



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Белгород

«23» марта 2015 г.

№ 114-ПП

Об утверждении инвестиционной программы строительства и реконструкции объектов энергоснабжения потребителей Белгородской области на 2015 год

В целях дальнейшего развития энергетического комплекса Белгородской области и в соответствии со статьей 21 Федерального закона от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 977 «Об инвестиционных программах субъектов электроэнергетики» Правительство Белгородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить инвестиционную программу строительства и реконструкции объектов энергоснабжения потребителей Белгородской области на 2015 год (далее – Программа, прилагается).

2. Рекомендовать главам администраций муниципальных районов и городских округов в установленном законодательством порядке:

- выделять земельные участки под строящиеся объекты согласно заявкам филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»;

- выдавать разрешения на строительство согласно представленным филиалом ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» материалам и принимать законченные строительством объекты в эксплуатацию.

3. Рекомендовать филиалу ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»:

- обеспечить приоритетную реализацию Программы в части подготовки к безаварийному прохождению осенне-зимнего периода, технологического присоединения объектов в рамках приоритетных национальных проектов и программ развития малого бизнеса;

- руководствоваться регламентом взаимодействия Правительства Белгородской области, филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго», заказчиков, присоединяющих электроустановки к электрическим сетям при формировании Программы и контроле за её исполнением, расчёте стоимости технологических присоединений электроустановок потребителей к электрическим сетям в Белгородской области;

- разработать графики финансирования и выполнения работ по строительству сетей электроснабжения;

- представлять ежемесячно в срок до 10 числа месяца, следующего за отчетным:

- Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области – пообъектную информацию, обосновывающую фактическую стоимость строительства объектов Программы;

- департаменту экономического развития Белгородской области – пообъектную информацию о фактическом выполнении Программы по форме согласно приложению к настоящему постановлению.

4. Департаменту экономического развития области (Абрамов О.В.) обеспечить своевременное внесение изменений в Программу и представление на утверждение Правительства области.

5. Признать утратившим силу постановление Правительства Белгородской области от 24 марта 2014 года № 118-пп «Об утверждении инвестиционной программы строительства и реконструкции объектов энергоснабжения потребителей Белгородской области на 2014 год».

6. Контроль за исполнением постановления возложить на департаменты экономического развития (Абрамов О.В.), строительства, транспорта и жилищно-коммунального хозяйства (Калашников Н.В.), агропромышленного комплекса (Алейник С.Н.) области.

Об исполнении постановления информировать к 10 февраля 2016 года.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Губернатор
Белгородской области**



Е.Савченко

Утверждена
 постановлением Правительства области
 от 23 марта 2015 года
 № 114-пп

Инвестиционная программа строительства и реконструкции объектов энергоснабжения потребителей Белгородской области на 2015 год

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/МВА/кВт	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5
	Всего по программе:	км/ мВА/ кВт	1205/ 212,5	4 304 383
I	Надежность (собственное строительство), энергоэффективность и энергосбережение	км/ мВА	239/ 77	1 257 016
II	Надежность (для нужд технологического присоединения)	МВА	20	233 259
III	Развитие (объекты технологических присоединений 2015 года), в том числе	км/ мВА/ кВт	129 826	2 814 108
1	Электроснабжение объектов ИЖС	км/ мВА	279/12,5	500 000
2	Программа реконструкции и капитального ремонта объектов социальной сферы и развития жилищно-коммунальной инфраструктуры Белгородской области на 2015 год	кВт	13 606	258 691
3	Местные программы капитальных вложений	кВт	19 526	824 798
4	Программа по переселению из аварийного фонда	кВт	3 278	33 294
5	Программа "Чистая вода" и прочие объекты водоснабжения и водоотведения	кВт	805	37 818
6	Инвестиционные проекты	кВт	92 182	1 106 284
6.1.	Заключенные договоры	кВт	47 529	307 282
6.2.	Не заключенные договоры	кВт	44 653	799 002
7	Наружное освещение на автомобильных дорогах общего пользования в 2015 году, предложения по внешним сетям (технологическому присоединению)	кВт	428	53 224

Примечание:

1. Прочие потребители с максимальной мощностью до 150 кВт по 3 категории надёжности электроснабжения учитываются в инвестиционной программе по факту исполнения.

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
	Всего по программе:	км/ мВА	1205/ 212,5		4 304 383
I	Надежность (собственное строительство), энергоэффективность и энергосбережение	км/ мВА	239/ 77		1 257 016
1	Вынос ВЛЭП для реконструкции заходов ВЛ 110 кВ на ПС 330 кВ "Белгород" и ПС 35 кВ "Белгород"				237,5
2	Вынос сетей из зоны строительства	км/МВА	4,7/0,2		17 184,3
3	ЦП Надежность. Комплексная реконструкция ПС 35-110 кВ				275 370,3
4	Целевая программа повышения надежности в части АСДУ				28 313,7
5	Целевая программа повышения надежности в части ТК				15 621,7
6	Переустройство выходов ЛЭП 110 кВ с ПС -110 Крейда (ПИР)				500,0
7	Реконструкция ВЛ 35 кВ Восточная-Таврово с заходами на ПС 35 кВ Земснаряд (ПИР)				1 604,2
8	Строительство КЛ 35 кВ Муром - Новая Таволжанка (ПИР)				6 227,5
9	Ликвидация узких мест, вынос объектов из зоны затопления, предотвращение аварийных ситуаций (1 и 2 этапы)				18 280,6
10	Модернизация оптической транспортной сети SDH				25 310,3
11	Строительство ВОЛС на ПС 110 Архангельское, ПС 110 Пушкинская, ПС 110 Очистные, ЦРП Валуйки, ПС 110 Пищепром, участки ПС 110-РЭС.				3 469,1
12	Реконструкция баз РЭС				12 804,1
13	Автоматика ликвидации асинхронного режима АЛАР (ПС Голофеевка) (ПИР)				299,6
14	Комплексные программы развития электрических сетей 35 кВ и выше (ПИР)				4 339,1
15	Программа совершенствования защищенности объектов филиала - 2015 г.				12 020,4
16	Программа совершенствования защищенности объектов филиала - 2016 г. (ПИР)				500,0
17	Оборудование, не входящее в сметы строек (измельчители, резервные источники э/с и т.д.)				8 000,0
18	Транспорт				80 000,0
19	Строительство сетей наружного освещения	км	0,5		3 506,9

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
20	Реконструкция сетей 0,4-10 кВ	км/ МВА	234/ 12,4		531 890,8
21	ПИР будущих лет реконструкции 0,4-10 кВ				5 000,0
22	Расширение просек				29 143,1
23	АИИС КУЭ розничного рынка Белгородэнерго				25 000,0
24	Замена коммерческих средств измерений на ПС 35-110 кВ				38 834,6
25	КАСУБ на ПС-110 кВ Северная, ПС-110 кВ Белгород-1				
26	Замена силовых трансформаторов на ПС 110 кВ (Борисовка, Красная Яруга)	МВА	64		73 557,6
27	Реконструкция подстанции 35/10 кВ Малиновка в подстанцию 110/35/10 кВ Малиновка с ликвидацией дефицита мощности с заходами 35-110 кВ				40 000,0
II	Надежность (для нужд технологического присоединения)	МВА	20		233 259
28	Комплексная реконструкция ПС 110 кВ Витаминный комбинат с заменой трансформаторов 2х25 МВА на 2х40 МВА (Дог.ТП №40944889 от 10.09.14)				194 837,1
29	Замена силовых трансформаторов на ПС 35 кВ Бессоновка (Дог.ТП: №40896966 от 19.05.14)	МВА	20		38 422,1
III	Развитие (объекты технологических присоединений 2015 года), в том числе	км/ МВА/ кВт	129 826		2 814 108
1	Электроснабжение объектов ИЖС	кВт	279/12,5		500000,0
2	Программа реконструкции и капитального ремонта объектов социальной сферы и развития жилищно-коммунальной инфраструктуры Белгородской области на 2015 год	кВт	13 606		258 691
	г. Белгород, Белгородский район	кВт	6 233		121 091
1	Строительство ДОУ на 280 мест в XI ЮМР, г. Белгород	кВт	249	3	6 620
2	Строительство школы в мкр. Луч, г. Белгород	кВт	423	1	7 414
3	Ремонтно - реставрационные работы памятника истории и культуры "Дом Мухановых", с. Веселая Лопань	кВт	100	2	5 178
4	Строительство фельдшерско-акушерского пункта, с. Черемошное	кВт	100	3	100

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
5	Строительство фельдшерско-акушерского пункта, с. Долбино	кВт	100	3	100
6	Строительство многофункциональной спортивной арены на 10 тыс. зрительских мест, г. Белгород (стройплощадка)	кВт	4 000	1,2,3	67 500
7	Строительство детского сада, с. Стрелецкое	кВт	160	2	3 377
8	Строительство детского сада, п. Дубовое	кВт	160	2	3 840
9	Строительство детского сада, п. Дубовое	кВт	160	2	4 266
10	Строительство детского сада, п. Разумное	кВт	160	2	5 728
11	Пристройка групповых ячеек и капитальный ремонт МДОУ "Детский сад № 6 п. Новосадовый"	кВт	100	2	7 538
12	Строительство детского сада, п. Таврово	кВт	100	2	4 166
13	Строительство детского сада, п. Октябрьский	кВт	210,5	2	4 266
14	Реконструкция школы, п. Октябрьский (пристройка)	кВт	211	2	999
	Борисовский район	кВт	160		1 658
15	Строительство детского сада санатория "Красиво"	кВт	160	2	1 658
	г. Валуйки и Валуйский район	кВт	390		5 941
16	Культурно-просветительский центр, г. Валуйки, ул. Степана Разина	кВт	10	3	355
17	ОГБУ "Центр социальных инвестиций и строительства", строительство центра культурного развития, г. Валуйки, ул. Степана Разина	кВт	180	2	3 205
18	Духовно-просветительский центр, г. Валуйки, ул. Тимерязева	кВт	200	2	2 381
	Вейделевский район	кВт	200		945
19	ОГАОУ СПО "Вейделевский строительный колледж Белгородской области", капитальный ремонт здания, п. Вейделевка	кВт	200	2	945
	Волоконовский район	кВт	375		6 144
20	Физкультурно-оздоровительный комплекс, п. Волоконовка, ул. Гагарина	кВт	96	2	2 591

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
21	Капитальный ремонт Дома культуры, с. Ютановка (бывшее здание усадебного дома Е.П. Ковалевского)	кВт	100	3	1 391
22	Строительство детского сада "Теремок", п. Волоконовка	кВт	179	2	2 162
	Грайворонский район	кВт	620		7 272
23	Реконструкция здания Дома культуры под размещение детской школы искусств и детского дошкольно-образовательного учреждения с двумя дошкольными группами, с. Головчино	кВт	500	2	6 071
24	Строительство восьми 3-квартирных блокированных домов, г. Грайворон, пер. Автомобилистов, пер. Спортивный	кВт	120	3	1 202
	Губкинский городской округ	кВт	135		1 565
25	Строительство детского сада, с. Скородное, ул. 1 Мая, 113	кВт	65	3	752
26	Строительство детского сада, с. Сергиевка, ул. Садовая, 8	кВт	70	3	813
	Корочанский район	кВт	445		6 185
27	ОГБУ "Центр социальных инвестиций и строительства", строительство детского сада на 220 мест, г. Короча	кВт	219,0	2	4 559
28	Капитальный ремонт школы с устройством детского сада, с. Соколовка	кВт	95	3	877
29	Реконструкция стадиона, г. Короча (федеральный бюджет)	кВт	131	3	749
	Красногвардейский район	кВт	185		12 038
30	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса, с. Ливенка	кВт	35	2	165
31	Строительство детского сада, г. Бирюч	кВт	150	2	11 874
	Новооскольский район	кВт	705		7 165
32	Строительство пристройки к школе № 2, г. Новый Оскол	кВт	195	2	1 108
33	Строительство детского сада, г. Новый Оскол	кВт	270	2	4 193
34	Строительство учебного блока и пристройки пищеблока к школе № 2, г. Новый Оскол	кВт	240	2	1 864
	Ракитянский район	кВт	632		12 654
35	Строительство детского сада на 120 мест, п. Пролетарский	кВт	150	2	4 888
36	Капитальный ремонт здания для размещения Дома культуры, с. Меловое		49	3	350

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
37	ОГБУ "Центр социальных инвестиций и строительства", строительство ледовой арены, п. Ракитное, ул. Коммунаров	кВт	482	1, 2, 3	7 766
	Старооскольский городской округ	кВт	810		6 006
38	Театр для детей и молодежи, г. Старый Оскол, ул. Революционная, 15	кВт	400	2	2 785
39	Детский сад на 220 мест, г. Старый Оскол, мкр. Юбилейный	кВт	170	2	84
40	Реконструкция здания школы под детский сад, с. Песчанка	кВт	60	3	2 329
41	Реконструкция здания школы под группы дошкольного образования, с. Монаково	кВт	70	3	82
42	Детский сад, с. Владимировка	кВт	60	2	684
43	Детский сад, с. Казачок	кВт	50	3	41
	Чернянский район	кВт	140		3 757
44	Строительство школы на 132 учащихся, с. Верхнее Кузькино	кВт	140	3	3 757
	г. Шебекино и Шебекинский район	кВт	2 056		61 899
45	МБОУ "СОШ № 2", г. Шебекино, ул. Садовая, 7	кВт	149	2	9 161
46	МБОУ "СОШ № 3", г. Шебекино, ул. Октябрьская, 3	кВт	231	2	4 681
47	МБОУ "СОШ № 6", г. Шебекино, ул. Ржевское шоссе, 233	кВт	196	2	13 124
48	МБОУ "СОШ № 7", г. Шебекино, ул. Белгородская, 8	кВт	80	2	4 025
49	МБОУ "Ржевская СОШ", с. Ржевка, ул. Пионерская, 49	кВт	147	2	5 371
50	МБОУ "Красненская СОШ", с. Красное, ул. Школьная, 7	кВт	174	2	4 702
51	МБОУ "Первоцепляевская СОШ", с. Первое Цепляево, ул. Ленина, 22 в	кВт	290	1,2	2 059
52	МБОУ "Масловопристанская СОШ", п. Маслова Пристань, ул. Шумилова, 1	кВт	160	2	1 066
53	МБОУ "Большегородищенская СОШ", с. Большое Городище, ул. Генерала Черкашина, 26	кВт	124	2	4 111
54	МБДОУ "Детский сад №3", г. Шебекино, мкр. Северный	кВт	190	2	5 087
55	МБОУ "Стариковская СОШ", с. Стариково, ул. Советская, 19	кВт	106	2	3 894
56	Бершаковский СДК, с. Бершаково	кВт	123	3	1 955

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
57	ОГУЗ "Реабилитационный госпиталь для ветеранов войн", строительство системы водоочистки для водозаборной скважины, с. Новая Таволжанка	кВт	25,2	2	82
58	Строительство Дома культуры, с. Графовка	кВт	60,8	1,3	2 582
	Яковлевский район	кВт	519		4 369
59	Строительство детского сада, г. Строитель	кВт	153	2	948
60	ОГБУЗ "Яковлевская центральная районная больница", реконструкция центра врача общей практики, с. Гостицево	кВт	68	3	300
61	Строительство спортивно-оздоровительного комплекса, п. Томаровка	кВт	299	3	3 121
3	Местные программы капитальных вложений	кВт	19 526		824 798
	Алексеевский район и г. Алексеевка	кВт	255		8 239
62	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", скважина, г. Алексеевка, мкр. Северо-Западный	кВт	30	2	3 452
63	Детский сад, г. Алексеевка, ул. Комсомольская, 51 а	кВт	225	3	4 787
	г. Белгород, Белгородский район	кВт	11 534		635 748
64	Строительство многофункционального центра, г. Белгород, ул. Есенина	кВт	70	3	782
65	Капитальный ремонт городского Дворца культуры, г. Белгород, пр-кт Б. Хмельницкого, 78 б	кВт	876	3	3 122
66	Реконструкция здания школы со строительством пристройки к МОУ "Гимназия № 12", г. Белгород, ул. Хихлушки, 4	кВт	145	2	6 720
67	Строительство многофункционального центра, с. Петровка	кВт	120	3	2 016
68	Капитальный ремонт лечебного корпуса детской областной больницы, г. Белгород (ж/д больница, 2 очередь: пищеблок, аптека, гараж, овощехранилище)	кВт	349	2	3 690

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
69	Реконструкция стационарного отделения восстановительного лечения для детей с нарушенными функциями периферийной нервной системы и опорно-двигательного аппарата детской областной больницы, г. Белгород (ж/д больница)	кВт	137	2	2 406
70	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса, п. Майский, ул. Зеленая (газпромгазификация)	кВт	850	2	1 574
71	ОГКУ "Управление ГОЧС Белгородской области", центр обработки вызовов системы 112 Белгородской области, юго-западнее п. Северный, вдоль автодороги "Спутник - ул. Сумская - ул. Чичерина - Ротонда"	кВт	145	2	2 995
72	Сети и сооружения водоснабжения, п. Октябрьский	кВт	180	2	2 272
73	Строительство сети и сооружений водоснабжения, п. Майский	кВт	190	2	2 845
74	Строительство очистных сооружений, п. Октябрьский, с. Красный Октябрь	кВт	300	2	2 941
75	Водоснабжение мкр. Зеленая Поляна, с. Беломестное (второй ввод)	кВт	19	2	2 554
76	ООО "Ольшанец-Парк", подключение сетей наружного освещения пляжа "Лазурный", п. Разумное	кВт	15	3	4 112
77	ОГБУЗ "Белгородская областная клиническая больница Святителя Иоасафа", строительство детского сада на территории больницы, г. Белгород	кВт	118	2	543
78	ООО "БИЛДИНГ-ИНВЕСТ", строительство детского сада, п. Северный, ул. Полевая	кВт	430	2	9 512
79	ОГБУ "Центр социальных инвестиций и строительства", строительство начальной школы с детским садом, с. Таврово, мкр. Таврово-2, проспект Молодежный, 15 а	кВт	210	2, 3	6 266
80	ФГБОУ ВПО "Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова", пристройка к главному корпусу "БГТУ им. В.Г. Шухова", г. Белгород, ул. Костюкова, 46	кВт	633	2	21 748
81	ОГБУ "УКС Белгородской области", реконструкция учебного корпуса и мастерских ГОУ ВПО "Белгородский государственный институт культуры и искусств", г. Белгород, ул. Губкина, 53	кВт	278	2	358
82	ОГБУЗ "Городская больница № 2 города Белгорода", строительство перинатального центра III уровня, г. Белгород, ул. Губкина, 46	кВт	1010	1	11 271
83	Физкультурно-оздоровительный комплекс (ледовый дворец), г. Белгород, ул. Корочанская, 39 а	кВт	459	1, 2, 3	23 262

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
84	ФГБУ "Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория", здание ветлаборатории, г. Белгород, ул. Студенческая, 32	кВт	1000	1	12 264
85	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС-1, с. Нижний Ольшанец (Ольшанец-Парк)	кВт	165	2	2 681
86	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС, п. Майский 6.7	кВт	25	3	625
87	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС, мкр. Новая Нелидовка 5	кВт	15	3	2 947
88	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", скважина, с. Крутой лог	кВт	20	3	18 440
89	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", скважина № 2, мкр. Ближняя Игуменка 62.25	кВт	30	3	9 176
90	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", 3 КНС, мкр. Стрелецкое 23 а	кВт	120	2	24 029
91	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", 8 КНС, мкр. Стрелецкое 23	кВт	320	2	47 579
92	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", ГНС, мкр. Шишино 39	кВт	70	2	5 650
93	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", 2 КНС , г. Белгород, мкр. Юго-Западный 2.2	кВт	40	2	8 939
94	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", 2 КНС, г. Строитель, мкр. Крапивенский 2, 3	кВт	60	3	1 525
95	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", скважина , мкр. Драгунское 4	кВт	25	2	789
96	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", скважина, мкр. Стрелецкое 72	кВт	25	2	3 582
97	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", 3КНС, мкр. Стрелецкое 72	кВт	240	2	27 333
98	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", скважина , мкр. Разумное 71	кВт	30	2	3 898

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
99	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", ГНС, мкр. Разумное 71	кВт	64	2	11 285
100	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", 4 КНС, мкр. Разумное 71	кВт	160	2	79 653
101	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", 2 КНС, мкр. Северный 20 а	кВт	160	2	13 659
102	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", очистные сооружения, мкр. Стрелецкое 23 а	кВт	250	2	6 417
103	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", скважина № 3, мкр. Стрелецкое 23 а	кВт	30	2	32 525
104	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", 3 КНС, мкр. Стрелецкое 59	кВт	90	2	32 997
105	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", 1 ВНС, мкр. Шишино 39	кВт	180	2	14 796
106	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", 1 скважина, мкр. Шишино 39	кВт	30	2	12 258
107	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", скважина, мкр. Ближняя Игуменка 62.25	кВт	30	2	1 357
108	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", 2 КНС, мкр. Ближняя Игуменка 62.25 (Севрюково)	кВт	80	2	451
109	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС, мкр. Ближняя Игуменка 62.19	кВт	45	2	100
110	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", 2 скважины, мкр. Сосновый бор	кВт	60	2	5 326
111	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", 3 КНС, мкр. Сосновый бор	кВт	90	2	5 351
112	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", скважина, мкр. Стрелецкое 43	кВт	30	2	3 386
113	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", 2 КНС, мкр. Стрелецкое 43	кВт	80	2	18 379

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
114	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", скважина, мкр. Таврово 9,10	кВт	30	2	3 883
115	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС, мкр. Новосадовый 16/3	кВт	40	2	18 394
116	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", скважина, мкр. Новая Нелидовка 5	кВт	30	2	9 426
117	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС, мкр. Майский 8	кВт	40	2	14 382
118	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС, мкр. Майский 6.7	кВт	60	2	22 642
119	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС, мкр. Майский 74	кВт	30	2	16 506
120	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС-1, с. Нижний Ольшанец (Ольшанец-Парк), изменение категории надёжности электроснабжения с 3 на 2	кВт	55	2	2 818
121	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", 2 КНС, мкр. Комсомолец 19, 49, 50	кВт	80	2	2 264
122	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", очистные сооружения, п. Комсомолец, изменение категории надёжности электроснабжения с 3 на 2	кВт	356	2	3 574
123	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", скважина № 1, скважина № 2, скважина № 3, мкр. Новая Нелидовка 5, изменение категории надёжности электроснабжения с 3 на 2	кВт	75	2	2 824
124	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", ВНС второго подъема, мкр. Разумное 22, изменение категории надёжности электроснабжения с 3 на 2	кВт	400	2	2 548
125	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", ВНС второго подъема, мкр. Таврово14/2, изменение категории надёжности электроснабжения с 3 на 2	кВт	240	2	18 100
	Борисовский район		202		8 518
126	Капитальный ремонт психоневрологического интерната № 1, п. Борисовка	кВт	187	2	0

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
127	ОГАОУСПО «Борисовский агромеханический техникум», сварочная лаборатория, п. Борисовка, ул. Коминтерна, 16 а	кВт	250	3	114
128	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", скважина, п. Борисовка, ул. Вишневая	кВт	15	2	8 518
	Вейделевский район	кВт	50		350
129	ОГКУ "Управление ГОЧС Белгородской области", пожарная часть на базе которой будет создана единая дежурно-диспетчерская служба 112, п. Вейделевка	кВт	50	3	350
	Волоконовский район	кВт	50		299
130	Многофункциональный центр, п. Волоконовка, ул. Первогвардейская, 14	кВт	50	3	299
	Грайворонский район	кВт	529		16 129
131	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", очистные сооружения, мкр. Гора-Подол	кВт	15	2	1 832
132	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", очистные сооружения, с. Козинка	кВт	15	2	1 421
133	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", очистные сооружения, с. Безымено	кВт	15	2	1 357
134	Администрация Грайворонского района, детский сад, с. Замостье, ул. Добросельская, 20	кВт	130	2	7 494
135	Капитальный ремонт школы, с. Гора-Подол	кВт	354	2	4 025
	Губкинский городской округ	кВт	875		11 773
136	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", 1 КНС, г. Губкин, мкр. Юбилейный	кВт	15	2	3 000
137	МУП "Водоканал", 1 КНС, г. Губкин, мкр. Юбилейный	кВт	45	2	2 989
138	МБОУ "Средняя общеобразовательная школа № 15", здание школы, г. Губкин, ул. П. Морозова, 8	кВт	362	2	1 616
139	МАДОУ "Детский сад общеразвивающего вида № 19 "Светлячок", здание детского сада, г. Губкин, ул. Комсомольская, 30	кВт	209	2	2 031
140	Капитальный ремонт детского сада № 38 "Малыш", г. Губкин, ул. Добролюбова, 13 а	кВт	120	2	1 267
141	Капитальный ремонт детского сада № 36 "Колокольчик", г. Губкин, ул. Кирова, 34 а	кВт	124	2	870

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
	Ивнянский район		100		3753
142	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", очистные сооружения, с. Верховенье	кВт	60	2	2 408
143	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", очистные сооружения, п. Ивня	кВт	40	2	1 345
	Корочанский район	кВт	714		8 689
144	Система водоснабжения, с. Хмелевое (сети, скважина, башня)	кВт	8	3	3 117
145	МБОУ "Корочанская средняя общеобразовательная школа им. Д.К. Кромского", реконструкция и реставрация бывшей женской гимназии, г. Короча, ул. Пролетарская, 39	кВт	158	3	592
146	МБОУ "Бехтеевская средняя общеобразовательная школа", здание школы, с. Бехтеевка, ул. Ленина, 126	кВт	343	3	874
147	"ГК "Мироторг", строительство детского сада на 100 мест, с. Погореловка, мкр. Уютный	кВт	205	1	4 107
	Краснояржский район	кВт	480		8 006
148	Физкультурно-оздоровительный комплекс, п. Красная Яруга, ул. Восточная	кВт	360	1	7 957
149	Строительство детского сада, п. Красная Яруга	кВт	235	2	1 314
150	МОУ "Краснояржская средняя общеобразовательная школа № 1", пищеблок, п. Красная Яруга, ул. Крыловка, 8	кВт	120	2	49
	Красногвардейский район	кВт	26		2 831
151	Две скважины, г. Бирюч, мкр. Северный	кВт	13	3	1 202
152	Две скважины, с. Засосна, мкр. Молодежный	кВт	13	3	1 629
	Новооскольский район	кВт	65		3 557
153	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", очистные сооружения, с. Великомихайловка	кВт	15	2	1 371
154	Стройплощадка детского сада № 2, г. Новый Оскол	кВт	50	3	2 186
	Прохоровский район	кВт	690		8 018
155	Очистные сооружения, п. Прохоровка, ул. Первомайская, ул. Горького	кВт	30	3	2 513
156	Строительство музея бронетанковой техники, п. Прохоровка (с учетом реконструкции воздушной линии)	кВт	250	3	1 310

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
157	Мемориальный комплекс "Прохоровское поле", парк "Победы", п. Прохоровка	кВт	160	3	2 305
158	Строительство летнего оздоровительного лагеря, с. Кострома	кВт	250	3	1 890
	Ракитянский район		400		6 400
159	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", общественный центр, с. Солдатское	кВт	400	2	6 400
	Ровеньский район	кВт	30		942
160	Рекреационная зона "Павлино", п. Ровеньки	кВт	30	3	942
	Старооскольский городской округ	кВт	2 594		43 089
161	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", ВНС, г. Старый Оскол, мкр. Радужный	кВт	90	2	6 840
162	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС-1, г. Старый Оскол, мкр. РИЗ ПромАгро. Изменение категории надежности электроснабжения с 3 на 2	кВт	20	2	463
163	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", скважина № 1, скважина № 2, скважина № 3, г. Старый Оскол, мкр. Казацкий. Изменение категории надежности электроснабжения с 3 на 2	кВт	60	2	1 919
164	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", ВНС-1, ВНС-2, ВНС-3, г. Старый Оскол, мкр. Научный центр. Изменение категории надежности электроснабжения с 3 на 2	кВт	80	2	2 930
165	МБУ Детский загородный оздоровительный лагерь «Космос», с. Анпиловка	кВт	25	3	41
166	Спортзал школы, с. Котово	кВт	30	3	150
167	Старооскольский филиал Российского государственного геологоразведочного университета имени Серго Орджоникидзе (МГРИ-РГГРУ), г. Старый Оскол	кВт	144	2	1 324
168	Старооскольский филиал Российского государственного геологоразведочного университета имени Серго Орджоникидзе (МГРИ-РГГРУ), капитальный ремонт общежития № 2, г. Старый Оскол	кВт	99	2	556
169	МБУЗ "Городская больница № 2", корпус Г, 1-3 этажи, г. Старый Оскол, Ублинские горы, 1 а	кВт	50	2	1 030
170	МБДОУ детский сад № 67 "Аистенок", г. Старый Оскол, мкр. Солнечный, 22	кВт	175	2	50

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
171	МКУ "УКС Старооскольского городского округа", городская больница № 2 блок В 3-9 этаж, г. Старый Оскол, ул. Ублинские горы, 1 а	кВт	911	1	6 838
172	МБУЗ "Городская больница № 1", поликлиника восстановительного лечения, г. Старый Оскол, площадка машиностроительная, 12	кВт	70	2	5 643
173	СТИ НИТУ МИСиС, студенческое общежитие на 510 человек с квартирами для преподавателей, г. Старый Оскол, мкр. Рождественский, 2	кВт	370	3	10 007
174	ООО "Медицинский центр Поколение", г. Старый Оскол, мкр. Буденного, 24	кВт	400	3	4 122
175	Старооскольский филиал Российского государственного геологоразведочного университета имени Серго Орджоникидзе (МГРИ-РГГРУ), спортивный зал, г. Старый Оскол, ул. Ленина	кВт	70	3	1 176
	Чернянский район	кВт	200		2 225
176	Котельная к детскому саду, с. Волоконовка	кВт	20	3	225
177	Строительство детского сада, п. Чернянка, пл. Наримана, мкр. Южный	кВт	182	2	8 308
178	Детский сад, с. Ольшанка	кВт	180	3	1 999
	Шебекинский район и г. Шебекино	кВт	544		32 215
179	Лагерь "Костер", г. Шебекино, ул. Шишкина	кВт	50	3	607
180	Капитальный ремонт дома-интерната, г. Шебекино, ул. Дачная, 2	кВт	358	2	21 166
181	Шебекинское муниципальное бюджетное учреждение "Благоустройство города", защитное сооружение (бомбоубежище), г. Шебекино, ул. Ржевское шоссе, 11	кВт	50	3	1 041
182	Водозаборная скважина, с. Белянка, ул. Садовая	кВт	13	3	2 094
183	Водозаборная скважина, с. Новая Таволжанка, ул. Волчанская	кВт	15	3	890
184	Водозаборная скважина, с. Зиборовка	кВт	15	3	1 383
185	Очистные сооружения, с. Красное	кВт	43	2	5 034
	Яковлевский район	кВт	190		24 018
186	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", 4 КНС, мкр. Крапивенский 2	кВт	120	2	19 459

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
187	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", скважина, мкр. Ворскла, Быковское сельское поселение	кВт	10	3	300
188	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", 2 скважины, г. Строитель, мкр. Сретенский	кВт	60	2	4 259
4	Программа по переселению из аварийного фонда	кВт	3 278		33 294
	г. Белгород, Белгородский район	кВт	600		6 835
189	Строительство 7-многоквартирных 3-этажных жилых дома, с. Беловское, ул. Магистральная	кВт	400	3	3 800
190	Строительство жилья для переселения граждан из аварийного жилого фонда, с. Ерик, ул. Советская, 1, 3	кВт	200	3	3 035
	Грайворонский район	кВт	200		751
191	Строительство жилья для переселения граждан из аварийного жилого фонда, с. Головчино, ул. Букина, ул. Парковая	кВт	200	3	751
	Губкинский городской округ	кВт	144		926
192	Строительство жилья для переселения граждан из аварийного жилого фонда, квартал, ограниченный улицами Гастелло - Фестивальная - П. Морозова - Народная, г. Губкин	кВт	144	3	926
	Корочанский район	кВт	100		3 452
193	Строительство 42-квартирного жилого дома, г. Короча, ул. Интернациональная, 42 а	кВт	100	3	3 452
	Старооскольский городской округ	кВт	851		11 979
194	Строительство жилого дома № 11, г. Старый Оскол, мкр. Заречье	кВт	94	3	1 649
195	Строительство жилого дома с котельной, № 10, г. Старый Оскол, мкр. Заречье	кВт	110	2	2 649
196	Строительство жилого дома № 13 а, блоксекции 1, 2, 3, г. Старый Оскол, мкр. Заречье	кВт	150	3	1 028
197	Строительство жилого дома с котельной, № 17, г. Старый Оскол, мкр. Заречье	кВт	110	2	2 649
198	Строительство жилого дома № 36, г. Старый Оскол, мкр. Северный (для учителей)	кВт	357	3	2 032
199	Электроснабжение жилых домов № 3, 5, 7, 9 по переулку Ездоцкий, с. Новоселовка	кВт	30	3	1 972

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
	Шебекинский район и г.Шебекино	кВт	500		4 093
200	Строительство многоквартирных домов, ул. Октябрьская, 5, 7, 9, ул. Петровского, 2	кВт	250	3	1 422
201	Электроснабжение жилых домов с устройством наружного освещения в с. Ржевка	кВт	250	3	2 672
	Яковлевский район	кВт	884		5 258
202	Строительство 34-квартирного жилого дома, с. Завидовка, ул. Колхозная, 1 а	кВт	119	3	300
203	Строительство 34-квартирного жилого дома, п. Яковлево, ул. Шаландина, 94	кВт	119	3	300
204	Строительство 35-квартирного жилого дома, п. Яковлево, ул. Шаландина, 96	кВт	123	3	300
205	Строительство 26-квартирного жилого дома, с. Алексеевка, ул. Речная	кВт	91	3	300
206	Строительство 22-квартирного жилого дома, с. Гостищево, ул. Кирова, 149	кВт	77	3	300
207	Электроснабжение жилого многоквартирного дома № 1, п. Томаровка, ул. Промышленная	кВт	45	3	1 004
208	Строительство 17-квартирного дома, п. Яковлево, ул. Северная, 8 (с точкой подключения в ВРУ жилого дома)	кВт	80	3	634
209	МБУ "Центр социальных инвестиций и строительства Яковлевского района", многоквартирный жилой дом, п. Яковлево, ул. Шаландина	кВт	150	3	1 026
210	Строительство 18-квартирного дома, п. Яковлево, ул. Шаландина, 84 (с точкой подключения в ВРУ жилого дома)	кВт	80	3	1 094
5	Программа "Чистая вода" и прочие объекты водоснабжения и водоотведения	кВт	805		37 818
	Алексеевский район и г. Алексеевка	кВт	122		6 595
211	Станция по очистке воды, г. Алексеевка	кВт	122	1	6 595
	г. Белгород, Белгородский район	кВт	330		8 802
212	Насосная станция НС-2, мкр. Северный - 11, ул. Инженерная	кВт	250	2	2 052
213	Водозаборные скважины, с. Никольское	кВт	80	2	6 750
	Валуйский район	кВт	10		2 141
214	Водозаборные скважины, с. Шушпанова	кВт	10	3	2 141
	Корочанский район	кВт	14		1 092
215	Водозаборная скважина, с. Пестуново	кВт	8	3	1 051

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
216	Водозаборная скважина, с. Дальняя Игуменка	кВт	6	3	41
	Новооскольский район	кВт	45		11 568
217	Водозаборная скважина, с. Николаевка	кВт	15	3	2 974
218	Водозаборная скважина, с. Васильполье	кВт	15	3	3 036
219	Водозаборная скважина, с. Львовка	кВт	15	3	5 558
	Ровеньский район	кВт	150		2 564
220	Канализационная насосная станция, п. Ровеньки, ул. Шевченко	кВт	150	3	2 564
	Чернянский район	кВт	35		4 527
221	Две водозаборные скважины, с. Огибное	кВт	35	2	4 527
	Шебекинский район и г.Шебекино	кВт	100		527
222	ШМУП "Районное коммунальное хозяйство", г. Шебекино, ул. Набережная, 4	кВт	100	3	527
6	Инвестиционные проекты	кВт	92 182		1 106 284
	Заключенные договоры	кВт	47 529		307 282
223	ОАО "Комбинат стройматериалов", завод по производству тонкодисперсного мела, г. Алексеевка, ул. Ленина, 223	кВт	1412	3	15 727
224	ООО "Тепличный Комплекс Белогорья", теплично-логистический комплекс, Белгородский район, п. Новосадовый	кВт	3000	2	65 437
225	ООО "Маслоэкстракционный завод Юг Руси", цех грануляции, Чернянский район, п. Чернянка, ул. Магистральная, 12	кВт	376	3	6 208
226	ЗАО "Молоко Белогорья", молочно-товарный комплекс, Красненский район, в районе с. Сетище	кВт	553	1	24 057
227	ЗАО "Краснояружская зерновая компания", строительство маслозавода, элеватора и линии по производству семян, Чернянский район, п. Чернянка, ул. Железнодорожная, 2 а	кВт	3700	3	9 782

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
228	ООО "Кредо", производство изделий из натурального камня, Яковлевский район, г. Строитель, ул. Промышленная, 37	кВт	400	3	1 377
229	ООО "Тепличный комбинат БелгородАгро", тепличный комбинат, Старооскольский городской округ, вблизи Городищенского сельского поселения	кВт	13000	2, 3	4 301
230	ООО "Мясокомбинат Бессоновский", мясокомбинат, Белгородский район, вблизи с. Бессоновка	кВт	3844	1	26 340
231	ОАО "КМАпроектжилстрой", ТП-5, ТП-7, г. Старый Оскол, мкр. Степной	кВт	3000	2	42
232	ООО "Ветсанутильзавод Корочанский", ЗТП-2403, Корочанский район, вблизи с. Бехтеевка	кВт	470	3	500
233	ООО "Белави", производственный корпус, Белгородский район, п. Северный 1-й, ул. Березовая, 46 г	кВт	2500	2	21 763
234	ООО "Флагман", автоматизированный мусоросортировочный комплекс и полигон ТБО, Губкинский городской округ, в границах СПК "Казацкий"	кВт	1893	3	20 309
235	ОАО "Российские железные дороги", здание общежития Белгородского подразделения ЮВУЦПК, г. Белгород, б-р Народный, 62	кВт	130	1, 2	1 013
236	СПК "Вислое", цех по переработке крупы, Яковлевский район, с. Вислое, ул. Южная, 7	кВт	127	3	1 231
237	Муниципальный отдел МВД РФ "Яковлевский", изолятор временного содержания, Яковлевский район, г. Строитель, ул. Промышленная, 47	кВт	54	1	2 459
238	ООО "Мосфлор-Белгород", ангар № 2, Белгородский район, в границах ЗАО "Агрофирма Дубовое"	кВт	365	3	11 953
239	ЗАО "Мясной двор", мясной цех, Красногвардейский район, с. Хуторцы, ул. Ворошилова, 2	кВт	725	2	7 471
240	ЗАО "ГПК", оптовая база пищевых продуктов, г. Старый Оскол, ул. Первой Конной Армии, 65	кВт	1100	2	2 409
241	ООО "ЦентрСтрой", стройплощадка МТФ, Корочанский район, с. Шеино	кВт	250	3	606
242	ООО "Зеленая долина - Агро", комплекс для обработки и хранения зерновых масличных культур, Вейделевский район, с. Малакеево	кВт	350	3	1 135
243	ООО "ТП Белогорье", административное здание с комбинатом питания, Красногвардейский район, с. Засосна, ул. Ленина, 147	кВт	230	2	2 078

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
244	ООО "Извол Агро", КТП-Теплицы, 2 очередь, Белгородский район, ЗАО "Племенной завод "Разуменский"	кВт	4300	2	1 795
245	ИП Чужинов Сергей Васильевич, туристско-рекреационный комплекс "Серебряная подкова" в границах земель бывшего АОЗТ "Птицеводческое", г. Валуйки, ул. М. Горького, 99 а/1	кВт	250	3	2 038
246	Управление жилищно-коммунального хозяйства Белгородской области, капитальный ремонт здания управления жилищно - коммунального хозяйства, г. Белгород, п-кт Белгородский, 85 а	кВт	164	3	736
247	ООО "Молочная компания Зеленая долина-2", комплекс подработки и хранения зерновых и масличных культур, Шебекинский район, с. Купино	кВт	350	3	845
248	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области, шкафы "Гелиос" (14 шт.) для сетей наружного освещения, автодорога "Томаровка-Красная Яруга-граница Украины", км 5+192-км 25+192	кВт	227	3	12 391
249	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области, шкафы "Гелиос" (6 шт.) для сетей наружного освещения, Шебекинский район, вне населенных пунктов до с. Бершако, автодорога "Белгород-Шебекино-Волоконовка", км 46+500-км 88+300	кВт	110	3	3 375
250	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области, шкафы "Гелиос" (5 шт.) для сетей наружного освещения, Белгородский район, автодорога "Белгород-Грайворон- граница Украины", км 18+850-км 25+146	кВт	68	3	7 745
251	Управление автомобильных дорог общего пользования и транспорта Белгородской области, шкафы управления наружным освещением (6 шт.), Белгородский район, автодорога "Белгород-Грайворон-граница Украины", км 10+500-км 18+800	кВт	42	3	874
252	СПК "Большевик", МТФ № 5, Красногвардейский район, с. Большебыково	кВт	210	3	2 503
253	СПК "Большевик", МТФ № 4, Красногвардейский район, с. Большебыково	кВт	228	3	2 265

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
254	ООО "Завод ТДМ", производственный цех по переработке промышленных отходов, г. Старый Оскол, Котел, промузел, площадка "Монтажная", проезд М-1, № 15	кВт	400	3	5 478
255	ЗАО "ЭКО Фудс", производственная площадка, Белгородский район, п. Политотдельский, пер. Центральный, 13	кВт	420	3	1 174
256	ООО "Щит", КТП 6/0,4 кВ 250 кВА, г. Шебекино, ул. Московская, 16 а	кВт	160	3	48
257	ООО "Конный спортивный комплекс", административное и промышленное здания, Прохоровский район, х. Грушки-2	кВт	550	3	1 271
258	ООО "Белгранкорм", ЗТП № 213, Борисовский район, с. Грузское	кВт	800	2	53
259	ОАО "Самаринское", МТФ, Красногвардейский район, с/о Никитовский	кВт	475	3	2 978
260	Колхоз имени Горина, станция обезжелезивания, Белгородский район, с. Бессоновка, ул. Интернациональная, 46 а	кВт	175	3	1 416
261	Управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса администрации Ракитянского района, строительство десяти 2-квартирных жилых домов, Белгородский район, п. Ракитное, мкр. Маршала Жукова, ул. Привольная, ул. Звездная, ул. Радужная, ул. Озерная	кВт	300	3	3 430
262	Ушаков Сергей Алексеевич, физкультурно-оздоровительный центр Белгородского казачества, г. Белгород, урочище Сосновка	кВт	50	3	1 897
263	ЗАО "Корочанский плодопитомник", ВРУ 0,4 кВ насосная № 3 и № 4, Корочанский район, с. Поповка	кВт	60	3	4 707
264	ООО "Сады Белогорья", административное и производственное здания, производственная площадка, Яковлевский район, в границах СПК им. Щепкина вблизи с. Луханино	кВт	110	3	5 165
265	ООО "Сады Белогорья", ВРУ-0,4 кВ водозабора вблизи дамбы пруда, Яковлевский район, в границах СПК им. Щепкина вблизи с. Луханино	кВт	100	3	3 613
266	КФХ Соколовский Олег Александрович, ВРУ 0,4 кВ МТФ, Волоконовский район, х. Давыдкин, ул. Цветочная, 1 а	кВт	85	3	2 328
267	ООО "Истра Рапид", ВРУ-0,4 котельной и здания детского сада, Белгородский район, п. Октябрьский, пересечение ул. Школьная и пер. Школьный	кВт	123	1, 2	5 031

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
268	ООО "Истра Рапид", ВРУ-0,4 котельной и здания детского сада, Белгородский район, с. Таврово, мкр. Таврово-4, ул. Пролетарская, 7 а	кВт	123	1, 2	3 379
269	ОГБУ "Белгородский региональный ресурсный инновационный центр", ВРУ-0,4 кВ ТКУ, Белгородский район, п. Северный, промышленный парк "Северный"	кВт	69	2	1 130
270	ООО Производственная фирма "Ливам", цех по производству продукции, г. Белгород, ул. Кооперативная, 2 а	кВт	100	3	3 421
	Не заключенные договоры	кВт	44 653		799 002
271	ООО "Белгородский Зоопарк", зоопарк и хозяйственный блок зоопарка, г. Белгород, урочище Сосновка	кВт	535	2	30 531
272	ООО "Белгородский Зоопарк", строительная площадка зоопарка, г. Белгород, урочище Сосновка	кВт	100	3	2 506
273	ООО "Бутово-Агро", молочно - товарная ферма на 700 голов, Яковлевский район, с. Драгунка	кВт	200	3	1 411
274	ООО "Жуковские теплицы", тепличный комплекс, Алексеевский район, с. Бубликово	кВт	1 000	2	11 931
275	ООО "Белгранкорм", реконструкции ПФ "Салтыковская", цех № 2, Белгородский район, с. Салтыковка	кВт	1 000	2	9 677
276	ООО НПО "Биотехнологии", завод по производству органических удобрений, Валуйский район, с. Колосково	кВт	250	3	1 923
277	ООО "Русагро-Инвест", зерносушильный комплекс, Вейделевский район, с. Большие Липяги	кВт	500	3	1 543
278	ЗАО "Должанское", родильное отделение, Вейделевский район, с. Долгое	кВт	70	3	1 036
279	ЗАО "Капитал Агро", СК "Калиновский", Ивнянский район, с. Калиновка	кВт	800	2, 3	38 882
280	ЗАО "Капитал Агро", Нуклеус в составе СК "Сухосолотино", Ивнянский район, с. Сухосолотино	кВт	400	2	24 276
281	ООО "Мясные фермы - Искра", цех по убою и первичной переработке крупного рогатого скота, Корочанский район, с. Яблоново	кВт	300	2	5 735

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
282	ГК "Мираторг-Белгород", ООО "Агрохолдинг Ивнянский", зерносушильный комплекс, Корочанский район, с. Ломово	кВт	200	3	926
283	ГК "Мираторг-Белгород", ООО "Агрохолдинг Ивнянский", зерносушильный комплекс, Корочанский район, с. Долгое	кВт	400	3	41 027
284	ГК "Мираторг-Белгород", ООО "Агрохолдинг Ивнянский", зерносушильный комплекс, Прохоровский район, с. Донец	кВт	200	3	34
285	ГК "Мираторг", ООО "Свинокомплекс Новояковлевский", нуклеус, Корочанский район, вблизи с. Шутово	кВт	400	2	20 039
286	ООО "Белгранкорм", реконструкция птицефабрики "Ракитное 1", Ракитянский район, п. Ракитное	кВт	500	2	7 834
287	ОАО "БЭЗРК", завод по переработке семян подсолнечника и сои, Ракитянский район, п. Пролетарский	кВт	1 600	2	9 534
288	ОАО "БЭЗРК", элеватор по хранению зерна, Ракитянский район, п. Пролетарский	кВт	1 000	2	10 433
289	ООО "УК "Славянка", цех по производству бисквитной продукции, г. Старый Оскол, ул. 1 Конной Армии, 65	кВт	1 280	2	4 478
290	ООО "АПК "ПРОМАГРО", завод по производству комбикормов № 2, Старооскольский городской округ, с. Роговое, ул. Садовая	кВт	1 500	2	12 603
291	ООО "АПК "ПРОМАГРО", завод по производству комбикормов, Старооскольский городской округ, с. Роговое	кВт	630	3	971
292	ООО "АПК "ПРОМАГРО", свинокомплекс, Старооскольский городской округ, с. Хорошилово	кВт	2 200	2	68 016
293	ООО "АПК "ПРОМАГРО", мясоперерабатывающий завод, г. Старый Оскол, Котел-10	кВт	1 500	2	7 588

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
294	ООО «Старооскольский хлебо,-хлагокомбинат», холодильник-распределитель 5000 т (Реконструкция подстанции с заменой трансформаторов 2х630 кВА, распределителей, питающих высоковольтных кабелей), Старооскольский городской округ, г. Старый Оскол, промкомзона	кВт	630	2	4 595
295	ООО "Русагро-Инвест", зерносушильный комплекс, Чернянский район, с. Ездочное	кВт	500	3	6 242
296	ООО "Белянка", птицефабрика, Шебекинский район, с. Белянка	кВт	3 100	2	34 497
297	ООО "Белгранкорм", площадка по откорму утки, Яковлевский район	кВт	500	3	3 761
298	ООО "Молочная компания "Северский Донец", молочно-товарный комплекс, Корочанский район, с. Шеино	кВт	1 200	1	211 768
299	ООО "Молочная компания "Северский Донец", молочно-товарный комплекс, Корочанский район, с. Мазикино	кВт	1 200	1	33 310
300	ЗАО "Корочанский плодopитомник", насосная станция первого подъема № 1 ГТС Корочанского водохранилища (замена КТП)	кВт	630	3	4 768
301	ЗАО "Корочанский плодopитомник", насосная станция № 3, Корочанский район, с.Поповка	кВт	250	3	1 437
302	Колхоз "Советская Россия", МТФ № 5, коровник, Ровеньский район, с. Пристень	кВт	50	2	10 218
303	Колхоз "Советская Россия", МТФ № 5, телятник, Ровеньский район, с. Пристень	кВт	50	2	10 246
304	Колхоз "Советская Россия", МТФ № 5, родильное отделение, Ровеньский район, с. Пристень	кВт	35	2	12 984
305	Колхоз "Советская Россия", МТФ № 4, коровник, Ровеньский район, с. Жабское	кВт	50	2	13 586
306	ООО "Ключанское", цех по переработке мяса, Красногвардейский район, с. Никитовка	кВт	220	2	10 410
307	КФХ Екимова А.В., питомник декоративных растений, Грайворонский район, п. Совхозный	кВт	250	3	1 292
308	КФХ Трунова Е.Н., МТФ, Ракитянский район, с. Вышние Пены	кВт	160	3	926
309	КФХ "Криница", козья ферма, Яковлевский район, с. Озеровка	кВт	160	3	4 152

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
310	КФХ Дубко А.И., тепличное хозяйство, Яковлевский район, п. Томаровка	кВт	160	3	3 764
311	ИП Гринев А.В., страусиная ферма, Яковлевский район, с. Вислое	кВт	160	3	4 152
312	Администрация Ракитянского района, строительство торгового комплекса (модернизация старого рынка), ул. Ленина, п. Пролетарский (ООО Торговый дом "Ракитянский")	кВт	500	3	3 108
313	ООО "Базальт", предприятие по производству промышленной изоляции из базальтового волокна, п. Ровеньки	кВт	400	3	2 829
314	КФХ Коробова О.В., ферма по выращиванию гусей, Валуйский район, с. Рождествено	кВт	240	3	2 460
315	ООО "Агроакадемия", цех кормов для ценных пород рыб, г. Шебекино	кВт	1 500	3	7 866
316	Строительство сетей электроснабжения базы отдыха "Беринг", ООО ТЗК "ПодшипникМаш", Валуйский район	кВт	160	3	4 538
317	ЗАО "Алексеевский комбикормовый завод", комбикормовый завод, Алексеевский район, г. Алексеевка, ул. Магистральная, 19	кВт	3 500	2	28 687
318	ОАО "Самаринское", молочно-товарная ферма, Красногвардейский район	кВт	475	2	2 978
319	КФХ "Знаменское", завод по производству гранулированной витаминно-травяной муки, г. Старый Оскол, промузел Котел	кВт	1 000	3	1 000
320	ЗАО "Томмолоко", предприятие по переработке молочных продуктов, п. Томаровка, ул. Промышленная, 7	кВт	1 600	2	1 000
321	ЗАО "Корочанский плодopитомник", насосная станция № 2, Корочанский район	кВт	250	3	1 000
322	ЗАО "Корочанский плодopитомник", насосная станция № 4, Корочанский район	кВт	160	3	1 000
323	ООО "Респект", комплекс застройки жилого района, пр-т Белгородский, пр-т Б. Хмельницкого, ул. Островского, ул. 50 лет Белгородской области, г. Белгород	кВт	3 186	3	10 000
324	ООО "ТекноФид", предприятие по производству ферментированного соевого белка кормового назначения "СойкоЛак", г. Шебекино	кВт	850	3	1 763
325	КФХ Сорокин В.А., МТФ, Старооскольский городской округ, с. Знаменка	кВт	120	3	1 047

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
326	ООО "Березка", орошаемый участок, Яковлевский район, с. Вислое	кВт	100	3	1 144
327	Храм Дмитрия Митрополита Ростовского, с. Новохуторное, Красногвардейский район	кВт	80	3	269
328	КФХ Прудских А.И., МТФ, Алексеевский район, с. Глуховка	кВт	22	3	2 807
329	ЛПХ Черноусов Ю.В., овощехранилище, Алексеевский район, с. Подсередние	кВт	30	3	492
330	КФХ Лемешко А.И., МТФ, Алексеевский район, п. Николаевка	кВт	30	3	2 194
331	КФХ Марченко Н.В., МТФ, Алексеевский район, с. Иловка	кВт	30	3	2 256
332	КФХ Лисовицкая Е.С., МТФ, Алексеевский район, с. Советское	кВт	100	3	671
333	КФХ "Околица", питомник, Белгородский район, с. Таврово-5, ул. Надежды, 5	кВт	30	3	225
334	ИП Кравцов А.А., убойный цех, Вейделевский район, х. Приветный	кВт	75	3	585
335	ЛПХ Супруненко А.В., пруд, Волоконовский район, с. Плотовка	кВт	30	3	2 548
336	КФХ Харина С.А., пруд, Волоконовский район, х. Красная Нива	кВт	50	3	444
337	ИП Стягайло Л.С., МТФ, Ивнянский район, с. Покровка	кВт	15	3	642
338	КФХ "Придачин", зерносушилка, Корочанский район, с. Бубново, ул. Новая, 23	кВт	50	3	828
339	ФХ "Новая Соловьевка", цех по переработке молока, Корочанский район, х. Остапенко, 2	кВт	40	3	376
340	ФХ Ляльченко А.Н., корнеклубнехранилище, Корочанский район, с. Большая Халань, ул. Молодежная, 12	кВт	50	3	376
341	КФХ Камышан Н.В., насосная станция, Корочанский район, п. Плодоваягодный	кВт	20	3	901
342	СПК "Большевик", новый ЗАВ, Красногвардейский район, с. Большебыково	кВт	50	3	1 177
343	СПК "Большевик", новая зерносушилка VESTA - 50, Красногвардейский район, с. Большебыково	кВт	100	3	1 177
344	КФХ Волков А.В., сельское кафе, Красногвардейский район, с. Калиново	кВт	20	3	150
345	КФХ Горащенко Д.В., МТФ, Красногвардейский район, с. Гредякино	кВт	20	3	1 202

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
346	ИП Исаев Ш.К., коровник, Прохоровский район, с. Лучки	кВт	50	3	909
347	ИП Боженев С.Н., корнехранилище, Прохоровский район, с. Сеймица	кВт	20	3	767
348	ИП Шляхов Владимир Иванович, пчёлпарк "Скоровский", Прохоровский район, х. Скоровка	кВт	50	3	401
349	ИП Харченко Н.И., Пчелопарк "Бобравский", Ракитянский район, с. Бобрава	кВт	20	3	1 535
350	КФХ Никулин Д.Н., МТФ, Ракитянский район, с. Солдатское, ул. Садовая, 29	кВт	100	3	2 942
351	КФХ Бабынин Н.И., комбинированное выращивание рыбы и водоплавающей птицы, Ракитянский район, с. Вышние Пены	кВт	30	3	1 866
352	КФХ Тарасов В.Н., МТФ, Старооскольский городской округ, п. Малый Присынок, ул. Набережная	кВт	30	3	1 178
353	КФХ Гладунова А.В., ферма МРС, Шебекинский район, с. Артельное	кВт	30	3	1 046
354	КФХ Унковский Н.И., МТФ, Шебекинский район, с. Архангельское	кВт	35	3	1 557
355	КФХ Калашников А.П., МТФ, Шебекинский район, с. Большетроица	кВт	20	3	832
356	КФХ Шахназарян С.С., животноводческое помещение, Яковлевский район, с. Луханино	кВт	30	3	2 505
357	ИП Стрельцов С.В., производственная база, Яковлевский район, с. Оскочное	кВт	100	3	1 358
358	ООО "Фощеватовский завод молочных продуктов", мини-завод, Волоконовский район, с. Фощеватово	кВт	75	3	833
359	ООО "Ольшанец-Парк", магазин, территория МЖК "Ольшанец-парк", Белгородский район, п. Разумное	кВт	90	3	450
360	ООО "Лира", рекреационная зона, Белгородский район, с. Шагаровка	кВт	70	3	500
361	Теплица НИУ "БелГУ", теплица в комплексе "Зеленые технологии" в ботаническом саду, Кашарский проезд, 18, г. Белгород	кВт	90	3	500
362	ООО "Птицеград Бобравский", ферма по выращиванию страусов, с. Бобрава, Ракитянский район	кВт	60	2	1 495
363	ООО "Радам", завод по производству мебели для сидения, г. Шебекино, ул. Матросова, 9, 9 а	кВт	3 000	3	3 548
364	Льготная группа потребителей (до 150 кВт по 3 кат)	кВт			

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения, тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
7	Наружное освещение на автомобильных дорогах общего пользования в 2015 году, предложения по внешним сетям (тех. присоединению)	кВт	428		53 224
1	Дмитриевка - Ракитное: реконструкция а/д "Томаровка-Красная Яруга-граница Украины" на уч. км 25+195 - км 34+800 (от с. Дмитриевка до кольца в п. Ракитное) (опоры с 2-х сторон в шахматном порядке через 80 м)	кВт	60	3	7 362
2	Дмитриевка - Ракитное: реконструкция а/д "Томаровка-Красная Яруга-граница Украины" на уч. от кольца в п. Ракитное до п. Красная Яруга (опоры с 1-ой стороны)	кВт	50	3	3 383
3	Ракитное - Пролетарское: реконструкция Северного подхода к п. Пролетарский (опоры с 1-ой стороны)	кВт	10	3	509
4	Волоконовка - Пятницкое (кольцо): освещение от а/д "Белгород-Шебекино-Волоконовка" на уч. км 114+830 (п. Волоконовка-самолет) до примыкания к а/д "Новый Оскол-Валуйки-Ровеньки") км 41+800 (с. Осколище) (опоры с 1-ой стороны)	кВт	25	3	933
5	Проспект Угарова: реконструкция проспекта им. А.Угарова в г. Старый Оскол на участке от поста ДПС в с. Каплино до швейной фабрики "Белтекс" (опоры в разделительной полосе)	кВт	20	3	817
6	Северо-Восточный обход г. Белгорода: реконструкция а/д Северо-Восточного обхода г. Белгорода в Белгородском районе (опоры в разделительной полосе)	кВт	50	3	21 244
7	г. Белгород - г. Строитель: освещение Северного подхода к г. Белгород (8,4 км) и а/м М-2 "Крым" на уч. км 645+000 - км 652+000 (опоры с 2-х сторон в шахматном порядке через 80 м)	кВт	80	3	7 293
8	Обход г. Белгорода до п. Майский: освещение а/м М-2 "Крым" (от км 652+000 до 680+000 п.Майский) (опоры с 2-х сторон в шахматном порядке через 80 м)	кВт	133	3	11 683



Пообъектная информация о фактическом выполнении инвестиционной программы строительства и реконструкции объектов энергоснабжения потребителей Белгородской области на 2015 год

по состоянию на "___" _____ 20__ г.

№ п/п	Наименование объекта	Наличие заявки (да/нет)	Дата заключения договора/контракта	Срок исполнения по договору/контракту (Месяц, год)	Краткое описание объема работ		Капитальные вложения, за отчетный период, тыс. рублей			Примечание*
					Весь объем работ (км, ВЛ, КЛ, КТП и т.п. и др.)	Фактическое исполнение на отчетную дату (км, ВЛ, КЛ, КТП и т.п. и др.)	По программе	По проектно-сметной документации	По факту	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ВСЕГО по Фидулиу:									
I	Надежность (собственное строительство), энергоэффективность и энергосбережение									
0	Реконструкция, техническое перевооружение, новое строительство (по объектам)									
1	Целевые программы по объектам									
2	Реконструкция, модернизация, переоборудование и другие виды работ по объектам									
II	Надежность (для нужд технологического присоединения)									
III	Развитие (объекты технологических присоединений 2015 года), в том числе									
0	Электроснабжение объектов ИЖС									
1	Алексеевский район, наименование объекта в г. N, N района, ул., д. №									
2	Белгородский район, наименование объекта в г. N, N района, ул., д. №									
N	N.....									
0	Программа реконструкции и капитального ремонта объектов социальной сферы и развития жилищно-коммунальной инфраструктуры Белгородской области на 2015 год									
1	Алексеевский район, капитальный ремонт учреждения в г. N, N района, ул., д. №									
2	Белгородский район, реконструкция учреждения в г. N, N района, ул., д. №									
N	N.....									
0	Местные программы капитальных вложений									
1	Алексеевский район, капитальный ремонт учреждения в г. N, N района, ул., д. №									
2	Белгородский район, реконструкция учреждения в г. N, N района, ул., д. №									
N	N.....									
0	Программа по переселению из аварийного фонда									
1	Алексеевский район, наименование объекта в г. N, N района, ул., д. №									
2	Белгородский район, наименование объекта в г. N, N района, ул., д. №									
N	N.....									
0	Программа "Чистая вода" и прочие объекты водоснабжения и водоотведения									
1	Алексеевский район, наименование объекта в г. N, N района, ул., д. №									
2	Белгородский район, наименование объекта в г. N, N района, ул., д. №									
N	N.....									
0	Инвестиционные проекты									
1	ОАО "_____", в г. N, N района									
2	ЗАО "_____", в г. N, N района									
3	ООО "_____", в г. N, N района									
4	ИП "_____", в г. N, N района									
5	КФХ "_____", в г. N, N района									
N	N.....									
0	Наружное освещение на автомобильных дорогах общего пользования в 2015 году, предложения по внешним сетям (технологическому присоединению)									

* В примечании указываются причины и вопросы, влияющие на сроки выполнения работ

