

Люберецкая

Издается с 1995 года



ГАЗЕТА

**Местные новости –
из первых рук!**

Спецвыпуск, 27 апреля 2012 г.

Люберцы
Томилино
Красково
Малаховка
Октябрьский
Котельники
Дзержинский
Лыткарино
Жулебино
Некрасовка
Кожухово

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЛЮБЕРЦЫ ЛЮБЕРЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 18.04.2012 № 465-ПА

О подготовке объектов жилищно-коммунального, энергетического хозяйства города Люберец 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 Люберец, Соглашением от 11.01.2012 №16/С «О взаимодействии органов местного самоуправления Люберецкого муниципального района Московской области и органов местного самоуправления городского поселения Люберец Люберецкого муниципального района Московской области при исполнении ими полномочий в сфере жилищно-коммунального хозяйства», распоряжением администрации города Люберец от 12.04.2012 №37-р/к «Об убытках в отпуск», в целях подготовки объектов жилищно-коммунального, энергетического хозяйства города Люберец 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 Люберец 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 Люберец 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 Люберец, 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 Люберец, 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 Люберец комплексные планы мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального, энергетического хозяйства города Люберец 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 Люберец акты проведения гидравлических испытаний тепловых сетей.

3.7. Образовать комиссии по приемке готовности объектов жилищно-коммунального, энергети-

ческого хозяйства города Люберец и социальной сферы Люберецкого муниципального района Московской области независимо от форм собственности (прилагается).

3.8. В срок до 13 сентября 2012 года обеспечить готовность объектов жилищно-коммунального, энергетического хозяйства города Люберец 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 Люберец.

3.9. В срок до 18 сентября 2012 года представить в управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города Люберец 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 Люберец 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 Люберец.

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

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

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

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

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

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Первый заместитель
Главы администрации А.Н.Алёшин

Утвержден постановлением администрации города Люберец от 18.04.2012 №465-ПА

СОСТАВ

штаба по подготовке к осенне-зимнему периоду 2012/2013 года объектов жилищно-коммунального, энергетического хозяйства города Люберец 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 «Лю-

берецкая 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); Ерма-

кова Любовь Николаевна – заместитель Главы администрации городского поселения Красково (по согласованию); Главного управления Московской области «Государственная инспекция Московской области» Представитель Центрального Управления – по согласованию; Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Утвержден постановлением администрации города Люберец от 18.04.2012 №465-ПА

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

№ п/п	Наименование мероприятий, работ	Ед. измерения	Количе-ство	Стои-мость (тыс. руб.)	Исполнитель	Сроки исполнения						Отмет-ка о выполнении работ
						май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	
1	I. Организационные мероприятия											
1	Проведение проверки технического состояния объектов жилищно-коммунального, энергетического хозяйства и социальной сферы				Организации жилищно-коммунального комплекса и учреждения социальной сферы							выполнено
2	Проведение мероприятий по подготовке к осенне-зимнему периоду 2012/2013 года.				Администрация города Люберец, 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 Люберец и объектов социальной сферы Люберецкого муниципального района Московской области	1 раз в 2 недели			Администрация города Люберец 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 ликвидации аварийных ситуаций на объектах жилищного фонда, коммунальной инфраструктуры и энергетического хозяйства				Организации жилищно-коммунального комплекса							с 01 июня по 01 ноября ежемесячно
5	II. Технические мероприятия											
6	Обучение эксплуатационно-ремонтного персонала требованиям безопасности при выполнении ремонтно-восстановительных работ, обеспечение требований безопасности при их производстве				Организации жилищно-коммунального комплекса					x	x	x
7	Представление информации о выполнении плановых показателей подготовки к отопительному периоду 2012/2013 года в Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области				Администрация города Люберец Начальник Управления жилищно-коммунального хозяйства Б.К. Кориновский				x	x	x	x
8	Составление реестра зон проведения гидравлических испытаний тепловых сетей от котельных и представление его в Министерство жилищно-коммунального хозяйства Московской области				Администрация города Люберец Начальник Управления жилищно-коммунального хозяйства Б.К. Кориновский							

ИТОГО по пункту 4		35913,1													
5. Система энергоснабжения															
ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»															
1 Капитальный ремонт КЛ-0,4кВ ТП-515 ж/д 17 г.Люберцы, городок А	км	0,220	542,2	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»	x	x									
2 Капитальный ремонт КЛ-0,4кВ ТП-1 ж/д 90, г.Люберцы, п.Калинина	км	0,120	363,2	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»	x	x									
3 Капитальный ремонт КЛ-0,4кВ ТП-326 ж/д 87, г.Люберцы, п.Калинина	км	0,400	1283,7	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»	x	x									
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 ЭЛЭК»		x	x								
5 Капитальный ремонт КЛ-0,4кВ ТП-67 ж/д 405/2, г.Люберцы, Октябрьский пр-т	км	0,700	1466,00	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»		x	x								
6 Капитальный ремонт КЛ-0,4кВ ТП-150 ж/д 15, г.Люберцы, ул.Урицкого, ж/д 6а ул.Толстого	км	0,320	800,50	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»		x	x								
7 Капитальный ремонт КЛ-0,4кВ ТП-340 школа№1, г.Люберцы	км	0,210	548,30	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»				x	x						
8 Капитальный ремонт КЛ-0,4кВ ТП-425 ж/д 19, г.Люберцы, ул.Пионерская	км	0,250	625	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»				x	x						
9 Капитальный ремонт КЛ-0,4кВ ТП-478 ж/д 7а, г.Люберцы, ул.Волковская	км	0,250	632,70	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»				x	x						
10 Капитальный ремонт КЛ-0,4кВ ТП-274 ж/д 5, г.Люберцы, ул.Инциативная	км	0,700	1024,50	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»				x	x						
11 Капитальный ремонт КЛ-6кВ ТП-119 – ТП-8 (по д.4 ул.Парковая) г.Люберцы	км	0,600	1418,60	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»			x	x							
12 Капитальный ремонт КЛ-6кВ ТП-209 – РП-14, ТП-29 – РП-14, П/ст-2 – РП-22 Ф/176	км	7,500	17698,65	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»			x	x	x						
13 Капитальный ремонт КЛ-6кВ РП-14 – РП-12 Фид.195	км	1,050	3612,30	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»			x	x	x						
14 Капитальный ремонт КЛ-6кВ РП-25 – П/ст-122	км	0,900	3421,50	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»			x	x							
15 Капитальный ремонт КЛ-6кВ Ф/П-8 – РП-24 г.Люберцы	км	0,34	1400,20	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»			x	x							
16 Капитальный ремонт КЛ-6кВ Ф/П-8 – РП-208 г.Люберцы	км	0,34	1400,20	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»			x	x							
17 Капитальный ремонт КЛ-6кВ Ф/П-8 – ТП-440 г.Люберцы	км	0,30	1313,00	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»			x	x							
18 Капитальный ремонт КЛ-6кВ ТП-177 – РП-27 г.Люберцы,	км	0,115	839,20	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»	x										
19 Капитальный ремонт КЛ-6кВ РП-15 – ТП-430 г.Люберцы	км	0,150	792,60	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»		x									
20 Капитальный ремонт ВЛ-0,4кВ от ТП-109 г.Люберцы,	км	1,8	608,20	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»	x	x	x								
21 Капитальный ремонт силовых трансформаторов ТМ 6-10/0,4 кВ 100кВА №25154 ЦРП-43 г.Люберцы городок Б – замена на 1000кВА (1шт)	шт.	1	740,72	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»	x	x	x	x	x						
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 ЭЛЭК»	x	x	x	x	x						
23 Капитальный ремонт силовых трансформаторов ТМ 6-10/0,4 кВ 400кВА №17269, №70993 ТП-441 г.Люберцы ул.Кирова – замена на 400кВА (2шт)	шт.	1	944,71	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»	x	x	x	x	x						
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 ЭЛЭК»		x	x	x	x	x	x				
25 Капитальный ремонт силовых трансформаторов ТМ 6-10/0,4 кВ 400кВА №8870, №214532 320кВА №8992 в ТП-208 г.Люберцы Октябрьский пр-т – замена на 400кВА (3 шт)	шт.	1	1390,10	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»		x	x	x	x	x	x				
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 ЭЛЭК»			x	x	x	x	x				
27 Капитальный ремонт силовых трансформаторов ТМ 6-10/0,4 кВ 320кВА №1682431 ТП-259 г.Люберцы ул.Митропанова – замена на 400кВА (1шт)	шт.	1	458,08	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»			x	x	x	x	x				
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 ЭЛЭК»			x	x	x	x	x				
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 ЭЛЭК»			x	x	x	x	x				
30 Капитальный ремонт строительной части ТП-46, ул.Кирова (кровля, фасад, внутренняя отделка, двери)	шт.	1	645,00	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»	x	x									
31 Капитальный ремонт строительной части ТП-127, г.Люберцы, ул.Толстого (кровля, фасад, двери)	шт.	1	658,20	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»	x	x									
32 Капитальный ремонт строительной части ТП-127, г.Люберцы, 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.Строительная (кровля, фасад, двери)	шт.	1	651,00	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»								x	x		
38 Капитальный ремонт РП-14 (17ч)	шт.	1	4420,00	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»								x	x	x	
39 Капитальный ремонт оборудования РП-ТП в РУ-6 – 10/0,4кВ ТП-46 ул.Кирова (замена 2т-ров 10кВА№176211, №2751; КСО бит, щО70 бит)	шт.	1	2234,50	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»								x	x	x	x
40 Капитальный ремонт оборудования РТ-ТП в РУ-6 – 10/0,4кВ ТП-46 ул.Кирова (замена 2т-ров 10кВА№176211, №2751; КСО бит, щО70 бит)	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.Строительная (замена тра-1x205кВА №548760, щО70 7шт)	шт.	1	1706,85	ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»								x	x	x	x
ИТОГО по ОАО «Люберецкая ЭЛЭК»												63548,97			
ООО «Любэнергоснаб»															
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 «Любэнергоснаб»											
43 ТП-2 , ТП-6, ТП-13, РТП-1, РТП-2 – ремонт отмостки вокруг и перед камерами – установка водосточных козырьков над воротами трансформаторных ячеек			415	ООО «Любэнергоснаб»											x
44 ТП-21, ТП-34, ТП-35 – организацией общедомовой вентиляции			140	ООО «Любэнергоснаб»											x
45 ТП-122 Провести ремонт подсобного помещения здания ТП-122			130	ООО «Любэнергоснаб» Подрядная организация											x
46 ЦРП замена оконных блоков			80	ООО «Любэнергоснаб» Подрядная организация											x
47 Корпус Ч закрыть приямок железнобетонной плитой			10	ООО «Любэнергоснаб»											x
48 Кабельная галерея покраска генезисной краской			80	ООО «Любэнергоснаб» Подрядная организация											x
49 Подстанции, РП промплощадка															
49 –ревизия оборудования (разделянников, масляных и вакуумных выключателей, приводов, шкафов управления приводами)-проверка защиты чеков – ремонт ячеек и розеточных групп			150	ООО «Любэнергоснаб»											
50 монтаж охранной и пожарной сигнализации в РП-5, ТП-2, ТП-4, ТП-7, ТП-14, ТП-17, ТП-27			250	ООО «Любэнергоснаб» Подрядная организация											
51 Корпус Ю демонтаж старой проводки, шкафов, светильников, монтаж силовых и осветительной сети			55	ООО «Любэнергоснаб»								x			
Итого по ООО «Любэнергоснаб»												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		

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		
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 «Любзенергоснаб»							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 «Любзенергоснаб»					x		
	По плану	т	133,92	408,6	ОАО «Люберецкая теплосеть»	x	x	x	x	x	x	
	Фактически	т	110	434,5	ООО «Любзенергоснаб»							
	Фактически	т	4,5	57,5	ОАО «Радар-26-3»					x		
3.	Твердое топливо:											
3.1	Закупка угля для МОУ СОШ № 23	шт	1	500	Специализированная организация по конкурсу (Управление образованием администрации Люберецкого района)				x			

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.	Автономные источники электроснабжения		3	5	6	7	8	9	10	11	12	
	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 (стационар)	2	ОАО «Люберецкий Водоканал»		x	x	x	x	x			
3	АД 200/400 1Р 200 кВт (стационар)	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 30 кВт/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 «Eisemann» P7401E-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 Я-91, тип БСС-91-4У2-45 кВт/час	1	МУЗ «Люберецкая районная больница №2», стационарное отд. №2 (6-ца им.Ухтомского)									
17	Бензоэлектрогенератор B&S – 2,6 кВт/час	1	МУЗ «Люберецкая районная больница №2» стационарное отделение №2 – (6-ца им.Ухтомского)									
18	Бензоэлектро генератор «Синемастер» КГЕ 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	Бензогенератор ЕР – 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 «Станциц 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-TM	1	ООО УК «ЭНХ XXI век»		x	x						
2.5	Снегоуборочные машины	3	ООО УК «ЭНХ XXI век»		x							
2.6	Экскаватор	1	ООО «УК Союз-Люберец»							x		
2.7	Снегоуборочные машины	3	ООО «Фирма Ф.Ф. – УК»						x			
	3.	Мероприятия по повышению надежности										
3.1	ООО «Фирма Ф.Ф. – УК»	1	ООО «Финанс проект»						x			

V. Создание неснижаемого, аварийного запаса технических материальных средств												
№ п/п	Наименование материально-технических средств	Ед. измерения	Количе-ство	Сто-имость (тыс. руб.)	Исполнитель	Сроки исполнения						Отмет-ка о выпол-нении работ
						май	июнь	июль	август	сентябрь	октябрь	
1	Строительные материалы, сантехнические и электро-монтажные материалы и оборудование			850,0	ОАО «ЛГЖТ»	x	x	x	x	x		
2	Приобретение труб, фланцев, отходов, 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	Прочее	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 «Любнергоснаб»	x	x	x	x	x	x	
	Установка частотных регулируемых приводов и устройств плавного пуска на электроустановках объектов водоснабжения и водоотведения			1089	ООО «Любнергоснаб»	x	x	x	x	x	x	
	Установка частотных регулируемых приводов устройств плавного пуска на трубопроводах из современных полимерных материалов в сетях водоснабжения и водоотведения			1169,0	ОАО «Люберецкий Водоканал»	x	x	x	x	x	x	
	Повышение тепловой защиты многоквартирных домов			22683,53	ОАО «Люберецкий Водоканал»	x</td						