



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Белгород

« 15 » августа 2016 г.

№ 311-пп

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

Рассмотрев итоги выполнения филиалом ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» инвестиционной программы строительства и реконструкции объектов энергоснабжения потребителей Белгородской области за первое полугодие 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 15 августа 2016 года
№ 311-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
1	2	3	4	5
	Всего по программе:	км/ МВА/ кВт	821,605/126,171/89 723	4 312 886
I	Надежность (собственное строительство), энергоэффективность и энергосбережение	км/ МВА	171 / 18	1 839 547
II	Развитие (объекты технологических присоединений 2016 года), в том числе	км/ МВА/ кВт	650,815/107,553/89 723	2 473 339
1	Электроснабжение объектов ИЖС	км/ МВА	155,231/ 5,614	400 734
2	Программа реконструкции и капитального ремонта объектов социальной сферы и развития жилищно-коммунальной инфраструктуры Белгородской области на 2016 год	кВт	5 076	140 874
3	Местные программы капитальных вложений	кВт	7 714	286 813
4	Программа по переселению из аварийного фонда	кВт	2 692	43 507
5	Программа "Чистая вода" и прочие объекты водоснабжения и водоотведения	кВт	947	52 161
6	Инвестиционные проекты	кВт	72 795	1 495 502
6.1.	Заклученные договоры	кВт	40 236	757 198
6.2.	Незаклученные договоры	кВт	9 869	140 901
6.3.	Прочие потребители с максимальной мощностью до 150 кВт по 3 категории надежности электроснабжения	кВт	22 690	597 403
7	Наружное освещение на автомобильных дорогах общего пользования в 2016 году, предложения по внешним сетям (технологическому присоединению)	кВт	500	53 748

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
1	2	3	4	5	6
	Всего по программе:	км/ мВА	821,605/126,171/89 723		4 312 886
I	Надежность (собственное строительство), энергоэффективность и энергосбережение	км/ мВА	171 / 18		1 839 547
1	Вынос ВЛЭП для реконструкции заходов ВЛ 110 кВ на ПС 330 кВ Белгород и ПС 35 кВ Белгород (Реконструкция ВЛ 110 кВ Белгород-Рудник 2)				2 754
2	Комплексная реконструкция ПС 35-110 кВ (ПС 35 кВ Белянка 1 этап, Октябрьская, Викторополь, Мандрово, ПС 110 кВ Пушкарная)				469 143
3	Программа АСТУ в части АСДУ				18 501
4	Программа АСТУ в части АСДУ (ПИР)				586
5	Программа АСТУ в части ТК				31 111
6	Программа АСТУ в части ТК (ПИР)				680
7	Переустройство выходов ЛЭП 110 кВ с ПС 110 кВ Крейда		2		11 657
8	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 с заходами				19 951
9	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)				16 201
10	Реконструкция подстанции 35/10 кВ Малиновка с заходами				160 656
11	Реконструкция ВЛ 35 кВ Восточная-Таврово с заходами на ПС 35 кВ Земснаряд				2 182
12	Строительство ВЛ 35 кВ Александровка-Гостищево (ПИР)				7 084
13	Строительство КЛ 35 кВ Муром - Новая Таволжанка				50 000
14	Строительство ЛЭП 35 кВ Майская-Новая Деревня и Майская-Таврово				2 238

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения 2016 г., тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
15	Реконструкция ПС 110 кВ Майская с ликвидацией дефицита мощности и организацией РУ 35 кВ (ПИР)				6 035
16	Модернизация центрального узла ЕСПД (замена Cisco 7500 на современную 7600, ASR, добавление Стэка 3750, переключение ЕСПД на Ethernet транспорт over SDH)				14 694
17	Реконструкция баз РЭС				42 438
18	Автоматика ликвидации асинхронного режима АЛАР (ПС Голофеевка)				2 037
19	Программа совершенствования защищенности объектов филиала - 2016 г.				10 000
20	Программа совершенствования защищенности объектов филиала (ПИР под 2017 г.)				934
21	Научно-исследовательские работы и опытно-конструкторские работы (в т.ч. в области защиты ПС)				26 040
22	Оборудование, не входящее в сметы строек				64 265
23	Транспорт				312 323
24	Реконструкция, строительство сетей 0,4-10 кВ		147,3/ 10		446 656
25	Расширение просек				44 749
26	Замена средств измерений систем АСКУЭ на ПС-35-110 кВ				32
27	Приобретение эл. сетевого имущества по отступным		10,4 / 8		25 053
28	Реконструкция участка ВЛ 35 кВ Борисовка – Зозули				883
29	Создание Контакт- Центра филиала ПАО "МРСК Центра" -"Белгородэнерго"				651
30	Замена масляных выключателей 110кВ на элегазовые ПС 110 Готня				1 339
31	Замена масляных выключателей 110кВ на элегазовые ПС 110 Ст.Оскол-1				570
32	Замена масляных выключателей 110кВ на элегазовые ПС 110 Коньшино				1 017

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения 2016 г., тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
33	Замена грозозащитного троса на ВЛ 110 кВ ВЛ 110 кВ Валуйки - Палатовка				533
34	Замена грозозащитного троса на ВЛ 110 кВ ВЛ 110 кВ Томаровка- Готня				659
35	Замена грозозащитного троса на ВЛ 110 кВ Белгород - Авторемзавод с отпайками				231
36	Замена грозозащитного троса на ВЛ 110 кВ Западная - Авторемзавод				58
37	Замена грозозащитного троса на ВЛ 110 кВ Белгород - ГТУ ТЭЦ Луч				120
38	Замена грозозащитного троса на ВЛ 110 кВ ГТУ ТЭЦ Луч - Черемошное				451
39	Замена грозозащитного троса на ВЛ 110 кВ Белгород - Сажное				622
40	Замена грозозащитного троса на ВЛ 110 кВ Сажное – Александровка				432
41	Замена грозозащитного троса на ВЛ 110 кВ Александровка – Ржава				447
42	Вынос сетей из зоны строительства		11,3 / 1		43 532
II	Развитие (электроснабжение объектов ИЖС и объекты технологических присоединений 2016 года), в том числе	км/ МВА/ кВт	650,815/107,553/89 723		2 473 339
1.	Электроснабжение объектов ИЖС	км/ МВА	155,231/ 5,614		400 734
2.	Программа реконструкции и капитального ремонта объектов социальной сферы и развития жилищно-коммунальной инфраструктуры Белгородской области на 2016 год	кВт	5 076		140 874
	Алексеевский район и город Алексеевка	кВт	240		4 894
1	Строительство пристройки к зданию МОУ "Основная общеобразовательная школа № 5", г. Алексеевка, ул. Гагарина, 14	кВт	239,9	3	4 894
	г. Белгород, Белгородский район	кВт	2 325		79 283
2	ОГБУ "УКС Белгородской области", реконструкция здания под поликлинику онкологического диспансера, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, 137	кВт	339	282 кВт - 2; 57 кВт - 3	12 223

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения 2016 г., тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
3	Строительство школы искусств, совмещенной с ДОУ в XI ЮМР, г. Белгород	кВт	289	3	4 391
4	Строительство средней общеобразовательной школы в XI ЮМР, г. Белгород	кВт	551	2	21 898
5	Строительство детского сада в районе мкр. Дубрава (ПИР)	кВт		2	615
6	Строительство средней общеобразовательной школы в районе мкр. Дубрава (ПИР)	кВт		2	2 385
7	Строительство школы в мкр. Новый-2, г. Белгород	кВт	326	2	9 806
8	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса, п. Таврово	кВт	100	2	9 384
9	Строительство плавательного бассейна, п. Разумное	кВт	100	2	3 248
10	Строительство многофункциональной спортивной арены на 10 тыс. зрительских мест, г. Белгород (ПИР)	кВт		1,2	2 507
11	Строительство культурно-спортивного центра, с. Ближняя Игуменка	кВт	150	2	5 753
12	Строительство жилья для детей-сирот, мкр. Белгород-53, Белгородский район (50 точек)	кВт	250	3	5 959
13	ОГБУ "УКС Белгородской области", благоустройство единого медицинского центра, г. Белгород	кВт	20	3	28
14	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	296		2 829
15	Капитальный ремонт психоневрологического интерната № 1, п. Борисовка (главный жилой корпус)	кВт	187	2	2 801
16	Реконструкция здания клуба-столовой санатория "Красиво", х. Никольский	кВт	109	3	28
	Волоконовский район	кВт	179		1 815
17	Строительство детского сада "Теремок", п. Волоконовка	кВт	179	3	1 815
	Грайворонский район	кВт	420		13 413
18	Реконструкция здания МБУСОССЗН "Козинский социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних", с. Козинка	кВт	140	2	1 444

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения 2016 г., тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
19	Реконструкция начальной школы под детский сад, с. Мощеное	кВт	100	3	7 996
20	Капитальный ремонт школы, с. Почаево	кВт	180	3	3 972
	Губкинский городской округ	кВт	244		2 970
21	МБДОУ "Детский сад общеразвивающего вида № 36 "Колокольчик", г. Губкин, ул. Кирова, 34а	кВт	124	2	1 448
22	Управление образования администрации Губкинского городского округа, детский сад № 38, г. Губкин, ул. Добролюбова, 13а	кВт	120	2	1 522
	Ивнянский район	кВт	93		2 274
23	Пристройка столовой к школе, с. Песчаное	кВт	93	3	2 274
	Новооскольский район	кВт	246		2 567
24	ОГБУ "УКС Белгородской области", строительство учебного блока и пристройки пищеблока к школе № 2, г. Новый Оскол	кВт	246	3	2 567
	Ровеньский район	кВт	75		5 877
25	ОГБУ "УКС Белгородской области", строительство детского сада, с. Нагольное	кВт	75	3	5 877
	Старооскольский городской округ	кВт	494		15 217
26	Котельная в с. Монаково, ул. Центральная, 51	кВт	53	2	944
27	Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса, с. Федосеевка	кВт	100	2	4 735
28	Строительство Дома культуры, с. Обуховка	кВт	40	3	652
29	Строительство Дома культуры, с. Архангельское	кВт	40	3	828
30	Храм Иконы Божьей Матери "Нечаянная радость", г. Старый Оскол, пр-т Комсомольский, 81 (на территории МБУЗ "Городская больница № 1")	кВт	23	3	1 385
31	Детский сад, с. Владимировка	кВт	88,6	3	919
32	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
1	2	3	4	5	6
33	МБУЗ "Городская больница № 2", корпус Г, 1-3 этажи, г. Старый Оскол, Ублинские горы, 1а	кВт	50	2	1 114
	Чернянский район	кВт	140		6 717
34	Строительство школы на 132 учащихся с ТКУ, с. Верхнее Кузькино	кВт	140	2	6 717
	Шебекинский район и г. Шебекино	кВт	304		2 567
35	Администрация городского поселения "Город Шебекино" муниципального района "Шебекинский район и город Шебекино" Белгородской области, модельный дворец культуры, г. Шебекино, ул. Московская, 19	кВт	65	3	1 100
36	МКУ "ОКС Шебекинского района", блок начальных классов, п. Маслова Пристань	кВт	163,3	3	210
37	ОГБУ "УКС Белгородской области", строительство Дома культуры, с. Графовка, ул. Центральная	кВт	61	17,3 кВт - 1; 43,5 кВт - 3	1 229
38	ОГБУЗ "Шебекинская ЦРБ", капитальный ремонт ЦРБ (наружные сети, благоустройство), г. Шебекино	кВт	15	3	28
	Яковлевский район	кВт	20		451
39	Строительство жилья для детей-сирот в г. Строитель	кВт	20	3	451
3.	Местные программы капитальных вложений	кВт	7 714		286 813
	г. Белгород, Белгородский район	кВт	2 789		179 887
40	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", 2 КНС, Белгородский район, мкр. Разумное-71	кВт	80	3	7 659
41	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС, Белгородский район, мкр. Стрелецкое-59	кВт	50	3	6 237
42	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС, Белгородский район, мкр. Новосадовый-16/3	кВт	40	3	6 237
43	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС, Белгородский район, мкр. Комсомолец-19	кВт	40	3	814

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения 2016 г., тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
44	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС, Белгородский район, мкр. Комсомолец-49	кВт	88	3	1 045
45	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС, Белгородский район, мкр. Комсомолец-50	кВт	40	3	6 237
46	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", 2 скважины, Белгородский район, мкр. Сосновый бор	кВт	60	3	543
47	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", 2 КНС, Белгородский район, мкр. Сосновый бор	кВт	90	3	2 171
48	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
49	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", 2 скважины, Белгородский район, мкр. Разумное-71	кВт	60	3	2 171
50	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", ВНС, Белгородский район, мкр. Северный-37	кВт	80	3	4 821
51	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", ВНС, Белгородский район, мкр. Стрелецкое-59	кВт	80	3	3 405
52	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", скважина № 3, Белгородский район, мкр. Стрелецкое-59	кВт	30	3	3 405
53	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", ВНС, Белгородский район, мкр. Стрелецкое-72	кВт	80	3	5 765
54	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", 3 скважины, Белгородский район, мкр. Стрелецкое-73/1	кВт	90	3	24 173
55	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС № 1, Белгородский район, мкр. Стрелецкое-73/1	кВт	30	3	4 996

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения 2016 г., тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
56	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС № 2, Белгородский район, мкр. Стрелецкое-73/1	кВт	30	3	1 719
57	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС № 3, Белгородский район, мкр. Стрелецкое-73/1	кВт	30	3	1 173
58	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС № 4, Белгородский район, мкр. Стрелецкое-73/1	кВт	30	3	7 726
59	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", 3 скважины, Белгородский район, мкр. Драгунское-75	кВт	90	3	24 173
60	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", скважина, Белгородский район, мкр. Разумное-71	кВт	30	2	5 561
61	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
62	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
63	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
64	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
65	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", КНС № 1, КНС № 2, КНС № 3, Белгородский район, мкр. Стрелецкое-72	кВт	240	2	33 480
66	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", ВРУ-0,4 кВ скважины, Белгородский район, с. Стрелецкое-72	кВт	25	2	5 657

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения 2016 г., тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
67	Администрация Белгородского района Белгородской области, НС-2 (№ 2), п. Северный по ул. Инженерная (в районе д. 6)	кВт	250	2	3 409
	Волоконовский район	кВт	50		135
68	ОГКУ "Управление ГОЧС Белгородской области", пожарная часть, п. Пятницкое	кВт	50	3	135
	Вейделевский район	кВт	50		65
69	ОГКУ "Управление ГОЧС Белгородской области", пожарная часть, п. Вейделевка	кВт	50	3	65
	Грайворонский район	кВт	30		1 141
70	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", очистные сооружения, мкр. Гора-Подол	кВт	15	3	448
71	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", очистные сооружения, с. Безымено	кВт	15	3	693
	Ивнянский район	кВт	40		751
72	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", очистные сооружения, п. Ивня	кВт	40	2	751
	Новооскольский район	кВт	15		2 742
73	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", очистные сооружения, с. Великомихайловка	кВт	15	2	2 742
	Прохоровский район	кВт	536		10 927
74	ФГБУК "Государственный военно-исторический музей-заповедник "Прохоровское поле", музей бронетанковой техники, п. Прохоровка, ул. Ватутина, 2а	кВт	506	1, 2, 3	8 636
75	Администрация Прохоровского района, электропитание водозабора, Прохоровский район, х. Тихая Падина	кВт	30	3	2 291
	Ракитянский район	кВт	270		8 263
76	ИП Шаюсупов Б.П., администрация Ракитянского района, проект "Создание зоны отдыха в с. Дмитриевка Ракитянского района"	кВт	50	3	1 913

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения 2016 г., тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
77	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
78	ИП Мякотин Г.М., администрация Ракитянского района, проект "Создание рекреационной зоны с заправочным комплексом в Ракитянском районе", с. Венгеровка, ул. Центральная	кВт	100	3	567
79	Администрация Ракитянского района, рекреационная зона "Солдатское" в с. Солдатское	кВт	70	3	2 513
	Ровеньский район	кВт	522		5 105
80	МБОУ "Ровеньская средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов", капитальный ремонт школы, п. Ровеньки, ул. Ленина, 147	кВт	502	3	4 190
81	Рекреационная зона "Павлино" в мкр. Молодежный, п. Ровеньки	кВт	20	3	915
	Старооскольский городской округ	кВт	913		12 935
82	МАУ ДО СДЮСШОР "Золотые перчатки", капитальный ремонт крытого плавательного бассейна, г. Старый Оскол, мкр. Звездный, 13	кВт	173	3	1 967
83	ОГБУЗ "Городская больница № 1" и ОГБУЗ "Центр медицинской профилактики", здание поликлиники восстановительного лечения, г. Старый Оскол	кВт	70	2	1 343
84	МБУК "Старооскольский театр для детей и молодежи", г. Старый Оскол, ул. Революционная, 15 (увеличение мощности)	кВт	530	2	7 654
85	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", две скважины, г. Старый Оскол, мкр. Обуховка	кВт	60	3	787
86	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", скважина, г. Старый Оскол, мкр. Озерки	кВт	30	3	28
87	ГУП "Белгородский областной фонд поддержки индивидуального жилищного строительства", скважина № 1, г. Старый Оскол, мкр. Лапыгино	кВт	30	3	540
88	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	615

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения 2016 г., тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
	Шебекинский район и г. Шебекино	кВт	1 310		26 234
89	Администрация Шебекинского района, объекты рекреационно - досуговой зоны, г. Шебекино	кВт	550	2	3 103
90	НИУ "БелГУ", оздоровительный комплекс "Нежеголь", с. Титовка	кВт	700	3	17 839
91	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
92	Центр врача общей практики, с. Гостищево, ул. Советская	кВт	15	3	210
93	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
94	ООО "Газпром инвестгазификации", физкультурно-оздоровительный комплекс без трибун для зрителей, п. Томаровка, ул. Белгородская	кВт	363	2	6 024
4.	Программа по переселению из аварийного фонда	кВт	2 692		43 507
	Белгородский район	кВт	608		7 270
95	Строительство многоквартирного жилого дома, п. Дубовое, ул. Зеленая	кВт	408	3	6 555
96	Строительство двух многоквартирных жилых домов, с. Брик, ул. Советская, 1, 3	кВт	200	3	715
	г. Валуйки и Валуйский район	кВт	150		1 535
97	Строительство многоквартирного жилого дома для детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и лиц из их числа, г. Валуйки, ул. Дзержинского, 16в	кВт	150	3	1 535
	Грайворонский район	кВт	120		1 150
98	Строительство шести жилых домов, с. Головчино, ул. Прапорщика Головки	кВт	120	3	1 150
	Губкинский городской округ	кВт	230		1 104
99	Строительство четырех многоквартирных жилых домов, квартал, ограниченный улицами Победы - пер. Октябрьский - Калинина - пер. Свободный, г. Губкин	кВт	90	3	585

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения 2016 г., тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
100	Строительство двух многоквартирных жилых домов, квартал, ограниченный улицами Кирова - Фрунзе - Дзержинского - пер. Мичурина, г. Губкин	кВт	140	3	520
	Ивнянский район	кВт	50		750
101	Строительство пяти жилых домов, п. Ивня, ул. Нижняя	кВт	30	3	353
102	Строительство трех жилых домов, п. Ивня, пер. Светлый	кВт	20	3	397
	Корочанский район	кВт	72		615
103	Строительство многоквартирного жилого дома, г. Короча, ул. Советская, 38	кВт	72	3	615
	Прохоровский район	кВт	285		15 921
104	Строительство пятнадцати жилых домов, п. Прохоровка, мкр. Олимпийский	кВт	225	3	15 170
105	Строительство двух многоквартирных жилых домов, с. Береговое, ул. Школьная	кВт	30	3	376
106	Строительство двух многоквартирных жилых домов, с. Береговое, ул. Заводская	кВт	30	3	376
	Старооскольский городской округ	кВт	202		3 280
107	Строительство двух многоквартирных жилых домов для детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и лиц из их числа, г. Старый Оскол, ул. Индустриальная, 21, 21а	кВт	100	3	1 020
108	Строительство двух многоквартирных жилых домов, г. Старый Оскол, мкр. Заречье, 13а	кВт	102	3	2 259
	Яковлевский район	кВт	975		11 882
109	Строительство многоквартирного жилого дома, г. Строитель, ул. Октябрьская	кВт	745	3	9 503
110	Строительство многоквартирного жилого дома, с. Терновка, ул. Молодежная, 6а	кВт	65	3	1 807
111	Строительство многоквартирного жилого дома, п. Томаровка, ул. Ленина, 13а	кВт	20	3	225
112	Строительство многоквартирного жилого дома, с. Алексеевка, ул. Речная	кВт	145	3	347
5.	Программа "Чистая вода" и прочие объекты водоснабжения и водоотведения	кВт	947		52 161
	Алексеевский район и г. Алексеевка	кВт	19		10 956
113	Две водозаборные скважины, с. Глуховка	кВт	12,8	3	5 963

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения 2016 г., тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
114	Две водозаборные скважины, с. Иващенко	кВт	6	3	4 993
	г. Валуйки и Валуйский район	кВт	85		6 276
115	Две водозаборные скважины, реконструкция сетей водопровода, с. Шушпаново	кВт	15	3	2 793
116	Водозаборная скважина, с. Солоти	кВт	70	3	3 483
	Грайворонский район	кВт	177		9 507
117	Станция обезжелезивания, с. Гора-Подол	кВт	110	2	5 636
118	Станция обезжелезивания, с. Безымено	кВт	67	2	3 871
	Губкинский городской округ	кВт	90		1 624
119	Скважина № 1, г. Губкин, мкр. Молодежный, МУП "Водоканал".	кВт	90	3	1 624
120	Скважина № 2, г. Губкин, мкр. Молодежный, МУП "Водоканал"	кВт			
121	Скважина № 3, г. Губкин, мкр. Молодежный, МУП "Водоканал"	кВт			
	Корочанский район	кВт	140		5 695
122	Центральный водозабор 6 скважин, г. Короча, ул. Урицкого	кВт	140	2	5 695
	Краснояржский район	кВт	92		6 393
123	Очистные сооружения, п. Красная Яруга	кВт	92	2	6 393
	Ракитянский район	кВт	289		5 745
124	Строительство очистных сооружений, п. Пролетарский, Борисовское шоссе	кВт	289	2	5 745
	Старооскольский городской округ	кВт	55		5 965
125	Станция обезжелезивания, с. Прокудино, ул. Молодежная (скважина № 2)	кВт	8	3	465
126	Станция обезжелезивания, с. Готовье, ул. Сиреневая, 37	кВт	8	2	3 271
127	Водозаборная скважина, с. Архангельское, ул. Дружбы	кВт	17	3	1 493
128	Водозаборная скважина, с. Озерки, ул. Казахстанская	кВт	11	3	465
129	Водозаборная скважина, с. Казачок, ул. Кравцова	кВт	11	3	271

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения 2016 г., тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
6.	Инвестиционные проекты	кВт	72 795		1 495 502
6.1.	Заключенные договоры	кВт	40 236		757 198
130	ЗАО "ГПК", оптовая база пищевых продуктов, г. Старый Оскол, ул. Первой Конной Армии, 65	кВт	1100	2	31 649
131	ООО РАДОМ, ТП 6/0,4 кВ, питающая производственную базу, Шебекинский район, г. Шебекино, ул. А. Матросова, 9а	кВт	4000	3	17 138
132	ОАО ЭФКО, ПС 35/6 2х2500 кВА "ЭФКО-3", Алексеевский район, г. Алексеевка, ул. Мостовая, 54	кВт	4000	3	7 459
133	ООО "Агропромышленный комплекс "ПромАгро", свинокомплекс, Старооскольский городской округ, с. Озерки	кВт	2160	2	45 895
134	ООО "Агропромышленный комплекс "ПромАгро", завод по производству комбикормов, Старооскольский городской округ, с. Роговатое, ул. Садовая	кВт	630	3	3 091
135	ООО "Агропромышленный комплекс "ПромАгро", завод по производству комбикормов № 2, Старооскольский городской округ, с. Роговатое, ул. Садовая	кВт	1500	2	18 259
136	ОАО "Белгородский экспериментальный завод рыбных комбикормов", завод по переработке семян подсолнечника, Ракитянский район, п. Пролетарский, ш. Борисовское, 1	кВт	1600	2	27 118
137	ОАО "Белгородский экспериментальный завод рыбных комбикормов", элеватор для хранения зерна, Ракитянский район, п. Пролетарский, ш. Борисовское, 1	кВт	1000	2	12 528
138	ЗАО "Корочанский плодopитомник", насосная станция № 2, Корочанский район, вблизи с. Поповка	кВт	250	3	1 545
139	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
140	ООО "МК "Северский Донец", молочно-товарная ферма, Корочанский район, с. Шеино, в границах СПК "Луч"	кВт	1200	1	49 968

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения 2016 г., тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
141	ООО "МК "Северский Донец", молочно-товарная ферма, Корочанский район, с. Мазикино, в границах СПК "Луч"	кВт	1200	1	28 998
142	ЗАО "Краснояружская 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
143	ЗАО "Корочанский плодопитомник", насосная станция № 4, Корочанский район, вблизи с. Поповка	кВт	160	3	1 558
144	ОАО "Газпром газораспределение Белгород", ВРУ-0,4 кВ, Белгородский район, п. Разумное, ул. Бельгина, 15а	кВт	271	2	4 489
145	ЗАО "СОАТЭ", КНС, г. Старый Оскол, мкр. Южный, 7	кВт	15	1	697
146	ООО "ТехноДент", производственный корпус, Белгородский район, п. Северный, ул. Березовая, 1/6	кВт	500	3	2 737
147	ЗАО "Томмолоко", предприятие по переработке молочных продуктов, Яковлевский район, п. Томаровка, ул. Промышленная, 7	кВт	1500	2	20 711
148	Автодорога по ул. Ублинские Горы в Старооскольском городском округе	кВт	50	3	512
149	ООО "Белая Губерния", рекреационная зона, Белгородский район, с. Шагаровка	кВт	140	3	3 437
150	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
151	Садоводческое некоммерческое товарищество "Бродок 2" (23 садовых домика), Белгородский район, с. Таврово	кВт	160	3	1 219
152	ООО "Белгранкорм", площадка по выращиванию утки, Яковлевский район, п. Томаровка	кВт	500	3	1 457
153	ООО "Белгранкорм" ВРУ-Заявителя, Белгородский район, с. Салтыково	кВт	1000	2	16 000
154	К(Ф)Х ИП Лемешко А.И., МТФ, Алексеевский район, с. Николаевка, ул. Лесная, 1	кВт	30	3	1 938
155	Индивидуальный предприниматель, глава крестьянского хозяйства Стягаило Лидия Сергеевна, ВРУ-0,4кВ фермерского хозяйства, Ивнянский район, с. Покровка	кВт	15	3	300

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения 2016 г., тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
156	ОАО "Самаринское", МТФ Красногвардейский район, с/о Никитовский, в границах плана АО "Самаринское"	кВт	475	2	7 859
157	ООО "АРТ-КАРАТ", офисное здание с размещением выставочного зала и ювелирных мастерских, г. Белгород, пр-т Б. Хмельницкого, 111	кВт	650	2	24 455
158	Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания Жилищник-1", ВРУ-0,4кВ жилого многоквартирного дома № 1, Яковлевский район, п. Томаровка, ул. Промышленная, 1	кВт	45	3	327
159	ИП Биличенко Е.В., плодохранилище, овощехранилище, машинно-тракторная мастерская, корпус для содержания быков, Белгородский район, с. Пушкарное	кВт	150	3	1 621
160	ИП Глава КФХ Калмыков В.В., Грайворонский район, комплекс по выращиванию осетра, п. Безымено	кВт	40	3	1 525
161	ИП Глава КФХ Жабин В.В., МТФ, Корочанский район, с. Н. Слободка	кВт	30	3	601
162	ИП Глава КФХ Артемьев Артем Сергеевич, яблоневый сад интенсивного типа, Ракитянский район, с. Ворсклица	кВт	110	3	361
163	ИП Глава КФХ Лисицкий И.И., склад для хранения зерна, Ровеньский район, с. Клименково	кВт	35	3	423
164	ИП Мамонтов А.В., плодородческое хозяйство по производству яблок, Корочанский район, Погореловское с/п	кВт	15	3	652
165	ЗАО "Должанское", родильное отделение, Вейделевский район, с. Долгое	кВт	70	3	1 023
166	ООО "Белянка", птицефабрика, Шебекинский район, с. Белянка	кВт	2100	2	37 541
167	ЗАО "Корочанский плододитомник", насосная станция № 3, Корочанский район, с. Поповка	кВт	220	3	2 014
168	КФХ Заярный Ю.В., плододитомник, Белгородский район, с. Мясоедово	кВт	50	3	1 072
169	ИП Кравцов А.А., убойный цех, Вейделевский район, х. Приветный	кВт	75	3	573
170	ООО "Яковлевский комбикормовый завод", комбикормовый завод и элеватор для хранения зерна в Яковлевском районе, вблизи х. Крапивенские Дворы	кВт	3000	2	48 532

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения 2016 г., тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
171	ООО "Борисовский свинокомплекс-1", товарный комплекс мощностью 3500 свиноматок в Борисовском районе, вблизи с. Краснокрестьянское	кВт	630	2	16 527
172	ООО "ЗМС-Технолоджи", Белгородский район, ЗАО Племенной завод "Разуменский"	кВт	650	2	58 964
173	ООО "Белгородский свинокомплекс-1", племенная ферма мощностью 3500 свиноматок, площадки репродуктора и дорастивания, Белгородский район, вблизи х. Церковный	кВт	450	2	20 420
174	ООО "Белгородский свинокомплекс-1", племенная ферма мощностью 3500 свиноматок, площадка откорма, Белгородский район, вблизи х. Церковный	кВт	450	2	23 309
175	ООО "Белгородский свинокомплекс-1", племенная ферма мощностью 3500 свиноматок, водозабор, Белгородский район, вблизи х. Церковный	кВт	50	3	7 210
176	ООО "Борисовский свинокомплекс", товарный комплекс мощностью 2500 свиноматок (Цаповка - 1) в Борисовском районе, вблизи с. Цаповка	кВт	450	2	18 746
177	ООО "Борисовский свинокомплекс", товарный комплекс мощностью 2500 свиноматок (Цаповка - 1), водозабор, в Борисовском районе, вблизи с. Цаповка	кВт	50	3	13 950
178	ООО "Борисовский свинокомплекс", товарный комплекс мощностью 2500 свиноматок (Цаповка - 2) в Борисовском районе, вблизи с. Цаповка	кВт	450	2	28 813
179	ООО "Борисовский свинокомплекс", товарный комплекс мощностью 2500 свиноматок (Цаповка - 2), водозабор, в Борисовском районе, вблизи с. Цаповка	кВт	50	3	13 950
180	КФХ Неронова В.Ю., водозаборная скважина, Краснояружский район, КТП (60 кВА-1 шт.)	кВт	60	3	419
181	СПК "Большевик", ферма по выращиванию молодняка КРС на 1000 голов, Красногвардейский район, с. Уточка	кВт	200	3	5 699
6.2.	Незаклученные договоры	кВт	9 869		140 901
182	ООО "Кустовое", свиноводческий комплекс, Яковлевский район, с. Калинино	кВт	650	2	23 782
183	ООО "Белогорье" и К", модернизация действующего пивного производства на территории г. Короча	кВт	400	3	3 996

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения 2016 г., тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
184	УФСИН России по Белгородской области, многоквартирный жилой дом, г. Валуйки, ул. Свердлова, 10	кВт	74	2	3 111
185	ООО "Здоровье Плюс", центр лучевой диагностики под брендом ИНВИТРО - "ИНВИТРО.ЭКСПЕРТ", г. Старый Оскол, мкр. Олимпийский, 18	кВт	300	2	832
186	ООО "Березка", орошаемый участок, Яковлевский район, с. Вислое	кВт	100	3	1 304
187	СПК "Большевик", новый завод, Красногвардейский район, с. Большебыково	кВт	50	3	1 626
188	СПК "Большевик", новая зерносушилка VESTA - 50, Красногвардейский район, с. Большебыково	кВт	100	3	1 626
189	ООО "МПК Белгород", завод по первичной переработке сельскохозяйственных животных (мясохладобойня), Алексеевский район, в границах СПК "Нива"	кВт	630	3	9 501
190	ООО "Борисовский свинокомплекс-1", товарный комплекс мощностью 3500 свиноматок, водозабор в Борисовском районе, вблизи с. Краснокрестьянское	кВт	50	3	652
191	ООО "Росэнергоучет", производственный корпус №10, Белгородский район, п. Северный-Первый, ул. Березовая, 46г	кВт	500	3	2 024
192	АО "Дирекция по развитию промышленных зон", корпус № 16 - МФЦ, Белгородский район, п. Северный-Первый, ул. Березовая, 46г	кВт	250	3	2 297
193	ООО "Сателлит-Н", производственный корпус № 23, Белгородский район, п. Северный-Первый, ул. Березовая, 46г	кВт	190	3	2 297
194	ООО "Стройгарант", производственный корпус № 24, Белгородский район, п. Северный-Первый, ул. Березовая, 46г	кВт	50	3	1 360
195	ООО "Магнис", производственный корпус № 25, Белгородский район, п. Северный-Первый, ул. Березовая, 46г	кВт	190	3	1 360
196	ИП глава К(Ф)Х Худойнатов В.Ю., ферма КРС на 500 голов, Борисовский район, с. Зозули, ул. Локинская, 83в	кВт	250	3	1 570
197	ООО "Бутово-Агро", молочно-товарная ферма на 700 голов, Яковлевский район, с. Драгунка	кВт	150		3 534
198	ИП Тулинова Г.В., предприятие по промышленной переработке и закалке стекла, г. Старый Оскол, ул. Первой Конной Армии, 27	кВт	1500	3	13 520

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения 2016 г., тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
199	ИП Гридчин С.Г., производство рыбы и мяса гусей, Корочанский район, вблизи с. Соколовка	кВт	15	3	563
200	ИП Лемешев Н.А., маслозавод Волоконовский	кВт	300	2	5 602
201	ООО "Агровет", производственный корпус № 26, Белгородский район, п. Северный-Первый, ул. Березовая, 46г	кВт	600	3	1 751
202	КФХ "Шанс", цех по переработке козьего молока, Яковлевский район, с. Сажное	кВт	160	3	1 711
203	ООО "Мясные фермы - Искра", цех по убою и первичной переработке крупного рогатого скота, Корочанский район, с. Яблоново	кВт	300	2	4 617
204	ООО "МК "Северский Донец", временное электроснабжение комплекса по выращиванию ремонтного молодняка на 3820 голов, Шебекинский район, с. Репное	кВт	300	3	1 943
205	ООО "Вейделевское", насосная станция 1-го подъема, Вейделевский район, х. Грачев	кВт	140	3	1 339
206	ИП Шаюсупов Б.П., молочно-товарная форма на 100 голов, Ракитянский район, с. Дмитриевка	кВт	120	3	1 545
207	КФХ Журавлев Н.Ф., сад интенсивного типа 32 га, Ровеньский район, с. Айдар	кВт	20	3	9 148
208	ООО "СоАлан", цех по переработке мясной продукции, Шебекинский район, с. Артельное	кВт	120	3	1 081
209	ООО "Владимировский сад", создание промышленной плантации малины с организацией производства по ее переработке, Ивнянский район, с. Владимировка	кВт	30	3	799
210	ООО "Стандарт-Шина", предприятие по переработке автомобильных шин и выпуску резиновой плитки, Валуйский район, юго-восточнее с. Солоти	кВт	320	3	3 007
211	ИП К(Ф)Х Литвинов А.Н., коровник на 20 голов, Алексеевский район, с. Матрёно-Гезово	кВт	30	3	1 350
212	ООО "Цветущий сад", создание сада интенсивного типа с капельным орошением на территории Грайворонского района Белгородской области, вблизи с. Новостроевка-Первая	кВт	300	3	3 735
213	ООО "Агропрод", животноводческий комплекс молочного направления на 1500 голов, Красногвардейский район, у села Сорокино	кВт	500	2	9 487
214	ФБГУ "Управление Белгородмелиоводхоз", насосная станция, ГТС Корочанского водохранилища вблизи с. Казанка	кВт	1030	3	17 967

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения 2016 г., тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
215	Сорокин В.А., МТФ, Старооскольский городской округ, с. Сорокино	кВт	150	3	864
6.3.	Прочие потребители с максимальной мощностью до 150 кВт по 3 категории надёжности электроснабжения	кВт	22690		597 403
7.	Наружное освещение на автомобильных дорогах общего пользования в 2016 году, предложения по внешним сетям (технологическому присоединению)	кВт	500		53 748
216	Реконструкция сетей наружного освещения на участке автомобильной дороги от ул. Магистральная до ул. Сумская, г. Белгород	кВт	10	3	3 257
217	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
218	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
219	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
220	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
221	Южный подход к Белгороду-Репное-Дубовое: участок автодороги от ул. Магистральная в с. Репное до оваловидного кольца в п. Дубовое (опоры с одной стороны), протяженность 8,1 км	кВт	34	3	573
222	Головчино-станция Хотмыжск-Совхозный: тротуарная дорожка от центра с. Головчино до станции Хотмыжск (опоры со стороны тротуара), протяженность 2 км	кВт	8	3	968
223	Наружное освещение участка объездной автомобильной дороги "Строитель - Томаровка" (ул. Дорожная, г. Строитель)	кВт	110	3	7 160
224	Наружное освещение участка автомобильной дороги "Белгород (примыкание в районе Белшпалы) - Беловское - объездная дорога"	кВт	110	3	4 112

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Требуемая мощность (дополнительная), км/ МВА/ кВт	Категория надёжности	Капитальные вложения 2016 г., тыс. руб. с НДС
1	2	3	4	5	6
225	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
226	ОГКУ "Управление дорожного хозяйства и транспорта Белгородской области", сети наружного освещения на участке автодороги "Яковлево-Прохоровка-Скородное" от комбикормового завода до музея заповедника "Прохоровское поле"	кВт	70	3	19 214

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.

