



# ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

26.09.2014 № 294-рг

Великий Новгород

### **Об утверждении инвестиционной программы ОАО «Новгородоблэлектро» на период 2015-2019 гг.**

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики», на основании обращений ОАО «Новгородоблэлектро» от 14.03.2014 № 13/312, от 09.07.2014 № 4/858:

1. Утвердить инвестиционную программу ОАО «Новгородоблэлектро» на период 2015-2019 гг.

2. Утвердить прилагаемые Перечень инвестиционных проектов, плановые показатели реализации, план ввода основных средств в натуральном и стоимостном выражении инвестиционной программы ОАО «Новгородоблэлектро» на период 2015-2019 гг.

3. Комитету по ценовой и тарифной политике области обеспечить размещение распоряжения на официальном сайте Правительства Новгородской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в соответствии с пунктом 20(1) Правил утверждения инвестиционных программ субъектов электроэнергетики, в уставных капиталах которых участвует государство, и сетевых организаций, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики».

4. Опубликовать распоряжение в газете «Новгородские ведомости».

**Губернатор  
Новгородской области С.Г. Митин**



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Техническое перевооружение и реконструкция, в том числе:			40,83	4,46	-	45,29	2,88	11,92	13,8	16,69
1.1.	Профильные объекты, в том числе:			22,6	3,67	-	26,27	1,42	6,45	4,37	14,03
1.1.1.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-4, фидер «ул.Вокзальная», р.п.Хвойная	2015	2015	2,2	-	-	2,2	-	-	-	2,2
1.1.2.	Реконструкция тупиковой ТП-5 160/10 КТП, р.п.Любытино	2015	2015	-	0,16	-	0,16	0,16	-	-	-
1.1.3.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-76, фидер 3 с разделением существующей ВЛ-0,4 кВ на два независимых фидера (разукрупнение), г.Пестово	2015	2015	1,85	-	-	1,85	-	-	1,85	-
1.1.4.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-32, фидер 3, г.Пестово	2015	2015	1,04	-	-	1,04	-	-	1,04	-
1.1.5.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-6 Л-4, ул.Новая, г.Сольцы	2015	2015	1,0	-	-	1,0	-	1,0	-	-
1.1.6.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-6 Л-5, ул.Юбилейная, г.Сольцы	2015	2015	1,0	-	-	1,0	-	1,0	-	-
1.1.7.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-6 Л-8, ул.Молодежная, г.Сольцы	2015	2015	0,8	-	-	0,8	-	-	0,8	-
1.1.8.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-21 Л-1, ул.Целинная, ул.Исакова, г.Холм	2015	2015	0,68	-	-	0,68	-	-	0,68	-
1.1.9.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-21 Л-2, ул.Молодежная, ул.Южная, г.Холм	2015	2015	1,6	-	-	1,6	-	-	-	1,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.10.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-8, ул.Малогородищенская, ж/д.ст.Уторгош	2015	2015	0,6	-	-	0,6	-	0,6	-	-
1.1.11.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-10, ул.Добролюбова, ул.Минеральная, г.Старая Русса	2015	2015	1,0	-	-	1,0	-	1,0	-	-
1.1.12.	Перевод ТП-7 с Ул-6 кВ на Ул-10 кВ, микрорайон Городок, г.Старая Русса	2015	2015	-	1,26	-	1,26	1,26	-	-	-
1.1.13.	Перевод ТП-15 с Ул-6 кВ на Ул-10 кВ, микрорайон Городок, г.Старая Русса	2015	2015	-	0,8	-	0,8	-	0,8	-	-
1.1.14.	Перевод ТП-9 с Ул-6 кВ на Ул-10 кВ, микрорайон Городок, г.Старая Русса	2015	2015	-	0,25	-	0,25	-	0,25	-	-
1.1.15.	Перевод ТП-6 с Ул-6 кВ на Ул-10 кВ, микрорайон Городок, г.Старая Русса	2015	2015	-	0,4	-	0,4	-	0,4	-	-
1.1.16.	Перевод ТП-22 с Ул-6 кВ на Ул-10 кВ, микрорайон Городок, г.Старая Русса	2015	2015	-	0,8	-	0,8	-	0,8	-	-
1.1.17.	Реконструкция ЛЭП-10 кВ Л-20 от ПС «Вишерская» до опоры № 31 (питающая линия ТП-49-ЦРБ и ТП-4-ЗАО «Завод «Электроаппарат»)	2015	2015	2,53	-	-	2,53	-	-	-	2,53
1.1.18.	Реконструкция ВЛ-6 кВ от ПС «Рогавка», фидер 01, п.Тёсово-Нетыльский	2015	2015	7,7	-	-	7,7	-	-	-	7,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.19.	Реконструкция КЛ-6 кВ от ПС «Мостицы» фидеров 23, 21 с перезаводкой в новую ТП (взамен ТП-543, ТП-544), Великий Новгород	2015	2015	0,6	-	-	0,6	-	0,6	-	-
1.2.	Реконструкция по технологическому присоединению, включаемая в инвестиционную программу			18,23	0,79	-	19,02	1,46	5,47	9,43	2,66
1.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	2015	2015	17,15	-	-	17,15	1,37	5,15	8,58	2,06
1.2.2.	Реконструкция ВЛ-6-10 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	2015	2015	0,76	-	-	0,76	0,06	0,23	0,38	0,09
1.2.3.	Реконструкция КЛ-0,4-10 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	2015	2015	0,32	-	-	0,32	0,03	0,09	0,16	0,04
1.2.4.	Реконструкция ТП 6/10-0,4 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей	2015	2015	-	0,79	-	0,79	-	-	0,32	0,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)										
1.3.	Приобретение основных средств, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.1.	Автотранспорт	2015	2015	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.2.	Вычислительная техника и программное обеспечение	2015	2015	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.3.	Прочие основные средства	2015	2015	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	ПИР для строительства будущих лет	2015	2015	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Новое строительство и расширение, в том числе**:			30,59	6,23	-	36,82	2,51	11,61	14,83	7,87
2.1.	Профильные объекты, в том числе:			12,44	2,35	-	14,79	0,8	5,0	3,68	5,31
2.1.1.	Разукрупнение сетей 0,4 кВ от ТП-34 и ТП-35, г.Валдай	2015	2015	1,4	0,5	-	1,9	-	1,9	-	-
2.1.2.	Строительство КЛ-10 кВ от проектируемой РП-5 в микрорайоне Городок к ТП-9, г.Старая Русса	2015	2015	0,6	-	-	0,6	-	0,6	-	-
2.1.3.	Строительство КЛ-10 кВ от проектируемой РП-5 в микрорайоне Городок к ТП-10, г.Старая Русса	2015	2015	0,6	-	-	0,6	-	0,6	-	-
2.1.4.	Строительство КЛ-10 кВ от проектируемой РП-5 в микрорайоне Городок к ТП-50, г.Старая Русса	2015	2015	0,8	-	-	0,8	-	0,8	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.5.	Строительство КЛ-10 кВ от проектируемой РП-5 в микрорайоне Городок к ТП-15, г.Старая Русса	2015	2015	0,8	-	-	0,8	-	0,8	-	-
2.1.6.	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-50 до ТП-7, микрорайон Городок, г.Старая Русса	2015	2015	0,3	-	-	0,3	-	0,3	-	-
2.1.7.	Строительство секционирующего пункта на базе реклоузера с приборами коммерческого учета, д.Слобода (на ответвление филиала МРСК «ИЭС» ОАО «Новгородэнерго»)	2015	2015	1,0	-	-	1,0	-	-	1,0	-
2.1.8.	Строительство КЛ-10 кВ, РП-8 – ТП-3 (от опоры № 20 до опоры № 21) с осуществлением прокола под железной дорогой в п.Большая Вишера	2015	2015	0,2	-	-	0,2	-	-	0,2	-
2.1.9.	Строительство новой ТП (два трансформатора по 400 кВА) взамен ТП-543, ТП-544, Великий Новгород	2015	2015	-	0,8	-	0,8	0,8	-	-	-
2.1.10.	Строительство ТП-136 (трансформатор на 250 кВА), Великий Новгород	2015	2015	-	0,25	-	0,25	-	-	0,25	-
2.1.11.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-136 – ТП-152, Великий Новгород	2015	2015	0,49	-	-	0,49	-	-	0,49	-
2.1.12.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-29 – ТП-136, Великий Новгород	2015	2015	0,9	-	-	0,9	-	-	0,9	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.13.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-264 – ТП-329, Великий Новгород	2015	2015	0,41	-	-	0,41	-	-	0,41	-
2.1.14.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-264 – ТП-359, Великий Новгород	2015	2015	1,01	-	-	1,01	-	-	-	1,01
2.1.15.	Строительство ТП-354, Великий Новгород	2015	2015	-	0,8	-	0,8	-	-	-	0,8
2.1.16.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-6 – ТП-354, Великий Новгород	2015	2015	0,43	-	-	0,43	-	-	0,43	-
2.1.17.	Строительство КЛ-6 кВ, фидер 42 от ПС «Районная» до РП-34, Великий Новгород	2015	2015	3,5	-	-	3,5	-	-	-	3,5
2.2.	Технологическое присоеди- нение для льготной категории до 15 кВт	-	-	12,9	0,64	-	13,54	1,03	4,06	6,9	1,55
2.2.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	2015	2015	10,9	-	-	10,9	0,87	3,27	5,45	1,31
2.2.2.	Строительство ВЛ-6-10 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	2015	2015	1,28	-	-	1,28	0,1	0,38	0,64	0,15
2.2.3.	Строительство КЛ-0,4-10 кВ в целях присоединения	2015	2015	0,72	-	-	0,72	0,06	0,21	0,36	0,09



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)										
2.2.4.	Строительство ТП 6/10-0,4 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	2015	2015	-	0,64	-	0,64	-	0,19	0,45	-
2.3.	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	2015	2015	5,25	3,24	-	8,49	0,68	2,55	4,25	1,02
2016 год											
	Период регулирования: 2016 год			63,53	7,2	1	71,73	4,8	28,43	27,16	11,34
1.	Техническое перевооружение и реконструкция, в том числе:			31,99	2,46	-	34,45	2,19	11,99	14,94	5,32
1.1.	Профильные объекты, в том числе:			13,31	1,67	-	14,98	0,7	6,15	5,05	3,08
1.1.1.	Реконструкция двухтрансформаторной ТП мощностью 1×250 кВа+1×400 кВа ТП-51, г.Валдай	2016	2016	-	0,15	-	0,15	-	0,15	-	-
1.1.2.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-3, фидер «ул.Комсомольская», р.п.Любытино	2016	2016	1,2	-	-	1,2	-	1,2	-	-
1.1.3.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-9, фидер «Быт», р.п.Любытино	2016	2016	1,0	-	-	1,0	-	1,0	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.4.	Реконструкция ТП-31 типа КТП (замена на ГКТП-250 тупикового типа), г.Пестово	2016	2016	-	0,25	-	0,25	-	-	0,25	-
1.1.5.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-24 Л-4, ул.Железнодорожная, г.Сольцы	2016	2016	1,0	-	-	1,0	-	-	1,0	-
1.1.6.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-7 Л-2, ул.Заречная, г.Сольцы	2016	2016	0,8	-	-	0,8	-	-	0,8	-
1.1.7.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-8 Л-29, ул.Свердлова, ул.Луначарского, г.Холм	2016	2016	1,13	-	-	1,13	-	-	1,13	-
1.1.8.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-2, ул.Комсомольская, ж/д.ст.Уторгош	2016	2016	0,8	-	-	0,8	-	-	0,8	-
1.1.9.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-3, ул.Молодежная, ж/д.ст.Уторгош	2016	2016	0,5	-	-	0,5	-	-	0,5	-
1.1.10.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-7, ул.Красногвардейская, ул.Чайковского, г.Старая Русса	2016	2016	1,5	-	-	1,5	-	1,5	-	-
1.1.11.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-7, ул.Миронова, г.Старая Русса	2016	2016	1,0	-	-	1,0	-	1,0	-	-
1.1.12.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-7, ул.Степана Разина, г.Старая Русса	2016	2016	0,9	-	-	0,9	-	0,9	-	-
1.1.13.	Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-1 – ТП-95, г.Старая Русса	2016	2016	0,4	-	-	0,4	-	0,4	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.14.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от КР у жилого дома по ул.Молодогвардейской, д.7 до жилого дома по ул.Молодогвардейской, д.9, г.Чудово	2016	2016	определить проектом	-	-	-	-	-	-	-
1.1.15.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ВРУ по ул.Титова, д.14, корп.1 до ВРУ по ул.Титова д.14, корп.2, г.Чудово	2016	2016	определить проектом	-	-	-	-	-	-	-
1.1.16.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-16, фидер «ул.Славная», г.Чудово	2016	2016	0,84	-	-	0,84	-	-	-	0,84
1.1.17.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-19, фидер «ул.Ленина», г.Чудово	2016	2016	0,84	-	-	0,84	-	-	-	0,84
1.1.18.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-4, фидер «ул.1 Мая, котельная», п.Большая Вишера	2016	2016	1,4	-	-	1,4	-	-	-	1,4
1.1.19.	Реконструкция ТП-474, Великий Новгород	2016	2016	-	0,1	-	0,1	0,1	-	-	-
1.1.20.	Реконструкция ТП-557, Великий Новгород	2016	2016	-	0,05	-	0,05	0,05	-	-	-
1.1.21.	Реконструкция ТП-559, Великий Новгород	2016	2016	-	0,04	-	0,04	0,04	-	-	-
1.1.22.	Реконструкция ТП-560, Великий Новгород	2016	2016	-	0,16	-	0,16	0,16	-	-	-
1.1.23.	Реконструкция ТП-447, Великий Новгород	2016	2016	-	0,1	-	0,1	0,1	-	-	-
1.1.24.	Реконструкция ТП-422, Великий Новгород	2016	2016	-	0,25	-	0,25	0,25	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.25.	Реконструкция ТП-16, Великий Новгород	2016	2016	-	0,32	-	0,32	-	-	0,32	-
1.1.26.	Реконструкция ТП-583, Великий Новгород	2016	2016	-	0,25	-	0,25	-	-	0,25	-
1.2.	Реконструкция по техноло- гическому присоединению, включаемая в инвести- ционную программу			18,68	0,79	-	19,47	1,49	5,84	9,89	2,24
1.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	2016	2016	17,58	-	-	17,58	1,41	5,27	8,79	2,11
1.2.2.	Реконструкция ВЛ 6-10 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	2016	2016	0,78	-	-	0,78	0,06	0,23	0,39	0,09
1.2.3.	Реконструкция КЛ 0,4-10 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	2016	2016	0,32	-	-	0,32	0,03	0,1	0,16	0,04
1.2.4.	Реконструкция ТП 6/10-0,4 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей	2016	2016	-	0,79	-	0,79	-	0,24	0,55	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)										
1.3.	Приобретение основных средств, в том числе:			-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.1.	Автотранспорт	2016	2016	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.2.	Вычислительная техника и программное обеспечение	2016	2016	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.3.	Прочие основные средства	2016	2016	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	ПИР для строительства будущих лет	2016	2016	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Новое строительство и расширение, в том числе**:			31,54	4,74	1	37,28	2,61	16,43	12,22	6,02
2.1.	Профильные объекты, в том числе:			12,95	0,86	1	14,81	0,86	5,15	5,4	3,4
2.1.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-27 до КНС взамен существующей, г.Пестово	2016	2016	0,4	-	-	0,4	-	0,4	-	-
2.1.2.	Строительство КЛ-10 кВ от ТП-75 до ТП-62 (закольцовка Л-05 и Л-16 от ПС «Чудово»)	2016	2016	0,4	-	-	0,4	-	-	0,4	-
2.1.3.	Строительство КЛ-0,4 кВ, фидер «ул.Гречишникова-2», г.Чудово	2016	2016	0,9	-	-	0,9	-	-	0,9	-
2.1.4.	Строительство распределительных тепловых сетей производственной базы, г.Чудово	2016	2016	0,7	-	1	1,7	-	-	1,7	-
2.1.5.	Строительство КЛ-6 кВ, фидер 47-24 от ПС	2016	2016	2,15	-	-	2,15	-	2,15	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	«Районная» на РП-11, Великий Новгород										
2.1.6.	Строительство КЛ-6 кВ, фидер 47-29 от ПС «Районная» на РП-11, Великий Новгород	2016	2016	2,15	-	-	2,15	-	2,15	-	-
2.1.7.	Строительство КЛ-6 кВ, фидер 47-23 от ПС «Районная» на РП-22, Великий Новгород	2016	2016	1,2	-	-	1,2	-	-	1,2	-
2.1.8.	Строительство КЛ-6 кВ, фидер 47-28 от ПС «Районная» на РП-22, Великий Новгород	2016	2016	1,2	-	-	1,2	-	-	1,2	-
2.1.9.	Строительство КЛ-6 кВ, фидер 135-22, Великий Новгород	2016	2016	3,4	-	-	3,4	-	-	-	3,4
2.1.10.	Строительство новой КТП-508 на четыре ввода для разукруп- нения ВЛ-0,4 кВ от КТП-340, микрорайон Кречевицы, Великий Новгород	2016	2016	-	0,4	-	0,4	0,4	-	-	-
2.1.11.	Строительство новой КТП-340 на четыре ввода взамен устаревшей, Великий Новгород	2016	2016	-	0,46	-	0,46	0,46	-	-	-
2.1.12.	Строительство КЛ-10 кВ РП-21 – ТП-379, Великий Новгород	2016	2016	0,45	-	-	0,45	-	0,45	-	-
2.2.	Технологическое присоединение для льготной категории до 15 кВт			13,22	0,64	-	13,86	1,06	6,98	4,23	1,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	2016	2016	11,17	-	-	11,17	0,89	5,59	3,35	1,34
2.2.2.	Строительство ВЛ-6-10 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	2016	2016	1,31	-	-	1,31	0,1	0,66	0,39	0,16
2.2.3.	Строительство КЛ-0,4-10 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	2016	2016	0,73	-	-	0,73	0,06	0,37	0,22	0,09
2.2.4.	Строительство ТП 6/10-0,4 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	2016	2016	-	0,64	-	0,64	-	0,37	0,27	-
2.3.	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	2016	2016	5,37	3,24	-	8,61	0,69	4,31	2,58	1,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2017 год											
	Период регулирования: 2017 год			70,01	6,6	-	76,62	6,37	17,62	26,8	25,83
1.	Техническое перевооружение и реконструкция, в том числе:			35,02	0,79	-	35,81	4,33	9,4	12,64	9,44
1.1.	Профильные объекты, в том числе:			15,88	-	-	15,88	2,8	4,78	6,9	1,4
1.1.1.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-5, фидер «ул.Первомайская», р.п.Неболчи	2017	2017	2,1	-	-	2,1	-	2,1	-	-
1.1.2.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, фидер 2 от ТП-4, г.Пестово	2017	2017	1,47	-	-	1,47	-	-	1,47	-
1.1.3.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-1 от ТП-51, ул.Новгородская, г.Сольцы	2017	2017	1,5	-	-	1,5	-	-	1,5	-
1.1.4.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-2 от ТП-51, ул.Новгородская, г.Сольцы	2017	2017	1,5	-	-	1,5	-	-	1,5	-
1.1.5.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП-51, ул.Новгородская, г.Сольцы	2017	2017	0,8	-	-	0,8	-	-	0,8	-
1.1.6.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП-51, ул.Новгородская, г.Сольцы	2017	2017	0,8	-	-	0,8	-	-	0,8	-
1.1.7.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-20 от ТП-24, ул.Восточная, ул.Дунаева, г.Холм	2017	2017	1,0	-	-	1,0	-	-	-	1,0
1.1.8.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-10, ул.Добролюбова, ул.1 Мая, г.Старая Русса	2017	2017	1,6	-	-	1,6	-	1,6	-	-
1.1.9.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от	2017	2017	1,5	-	-	1,5	1,5	-	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ТП-11, ул.Соляная, г.Старая Русса										
1.1.10.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-63, ул.Возрождения, г.Старая Русса	2017	2017	1,3	-	-	1,3	1,3	-	-	-
1.1.11.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-28, фидер «ул.Кузнецова», г.Чудово	2017	2017	1,0	-	-	1,0	-	1,0	-	-
1.1.12.	Реконструкция административного здания и гаража Маловишерских районных электросетей	2017	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.13.	Реконструкция ВЛ-6 кВ от ТП-130 до ТП-54, Великий Новгород	2017	2017	0,36	-	-	0,36	-	-	0,36	-
1.1.14.	Реконструкция ВЛ-6 кВ от ТП-13 до ТП-14, Великий Новгород	2017	2017	0,33	-	-	0,33	-	-	0,33	-
1.1.15.	Реконструкция КЛ-6, фидер 47-37, Великий Новгород	2017	2017	0,2	-	-	0,2	-	-	-	0,2
1.1.16.	Реконструкция КЛ-6, фидер 47-38, Великий Новгород	2017	2017	0,2	-	-	0,2	-	-	-	0,2
1.1.17.	Реконструкция ТП-6, Великий Новгород	2017	2017	0,15	-	-	0,15	-	-	0,15	-
1.1.17.1.	Реконструкция ВЛ-6 кВ ТП-6 – ТП-401	2017	2017	0,15	-	-	0,15	-	-	0,15	-
1.1.18.	Реконструкция ТП-65, Великий Новгород	2017	2017	0,08	-	-	0,08	-	0,08	-	-
1.1.18.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-65 до КР у жилого дома по Большой Московской ул.,	2017	2017	0,08	-	-	0,08	-	0,08	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	д.12, реконструкция КЛ-0,4 кВ от жилого дома по Большой Московской ул., д.14 до КД у жилого дома по Большой Московской ул., д.12, реконструкция КЛ-0,4 кВ от ящика силового у дома № 14 до ящика силового у дома № 16 по Большой Московской ул.										
1.2.	Реконструкция по технологическому присоединению, включаемая в инвестиционную программу			19,15	0,79	-	19,94	1,53	4,62	5,74	8,04
1.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	2017	2017	18,02	-	-	18,02	1,44	3,6	5,41	7,57
1.2.2.	Реконструкция ВЛ 6-10 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	2017	2017	0,8	-	-	0,8	0,06	0,16	0,24	0,34
1.2.3.	Реконструкция КЛ 0,4-10 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	2017	2017	0,33	-	-	0,33	0,03	0,07	0,1	0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.2.4.	Реконструкция ТП 6/10-0,4 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	2017	2017	-	0,79	-	0,79	-	0,79	-	-
1.3.	Приобретение основных средств, в том числе:			-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.1.	Автотранспорт	2017	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.2.	Вычислительная техника и программное обеспечение	2017	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.3.	Прочие основные средства	2017	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	ПИР для строительства будущих лет	2017	2017	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Новое строительство и расширение, в том числе**:			34,99	5,81	-	40,8	2,04	8,22	14,16	16,39
2.1.	Профильные объекты, в том числе:			15,93	1,6	-	17,54	0,23	3,69	6,73	6,89
2.1.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-29, фидер «ул.Вокзальная, д.1», г.Чудово	2017	2017	0,5	-	-	0,5	-	0,5	-	-
2.1.2.	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-57 до КР у дома по ул.Молодогвардейской, д.18, г.Чудово	2017	2017	0,5	-	-	0,5	-	0,5	-	-
2.1.3.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-1 – ТП-145, Великий Новгород	2017	2017	0,35	-	-	0,35	-	-	0,35	-
2.1.4.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-8 – ТП-19, Великий Новгород	2017	2017	0,37	-	-	0,37	-	-	0,37	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.5.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-8 – ТП-223, Великий Новгород	2017	2017	0,15	-	-	0,15	-	-	0,15	-
2.1.6.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-12 – ТП-96, Великий Новгород	2017	2017	0,59	-	-	0,59	-	-	-	0,59
2.1.7.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-17 – ТП-141, Великий Новгород	2017	2017	0,56	-	-	0,56	-	-	-	0,56
2.1.8.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-17 – ТП-178, Великий Новгород	2017	2017	0,55	-	-	0,55	-	-	-	0,55
2.1.9.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-19 – ТП-286, Великий Новгород	2017	2017	0,36	-	-	0,36	-	-	-	0,36
2.1.10.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-23 – ТП-178, Великий Новгород	2017	2017	0,23	-	-	0,23	0,23	-	-	-
2.1.11.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-24 – ТП-72, Великий Новгород	2017	2017	0,2	-	-	0,2	-	-	0,2	-
2.1.12.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-29 – ТП-40, Великий Новгород	2017	2017	0,68	-	-	0,68	-	-	0,68	-
2.1.13.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-29 – ТП-136, Великий Новгород	2017	2017	1,18	-	-	1,18	-	-	1,18	-
2.1.14.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-32 – ТП-138, Великий Новгород	2017	2017	0,52	-	-	0,52	-	-	0,52	-
2.1.15.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-38 – ТП-137, Великий Новгород	2017	2017	0,2	-	-	0,2	-	-	0,2	-
2.1.16.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-40 – ТП-153, Великий Новгород	2017	2017	0,12	-	-	0,12	-	0,12	-	-
2.1.17.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-53 – ТП-169, Великий Новгород	2017	2017	0,48	-	-	0,48	-	0,48	-	-
2.1.18.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-61 – ТП-129, Великий Новгород	2017	2017	0,32	-	-	0,32	-	0,32	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.19.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-62 – ТП-212, Великий Новгород	2017	2017	0,54	-	-	0,54	-	0,54	-	-
2.1.20.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-64 – ТП-90, Великий Новгород	2017	2017	0,33	-	-	0,33	-	0,33	-	-
2.1.21.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-64 – ТП-141, Великий Новгород	2017	2017	0,24	-	-	0,24	-	-	-	0,24
2.1.22.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-67 – ТП-108, Великий Новгород	2017	2017	0,4	-	-	0,4	-	-	-	0,4
2.1.23.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-77 – ТП-286, Великий Новгород	2017	2017	0,58	-	-	0,58	-	-	-	0,58
2.1.24.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-81 – ТП-191, Великий Новгород	2017	2017	0,1	-	-	0,1	-	-	-	0,1
2.1.25.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-87 – ТП-303, Великий Новгород	2017	2017	0,36	-	-	0,36	-	-	-	0,36
2.1.26.	Строительство ТП-7, Великий Новгород	2017	2017	3,03	0,4	-	3,43	-	-	3,03	0,4
2.1.26.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-7 до ВРУ школы № 7 (ТП – ВРУ)	2017	2017	0,32	-	-	0,32	-	-	0,32	-
2.1.26.2.	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-7 до ВРУ столовой школы № 7	2017	2017	0,13	-	-	0,13	-	-	0,13	-
2.1.26.3.	Строительство кабельных выходов на ВЛ-0,4 кВ: фидер 1 «ул.Троицкая, ул.Литвинова», фидер 2 «ул.Власьевская, ул.Воздвиженская»	2017	2017	0,14	-	-	0,05	-	-	0,05	-
2.1.26.4.	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-7 до ВРУ котельной № 35	2017	2017	0,08	-	-	0,08	-	-	0,08	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.26.5.	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-7 до ВРУ школы № 20	2017	2017	0,02	-	-	0,02	-	-	-	0,02
2.1.26.6.	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-7 до гаражей управления архитектуры, ул.Литвинова, д.8	2017	2017	0,02	-	-	0,02	-	-	-	0,02
2.1.26.7.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-7 – ТП-147	2017	2017	0,34	-	-	0,34	-	-	-	0,34
2.1.26.8.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-7 – ТП-12	2017	2017	0,5	-	-	0,5	-	-	-	0,5
2.1.26.9.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-7 – ТП-14	2017	2017	0,8	-	-	0,8	-	-	-	0,8
2.1.26.10.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-22 – ТП-141	2017	2017	0,35	-	-	0,35	-	-	-	0,35
2.1.26.11.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-18 – ТП-22	2017	2017	0,33	-	-	0,33	-	-	-	0,33
2.1.27.	Строительство ТП-79, ул.Новолучанская, д.6, корп.1 (микрорайон 104), Великий Новгород	2017	2017	1,57	0,4	-	1,97	-	1,57	-	0,4
2.1.27.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-79 до ВРУ, ул.Новолучанская, д.8/8	2017	2017	0,15	-	-	0,15	-	0,15	-	-
2.1.27.2.	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-79 до ВРУ, ул.Новолучанская, д.6/5	2017	2017	0,1	-	-	0,1	-	0,1	-	-
2.1.27.3.	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-79 до ВРУ, ул.Газон, д.3	2017	2017	0,25	-	-	0,25	-	0,25	-	-
2.1.27.4.	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-79 до ВРУ, бывшего детского сада № 20	2017	2017	0,14	-	-	0,14	-	0,14	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.27.5.	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-79 до ВРУ, ул.Газон, д.5а	2017	2017	0,26	-	-	0,26	-	0,26	-	-
2.1.27.6.	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-79 до ВРУ, ул.Газон, д.5/2	2017	2017	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25	-
2.1.27.7.	Строительство КЛ-0,4 кВ (кабельный выход) от ТП-79, ул.Новолучанская	2017	2017	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25	-
2.1.27.8.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-24 – ТП-79	2017	2017	0,17	-	-	0,17	-	-	0,17	-
2.1.28.	Строительство ТП-90, ул.М.Джалиля-Духовская, д.23, корп.4, Великий Новгород	2017	2017	0,94	0,8	-	1,74	-	-	0,8	-
2.1.28.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-90 (кабельный выход на ВЛ-0,4 кВ), ул.М.Джалиля-Духовская	2017	2017	0,14	-	-	0,14	-	-	0,14	-
2.1.28.2.	Строительство КЛ-0,4 кВ (кабельный выход на ВЛ-0,4 кВ), ул.М.Джалиля-Духовская	2017	2017	0,3	-	-	0,3	-	-	0,3	-
2.1.28.3.	Строительство КЛ-0,4 кВ (кабельные выходы на ВЛ-0,4 кВ), ул.М.Джалиля-Духовская	2017	2017	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-
2.1.28.4.	Строительство КЛ-0,4 кВ (кабельные выходы на ВЛ-0,4 кВ), ул.Красноармейская	2017	2017	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-
2.1.28.5.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-90 – ТП-190	2017	2017	0,4	-	-	0,4	-	-	0,4	-
2.2.	Технологическое присоединение для льготной категории до 15 кВт			13,55	0,64	-	14,19	1,08	2,71	4,7	5,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	2017	2017	11,45	-	-	11,45	0,92	2,29	3,44	4,81
2.2.2.	Строительство ВЛ-6-10 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	2017	2017	1,34	-	-	1,34	0,11	0,27	0,4	0,56
2.2.3.	Строительство КЛ-0,4-10 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	2017	2017	0,75	-	-	0,75	0,06	0,15	0,23	0,32
2.2.4.	Строительство ТП 6/10-0,4 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	2017	2017	-	0,64	-	0,64	-	-	0,64	-
2.3.	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	2017	2017	5,51	3,57	-	9,08	0,73	1,82	2,72	3,81



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2018 год											
	Период регулирования: 2018 год			70,46	6,06	-	76,52	3,68	20,47	31,36	21,02
1.	Техническое перевооружение и реконструкция, в том числе:			34,43	1,19	-	35,62	1,82	11,44	12,47	9,89
1.1.	Профильные объекты, в том числе:			14,81	0,4	-	15,21	0,25	7,12	6,19	1,65
1.1.1.	Реконструкция однострансформаторной ТП мощностью 100 кВА ТП-24 с переводом нагрузок от ТП-11, в том числе строительство ВЛ-0,4 кВ, реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-11, фидер «ул.Гагарина», р.п.Демянск	2018	2018	1,04	0,15	-	1,19	-	1,19	-	-
1.1.2.	Реконструкция однострансформаторной ТП мощностью 250 кВА ТП-22, р.п.Демянск	2018	2018	-	0,25	-	0,25	0,25	-	-	-
1.1.3.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-7, фидер «Порог», фидер «Жадины», с.Опеченский Посад	2018	2018	3,1	-	-	3,1	-	3,1	-	-
1.1.4.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-3 от ТП-21, ул.Матросова, г.Сольцы	2018	2018	1,0	-	-	1,0	-	-	1,0	-
1.1.5.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП-21, ул.Матросова, ул.Железнодорожная, г.Сольцы	2018	2018	1,0	-	-	1,0	-	-	1,0	-
1.1.6.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-4 от ТП-1, ул.Калитина, ул.Роговская, г.Холм	2018	2018	1,44	-	-	1,44	-	1,44	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.7.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ Л-5 от ТП-1, ул.Калитина, ул.Спартаковская, г.Холм	2018	2018	1,24	-	-	1,24	-	1,24	-	-
1.1.8.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-8, ул.Коммунальная, р.п.Шимск	2018	2018	0,5	-	-	0,5	-	-	0,5	-
1.1.9.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-51, наб.Штыкова, г.Старая Русса	2018	2018	1,5	-	-	1,5	-	-	1,5	-
1.1.10.	Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-57 – РП-1, г.Старая Русса	2018	2018	0,76	-	-	0,76	-	-	0,76	-
1.1.11.	Реконструкция КЛ-10 кВ от ТП-36 до ТП-35, г.Чудово	2018	2018	0,4	-	-	0,4	-	-	0,4	-
1.1.12.	Реконструкция КЛ-10 кВ от ТП-40 до ТП-42, п.Краснофарфорный	2018	2018	0,38	-	-	0,38	-	-	0,38	-
1.1.13.	Реконструкция ВЛ-6 кВ от РП-30 до ТП-192, Великий Новгород	2018	2018	0,7	-	-	0,7	-	-	-	0,7
1.1.14.	Реконструкция ВЛ-6 кВ, фидер 02 от ПС 35/6 кВ «ЖБИ» на ТП-154, Великий Новгород	2018	2018	0,6	-	-	0,6	-	-	-	0,6
1.1.15.	Реконструкция ТП-140, Великий Новгород	2018	2018	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-
1.1.15.1.	Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-140 – ТП-177	2018	2018	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-
1.1.16.	Реконструкция ТП-147, Великий Новгород	2018	2018	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.16.1.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-147 до КР, ул. Каберова-Власьевская, д.22	2018	2018	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-
1.1.17.	Реконструкция ТП-152, Великий Новгород	2018	2018	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-
1.1.17.1.	Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-152 – ТП-179	2018	2018	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-
1.1.18.	Реконструкция ТП-181, Великий Новгород	2018	2018	0,35	-	-	0,35	-	0,1	0,25	-
1.1.18.1.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-181 до ВРУ котельной № 22	2018	2018	0,1	-	-	0,1	-	-	0,1	-
1.1.18.2.	Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-181 – РП-11	2018	2018	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-
1.1.18.3.	Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-181 – ТП-183	2018	2018	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-
1.1.18.4.	Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-181 – ТП-188	2018	2018	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-
1.1.18.5.	Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-181 – ТП-15	2018	2018	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	-
1.1.18.6.	Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-181 – ТП-376 (врезка)	2018	2018	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	-
1.1.19.	Реконструкция ТП-234, Великий Новгород	2018	2018	0,25	-	-	0,25	-	-	0,25	-
1.1.19.1.	Реконструкция кабельного выхода на ВЛ-0,4 кВ, фидер «ул. Л. Голикова»	2018	2018	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-
1.1.19.2.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ, фидер «пер. Донецкий»	2018	2018	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.193.	Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-234 – ТП-404	2018	2018	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-
1.1.194.	Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-234 – ТП-466	2018	2018	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-
1.1.195.	Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-234 – ТП-31	2018	2018	0,05	-	-	0,05	-	-	0,05	-
1.1.20.	Реконструкция ТП-284, Великий Новгород	2018	2018	0,35	-	-	0,35	-	-	-	0,35
1.1.20.1.	Реконструкция кабельного выхода на ВЛ-0,4 кВ, ул.Красная	2018	2018	0,05	-	-	0,05	-	-	-	0,05
1.1.20.2.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от опоры № 1 до опоры № 4 у жилых домов, Большая Московская ул., д.54, д.52/9	2018	2018	0,05	-	-	0,05	-	-	-	0,05
1.1.20.3.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-284 до ВРУ, ул.Щитная, д.11	2018	2018	0,05	-	-	0,05	-	-	-	0,05
1.1.20.4.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-284 до КР у дома, Андреевская ул., д.9	2018	2018	0,05	-	-	0,05	-	-	-	0,05
1.1.20.5.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-284 до ВРУ котельной № 8	2018	2018	0,05	-	-	0,05	-	-	-	0,05
1.1.20.6.	Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-63 – ТП-284	2018	2018	0,05	-	-	0,05	-	-	-	0,05
1.1.20.7.	Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-42 – ТП-284	2018	2018	0,05	-	-	0,05	-	-	-	0,05
1.1.21.	Реконструкция ТП-30, Великий Новгород	2018	2018	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.21.1.	Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-301 – КТП-591	2018	2018	0,05	-	-	0,05	-	0,05	-	-
1.2.	Реконструкция по технологическому присоединению, включаемая в инвестиционную программу			19,62	0,79	-	20,41	1,57	4,3	6,28	8,24
1.2.1.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	2018	2018	18,46	-	-	18,46	1,47	3,69	5,54	7,75
1.2.2.	Реконструкция ВЛ 6-10 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	2018	2018	0,81	-	-	0,81	0,06	0,16	0,24	0,34
1.2.3.	Реконструкция КЛ-0,4-10 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	2018	2018	0,33	-	-	0,33	0,03	0,06	0,1	0,14
1.2.4.	Реконструкция ТП 6/10-0,4 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	2018	2018	-	0,79	-	0,79	-	0,4	0,4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.3.	Приобретение основных средств, в том числе:			-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.1.	Автотранспорт	2018	2018	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.2.	Вычислительная техника и программное обеспечение	2018	2018	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.3.	Прочие основные средства	2018	2018	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	ПИР для строительства будущих лет	2018	2018	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Новое строительство и расширение, в том числе**:			36,03	4,87	-	40,9	1,86	9,03	18,89	11,13
2.1.	Профильные объекты, в том числе:			15,91	0,91	-	16,82	-	4,12	11,31	1,39
2.1.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-6 до ул.Штыкова для разукрупнения сетей ВЛ-0,4 кВ от ТП-5, фидер «ул.Линейная-Штыкова», в том числе реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-5, фидер «ул.Линейная-Штыкова», с.Лычково	2018	2018	2,5	-	-	2,5	-	2,5	-	-
2.1.2.	Разделение нагрузок ВЛ-0,4 кВ, фидер «ул.Радищева» от ТП-10 и фидер «ул.Чехова» от ТП-23, в том числе строительство ГКТП с трансформатором ТМГСУ 250 кВА, ул.Ломоносова-Пушкина, строительство КЛ-0,4 кВ, строительство КЛ-10 кВ, г.Валдай	2018	2018	0,25	0,25	-	0,5	-	0,5	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.3.	Строительство ТП-140 Большая Московская ул., д.66, корп.1, Великий Новгород	2018	2018	-	0,25	-	0,25	-	-	0,25	-
2.1.3.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-140 до КР у дома по ул.Черемнова, д.13	2018	2018	0,2	-	-	0,2	-	-	0,2	-
2.1.3.2.	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-140 до ВРУ, ул.Панкратова, д.43/31	2018	2018	0,2	-	-	0,2	-	-	0,2	-
2.1.3.3.	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-140 до ВРУ, Большая Московская ул., д.68	2018	2018	0,11	-	-	0,11	-	-	0,11	-
2.1.3.4.	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-140 до ВРУ, ул.Панкратова, д.44	2018	2018	0,1	-	-	0,1	-	-	0,1	-
2.1.3.5.	Строительство КЛ-0,4 кВ от КР по Большой Московской ул., д.64/11 до КР по ул.Черемнова, д.13	2018	2018	0,1	-	-	0,1	-	-	0,1	-
2.1.3.6.	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-140 до ВРУ, Андреевская ул., д.27	2018	2018	0,13	-	-	0,13	-	-	0,13	-
2.1.3.7.	Строительство КЛ-0,4 кВ от ВРУ по Андреевской ул., д.27 до ВРУ по ул.Панкратова, д.43/31	2018	2018	0,1	-	-	0,1	-	-	0,1	-
2.1.3.8.	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-140 до ВРУ детского сада № 18, Большая Московская ул., д.66а	2018	2018	0,1	-	-	0,1	-	-	0,1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.3.9.	Строительство КЛ-0,4 кВ (кабельный выход на ВЛ-0,4 кВ), фидер «ул. Черемнова»	2018	2018	0,07	-	-	0,07	-	-	0,07	-
2.1.3.10.	Строительство КЛ-0,4 кВ ТП-140 – ТП-421	2018	2018	0,5	-	-	0,5	-	-	0,5	-
2.1.3.11.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-140 – ТП-97	2018	2018	0,24	-	-	0,24	-	-	0,24	-
2.1.4.	Строительство ТП-169, ул. Яковлева, д.5, корп.1, Великий Новгород	2018	2018	1,14	0,25	-	1,39	-	-	-	0,25
2.1.4.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-169 до ВРУ, Николо-Кочановский пер., д.1-а	2018	2018	0,13	-	-	0,13	-	-	-	0,13
2.1.4.2.	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-169 (кабельный выход на ВЛ-0,4 кВ), ул. Дмитриевская	2018	2018	0,07	-	-	0,07	-	-	-	0,07
2.1.4.3.	Строительство КЛ-0,4 кВ от ЯРВ до КР у ТП-169	2018	2018	0,1	-	-	0,1	-	-	-	0,1
2.1.4.4.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-169 – ТП-89	2018	2018	0,53	-	-	0,53	-	-	-	0,53
2.1.4.5.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-169 – ТП-53	2018	2018	0,31	-	-	0,31	-	-	-	0,31
2.1.5.	Строительство ТП-234, ул. Парковая, д.14, корп.8, Великий Новгород	2018	2018	0,96	0,16	-	1,12	-	0,16	-	-
2.1.5.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-234 (кабельный выход на ВЛ-0,4 кВ), ул. Донецкая	2018	2018	0,13	-	-	0,13	-	0,13	-	-
2.1.5.2.	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-234 (кабельный выход на ВЛ-0,4 кВ), пер. Донецкий	2018	2018	0,16	-	-	0,16	-	0,16	-	-



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.5.3.	Строительство КЛ-0,4 кВ (кабельный выход на ВЛ-0,4 кВ), фидер «ул.Л.Голикова, пер.Стрелковый-Парковый»	2018	2018	0,6	-	-	0,6	-	0,6	-	-
2.1.5.4.	Строительство КЛ-0,4 кВ (кабельный выход на ВЛ-0,4 кВ) фидер «ул.Донецкая, пер.Донецкий»	2018	2018	0,07	-	-	0,07	-	0,07	-	-
2.1.6.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-25 – ТП-89, Великий Новгород	2018	2018	0,34	-	-	0,34	-	-	0,34	-
2.1.7.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-43 – ТП-255, Великий Новгород	2018	2018	0,66	-	-	0,66	-	-	0,66	-
2.1.8.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-113 – ТП-168, Великий Новгород	2018	2018	0,36	-	-	0,36	-	-	0,36	-
2.1.9.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-123 – ТП-279, Великий Новгород	2018	2018	0,36	-	-	0,36	-	-	0,36	-
2.1.10.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-124 – ТП-130, Великий Новгород	2018	2018	0,3	-	-	0,3	-	-	0,3	-
2.1.11.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-125 – РП-3, Великий Новгород	2018	2018	0,62	-	-	0,62	-	-	0,62	-
2.1.12.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-135 – ТП-323, Великий Новгород	2018	2018	0,16	-	-	0,16	-	-	0,16	-
2.1.13.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-143 – ТП-255, Великий Новгород	2018	2018	0,58	-	-	0,58	-	-	0,58	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.1.14.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-143 – ТП-280, Великий Новгород	2018	2018	0,66	-	-	0,66	-	-	0,66	-
2.1.15.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-145 – ТП-328, Великий Новгород	2018	2018	0,26	-	-	0,26	-	-	0,26	-
2.1.16.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-147 – ТП-185, Великий Новгород	2018	2018	0,35	-	-	0,35	-	-	0,35	-
2.1.17.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-147 – ТП-149, Великий Новгород	2018	2018	0,16	-	-	0,16	-	-	0,16	-
2.1.18.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-166 – ТП-209, Великий Новгород	2018	2018	0,66	-	-	0,66	-	-	0,66	-
2.1.19.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-187 – ТП-189, Великий Новгород	2018	2018	0,45	-	-	0,45	-	-	0,45	-
2.1.20.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-487 до переключающего пункта № 2, Великий Новгород	2018	2018	1,5	-	-	1,5	-	-	1,5	-
2.1.21.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-217 – ТП-487, Великий Новгород	2018	2018	1,2	-	-	1,2	-	-	1,2	-
2.1.22.	Строительство КЛ-6 кВ ТП-239 – РП-2, Великий Новгород	2018	2018	0,6	-	-	0,6	-	-	0,6	-
2.2.	Технологическое присоединение для льготной категории до 15 кВт			13,89	0,9	-	14,78	1,11	3,04	4,79	5,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	2018	2018	11,74	-	-	11,74	0,93	2,35	3,52	4,93
2.2.2.	Строительство ВЛ-6-10 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	2018	2018	1,37	-	-	1,37	0,11	0,27	0,41	0,57
2.2.3.	Строительство КЛ-0,4-10 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	2018	2018	0,77	-	-	0,77	0,06	0,15	0,23	0,32
2.2.4.	Строительство ТП 6/10-0,4 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	2018	2018	-	0,9	-	0,9	-	0,27	0,63	-
2.3.	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	2018	2018	6,24	3,06	-	9,3	0,74	1,86	2,79	3,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2019 год											
	Период регулирования: 2019 год			68,95	6,18	-	75,13	4,11	16,67	27,03	27,31
1.	Техническое перевооружение и реконструкция, в том числе:			40,93	1,44	-	42,37	2,26	10,97	12,48	16,66
1.1.	Профильные объекты, в том числе:			20,8	0,65	-	21,45	0,65	6,79	5,81	8,21
1.1.1.	Реконструкция ВЛ-10 кВ от ПС «Валдай» Л-2, г.Валдай	2019	2019	6,7	-	-	6,7	-	-	3,35	3,35
1.1.2.	Реконструкция КЛ-10 кВ Л-18 от ПС «Валдай», участок «ПС Валдай – ТП-2», г.Валдай	2019	2019	1,2	-	-	1,2	-	-	1,2	-
1.1.3.	Реконструкция КЛ-10 кВ Л-18 от ПС «Валдай», участок «ТП-47 – ТП-28», г.Валдай	2019	2019	0,54	-	-	0,54	-	-	0,54	-
1.1.4.	Строительство ГКТП проходного типа с трансформатором 250 кВА/10 кВ взамен существующей проходной ТП-96 типа ГКТП, г.Боровичи	2019	2019	-	0,25	-	0,25	0,25	-	-	-
1.1.5.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-4, ул.Садовая, р.п.Парфино	2019	2019	2,74	-	-	2,74	-	2,74	-	-
1.1.6.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-10, ул.Добролюбова, ул.Суворовская, ул.Достоевского, г.Старая Русса	2019	2019	1,25	-	-	1,25	-	1,25	-	-
1.1.7.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-41, ул.Обводная, ул.Поливановой, г.Старая Русса	2019	2019	1,4	-	-	1,4	-	1,4	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.8.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-41, ул.Ф.Кузьмина, ул.Кольцевая, г.Старая Русса	2019	2019	1,1	-	-	1,1	-	1,1	-	-
1.1.9.	Реконструкция КЛ-10 кВ ТП-8 – ТП-62, г.Старая Русса	2019	2019	0,3	-	-	0,3	-	0,3	-	-
1.1.10.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-31 до КД у жилого дома по ул.5-я Пролетарская, г.Чудово	2019	2019	определить проектом	-	-	-	-	-	-	-
1.1.11.	Реконструкция ТП-53, г.Чудово	2019	2019	-	0,4	-	0,4	0,4	-	-	-
1.1.12.	Реконструкция КЛ-10 кВ от ТП-31 до ТП-57, г.Чудово	2019	2019	0,32	-	-	0,32	-	-	0,32	-
1.1.13.	Реконструкция КЛ-10 кВ Л-14 от ТП-11 до ТП-9, г.Чудово	2019	2019	0,4	-	-	0,4	-	-	0,4	-
1.1.14.	Реконструкция КЛ-10 кВ от ТП-32 до ТП-71 Л-14, г.Чудово	2019	2019	определить проектом	-	-	-	-	-	-	-
1.1.15.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от КД у жилого дома по ул.Молодогвардейской, д.7 до жилого дома по ул.Молодогвардейской, д.9, г.Чудово	2019	2019	определить проектом	-	-	-	-	-	-	-
1.1.16.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-32 до ул.Подгорной, г.Чудово	2019	2019	0,72	-	-	0,72	-	-	-	0,72
1.1.17.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-32 до ВРУ жилого дома по ул.Новгородской, д.6, фидер «Освещение», г.Чудово	2019	2019	определить проектом	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.1.18.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-32 до ВРУ жилого дома по ул.Новгородской, д.6, фидер «Электроплиты», г.Чудово	2019	2019	определить проектом	-	-	-	-	-	-	-
1.1.19.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-9 до ВРУ жилого дома по ул.Молодогвардейской, д.4, г.Чудово	2019	2019	определить проектом	-	-	-	-	-	-	-
1.1.20.	Реконструкция КЛ-0,4 кВ от ТП-9 до ВРУ жилого дома ул.Оплеснина, д.3, г.Чудово	2019	2019	определить проектом	-	-	-	-	-	-	-
1.1.21.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-30, фидер «ул.Л.Толстого», г.Малая Вишера	2019	2019	1,6	-	-	1,6	-	-	-	1,6
1.1.22.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-20, фидер «ул.Урицкого», г.Малая Вишера	2019	2019	0,84	-	-	0,84	-	-	-	0,84
1.1.23.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-32, фидер «ул.Гоголя», г.Малая Вишера	2019	2019	1,1	-	-	1,1	-	-	-	1,1
1.1.24.	Реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-32, фидер «ул.Школьная», г.Малая Вишера	2019	2019	0,6	-	-	0,6	-	-	-	0,6
1.2.	Реконструкция по технологическому присоединению, включаемая в инвестиционную программу			20,13	0,79	-	20,92	1,61	4,18	6,67	8,45



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.3.3.	Прочие основные средства	2019	2019	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	ПИР для строительства будущих лет	2019	2019	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Новое строительство и расширение, в том числе**:			28,02	4,74	-	32,76	1,85	5,7	14,55	10,65
2.1.	Профильные объекты, в том числе:			7,75	-	-	7,75	-	0,7	7,05	-
2.1.1.	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-25 до ВРУ здания по ул. Молодогвардейской, д.16, г. Чудово	2019	2019	0,5	-	-	0,5	-	0,5	-	-
2.1.2.	Строительство КЛ-10 кВ ТП-53 – ТП-61, г. Чудово	2019	2019	0,2	-	-	0,2	-	0,2	-	-
2.1.3.	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-4а до КР у жилого дома по ул. Новопарковой, д.1, г. Чудово	2019	2019	0,9	-	-	0,9	-	-	0,9	-
2.1.4.	Строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-45 до ТП-21, г. Чудово	2019	2019	0,5	-	-	0,5	-	-	0,5	-
2.1.5.	Строительство ограждения территории базы, г. Чудово	2019	2019	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.6.	Строительство КЛ-6 кВ, фидер 135-14, Великий Новгород	2019	2019	2,85	-	-	2,85	-	-	2,85	-
2.1.7.	Строительство КЛ-6 кВ, фидер 135-16, Великий Новгород	2019	2019	2,8	-	-	2,8	-	-	2,8	-
2.2.	Технологическое присоединение для льготной категории до 15 кВт			14,22	1,84	-	16,06	1,14	3,21	4,82	6,89



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.2.1.	Строительство ВЛ-0,4 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	2019	2019	12,03	-	-	12,03	0,96	2,41	3,61	5,05
2.2.2.	Строительство ВЛ-6-10 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	2019	2019	1,41	-	-	1,41	0,11	0,28	0,42	0,59
2.2.3.	Строительство КЛ-0,4-10 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	2019	2019	0,78	-	-	0,78	0,06	0,16	0,23	0,33
2.2.4.	Строительство ТП 6/10-0,4 кВ в целях присоединения заявителей с запрашиваемой мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности)	2019	2019	-	1,84	-	1,84	-	0,37	0,55	0,92
2.3.	Строительство для технологического присоединения заявителей по стандартизированной ставке	2019	2019	6,05	2,9	-	8,95	0,72	1,79	2,69	3,76

## Продолжение таблицы

№ п/п	План ввода основных средств в стоимостном выражении (проектно-сметная стоимость по кварталам) (тыс.руб.)					Объем финансирования (тыс.руб.), без НДС				
						итого за счет регулируе- мых тарифов	источники финансирования		за счет регулируемых тарифов по присоединению	за счет тарифа по передаче электро- энергии для присоеди- нения льготной категории заявителей
							за счет регулируемых тарифов по передаче электрической энергии**	аморти- зация		
1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	1821111,19	220214,81	447530,54	661251,50	492114,33	1821111,19	1199874,65	-	319816,16	301420,38
2015 год										
	329326,95	39376,08	93613,27	122901,34	73436,26	329326,95	218016,0	-	57303,52	54007,43
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.	151175,12	21171,20	39465,84	51504,50	39033,58	151175,12	151175,12	-	-	-
1.1.	77294,30	2334,25	16463,98	26007,21	32488,86	77294,3	77294,3	-	-	-
1.1.1.	5867,4	-	-	2933,7	2933,7	5867,4	5867,4	-	-	-
1.1.2.	1118,25	1118,25	-	-	-	1118,25	1118,25	-	-	-
1.1.3.	4933,95	-	2466,98	2466,98	-	4933,95	4933,95	-	-	-
1.1.4.	2773,68	-	-	2773,68	-	2773,68	2773,68	-	-	-
1.1.5.	2667,0	-	2667,0	-	-	2667,0	2667,0	-	-	-
1.1.6.	2667,0	-	2667,0	-	-	2667,0	2667,0	-	-	-

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.1.7.	2133,6	-	-	2133,6	-	2133,6	2133,6	-	-	-
1.1.8.	1813,56	-	-	1813,56	-	1813,56	1813,56	-	-	-
1.1.9.	4267,2	-	-	2133,6	2133,6	4267,2	4267,2	-	-	-
1.1.10.	1600,2	-	1600,2	-	-	1600,2	1600,2	-	-	-
1.1.11.	2667,0	-	2667,0	-	-	2667,0	2667,0	-	-	-
1.1.12.	1216,0	1216,0	-	-	-	1216,0	1216,0	-	-	-
1.1.13.	810,0	-	810,0	-	-	810,0	810,0	-	-	-
1.1.14.	326,0	-	326,0	-	-	326,0	326,0	-	-	-
1.1.15.	405,0	-	405,0	-	-	405,0	405,0	-	-	-
1.1.16.	810,0	-	810,0	-	-	810,0	810,0	-	-	-
1.1.17.	10652,86	-	-	3195,86	7457,0	10652,86	10652,86	-	-	-
1.1.18.	28520,8	-	-	8556,24	19964,56	28520,8	28520,8	-	-	-
1.1.19.	2044,8	-	2044,8	-	-	2044,8	2044,8	-	-	-
1.2.	46222,52	3697,8	13866,76	23111,26	5546,7	46222,52	46222,52	-	-	-
1.2.1.	37025,06	2962,01	11107,52	18512,53	4443,01	37025,06	37025,06	-	-	-
1.2.2.	4492,37	359,39	1347,71	2246,19	539,08	4492,37	4492,37	-	-	-
1.2.3.	3493,22	279,46	1047,97	1746,61	419,19	3493,22	3493,22	-	-	-
1.2.4.	1211,86	96,95	363,56	605,93	145,42	1211,86	1211,86	-	-	-
1.3.	17678,17	10149,09	7139,09	390,0	-	17678,17	17678,17	-	-	-
1.3.1.	12498,17	6249,09	6249,09	-	-	12498,17	12498,17	-	-	-
1.3.2.	1000,0	500,0	500,0	-	-	1000,0	1000,0	-	-	-
1.3.3.	4180,0	3400,0	390,0	390,0	-	4180,0	4180,0	-	-	-
1.4.	9980,13	4990,07	1996,03	1996,03	998,01	9980,13	9980,13	-	-	-
2.	178151,83	18204,88	54147,43	71396,84	34402,68	178151,83	66840,87	-	57303,52	54007,43

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2.1.	66840,87	9300,0	20754,14	15741,36	21045,37	66840,87	66840,87	-	-	-
2.1.1.	7025,95	-	7025,95	-	-	7025,95	7025,95	-	-	-
2.1.2.	2657,07	-	2657,07	-	-	2657,07	2657,07	-	-	-
2.1.3.	2657,07	-	2657,07	-	-	2657,07	2657,07	-	-	-
2.1.4.	3542,76	-	3542,76	-	-	3542,76	3542,76	-	-	-
2.1.5.	3542,76	-	3542,76	-	-	3542,76	3542,76	-	-	-
2.1.6.	1328,53	-	1328,53	-	-	1328,53	1328,53	-	-	-
2.1.7.	1300,0	-	-	1300,0	-	1300,0	1300,0	-	-	-
2.1.8.	1025,53	-	-	1025,53	-	1025,53	1025,53	-	-	-
2.1.9.	9300,0	9300,0	-	-	-	9300,0	9300,0	-	-	-
2.1.10.	5809,18	-	-	5809,18	-	5809,18	5809,18	-	-	-
2.1.11.	1669,92	-	-	1669,92	-	1669,92	1669,92	-	-	-
2.1.12.	3067,2	-	-	3067,2	-	3067,2	3067,2	-	-	-
2.1.13.	1397,28	-	-	1397,28	-	1397,28	1397,28	-	-	-
2.1.14.	3431,86	-	-	-	3431,86	3431,86	3431,86	-	-	-
2.1.15.	4910,26	-	-	-	4910,26	4910,26	4910,26	-	-	-
2.1.16.	1472,26	-	-	1472,26	-	1472,26	1472,26	-	-	-
2.1.17.	12703,25	-	-	-	12703,25	12703,25	12703,25	-	-	-
2.2.	54007,43	4320,59	16202,23	27003,72	6480,89	54007,43	-	-	-	54007,43
2.2.1.	23328,39	1866,27	6998,52	11664,19	2799,41	23328,39	-	-	-	23328,39
2.2.2.	11712,2	936,98	3513,66	5856,1	1405,46	11712,2	-	-	-	11712,2
2.2.3.	10198,98	815,92	3059,69	5099,49	1223,88	10198,98	-	-	-	10198,98
2.2.4.	8767,86	701,43	2630,36	4383,93	1052,14	8767,86	-	-	-	8767,86
2.3.	57303,52	4584,28	17191,06	28651,76	6876,42	57303,52	-	-	57303,52	-

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2016 год										
	345914,48	62229,69	92510,32	109321,03	81853,45	345914,48	228481,43	-	60455,21	56977,84
1.	165772,06	41812,25	50773,96	49537,64	23648,21	165772,06	165772,06	-	-	-
1.1.	60876,36	12545,6	17753,66	15938,86	14638,24	60876,36	60876,36	-	-	-
1.1.1.	394,89	-	394,89	-	-	394,89	394,89	-	-	-
1.1.2.	3408,42	-	3408,42	-	-	3408,42	3408,42	-	-	-
1.1.3.	2840,35	-	2840,35	-	-	2840,35	2840,35	-	-	-
1.1.4.	1118,26	-	-	1118,26	-	1118,26	1118,26	-	-	-
1.1.5.	2827,0	-	-	2827,0	-	2827,0	2827,0	-	-	-
1.1.6.	2261,6	-	-	2261,6	-	2261,6	2261,6	-	-	-
1.1.7.	3194,5	-	-	3194,5	-	3194,5	3194,5	-	-	-
1.1.8.	2261,6	-	-	2261,6	-	2261,6	2261,6	-	-	-
1.1.9.	1413,5	-	-	1413,5	-	1413,5	1413,5	-	-	-
1.1.10.	4260,0	-	4260,0	-	-	4260,0	4260,0	-	-	-
1.1.11.	2840,0	-	2840,0	-	-	2840,0	2840,0	-	-	-
1.1.12.	2560,0	-	2560,0	-	-	2560,0	2560,0	-	-	-
1.1.13.	1450,0	-	1450,0	-	-	1450,0	1450,0	-	-	-
1.1.14.	3958,4	3958,4	-	-	-	3958,4	3958,4	-	-	-
1.1.15.	1481,54	-	-	-	1481,54	1481,54	1481,54	-	-	-
1.1.16.	3160,8	-	-	-	3160,8	3160,8	3160,8	-	-	-
1.1.17.	4504,08	-	-	-	4504,08	4504,08	4504,08	-	-	-
1.1.18.	5491,82	-	-	-	5491,82	5491,82	5491,82	-	-	-
1.1.19.	1431,2	1431,2	-	-	-	1431,2	1431,2	-	-	-
1.1.20.	1431,2	1431,2	-	-	-	1431,2	1431,2	-	-	-

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.1.21.	1431,2	1431,2	-	-	-	1431,2	1431,2	-	-	-
1.1.22.	1431,2	1431,2	-	-	-	1431,2	1431,2	-	-	-
1.1.23.	1431,2	1431,2	-	-	-	1431,2	1431,2	-	-	-
1.1.24.	1431,2	1431,2	-	-	-	1431,2	1431,2	-	-	-
1.1.25.	1431,2	-	-	1431,2	-	1431,2	1431,2	-	-	-
1.1.26.	1431,2	-	-	1431,2	-	1431,2	1431,2	-	-	-
1.2.	48764,76	3901,18	14629,43	24382,38	5851,77	48764,76	48764,76	-	-	-
1.2.1.	39061,86	3124,95	11718,56	19530,93	4687,42	39061,86	39061,86	-	-	-
1.2.2.	4740,51	379,24	1422,15	2370,25	568,86	4740,51	4740,51	-	-	-
1.2.3.	3684,0	294,72	1105,2	1842,0	442,08	3684,0	3684,0	-	-	-
1.2.4.	1278,39	102,27	383,52	639,19	153,41	1278,39	1278,39	-	-	-
1.3.	24548,94	9574,47	12074,47	2900,0	-	24548,94	24548,94	-	-	-
1.3.1.	19148,94	9574,47	9574,47	-	-	19148,94	19148,94	-	-	-
1.3.2.	2500,0	-	2500,0	-	-	2500,0	2500,0	-	-	-
1.3.3.	2900,0	-	-	2900,0	-	2900,0	2900,0	-	-	-
1.4.	31582,0	15791,0	6316,4	6316,4	3158,2	31582,0	31582,0	-	-	-
2.	180142,42	20417,44	41736,36	59783,39	58205,24	180142,42	62709,37	-	60455,21	56977,84
2.1.	62709,37	11022,8	18249,75	24553,47	8883,35	62709,37	62709,37	-	-	-
2.1.1.	1009,62	-	1009,62	-	-	1009,62	1009,62	-	-	-
2.1.2.	3377,92	-	-	3377,92	-	3377,92	3377,92	-	-	-
2.1.3.	7607,6	-	-	7607,6	-	7607,60	7607,6	-	-	-
2.1.4.	1050,0	-	-	1050,0	-	1050,00	1050,0	-	-	-
2.1.5.	7803,43	-	7803,43	-	-	7803,43	7803,43	-	-	-
2.1.6.	7803,43	-	7803,43	-	-	7803,43	7803,43	-	-	-

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2.1.7.	4355,4	-	-	4355,4	-	4355,4	4355,4	-	-	-
2.1.8.	4355,4	-	-	4355,4	-	4355,4	4355,4	-	-	-
2.1.9.	12690,51	-	-	3807,15	8883,35	12690,51	12690,51	-	-	-
2.1.10.	9904,5	9904,5	-	-	-	9904,5	9904,5	-	-	-
2.1.11.	1118,3	1118,3	-	-	-	1118,3	1118,3	-	-	-
2.1.12.	1633,28	-	1633,28	-	-	1633,28	1633,28	-	-	-
2.2.	56977,84	4558,23	11395,57	17093,35	23930,69	56977,84	-	-	-	56977,84
2.2.1.	24610,21	1968,82	4922,04	7383,06	10336,29	24610,21	-	-	-	24610,21
2.2.2.	12356,61	988,53	2471,32	3706,98	5189,78	12356,61	-	-	-	12356,61
2.2.3.	10761,02	860,88	2152,2	3228,31	4519,63	10761,02	-	-	-	10761,02
2.2.4.	9250,0	740,0	1850,0	2775,0	3885,0	9250,0	-	-	-	9250,0
2.3.	60455,21	4836,42	12091,04	18136,56	25391,19	60455,21	-	-	60455,21	-
2017 год										
	363340,31	41152,96	77928,29	145711,62	98547,44	363340,31	239448,44	-	63780,25	60111,62
1.	147390,23	31084,37	40986,49	49138,27	26181,1	147390,23	147390,23	-	-	-
1.1.	52580,11	10420,0	15204,4	21815,16	5140,55	52580,11	52580,11	-	-	-
1.1.1.	6322,63	-	6322,63	-	-	6322,63	6322,63	-	-	-
1.1.2.	4410,79	-	-	4410,79	-	4410,79	4410,79	-	-	-
1.1.3.	4510,0	-	-	4510,0	-	4510,0	4510,0	-	-	-
1.1.4.	4510,0	-	-	4510,0	-	4510,0	4510,0	-	-	-
1.1.5.	2410,0	-	-	2410,0	-	2410,0	2410,0	-	-	-
1.1.6.	2410,0	-	-	2410,0	-	2410,0	2410,0	-	-	-
1.1.7.	3010,0	-	-	-	3010,0	3010,0	3010,0	-	-	-
1.1.8.	4810,0	-	4810,0	-	-	4810,0	4810,0	-	-	-

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.1.9.	4510,0	4510,0	-	-	-	4510,0	4510,0	-	-	-
1.1.10.	3910,0	3910,0	-	-	-	3910,0	3910,0	-	-	-
1.1.11.	4071,77	-	4071,77	-	-	4071,77	4071,77	-	-	-
1.1.12.	2000,0	2000,0	-	-	-	2000,0	2000,0	-	-	-
1.1.13.	1484,5	-	-	1484,5	-	1484,5	1484,5	-	-	-
1.1.14.	1359,05	-	-	1359,05	-	1359,05	1359,05	-	-	-
1.1.15.	769,4	-	-	-	769,4	769,4	769,4	-	-	-
1.1.16.	769,4	-	-	-	769,4	769,4	769,4	-	-	-
1.1.17.	591,75	-	-	-	591,75	591,75	591,75	-	-	-
1.1.17.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.18.	720,81	-	-	720,81	-	720,81	720,81	-	-	-
1.1.18.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	51446,82	4007,72	11369,59	15028,96	21040,55	51446,82	51446,82	-	-	-
1.2.1.	41209,32	3296,75	8241,86	12362,8	17307,92	41209,32	41209,32	-	-	-
1.2.2.	4999,93	399,99	999,99	1499,98	2099,97	4999,93	4999,93	-	-	-
1.2.3.	3887,29	310,98	777,46	1166,19	1632,66	3887,28	3887,29	-	-	-
1.2.4.	1350,28	-	1350,28	-	-	1350,27	1350,28	-	-	-
1.3.	18738,3	9269,15	2100,0	7369,15	-	18738,3	18738,3	-	-	-
1.3.1.	14738,3	7369,15	-	7369,15	-	14738,3	14738,3	-	-	-
1.3.2.	2100,0	-	2100,0	-	-	2100,0	2100,0	-	-	-
1.3.3.	1900,0	1900,0	-	-	-	1900,0	1900,0	-	-	-
1.4.	24625,0	7387,5	12312,5	4925,0	-	24625,0	24625,0	-	-	-
2.	215950,08	10068,59	36941,8	96573,35	72366,34	215950,08	92058,21	-	63780,25	60111,62
2.1.	92058,21	937,94	14115,17	52574,68	24430,42	92058,21	92058,21	-	-	-



1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2.1.1.	2002,0	-	2002,0	-	-	2002,0	2002,0	-	-	-
2.1.2.	4813,55	-	4813,55	-	-	4813,55	4813,55	-	-	-
2.1.3.	1427,3	-	-	1427,3	-	1427,3	1427,3	-	-	-
2.1.4.	1488,47	-	-	1488,47	-	1488,47	1488,47	-	-	-
2.1.5.	611,7	-	-	611,7	-	611,7	611,7	-	-	-
2.1.6.	2385,63	-	-	-	2385,63	2385,63	2385,63	-	-	-
2.1.7.	2283,68	-	-	-	2283,68	2283,68	2283,68	-	-	-
2.1.8.	2242,9	-	-	-	2242,9	2242,9	2242,9	-	-	-
2.1.9.	1447,69	-	-	-	1447,69	1447,69	1447,69	-	-	-
2.1.10.	937,94	937,94	-	-	-	937,94	937,94	-	-	-
2.1.11.	815,6	-	-	815,6	-	815,6	815,6	-	-	-
2.1.12.	2773,04	-	-	2773,04	-	2773,04	2773,04	-	-	-
2.1.13.	4828,35	-	-	4828,35	-	4828,35	4828,35	-	-	-
2.1.14.	2120,56	-	-	2120,56	-	2120,56	2120,56	-	-	-
2.1.15.	815,6	-	-	815,6	-	815,6	815,6	-	-	-
2.1.16.	489,36	-	489,36	-	-	489,36	489,36	-	-	-
2.1.17.	1957,44	-	1957,44	-	-	1957,44	1957,44	-	-	-
2.1.18.	1304,96	-	1304,96	-	-	1304,96	1304,96	-	-	-
2.1.19.	2202,12	-	2202,12	-	-	2202,12	2202,12	-	-	-
2.1.20.	1345,74	-	1345,74	-	-	1345,74	1345,74	-	-	-
2.1.21.	978,72	-	-	-	978,72	978,72	978,72	-	-	-
2.1.22.	1631,2	-	-	-	1631,2	1631,2	1631,2	-	-	-
2.1.23.	2344,85	-	-	-	2344,85	2344,85	2344,85	-	-	-
2.1.24.	407,8	-	-	-	407,8	407,8	407,8	-	-	-



1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2.1.282	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.283.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.284.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.285.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.	60111,62	4028,23	10070,58	24864,6	21148,21	60111,62	-	-	-	60111,62
2.2.1.	25963,98	2077,12	5192,8	7789,19	10904,87	25963,98	-	-	-	25963,98
2.2.2.	13036,92	1042,95	2607,38	3911,08	5475,51	13036,92	-	-	-	13036,92
2.2.3.	11351,98	908,16	2270,4	3405,59	4767,83	11351,98	-	-	-	11351,98
2.2.4.	9758,73	-	-	9758,73	-	9758,73	-	-	-	9758,73
2.3.	63780,25	5102,42	12756,05	19134,08	26787,71	63780,25	-	-	63780,25	-
2018 год										
	381647,89	38005,44	93367,63	152823,46	97451,37	381647,89	250941,97	-	67288,16	63417,76
1.	155196,59	28372,62	41304,68	54414,66	31104,63	155196,59	155196,59	-	-	-
1.1.	58363,02	6708,82	19307,23	25183,71	7163,26	58363,02	58363,02	-	-	-
1.1.1.	5432,73	-	5432,73	-	-	5432,725	5432,73	-	-	-
1.1.2.	1762,11	1762,11	-	-	-	1762,11	1762,11	-	-	-
1.1.3.	9893,41	4946,71	4946,71	-	-	9893,41	9893,41	-	-	-
1.1.4.	3180,0	-	-	3180,0	-	3180,0	3180,0	-	-	-
1.1.5.	3180,0	-	-	3180,0	-	3180,0	3180,0	-	-	-
1.1.6.	4580,0	-	4580,0	-	-	4580,0	4580,0	-	-	-
1.1.7.	3940,0	-	3940,0	-	-	3940,0	3940,0	-	-	-
1.1.8.	1590,0	-	-	1590,0	-	1590,0	1590,0	-	-	-
1.1.9.	4770,0	-	-	4770,0	-	4770,0	4770,0	-	-	-
1.1.10.	3070,0	-	-	3070,0	-	3070,0	3070,0	-	-	-

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.1.11.	3850,84	-	-	3850,84	-	3850,84	3850,84	-	-	-
1.1.12.	2624,4	-	-	2624,4	-	2624,4	2624,4	-	-	-
1.1.13.	3102,89	-	-	-	3102,89	3102,89	3102,89	-	-	-
1.1.14.	2659,62	-	-	-	2659,62	2659,62	2659,62	-	-	-
1.1.15.	203,9	-	-	203,9	-	203,9	203,9	-	-	-
1.1.15.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.16.	283,7	-	-	283,7	-	283,7	283,7	-	-	-
1.1.16.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.17.	203,9	-	-	203,9	-	203,9	203,9	-	-	-
1.1.17.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.18.	1473,42	-	-	1473,42	-	1473,42	1473,42	-	-	-
1.1.18.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.18.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.18.3.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.18.4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.18.5.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.18.6.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.19.	753,55	-	-	753,55	-	753,55	753,55	-	-	-
1.1.19.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.19.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.19.3.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.19.4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.19.5.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.20.	1400,75	-	-	-	1400,75	1400,75	1400,75	-	-	-

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.1.20.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.20.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.20.3.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.20.4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.20.5.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.20.6.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.20.7.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.21.	407,8	-	407,8	-	-	407,8	407,8	-	-	-
1.1.21.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.2.	54276,4	4228,25	11282,25	16567,56	22198,33	54276,39	54276,39	-	-	-
1.2.1.	43476,27	3478,1	8695,25	13042,88	18260,03	43476,27	43476,27	-	-	-
1.2.2.	5275,72	422,06	1055,14	1582,72	2215,8	5275,72	5275,72	-	-	-
1.2.3.	4101,19	328,09	820,24	1230,36	1722,5	4101,19	4101,19	-	-	-
1.2.4.	1423,22	-	711,61	711,61	-	1423,22	1423,22	-	-	-
1.3.	25126,78	10463,39	2000,0	12663,39	-	25126,78	25126,78	-	-	-
1.3.1.	20926,78	10463,39	-	10463,39	-	20926,78	20926,78	-	-	-
1.3.2.	2000,0	-	2000,0	-	-	2000,0	2000,0	-	-	-
1.3.3.	2200,0	-	-	2200,0	-	2200,0	2200,0	-	-	-
1.4.	17430,4	6972,16	8715,2	-	1743,04	17430,4	17430,4	-	-	-
2.	226451,3	9632,82	52062,95	98408,79	66346,73	226451,3	95745,38	-	67288,16	63417,76
2.1.	95745,38	-	24892,2	55078,75	15774,43	95745,38	95745,38	-	-	-
2.1.1.	8205,81	-	8205,81	-	-	8205,81	8205,81	-	-	-
2.1.2.	2833,87	-	2833,87	-	-	2833,87	2833,87	-	-	-
2.1.3.	17559,1	-	-	17559,1	-	17559,1	17559,1	-	-	-

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2.1.3.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.3.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.3.3.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.3.4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.3.5.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.3.6.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.3.7.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.3.8.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.3.9.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.3.10.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.3.11.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.4.	15774,43	-	-	-	15774,43	15774,43	15774,43	-	-	-
2.1.4.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.4.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.4.3.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.4.4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.4.5.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.5.	13852,52	-	13852,52	-	-	13852,52	13852,52	-	-	-
2.1.5.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.5.2.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.5.3.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.5.4.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.6.	1366,13	-	-	1366,13	-	1366,13	1366,13	-	-	-
2.1.7.	2689,45	-	-	2689,45	-	2689,45	2689,45	-	-	-

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2.1.8.	1468,08	-	-	1468,08	-	1468,08	1468,08	-	-	-
2.1.9.	1468,08	-	-	1468,08	-	1468,08	1468,08	-	-	-
2.1.10.	1223,4	-	-	1223,4	-	1223,4	1223,4	-	-	-
2.1.11.	2507,97	-	-	2507,97	-	2507,97	2507,97	-	-	-
2.1.12.	652,48	-	-	652,48	-	652,48	652,48	-	-	-
2.1.13.	2344,85	-	-	2344,85	-	2344,85	2344,85	-	-	-
2.1.14.	2675,17	-	-	2675,17	-	2675,17	2675,17	-	-	-
2.1.15.	1060,28	-	-	1060,28	-	1060,28	1060,28	-	-	-
2.1.16.	1427,3	-	-	1427,3	-	1427,3	1427,3	-	-	-
2.1.17.	652,48	-	-	652,48	-	652,48	652,48	-	-	-
2.1.18.	2691,48	-	-	2691,48	-	2691,48	2691,48	-	-	-
2.1.19.	1835,1	-	-	1835,1	-	1835,1	1835,1	-	-	-
2.1.20.	6117,0	-	-	6117,0	-	6117,0	6117,0	-	-	-
2.1.21.	4893,6	-	-	4893,6	-	4893,6	4893,6	-	-	-
2.1.22.	2446,8	-	-	2446,8	-	2446,8	2446,8	-	-	-
2.2.	63417,76	4249,77	13713,12	23143,6	22311,27	63417,76	-	-	-	63417,76
2.2.1.	27392,37	2191,39	5478,47	8217,71	11504,79	27392,37	-	-	-	27392,37
2.2.2.	13753,39	1100,27	2750,68	4126,02	5776,42	13753,39	-	-	-	13753,39
2.2.3.	11976,32	958,11	2395,26	3592,9	5030,06	11976,32	-	-	-	11976,32
2.2.4.	10295,68	-	3088,7	7206,97	-	10295,68	-	-	-	10295,68
2.3.	67288,16	5383,05	13457,63	20186,45	28261,03	67288,16	-	-	67288,16	-
2019 год										
	400881,56	39450,63	90111,04	130494,06	140825,82	400881,56	262986,81	-	70989,01	66905,74
1.	215826,89	27808,03	43020,62	62957,19	82041,06	215826,89	215826,89	-	-	-

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.1.	115880,57	1649,52	22777,5	35206,81	56246,74	115880,57	115880,57	-	-	-
1.1.1.	36006,4	-	-	18003,2	18003,2	36006,4	36006,4	-	-	-
1.1.2.	5694,25	-	-	5694,25	-	5694,25	5694,25	-	-	-
1.1.3.	2537,75	-	-	2537,75	-	2537,75	2537,75	-	-	-
1.1.4.	1331,85	1331,85	-	-	-	1331,85	1331,85	-	-	-
1.1.5.	9070,0	-	9070,0	-	-	9070,0	9070,0	-	-	-
1.1.6.	4140,0	-	4140,0	-	-	4140,0	4140,0	-	-	-
1.1.7.	4635,4	-	4635,4	-	-	4635,4	4635,4	-	-	-
1.1.8.	3642,1	-	3642,1	-	-	3642,1	3642,1	-	-	-
1.1.9.	1290,0	-	1290,0	-	-	1290,0	1290,0	-	-	-
1.1.10.	3753,3	-	-	-	3753,3	3753,3	3753,3	-	-	-
1.1.11.	317,67	317,67	-	-	-	317,67	317,67	-	-	-
1.1.12.	2888,13	-	-	2888,13	-	2888,13	2888,13	-	-	-
1.1.13.	3377,92	-	-	3377,92	-	3377,92	3377,92	-	-	-
1.1.14.	5701,68	-	-	-	5701,68	5701,68	5701,68	-	-	-
1.1.15.	1040,6	-	-	-	1040,6	1040,6	1040,6	-	-	-
1.1.16.	4097,8	-	-	-	4097,8	4097,8	4097,8	-	-	-
1.1.17.	312,18	-	-	312,18	-	312,18	312,18	-	-	-
1.1.18.	312,18	-	-	312,18	-	312,18	312,18	-	-	-
1.1.19.	1040,6	-	-	1040,6	-	1040,6	1040,6	-	-	-
1.1.20.	1040,6	-	-	1040,6	-	1040,6	1040,6	-	-	-
1.1.21.	9366,4	-	-	-	9366,4	9366,4	9366,4	-	-	-
1.1.22.	4917,36	-	-	-	4917,36	4917,36	4917,36	-	-	-
1.1.23.	5854,0	-	-	-	5854,0	5854,0	5854,0	-	-	-



1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.1.24.	3512,4	-	-	-	3512,4	3512,4	3512,4	-	-	-
1.2.	57261,6	4460,75	11452,32	17929,62	23418,92	57261,6	57261,6	-	-	-
1.2.1.	45866,95	3669,36	9173,39	13760,08	19264,12	45866,95	45866,95	-	-	-
1.2.2.	5566,1	445,29	1113,22	1669,83	2337,76	5566,1	5566,1	-	-	-
1.2.3.	4326,27	346,1	865,25	1297,88	1817,03	4326,27	4326,27	-	-	-
1.2.4.	1502,27	-	300,45	1201,82	-	1502,27	1502,27	-	-	-
1.3.	18930,72	7445,36	4040,0	7445,36	-	18930,72	18930,72	-	-	-
1.3.1.	14890,72	7445,36	-	7445,36	-	14890,72	14890,72	-	-	-
1.3.2.	2000,0	-	2000,0	-	-	2000,0	2000,0	-	-	-
1.3.3.	2040,0	-	2040,0	-	-	2040,0	2040,0	-	-	-
1.4.	23754,0	14252,4	4750,8	2375,4	2375,4	23754,0	23754,0	-	-	-
2.	185054,67	11642,61	47090,42	67536,87	58784,77	185054,67	47159,92	-	70989,01	66905,74
2.1.	47159,92	1480,0	19511,48	26168,45	-	47159,92	47159,92	-	-	-
2.1.1.	4813,55	-	4813,55	-	-	4813,55	4813,55	-	-	-
2.1.2.	2007,42	-	2007,42	-	-	2007,42	2007,42	-	-	-
2.1.3.	8664,39	-	-	8664,39	-	8664,39	8664,39	-	-	-
2.1.4.	4813,55	-	-	4813,55	-	4813,55	4813,55	-	-	-
2.1.5.	1480,0	1480,0	-	-	-	1480,0	1480,0	-	-	-
2.1.6.	12690,51	-	6345,25	6345,25	-	12690,51	12690,51	-	-	-
2.1.7.	12690,51	-	6345,25	6345,25	-	12690,51	12690,51	-	-	-
2.2.	66905,74	4483,48	13381,15	20071,72	28969,38	66905,74	-	-	-	66905,74
2.2.1.	28898,22	2311,86	5779,64	8669,47	12137,25	28898,22	-	-	-	28898,22
2.2.2.	14509,75	1160,78	2901,95	4352,92	6094,09	14509,75	-	-	-	14509,75
2.2.3.	12635,59	1010,85	2527,12	3790,68	5306,95	12635,59	-	-	-	12635,59

1	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
2.2.4.	10862,18	-	2172,44	3258,65	5431,09	10862,18	-	-	-	10862,18
2.3.	70989,01	5679,12	14197,8	21296,7	29815,38	70989,01	-	-	70989,01	-

\* – плановые показатели энергоэффективности реализации инвестиционной программы ОАО «Новгородоблэнерго» на период 2015-2019 гг.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				
			2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1.	Удельная величина потерь электрической энергии при передаче по электрическим сетям	кВт·ч/км	44653,88	44056,46	43417,81	42792,91	42196,6
2.	Величина потерь в сетях электрической энергии	%	не более 17,91	не более 17,86	не более 17,81	не более 17,76	не более 17,71
3.	Экономия электрической энергии в натуральном и стоимостном выражении	тыс.кВт·ч	613,89	615,21	616,53	617,85	619,18
		тыс.руб.	1238,32	1364,76	1504,17	1657,88	1827,35
4.	Сокращение потребления электрической энергии на хозяйственные нужды	%	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
5.	Протяженность сетей	км	71,41	63,53	70,03	70,45	68,96
6.	Вводимая мощность	МВА	10,62	7,2	6,6	6,06	6,18

\*\* – включая присоединение к филиалу ОАО «МРСК Северо-Запада» «Новгородэнерго».