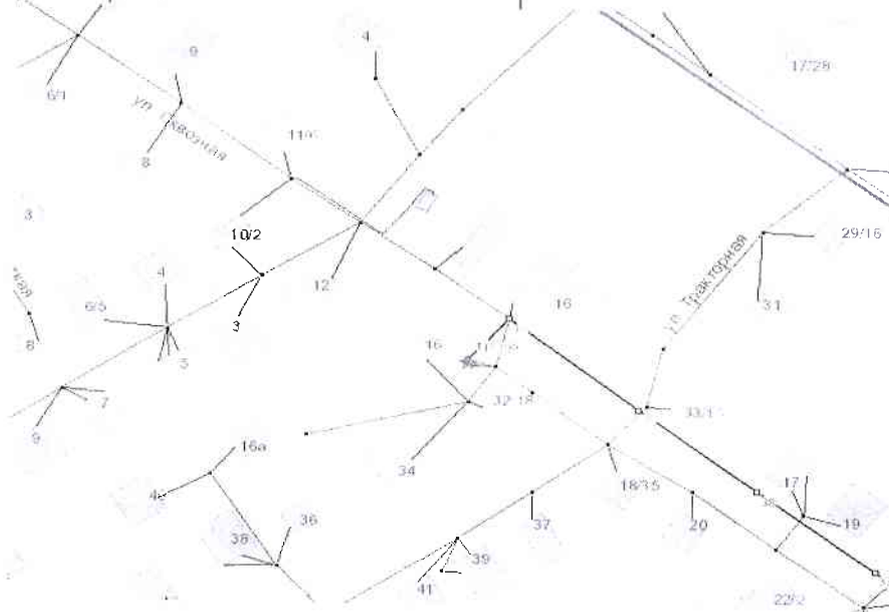


Утверждаю  
 Директор МУП "Тверьгорэлектро"  
 Сильман М.Г.

31 марта 2017 г.

Паспорт инвестиционного проекта "Реконструкция КТП-199"

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Идентификатор инвестиционного проекта	I_TGE7
2	Планируемые цели, задачи и результаты реализации инвестиционного проекта	Повышение надежности и качества оказываемых услуг потребителям
3	Сроки и этапы реализации, год ввода основных средств	2018 г.
<b>Показатели инвестиционного проекта</b>		
4	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (км)	-
	Показатель замены силовых(авто-) трансформаторов (МВА)	0,63
	Показатель замены линий электропередачи (км)	-
	Сокращение потерь электрической энергии в сетях, тыс. кВт ч.	-
5	Объем финансирования и освоения кап. вложений (тыс. руб., без НДС)	2673,3
6	Наличие договоров на технологическое присоединение, связанных с мероприятием	нет
7	Результаты контрольных замеров в ТП, МВт	0,384
8	Наличие мероприятия в схемах и проектах развития Единой энергетической системы России и развития электроэнергетики Российской Федерации	нет
9	информация о планируемом (целевом) 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;	нет
10	Схема	

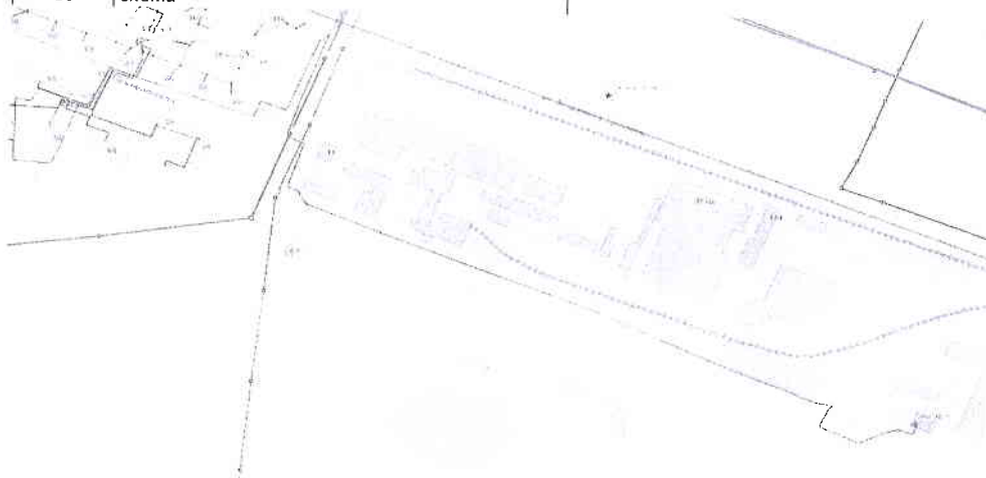


Утверждаю  
 Директор МУП "Тверьгорэлектро"  
 Сульман М.Г.

"31" *Ирина* (подпись) 2017 г.

Паспорт инвестиционного проекта "Реконструкция электроснабжения КНС 21"

	Наименование показателя	Значение показателя
1	Идентификатор инвестиционного проекта	I_TGE8
2	Планируемые цели, задачи и результаты реализации инвестиционного проекта	Повышение надежности и качества оказываемых услуг потребителям
3	Сроки и этапы реализации, год ввода основных средств	2018 г.
4	Показатели инвестиционного проекта	
	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (км)	1,27
	Показатель замены силовых(авто-) трансформаторов (МВА)	-
	Показатель замены линий электропередачи (км)	-
	Сокращение потерь электрической энергии в сетях, тыс. кВт ч.	-
5	Объем финансирования и освоения кап. вложений (тыс. руб., без НДС)	5177,9
6	Наличие договоров на технологическое присоединение, связанных с мероприятием	нет
7	Результаты контрольных замеров в ТП	-
8	Наличие мероприятия в схемах и проектах развития Единой энергетической системы России и развития электроэнергетики Российской Федерации	нет
9	информация о планируемом (целевом) 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;	нет
10	Схема	



Утверждаю  
 Директор МУП "Тверьгорэлектро"  
 Сульман М.Г.

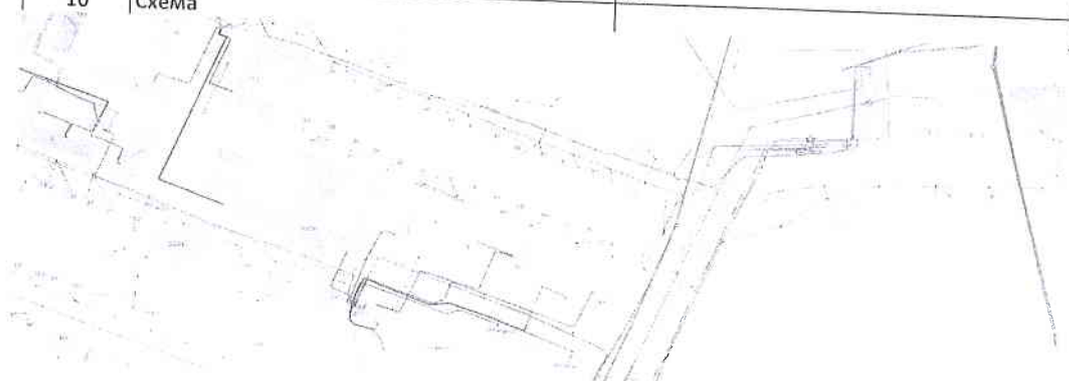


(подпись)

"31" марта 2017 г.

Паспорт инвестиционного проекта "Реконструкция электроснабжения Заволжского района г. Твери в Затверечье"

	Наименование показателя	Значение показателя
1	Идентификатор инвестиционного проекта	I_TGE9
2	Планируемые цели, задачи и результаты реализации инвестиционного проекта	Повышение надежности и качества оказываемых услуг потребителям
3	Сроки и этапы реализации, год ввода основных средств	2018 г.
<b>Показатели инвестиционного проекта</b>		
4	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (км)	1
	Показатель замены силовых(авто-) трансформаторов (МВА)	-
	Показатель замены линий электропередачи (км)	-
	Сокращение потерь электрической энергии в сетях, тыс. кВт ч.	-
5	Объем финансирования и освоения кап. вложений (тыс. руб., без НДС)	4545,6
6	Наличие договоров на технологическое присоединение, связанных с мероприятием	нет
7	Результаты контрольных замеров в ТП	-
8	Наличие мероприятия в схемах и проектах развития Единой энергетической системы России и развития электроэнергетики Российской Федерации	нет
9	информация о планируемом (целевом) 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;	нет
10	Схема	нет



Утверждаю  
Директор МУП "Тверьгорэлектро"  
Сульман М.Г.

(подпись)  
" 31" марта 2017 г.

Паспорт инвестиционного проекта "Реконструкция электроснабжения Московского района г. Твери в пос. Никифоровское"

	Наименование показателя	Значение показателя
1	Идентификатор инвестиционного проекта	I_TGE10
2	Планируемые цели, задачи и результаты реализации инвестиционного проекта	Повышение надежности и качества оказываемых услуг потребителям
3	Сроки и этапы реализации, год ввода основных средств	2018 г.
4	<b>Показатели инвестиционного проекта</b>	
	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (км)	-
	Показатель замены силовых(авто-) трансформаторов (МВА)	0,63
	Показатель замены линий электропередачи (км)	0,6
	Сокращение потерь электрической энергии в сетях, тыс. кВт ч.	-
5	Объем финансирования и освоения кап. вложений (тыс. руб., без НДС)	4162
6	Наличие договоров на технологическое присоединение, связанных с мероприятием	нет
7	Результаты контрольных замеров в ТП, МВт	0,178
8	Наличие мероприятия в схемах и проектах развития Единой энергетической системы России и развития электроэнергетики Российской Федерации	нет

9	<p>информация о планируемом (целевом) 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;</p>	нет
10	Схема	

