

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛЮБЕРЦЫ ЛЮБЕРЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 18.04.2012 № 465-ПА

О подготовке объектов жилищно-коммунального, энергетического хозяйства города Люберцы и социальной сферы Люберецкого муниципального района Московской области к работе в осенне-зимний период 2012/2013 года

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением Правительства Московской области от 13.03.2012 №280/9 «О подготовке объектов жилищно-коммунального, энергетического хозяйства и социальной сферы в Московской области к осенне-зимнему периоду 2012/2013 года», Уставом города Люберцы, Соглашением от 11.01.2012 №16/С «О взаимодействии органов местного самоуправления Люберецкого муниципального района Московской области и органов местного самоуправления городского поселения Люберцы Люберецкого муниципального района Московской области при исполнении ими полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства», распоряжением администрации города Люберцы от 12.04.2012 №37-р/к «Об убытии в отпуск», в целях подготовки объектов жилищно-коммунального, энергетического хозяйства города Люберцы и социальной сферы Люберецкого муниципального района Московской области к осенне-зимнему периоду 2012/2013 года

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить комплексный план мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального, энергетического хозяйства города Люберцы и социальной сферы Люберецкого муниципального района Московской области к осенне-зимнему периоду 2012/2013 года (прилагается).

2. Утвердить состав постоянно действующего штаба по подготовке к осенне-зимнему периоду 2012/2013 года объектов жилищно-коммунального, энергетического хозяйства города Люберцы и социальной сферы Люберецкого муниципального района Московской области независимо от форм собственности (прилагается).

Заседания Штаба проводить в соответствии с графиком работы, утвержденным комплексным планом мероприятий, указанным в п.1 настоящего постановления.

3. Рекомендовать руководителям организаций жилищно-коммунального комплекса, осуществляющим свою деятельность на территории города Люберцы, а также комитетам и управлениям администрации Люберецкого муниципального района: комитету по культуре (Щукин А.В.), комитету по физической культуре, спорту и туризму (Долгов С.Н.), управлению образованием (Тимофеева Г.П.), управлению здравоохранения (Юдаев В.Н.):

3.1. Образовать комиссии по проведению гидравлических испытаний тепловых сетей, обследованию основного оборудования котельных и резервуаров жидкого топлива (в том числе резервного) независимо от форм собственности с участием представителей управления жилищно-коммунального хозяйства администрации города Люберцы, Министерства жилищно-коммунального хозяйства Московской области, Государственного бюджетного учреждения Московской области «Московская областная специализированная аварийно-восстановительная служба» (по согласованию).

3.2. В срок до 20 апреля 2012 года провести

комиссионное обследование технического состояния подведомственных объектов (весенний осмотр) с составлением актов проверки и корректировкой планов работ на 2012 год.

3.3. По результатам проверок в срок до 24 апреля 2012 года утвердить и представить в управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города Люберцы комплексные планы мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального, энергетического хозяйства города Люберцы и социальной сферы Люберецкого муниципального района Московской области независимо от форм собственности к осенне-зимнему периоду 2012/2013 года.

3.4. Провести, начиная с момента завершения отопительного периода 2011/2012 года и до 01 сентября 2012 года, диагностику и гидравлические испытания тепловых сетей независимо от форм собственности.

3.5. В срок до 01 сентября 2012 года обеспечить контроль за формированием аварийных запасов материально-технических ресурсов в эксплуатирующих организациях для оперативного выполнения ремонтно-восстановительных работ в осенне-зимний период 2012/2013 года.

3.6. В срок до 08 сентября 2012 года представить в управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города Люберцы акты проведения гидравлических испытаний тепловых сетей.

3.7. Образовать комиссии по приемке готовности объектов жилищно-коммунального, энергетического хозяйства города Люберцы и социальной сферы Люберецкого муниципального района Московской области к осенне-зимнему периоду 2012/2013 года.

3.8. В срок до 13 сентября 2012 года обеспечить готовность объектов жилищно-коммунального, энергетического хозяйства города Люберцы и социальной сферы Люберецкого муниципального района Московской области, а также нормативный запас жидкого (в том числе резервного) и твердого топлива на муниципальных котельных к осенне-зимнему периоду 2012/2013 года и представить данную информацию в управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города Люберцы.

3.9. В срок до 18 сентября 2012 года представить в управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города Люберцы реестры паспортов готовности жилищного фонда и объектов социальной сферы.

3.10. Провести, начиная с 15 сентября 2012 года и до начала отопительного периода, пробные топки, в том числе на резервных видах топлива, для проверки готовности систем отопления жилищного фонда и объектов социальной сферы независимо от форм собственности. В срок до 28 сентября 2012 года представить в управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города Люберцы реестры актов проведения пробных топок.

3.11. В срок до 20 сентября 2012 года провести практические занятия с аварийно-восстановительными бригадами по ликвидации

возможных последствий технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры и энергетического хозяйства города Люберцы.

3.12. В срок до 12 октября 2012 года представить в управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города Люберцы акты и паспорта готовности теплоснабжающих и электроснабжающих организаций.

3.13. Обеспечить объекты коммунальной инфраструктуры бесперебойным электроснабжением от двух независимых взаиморезервирующих источников электропитания с использованием устройств автоматического переключения или автономных источников электроснабжения аварийного резерва.

В срок до 01.10.2012 года ОАО «Люберецкая теплосеть» (Юнусов Р.М.) рассмотреть вопрос о приобретении модульной котельной.

3.14. Продолжить работу по внедрению энергосберегающих технологий на подведомственных объектах.

4. Управлению по организации работы аппарата администрации (Акаевич В.Г.) опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте администрации города Люберцы в сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Первый заместитель
Главы администрации А.Н.Алёшин

Утвержден постановлением администрации
города Люберцы от 18.04.2012 №465-ПА

СОСТАВ

штаба по подготовке к осенне-зимнему периоду 2012/2013 года объектов жилищно-коммунального, энергетического хозяйства города Люберцы и социальной сферы Люберецкого муниципального района Московской области

Руководитель штаба: Алёшин Александр Николаевич – первый заместитель Главы администрации.

Заместитель руководителя штаба: Кориновский Бронислав Казимирович – начальник управления жилищно-коммунального хозяйства.

Члены штаба: Старостенко Ирина Михайловна - заместитель начальника управления

жилищно-коммунального хозяйства; Князева Ольга Владимировна - консультант управления жилищно-коммунального хозяйства; Азизов Мамед Кескинович - генеральный директор ОАО «ЛГЖТ» (по согласованию); Климанов Александр Александрович - генеральный директор ОАО «ЛУК» (по согласованию); Хлопотин Андрей Львович - главный инженер ОАО «Люберецкая теплосеть» (по согласованию); Лирник Петр Николаевич - генеральный директор ОАО «Люберецкий Водоканал» (по согласованию); Якубович Иван Яковлевич - генеральный директор ОАО «Люберецкая ЭЛЭК» (по согласованию); Сидаш Александр Алексеевич - заместитель Главы администрации городского поселения Томилино (по согласованию); Ермакова Любовь Николаевна - заместитель Главы администрации городского поселения Красково (по согласованию); Коробкин Владимир Иванович - заместитель Главы администрации городского поселения Малаховка (по согласованию); Куликов Григорий Александрович - и.о.заместителя Руководителя администрации городского поселения Октябрьский (по согласованию); Представитель территориального отдела №8 - по согласованию; Главного управления Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области» Представитель Центрального Управления - по согласованию; Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Утвержден постановлением администрации
города Люберцы от 18.04.2012 № 465-ПА

Комплексный план мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального, энергетического хозяйства города Люберцы и социальной сферы Люберецкого муниципального района Московской области к осенне-зимнему периоду 2012 / 2013 года

№ п/п	Наименование мероприятий, работ	Ед. измерения	Количество	Стоимость (тыс. руб.)	Исполнитель	Сроки исполнения						Отметка о выполнении работ
						май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I. Организационные мероприятия												
1	Проведение проверки технического состояния объектов жилищно-коммунального, энергетического хозяйства и социальной сферы				Организация жилищно-коммунального комплекса и учреждения социальной сферы							выполнено
2	Планирование мероприятий по подготовке к осенне-зимнему периоду 2012/2013 года.				Администрация города Люберцы, управляющие компании, ресурсоснабжающие предприятия и учреждения социальной сферы	x	x	x	x	x	x	выполнено
3	Заседания штаба по подготовке к осенне-зимнему периоду 2012/2013 года объектов жилищно-коммунального, энергетического хозяйства города Люберцы и объектов социальной сферы Люберецкого муниципального района Московской области	1 раз в 2 недели			Администрация города Люберцы Начальник Управления жилищно-коммунального хозяйства Б.К. Кориновский	x	x	x	x	x		срок работы с 01 мая по 01 ноября
4	Проведение практических занятий с аварийно-восстановительными бригадами по действиям в аварийных ситуациях на объектах жилищного фонда, коммунальной инфраструктуры и энергетического хозяйства				Организация жилищно-коммунального комплекса							
5	Обеспечить проверку технического состояния и готовность к работе независимых электроснабжающих источников электропитания с использованием устройств автоматического переключения и автономных источников электроснабжения аварийного резерва											Организация жилищно-коммунального комплекса
6	Обучение эксплуатационно-ремонтного персонала требованиям безопасности при выполнении ремонтно-восстановительных работ, обеспечение требований безопасности при их производстве											Организация жилищно-коммунального комплекса
7	Представление информации о выполнении плановых показателей подготовки к отопительному периоду 2012/2013 года в Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области											Администрация города Люберцы Начальник Управления жилищно-коммунального хозяйства Б.К. Кориновский
8	Составление реестра актов проведения гидравлических испытаний тепловых сетей от котельных и представление его в Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области											Администрация города Люберцы Начальник Управления жилищно-коммунального хозяйства Б.К. Кориновский

[illegible]

[illegible]

[illegible]

27	Ремонт тепломагистралей от ТК-16 у котельной Войнов Интернационалистов 3 стр.1 до ТК-1 у ЦТП-11 ул. Б. Интернационалистов д.3 стр.2	км	0,11	3280	ОАО «Люберецкая теплосеть»		х											Замена ВВП Ф 325мм на ЦТП-1 городок «А» д.24 стр.1	сек	8	1200	ОАО «Люберецкая теплосеть»	х										
28	Ремонт теплотрассы отопления и ГВС от д.16 ул. Толстого до д.21 ул. Попова (от ЦТП-4 ул. Гоголя 12 стр.1)	км	0,32	3000	ОАО «Люберецкая теплосеть»		х	х										Замена ПВП Ф 630мм на ЦТП-1 1-ый Панковский пр-д д.1 к.1 стр.3	шт	2	2000	ОАО «Люберецкая теплосеть»		х									
29	Ремонт т/т отопления и ГВС от ЦТП до д.18 ул. Коммунистическая (от ЦТП-10 ул. Попова 19 стр.1)	км	0,27	1350	ОАО «Люберецкая теплосеть»			х		х								Замена охлаждаителей Ф219мм -4шт на ЦТП-1 1-ый Панковский пр-д д.1 к.1 стр.3	шт	4	400	ОАО «Люберецкая теплосеть»		х									
30	Ремонт теплотрассы отопления от ЦТП-12 до точки врезки в сущ. теплотрассу в тр."А" у торца д. 17 к.2 ул. Красногорская (от ЦТП-12 ул. Митрофанова 20 стр.1)	км	0,195	3120	ОАО «Люберецкая теплосеть»						х		х					Ремонт эл. двигателей	шт	30	300	ОАО «Люберецкая теплосеть»	х	х	х	х	х	х	х				
31	Ремонт т/трассы отопления и ГВС от ТК20 до ж.д. №57 ул. 8 Марта (от котельной ул. Шевлякова 9 стр.2)	км	0,11	1100	ОАО «Люберецкая теплосеть»										х			Ремонта ВВП, ПВП и пластинчатых ТО	шт	523	6500	ОАО «Люберецкая теплосеть»	х	х	х	х	х	х	х				
32	Ремонт теплотрассы отопления по территории школы №11 (от котельной ул. Гоголя 2 стр.1)	км	0,15	3000	ОАО «Люберецкая теплосеть»		х											Восстановление асф. покрытия после ремонта теплотрасс	м²	10500	4000	ОАО «Люберецкая теплосеть»	х	х	х	х	х	х	х				
33	Ремонт т/трассы отопления (надземка) от ТК у лица им.Гагарина до ТК у ж/д№6 ул.Красноармейская (от котельной ул. Власова 3 стр.1)	км	0,116	1160	ОАО «Люберецкая теплосеть»			х	х									ИТОГО по ОАО «Люберецкая теплосеть»			86175												
34	Ремонт т/трассы отопления от ТК-2 до ж.д. № 120/3, 120/2, 120/1 Октябрьский пр-т (от котельной ул. Власова 3 стр.1)	км	0,16	1600	ОАО «Люберецкая теплосеть»				х		х							ВСЕГО по пункту 3.2.			95619												
35	Ремонт т/трассы отопления от ТК до ж/д№53 ул.Кирова (от котельной ул. Власова 3 стр.1)	км	0,015	112	ОАО «Люберецкая теплосеть»										х			Теплоснабжающие организации															
36	Ремонт т/трассы отопления и ГВС на территории б-цы им.Утомского (от котельной ул. Кирова 34 стр.1)	км	0,2	1750	ОАО «Люберецкая теплосеть»						х		х					Гидравлические испытания тепловых сетей с составлением актов	шт.	32			Теплоснабжающие организации								01.09.2012		
37	Ремонт внутренних трубопроводов на ЦТП-9 ул.Смирновская,15 стр.1	объект	1	216	ОАО «Люберецкая теплосеть»		х											Проведение пробных топок на котельных для проверки готовности систем отопления жилищного фонда и объектов социальной сферы	шт.	32			Теплоснабжающие организации									01.10.2012	
38	Ремонт т/т отопления и ГВС между д.11 и д.12 ул. Юбилейная (от ЦТП №2-Юбилейная, 16 стр.1)	км	0,12	1200	ОАО «Люберецкая теплосеть»			х	х									Оформление актов и паспортов готовности теплоснабжающих организаций	шт.	7			Теплоснабжающие организаци									10.10.2012	
39	Ремонт т/трассы отопления и ГВС от ТК у ж/д№12 до домов №13а и №13б ул.Юбилейная (от ЦТП №2-Юбилейная, 16 стр.1)	км	0,22	2200	ОАО «Люберецкая теплосеть»							х		х				4. Система водоснабжения и водоотведения															
40	Ремонт теплотрассы отопления и ГВС от ЦТП-6 ул. Московская 9 стр.1 до д.8 и д.11 ул. Московская (от ЦТП-6 ул. Московская 9 стр.)1	км	0,3	3000	ОАО «Люберецкая теплосеть»									х		х		ОАО «Люберецкий Водоканал»															
41	Ремонт теплотрассы отопления и ГВС от ТК-8 ул Смирновская до ТК-13 между д. №63А и №61/7 ул. Кирова 2Ф219мм е=210мм л. 2Ф90-63мм е=210мм л. (от ЦТП-7 Октябрьский пр-т 190 стр.1)	км	0,42	9600	ОАО «Люберецкая теплосеть»			х	х		х							1. Профилактический и капитальный ремонт насосов ВНС	шт.	18	288,0	ОАО «Люберецкий Водоканал»	х	х	х	х	х	х					
42	.Ремонт т/т отопления и ГВС от д.12 до д.14 ул. Красноармейская 2Ф108-89мм е=35мм л. 2Ф90-50мм е=35мм л.	км	0,07	700	ОАО «Люберецкая теплосеть»													2. Ремонт запорной арматуры ВНС	шт.	20	280,0	ОАО «Люберецкий Водоканал»	х	х	х	х	х	х					
43	Ремонт паропровода и конденсатной линии от ТК-45 до ТК-48 (от котельной 1-ый Панковский пр-д д.1 к.1 стр.1)	км	0,092	1500	ОАО «Люберецкая теплосеть»			х										Промывка резервуаров ВНС	шт.	14	1056,4	ОАО «Люберецкий Водоканал»	х	х	х	х	х	х					
44	Ремонт паропровода и конденсатной линии от ТК-45 до ТК-43 и до точки врезки (от котельной 1-ый Панковский пр-д д.1 к.1 стр.1)	км	0,12	2000	ОАО «Люберецкая теплосеть»					х								4. Ремонт насосов III-го подъема	шт.	11	176,0	ОАО «Люберецкий Водоканал»	х	х	х	х	х	х					
45	Ремонт паропровода и конденсатной линии от ЦТП-4 Октябрьский пр-т 388 стр.1 до точки "А" между д.386,388 Октябрьский пр-т (от котельной 1-ый Панковский пр-д д.1 к.1 стр.1)	км	0,035	508	ОАО «Люберецкая теплосеть»			х										5. Промывка и хлорирование в/сетей	км	20	570,0	ОАО «Люберецкий Водоканал»	х	х	х	х	х	х					
46	Ремонт т/т отопления и ГВС от ЦТП до ж.д. 9а Панковский пр-д (от ЦТП-2 Октябрьский пр-т 403 к.8 стр.1)	км	0,3	6000	ОАО «Люберецкая теплосеть»				х		х		х					6. Замена водопроводной сети	м.п.	320	1280,0	ОАО «Люберецкий Водоканал»	х	х	х	х	х	х					
47	Ремонт т/т отопления и ГВС от ЦТП до ж.д. №405 к.2 Октябрьский пр-т (от ЦТП-3 Октябрьский пр-т 409)	км	0,3	6000	ОАО «Люберецкая теплосеть»				х		х		х					7. Замена пожарных гидрантов	шт.	10	90,0	ОАО «Люберецкий Водоканал»	х	х	х	х	х	х					
48	Ремонт ПВП Ф 477мм на ЦТП-3 Октябрьский пр-т 409	шт	2	300	ОАО «Люберецкая теплосеть»								х					8. Капитальный ремонт и замена запорной арматуры на в/сетях	шт.	30	337,5	ОАО «Люберецкий Водоканал»	х	х	х	х	х	х					
49	Замена сетевого насоса Д 315/30с эл. дв. на ЦТП-4 ул. Гоголя 12 стр.1	шт	1	200	ОАО «Люберецкая теплосеть»			х										9. Капитальный ремонт водопроводных колодцев	шт.	20	140,0	ОАО «Люберецкий Водоканал»											
50	Монтаж и наладка силового эл. оборудования в эл. щитовой на ЦТП-4 ул. Гоголя 12 стр.1	К-т	1	300	ОАО «Люберецкая теплосеть»				х									10. Капитальный и профилактический ремонт насосов КНС	шт.	12	192,0	ОАО «Люберецкий Водоканал»											
51	Замена насоса К 290/30 на ЦТП-8 ул. Побратимов 25 стр.1	шт	1	150	ОАО «Люберецкая теплосеть»			х										11. Капитальный и профилактический ремонт запорной арматуры на КНС	шт.	13	182,0	ОАО «Люберецкий Водоканал»											
52	Замена насоса К 290/30 на ЦТП-10 ул. ул. Попова 19 стр.1	шт	1	150	ОАО «Люберецкая теплосеть»			х										12. Очистка резервуаров на КНС	шт.	3	121,5	ОАО «Люберецкий Водоканал»											
53	Диспетчеризация ИТП ул. Митрофанова д.53	шт	1	130	ОАО «Люберецкая теплосеть»		х											13. Капитальный и текущий ремонт дробилок на КНС	шт.	6	54,0	ОАО «Люберецкий Водоканал»											
54	Замена эл. щитовой на ЦТП -2 ул. Юбилейная 20а	шт	1	250	ОАО «Люберецкая теплосеть»													14. Промывка канализационной сети	км	45	1449,0	ОАО «Люберецкий Водоканал»											
55	Замена электрощитовой на ЦТП -6 ул. Московская 9 стр.1	шт	1	250	ОАО «Люберецкая теплосеть»													15. Капитальный и текущий ремонт канализационных колодцев	шт	50	325,0	ОАО «Люберецкий Водоканал»											
56	Замена ВВПГвс Ф 219мм на ЦТП -6 ул. Московская 9 стр.1	шт	8	800	ОАО «Люберецкая теплосеть»		х											16. Перекладка канализационных сетей и коллекторов	п.м.	20	120,0	ОАО «Люберецкий Водоканал»											
																		17. Чистка канализационных колодцев от ила и грязи	шт	500	3950,0	ОАО «Люберецкий Водоканал»											
																		18. Ревизия отопления	п.м.	200	400,0	ОАО «Люберецкий Водоканал»											
																		19. Капитальный ремонт зданий КНС	ед.	2	17301,1	ОАО «Люберецкий Водоканал»											
																		ИТОГО по ОАО «Люберецкий Водоканал»			35035,9												
																		ООО «Любэнергоснаб»															
																		20. Ремонт оборудования и запорной арматуры по графику ППР			по необходимости	ООО «Любэнергоснаб»											
																		21. Замена глубинных насосов на скважинах по необходимости № 1 и № 3.			220	ООО «Любэнергоснаб»											
																		22. Геофизические исследования скважин при замене глубинных насосов			157	ООО «Любэнергоснаб»											
																		23. Установка уравнимеров скважин при замене глубинных насосов			-	ООО «Любэнергоснаб»											
																		24. Монтаж новых насосов 2 подъема с установкой автоматики			180	ООО «Любэнергоснаб»											
																		25. Чистка отстойников			-	ООО «Любэнергоснаб»											
																		26. Частичная замена технологических трубопроводов			15	ООО «Любэнергоснаб»	х										
																		27. Частичный ремонт трубопроводов отопления			15	ООО «Любэнергоснаб»	х										
																		28. Ремонт отмоски станции обезжелезивания			17,5	ООО «Любэнергоснаб»			х								
																		29. Замена окон со стороны железной дороги на пластиковые			52,7	Подрядная организация				х							
																		30. Чистка, ремонт колодцев, ревизия арматуры		По необх.	ООО «Любэнергоснаб»							х					
																		31. Проверка, ремонт гидрантов			-	ООО «Любэнергоснаб»						х					
																		32. Замена рассекających задвижек Ду 300 на магистральном водопроводе (3 шт)	шт	3	220	ООО «Любэнергоснаб»	х										
																		ИТОГО по ООО «Любэнергоснаб»			877,2												

	ИТОГО по пункту 4			35913,1								
5.	Система энергоснабжения											
	ОАО «Люберецкая ЗЛЭК»											
1	Капитальный ремонт КЛ-0,4кВ ТП-515 ж/д 17 г. Люберцы, городок А	км	0,220	542,2	ОАО «Люберецкая ЗЛЭК»	х	х					
2	Капитальный ремонт КЛ-0,4кВ РТП-1 ж/д 90, г. Люберцы, п.Калинина	км	0,120	363,2	ОАО «Люберецкая ЗЛЭК»	х	х					
3	Капитальный ремонт КЛ-0,4кВ ТП-326 ж/д 87, г. Люберцы, п.Калинина	км	0,400	1283,7	ОАО «Люберецкая ЗЛЭК»	х	х					
4	Капитальный ремонт КЛ-0,4кВ ТП-425 ж/д 19 – ж/д 17, г. Люберцы, ул.Пионерская	км	0,110	302,9	ОАО «Люберецкая ЗЛЭК»		х	х				
5	Капитальный ремонт КЛ-0,4кВ ТП-67 ж/д 405/2, г.Люберцы, Октябрьский пр-т	км	0,700	1466,00	ОАО «Люберецкая ЗЛЭК»		х	х				
6	Капитальный ремонт КЛ-0,4кВ ТП-150 ж/д 15, г. Люберцы, ул. Урицкого, жд ба ул.Толстого		0,320	800,50	ОАО «Люберецкая ЗЛЭК»		х	х				
7	Капитальный ремонт КЛ-0,4кВ ТП-340 школа№1, г. Люберцы	км	0,210	548,30	ОАО «Люберецкая ЗЛЭК»				х	х		
8	Капитальный ремонт КЛ-0,4кВ ТП-425 ж/д 19, г. Люберцы, ул.Пионерская	км	0,250	625	ОАО «Люберецкая ЗЛЭК»				х	х		
9	Капитальный ремонт КЛ-0,4кВ ТП-478 ж/д 7а, г. Люберцы, ул. Волковская	км	0,250	632,70	ОАО «Люберецкая ЗЛЭК»				х	х		
10	Капитальный ремонт КЛ-0,4кВ ТП-274 ж/д 5, 5а, г. Люберцы, ул. Инициативная	км	0,700	1024,50	ОАО «Люберецкая ЗЛЭК»				х	х		
11	Капитальный ремонт КЛ-6кВ ТП-119 – ТП-8 (до д.4 ул.Парковая) г. Люберцы	км	0,600	1418,60	ОАО «Люберецкая ЗЛЭК»			х	х			
12	Капитальный ремонт КЛ-6кВ ТП-209 – РП-14, ТП-29 – РП-14, Пст-2 – РП-22 Ф. 17Б	км	7,500	17698,65	ОАО «Люберецкая ЗЛЭК»			х	х	х		
13	Капитальный ремонт КЛ-6кВ РП-14 – РП-12 Фид.19Б	км	1,050	3612,30	ОАО «Люберецкая ЗЛЭК»			х	х	х		
14	Капитальный ремонт КЛ-6кВ РП-25 – Пст-122 Фид.22 г. Люберцы	км	0,900	3421,50	ОАО «Люберецкая ЗЛЭК»			х	х			
15	Капитальный ремонт КЛ-6кВ ФП-8 – РП-24 г. Люберцы	км	0,34	1400,20	ОАО «Люберецкая ЗЛЭК»			х	х			
16	Капитальный ремонт КЛ-6кВ ФП-8 – РП-208 г. Люберцы	км	0,34	1400,20	ОАО «Люберецкая ЗЛЭК»			х	х			
17	Капитальный ремонт КЛ-6кВ ФП-8 – ТП-440 г. Люберцы	км	0,30	1313,00	ОАО «Люберецкая ЗЛЭК»			х	х			
18	Капитальный ремонт КЛ-6кВ ТП-177 – РП-27 л.Инициативная г. Люберцы,	км	0,115	839,20	ОАО «Люберецкая ЗЛЭК»	х						
19	Капитальный ремонт КЛ-6кВ РП-15 – ТП-430 г. Люберцы	км	0,150	792,60	ОАО «Люберецкая ЗЛЭК»		х					
20	Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ от ТП-109 г. Люберцы,	км	1,8	608,20	ОАО «Люберецкая ЗЛЭК»	х	х	х				
21	Капитальный ремонт силовых трансформаторов ТМ 6-10/0,4 кв 100кВА №25154 ЦРТ-4З г. Люберцы городок Б – замена на 1000кВА (1шт)	шт.	1	740,72	ОАО «Люберецкая ЗЛЭК»	х	х	х		х		
22	Капитальный ремонт силовых трансформаторов ТМ 6-10/0,4 кв 1000кВА №704261 ТП-579 г. Люберцы городок Б – замена на 1000кВА (1шт)	шт.	1	740,72	ОАО «Люберецкая ЗЛЭК»	х	х	х	х	х		
23	Капитальный ремонт силовых трансформаторов ТМ 6-10/0,4 кв 400кВА №17269, №770993 ТП-441 г. Люберцы ул.Кирова – замена на 400кВА (2шт)	шт.	1	944,71	ОАО «Люберецкая ЗЛЭК»	х	х	х	х	х		
24	Капитальный ремонт силовых трансформаторов ТМ 6-10/0,4 кв 320кВА №575829 400кВА №81080 в ТП-250 г. Люберцы ул. Котельническая – замена на 400кВА (2шт)	шт.	1	952,48	ОАО «Люберецкая ЗЛЭК»		х	х	х	х	х	
25	Капитальный ремонт силовых трансформаторов ТМ 6-10/0,4 кв 400кВА №8970, №214532 320кВА №8992 в ТП-208 г. Люберцы Октябрьский пр-т – замена на 400кВА (3 шт)	шт.	1	1390,10	ОАО «Люберецкая ЗЛЭК»		х	х	х	х	х	
26	Капитальный ремонт силовых трансформаторов ТМ 6-10/0,4 кв 320кВА №118008 ТП-378 г. Люберцы Октябрьский пр-т – замена на 400кВА (2шт)	шт.	1	933,32	ОАО «Люберецкая ЗЛЭК»			х	х	х	х	
27	Капитальный ремонт силовых трансформаторов ТМ 6-10/0,4 кв 320кВА №1682431 ТП-259 г. Люберцы ул.Митрфанова – замена на 400кВА (1шт)	шт.	1	458,08	ОАО «Люберецкая ЗЛЭК»			х	х	х	х	
28	Капитальный ремонт силовых трансформаторов ТМ 6-10/0,4 кв 320кВА №14692 –замена на 400кВА; 180кВА №2984 замена на 250кВА ТП-369 г. Люберцы ул.Кирова –(2 шт)	шт.	1	793,28	ОАО «Люберецкая ЗЛЭК»			х	х	х	х	
29	Капитальный ремонт силовых трансформаторов ТМ 6-10/0,4 кв 250кВА; 180кВА №571342 – замена на 250кВА; 180кВА №571342 – замена на 250кВА ТП-536 ул.Попова – (2 шт)	шт.	1	666,36	ОАО «Люберецкая ЗЛЭК»			х	х	х	х	
30	Капитальный ремонт строительной части ТП-46, ул.Кирова (крыша, фасад, внутренняя отделка, двери)	шт.	1	645,00	ОАО «Люберецкая ЗЛЭК»	х	х					
31	Капитальный ремонт строительной части ТП-127, г. Люберцы, ул.Толстого (крыша, фасад, двери)	шт.	1	658,20	ОАО «Люберецкая ЗЛЭК»	х	х					

32	Капитальный ремонт строительной части ТП-150, ул.Толстого (кровля, фасад, двери)	шт.	1	591,00	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»						x	x	
33	Капитальный ремонт строительной части ТП-194, г.Люберцы, ул.Железнодорожная (кровля, фасад, двери)	шт.	1	511,80	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»			x	x				
34	Капитальный ремонт строительной части ТП-242, г.Люберцы, ул.Кирова (кровля, фасад, двери)	шт.	1	875,30	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»			x	x				
35	Капитальный ремонт строительной части ТП-263, г.Люберцы, Октябрьский пр-т (кровля, фасад, двери)	шт.	1	693,40	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»				x	x			
36	Капитальный ремонт строительной части ТП-398, г.Люберцы, ул.Кирова (кровля, фасад, двери)	шт.	1	773,20	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»				x	x			
37	Капитальный ремонт строительной части ТП-484, г.Люберцы, ул.Строителей (кровля, фасад, двери)	шт.	1	651,00	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»					x	x		
38	Капитальный ремонт РП-14 (17яч)	шт.	1	4420,00	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»				x	x	x		
39	Капитальный ремонт оборудования РП-ТП в РУ-6 – 10кВ РТП-12 г.Люберцы ул.Котельническая (замена КСО 10шт)	шт.	1	2234,50	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»		x	x	x	x	x		
40	Капитальный ремонт оборудования РП-ТП в РУ-6 – 10/0,4кВ ТП-46 ул.Кирова (замена 2тр-ров 10кВАНет176211, №2751; КСО 6шт, ЩО70 6шт)	шт.	1	2075,50	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»			x	x	x	x		
41	Капитальный ремонт оборудования РП-ТП в РУ-0,4кВ ТП-484 г.Люберцы, ул.Строителей (замена тр-ра 1х205кВА №548760, ЩО70 7шт)	шт.	1	1706,85	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»		x	x	x	x	x		
	ИТОГО по ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»			63548,97									
	ООО «Любээнергоснаб»												
42	На РП-5, РП-7 и подстанциях № 4, 6, 7, 9, 13, 16, 37 – покраска стен и дверей, нанесение надписей на дверях: № ТП, тел. Дежурной службы			30	ООО «Любээнергоснаб»								
43	ТП-2, ТП-6, ТП-13, РТП-1, РТП-2 -ремонт отмостки вокруг и перед камерами - установка водоотливных козырьков над воротами трансформаторных ячеек			415	ООО «Любээнергоснаб»							x	
44	ТП-21, ТП-34, ТП-35 – органи-зация общедомовой вентиляции			140	ООО «Любээнергоснаб»							x	
45	ТП-122 Произвести ремонт подсобного помещения здания ТП-122			130	ООО «Любээнергоснаб» Подрядная организация						x		
46	ЦРП замена оконных блоков			80	ООО «Любээнергоснаб» Подрядная организация						x		
47	Корпус Ч закрыть приямок железобетонной плитой			10	ООО «Любээнергоснаб»							x	
48	Кабельная галерея покраска огнезащитной краской			80	ООО «Любээнергоснаб» Подрядная организация				x				
	Подстанции, РП промплощадка												
49	–ревизия оборудования (разъединителей, масляных и вакуумных выключателей, приводов, шкафов управления приводами) -проверка защит ячеек -ремонт ячеек и розеточных групп			150 5	ООО «Любээнергоснаб»								
50	монтаж охранной и пожарной сигнализации в РП-5, ТП-2, ТП-4, ТП-7, ТП-14, ТП-17, ТП-27			250	ООО «Любээнергоснаб» Подрядная организация								
51	Корпус Ю демонтаж старой проводки, шкафов, светильников, монтаж силовой и осветительной сети			55	ООО «Любээнергоснаб»			x					
	Итого по ООО «Любээнергоснаб»			1825									
	ИТОГО по пункту 5			65373,97									

III. Создание нормативных запасов котельного топлива и химических реагентов												
№ п/п	Вид топлива, реагентов	Ед. изм.	кол-во	стоимость (тыс. руб.)	Исполнитель	Сроки исполнения						Отметка о выполнении работ
						май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Жидкое топливо:											
	По плану	тыс.л	400		ОАО «Люберецкая теплосеть»							
	фактически	т	185	1813	ООО «Любнергоснаб»							выполнено
	фактически	т	135	9400	ОАО «Камов»							выполнено
	фактически	тыс.л	401,13	5068	ОАО «Люберецкая теплосеть»							выполнено
2.	Техническая соль:											
	По плану	т	164	647,8	ООО «Любнергоснаб»					х		
	По плану	т	133,92	408,6	ОАО «Люберецкая теплосеть»	х	х	х	х	х	х	
	фактически	т	110	434,5	ООО «Любнергоснаб»							
	фактически	т	4,5	57,5	ОАО «Радар-26-3»					х		
3.	Твердое топливо:											
3.1	Закупка угля для МОУ СОШ № 23	шт	1	500	Специализированная организация по конкурсу (Управление образованием администрации Люберецкого района)				х			

IV. Подготовка автономных источников энергоснабжения, коммунальной и инженерной техники, используемой аварийно-восстановительными службами в зимний период. Мероприятия по повышению надежности функционирования объектов инженерной инфраструктуры											
№ п/п	Показатели	Наименование техники, оборудования	Кол-во	Наименование организации	Сроки исполнения						Отметка о выполнении работ
					май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Автономные источники электроснабжения										
	на объектах жизнеобеспечения										Имеются в наличии, исправны
1		АД 200-Т-400 200 кВт (перед)	1	ОАО "Люберецкий Водоканал"	x	x	x	x	x		
2		АД 100/400 1Р 100 кВт (стац)	2	ОАО "Люберецкий Водоканал"	x	x	x	x	x		
3		АД 200/400 1Р 200 кВт (стац)	2	ОАО "Люберецкий Водоканал"	x	x	x	x	x		
4		Автомобильный ремонтно-технологический комплекс (АРТК) 30 кВт/час	1	ОАО «Люберецкая теплосеть»	x	x	x	x	x	x	
5		АРТК 30кВт/час (передвижн.)	4	ОАО «Люберецкая теплосеть»	x	x	x	x	x	x	
6		Дизельная электростанция 600 кВт/час (стационарн.)	1	ОАО «Люберецкая теплосеть»	x	x	x	x	x	x	
7		Дизельная электростанция 200 кВт/час (стационарн.)	1	ОАО «Люберецкая теплосеть»	x	x	x	x	x	x	
8		ПЭС 630 кВт/час (передвижн.)	1	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»	x	x	x	x	x	x	
9		ПЭС 400 кВт/час (передвижн.)	4	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»	x	x	x	x	x	x	
10		ПЭС 100 кВт/час (передвижн.)	2	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»	x	x	x	x	x	x	
11		ПАРМ 6кВт/час (передвижн.)	2	ОАО «ЛГЖТ»							
12		БЭС 8000Е 6,5 кВт/час (передвижн.)	1	ОАО «ЛГЖТ»							
13		Генератор инвертор НУ 3000Si 2,8 кВт/час	1	ОАО «ЛГЖТ»							
	на социально значимых объектах										Имеются в наличии, исправны
14		Бензоэлектрогенератор «Eisemall» Р7401Е-6,4 кВт/час	1	МУЗ «Люберецкая районная больница №1»							
15		Бензоэлектрогенератор «Элемакс» СН-7000 ХЕ – 5,0 кВт/час	2	МУЗ «Люберецкая районная больница №2»							
16		Электродизель ЯУ-91, тип БСС-91-4У2- 45 кВт/час	1	МУЗ «Люберецкая районная больница №2», стационарное отд. №2 (6-ца им.Ухтомского)							
17		Бензоэлектрогенератор В&S – 2,6 кВт/час	1	МУЗ «Люберецкая районная больница №2» стационарное отделение №2 – (6-ца им.Ухтомского)							
18		Бензоэлектро генератор «Синемастер» KGE 7000TI -5,0 кВт/час	1	МУЗ «Люберецкая районная больница №2» стационарное отделение №2 (6-ца им.Ухтомского							
19		Бензоэлектрогенератор «Нонда» ЕСМ – 2800 - 2,8 кВт/час	1	МУЗ ЛРБ №2 Станция переливания крови							
20		Бензоэлектрогенератор «Элемакс» СН – 7000 ХЕ – 5,0 кВт/час	4	МУЗ ЛРБ №3 стационарное отделение №2 – детская больница							
21		БензогенераторЕР – 5000 СН – 4,5 кВт/час	1	МУЗ ЛРБ №3 стационарное отделение №1 – родильный дом							
22		Бензоэлектрогенератор «Вепрь» АБП 10-230 ВХ – 10,0 кВт/час	1	МУЗ «Станция скорой медицинской помощи»							
23		Бензоэлектрогенератор «Вепрь» АБП 4,2 -230 - 4,2 кВт/час	1	МУЗ «Станция скорой медицинской помощи»							
24		Бензоэлектро генератор «Вепрь» АБН 2,7 – 2302 ВХ – 2,7 кВт/час	3	МУЗ «Люберецкая станция скорой медицинской помощи»							
2.	Коммунальная и инженерная техника										
2.1		грузовые а/м полной массой до 3,5 т	7	ОАО "Люберецкий Водоканал"	x	x	x	x	x		
2.2		прицепы и полуприцепы для грузовых а/м	6	ОАО "Люберецкий Водоканал"	x	x	x	x	x		
2.3		специальные и специализированные т/с	40	ОАО "Люберецкий Водоканал"	x	x	x	x	x		
2.4		Трактор МУП 351-ТМ	1	ООО УК «ТЭН XXI век»	x	x					
2.5		Снегоуборочные машины	3	ООО УК «ТЭН XXI век»	x						
2.6		Экскаватор	1	ООО «УК Союз-Люберцы»						x	
2.7		Снегоуборочные машины	3	ООО «Фирма Ф.Ф. – УК»					x		
3.	Мероприятия по повышению надежности										
3.1	ООО «Фирма Ф.Ф. – УК»	погрузчик	1	ООО «Финанс проект»				x			

V. Создание неснижаемого, аварийного запаса технических материальных средств												
№ п/п	Наименование материально-технических средств	Ед. измерения	Количество	Стоимость (тыс. руб.)	Исполнитель	Сроки исполнения						Отметка о выполнении работ
						май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Строительные материалы, сантехнические и электро-монтажные материалы и оборудование			850,0	ОАО "ЛГЖТ"	x	x	x	x	x		
2	Приобретение труб, фланцев, отводов, переходов	шт.		62	ЗАО "Торгмаш"						x	
3	Трубы ППУ, профлекс, эл.сварные (разных диаметров)	м.п.	1100	1881	ОАО «Люберецкая теплосеть»	x	x	x	x	x	x	
4	Задвижки, клапаны, краны шаровые Ф57-250мм	шт.	30	285	ОАО «Люберецкая теплосеть»	x	x	x	x	x	x	
5	Фасонные части	т	0,6	16	ОАО «Люберецкая теплосеть»	x	x	x	x	x	x	
6	Прочие	т	1,2	600	ОАО «Люберецкая теплосеть»	x	x	x	x	x	x	
7	Трубы ППУ, профлекс, эл.сварные (разных диаметров)	мп	236	178,24	ОАО "Люберецкий Водоканал"	x	x	x	x	x	x	
8	Задвижки, клапаны, фасонные части, строительные материалы и пр.			1037,16	ОАО "Люберецкий Водоканал"	x	x	x	x	x	x	
9	Задвижка Ду50/100	шт.	8	286	ОАО «Радар-2633»				x	x		
10	Труба в ППУ Ду 50/100	м	100	130	ОАО «Радар-2633»				x	x		
11	Запорная арматура (Д15, Д20, Д250; Задвижки (Д80, Д100)	шт.	34	42,4	ООО «Фирма Ф.Ф. – УК»		x					
Итого по разделу 5.				5367,8								
VI. Мероприятия по программе энергосбережения и повышения энергетической эффективности												
1	Установка у потребителей автоматизированных приборов учета тепловой энергии (за счет средств потребителей)	шт	20	5000	ОАО «Люберецкая теплосеть»	x	x	x	x	x	x	
2	Установка частотных регулируемых приводов и устройств плавного пуска на электроустановке	шт	7	500	ОАО «Люберецкая теплосеть»	x	x	x	x	x		
	Установка у потребителей автоматизированных приборов учета тепловой энергии			2923	ООО «Любэнергоснаб»	x	x	x	x	x	x	
	Установка частотных регулируемых приводов и устройств плавного пуска на электроустановке			1089	ООО «Любэнергоснаб»	x	x	x	x	x	x	
	Установка частотных регулируемых приводов устройств плавного пуска на электроустановках объектов водоснабжения и водоотведения			1169,0	ОАО «Люберецкий Водоканал»	x	x	x	x	x	x	
	Установка и замена стальных трубопроводов на трубопроводы из современных полимерных материалов в сетях водоснабжения и водоотведения			22683,53	ОАО «Люберецкий Водоканал»	x	x	x	x	x	x	
	Повышение тепловой защиты многоквартирных домов			27090 34	ОАО «ЛГЖТ» ОАО «ЛУК»	x	x	x	x	x	x	
	Установка приборов учета топливно-энергетических ресурсов на объектах жилищного фонда			2283 3280	ОАО «ЛГЖТ» ОАО «ЛУК»	x	x	x	x	x	x	
	Замена трубопроводов внутренних систем тепло- и водоснабжения с применением современных технологий материалов и оборудования с установкой регулирующей аппаратуры для балансировки потоков теплоносителя и воды по секциям, стоякам, этажам			56587 3600	ОАО «ЛГЖТ» ОАО «ЛУК»	x	x	x	x	x	x	
	Замена лифтов на объектах жилищного фонда для повышения эффективности лифтового хозяйства			6000 1100	ОАО «ЛГЖТ» ОАО «ЛУК»	x	x	x	x	x	x	
	Установка датчиков движения и замена ламп накаливания на энергоэффективные осветительные устройства на объектах жилищного фонда			2040 272	ОАО «ЛГЖТ» ОАО «ЛУК»	x	x	x	x	x	x	
	Установка энергоэффективного светового оборудования для внутридомового, уличного и дворового освещения			206 7,5	ОАО «ЛГЖТ» ОАО «ЛУК»	x	x	x	x	x	x	
Итого по разделу 6.				135864								