

**Показатели эффективности реализации инвестиционной программы
ООО "Коммунальные технологии" за I квартал 2018 года**

№ п/п	Наименование показателей (данный перечень показателей не является исчерпывающим, необходимо дополнить показателями, определенными в инвестиционной программе организации)	Значения показателей за 2 предыдущих отчетных периода		Значения показателей на текущий отчетный период 2018 г.	Ожидаемые значения после реализации мероприятия
		2016 г.	2017 г.		
1	2	3	4	5	6
Реконструкция воздушных линий 0,4 кВ от ТП-37 ул. Репина, 22 А в г. Чебоксары					
1	Срок окупаемости, лет	0	0	0	12
2	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0	0	0	0
3	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (час/день)	8760/365	8760/365	8760/365	8760/365
4	Уровень потерь (%)	1,45	1,45	1,45	1,26
5	Износ основных фондов (%)	100	100	100	0
6	Обеспеченность потребления услуг приборами учета (%)				
7	Доля потребителей, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%), в т.ч.	100	100	100	100
8	доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%)	100	100	100	100
9	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел)				
10	Удельное потребление услуг на человека (ед./чел)				
11	Количество аварий, всего, ед.	0	0	0	0
12	Количество аварий на 1 км сетей, ед.	0	0	0	0
13	Производительность труда на 1 человека, тыс.руб./чел.*	0	0	0	760,2
14	до.показатели, предусмотренные инвестиционной программой				
Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ от ТП-10М по ул. Июльская, 46А в г. Мариинский Посад					
1	Срок окупаемости, лет	0	0	0	14
2	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0	0	0	0
3	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (час/день)	8760/365	8760/365	8760/365	8760/365
4	Уровень потерь (%)	1,51	1,51	1,51	1,26
5	Износ основных фондов (%)	100	100	100	0
6	Обеспеченность потребления услуг приборами учета (%)				
7	Доля потребителей, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%), в т.ч.	100	100	100	100
8	доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%)	100	100	100	100
9	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел)				
10	Удельное потребление услуг на человека (ед./чел)				
11	Количество аварий, всего, ед.	0	0	0	0
12	Количество аварий на 1 км сетей, ед.	0	0	0	0
13	Производительность труда на 1 человека, тыс.руб./чел.*	0	0	0	639,7

14	до.показатели, предусмотренные инвестиционной программой				
Реконструкция воздушных линий 6 кВ трансформаторных подстанции №-149-128-129, по пр. Складской, в г.Чебоксары					
1	Срок окупаемости, лет	0	0	0	12
2	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0	0	0	0
3	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (час/день)	8760/365	8760/365	8760/365	8760/365
4	Уровень потерь (%)	1,41	1,41	1,41	1,12
5	Износ основных фондов (%)	100	100	100	0
6	Обеспеченность потребления услуг приборами учета (%)				
7	Доля потребителей, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%), в т.ч.	100	100	100	100
8	доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%)	100	100	100	100
9	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел)				
10	Удельное потребление услуг на человека (ед./чел)				
11	Количество аварий, всего, ед.	0	0	0	0
12	Количество аварий на 1 км сетей, ед.	0	0	0	0
13	Производительность труда на 1 человека, тыс.руб./чел.*	0	0	0	207,9
14	до.показатели, предусмотренные инвестиционной программой				
Реконструкция воздушных линий 0,4 кВ от трансформаторной подстанции №19 ул.Курчатова г. Мариинский Посад					
1	Срок окупаемости, лет	0	0	0	13
2	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0	0	0	0
3	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (час/день)	8760/365	8760/365	8760/365	8760/365
4	Уровень потерь (%)	1,41	1,41	1,41	1,12
5	Износ основных фондов (%)	100	100	100	0
6	Обеспеченность потребления услуг приборами учета (%)				
7	Доля потребителей, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%), в т.ч.	100	100	100	100
8	доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%)	100	100	100	100
9	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел)				
10	Удельное потребление услуг на человека (ед./чел)				
11	Количество аварий, всего, ед.	0	0	0	0
12	Количество аварий на 1 км сетей, ед.	0	0	0	0
13	Производительность труда на 1 человека, тыс.руб./чел.*	0	0	0	79,3
14	до.показатели, предусмотренные инвестиционной программой				
Реконструкция воздушных линий 0,4 кВ от трансформаторной подстанции №150 ул. Ш. Руставели, 29 А в г. Чебоксары					
1	Срок окупаемости, лет	0	0	0	14
2	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0	0	0	0
3	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (час/день)	8760/365	8760/365	8760/365	8760/365
4	Уровень потерь (%)	1,45	1,45	1,45	1,23
5	Износ основных фондов (%)	100	100	100	0

6	Обеспеченность потребления услуг приборами учета (%)				
7	Доля потребителей, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%), в т.ч.	100	100	100	100
8	доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%)	100	100	100	100
9	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел)				
10	Удельное потребление услуг на человека (ед./чел)				
11	Количество аварий, всего, ед.	0	0	0	0
12	Количество аварий на 1 км сетей, ед.	0	0	0	0
13	Производительность труда на 1 человека, тыс.руб./чел.*	0	0	0	559,0
14	до.показатели, предусмотренные инвестиционной программой				
Строительство воздушной линии 0,4 кВ от ТП-527 ул. Кирова, 11а до некоммерческого садового товарищества "Урожайный-1" в г. Чебоксары, протяженность 1,648 км					
1	Срок окупаемости, лет	0	0	0	0
2	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0	0	0	0
3	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (час/день)	8760/365	8760/365	8760/365	8760/365
4	Уровень потерь (%)	0	0	0	0
5	Износ основных фондов (%)	0	0	0	0
6	Обеспеченность потребления услуг приборами учета (%)				
7	Доля потребителей, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%), в т.ч.	100	100	100	100
8	доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%)	100	100	100	100
9	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел)				
10	Удельное потребление услуг на человека (ед./чел)				
11	Количество аварий, всего, ед.	0	0	0	0
12	Количество аварий на 1 км сетей, ед.	0	0	0	0
13	Производительность труда на 1 человека, тыс.руб./чел.*	0	0	0	157,1
14	до.показатели, предусмотренные инвестиционной программой				
Реконструкция воздушных линий 0,4 кВ от ТП-144 ул.Ашмарина, 33А, с установкой дополнительной комплексной трансформаторной подстанции в г.Чебоксары					
1	Срок окупаемости, лет	0	0	0	14
2	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0	0	0	0
3	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (час/день)	8760/365	8760/365	8760/365	8760/365
4	Уровень потерь (%)	1,41	1,41	1,41	1,23
5	Износ основных фондов (%)	100	100	100	0
6	Обеспеченность потребления услуг приборами учета (%)				
7	Доля потребителей, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%), в т.ч.	100	100	100	100
8	доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%)	100	100	100	100
9	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел)				
10	Удельное потребление услуг на человека (ед./чел)				
11	Количество аварий, всего, ед.	0	0	0	0

12	Количество аварий на 1 км сетей, ед.	0	0	0	0
13	Производительность труда на 1 человека, тыс.руб./чел.*	0	0	0	691,9
14	до.показатели, предусмотренные инвестиционной программой				
Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ от ТП-25 пересечение ул. Лазо и ул. Школьная с заменой существующей ТП на КТПН в г. Мариинский Посад					
1	Срок окупаемости, лет	0	0	0	14
2	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0	0	0	0
3	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (час/день)	8760/365	8760/365	8760/365	8760/365
4	Уровень потерь (%)	1,43	1,43	1,43	1,22
5	Износ основных фондов (%)	100	100	100	0
6	Обеспеченность потребления услуг приборами учета (%)				
7	Доля потребителей, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%), в т.ч.	100	100	100	100
8	доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%)	100	100	100	100
9	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел)				
10	Удельное потребление услуг на человека (ед./чел)				
11	Количество аварий, всего, ед.	0	0	0	0
12	Количество аварий на 1 км сетей, ед.	0	0	0	0
13	Производительность труда на 1 человека, тыс.руб./чел.*	0	0	0	729,3
14	до.показатели, предусмотренные инвестиционной программой				
Строительство кабельной линии 0,4 кВ от ТП-10ц ул. Рогожкина, 45Б в г. Цивильск					
1	Срок окупаемости, лет	0	0	0	0
2	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0	0	0	0
3	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (час/день)	8760/365	8760/365	8760/365	8760/365
4	Уровень потерь (%)	0	0	0	0
5	Износ основных фондов (%)	0	0	0	0
6	Обеспеченность потребления услуг приборами учета (%)				
7	Доля потребителей, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%), в т.ч.	100	100	100	100
8	доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%)	100	100	100	100
9	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел)				
10	Удельное потребление услуг на человека (ед./чел)				
11	Количество аварий, всего, ед.	0	0	0	0
12	Количество аварий на 1 км сетей, ед.	0	0	0	0
13	Производительность труда на 1 человека, тыс.руб./чел.*	0	0	0	225,5
14	до.показатели, предусмотренные инвестиционной программой				
Реконструкция кабельной линии 0,4 кВ от трансформаторной подстанции № 216 ул. К.Маркса, 36А, г. Чебоксары (2 этап)					
1	Срок окупаемости, лет	0	0	0	13
2	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0	0	0	0

3	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (час/день)	8760/365	8760/365	8760/365	8760/365
4	Уровень потерь (%)	1,45	1,45	1,45	1,23
5	Износ основных фондов (%)	100	100	100	0
6	Обеспеченность потребления услуг приборами учета (%)				
7	Доля потребителей, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%), в т.ч.	100	100	100	100
8	доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%)	100	100	100	100
9	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел)				
10	Удельное потребление услуг на человека (ед./чел)				
11	Количество аварий, всего, ед.	0	0	0	0
12	Количество аварий на 1 км сетей, ед.	0	0	0	0
13	Производительность труда на 1 человека, тыс.руб./чел.*	0	0	0	347,0
14	до.показатели, предусмотренные инвестиционной программой				
Реконструкция кабельной линии 0,4 кВ от трансформаторной подстанции № 356 пр. И.Яковлева, 17а, г. Чебоксары (2 этап)					
1	Срок окупаемости, лет	0	0	0	13
2	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0	0	0	0
3	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (час/день)	8760/365	8760/365	8760/365	8760/365
4	Уровень потерь (%)	1,51	1,51	1,51	1,26
5	Износ основных фондов (%)	100	100	100	0
6	Обеспеченность потребления услуг приборами учета (%)				
7	Доля потребителей, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%), в т.ч.	100	100	100	100
8	доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%)	100	100	100	100
9	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел)				
10	Удельное потребление услуг на человека (ед./чел)				
11	Количество аварий, всего, ед.	0	0	0	0
12	Количество аварий на 1 км сетей, ед.	0	0	0	0
13	Производительность труда на 1 человека, тыс.руб./чел.*	0	0	0	28,8
14	до.показатели, предусмотренные инвестиционной программой				
Реконструкция кабельных линий 0,4 кВ от трансформаторной подстанции №81 ул. Чапаева, 17а в г. Чебоксары					
1	Срок окупаемости, лет	0	0	0	12
2	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0	0	0	0
3	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (час/день)	8760/365	8760/365	8760/365	8760/365
4	Уровень потерь (%)	1,51	1,51	1,51	1,26
5	Износ основных фондов (%)	100	100	100	0
6	Обеспеченность потребления услуг приборами учета (%)				
7	Доля потребителей, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%), в т.ч.	100	100	100	100
8	доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%)	100	100	100	100

9	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел)				
10	Удельное потребление услуг на человека (ед./чел)				
11	Количество аварий, всего, ед.	0	0	0	0
12	Количество аварий на 1 км сетей, ед.	0	0	0	0
13	Производительность труда на 1 человека, тыс.руб./чел.*	0	0	0	377,6
14	до.показатели, предусмотренные инвестиционной программой				
Строительство кабельной линии 10 кВ от подстанции "Новый город" ул. Тракторостроителей, 118 до распределительного пункта №5 ао ул. Андреева в мкр. "Новый город" г.Чебоксары					
1	Срок окупаемости, лет	0	0	0	0
2	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0	0	0	0
3	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (час/день)	8760/365	8760/365	8760/365	8760/365
4	Уровень потерь (%)	0	0	0	0
5	Износ основных фондов (%)	0	0	0	0
6	Обеспеченность потребления услуг приборами учета (%)				
7	Доля потребителей, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%), в т.ч.	100	100	100	100
8	доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%)	100	100	100	100
9	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел)				
10	Удельное потребление услуг на человека (ед./чел)				
11	Количество аварий, всего, ед.	0	0	0	0
12	Количество аварий на 1 км сетей, ед.	0	0	0	0
13	Производительность труда на 1 человека, тыс.руб./чел.*	0	0	0	1258,5
14	до.показатели, предусмотренные инвестиционной программой				
Строительство кабельной линии 6 кВ от главной понизительной подстанции "ХБК" по ул. Текстильщиков,8 до нового РП в районе жилого дома № 7/46 по ул.Гайдара в г.Чебоксары					
1	Срок окупаемости, лет	0	0	0	0
2	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0	0	0	0
3	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (час/день)	8760/365	8760/365	8760/365	8760/365
4	Уровень потерь (%)	0	0	0	0
5	Износ основных фондов (%)	0	0	0	0
6	Обеспеченность потребления услуг приборами учета (%)				
7	Доля потребителей, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%), в т.ч.	100	100	100	100
8	доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%)	100	100	100	100
9	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел)				
10	Удельное потребление услуг на человека (ед./чел)				
11	Количество аварий, всего, ед.	0	0	0	0
12	Количество аварий на 1 км сетей, ед.	0	0	0	0
13	Производительность труда на 1 человека, тыс.руб./чел.*	0	0	0	2694,1
14	до.показатели, предусмотренные инвестиционной программой				

Строительство кабельной линии 10 кВ от трансформаторной подстанции №419 ул. Гастелло, 4а до комплектной трансформаторной подстанции в районе ж/д №1А по ул. К.Цеткин вдоль ул. Ленинского комсомола г. Чебоксары					
1	Срок окупаемости, лет	0	0	0	0
2	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0	0	0	0
3	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (час/день)	8760/365	8760/365	8760/365	8760/365
4	Уровень потерь (%)	0	0	0	0
5	Износ основных фондов (%)	0	0	0	0
6	Обеспеченность потребления услуг приборами учета (%)				
7	Доля потребителей, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%), в т.ч.	100	100	100	100
8	доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%)	100	100	100	100
9	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел)				
10	Удельное потребление услуг на человека (ед./чел)				
11	Количество аварий, всего, ед.	0	0	0	0
12	Количество аварий на 1 км сетей, ед.	0	0	0	0
13	Производительность труда на 1 человека, тыс.руб./чел.*	0	0	0	225,8
14	до.показатели, предусмотренные инвестиционной программой				
Строительство кабельных линий 0,4 кВ от трансформаторной подстанции №268 ул. Ленинградская, 1А до шкафа ШРЭ-1 и от шкафа ШРЭ-1 до ШРЭ-2 (для нужд администрации) в г. Чебоксары					
1	Срок окупаемости, лет	0	0	0	0
2	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0	0	0	0
3	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (час/день)	8760/365	8760/365	8760/365	8760/365
4	Уровень потерь (%)	0	0	0	0
5	Износ основных фондов (%)	0	0	0	0
6	Обеспеченность потребления услуг приборами учета (%)				
7	Доля потребителей, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%), в т.ч.	100	100	100	100
8	доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%)	100	100	100	100
9	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел)				
10	Удельное потребление услуг на человека (ед./чел)				
11	Количество аварий, всего, ед.	0	0	0	0
12	Количество аварий на 1 км сетей, ед.	0	0	0	0
13	Производительность труда на 1 человека, тыс.руб./чел.*	0	0	0	121,6
14	до.показатели, предусмотренные инвестиционной программой				
Реконструкция трансформаторной подстанции № 255 ул. Николаева, 31А, г. Чебоксары, мощностью 0,315 МВА, с увеличением до 0,4 МВА					
1	Срок окупаемости, лет	0	0	0	0
2	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0	0	0	0
3	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (час/день)	8760/365	8760/365	8760/365	8760/365
4	Уровень потерь (%)	0	0	0	0
5	Износ основных фондов (%)	0	0	0	0

6	Обеспеченность потребления услуг приборами учета (%)				
7	Доля потребителей, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%), в т.ч.	100	100	100	100
8	доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%)	100	100	100	100
9	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел)				
10	Удельное потребление услуг на человека (ед./чел)				
11	Количество аварий, всего, ед.	0	0	0	0
12	Количество аварий на 1 км сетей, ед.	0	0	0	0
13	Производительность труда на 1 человека, тыс.руб./чел.*	0	0	0	191,9
14	до.показатели, предусмотренные инвестиционной программой				
Реконструкция трансформаторной подстанции № 200 ул.Гагарина, 13б, г. Чебоксары, мощностью 0,25 МВА, без увеличения мощности					
1	Срок окупаемости, лет	0	0	0	0
2	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0	0	0	0
3	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (час/день)	8760/365	8760/365	8760/365	8760/365
4	Уровень потерь (%)	0	0	0	0
5	Износ основных фондов (%)	0	0	0	0
6	Обеспеченность потребления услуг приборами учета (%)				
7	Доля потребителей, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%), в т.ч.	100	100	100	100
8	доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%)	100	100	100	100
9	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел)				
10	Удельное потребление услуг на человека (ед./чел)				
11	Количество аварий, всего, ед.	0	0	0	0
12	Количество аварий на 1 км сетей, ед.	0	0	0	0
13	Производительность труда на 1 человека, тыс.руб./чел.*	0	0	0	186,9
14	до.показатели, предусмотренные инвестиционной программой				
Строительство трансформаторной подстанции № 42 по ул. Новая,1 А, г. Мариинский Посад, мощностью 0,25 МВА					
1	Срок окупаемости, лет	0	0	0	0
2	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0	0	0	0
3	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (час/день)	8760/365	8760/365	8760/365	8760/365
4	Уровень потерь (%)	0	0	0	0
5	Износ основных фондов (%)	0	0	0	0
6	Обеспеченность потребления услуг приборами учета (%)				
7	Доля потребителей, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%), в т.ч.	100	100	100	100
8	доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%)	100	100	100	100
9	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел)				
10	Удельное потребление услуг на человека (ед./чел)				
11	Количество аварий, всего, ед.	0	0	0	0

12	Количество аварий на 1 км сетей, ед.	0	0	0	0
13	Производительность труда на 1 человека, тыс.руб./чел.*	0	0	0	78,4
14	до.показатели, предусмотренные инвестиционной программой				
Оснащение ТП и РП охранной сигнализацией					
1	Срок окупаемости, лет	0	0	0	0
2	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0	0	0	0
3	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (час/день)	8760/365	8760/365	8760/365	8760/365
4	Уровень потерь (%)	0	0	0	0
5	Износ основных фондов (%)	0	0	0	0
6	Обеспеченность потребления услуг приборами учета (%)				
7	Доля потребителей, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%), в т.ч.	100	100	100	100
8	доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%)	100	100	100	100
9	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел)				
10	Удельное потребление услуг на человека (ед./чел)				
11	Количество аварий, всего, ед.	0	0	0	0
12	Количество аварий на 1 км сетей, ед.	0	0	0	0
13	Производительность труда на 1 человека, тыс.руб./чел.*	0	0	0	604,9
14	до.показатели, предусмотренные инвестиционной программой				
Реконструкция распределительного пункта № 5 ул. Энтузиастов во дворе дома №3, г. Чебоксары					
1	Срок окупаемости, лет	0	0	0	0
2	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0	0	0	0
3	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (час/день)	8760/365	8760/365	8760/365	8760/365
4	Уровень потерь (%)	0	0	0	0
5	Износ основных фондов (%)	0	0	0	0
6	Обеспеченность потребления услуг приборами учета (%)				
7	Доля потребителей, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%), в т.ч.	100	100	100	100
8	доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%)	100	100	100	100
9	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел)				
10	Удельное потребление услуг на человека (ед./чел)				
11	Количество аварий, всего, ед.	0	0	0	0
12	Количество аварий на 1 км сетей, ед.	0	0	0	0
13	Производительность труда на 1 человека, тыс.руб./чел.*	0	0	0	20,7
14	до.показатели, предусмотренные инвестиционной программой				
Строительство распределительного пункта №5 по ул. Андреева в мкр. "Новый город" в г. Чебоксары, мощностью 1,26 МВА. (2 этап)					
1	Срок окупаемости, лет	0	0	0	0
2	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0	0	0	0
3	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (час/день)	8760/365	8760/365	8760/365	8760/365

4	Уровень потерь (%)	0	0	0	0
5	Износ основных фондов (%)	0	0	0	0
6	Обеспеченность потребления услуг приборами учета (%)				
7	Доля потребителей, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%), в т.ч.	100	100	100	100
8	доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%)	100	100	100	100
9	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел)				
10	Удельное потребление услуг на человека (ед./чел)				
11	Количество аварий, всего, ед.	0	0	0	0
12	Количество аварий на 1 км сетей, ед.	0	0	0	0
13	Производительность труда на 1 человека, тыс.руб./чел.*	0	0	0	1726,3
14	до.показатели, предусмотренные инвестиционной программой				
Строительство распределительного пункта в районе жилого дома по ул. Гайдара в г.Чебоксары (2 этап)					
1	Срок окупаемости, лет	0	0	0	0
2	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0	0	0	0
3	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (час/день)	8760/365	8760/365	8760/365	8760/365
4	Уровень потерь (%)	0	0	0	0
5	Износ основных фондов (%)	0	0	0	0
6	Обеспеченность потребления услуг приборами учета (%)				
7	Доля потребителей, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%), в т.ч.	100	100	100	100
8	доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%)	100	100	100	100
9	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел)				
10	Удельное потребление услуг на человека (ед./чел)				
11	Количество аварий, всего, ед.	0	0	0	0
12	Количество аварий на 1 км сетей, ед.	0	0	0	0
13	Производительность труда на 1 человека, тыс.руб./чел.*	0	0	0	40,7
14	до.показатели, предусмотренные инвестиционной программой				
Реконструкция трансформаторной подстанции № 24 по пр.Московский 15А г. Чебоксары, мощностью 1,49 МВА, с уменьшением мощности до 1,36 МВА. (1 этап)					
1	Срок окупаемости, лет	0	0	0	0
2	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0	0	0	0
3	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (час/день)	8760/365	8760/365	8760/365	8760/365
4	Уровень потерь (%)	0	0	0	0
5	Износ основных фондов (%)	0	0	0	0
6	Обеспеченность потребления услуг приборами учета (%)				
7	Доля потребителей, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%), в т.ч.	100	100	100	100
8	доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%)	100	100	100	100
9	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел)				
10	Удельное потребление услуг на человека (ед./чел)				

11	Количество аварий, всего, ед.	0	0	0	0
12	Количество аварий на 1 км сетей, ед.	0	0	0	0
13	Производительность труда на 1 человека, тыс.руб./чел.*	0	0	0	134,8
14	до.показатели, предусмотренные инвестиционной программой				
Строительство трансформаторной подстанции 10 кВ в районе многофункционального центра Эгерский б-р, 36 мощность 0,8 МВА					
1	Срок окупаемости, лет	0	0	0	0
2	Перебои в снабжении потребителей (часов на потребителя)	0	0	0	0
3	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (час/день)	8760/365	8760/365	8760/365	8760/365
4	Уровень потерь (%)	0	0	0	0
5	Износ основных фондов (%)	0	0	0	0
6	Обеспеченность потребления услуг приборами учета (%)				
7	Доля потребителей, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%), в т.ч.	100	100	100	100
8	доля потребителей в жилых домах, обеспеченных доступом к инфраструктуре (%)	100	100	100	100
9	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел)				
10	Удельное потребление услуг на человека (ед./чел)				
11	Количество аварий, всего, ед.	0	0	0	0
12	Количество аварий на 1 км сетей, ед.	0	0	0	0
13	Производительность труда на 1 человека, тыс.руб./чел.*	0	0	0	30,3
14	до.показатели, предусмотренные инвестиционной программой				

* производительность труда по замене кабеля определена исходя из расчета на 10 человек

** производительность труда по замене оборудования определена исходя из расчета на 7 человек