



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Белгород

« 25 » апреля 2016 г.

№ 129-ПП

О внесении изменений в постановление Правительства области от 14 декабря 2015 года № 449-пп

Рассмотрев итоги выполнения филиалом ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» инвестиционной программы строительства и реконструкции объектов энергоснабжения потребителей Белгородской области за первый квартал 2016 года, Правительство Белгородской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести изменения в постановление Правительства области от 14 декабря 2015 года № 449-пп «Об утверждении инвестиционной программы строительства и реконструкции объектов энергоснабжения потребителей Белгородской области на 2016 год»:

- инвестиционную программу строительства и реконструкции объектов энергоснабжения потребителей Белгородской области на 2016 год, утвержденную в пункте 1 названного постановления, изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

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

Губернатор
Белгородской области



Е.Савченко

Приложение
к постановлению Правительства области
от 25 апреля 2016 года
№ 129-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	1024,75/ 144,9/100 146	4 312 953	119 265
I	Надежность (собственное строительство), энергоэффективность и энергосбережение	км/ МВА	223,75/ 36,2	1 839 547	
II	Развитие (объекты технологических присоединений 2016 года), в том числе	км/ МВА/ кВт	801/108,7/100 146	2 473 407	
1	Электроснабжение объектов ИЖС	км/ МВА	181/6,7	330 734	
2	Программа реконструкции и капитального ремонта объектов социальной сферы и развития жилищно-коммунальной инфраструктуры Белгородской области на 2016 год	кВт	12 848	331 725	
3	Местные программы капитальных вложений	кВт	5 563	382 264	
4	Программа по переселению из аварийного фонда	кВт	3 249	59 767	
5	Программа "Чистая вода" и прочие объекты водоснабжения и водоотведения	кВт	1 060	66 079	
6	Инвестиционные проекты	кВт	81 575	1 268 303	
6.1.	Заключенные договоры	кВт	43 851	484 955	
6.2.	Незаключенные договоры	кВт	15 034	446 047	119 265
6.3.	Прочие потребители с максимальной мощностью до 150 кВт по 3 категории надежности электроснабжения	кВт	22 690	337 301	
7	Наружное освещение на автомобильных дорогах общего пользования в 2016 году, предложения по внешним сетям (технологическому присоединению)	кВт	405	34 534	

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	1024,75/ 144,9/100 146		4 312 953	119 265
I	Надежность (собственное строительство), энергоэффективность и энергосбережение	км/ мВА	223,75/ 36,2		1 839 547	
1	Вынос ВЛЭП для реконструкции заходов ВЛ 110 кВ на ПС 330 кВ Белгород и ПС 35 кВ Белгород	км	0,15		2 749	
2	Комплексная реконструкция ПС 35-110 кВ (ПС 35 кВ Белянка 1 этап, Октябрьская, Викторополь, Мандрово, ПС 110 кВ Пушкарная 1 этап)				406 433	
3	Комплексная реконструкция ПС 35-110 кВ (ПИР по объектам будущих периодов)				9 339	
4	Целевая программа повышения надежности в части АСДУ				11 620	
5	Программа АСТУ в части АСДУ (ПИР)				1 500	
6	Целевая программа повышения надежности в части ТК				36 478	
7	Программа АСТУ в части ТК (ПИР)				700	
8	Переустройство выходов ЛЭП 110 кВ с ПС 110 кВ Крейда	км	0,9		11 891	
9	Реконструкция ПС 110/10 кВ Южная. Замена силовых трансформаторов 2х40 на 2х40 и 2х25 МВА, РУ-110, 10, 6 кВ, панелей РЗА; строительство здания КРУЭ-110 кВ, РУ-6 и 10 кВ (ПИР)				15 531	
10	Реконструкция заходов на ПС 110/10 кВ Южная (Кабельно-воздушные заходы) (ПИР)				4 420	
11	Реконструкция ПС-110 кВ Короча с переносом ПС на новую площадку. Вместо трех трансформаторов ТДТН-16000/110/35/10 устанавливаются два трансформатора типа ТДТН-40000/110/35/10 (ПИР)				16 414	
12	Реконструкция подстанции 35/10 кВ Малиновка с заходами				173 674	
13	Реконструкция ВЛ 35 кВ Восточная-Таврово с заходами на ПС 35 кВ Земснаряд				1 031	
14	Строительство ВЛ 35 кВ Александровка-Гостищево (ПИР)	км			9 162	
15	Строительство КЛ 35 кВ Муром - Новая Таволжанка				50 000	
16	Строительство ЛЭП 35 кВ Майская-Новая Деревня и Майская-Таврово				2 773	
17	Реконструкция ПС 110 кВ Майская с ликвидацией дефицита мощности и организацией РУ 35 кВ (ПИР)				8 531	
18	Модернизация центрального узла ЕСПД (замена Cisco 7500 на современную 7600, ASR, добавление Стэка 3750, переключение ЕСПД на Ethernet транспорт over SDH)				14 694	
19	Реконструкция баз РЭС				43 150	
20	Автоматика ликвидации асинхронного режима АЛАР (ПС Голофеевка)				2 259	
21	Программа совершенствования защищенности объектов филиала - 2016 г.				10 000	
22	Программа совершенствования защищенности объектов филиала (ПИР под 2017 год)				1 000	

№ 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	Научно-исследовательские работы и опытно-конструкторские работы (в т.ч. в целях создания программного комплекса, реализующего функции Тренажера оперативного и эксплуатационного персонала, на основе моделей виртуальной реальности трансформаторной подстанции (ПК "ТП ВР")				16 040	
24	Оборудование, не входящее в сметы строек				64 588	
25	Транспорт				296 707	
26	Реконструкция, строительство сетей 0,4-10 кВ	км/ МВА	194/ 27		472 161	
27	ПИР. Реконструкция, строительство ЛЭП 0,4-10 кВ				36 566	
28	Расширение просек				44 749	
29	Замена средств измерений систем АСКУЭ на ПС-35-110 кВ				32	
30	Приобретение элетросетевого имущественного комплекса АО "ГТ Энерго" (двухцепной воздушной линии электропередачи 110 кВ от подстанции 110/6 кВ Мичуринская до подстанции 330 кВ Фрунзенская, протяженностью 21,82 км и земельными участками под ними)				481	
31	Приобретение эл. сетевого имущества по отступным	км/ МВА	13/9,2		33 705	
32	Реконструкция участка ВЛ 35 кВ Борисовка – Зозули				892	
33	Создание Контакт- Центра филиала ПАО "МРСК Центра" -"Белгородэнерго"				651	
34	Замена ОД-КЗ 110кВ на ПС 110кВ Центральная				1 294	
35	Замена масляных выключателей 110кВ на элегазовые ПС 110 Ст.Оскол-1				692	
36	Замена масляных выключателей 110кВ на элегазовые ПС 110 Коньшино				1 459	
37	Замена грозозащитного троса на ВЛ 110 кВ ВЛ 110 кВ Валуйки - Палатовка				1 093	
38	Замена грозозащитного троса на ВЛ 110 кВ ВЛ 110 кВ Томаровка- Готня				1 526	
39	Замена грозозащитного троса на ВЛ 110 кВ Белгород - Авторемзавод с отпайками				451	
40	Замена грозозащитного троса на ВЛ 110 кВ Западная - Авторемзавод				217	
41	Замена грозозащитного троса на ВЛ 110 кВ Белгород - ГТУ ТЭЦ Луч				302	
42	Замена грозозащитного троса на ВЛ 110 кВ ГТУ ТЭЦ Луч - Черемошное				1 020	
43	Замена грозозащитного троса на ВЛ 110 кВ Белгород - Сажное				1 253	
44	Замена грозозащитного троса на ВЛ 110 кВ Сажное – Александровка				905	
45	Замена грозозащитного троса на ВЛ 110 кВ Александровка – Ржава				976	

№ 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
46	Вынос сетей из зоны строительства		15,7		28 439	
II	Развитие (электроснабжение объектов ИЖС и объекты технологических присоединений 2016 года), в том числе	км/ МВА/ кВт	801/108,7/100 146		2 473 407	
1.	Электроснабжение объектов ИЖС	км/ МВА	181/6,7		330 734	
2.	Программа реконструкции и капитального ремонта объектов социальной сферы и развития жилищно-коммунальной инфраструктуры Белгородской области на 2016 год	кВт	12 848		331 725	
	Алексеевский район и город Алексеевка	кВт	340		12 409	0
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	8 585		241 721	
3	Строительство школы искусств, совмещенной с ДОО 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 ДОО на 350 мест в XI ЮМР, г. Белгород	кВт	200	2	11 275	
6	Строительство средней общеобразовательной школы в XI ЮМР, г. Белгород	кВт	450	1	16 000	
7	Строительство детского сада в районе мкр. Дубрава	кВт		2	615	
8	Строительство средней общеобразовательной школы в районе мкр. Дубрава	кВт		2	47 364	
9	Строительство школы в мкр. Новый-2, г. Белгород	кВт	326	2	9 806	
10	Строительство бассейна в СОШ № 40, г. Белгород	кВт	50	3	799	
11	ОГБУ "УКС Белгородской области", строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с универсальным игровым залом 42х24, ул. Королева 2 а, г. Белгород	кВт	120	2	17 253	
12	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса, п. Таврово	кВт	100	2	9 384	
13	Строительство плавательного бассейна, п. Разумное	кВт	100	2	3 248	
14	Строительство многофункциональной спортивной арены на 10 тыс. зрительских мест, г. Белгород	кВт	4092	1,2	68 179	

№ 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
15	Капитальный ремонт городского Дворца культуры, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, 78 б	кВт	876	2	15 252	
16	Строительство культурно-спортивного центра, с. Ближняя Игуменка	кВт	150	3	2 804	
17	Реконструкция систем теплоснабжения ТКУ № 1, ул. Кутузова, п. Октябрьский	кВт	30	2	3 577	
18	Реконструкция систем теплоснабжения, ТКУ № 2, ул. 70 лет Октября, п. Октябрьский	кВт	60	2	2 965	
19	КНС в п. Октябрьский	кВт	30	2	4 989	
20	Строительство жилья для детей-сирот, мкр. Белгород-53, Белгородский район (50 точек)	кВт	250	3	5 959	
21	Капитальный ремонт детского сада № 3 с пристройкой пищеблока (увеличение мощности), с. Никольское	кВт	240	3	5 208	
22	Капитальный ремонт школы с пристройкой пищеблока и столовой (увеличение мощности), с. Ерик	кВт	240	3	2 596	
23	ОГБУ "УКС Белгородской области", благоустройство единого медицинского центра, г. Белгород	кВт	20	3	28	
24	ОГБУ "УКС Белгородской области", реконструкция здания под поликлинику онкологического диспансера, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, 137	кВт	339	3	3 748	
25	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		5 297	
26	ОГБУ "УКС Белгородской области", капитальный ремонт психоневрологического интерната № 1, п. Борисовка (главный жилой корпус)	кВт	187	2	2 801	
27	ОГБУ "УКС Белгородской области", строительство Дома культуры, Борисовский район, с. Беленькое, ул. Беленькая	кВт	100	3	2 468	
28	ОГБУ "УКС Белгородской области", реконструкция здания клуба-столовой санатория "Красиво", х. Никольский	кВт	109	3	28	
	Волоконовский район	кВт	179		1 815	
29	Строительство детского сада "Теремок", п. Волоконовка	кВт	179	3	1 815	
	Грайворонский район	кВт	420		13 413	
30	Реконструкция здания МБУСОССЗН "Козинский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних", с. Козинка	кВт	140	3	1 444	
31	Реконструкция начальной школы под детский сад, с. Мощеное	кВт	100	3	7 996	
32	Капитальный ремонт школы, с. Почаево	кВт	180	3	3 972	

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), кВт/ 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
	Губкинский городской округ	кВт	266		3 242	
33	Реконструкция МБУК "Коньшинский Дом культуры", с. Коньшино	кВт	22	3	271	
34	МБДОУ "Детский сад общеразвивающего вида № 36 "Колокольчик", Губкинский городской округ, г. Губкин, ул. Кирова, 34а	кВт	124	2	1 448	
35	Управление образования администрации Губкинского городского округа, детский сад №38, Губкинский район, г. Губкин, ул. Добролюбова, 13а	кВт	120	2	1 522	
	Ивнянский район	кВт	93		2 274	
36	Пристройка столовой к школе, с. Песчаное	кВт	93	3	2 274	
	Корочанский район	кВт	40		314	
37	Реконструкция Дома культуры под Культурно-досуговый центр, с. Соколовка	кВт	40	3	314	
	Новооскольский район	кВт	246		2 567	
38	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	
39	ОГБУ "УКС Белгородской области", строительство стадиона, п. Пролетарский	кВт	75	3	3 000	
	Старооскольский городской округ	кВт	762		18 842	
40	Котельная в с. Монаково, ул. Центральная, 51	кВт	53	2	944	
41	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса, с. Федосеевка	кВт	100	2	4 735	
42	Строительство Дома культуры, с. Обуховка	кВт	40	3	652	
43	Строительство Дома культуры, с. Архангельское	кВт	40	3	828	
44	Храм Иконы Божьей Матери "Нечаянная радость", г. Старый Оскол, пр-т Комсомольский, 81 (на территории МБУЗ "Городская больница № 1")	кВт	23	3	1 385	
45	Реконструкция здания школы под детский сад, с. Песчанка	кВт	99,3	3	1 901	
46	Реконструкция здания школы под группы дошкольного образования, с. Монаково	кВт	82,5	3	421	
47	Детский сад, с. Казачок	кВт	86,9	3	1 304	
48	Детский сад, с. Владимировка	кВт	88,6	3	919	
49	Старооскольский филиал Российского государственного геологоразведочного университета имени Серго Орджоникидзе (МГРИ-РГГРУ), капитальный ремонт общежития № 2, г. Старый Оскол	кВт	99	2	4 640	

№ 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
50	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	
51	Строительство школы на 132 учащихся, с. Верхнее Кузькино	кВт	140	3	4 382	
52	Детский сад, с. Ольшанка	кВт	180	3	3 024	
	Шебекинский район и г. Шебекино	кВт	671		7 780	
53	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса, с. Большетроицкое	кВт	38,6	3	271	
54	Лагерь "Костер", г. Шебекино, ул. Шишкина	кВт	250	3	2 291	
55	Многофункциональный центр, с. Безлюдовка	кВт	120	3	14	
56	Бершаковский СДК, с. Бершаково	кВт	61	3	2 848	
57	ЦМБУ "Модельный дворец культуры", г. Шебекино, ул. Московская, 19	кВт	65	3	1 100	
58	ОГБУ "УКС Белгородской области", строительство Дома культуры, с. Графовка, ул. Центральная	кВт	122	1	1 229	
59	ОГБУ "УКС Белгородской области", капитальный ремонт ЦРБ (наружные сети, благоустройство), г. Шебекино	кВт	15	3	28	
	Яковлевский район	кВт	455		11 645	
60	Строительство плавательного бассейна МБОУ "Гостищевская СОШ", ТКУ к бассейну, с. Гостищево	кВт	80	2	2 188	
61	Строительство средней образовательной школы на 198 учащихся, совмещенной с дошкольным общеобразовательным учреждением на 110 мест, п. Яковлево	кВт	230	3	7 598	
62	Строительство детского сада на 220 мест с ТКУ, г. Строитель	кВт	125	2	1 409	
63	Строительство жилья для детей-сирот в г. Строитель	кВт	20	3	451	
3.	Местные программы капитальных вложений	кВт	5 563		382 264	
	Алексеевский район и г. Алексеевка	кВт	80		1 692	
64	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", ВНС, г. Алексеевка, мкр. Невский	кВт	80	3	1 692	
	г. Белгород, Белгородский район	кВт	2 781		306 319	
65	Отделение пенсионного фонда, административное здание УПФР, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, 121	кВт	187	2	2 228	

№ 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
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", КНС, Белгородский район, мкр. Новосадовый-16/3	кВт	40	3	6 237	
69	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС, Белгородский район, мкр. Комсомолец-19	кВт	40	3	814	
70	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС, Белгородский район, мкр. Комсомолец-49	кВт	88	3	1 045	
71	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС, Белгородский район, мкр. Комсомолец-50	кВт	40	3	6 237	
72	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", 2 скважины, Белгородский район, мкр. Сосновый бор	кВт	60	3	543	
73	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", 2 КНС, Белгородский район, мкр. Сосновый бор	кВт	90	3	2 171	
74	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	
75	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", 2 скважины, Белгородский район, мкр. Разумное-71	кВт	60	3	2 171	
76	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", ВНС, Белгородский район, мкр. Северный-37	кВт	80	3	4 821	
77	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", ВНС, Белгородский район, мкр. Стрелецкое-59	кВт	80	3	3 405	
78	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", скважина № 3, Белгородский район, мкр. Стрелецкое-59	кВт	30	3	3 405	
79	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", ВНС, Белгородский район, мкр. Стрелецкое-72	кВт	80	3	5 765	
80	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", 3 скважины, Белгородский район, мкр. Стрелецкое-73/1	кВт	90	3	24 173	
81	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
82	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС № 2, Белгородский район, мкр. Стрелецкое-73/1	кВт	30	2	13 417	
83	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС № 3, Белгородский район, мкр. Стрелецкое-73/1	кВт	30	2	33 241	
84	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС № 4, Белгородский район, мкр. Стрелецкое-73/1	кВт	30	2	37 961	
85	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", 3 скважины, Белгородский район, мкр. Драгунское-75	кВт	90	3	24 173	
86	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", ВНС, Белгородский район, мкр. Ближняя Игуменка-52	кВт	80	3	10 957	
87	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", скважина, Белгородский район, мкр. Разумное-71	кВт	30	2	5 561	
88	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	4 678	
89	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	
90	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	1 364	
91	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС-В1, КНС-В2, КНС- Д1, КНС-Д2, Белгородский район, мкр. Разумное-71	кВт	75	2	2 569	
92	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС № 1, КНС № 2, КНС № 3, Белгородский район, мкр. Стрелецкое-72	кВт	240	2	33 480	
93	ГУП «Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства», ВРУ-0,4 кВ скважины, Белгородский район, с. Стрелецкое 72	кВт	25	2	5 657	
94	ГУП «Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства», ВРУ-0,4 кВ КНС, Белгородский район, мкр. Майский 74	кВт	30	2	6 281	
95	Администрация Белгородского района Белгородской области, НС-2 (№2), п. Северный по ул. Инженерная, Белгородский район, п. Северный, ул. Инженерная (в районе д. 6)	кВт	250	2	3 409	

№ 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
	Грайворонский район	кВт	30		1 141	
96	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", очистные сооружения, мкр. Гора-Подол	кВт	15	3	448	
97	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", очистные сооружения, с. Безымено	кВт	15	3	693	
	Ивнянский район	кВт	40		751	
98	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", очистные сооружения, п. Ивня	кВт	40	2	751	
	Новооскольский район	кВт	15		2 742	
99	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", очистные сооружения, с. Великомихайловка	кВт	15	2	2 742	
	Прохоровский район	кВт	536		10 927	
100	ФГБУК Государственный военно-исторический музей-заповедник "Прохоровское поле", музей бронетанковой техники, п. Прохоровка, ул. Ватутина, 2 а	кВт	506	1, 2, 3	8 636	
101	Администрация Прохоровского района, электропитание водозабора Прохоровский район, х Тихая Падина	кВт	30	3	2 291	
	Ракитянский район	кВт	170		7 696	
102	ИП Шаюсупов Б.П., администрация Ракитянского района, проект "Создание зоны отдыха в с. Дмитриевка Ракитянского района"	кВт	50	3	1 913	
103	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	
104	Администрация Ракитянского района, рекреационная зона "Солдатское" в с. Солдатское	кВт	70	3	2 513	
	Ровеньский район	кВт	522		5 105	
105	Администрация Ровеньского района, капитальный ремонт МБОУ "Среднеобщеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов" Ровеньского района Белгородской области	кВт	502	3	4 190	
106	Администрация Ровеньского района, рекреационная зона "Павлино" в мкр. Молодежный, п. Ровеньки	кВт	20	3	915	
	Старооскольский городской округ	кВт	140		1 970	
107	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", две скважины, г. Старый Оскол, мкр. Обуховка	кВт	60	3	787	
108	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", скважина, г. Старый Оскол, мкр. Озерки	кВт	30	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
109	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", скважина № 1, г. Старый Оскол, мкр. Лапыгино	кВт	30	3	540	
110	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС-1, г. Старый Оскол, мкр. "РИЗ ПромАгро", изменение категории надёжности электроснабжения с 3 на 2	кВт	20	2	615	
	Шебекинский район и г. Шебекино	кВт	60		5 293	
111	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", скважина № 1, скважина № 2, мкр. Нежегольское Шоссе	кВт	60	3	5 293	
	Яковлевский район	кВт	1 189		38 629	
112	Центр врача общей практики, с. Гостицево, ул. Советская	кВт	15	3	210	
113	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	32 394	
114	ООО "Газпром инвестгазификация", физкультурно-оздоровительный комплекс без трибун для зрителей, п. Томаровка, ул. Белгородская	кВт	363	2	6 024	
4.	Программа по переселению из аварийного фонда	кВт	3 249		59 767	
	Белгородский район	кВт	998		12 941	
115	Строительство многоквартирного жилого дома, с. Ерик, ул. Советская	кВт	170	3	1 626	
116	Строительство двух многоквартирных жилых домов, с. Ерик, ул. Советская, 1, 3	кВт	200	3	961	
117	Строительство многоквартирного жилого дома, п. Дубовое, ул. Зеленая	кВт	408	3	6 555	
118	Строительство семи многоквартирных жилых домов, с. Беловское, ул. Магистральная	кВт	220	3	3 800	
	Ивнянский район	кВт	50		750	
119	Строительство пяти жилых домов, п. Ивня, ул. Нижняя	кВт	30	3	353	
120	Строительство трех жилых домов, п. Ивня, пер. Светлый	кВт	20	3	397	
	Корочанский район	кВт	72		615	
121	Строительство многоквартирного жилого дома, г. Короча, ул. Советская, 34 а	кВт	72	3	615	
	Прохоровский район	кВт	560		21 653	
122	Строительство пятнадцати жилых домов, п. Прохоровка, мкр. Олимпийский	кВт	225	3	15 170	
123	Строительство двух многоквартирных жилых домов, с. Береговое, ул. Школьная	кВт	30	3	376	

№ 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
124	Строительство двух многоквартирных жилых домов, с. Береговое, ул. Заводская	кВт	30	3	376	
125	Строительство двадцати пяти многоквартирных жилых домов, с. Беленихино, ул. 70 лет Победы	кВт	275	3	5 733	
	Старооскольский городской округ	кВт	254		3 117	
126	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	1 020	
127	Строительство двух многоквартирных жилых домов, г. Старый Оскол, мкр. Заречье, 10, 11	кВт	154	3	2 096	
	Яковлевский район	кВт	1 315		20 691	
128	Строительство многоквартирного жилого дома, г. Строитель, ул. Октябрьская	кВт	745	3	9 503	
129	Строительство многоквартирного жилого дома, с. Терновка, ул. Молодежная, 6 а	кВт	65	3	1 807	
130	Строительство многоквартирного жилого дома, п. Томаровка, ул. Ленина, 13 а	кВт	20	3	225	
131	Строительство трех многоквартирных жилых домов, п. Яковлево, ул. Ленинская	кВт	300	3	8 555	
132	Строительство многоквартирного жилого дома, п. Томаровка, ул. Ватутина, 14 а	кВт	40	3	225	
133	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	1 060		66 079	
	Алексеевский район и г. Алексеевка	кВт	19		10 956	
134	Две водозаборные скважины, с. Глуховка	кВт	12,8	3	5 963	
135	Две водозаборные скважины, с. Иващенко	кВт	6	3	4 993	
	г. Валуйки и Валуйский район	кВт	70		3 483	
136	Водозаборная скважина, с. Солоти	кВт	70	3	3 483	
	Вейделевский район	кВт	16		213	
137	Водозаборная скважина, с. Солонцы	кВт	16	3	213	
	Грайворонский район	кВт	177		9 507	
138	Станция обезжелезивания, с. Гора-Подол	кВт	110	2	5 636	
139	Станция обезжелезивания, с. Безымено	кВт	67	2	3 871	
	Корочанский район	кВт	156		13 207	
140	Водозаборная скважина, с. Хмелевое	кВт	8	3	3 271	

№ 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
141	Водозаборная скважина, с. Бубново	кВт	8	3	4 241	
142	Центральный водозабор 6 скважин, г. Короча, ул. Урицкого	кВт	140	2	5 695	
	Краснояружский район	кВт	92		6 393	
143	Очистные сооружения, п. Красная Яруга	кВт	92	2	6 393	
	Красногвардейский район	кВт	13		2 169	
144	Две водозаборные скважины, г. Бирюч, мкр. Северный	кВт	13	3	2 169	
	Ракитянский район	кВт	289		5 745	
145	ОГБУ "УКС Белгородской области", строительство очистных сооружений, п. Пролетарский, Борисовское шоссе	кВт	289	2	5 745	
	Старооскольский городской округ	кВт	55		5 965	
146	Станция обезжелезивания, с. Прокудино, ул. Молодежная (скважина номер 2)	кВт	8	3	465	
147	Станция обезжелезивания, с. Готовье, ул. Сиреневая, 37	кВт	8	2	3 271	
148	Водозаборная скважина, с. Архангельское, ул. Дружбы	кВт	17	3	1 493	
149	Водозаборная скважина, с. Озерки, ул. Казахстанская	кВт	11	3	465	
150	Водозаборная скважина, с. Казачок, ул. Кравцова	кВт	11	3	271	
	Чернянский район	кВт	60		5 503	
151	Водозаборная скважина, с. Ездочное	кВт	60	3	5 503	
	Шебекинский район и г.Шебекино	кВт	13		1 137	
152	Водозаборная скважина, с. Зиборовка	кВт	13	3	1 137	
	Яковлевский район	кВт	100		1 803	
153	Станция обезжелезивания, с. Дмитриевка	кВт	25	3	300	
154	Станция обезжелезивания, х. Красный Восток	кВт	10	3	300	
155	Станция обезжелезивания, с. Казацкое	кВт	15	3	300	
156	Станция обезжелезивания, с. Кривцово	кВт	15	3	300	
157	Станция обезжелезивания, с. Алексеевка	кВт	10	3	300	
158	Станция обезжелезивания, п. Яковлево	кВт	25	3	300	
6.	Инвестиционные проекты	кВт	81 575		1 268 303	
6.1.	Заключенные договоры	кВт	43 851		484 955	

№ 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
159	ООО "Тепличный комбинат БелгородАгро", тепличный комбинат, Старооскольский городской округ, вблизи Городищенского с/п	кВт	13000	2, 3	4 905	
160	ЗАО "ГПК", оптовая база пищевых продуктов, г. Старый Оскол, ул. Первой Конной Армии, 65	кВт	1100	2	31 649	
161	ООО РАДОМ, ТП 6/0,4 кВ, питающая производственную базу, Шебекинский район, г. Шебекино, ул. А. Матросова, 9 а	кВт	4000	3	17 138	
162	ОАО ЭФКО, ПС 35/6 2х2500 кВА "ЭФКО-3", Алексеевский район, г. Алексеевка, ул. Мостовая, 54	кВт	4000	3	7 459	
163	ООО "Агропромышленный комплекс "ПромАгро", свинокомплекс, Старооскольский городской округ, с. Озерки	кВт	2160	2	45 895	
164	ООО "Агропромышленный комплекс "ПромАгро", завод по производству комбикормов, Старооскольский городской округ, с. Роговатое, ул. Садовая	кВт	630	3	3 091	
165	ООО "Агропромышленный комплекс "ПромАгро", завод по производству комбикормов № 2, Старооскольский городской округ, с. Роговатое, ул. Садовая	кВт	1500	2	18 259	
166	ОАО "Белгородский экспериментальный завод рыбных комбикормов", завод по переработке семян подсолнечника, Ракитянский район, п. Пролетарский, ш. Борисовское, 1	кВт	1600	2	27 118	
167	ОАО "Белгородский экспериментальный завод рыбных комбикормов", элеватор для хранения зерна, Ракитянский район, п. Пролетарский, ш. Борисовское, 1	кВт	1000	2	11 591	
168	ЗАО "Корочанский плодopитомник", насосная станция № 2, Корочанский район, вблизи с. Поповка	кВт	250	3	831	
169	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	76 577	
170	ООО "МК "Северский Донец", молочно-товарная ферма, Корочанский район, с. Шеино, в границах СПК "Луч"	кВт	1200	1	49 968	
171	ООО "МК "Северский Донец", молочно-товарная ферма, Корочанский район, с. Мазикино, в границах СПК "Луч"	кВт	1200	1	57 929	
172	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	23 930	

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), кВт/ 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
173	ЗАО "Корочанский плодопитомник", насосная станция № 4, Корочанский район, вблизи с. Поповка	кВт	160	3	1 558	
174	ОАО "Газпром газораспределение Белгород", ВРУ-0,4 кВ, Белгородский район, п. Разумное, ул. Бельгина, 15 а	кВт	271	2	4 489	
175	ЗАО "СОАТЭ", КНС, г. Старый Оскол, мкр. Южный, 7	кВт	15	1	697	
176	ООО "ТехноДент", производственный корпус, Белгородский район, п. Северный, ул. Березовая, 1/6	кВт	500	3	2 737	
177	ЗАО "Томмолоко", предприятие по переработке молочных продуктов, Яковлевский район, п. Томаровка, ул. Промышленная, 7	кВт	1500	2	20 711	
178	Автодорога по ул. Ублинские Горы в Старооскольском городском округе	кВт	50	3	512	
179	ООО "Белая Губерния", рекреационная зона, Белгородский район, с. Шагаровка	кВт	140	3	2 953	
180	ЗАО "Алексеевский комбикормовый завод", завод по производству комбикорма производительной мощностью 2 линии по 20 тонн/час с зернохранилищем емкостью 148000 тонн, г. Алексеевка, ул. Магистральная, 19	кВт	3500	2	21 402	
181	Садоводческое некоммерческое товарищество "Бродок 2" (23 садовых домика), Белгородский район, с. Таврово	кВт	160	3	1 219	
182	ООО "Белгранкорм", площадка по выращиванию утки, Яковлевский район, п. Томаровка	кВт	500	3	1 457	
183	ООО "Белгранкорм" ВРУ-Заявителя, Белгородский район, с. Салтыково	кВт	1000	2	16 000	
184	Крестьянское (фермерское) хозяйство Индивидуальный предприниматель Лемешко Алексей Иванович, МТФ, Алексеевский район, с. Николаевка, ул. Лесная, д. 1	кВт	30	3	1 938	
185	Индивидуальный предприниматель, глава крестьянского хозяйства Стягайло Лидия Сергеевна, ВРУ-0,4кВ фермерского хозяйства, Ивнянский район, с. Покровка	кВт	15	3	300	
186	ОАО "Самаринское", МТФ Красногвардейский район, с/о Никитовский, в границах плана АО "Самаринское"	кВт	475	2	7 859	
187	ООО "АРТ-КАРАТ", офисное здание с размещением выставочного зала и ювелирных мастерских, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, 111	кВт	650	2	24 455	

№ 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
188	Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания Жилищник-1, ВРУ-0,4кВ жилого многоквартирного дома №1, Яковлевский район, п. Томаровка, ул. Промышленная, д.1	кВт	45	3	327	
6.2.	Незаключенные договоры	кВт	15 034		446 047	
189	Колхоз имени Горина, корпус ремонтного молодняка на 1000 голов, Белгородский район, с. Орловка	кВт	60	3	2 901	
190	Колхоз имени Горина, тепловая обработка комбикорма, Белгородский район, с. Бессоновка	кВт	250	2	8 877	
191	ИП Биличенко Е.В., плодохранилище, овощехранилище, машинно-тракторная мастерская, корпус для содержания быков, Белгородский район, с. Пушкарное	кВт	150	3	1 621	
192	ИП Глава КФХ Калмыков В.В., Грайворонский район, комплекс по выращиванию осетра, п. Безымено	кВт	40	3	1 525	
193	ИП Глава КФХ Яковлев П.Е., комплекс по выращиванию осетра и воспроизводства икры, Грайворонский район, с. Луговка	кВт	160	2	5 104	
194	ИП Глава КФХ Жабин С.В., МТФ, Корочанский район, с. Н. Слободка	кВт	30	3	601	
195	ИП Глава КФХ Федоренко Ю.Г., МТФ, Корочанский район, с. Соколовка, ул. Слобода, 18	кВт	30	3	601	
196	ИП Глава КФХ Артемьев Артем Сергеевич, яблоневый сад интенсивного типа, Ракитянский район, с. Ворсклица	кВт	110	3	361	
197	ИП Глава КФХ Лисицкий И.И., склад для хранения зерна, Ровеньский район, с. Клименково	кВт	35	3	423	
198	ИП Глава КФХ Унковский Н.И., МТФ, Шебекинский район, с. Архангельское	кВт	35	3	1 331	
199	ООО "Кустовое", свиноводческий комплекс, Яковлевский район, с. Калинино	кВт	450	2	20 019	
200	ООО "Русагро-Инвест", жилые здания для сотрудников сельскохозяйственных предприятий, Волоконовский район	кВт	300	3	2 428	

№ 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
201	ООО ГРИКАР-БЕЛОГОРЬЕ, производство грибов - шампиньонов на основе местного сырья и материалов в п. Северный, Белгородский район, вновь создаваемый земельный участок вдоль объездной дороги	кВт	2500	2		64 967
202	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	2200	2		54 298
203	ООО "Белогорье" и К", модернизация действующего пивного производства на территории г. Короча	кВт	400	3	3 996	
204	УФСИН России по Белгородской области, многоквартирный жилой дом, г. Валуйки, ул. Свердлова, 10	кВт	74	2	3 111	
205	ООО "Здоровье Плюс", центр лучевой диагностики под брендом ИНВИТРО - "ИНВИТРО.ЭКСПЕРТ", г. Старый Оскол, мкр. Олимпийский, 18	кВт	300	2	832	
206	ИП Мамонтов А.В., плодородческое хозяйство по производству яблок, Корочанский район, <u>Погореловское с/п</u>	кВт	15	3	652	
207	ООО "Валуйская садовая компания", садоводческий комплекс, включающий интенсивный сад плодовых семечковых культур (яблоня) и питомник плодово-ягодных	кВт	400	3	4 190	
208	ЗАО "Должанское", родильное отделение, Вейделевский район, с. Долгое	кВт	70	3	1 023	
209	ООО "Мясные фермы - Искра", цех по убою и первичной переработке крупного рогатого скота, Корочанский район, с. Яблоново	кВт	300	3	2 679	
210	ООО "Белянка", птицефабрика, Шебекинский район, с. Белянка	кВт	2100	2	37 541	
211	ЗАО "Корочанский плодпитомник", насосная станция № 3, Корочанский район, с. Поповка	кВт	220	3	2 014	
212	КФХ Заярный Ю.В., плодпитомник, Белгородский район, с. Мясоедово	кВт	50	3	1 072	
213	КФХ Дубко А.И., тепличное хозяйство, Яковлевский район, п. Томаровка	кВт	130	3	1 692	
214	ООО "Березка", орошаемый участок, Яковлевский район, с. Вислое	кВт	100	3	1 304	
215	ИП Кравцов А.А., убойный цех, Вейделевский район, х. Приветный	кВт	75	3	573	
216	СПК "Большевик", новый завод, Красногвардейский район, с. Большебыково	кВт	50	3	1 626	
217	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
218	ООО "МПК Белгород", завод по первичной переработке сельскохозяйственных животных (мясохладобойня), Алексеевский район, в границах СПК "Нива"	кВт	630	3	9 501	
219	ООО "ГК Агро-Белогорье", комбикормовый завод и элеватор для хранения зерна в Яковлевском районе, вблизи х. Крапивенские Дворы	кВт	3000	2	48 532	
220	ООО "ГК Агро-Белогорье", водозабор, Яковлевский район, вблизи х. Крапивенские Дворы	кВт	50	3	1 086	
221	ООО "ГК Агро-Белогорье", товарный комплекс мощностью 3500 свиноматок (Новостроевка - 1) в Грайворонском районе, вблизи с. Новостроевка	кВт	630	2	17 599	
222	ООО "ГК Агро-Белогорье", товарный комплекс мощностью 3500 свиноматок (Новостроевка - 1), водозабор, в Грайворонском районе, вблизи с. Новостроевка	кВт	50	3	2 301	
223	ООО "ГК Агро-Белогорье", товарный комплекс мощностью 3500 свиноматок в Прохоровском районе, вблизи с. Рождественка	кВт	630	2	26 695	
224	ООО "ГК Агро-Белогорье", товарный комплекс мощностью 3500 свиноматок, водозабор в Прохоровском районе, вблизи с. Рождественка	кВт	50	3	2 381	
225	ООО "ГК Агро-Белогорье", товарный комплекс мощностью 3500 свиноматок в Ракитянском районе, вблизи с. Краснокрестьянское	кВт	630	2	16 527	
226	ООО "ГК Агро-Белогорье", товарный комплекс мощностью 3500 свиноматок, водозабор в Ракитянском районе, вблизи с. Краснокрестьянское	кВт	50	3	652	
227	ООО "ГК Агро-Белогорье", товарный комплекс мощностью 3500 свиноматок (Новостроевка - 2) в Грайворонском районе, вблизи с. Новостроевка	кВт	630	2	17 273	
228	ООО "ГК Агро-Белогорье", товарный комплекс мощностью 3500 свиноматок (Новостроевка - 2), водозабор, в Грайворонском районе, вблизи с. Новостроевка	кВт	50	3	2 301	
229	ООО "ЗМС-Технолоджи", Белгородский район, ЗАО Племенной завод "Разуменский"	кВт	650	2	58 964	
230	ООО "Белгородский свинокомплекс-1", племенная ферма мощностью 3500 свиноматок, площадки репродуктора и дорашивания, Белгородский район, вблизи х. Церковный	кВт	450	2	20 420	
231	ООО "Белгородский свинокомплекс-1", племенная ферма мощностью 3500 свиноматок, площадка откорма, Белгородский район, вблизи х. Церковный	кВт	450	2	23 309	
232	ООО "Белгородский свинокомплекс-1", племенная ферма мощностью 3500 свиноматок, водозабор, Белгородский район, вблизи х. Церковный	кВт	50	3	7 210	
233	ООО "Борисовский свинокомплекс", товарный комплекс мощностью 2500 свиноматок (Цаповка - 1) в Борисовском районе, вблизи с. Цаповка	кВт	450	2	18 746	
234	ООО "Борисовский свинокомплекс", товарный комплекс мощностью 2500 свиноматок (Цаповка - 1), водозабор, в Борисовском районе, вблизи с. Цаповка	кВт	50	3	13 950	

№ 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
235	ООО "Борисовский свинокомплекс", товарный комплекс мощностью 2500 свиноматок (Цаповка - 2) в Борисовском районе, вблизи с. Цаповка	кВт	450	2	28 813	
236	ООО "Борисовский свинокомплекс", товарный комплекс мощностью 2500 свиноматок (Цаповка - 2), водозабор, в Борисовском районе, вблизи с. Цаповка	кВт	50	3	13 950	
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	22690		337 301	
7.	Наружное освещение на автомобильных дорогах общего пользования в 2016 году, предложения по внешним сетям (технологическому присоединению)	кВт	405		34 534	
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 МТПЦ "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 овальной кольце 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	

№ 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
247	Наружное освещение участка автомобильной дороги "Белгород (примыкание в районе Белшпалы) - Беловское - объездная дорога"	кВт	110	3	4 112	
248	Областное государственное казенное учреждение «Управление дорожного хозяйства и транспорта Белгородской области», Шкафы «Гелиос» для сетей наружного освещения на автодороге Волоконовка – Пятницкое (кольцо): освещение от а/д «Белгород- Шебекино-Волоконовка» на участке 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 а/д «Белгород- Шебекино-Волоконовка» на участке км 114+830 (п. Волоконовка-самолет) до примыкания к а/д «Новый Оскол-Валуйки- Ровеньки км 41-800 (с. Осколище)	кВт	25	3	1 030	

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.

