



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Белгород

«14» декабря 2015 г.

№ 449-ПП

Об утверждении инвестиционной программы строительства и реконструкции объектов энергоснабжения потребителей Белгородской области на 2016 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 2016 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 ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»;

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

3. Рекомендовать филиалу ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» (Демидов С.Н.):

- 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 ПАО «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 – пообъектный отчет 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. Контроль за исполнением постановления возложить на департаменты экономического развития (Абрамов О.В.), строительства и транспорта (Калашников Н.В.), агропромышленного комплекса (Алейник С.Н.), жилищно-коммунального хозяйства (Галдун Ю.В.) области.

Об исполнении постановления информировать к 10 февраля 2017 года.

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

**Губернатор
Белгородской области**



Е.Савченко

Утверждена
 постановлением Правительства области
 от 14 декабря 2015 года
 № 449-ПП

Инвестиционная программа строительства и реконструкции объектов энергоснабжения потребителей Белгородской области на 2016 год

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Капитальные вложения 2016 г., тыс. руб. с НДС	Капитальные вложения 2017 г., тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
	Всего по программе:	км/ МВА/ кВт	1 117,7/ 114,2	4 462 886	119 265
I	Надежность (собственное строительство), энергоэффективность и энергосбережение	км/ МВА	264,9/ 22,6	2 162 886	
II	Развитие (объекты технологических присоединений 2016 года), в том числе	км/ МВА/ кВт	852,9/ 91,6/106838	2 300 000	
1	Электроснабжение объектов ИЖС	км/ МВА	161,4/ 4,1	300 000	
2	Программа реконструкции и капитального ремонта объектов социальной сферы и развития жилищно-коммунальной инфраструктуры Белгородской области на 2016 год	кВт	12 946	272 616	
3	Местные программы капитальных вложений	кВт	6 240	455 485	
4	Программа по переселению из аварийного фонда	кВт	3 434	64 911	
5	Программа "Чистая вода" и прочие объекты водоснабжения и водоотведения	кВт	1 066	64 564	
6	Инвестиционные проекты	кВт	82 748	1 108 920	
6.1.	Заклученные договоры	кВт	42 178	503 966	
6.2.	Не заключенные договоры	кВт	17 554	267 653	119 265
6.3.	Прочие потребители с максимальной мощностью до 150 кВт по 3 категории надежности электроснабжения	кВт	23 016	337 301	
7	Наружное освещение на автомобильных дорогах общего пользования в 2016 году, предложения по внешним сетям (технологическому присоединению)	кВт	405	33 504	

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 2016 г., тыс. руб. с НДС	Капитальные вложения 2017 г., тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6	7
	Всего по программе:	км/ МВА	1 117,7/ 114,2		4 462 886	119 265
I	Надежность (собственное строительство), энергоэффективность и энергосбережение	км/ МВА	264,9/ 22,6		2 162 886	
1	Вынос ВЛЭП для реконструкции заходов ВЛ 110 кВ на ПС 330 кВ "Белгород" и ПС 35 кВ "Белгород"	км	17		68 718	
2	Комплексная реконструкция ПС 35-110 кВ (ПС 35 кВ Белянка, Октябрьская, Викторополь, Мандрово, ПС 110 кВ Пушкарная)				418 191	
3	Комплексная реконструкция ПС 35-110 кВ (ПИР по объектам: ПС 35 кВ Роговатое, ПС 110 кВ Айдар, ПС 110 кВ Авторемзавод, ПС 110 кВ Александровка, ПС 35 кВ Журавлики, ПС 110 кВ Промышленная; ПС 35 кВ Н.Александровка, ПС 35 кВ Шаховка, ПС 110 кВ Архангельская, ПС 110 кВ Готня, ПС 110 кВ Очистные)				34 030	
4	Целевая программа повышения надежности в части АСДУ - 2014				25 473	
5	Программа АСТУ в части АСДУ (ПИР)				2 500	
6	Целевая программа повышения надежности в части ТК - 2014				54 866	
7	Программа АСТУ в части ТК (ПИР)				1 000	
8	Переустройство выходов ЛЭП 110 кВ с ПС 110 кВ Крейда				9 484	
9	ПС 110/10 кВ "Южная": замена РУ-110, 10, 6 кВ; строительство здания для установки КРУЭ-110 кВ, РУ-6 и 10 кВ, панелей РЗА, силовых трансформаторов 2х40 и 2х25 МВА				55 411	
10	Реконструкция ПС 110 кВ Короча с переносом ПС на новую площадку				52 766	
11	Реконструкция подстанции 35/10 кВ "Малиновка" с заходами				372 670	
12	Реконструкция ВЛ 35 кВ Восточная-Таврово с заходами на ПС 35 кВ Земснаряд				37 348	
13	Строительство ВЛ 35 кВ Александровка-Гостищево	км	40		168 840	
14	Строительство КЛ 35 кВ Муром - Новая Таволжанка				100 434	
15	Строительство ЛЭП 35 кВ Майская-Новая Деревня и Майская-Таврово				2 773	
16	Реконструкция ПС 110 кВ Майская с установкой дополнительного трансформатора 25 МВА				2 500	
17	Модернизация центрального узла ЕСПД (замена Cisco 7500 на современную 7600, ASR, добавление Стэка 3750, переключение ЕСПД на Ethernet транспорт over SDH)				7 252	
18	Реконструкция баз РЭС				57 000	
19	Автоматика ликвидации асинхронного режима АЛАР (ПС Голофеевка)				2 000	
20	Программа совершенствования защищенности объектов филиала - 2016 г.				10 000	
21	Программа совершенствования защищенности объектов филиала - 2017 г.				1 000	
22	Научно-исследовательские работы и опытно-конструкторские работы в целях создания программного комплекса, реализующего функции Тренажера оперативного и эксплуатационного персонала, на основе моделей виртуальной реальности трансформаторной подстанции (ПК "ТП ВР")				19 057	

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения 2016 г., тыс. руб. с НДС	Капитальные вложения 2017 г., тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6	7
23	Оборудование, не входящее в сметы строек (измельчители, резервные источники электроснабжения и т.д.)				30 000	
24	Транспорт				40 000	
25	Реконструкция, строительство сетей 0,4-10 кВ	км/ МВА	207,7/ 22,6		481 146	
26	ПИР. Реконструкция, строительство ЛЭП 0,4-10 кВ				25 682	
27	Расширение просек				43 912	
28	Замена коммерческих средств измерений на ПС 35-110 кВ				38 835	
II	Развитие (электроснабжение объектов ИЖС и объекты технологических присоединений 2016 года), в том числе	км/ МВА/ кВт	852,9/ 91,6/106838		2 300 000	
1.	Электроснабжение объектов ИЖС	км/МВА	161,4/ 4,1		300 000	
2.	Программа реконструкции и капитального ремонта объектов социальной сферы и развития жилищно-коммунальной инфраструктуры Белгородской области на 2016 год	кВт	12 946		272 616	
	Алексеевский район и город Алексеевка	кВт	340		12 409	
1	Строительство пристройки к зданию МОУ "Основная общеобразовательная школа № 5", г. Алексеевка, ул. Гагарина, д. 14	кВт	239,9	3	4 894	
2	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса, с. Иловка	кВт	100	2	7 515	
	г. Белгород, Белгородский район	кВт	8 375		180 677	
3	Строительство школы искусств, совмещенной с ДООУ в XI ЮМР, г. Белгород	кВт	289	3	4 391	
4	Строительство школы в мкр. Луч, г. Белгород	кВт	423	3	5 196	
5	Строительство ДООУ на 350 мест в XI ЮМР, г. Белгород	кВт	200	2	11 275	
6	Строительство школы в мкр. Новый-2, г. Белгород	кВт	326	2	9 806	
7	Строительство бассейна в СОШ № 40, г. Белгород	кВт	50	3	799	
8	ОГБУ "УКС Белгородской области", строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с универсальным игровым залом 42х24, ул. Королева 2 а, г. Белгород	кВт	120	2	17 253	
9	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса, п. Таврово	кВт	100	2	9 384	

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения 2016 г., тыс. руб. с НДС	Капитальные вложения 2017 г., тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6	7
10	Строительство плавательного бассейна, п. Разумное	кВт	100	2	3 248	
11	Строительство СОШ № 24 по ул. Корочанская, г. Белгород	кВт	240	2	2 934	
12	Строительство многофункциональной спортивной арены на 10 тыс. зрительских мест, г. Белгород	кВт	4092	1,2	68 179	
13	Капитальный ремонт городского Дворца культуры, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, 78 б	кВт	876	2	15 252	
14	Строительство культурно-спортивного центра, с. Ближняя Игуменка	кВт	150	3	2 804	
15	Реконструкция систем теплоснабжения ТКУ № 1, ул. Кутузова, п. Октябрьский	кВт	30	2	3 577	
16	Реконструкция систем теплоснабжения, ТКУ № 2, ул. 70 лет Октября, п. Октябрьский	кВт	60	2	2 965	
17	КНС в п. Октябрьский	кВт	30	2	4 989	
18	Строительство жилья для детей-сирот мкр. Белгород-53, Белгородский район (50 точек)	кВт	250	3	5 959	
19	Капитальный ремонт детского сада № 3 с пристройкой пищеблока (увеличение мощности), с. Никольское	кВт	240	3	5 208	
20	Капитальный ремонт школы с пристройкой пищеблока и столовой (увеличение мощности), с. Ерик	кВт	240	3	2 596	
21	ОГБУ "УКС Белгородской области", благоустройство единого медицинского центра, г. Белгород	кВт	20	3	28	
22	ОГБУ "УКС Белгородской области", реконструкция здания под поликлинику онкологического диспансера, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, 137	кВт	339	3	3 748	
23	ОГБУ "УКС Белгородской области", реконструкция ОГБУЗ "Детская областная клиническая больница", г. Белгород, ул. Губкина, 44, корпус № 1, (грудничковое отделение)	кВт	200	2	1 086	
	Борисовский район	кВт	396		4 898	
24	ОГБУ "УКС Белгородской области", капитальный ремонт психоневрологического интерната № 1, п. Борисовка (главный жилой корпус)	кВт	187	2	2 402	
25	ОГБУ "УКС Белгородской области", строительство Дома культуры, Борисовский район, с. Беленькое, ул. Беленькая	кВт	100	3	2 468	
26	ОГБУ "УКС Белгородской области", реконструкция здания клуба-столовой санатория "Красиво", х. Никольский	кВт	109	3	28	

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения 2016 г., тыс. руб. с НДС	Капитальные вложения 2017 г., тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6	7
	Волоконовский район	кВт	179		1 815	
27	Строительство детского сада "Теремок", п. Волоконовка	кВт	179	3	1 815	
	Грайворонский район	кВт	420		13 413	
28	Реконструкция здания МБУСОССЗН "Козинский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних", с. Козинка	кВт	140	3	1 444	
29	Реконструкция начальной школы под детский сад, с. Мощеное	кВт	100	3	7 996	
30	Капитальный ремонт школы, с. Почаево	кВт	180	3	3 972	
	Губкинский район	кВт	22		271	
31	Реконструкция МБУК "Коньшинский Дом культуры", с. Коньшино	кВт	22	3	271	
	Ивнянский район	кВт	93		2 274	
32	Пристройка столовой к школе, с. Песчаное	кВт	93	3	2 274	
	Корочанский район	кВт	259		6 312	
33	Реконструкция Дома культуры под Культурно-досуговый центр, с. Соколовка	кВт	40	3	314	
34	ОГБУ "УКС Белгородской области", строительство детского сада, г. Короча	кВт	219	2	5 997	
	Новооскольский район	кВт	246		2 567	
35	ОГБУ "УКС Белгородской области", строительство учебного блока и пристройки пищеблока к школе № 2, г. Новый Оскол	кВт	246	3	2 567	
	Ракитянский район	кВт	75		3 000	
36	ОГБУ "УКС Белгородской области", строительство стадиона, п. Пролетарский	кВт	75	3	3 000	
	Старооскольский городской округ	кВт	906		17 136	
37	Котельная в с. Монаково, ул. Центральная, 51	кВт	53	2	944	
38	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса, с. Федосеевка	кВт	100	2	4 735	
39	Строительство Дома культуры, с. Обуховка	кВт	40	3	652	
40	Строительство Дома культуры, с. Архангельское	кВт	40	3	828	

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения 2016 г., тыс. руб. с НДС	Капитальные вложения 2017 г., тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6	7
41	Храм Иконы Божьей Матери "Нечаянная радость", г. Старый Оскол, пр-т Комсомольский, 81 (на территории МБУЗ "Городская больница № 1")	кВт	23	3	1 385	
42	Реконструкция здания школы под детский сад, с. Песчанка	кВт	99,3	3	1 901	
43	Реконструкция здания школы под группы дошкольного образования, с. Монаково	кВт	82,5	3	421	
44	Детский сад, с. Казачок	кВт	86,9	3	1 304	
45	Детский сад, с. Владимировка	кВт	88,6	3	919	
46	Старооскольский филиал Российского государственного геологоразведочного университета имени Серго Орджоникидзе (МГРИ-РГГРУ), г. Старый Оскол	кВт	144	2	2 377	
47	Старооскольский филиал Российского государственного геологоразведочного университета имени Серго Орджоникидзе (МГРИ-РГГРУ), капитальный ремонт общежития № 2, г. Старый Оскол	кВт	99	2	556	
48	МБУЗ "Городская больница № 2", корпус Г, 1-3 этажи, г. Старый Оскол, Ублинские горы, 1 а	кВт	50	2	1 114	
	Чернянский район	кВт	320		7 406	
49	Строительство школы на 132 учащихся, с. Верхнее Кузькино	кВт	140	3	4 382	
50	Детский сад, с. Ольшанка	кВт	180	3	3 024	
	Шебекинский район и г. Шебекино	кВт	860		8 794	
51	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса, с. Большетроицкое	кВт	38,6	3	271	
52	Лагерь "Костер", г. Шебекино, ул. Шишкина	кВт	250	3	2 291	
53	Многофункциональный центр, с. Безлодовка	кВт	120	3	14	
54	Бершаковский СДК, с. Бершаково	кВт	61	3	2 848	
55	МБДОУ "Детский сад № 3", г. Шебекино, мкр. Северный	кВт	189	3	1 131	
56	ШМБУ "Модельный дворец культуры", г. Шебекино, ул. Московская, 19	кВт	65	3	1 100	

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения 2016 г., тыс. руб. с НДС	Капитальные вложения 2017 г., тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6	7
57	ОГБУ "УКС Белгородской области", строительство Дома культуры, с. Графовка, ул. Центральная	кВт	122	1	1 111	
58	ОГБУ "УКС Белгородской области", капитальный ремонт ЦРБ (наружные сети, благоустройство), г. Шебекино	кВт	15	3	28	
	Яковлевский район	кВт	455		11 645	
59	Строительство плавательного бассейна МБОУ "Гостищевская СОШ", ТКУ к бассейну, с. Гостищево	кВт	80	2	2 188	
60	Строительство средней образовательной школы на 198 учащихся, совмещенной с дошкольным общеобразовательным учреждением на 110 мест, п. Яковлево	кВт	230	3	7 598	
61	Строительство детского сада на 220 мест с ТКУ, г. Строитель	кВт	125	2	1 409	
62	Строительство жилья для детей-сирот в г. Строитель	кВт	20	3	451	
3.	Местные программы капитальных вложений	кВт	6 240		455 485	
	Алексеевский район и г. Алексеевка	кВт	110		3 719	
63	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", ВНС, г. Алексеевка, мкр. Невский	кВт	80	3	1 692	
64	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", скважина, г. Алексеевка, мкр. Северо-Западный	кВт	30	2	2 026	
	г. Белгород, Белгородский район	кВт	3 173		381 974	
65	Отделение пенсионного фонда, административное здание УПФР, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, 121	кВт	187	2	2 228	
66	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", 2 КНС, Белгородский район, мкр. Разумное-71	кВт	80	3	7 659	
67	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС, Белгородский район, мкр. Стрелецкое-59	кВт	50	3	6 237	
68	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", ВНС, Белгородский район, мкр. Стрелецкое-43	кВт	50	3	3 877	
69	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС, Белгородский район, мкр. Новосадовый-16/3	кВт	40	3	6 237	

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения 2016 г., тыс. руб. с НДС	Капитальные вложения 2017 г., тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6	7
70	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС, Белгородский район, мкр. Комсомолец-19	кВт	40	3	814	
71	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС, Белгородский район, мкр. Комсомолец-49	кВт	88	3	1 045	
72	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС, Белгородский район, мкр. Комсомолец-50	кВт	40	3	6 237	
73	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", 2 скважины, Белгородский район, мкр. Сосновый бор	кВт	60	3	543	
74	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", 2 КНС, Белгородский район, мкр. Сосновый бор	кВт	90	3	2 171	
75	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", очистные сооружения, Белгородский район, п. Комсомолец, изменение категории надёжности электроснабжения с 3 на 2	кВт	356	2	6 909	
76	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", 2 скважины, Белгородский район, мкр. Разумное-71	кВт	60	3	2 171	
77	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", скважина № 2, Белгородский район, мкр. Крутой Лог-24	кВт	20	3	4 921	
78	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", ВНС, Белгородский район, мкр. Северный-37	кВт	80	3	4 821	
79	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", ВНС, Белгородский район, мкр. Стрелецкое-59	кВт	80	3	3 405	
80	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", скважина № 3, Белгородский район, мкр. Стрелецкое-59	кВт	30	3	3 405	
81	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", ВНС, Белгородский район, мкр. Стрелецкое-72	кВт	80	3	5 765	
82	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", 3 скважины, Белгородский район, мкр. Стрелецкое-73/1	кВт	90	3	24 173	
83	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС № 1, Белгородский район, мкр. Стрелецкое-73/1	кВт	30	2	37 961	

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения 2016 г., тыс. руб. с НДС	Капитальные вложения 2017 г., тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6	7
84	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС № 2, Белгородский район, мкр. Стрелецкое-73/1	кВт	30	2	13 417	
85	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС № 3, Белгородский район, мкр. Стрелецкое-73/1	кВт	30	2	33 241	
86	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС № 4, Белгородский район, мкр. Стрелецкое-73/1	кВт	30	2	37 961	
87	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", 3 скважины, Белгородский район, мкр. Драгунское-75	кВт	90	3	7 181	
88	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", скважина № 3, Белгородский район, мкр. Шишино-39	кВт	30	3	2 461	
89	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", ВНС, Белгородский район, мкр. Ближняя Игуменка-52	кВт	80	3	10 957	
90	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", скважина, Белгородский район, мкр. Разумное-71	кВт	30	2	5 561	
91	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС-1, Белгородский район, с. Нижний Ольшанец (Ольшанец-Парк), изменение категории надёжности электроснабжения с 3 на 2	кВт	55	2	4 594	
92	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", скважины № 1, № 2, № 3, Белгородский район, мкр. Новая Нелидовка-5, изменение категории надёжности электроснабжения с 3 на 2	кВт	75	2	30	
93	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", ВНС второго подъема, Белгородский район, мкр. Разумное-22, изменение категории надёжности электроснабжения с 3 на 2	кВт	400	2	1 793	
94	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", ВНС второго подъема, Белгородский район, мкр. Таврово-14/2, изменение категории надёжности электроснабжения с 3 на 2	кВт	240	2	10 493	
95	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС-1, КНС-2, Белгородский район, мкр. Стрелецкое-43	кВт	30	2	17 654	
96	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС-1, КНС-2, КНС-3, Белгородский район, мкр. Стрелецкое-59	кВт	50	2	24 887	

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения 2016 г., тыс. руб. с НДС	Капитальные вложения 2017 г., тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6	7
97	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС-В1, КНС-В2, КНС- Д1, КНС-Д2, Белгородский район, мкр. Разумное-71	кВт	75	2	19 149	
98	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС № 1, КНС № 2, КНС № 3, Белгородский район, мкр. Стрелецкое-72	кВт	240	2	34 918	
99	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС-1, КНС-2, КНС-3, КНС-4, КНС-5, КНС-6, КНС-7, КНС-8, Белгородский район, мкр. Стрелецкое-23	кВт	137	2	27 101	
	Грайворонский район	кВт	45		1 097	
100	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", очистные сооружения, мкр. Гора-Подол	кВт	15	3	376	
101	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", очистные сооружения, с. Козинка	кВт	15	3	28	
102	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", очистные сооружения, с. Безымсено	кВт	15	3	693	
	Ивнянский район	кВт	40		751	
103	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", очистные сооружения, п. Ивня	кВт	40	2	751	
	Новооскольский район	кВт	15		2 742	
104	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", очистные сооружения, с. Великомихайловка	кВт	15	2	2 742	
	Прохоровский район	кВт	506		10 859	
105	ФГБУК Государственный военно-исторический музей-заповедник "Прохоровское поле", музей бронетанковой техники, п. Прохоровка, ул. Ватутина, 2 а	кВт	506	1, 2, 3	10 859	
	Ракитянский район	кВт	230		9 128	
106	ИП Шаусупов Б.П., администрация Ракитянского района, проект "Создание зоны отдыха в с. Дмитриевка Ракитянского района"	кВт	50	3	1 913	
107	ИП Крушинский Д.С., администрация Ракитянского района, проект "Создание рекреационной зоны в Ракитянском районе на пруду в балке Макетерка у с. Новая Жизнь"	кВт	50	3	3 271	
108	ООО "Комфорт - Сервис", администрация Ракитянского района, останочный комплекс "Солнечный", п. Ракитное, ул. Пролетарская	кВт	60	3	1 432	

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения 2016 г., тыс. руб. с НДС	Капитальные вложения 2017 г., тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6	7
109	Администрация Ракитянского района, рекреационная зона "Солдатское" в с. Солдатское	кВт	70	3	2 513	
	Ровеньский район	кВт	522		5 105	
110	Администрация Ровеньского района, "капитальный ремонт МБОУ "среднеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов" Ровеньского района Белгородской области"	кВт	502	3	4 190	
111	Администрация Ровеньского района, рекреационная зона "Павлино" в мкр. Молодежный, п. Ровеньки	кВт	20	3	915	
	Старооскольский городской округ	кВт	230		9 342	
112	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", две скважины, г. Старый Оскол, мкр. Обуховка	кВт	60	3	787	
113	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", скважина, г. Старый Оскол, мкр. Озерки	кВт	30	3	28	
114	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", скважина № 1, г. Старый Оскол, мкр. Лапыгино	кВт	30	3	540	
115	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", ВНС, г. Старый Оскол, мкр. Радужный	кВт	90	2	7 023	
116	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	964	
	Шебекинский район и г. Шебекино	кВт	60		5 293	
117	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", скважина № 1, скважина № 2, мкр. Нежегольское Шоссе	кВт	60	3	5 293	
	Яковлевский район	кВт	1 309		25 477	
118	Центр врача общей практики, с. Гостицево, ул. Советская	кВт	15	3	210	
119	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС-1, КНС-2, КНС-3, КНС-4, мкр. Крапивенский-2	кВт	120	2	19 644	
120	ООО "Газпром инвестгазификация", ГРЩ 0,4 кВ для электроснабжения физкультурно-оздоровительного комплекса с крытым катком без трибун для зрителей, г. Строитель, ул. 5 Августа	кВт	811	1, 2	4 391	
121	ООО "Газпром инвестгазификации", физкультурно-оздоровительный комплекс без трибун для зрителей, п. Томаровка, ул. Белгородская	кВт	363	2	1 231	

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения 2016 г., тыс. руб. с НДС	Капитальные вложения 2017 г., тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6	7
4.	Программа по переселению из аварийного фонда	кВт	3 434		64 911	
	Белгородский район	кВт	1 183		15 829	
122	Строительство многоквартирного жилого дома, с. Ерик, ул. Советская	кВт	170	3	1 626	
123	Строительство двух многоквартирных жилых домов, с. Ерик, ул. Советская, 1, 3	кВт	200	3	3 035	
124	Строительство многоквартирного жилого дома, п. Северный, ул. Олимпийская, 10 б	кВт	185	2	814	
125	Строительство многоквартирного жилого дома, п. Дубовое, ул. Зеленая	кВт	408	3	6 555	
126	Строительство семи многоквартирных жилых домов, с. Беловское, ул. Магистральная	кВт	220	3	3 800	
	Ивнянский район	кВт	50		750	
127	Строительство пяти жилых домов, п. Ивня, ул. Нижняя	кВт	30	3	353	
128	Строительство трех жилых домов, п. Ивня, пер. Светлый	кВт	20	3	397	
	Корочанский район	кВт	72		615	
129	Строительство многоквартирного жилого дома, г. Короча, ул. Советская, 34 а	кВт	72	3	615	
	Прохоровский район	кВт	560		21 653	
130	Строительство пятнадцати жилых домов, п. Прохоровка, мкр. Олимпийский	кВт	225	3	15 170	
131	Строительство двух многоквартирных жилых домов, с. Береговое, ул. Школьная	кВт	30	3	376	
132	Строительство двух многоквартирных жилых домов, с. Береговое, ул. Заводская	кВт	30	3	376	
133	Строительство двадцати пяти многоквартирных жилых домов, с. Беленихино, ул. 70 лет Победы	кВт	275	3	5 733	
	Старооскольский городской округ	кВт	254		5 372	
134	Строительство двух многоквартирных жилых домов для детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей и лиц из их числа, г. Старый Оскол, ул. Индустриальная, 21, 21 а	кВт	100	3	3 276	
135	Строительство двух многоквартирных жилых домов, г. Старый Оскол, мкр. Заречье, 10, 11	кВт	154	3	2 096	
	Яковлевский район	кВт	1 315		20 691	
136	Строительство многоквартирного жилого дома, г. Строитель, ул. Октябрьская	кВт	745	3	9 503	

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения 2016 г., тыс. руб. с НДС	Капитальные вложения 2017 г., тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6	7
137	Строительство многоквартирного жилого дома, с. Терновка, ул. Молодежная, 6 а	кВт	65	3	1 807	
138	Строительство многоквартирного жилого дома, п. Томаровка, ул. Ленина, 13 а	кВт	20	3	225	
139	Строительство трех многоквартирных жилых домов, п. Яковлево, ул. Ленинская	кВт	300	3	8 555	
140	Строительство многоквартирного жилого дома, п. Томаровка, ул. Ватутина, 14 а	кВт	40	3	225	
141	Строительство многоквартирного жилого дома, с. Луханино, ул. Новая, 18 а	кВт	145	3	376	
5.	Программа "Чистая вода" и прочие объекты водоснабжения и водоотведения	кВт	1 066		64 564	
	Алексеевский район и г. Алексеевка	кВт	19		10 956	
142	Две водозаборные скважины, с. Глуховка	кВт	12,8	3	5 963	
143	Две водозаборные скважины, с. Иващенко	кВт	6	3	4 993	
	г. Валуйки и Валуйский район	кВт	70		3 483	
144	Водозаборная скважина, с. Солоти	кВт	70	3	3 483	
	Вейделевский район	кВт	16		213	
145	Водозаборная скважина, с. Солонцы	кВт	16	3	213	
	Грайворонский район	кВт	177		9 507	
146	Станция обезжелезивания, с. Гора-Подол	кВт	110	2	5 636	
147	Станция обезжелезивания, с. Безымено	кВт	67	2	3 871	
	Корочанский район	кВт	162		13 222	
148	Водозаборная скважина, с. Хмелевое	кВт	8	3	3 271	
149	Водозаборная скважина, с. Бубново	кВт	8	3	4 241	
150	Центральный водозабор 6 скважин, г. Короча, ул. Урицкого	кВт	140	2	5 695	
151	Водозаборная скважина, с. Дальняя Игуменка	кВт	6	3	15	
	Краснояржский район	кВт	92		4 863	
152	Очистные сооружения, п. Красная Яруга	кВт	92	2	4 863	
	Красногвардейский район	кВт	13		2 169	
153	Две водозаборные скважины, г. Бирюч, мкр. Северный	кВт	13	3	2 169	

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения 2016 г., тыс. руб. с НДС	Капитальные вложения 2017 г., тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6	7
	Ракитянский район	кВт	289		5 745	
154	ОГБУ "УКС Белгородской области", строительство очистных сооружений, п. Пролетарский, Борисовское шоссе	кВт	289	2	5 745	
	Старооскольский городской округ	кВт	55		5 965	
155	Станция обезжелезивания, с. Прокудино, ул. Молодежная (скважина номер 2)	кВт	8	3	465	
156	Станция обезжелезивания, с. Готовье, ул. Сиреневая, 37	кВт	8	2	3 271	
157	Водозаборная скважина, с. Архангельское, ул. Дружбы	кВт	17	3	1 493	
158	Водозаборная скважина, с. Озерки, ул. Казахстанская	кВт	11	3	465	
159	Водозаборная скважина, с. Казачок, ул. Кравцова	кВт	11	3	271	
	Чернянский район	кВт	60		5 503	
160	Водозаборная скважина, с. Ездочное	кВт	60	3	5 503	
	Шебекинский район и г.Шебекино	кВт	13		1 137	
161	Водозаборная скважина, с. Зиборовка	кВт	13	3	1 137	
	Яковлевский район	кВт	100		1 803	
162	Станция обезжелезивания, с. Дмитриевка	кВт	25	3	300	
163	Станция обезжелезивания, х. Красный Восток	кВт	10	3	300	
164	Станция обезжелезивания, с. Казацкое	кВт	15	3	300	
165	Станция обезжелезивания, с. Кривцово	кВт	15	3	300	
166	Станция обезжелезивания, с. Алексеевка	кВт	10	3	300	
167	Станция обезжелезивания, п. Яковлево	кВт	25	3	300	
6.	Инвестиционные проекты	кВт	82 748		1 108 920	
6.1.	Заклученные договоры	кВт	42 178		503 966	
168	ООО "Кредо", ВРУ-0,4 кВ, здание РММ, Яковлевский район, г. Строитель, ул. Промышленная, 37	кВт	400	3	2 046	

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения 2016 г., тыс. руб. с НДС	Капитальные вложения 2017 г., тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6	7
169	ООО "Тепличный комбинат БелгородАгро", тепличный комбинат, Старооскольский городской округ, вблизи Городищенского с/п	кВт	13000	2, 3	4 859	
170	ООО "Флагман", автоматизированный мусоросортировочный комплекс и полигон ТБО, Губкинский городской округ, в границах СПК "Казацкий"	кВт	1893	3	20 692	
171	ЗАО "ТПК", оптовая база пищевых продуктов, г. Старый Оскол, ул. Первой Конной Армии, 65	кВт	1100	2	31 077	
172	ОГБУ "Белгородский региональный ресурсный инновационный центр", ВРУ-0,4 кВ ТКУ, Белгородский район, п. Северный, промышленный парк "Северный"	кВт	69	2	3 300	
173	ООО "Конный спортивный комплекс", административное и промышленное здания, Белгородская область, Прохоровский район, х. Грушки-2	кВт	550	3	2 353	
174	ООО РАДОМ, ТП 6/0,4кВ питающая производственную базу, Шебекинский район, г. Шебекино, ул. А. Матросова, 9 а	кВт	4000	3	15 605	
175	ОАО ЭФКО, ПС 35/6 2х2500 кВА "ЭФКО-3", Алексеевский район, г. Алексеевка, ул. Мостовая, 54	кВт	4000	3	7 282	
176	ООО "Агропромышленный комплекс "ПромАгро", свинокомплекс, Старооскольский городской округ, с. Озерки	кВт	2160	2	72 483	
177	ООО "Агропромышленный комплекс "ПромАгро", завод по производству комбикормов, Старооскольский городской округ, с. Роговатое, ул. Садовая	кВт	630	3	1 864	
178	ООО "Агропромышленный комплекс "ПромАгро", завод по производству комбикормов № 2, Старооскольский городской округ, с. Роговатое, ул. Садовая	кВт	1500	2	16 065	
179	ООО "Белгранкорм", ВРУ 0,4 кВ № 1, 2, 3, 4, 5 на ПТФ "Ракитное - 1" (реконструкция), Ракитянский район, п. Ракитное (с южной стороны балки Ковалев Яр)	кВт	500	2	6 117	
180	ОАО "Белгородский экспериментальный завод рыбных комбикормов", завод по переработке семян подсолнечника, Ракитянский район, п. Пролетарский, ш. Борисовское, 1	кВт	1600	2	33 334	
181	ОАО "Белгородский экспериментальный завод рыбных комбикормов", элеватор для хранения зерна, Ракитянский район, п. Пролетарский, ш. Борисовское, 1	кВт	1000	2	11 288	
182	ЗАО "Корочанский плодопитомник", насосная станция № 2, Корочанский район, вблизи с. Поповка	кВт	250	3	1 562	

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения 2016 г., тыс. руб. с НДС	Капитальные вложения 2017 г., тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6	7
183	ООО "Агропромышленный комплекс "ПромАгро", завод по производству и переработке мяса, г. Старый Оскол, ст. Котел, Промузел, пл. Строительная, проезд Ш-5, строения № 3 и № 5	кВт	1500	2	98 959	
184	ООО "МК "Северский донец", молочно-товарная ферма, Корочанский район, с. Шеино, в границах СПК "Луч"	кВт	1200	1	49 968	
185	ООО "МК "Северский донец", молочно-товарная ферма, Корочанский район, с. Мазикино, в границах СПК "Луч"	кВт	1200	1	57 929	
186	Тебекин Дмитрий Владимирович, фитнес центр "Айсберг", г. Старый Оскол, магистраль 8-8	кВт	650	2	7 501	
187	ООО "Селекционно-гибридный центр", ВРУ -0,4 кВ, Прохоровский район, Лучковский с/о	кВт	680	2	4 944	
188	ЗАО "Краснояржская зерновая компания", сушильный комплекс, линия подработки кукурузы, ангары, мастерские, весовое хозяйство, элеватор и кукурузно-калибровочная линия, Белгородский район, с. Петровка, ул. Трудовая, 40	кВт	1700	3	26 199	
189	ЗАО "Корочанский плодопитомник", насосная станция № 4, Корочанский район, вблизи с. Поповка	кВт	160	3	1 049	
190	ОАО "Газпром газораспределение Белгород", ВРУ-0,4 кВ, Белгородский район, п. Разумное, ул. Бельгина, 15 а	кВт	271	2	1 542	
191	ЗАО "СОАТЭ", КНС, г. Старый Оскол, мкр. Южный, 7	кВт	15	1	718	
192	ООО "ТехноДент", производственный корпус, Белгородский район, п. Северный, ул. Березовая, 1/б	кВт	500	3	3 817	
193	ООО "Агрохолдинг Корочанский", насосная станция, Корочанский район, с. Бехтеевка	кВт	100	3	4 522	
194	ЗАО "Томмолоко", предприятие по переработке молочных продуктов, Яковлевский район, п. Томаровка, ул. Промышленная, 7	кВт	1 500	2	16 312	
195	Автодорога по ул. Ублинские Горы в Старооскольском городском округе	кВт	50	3	578	

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения 2016 г., тыс. руб. с НДС	Капитальные вложения 2017 г., тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6	7
6.2.	Незаключенные договоры	кВт	17 554		267 653	
196	Колхоз им. Горина, корпус ремонтного молодняка на 1000 голов, Белгородский район, с. Орловка	кВт	60	3	2 901	
197	Колхоз им. Горина, тепловая обработка комбикорма, Белгородский район, с. Бессоновка	кВт	250	2	8 877	
198	ИП Биличенко Е.В., плодохранилище, овощехранилище, машино-тракторная мастерская, корпус для содержания быков, Белгородский район, с. Пушкарное	кВт	150	3	4 305	
199	ИП Глава КФХ Калмыков В.В., Грайворонский район, комплекс по выращиванию осетра, п. Безымено	кВт	40	3	1 525	
200	ИП Глава КФХ Яковлев П.Е., комплекс по выращиванию осетра и воспроизводства икры, Грайворонский район, с. Лутовка	кВт	160	2	5 104	
201	ИП Глава КФХ Жабин С.В., МТФ, Корочанский район, с. Н. Слободка	кВт	30	3	601	
202	ИП Глава КФХ Федоренко Ю.Г., МТФ, Корочанский район, с. Соколовка, ул. Слобода 18	кВт	30	3	601	
203	ИП Глава КФХ Артемьев Артем Сергеевич, яблоневый сад интенсивного типа, Ракитянский район, с. Ворсклица	кВт	110	3	2 856	
204	ИП Глава КФХ Лисицкий И.И., склад для хранения зерна, Ровеньской район, с. Клименково	кВт	35	3	423	
205	ИП Глава КФХ Унковский Н.И., МТФ, Шебекинский район, с. Архангельское	кВт	35	3	1 331	
206	ООО "Кустовое", свиноводческий комплекс, Яковлевский район, с. Калинино	кВт	450	2	20 019	
207	ООО "Русагро-Инвест", жилые здания для сотрудников сельскохозяйственных предприятий, Волоконовский район	кВт	300	3	2 428	
208	ООО ГРИКАР-БЕЛОГОРЬЕ, производство грибов - шампиньонов на основе местного сырья и материалов в п. Северный, Белгородский район, вновь создаваемый земельный участок вдоль обьездой дороги	кВт	2 500	2	0	64 967
209	ООО ГРИКАР-БЕЛОГОРЬЕ, производство грибов - шампиньонов на основе местного сырья и материалов в п. Политотдельский, Белгородский район (территория бывшей МТФ в районе ул. Центральная)	кВт	2 200	2	0	54 298

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения 2016 г., тыс. руб. с НДС	Капитальные вложения 2017 г., тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6	7
210	ООО "Белогорье" и К", модернизация действующего пивного производства на территории г. Короча	кВт	400	3	3 996	
211	УФСИН России по Белгородской области, многоквартирный жилой дом, г. Валуйки, ул. Свердлова, 10	кВт	74	2	3 111	
212	ООО "Здоровье Плюс", центр лучевой диагностики под брендом ИНВИТРО - "ИНВИТРО.ЭКСПЕРТ", г. Старый Оскол, мкр. Олимпийский, 18	кВт	300	2	832	
213	ИП глава К(Ф)Х Худойнатов В.Ю., ферма КРС на 500 голов, Борисовский район, с. Зозули, ул. Локинская, 83 в	кВт	160	3	1 529	
214	ИП Мамонтов А.В., плодородческое хозяйство по производству яблок, Корочанский район, Погореловское с/п	кВт	15	3	652	
215	ООО "Валуйская садовая компания", садоводческий комплекс, включающий интенсивный сад плодовых семечковых культур (яблоня) и питомник плодово-ягодных культур, Валуйский район, на землях прилегающих к с. Борки (ориентировочно, в 5 км. севернее с. Борки)	кВт	400	3	4 190	
216	ЗАО "Должанское", родильное отделение, Вейделевский район, с. Долгое	кВт	70	3	1 023	
217	ООО "Мясные фермы - Искра", цех по убою и первичной переработке крупного рогатого скота, Корочанский район, с. Яблоново	кВт	300	3	2 679	
218	ООО "Белянка", птицефабрика, Шебекинский район, с. Белянка	кВт	2 100	2	37 541	
219	ЗАО "Корочанский плодпитомник", насосная станция № 3, Корочанский район, с. Поповка	кВт	220	3	2 014	
220	КФХ Заярный Ю.В., плодпитомник, Белгородский район, с. Мясоедово	кВт	50	3	1 331	
221	КФХ Дубко А.И., тепличное хозяйство, Яковлевский район, п. Томаровка	кВт	130	3	1 692	
222	ООО "Березка", орошаемый участок, Яковлевский район, с. Вислое	кВт	100	3	1 304	
223	ИП Кравцов А.А., убойный цех, Вейделевский район, х. Приветный	кВт	75	3	573	
224	СПК "Большевик", новый ЗАВ, Красногвардейский район, с. Большебыково	кВт	50	3	1 626	
225	СПК "Большевик", новая зерносушилка VESTA - 50, Красногвардейский район, с. Большебыково	кВт	100	3	1 626	

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения 2016 г., тыс. руб. с НДС	Капитальные вложения 2017 г., тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6	7
226	ООО "МПК Белгород", завод по первичной переработке сельскохозяйственных животных (мясохладобойня), Алексеевский район, в границах СПК "Нива"	кВт	630	3	9 501	
227	ООО "ГК Агро-Белогорье", комбикормовый завод и элеватор для хранения зерна в Яковлевском районе, вблизи х. Крапивенские дворы	кВт	3 000	2	48 532	
228	ООО "ГК Агро-Белогорье", водозабор, Яковлевский район, вблизи х. Крапивенские дворы	кВт	50	3	1 086	
229	ООО "ГК Агро-Белогорье", товарный комплекс мощностью 3500 свиноматок (Новостроевка - 1) в Грайворонском районе, вблизи с. Новостроевка	кВт	630	2	17 599	
230	ООО "ГК Агро-Белогорье", товарный комплекс мощностью 3500 свиноматок (Новостроевка - 1), водозабор, в Грайворонском районе, вблизи с. Новостроевка	кВт	50	3	2 301	
231	ООО "ГК Агро-Белогорье", товарный комплекс мощностью 3500 свиноматок в Прохоровском районе, вблизи с. Рождественка	кВт	630	2	26 695	
232	ООО "ГК Агро-Белогорье", товарный комплекс мощностью 3500 свиноматок, водозабор в Прохоровском районе, вблизи с. Рождественка	кВт	50	3	2 381	
233	ООО "ГК Агро-Белогорье", товарный комплекс мощностью 3500 свиноматок в Ракитянском районе, вблизи с. Краснокрестьянское	кВт	630	2	16 527	
234	ООО "ГК Агро-Белогорье", товарный комплекс мощностью 3500 свиноматок, водозабор в Ракитянском районе, вблизи с. Краснокрестьянское	кВт	50	3	652	
235	ООО "ГК Агро-Белогорье", товарный комплекс мощностью 3500 свиноматок (Новостроевка - 2) в Грайворонском районе, вблизи с. Новостроевка	кВт	630	2	17 273	
236	ООО "ГК Агро-Белогорье", товарный комплекс мощностью 3500 свиноматок (Новостроевка - 2), водозабор, в Грайворонском районе, вблизи с. Новостроевка	кВт	50	3	2 301	
237	КФХ Неронова В.Ю., водозаборная скважина, Краснояружский район, КТП (60 кВА-1 шт.)	кВт	60	3	419	
238	СПК "Большевик", ферма по выращиванию молодняка КРС на 1000 голов, Красногвардейский район, с. Уточка	кВт	200	3	5 699	
6.3.	Прочие потребители с максимальной мощностью до 150 кВт по 3 категории надёжности электроснабжения	кВт	23 016		337 301	

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения 2016 г., тыс. руб. с НДС	Капитальные вложения 2017 г., тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6	7
7.	Наружное освещение на автомобильных дорогах общего пользования в 2016 году, предложения по внешним сетям (технологическому присоединению)	кВт	405		33 504	
239	Реконструкция сетей наружного освещения на участке автомобильной дороги от ул. Магистральная до ул. Сумская, г. Белгород	кВт	10	3	3 257	
240	Таврово-Никольское: реконструкция автодороги "Белгород-Никольское-Крым"-Ясные Зори-Архангельское" на участке км 5+600-км 12+600 (опоры с двух сторон в шахматном порядке), протяженность 6,8 км	кВт	37	3	354	
241	Белгород-Стрелецкое: реконструкция автодороги "Белгород-Грайворон" на участке км 8+200-км 9+650 (опоры с двух сторон в шахматном порядке), протяженность 1,4 км	кВт	9	3	30	
242	Каплино-граница Курской области: реконструкция автодороги "Короча-Губкин-Горшечное" на участке км 90+200-км 99+300 (опоры с двух сторон в шахматном порядке), протяженность 9,3 км	кВт	55	3	15 905	
243	Белгород-Новая Деревня: участок автодороги от кольца МТТЦ "Сити-Молл "Белгородский" до кольца автодороги "Репное-Дубовое" (опоры с двух сторон в шахматном порядке), протяженность 5,54 км	кВт	32	3	1 145	
244	Южный подход к Белгороду-Репное-Дубовое: участок автодороги от ул. Магистральная в с. Репное до овоидального кольца в п. Дубовое (опоры с одной стороны), протяженность 8,1 км	кВт	34	3	573	
245	Головчино-станция Хотмыжск-Совхозный: тротуарная дорожка от центра с. Головчино до станции Хотмыжск (опоры со стороны тротуара), протяженность 2 км	кВт	8	3	968	
246	Наружное освещение участка объездной автомобильной дороги "Строитель - Томаровка" (ул. Дорожная г. Строитель)	кВт	110	3	7 160	
247	Наружное освещение участка автомобильной дороги "Белгород (примыкание в районе Белшпалы) - Беловское - объездная дорога"	кВт	110	3	4 112	

Примечание:

Стоимость объектов и их физические характеристики указаны ориентировочно и рассчитаны укрупненно по соответствующим нормативам. Окончательная стоимость объектов определяется и принимается к отчету после выбора трасс, разработки проектно-сметной документации, с учётом проведенных регламентированных закупочных процедур и после утверждения в установленном порядке отчетных форм по выполненным работам.



Пообъектный отчет о выполнении инвестиционной программы строительства и реконструкции объектов энергоснабжения потребителей Белгородской области на 2016 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 ⁴
					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 Финалу:									
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 2016 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 2016 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 2016 году, предложения по внешним сетям (технологическому присоединению)									

⁴ В примечании указываются причины и вопросы влияющие на сроки выполнения работ