



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА БЕЛГОРОДА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

« 13 » мая 2008 г.

№ 1553

О подготовке объектов энергетического, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы г. Белгорода к работе в осенне-зимний период 2008-2009 г.г.

В целях своевременной подготовки объектов энергетического, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы к работе в осенне-зимний период 2008-2009 г.г., для бесперебойного обеспечения населения города энергоресурсами, жилищно-коммунальными и бытовыми услугами:

1. Утвердить мероприятия по подготовке объектов энергетического, жилищно-коммунального хозяйства города к устойчивой работе в осенне-зимний период 2008-2009 г.г. (прилагаются).

2. Определить окончательный срок подготовки объектов энергетического, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы города к устойчивой работе в осенне-зимний период 2008-2009 г.г.:

- по объектам социальной сферы – 30 августа 2008 г.;
- по объектам жилищно-коммунального хозяйства – 15 сентября 2008 г.

3. Руководителям комитетов по управлению Восточным и Западным округами администрации города (Никулин Ю.И., Шинкарев Л.И.):

3.1. В срок до 1 июня 2008 г. создать комиссии для проверки готовности:

- организаций, обеспечивающих обслуживание жилищного фонда;
- объектов социальной сферы,

к работе в осенне-зимний период 2008-2009 г.г. с привлечением (по согласованию) представителей соответствующих структурных подразделений муниципальных учреждений, областных и федеральных структур города, в том числе и представителей теплоснабжающей организации.

3.2. Провести оценку готовности:

- организаций, обеспечивающих обслуживание жилищного фонда;
- объектов социальной сферы,

к работе в осенне-зимний период 2008-2009 г.г. в соответствии с нормативными документами и действующим законодательством.

4. Руководителям всех организаций и предприятий города независимо от формы собственности, на балансе которых находится электросетевое или теплоэнергетическое имущество, обеспечивающее энергоснабжение жилищного фонда, объектов социальной сферы, объектов жилищно-коммунального хозяйства, в том числе: ООО «Сантехподрядчик» (Литвинов Д.А.), ООО «ДРЭП ДСК» (Молодых В.А.), ООО УК «ЖБК-1» (Селиванов Ю.А.), ООО «Белгородсельэлектрострой» (Мухаммедов Г.М.), ЗАО «Комплекс Сервис» (Зимаков А.Н.), ОАО «Гормаш» (Башкатов В.В.):

4.1. Организовать работу по подготовке объектов энергетического, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы к работе в осенне-зимний период 2008-2009 г.г. в соответствии с Организационно-методическими рекомендациями по подготовке к проведению отопительного периода и повышению надежности систем коммунального теплоснабжения в городах и населенных пунктах Российской Федерации (приказ Госстроя России от 06 сентября 2000 г. № 203), Правилами и нормами технической эксплуатации жилищного фонда (постановление Госстроя РФ от 27 сентября 2003 г. № 170) и другими нормативными документами.

4.2. Особое внимание обратить на подготовку трансформаторных и распределительных подстанций, электрических кабельных и воздушных линий, через которые обеспечивается электроснабжение жилых домов и объектов социальной сферы.

4.3. Рекомендовать организациям, обслуживающим многоэтажный жилищный фонд, совместно с представителями производственного отделения «Белгородские электрические сети» выполнить замеры зимнего и летнего максимума нагрузок с составлением акта по каждому дому, провести анализ и в случае необходимости принять меры для обеспечения устойчивого электроснабжения жилых домов.

4.4. Обеспечить своевременное исполнение мероприятий, указанных производственным подразделением «Белгородские тепловые сети» в Информационном письме о подготовке к отопительному сезону 2008-2009 г.г. тепловых сетей отопительных систем, водоподогревателей и калориферных установок предприятий и организаций г. Белгорода.

4.5. Считать готовыми к работе в зимних условиях те объекты жилищно-коммунального хозяйства и инженерного обеспечения, на которые оформлены в установленном порядке Паспорта готовности и Акты готовности, в том числе:

- паспорт готовности жилого дома к эксплуатации в зимних условиях;
- паспорт готовности объекта жилищно - коммунального назначения к работе в зимних условиях;
- акт готовности систем отопления и тепловых сетей потребителя к эксплуатации в отопительном периоде;
- акт готовности теплового пункта к эксплуатации в отопительном периоде.

Паспорта готовности и Акты готовности должны быть оформлены и утверждены в срок до 15 сентября 2008 г.

5. Рекомендовать начальнику производственного подразделения «Белгородские тепловые сети» ОАО «Белгородская теплосетевая компания» (Михайлов Л.П.) направить Информационное письмо о подготовке к отопительному сезону 2008-2009 г.г. тепловых сетей отопительных систем, водоподогревателей и калориферных установок предприятий и организаций г.Белгорода руководителям предприятий и организаций города, которые являются потребителями тепловой энергии и горячей воды.

6. МУ «Управление Белгорблагоустройство» (Лемешко Ю.Н.) в срок до 15 сентября 2008 г. утвердить мероприятия на предстоящий зимний период по борьбе со снежными заносами и гололедом.

7. МУ «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям города Белгорода» (Авдеев В.В.) в срок до 15 июля 2008г. утвердить план взаимодействия администрации города, Единой службы спасения – 01 (ЕСС-01), МУП «Горводоканал», МУП «Городская аварийная служба», МУ «Управление Белгорблагоустройство», производственного подразделения «Белгородская ТЭЦ» филиала управляющей организации ОАО «ТГК-4» «Белгородская региональная генерация», производственного подразделения «Белгородские тепловые сети» ОАО «Белгородская теплосетевая компания», производственного отделения «Белгородские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго», «Центрального объединения по эксплуатации газового хозяйства» филиала ОАО «Белгородоблгаз» при ликвидации аварий, катастроф и стихийных бедствий природного характера и проведения работ в экстремальных условиях.

8. Предложить производственному подразделению «Белгородские тепловые сети» ОАО «Белгородская теплосетевая компания» (Михайлов Л.П.) совместно с МУП «Городская аварийная служба» (Тищенко Г.Г.), управляющими компаниями, организующими эксплуатацию жилищного фонда, при подготовке к отопительному периоду 2008-2009 г.г. выполнить расчеты допустимого времени устранения аварий и восстановления теплоснабжения по методике, приведенной в Указаниях по повышению надежности систем коммунального теплоснабжения, разработанных академией коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова и ПО «Роскоммунэнерго» - 1989 г., 2000 г.

9. Рекомендовать филиалу управляющей организации ОАО «Территориальная генерирующая компания № 4» «Белгородская региональная генерация», ОАО «Белгородская теплосетевая компания» (Чефранов М.Э.), филиалу ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» (Филатов В.И.) провести оценку готовности подведомственных организаций, обеспечивающих электро- и теплоснабжение города Белгорода к работе в осенне-зимний период 2008-2009 г.г. в соответствии с Положением об оценке готовности электро- и теплоснабжающих организаций к работе в осенне-зимний период, утверждённым Министерством промышленности и энергетики Российской Федерации 25 августа 2004 г.

10. Рекомендовать руководству ОАО «Белгородская теплосетевая компания» (Чефранов М.Э., Михайлов Л.П.):

10.1. Обеспечить в текущем году реконструкцию тепловых сетей в городе Белгороде в объеме, не менее, чем определено Соглашением о взаимодействии правительства Белгородской области и ОАО РАО «ЕЭС России» по развитию энергетической системы и обеспечению надёжного энергоснабжения потребителей Белгородской области от 20.09.2007г.

10.2. Провести семинар по вопросам взаимодействия диспетчеров и ответственных лиц организаций, обслуживающих жилищный фонд, МУП «Городская аварийная служба» при запуске тепла и при возникновении нештатной ситуации в период отопительного сезона.

11. Руководителям жилищно-эксплуатационных организаций не зависимо от форм собственности, а также руководителям ПП «Белгородские тепловые сети» ОАО «Белгородская теплосетевая компания» (Михайлов Л.П.), ПП «Белгородская ТЭЦ» филиала управляющей организации ОАО «ТГК-4» «БРГ» (Жарников Н.Н.), МУП «Горводоканал» (Растворцев А.Ф.), ПО «Белгородские электрические сети» филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» (Макеев С.А.), «Центрального объединения по эксплуатации газового хозяйства» филиала ОАО «Белгородоблгаз» (Князев В.М.), МУ «Управление Белгорблагоустройство» (Лемешко Ю.Н.), обеспечить готовность к ведению аварийно-восстановительных работ в условиях низких температур и обеспечить наличие запаса материалов и средств для аварийно-восстановительных работ.

12. Департаменту городского хозяйства администрации города (Жарко В.П.) в рамках Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» обеспечить координацию действий электро-, тепло-, газо-, водоснабжающих организаций и жилищно-эксплуатационных организаций в период подготовки к отопительному сезону, а также установить контроль за ходом подготовки объектов энергетического, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы города к работе в осенне-зимний период 2008-2009 г.г.

13. Департаменту городского хозяйства (Жарко В.П.) обеспечить опубликование настоящего распоряжения в газете «Наш Белгород».

14. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника департамента городского хозяйства администрации города Жарко В.П.

Информацию о выполнении настоящего распоряжения представить к 30 декабря 2008 года.

Глава администрации
города Белгорода



В.Потрясаев

УТВЕРЖДЕНЫ

распоряжением администрации города
от "13" мая 2008 г. № 1553

М Е Р О П Р И Я Т И Я

по подготовке объектов энергетического, жилищно-коммунального
хозяйства города к устойчивой работе в осенне-зимний период 2008-2009 г.г.

№ п/п	М е р о п р и я т и я	Стоимость работ (тыс. руб.) без учета НДС	Срок испол- нения
I	ПП "Белгородские тепловые сети" ОАО "Белгородская теплосетевая компания"		
1	Капитальный ремонт т/сети от МК-10 до ж/дома по ул. Н.Чумичова, 55 (с увеличением диаметра с 2d 108 на 2d 159, L=20,7м), т/сети и сети ГВС на участке от ЦТП "Н. Чумичова, 57) до ж/дома по ул. Н.Чумичова, 59 d 57, d 38мм (L=60 м), от ЦТП "Н.Чумичова, 57" до ж/дома по ул. Н.Чумичова, 55, d89, d57мм (L=11м) (длиной в 2-х трубном исчислении=92,0м)	2480,00	II-III кв.
2	Реконструкция тепловых сетей: тепловой сети по ул. Пушкина от МК - 23 до ТК - 33/51 2Д325мм; на участке от МК - 34 до ЦТП "Агрохимия" с увеличением диаметра трубопровода с 2Д273мм на 2d325; т/с от МК-6/2 до ПУТ Губкина, 25 2Д1273мм; тепловой сети по 1-му Карьерному переулку от МК - 11/ДОСААФ до т.А (узел перехода подземной т/сети в надземную) с увеличением диаметра с 2Д219мм на 2Д273мм; тепловой сети по ул. Горького на участке от ТК - 5 до ТК - 5а с увеличением диаметра с 2Д219мм на 2Д325мм; т/с по ул. Горького от ТК - 9/1-Гор.2 до ж/д по ул. Советская.55 (d 159мм; d 133мм; d108мм); т/с в 149 квартале по ул. Садовая от ТК-12/166 до ТК-1-1/166 с 2d133 мм на 2d219 мм и строительство нового участка т/с от ТК - 1-1/166 до ТК - 9.1/156 2d219мм; тепломагистрали №5 на участке от МК-10 до МК-11 по ул. Костюкова 2d630мм; т/с и сети ГВС в 15 квартале на участке от ТК-2/15 до ТК-5/15 2d273мм, d 108мм (L=65м) до Д/сада № 40 2d89мм, 2d57мм (длиной в 2-х трубном исчислении 1449,0м)	33482,00	III кв.

№ п/п	М е р о п р и я т и я	Стоимость работ (тыс. руб.) без учета НДС	Срок испол- нения
3	Капитальный ремонт сети ГВС на участке от ЦТП "Октябрьская, 23" до ж/дома по ул. Октябрьская, 11 2d76мм (L=235m)	2500,00	II-III кв.
4	Текущий ремонт т/сетей (с учетом результатов гидравлических испытаний теплосетей по окончании ОЗП 2007-2008г.г.) общей протяженностью 5,824 км	12606,00	I-IV кв.
5	Восстановление нарушенного благоустройства	2900,00	II-IV кв.
6	Ремонт водоподогревателей	3970,00	II-IV кв.
7	Ремонт запорной арматуры и внутренних трубопроводов	2331,00	II-IV кв.
8	Ремонт насосного оборудования	220,00	II-IV кв.
9	Ремонт электроснабжения, электрооборудования, приборов КИП и А ЦТП и ИТП, ПНС	898,00	II-IV кв.
10	Ремонт зданий и сооружений	2800,00	II-IV кв.
11	Реконструкция ПНС - 1(1этап)	15000,00	II-IV кв.
13	Диспетчеризация ЦТП и ПНС (4-5 ЮМР (верхняя зона); Левобережная, 22; ПНС-2)	3000,00	II-III кв.
14	Реконструкция тепломеханической схемы ЦТП и ИТП (ДТП "Белгородский проспект, 51" - замена неразборных пластинчатых водоподогревателей на разборные)	6476,00	I-IV кв.
15	Реконструкция электроснабжения зданий ПНС и ЦТП (ЦТП "50-летия Белгородской обл., 23" -замена ВРУ 0,4кВ; ЦТП "Преображенская, 78а" - замена ВРУ 0,4 кВ)	500,00	III кв.
16	Реконструкция тепловых камер с архитектурным обустройством	1000,00	II-III кв.
17	Реконструкция зданий и сооружений БТС	3000,00	II-III кв.
18	Устройство охранной и пожарной сигнализации в складских и служебно-бытовых помещениях	1500,00	I-III кв.
19	Реконструкция магистральных камер тепломагистрали № 2	4000,00	II-III кв.
20	Текущий ремонт основного оборудования - 112 котлов (48 котельных) ЦМК город	1895,00	I- IV кв.
21	Текущий ремонт вспомогательного оборудования. Сетевые, питательные насосы, подпиточные насосы, запорно-регулирующая арматура, теплообменники, трубопроводы пара и горячей воды, оборудование ХВО. (48 котельных)	3336,00	I- IV кв.
22	Текущий ремонт зданий ЦМК город (10 кот.) Котельные Ватутина, 226, Губкина 15, "Свинокомплекс", "ОСПК", "БПК-1", "ЮЖД", "ДМБ", "1-СМР", "Губкина 55а", "БЭМЗ".	1047,00	II-III кв.
23	Текущий ремонт антикоррозийной защиты бакового хозяйства ЦМК город - 2 бака-аккумулятра кот. Тимирязева по 20 м3	100,00	II-III кв.

№ п/п	М е р о п р и я т и я	Стоимость работ (тыс. руб.) без учета НДС	Срок испол- нения
24	Текущий ремонт сооружений ЦМК. Дымовые трубы металлические - 4шт. (кот. ОСПК, Школа, 24, Промышленная, 2, Широкая, 1)	602,00	II-III кв.
25	Капитальный ремонт эл. двигателей	90,00	I- IV кв.
26	ЦМК. Текущий ремонт оборудования Энергослужба ЦМК (48 котельных). Ремонт ВРУ 0,4 кВ, КИПиА, электрооборудование насосов, вентиляторов, освещение	1200,00	I- IV кв.
27	Реконструкция котельной "Сокол" с внедрением установок компенсации реактивной мощности	500,00	III кв.
28	Реконструкция котельных УМК с переводом в режим ЦТП	800,00	I-III кв.
	Итого: ОАО "Белгородская теплосетевая компания"	108233,00	
II	Филиал "ТГК-4" "БРГ" ПП "Белгородская ТЭЦ"		
1	Капитальный ремонт парового котла ТП-50 ст. № 3 КТЦ	500,00	III кв.
2	Текущий ремонт парового котла ТП-50 ст. № 3 КТЦ	165,00	I кв.
3	Текущий ремонт парового котла ТП-50 ст. № 4 КТЦ	330,00	I, IV кв.
4	Текущий ремонт водогрейного котла ПТВМ-50 ст. №1 КТЦ	182,00	I, IV кв.
5	Текущий ремонт водогрейного котла ПТВМ-50 ст. №2 КТЦ	168,00	I, IV кв.
6	Текущий ремонт водогрейного котла ПТВМ-100 ст. №3 КТЦ	182,00	I, IV кв.
7	Текущий ремонт водогрейного котла КВГМ-100 ст. №4 КТЦ	174,00	I, IV кв.
8	Капитальный ремонт электродвигателей ЭЦ	435,00	I, IV кв.
9	Текущий ремонт электрооборудования водогрейных, паровых котлов ЭЦ	270,00	I, IV кв.
	котельная "Южная"		
10	Капитальный ремонт декарбонизатора №2 и бака декарбонизированной воды № 2	860,00	III кв.
11	Средний ремонт водогрейного котла КВГМ-100 ст. №4	505,00	III кв.
12	Текущий ремонт водогрейного котла ПТВМ-50 ст. №1	205,00	I, IV кв.
13	Текущий ремонт водогрейного котла ПТВМ-50 ст. №2	205,00	I, IV кв.
14	Текущий ремонт водогрейного котла ПТВМ-50 ст. №3	205,00	I, IV кв.
15	Текущий ремонт водогрейного котла КВГМ-100 ст. №4	105,00	I кв.
16	Текущий ремонт антикоррозийного покрытия фильтров ВПУ-4шт, декарбонизатора № 2 и бака декарбонизированной воды № 2	520,00	III кв.
	котельная "Западная"		
17	Средний ремонт парового котла ДЕ-25-14 ст. №1	250,00	III кв.
18	Капитальный ремонт сооружений (Газоходы дымовой трубы кот. "Западная")	2100,00	II-III кв.

№ п/п	М е р о п р и я т и я	Стоимость работ (тыс. руб.) без учета НДС	Срок испол- нения
19	Текущий ремонт парового котла ДЕ-25-14 ст.№1	114,00	II кв.
20	Текущий ремонт парового котла ДЕ-25-14 ст.№2	164,00	I, IV кв.
21	Текущий ремонт водогрейного котла КВГМ-100 ст.№1	250,00	I, IV кв.
22	Текущий ремонт водогрейного котла КВГМ-100 ст.№2	256,00	I, IV кв.
23	Текущий ремонт декарбонизатора №1 и днища бака декарбонизированной воды №3	500,00	II-III кв.
24	Текущий ремонт антикор, покрытия фильтров ВПУ - 3 шт., декарбонизатора №1 и днища БДВ № 3	350,00	II-III кв.
	Ремонт ГТУ ТЭЦ "ЛУЧ"		
25	Текущий ремонт ГТУ 1 ГТУ ТЭЦ "ЛУЧ"	240,00	I, IV кв.
26	Текущий ремонт ГТУ 2 ГТУ ТЭЦ "ЛУЧ"	240,00	I, IV кв.
27	Текущий ремонт КУВ 1 ГТУ ТЭЦ "ЛУЧ"	20,00	I, IV кв.
28	Текущий ремонт КУВ 2 ГТУ ТЭЦ "ЛУЧ"	20,00	I, IV кв.
29	Текущий ремонт трансформатора ГТУ №1 ГТУ ТЭЦ "ЛУЧ"	25,00	III кв.
30	Текущий ремонт трансформатора ГТУ №2 ГТУ ТЭЦ "ЛУЧ"	25,00	III кв.
	Ремонт ГТУ БТЭЦ		
31	Текущий ремонт ГТУ 1 ГТУ БТЭЦ	180,00	II, IV кв.
32	Текущий ремонт ГТУ 2 ГТУ БТЭЦ	180,00	II, IV кв.
33	Текущий ремонт КУВ 1 ГТУ БТЭЦ	20,00	II, IV кв.
34	Текущий ремонт КУВ 2 ГТУ БТЭЦ	20,00	II, IV кв.
35	Текущий ремонт трансформатора ГТУ №1 ГТУ БТЭЦ	25,00	II кв.
36	Текущий ремонт трансформатора ГТУ №2 ГТУ БТЭЦ	25,00	II кв.
	Итого III "Белгородская ТЭЦ" (Генерация)	10015,00	
	ВСЕГО по объектам теплотэнергетики	118248,00	
	По результатам проведения гидравлических испытаний теплосетей и теплотехнического оборудования возможно проведение дополнительных мероприятий, в том числе и по замене теплосетей с выделением дополнительных ресурсов		II-IV кв.
III	МУП "Горводоканал"		
1	Капитальный ремонт водовода Д-720 мм от насосной станции 4-го водозабора до ул. Студенческая.	18000,0	II-III кв.
2	Строительство водовода Д – 700 мм от ул. Студенческая до насосной станции 2 – го подъема по ул. 3-го Интернационала	26785,0	II-III кв.
3	Реконструкция сетей электроснабжения 4 – го водозабора	3000,0	II-III кв.
4	Строительство ТП -155 на 3 – ем водозаборе с разработкой ПСД	2000,0	II-III кв.
5	Капитальный ремонт сетей водопровода с заменой трубопроводов, запорной арматуры, ремонт колодцев, в том числе:	1322,0	II-III кв.
5.1.	ул. Садовая, 15, Д-160 мм	283,0	II-III кв.

№ п/п	Мероприятия	Стоимость работ (тыс. руб.) без учета НДС	Срок испол- нения
5.2.	ул. Костюкова, 67, 63, Д=110 мм	110,0	II-III кв.
5.3.	ул. Костюкова, 53, Д=160 мм	70,0	II-III кв.
5.4.	ул. Садовая, ввод в корпус 9 областной больницы, Д=110мм	7,0	II-III кв.
5.5.	ул. Чумичова, 112, Д=76 мм	5,0	II-III кв.
5.6.	ул. Челюскинцев : от насосной станции подкачки до ул. Урожайная, Д=225 мм	528,0	II-III кв.
5.7.	Переход через пр. Б.Хмельницкого в створе ул. Железнякова Д=200 мм	72,0	II-III кв.
5.8.	ул. Циолковского от жилого дома № 1 до дома № 9, Д=110мм	24,0	II-III кв.
5.9	ул. Пономарёва Д=110 мм	105,0	II-III кв.
5.10.	ул. Лермонтова : от ул. Пирогова до ул. Апанасенко, Д=200мм	118,0	II-III кв.
6	Капитальный ремонт скважин с заменой насосного оборудования и запорной арматуры	1090,0	II-III кв.
7	Капитальный ремонт оборудования насосных станций с заменой насосного оборудования и запорной арматуры	780,0	II-III кв.
8	Капитальный ремонт приборов учёта и контроля	290,0	II-III кв.
9	Капитальный ремонт фильтров станции обезжелезивания с заменой фильтрующих материалов и системы аэрации.	1300,0	II-III кв.
10	Перебурка скважин : водозабор № 3 – скв. 15 водозабор № 4 – скв. 8	1200,0	II-III кв.
11	Тампонаж вышедших из строя скважин: 6-ой водозабор - №№ 1а; 3 Комсомольский пер. – одиночные скв. №№ 1; 2	400,00	II-III кв.
12	Капитальный ремонт зданий насосных станций	400,00	II-III кв.
13	Капитальный ремонт объектов энергообеспечения насосных станций и водозаборов.	2300,00	II-III кв.
14	Автоматизация системы коммерческого учёта электроэнергии (АСКУЭ).	3528,00	II-III кв.
15	Продолжение строительства напорного коллектора Д – 800 мм от ГНС до ГОС (общая протяжённость 9,2 км)	10500,00	II-III кв.
16	Продолжение строительства напорного коллектора от КНС – 8 до КНС – 9 Д = 500 мм в две нитки (общая протяжённость 6 км: по 3 км каждая нитка)	16000,00	II-III кв.
17	Проектирование и строительство централизованной канализации по ул. Зареченская	1530,00	II-III кв.
18	Канализование СШ № 24	1230,00	II-III кв.
19	Автоматизация системы коммерческого учёта электроэнергии (АСКУЭ)	4470,00	II-III кв.

№ п/п	Мероприятия	Стоимость работ (тыс. руб.) без учета НДС	Срок испол- нения
20	Капитальный ремонт сетей канализации с заменой трубопроводов и ремонтом колодцев, в том числе:	500,00	II-III кв.
20.1.	ул. Артёма, Д=300 мм	29,00	II-III кв.
20.2.	ул. Привольная, д=200 мм, 300 мм	140,00	II-III кв.
20.3.	ул. Студенческая (кинопрокат), Д=200 мм	22,00	II-III кв.
20.4.	Ячевский коллектор, Д=300 мм	29,00	II-III кв.
21	Ремонт колодцев: ул. Сумская, ул. Горького, ул. Артема, ул. Привольная, ул. Макаренко, ул. Михайловское шоссе, ул. Буденного, ул. Попова	115,00	II-III кв.
22	Замена люков, замена площадок и лестниц в камерах, металлоконструкций	165,00	II-III кв.
23	Капитальный ремонт очистных сооружений канализации	3107,00	II-III кв.
24	Капитальный ремонт насосного оборудования, запорной арматуры трубопроводов на канализационных насосных станциях	1290,00	II-III кв.
25	Капитальный ремонт объектов энергообеспечения канализационных насосных станций и очистных	2290,00	II-III кв.
26	Капитальный ремонт зданий канализационных насосных станций (КНС)	1680,00	II-III кв.
27	Капитальный ремонт землеройной техники и автотранспорта	1820,00	II-III кв.
28	Реконструкция электрического оборудования КНС – 3 с разработкой ПСД	3700,00	II-III кв.
29	Приобретение автотранспорта, грузоподъемной, землеройной и специализированной техники(приобретение каналопромывочной машины	2000,00	II-III кв.
	Итого по МУП "Горводоканал":	112512,00	
IV	ПО "Белгородские электрические сети" филиала ОАО "МРСК ЦЕНТРА" - "Белгородэнерго"		
1	План реконструкции, протяженностью 21,95 км	35500,00	I- IV кв.
	План капитального ремонта		
2	Капитальный ремонт ТП-6-10 кВ, 61шт	3665,10	I- IV кв.
3	Капитальный ремонт ВЛ-6-10 кВ, протяженностью 5,02 км	360,90	II- IV кв.
4	Капитальный ремонт ВЛ-0,4 кВ, протяженностью 5,16 км	1111,80	II- IV кв.
5	Капитальный ремонт КЛ-6-10 кВ, протяженностью 8,39км	5358,20	II- IV кв.
6	Капитальный ремонт КЛ-0,4 кВ, протяженностью 2,2 км	1276,40	II- IV кв.
7	Капитальный ремонт зданий и сооружений, 28 шт	3152,00	II- IV кв.

№ п/п	М е р о п р и я т и я	Стоимость работ (тыс. руб.) без учета НДС	Срок испол- нения
8	Проведение совместного обхода и осмотра сетей электроснабжения объектов с представителями ОАО "Теплоэнергетическая компания" с оформлением акта готовности, 89 об.		II-III кв.
9	Проведение совместного обхода и осмотра сетей электроснабжения объектов с представителями МУ "Водоканал" оформлением акта готовности, 33 шт		II-III кв.
10	Провести сезонное обслуживание и проверку сетей электроснабжения школ, дошкольных и медицинских учреждений, 130 шт		II-III кв.
11	Совместно с персоналом ТСЖ выполнить проверку ВРУ-0,4 кВ и симметричность нагрузок многоквартирных домов		II-III кв.
12	Выполнить анализ замеров зимнего и летнего максимума нагрузок, и в случае необходимости принять меры по устранению выявленных нарушений.		II-III кв.
13	Выполнить внеочередную проверку АВР, 23шт		II-III кв.
14	Подготовить систему теплоснабжения предприятия к отопительному сезону и получить акт готовности		II-III кв.
15	Проверить и подготовить схемы электроснабжения и канализации предприятия		II-III кв.
16	Провести противоаварийные и противопожарные тренировки		по графику
17	Обеспечить оперативный и оперативно-ремонтный персонал теплой спецодеждой		II-III кв.
18	Проверить и при необходимости пополнить аварийный запас материалов и оборудования.		II-III кв.
19	Подготовить автотранспорт и спецмеханизмы к работе в зимний период		II-III кв.
	Итого по ПО "Белгородские электрические сети":	50424,00	
V	Филиал "Центральное объединение по эксплуатации газового хозяйства"		
1	Замена или восстановление на газопроводе дефектной изоляции	140,00	II-III кв.
2	Покраска надземных газопроводов, 10 км	49,00	II-III кв.
3	Замена ГРП № 53 на ГРПШ по ул. Покатаева	250,00	II-III кв.
4	Ремонт зданий ГРП, 6 шт	340,00	II-III кв.
	Итого по филиалу "ЦО по ЭГХ":	779,00	
VI	МУ "Управление Белгородобластройство"		
1	Подготовка мостов	6033,00	II-III кв.
2	Подготовка путепроводов		II-III кв.
3	Ремонт и подготовка специальной техники, 141 ед	9714,00	II-III кв.

№ п/п	М е р о п р и я т и я	Стоимость работ (тыс. руб.) без учета НДС	Срок испол- нения
4	Ямочный ремонт улично-дорожной сети	20000,00	II-III кв.
5	Заготовка песко-соляной смеси в объеме 16000 м3	4500,00	II-III кв.
6	Подготовка системы наружного освещения города	1762,50	
	Итого МУ "Управление Белгородоблагоустройство"	42009,50	
VII	Жилищный фонд		
1	Проверка дымоходов и вентиляционных каналов в жилых домах в соответствии с графиками		II-III кв.
2	Проведение аттестации и обучение ИТР и рабочих, ответственных за эксплуатацию теплопотребляющих установок		II-III кв.
3	Комплектация материалами и инструментом, измерительными приборами		II-III кв.
4	Подготовка систем отопления и горячего водоснабжения, согласно графикам, согласованным с Белгородскими тепловыми сетями, оформление актов готовности систем отопления к работе в отопительный сезон. Выполнение ремонта теплоизоляции трубопроводов в подвалах и техэтажах жилых домов		II-III кв.
5	Проведение текущего ремонта мягкой и шиферной кровли, фасадов, примыкания козырьков балконов, стыков панелей, замены магистралей, замены стояков отопления, горячего и холодного водоснабжения		II-III кв.
6	Проведение ремонта теплового контура всех жилых домов и общежитий		II-III кв.
7	Проведение ремонта уборочной техники		II-III кв.
8	Заготовка песко-соляной смеси		III кв.
9	Проведение капитального ремонта на жилищном фонде	46384,00	II-IV кв.
	ВСЕГО:	370356,50	

Начальник департамента
городского хозяйства


В. Жарко