



Паспорт инвестиционного проекта "Реконструкция кабельной линии 6 кв км (кад. №69:40:000000:2981)"

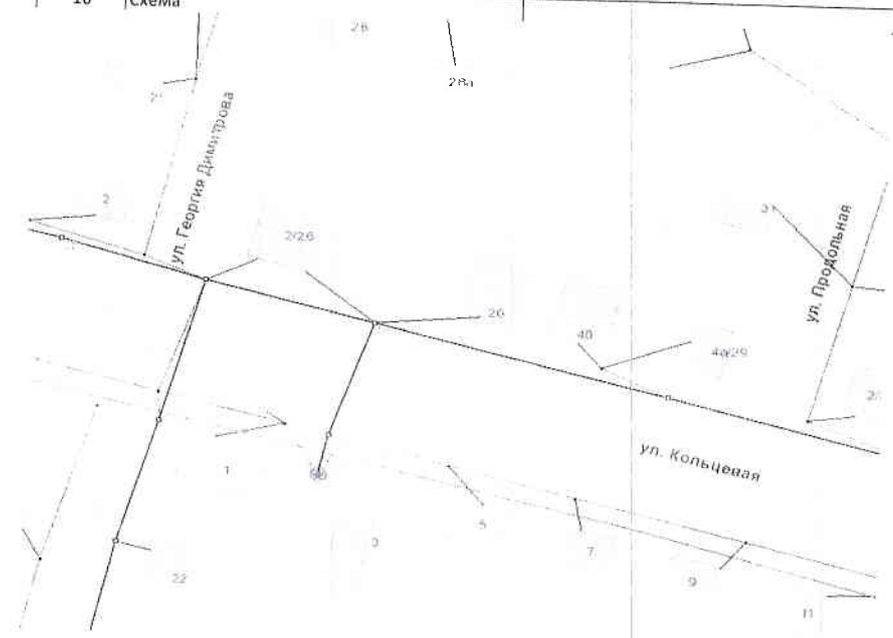
№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Идентификатор инвестиционного проекта	J_TGE6
2	Планируемые цели, задачи и результаты реализации инвестиционного проекта	Повышение надежности и качества оказываемых услуг потребителям
3	Сроки и этапы реализации, год ввода основных средств	2019 г.
4	Показатели инвестиционного проекта	
	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (км)	-
	Показатель замены силовых(авто-) трансформаторов (МВА)	-
	Показатель замены линий электропередачи (км)	0,65
5	Сокращение потерь электрической энергии в сетях, тыс. кВт ч.	0,86
	Объем финансирования и освоения кап. вложений (тыс. руб., без НДС)	5690,6
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	





Паспорт инвестиционного проекта "Реконструкция КТП 292 (инв.№2019/051/04706)

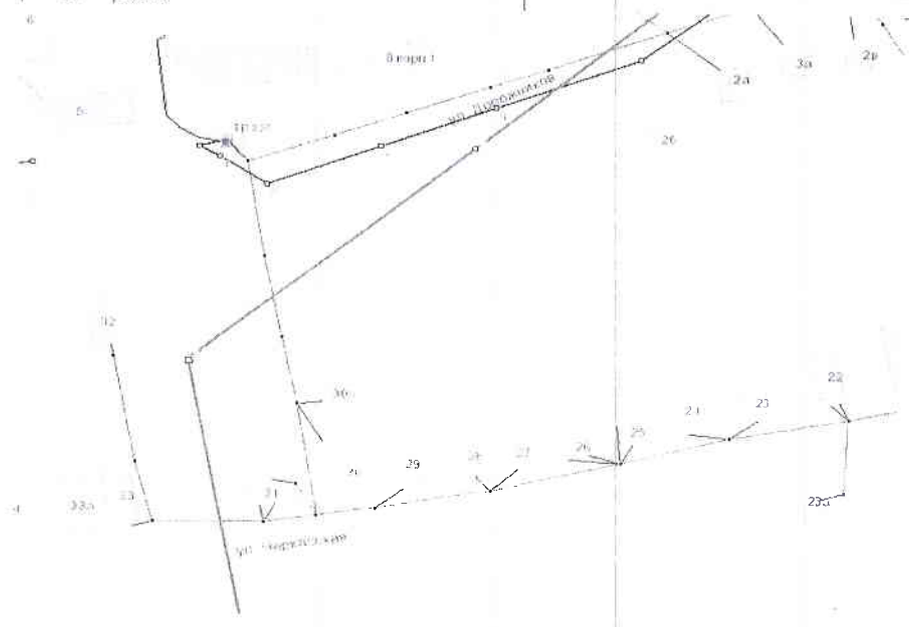
№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Идентификатор инвестиционного проекта	I_TGE1
2	Планируемые цели, задачи и результаты реализации инвестиционного проекта	Повышение надежности и качества оказываемых услуг потребителям
3	Сроки и этапы реализации, год ввода основных средств	2019 г.
Показатели инвестиционного проекта		
4	Показатель увеличения протяженности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (км)	-
	Показатель замены силовых(авто-) трансформаторов (МВА)	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)	2836,6
6	Наличие договоров на технологическое присоединение, связанных с мероприятием	нет
7	Результаты контрольных замеров в ТП, МВт	0,45
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	





Паспорт инвестиционного проекта "Реконструкция КТП 827 (инв. №20074890903004705)

№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Идентификатор инвестиционного проекта	J_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	2019 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)	0,4
	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)	2730,7
6	Наличие договоров на технологическое присоединение, связанных с мероприятием	нет
7	Результаты контрольных замеров в ТП, МВт	0,18
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	





Паспорт инвестиционного проекта "Реконструкция воздушной линии 6 кВ ПС 35/6 кВ «Затвердская» - ТП-416 (инв.№350030)"

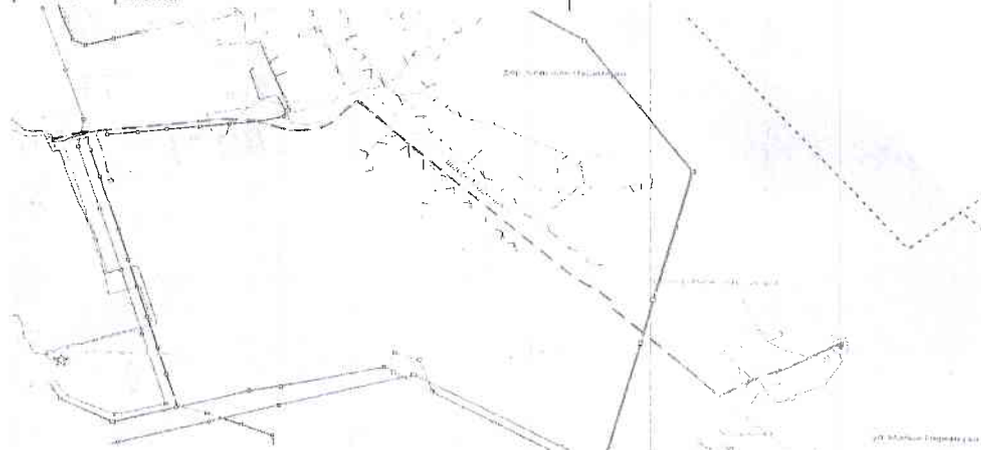
№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Идентификатор инвестиционного проекта	J_TGE5
2	Планируемые цели, задачи и результаты реализации инвестиционного проекта	Повышение надежности и качества оказываемых услуг потребителям
3	Сроки и этапы реализации, год ввода основных средств	2019 г.
Показатели 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)	0,33
	Сокращение потерь электрической энергии в сетях, тыс. кВт ч	1,11
5	Объем финансирования и освоения кап. вложений (тыс. руб., без НДС)	733
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	





Паспорт инвестиционного проекта "Реконструкция кабельной линии 6 кв РП-13-ТП-56
(кад. №69:40:0000000:3704)"

	Наименование показателя	Значение показателя
1	Идентификатор инвестиционного проекта	J_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	2019 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)	
	Показатель замены линий электропередачи (км)	2,1
	Сокращение потерь электрической энергии в сетях, тыс. кВт ч.	2,3
5	Объем финансирования и освоения кап. вложений (тыс. руб., без НДС)	13953,1
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	



Директор М. Тверьгорэлектроснабжения
Сусман М.Г.

(подпись)



Паспорт инвестиционного проекта "Реконструкция 2 кабельных линий 10 кВ ПС 35/10 кВ "Соминка" - ТП 335(1),(2) (кад. №69:40:0000000:2729, 69:40:0000000:2730)"

	Наименование показателя	Значение показателя
1	Идентификатор инвестиционного проекта	J_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	2019 г.
4	Показатели инвестиционного проекта	
	Показатель увеличения прожиточности линий электропередачи, не связанного с осуществлением технологического присоединения к электрическим сетям (км)	-
	Показатель замены силовых(авто-) трансформаторов (МВА)	-
	Показатель замены линий электропередачи (км)	0,64
	Сокращение потерь электрической энергии в сетях, тыс. кВт ч.	0,85
5	Объем финансирования и освоения кап. вложений (тыс. руб., без НДС)	7682
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	





Паспорт инвестиционного проекта "Реконструкция воздушной линии 10 кВ ТП-260, в г.п.п. замена воздушного участка от ТП-260 на кабельный (инв.№350052)"

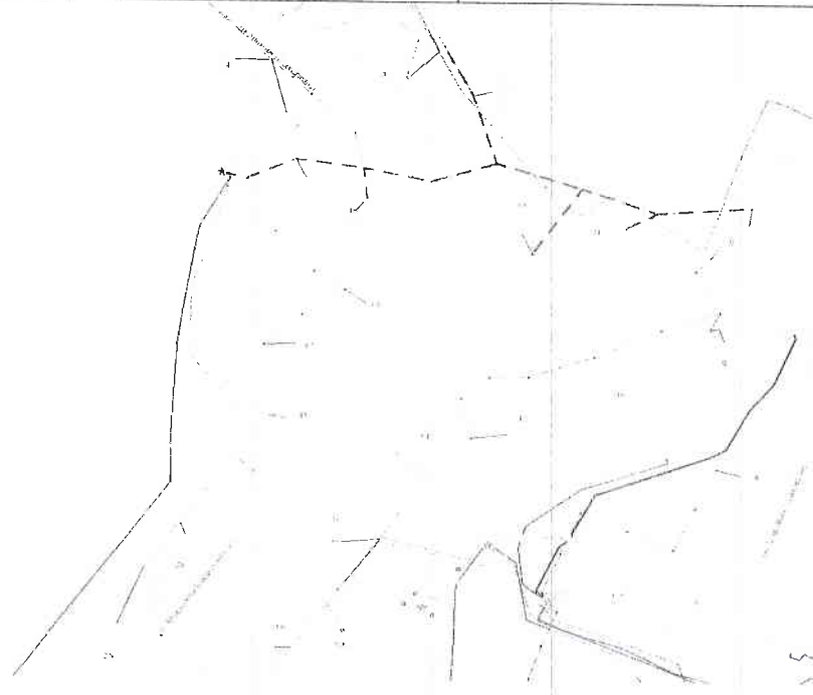
	Наименование показателя	Значение показателя
1	Идентификатор инвестиционного проекта	J_TGE7
2	Планируемые цели, задачи и результаты реализации инвестиционного проекта	Повышение надежности и качества оказываемых услуг потребителям
3	Сроки и этапы реализации, год ввода основных средств	2019 г.
Показатели 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)	0,55
	Сокращение потерь электрической энергии в сетях, тыс. кВт ч.	1,72
5	Объем финансирования и освоения кап. вложений (тыс. руб., без НДС)	4395,7
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	





Паспорт инвестиционного проекта "Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ от ТП №300518"

	Наименование показателя	Значение показателя
1	Идентификатор инвестиционного проекта	J_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	2019 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)	1,2
	Сокращение потерь электрической энергии в сетях, тыс кВт ч.	3,5
5	Объем финансирования и освоения кап. вложений (тыс. руб., без НДС)	2267
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	





Паспорт инвестиционного проекта "Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ от ТП 323 (инв. №300501)"

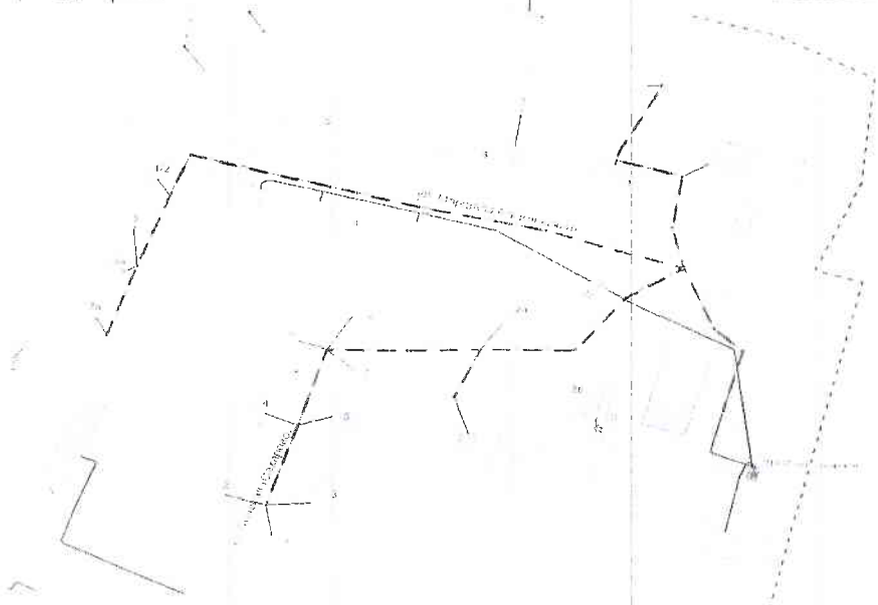
№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Идентификатор инвестиционного проекта	J_TGE9
2	Планируемые цели, задачи и результаты реализации инвестиционного проекта	Повышение надежности и качества оказываемых услуг потребителям
3	Сроки и этапы реализации, год ввода основных средств	2019 г.
Показатели 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)	1,8
	Сокращение потерь электрической энергии в сетях, тыс. кВт ч.	4,9
5	Объем финансирования и освоения кап. вложений (тыс. руб., без НДС)	2024,5
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	-





Паспорт инвестиционного проекта "Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ от ТП 307 (пос. Сахарово) (инв. №300503)"

Наименование показателя	Значение показателя
1 Идентификатор инвестиционного проекта	J_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	2019 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)	0,9
Сокращение потерь электрической энергии в сетях, тыс. кВт ч.	2,8
5 Объем финансирования и освоения кап. вложений (тыс. руб., без НДС)	1739,8
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	

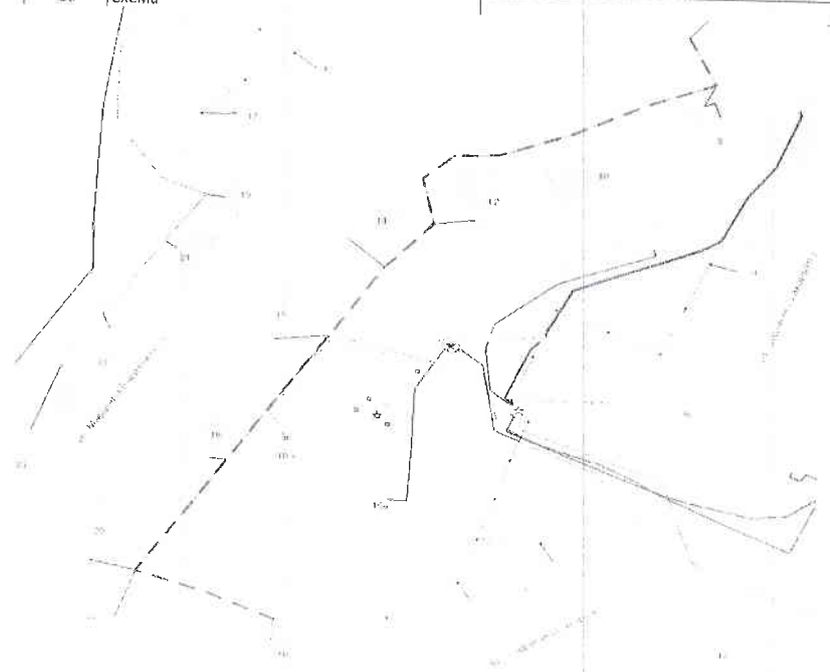




Директор МУП «Татарэнерго»
 (подпись)
 2018 г.

Паспорт инвестиционного проекта "Реконструкция воздушной линии 0,4 кв от ТП 309 (пос. Сахарово) (инв. №300523)"

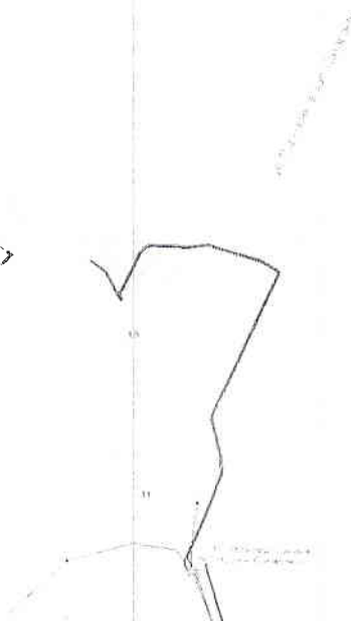
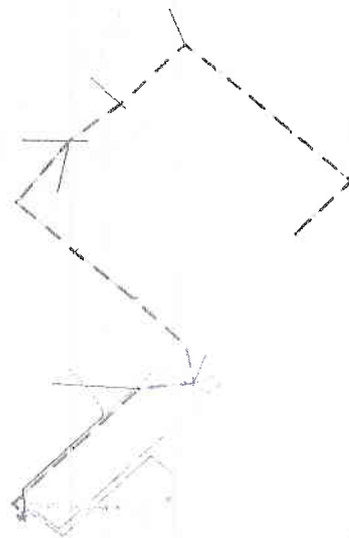
№	Наименование показателя	Значение показателя
1	Идентификатор инвестиционного проекта	J_TGE11
2	Планируемые цели, задачи и результаты реализации инвестиционного проекта	Повышение надежности и качества оказываемых услуг потребителям
3	Сроки и этапы реализации, год ввода основных средств	2019 г.
Показатели 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)	0,6
	Сокращение потерь электрической энергии в сетях, тыс. кВт ч.	1,8
5	Объем финансирования и освоения кап. вложений (тыс. руб., без НДС)	1476,2
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	





Паспорт инвестиционного проекта "Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ от ст. в.м. (пос. Сахарово)
(инв.№300518)"

	Наименование показателя	Значение показателя
1	Идентификатор инвестиционного проекта	J_TGE12
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	2019 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)	-
	Показатель замены линий электропередачи (км)	0,6
	Сокращение потерь электрической энергии в сетях, тыс. кВт ч.	1,8
5	Объем финансирования и освоения кап. вложений (тыс. руб., без НДС)	1455,1
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	





Паспорт инвестиционного проекта "Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ от ТП 308 (пос. Сахарово)
(инв. №300502)"

	Наименование показателя	Значение показателя
1	Идентификатор инвестиционного проекта	J_TGE13
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	2019 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)	0,5
	Сокращение потерь электрической энергии в сетях, тыс. кВт ч	1,6
5	Объем финансирования и освоения кап. вложений (тыс. руб., без НДС)	1423,5
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 (целесом) 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	

