



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА СОЛНЕЧНОГОРСК МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.06.2020 г. № 1085

О подготовке объектов топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы городского округа Солнечногорск к осенне-зимнему периоду 2020/2021 года

На основании Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления Российской Федерации», распоряжения Правительства Московской области от 20 апреля 2020 года № 238-РП «О подготовке объектов топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы в Московской области к осенне-зимнему периоду 2020/2021 года», в целях своевременной подготовки объектов топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы городского округа Солнечногорск к осенне-зимнему периоду 2020/2021 года, **постановляю:**

1. Утвердить комплексный план мероприятий по подготовке объектов топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы городского округа Солнечногорск к осенне-зимнему периоду 2020/2021 года (приложение 1).

2. Утвердить состав постоянно действующего штаба по подготовке объектов топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы городского округа Солнечногорск к осенне-зимнему периоду 2020/2021 года (далее-Штаб) (приложение 2).

3. Штабу по подготовке к осенне-зимнему периоду 2020/2021 годов на территории городского округа Солнечногорск проводить совещания по итогам подготовки объектов топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы городского округа Солнечногорск, независимо от форм собственности, к предстоящему осенне-зимнему периоду два раза в месяц (с июня по сентябрь) или по мере необходимости.

4. Назначить заместителя Главы администрации городского округа Солнечногорск по вопросам жилищно-коммунального хозяйства ответственным должностным лицом за подготовку выполнения мероприятий по подготовке объектов топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы городского округа Солнечногорск к осенне-зимнему периоду 2020/2021 годов, а также за организацию мероприятий по устранению возможных технологических сбоев, аварийных ситуаций в осенне-зимнем периоде 2020/2021 годов.

5. В период с 1 июня 2020 года и по 1 ноября 2020 года Управлению развития инженерной инфраструктуры администрации городского округа Солнечногорск предоставлять в Министерство энергетики Московской области обобщенные статистические данные по городскому округу Солнечногорск по форме федерального государственного статистического наблюдения № 1-ЖКХ (зима) срочная «Сведения о подготовке жилищно-коммунального хозяйства к работе в зимних условиях», утвержденной постановлением Федеральной службы государственной статистики от 27 февраля 2006 года № 7. Ответственным должностным лицом за предоставление отчёта назначить заместителя начальника Управления развития инженерной инфраструктуры администрации городского округа Солнечногорск – Соловьёву Екатерину Александровну.

6. Создать комиссию по проведению гидравлических испытаний тепловых сетей, обследованию основного оборудования котельных и резервуаров жидкого топлива (в том числе резервного) городского округа Солнечногорск (далее – Комиссия) и утвердить её состав (приложение 3) с участием представителей Министерства энергетики Московской области и ГКУ МО «Московская областная специализированная аварийно-восстановительная служба».

7. Создать комиссию по проверке готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии городского округа Солнечногорск к осенне-зимнему периоду 2020/2021 годов и утвердить её состав (приложение 4).

8. Председателю комиссии по проверке готовности теплоснабжающих организаций и потребителей тепловой энергии городского округа Солнечногорск к осенне-зимнему периоду 2020/2021 годов:

8.1. Обеспечить контроль за подготовкой ведомственного жилищного фонда, объектов социальной сферы и инженерной инфраструктуры, расположенных на территории городского округа Солнечногорск;

8.2. Обеспечить контроль за своевременной оплатой потреблённых топливно-энергетических ресурсов согласно заключенным договорам с поставщиками энергоносителей;

8.3. В срок до 25 октября 2020 года проверить готовность теплоснабжающих, теплосетевых организаций к осенне-зимнему периоду 2020/2021 года в соответствии с правилами оценки готовности к отопительному периоду.

9. Контроль за формированием аварийных запасов материально-технических ресурсов в эксплуатируемых организациях возложить на заместителя Главы администрации городского округа Солнечногорск по вопросам жилищно-коммунального хозяйства.

10. Рекомендовать ресурсоснабжающим организациям:

10.1. Произвести остановку котельных на профилактический ремонт в соответствии с утверждённым графиком;

10.2. В срок до 30 июня 2020 года представить в Управление развития инженерной инфраструктуры администрации городского округа Солнечногорск графики проведения гидравлических испытаний тепловых сетей;

10.3. В срок до 1 сентября 2020 года создать необходимый запас материалов для оперативного выполнения ремонтно-восстановительных работ в осенне-зимний период 2020/2021 годов основного и резервного топлива в соответствии с нормативами;

10.4. В срок до 15 сентября 2020 года обеспечить готовность подведомственных объектов на территории городского округа Солнечногорск, а также нормативный запас жидкого (в том числе резервного) и твердого топлива на котельных к осенне-зимнему периоду 2020/2021 года и представить данную информацию в Управление развития инженерной инфраструктуры администрации городского округа Солнечногорск;

10.5. В срок до 20 сентября 2020 года провести практические занятия с аварийно-восстановительными бригадами по ликвидации возможных последствий технологических нарушений и аварийных ситуаций на объектах коммунальной инфраструктуры и энергетического хозяйства городского округа Солнечногорск;

10.6. Начиная с 15 сентября 2020 года и до начала отопительного периода провести пробные топки, в том числе на резервных видах топлива, для проверки готовности систем отопления жилищного фонда и объектов социальной сферы городского округа Солнечногорск. В срок до 25 сентября 2020 года представить в Управление развития инженерной инфраструктуры администрации городского округа Солнечногорск акты проведения пробных топок;

10.7. В срок до 25 сентября 2020 года представить в Управление развития инженерной инфраструктуры администрации городского округа Солнечногорск акты и паспорта готовности теплоснабжающих организаций, расположенных на территории городского округа Солнечногорск;

10.8. В срок до 10 октября 2020 года представить в Управление развития инженерной инфраструктуры администрации городского округа Солнечногорск акты и паспорта готовности электроснабжающих организаций;

10.9. Обеспечить объекты коммунальной инфраструктуры бесперебойным электроснабжением от двух независимых взаимно резервирующих источников электропитания с использованием устройств автоматического переключения или автономных источников электроснабжения аварийного резерва. Предусмотреть возможность оперативного подключения автономных теплоисточников к системам теплоснабжения;

10.10. В срок до 30 июня 2020 года провести проверки технического состояния объектов топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы городского округа Солнечногорск;

10.11. По результатам проверок, с учетом анализа предыдущего отопительного периода, систематизации аварийных ситуаций и выявленных нарушений эксплуатации теплоэнергетического оборудования, систем водоснабжения и водоотведения, в срок до 26 июня 2020 года представить в Управление развития инженерной инфраструктуры городского округа Солнечногорск комплексные планы мероприятий по подготовке объектов топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы городского округа Солнечногорск к осенне-зимнему периоду 2020/2021 года;

10.12. В срок до 26 июня 2020 года направить в Управление развития инженерной инфраструктуры администрации городского округа Солнечногорск предложения по необходимому объему природного газа для котельных, обеспечивающих бесперебойное теплоснабжение потребителей;

10.13. В срок до 10 сентября 2020 года представить в Управление развития инженерной инфраструктуры администрации городского округа Солнечногорск реестры паспортов готовности жилищного фонда и объектов социальной сферы, с указанием сведений о наличии договоров на техническое обслуживание и ремонт внутридомового газового оборудования, а также актов технического обслуживания внутридомового газового оборудования;

10.14. Обеспечить выполнение требований по готовности к отопительному периоду 2020/2021 годов для теплоснабжающих и теплосетевых организаций в соответствии с пунктом III Приказа Министерства энергетики России от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду».

11. Рекомендовать управляющим организациям:

11.1. Разработать план-график готовности жилищного фонда к эксплуатации в отопительный период 2020/2021 годов по городскому округу Солнечногорск и направить в Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа Солнечногорск;

11.2. Своевременно, в соответствии с планом-графиком готовности жилищного фонда к эксплуатации в отопительный период 2020/2021 годов по городскому округу Солнечногорск, представлять в Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа Солнечногорск паспорта готовности жилищного фонда;

11.3. Представить в Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации городского округа Солнечногорск в срок до 10 сентября 2020 года реестры актов проверок и паспортов готовности к осенне-зимнему периоду 2020/2021 годов объектов жилищного фонда, расположенных на территории городского округа Солнечногорск;

11.4. В срок до 15 сентября 2020 года обеспечить готовность жилищного фонда к осенне-зимнему периоду 2020/2021 годов;

11.5. Обеспечить выполнение требований по готовности к отопительному периоду 2020/2021 годов для потребителей тепловой энергии в соответствии с пунктом IV Приказа Министерства энергетики России от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду».

12. Управлению образования администрации городского округа Солнечногорск, Управлению культуры администрации городского округа Солнечногорск, Управлению молодёжной политики администрации городского округа Солнечногорск, Управлению физической культуры и спорта администрации городского округа Солнечногорск, отделу социального развития администрации городского округа Солнечногорск:

12.1. Разработать план-график готовности подведомственных объектов к эксплуатации в осенне-зимний период 2020/2021 годов по городскому округу Солнечногорск и направить в Управление развития инженерной инфраструктуры администрации городского округа Солнечногорск в срок до 30 июня 2020 года;

12.2. В срок до 15 сентября 2020 года обеспечить готовность к осенне-зимнему периоду 2020/2021 годов объектов социальной сферы;

12.3. В срок до 1 сентября 2020 года представить в Управление развития инженерной инфраструктуры администрации городского округа Солнечногорск акты и паспорта готовности подведомственных объектов в соответствии с планом-графиком готовности;

12.4. Обеспечить выполнение требований по готовности к отопительному периоду 2020/2021 годов в соответствии с пунктом IV Приказа Министерства энергетики России от 12 марта 2013 года № 103 «Об утверждении Правил оценки готовности к отопительному периоду».

13. Управлению информационной политики администрации городского округа Солнечногорск Московской области (А.М. Каурдакова) опубликовать настоящее постановление в газете «Сенеж» и разместить в информационно-телекоммуникационной сети Интернет «INSOLNECHNOGORSK.RU».

14. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Главы администрации городского округа Солнечногорск по вопросам жилищно-коммунального хозяйства.

**Глава городского округа
Солнечногорск**

В.В. Слепцов

Приложение 2
к постановлению администрации
городского округа Солнечногорск
от 18.06.2020 г. № 1085

СОСТАВ

постоянно действующего штаба по подготовке объектов топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы городского округа Солнечногорск к осенне-зимнему периоду 2020/2021 года

<u>Председатель штаба:</u> С.И. Егоров	Заместитель Главы администрации городского округа Солнечногорск
<u>Заместитель председателя штаба:</u> Е.А. Веремьева	Начальник Управления развития инженерной инфраструктуры администрации городского округа Солнечногорск
<u>Члены штаба:</u>	
А.В. Ермилов	Начальник Управления жилищно-коммунального хозяйства
А.А. Коняшин	Начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства
К.А. Пахомов	Начальник сектора муниципального жилищного контроля
О.А. Смирнова	Начальник Территориального управления Менделеево городского округа Солнечногорск
А.А. Беляков	Начальник Территориального управления Поварово городского округа Солнечногорск
Л.Н. Игнатова	Начальник Территориального управления Ржавки городского округа

	Солнечногорск
Е.В. Атаева	Начальник Территориального управления Кривцовское городского округа Солнечногорск
С.Е. Куракин	Начальник Территориального управления Кутузовское городского округа Солнечногорск
С.С. Купцов	Начальник Территориального управления Лунёвское городского округа Солнечногорск
В.Н. Харпак	Начальник Территориального управления Пешковское городского округа Солнечногорск
В.Л. Мельников	Начальник Территориального управления Смирновское городского округа Солнечногорск
И.В. Воронин	Начальник Территориального управления Соколовское городского округа Солнечногорск
О.В. Морковский	Начальник Территориального управления Андреевка городского округа Солнечногорск
В.В. Блощицын	Генеральный директор МУП «ИК ЖКХ» (по согласованию)
Е.Л. Лушпай	Начальник Управления образования администрации городского округа Солнечногорск
Т.М. Жукова	Начальник Управления культуры администрации городского округа Солнечногорск
И.В. Артамонов	Начальник Управления молодёжной политики, физической культуры и спорта администрации городского округа Солнечногорск

С.В. Куликова	Начальник отдела социального развития администрации городского округа Солнечногорск
А.Ю. Кирсанов	Начальник «Северные электрические сети» ПАО «МОЭСК» (по согласованию)
А.В. Бурмистров	Начальник Солнечногорского ПО Клинского филиала АО «МосОблЭнерго» (по согласованию)

Представитель Федерального Государственного Бюджетного Учреждения "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства обороны Российской Федерации (ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны РФ (по согласованию)).

Представитель Министерства энергетики Московской области (по согласованию);

Исполнитель:

Заместитель начальника Управления развития инженерной инфраструктуры администрации городского округа Солнечногорск – Е.А. Соловьёва

Приложение 3
к постановлению администрации
городского округа Солнечногорск
от 18.06.2020 г. № 1085

СОСТАВ

комиссии по проведению гидравлических испытаний тепловых сетей, обследованию основного оборудования котельных и резервуаров жидкого топлива (в том числе резервного) городского округа Солнечногорск к осенне-зимнему периоду 2020/2021 года

<u>Председатель комиссии:</u> С.И. Егоров	Заместитель Главы администрации городского округа Солнечногорск
<u>Заместитель председателя комиссии:</u> Е.А. Веремьева	Начальник Управления развития инженерной инфраструктуры администрации городского округа Солнечногорск
<u>Члены комиссии:</u> В.В. Блощицын	Генеральный директор МУП «ИК ЖКХ» (по согласованию)
А.А. Эккарт	Заместитель генерального директора МУП «ИК ЖКХ» (по согласованию)
А.Н. Коломейцев	Начальник ввода и службы эксплуатации котельных и теплосети МУП «ИК ЖКХ» (по согласованию)
С.А. Гончаров	Начальник ввода и службы эксплуатации водно-канализационного хозяйства МУП «ИК ЖКХ» (по согласованию)

Представитель Министерства энергетики Московской области (по согласованию);

Представитель Государственного бюджетного учреждения Московской области «Московская областная специализированная аварийно-восстановительная служба» (ГБУ МО «МОС АВС») (по согласованию).

Представитель Федерального Государственного Бюджетного Учреждения "Центральное жилищно-коммунальное управление" Министерства Обороны Российской Федерации (ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны РФ (по согласованию)).

Исполнитель:

Заместитель начальника Управления развития инженерной инфраструктуры администрации городского округа Солнечногорск – Е.А. Соловьёва

Приложение 4
к постановлению администрации
городского округа Солнечногорск
от 18.06.2020 г. № 1085

СОСТАВ

комиссии по подготовке и приемке готовности объектов топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства и социальной сферы городского округа Солнечногорск к осенне-зимнему периоду 2020/2021 годов

<u>Председатель комиссии:</u> С.И. Егоров	Заместитель Главы администрации городского округа Солнечногорск
<u>Заместитель председателя комиссии:</u> Е.А. Веремьева	Начальник Управления развития инженерной инфраструктуры администрации городского округа Солнечногорск
<u>Члены комиссии:</u>	
А.В. Ермилов	Начальник Управления жилищно-коммунального хозяйства
А.А. Коняшин	Начальник отдела жилищно-коммунального хозяйства
К.А. Пахомов	Начальник сектора муниципального жилищного контроля
О.А. Смирнова	Начальник Территориального управления Менделеево городского округа Солнечногорск
А.А. Беляков	Начальник Территориального управления Поварово городского округа Солнечногорск
Л.Н. Игнатова	Начальник Территориального управления Ржавки городского округа Солнечногорск

Е.В. Атаева	Начальник Территориального управления Кривцовское городского округа Солнечногорск
С.Е. Куракин	Начальник Территориального управления Кутузовское городского округа Солнечногорск
С.С. Купцов	Начальник Территориального управления Лунёвское городского округа Солнечногорск
В.Н. Харпак	Начальник Территориального управления Пешковское городского округа Солнечногорск
В.Л. Мельников	Начальник Территориального управления Смирновское городского округа Солнечногорск
И.В. Воронин	Начальник Территориального управления Соколовское городского округа Солнечногорск
О.В. Морковский	Начальник Территориального управления Андреевка городского округа Солнечногорск
В.В. Блощицын	Генеральный директор МУП «ИК ЖКХ» (по согласованию)
Е.Л. Лушпай	Начальник Управления образования администрации городского округа Солнечногорск
Т.М. Жукова	Начальник Управления культуры администрации городского округа Солнечногорск
И.В. Артамонов	Начальник Управления молодёжной политики, физической культуры и спорта администрации городского округа Солнечногорск
С.В. Куликова	Начальник отдела социального развития

	администрации городского округа Солнечногорск
А.Ю. Кирсанов	Начальник «Северные электрические сети» ПАО «МОЭСК» (по согласованию)
А.В. Бурмистров	Начальник Солнечногорского ПО Клинского филиала АО «МосОблЭнерго» (по согласованию)

Представитель Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору ЦУ «Ростехнадзор» (по согласованию).

Исполнитель:

Заместитель начальника Управления развития инженерной инфраструктуры администрации городского округа Солнечногорск – Е.А. Соловьёва

_____/Е.А. Соловьёва/

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Главы администрации г.о. Солнечногорск
по вопросам ЖКХ_____/ С.И. Егоров
" ____ " _____ 20__ г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МКП "ИКЖКХ"

_____/ В.В. Блощицын
" ____ " _____ 20__ г.

ПЛАН

капитального ремонта МКП "ИКЖКХ" производственных объектов, зданий и сооружений, оборудования и инженерных сетей Солнечногорского муниципального района на 2020 г. по г.о. Солнечногорск.

Источник финансирования: тарифная составляющая (тыс.руб):
без НДС с НДС
37 703,28 45 243,93

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во	Полная сметная стоимость в текущих ценах		Всего тыс. руб.	Годовой план							
				без НДС тыс. руб.	с НДС тыс. руб.		в том числе по кварталам							
							1		2		3		4	
						Кол-во	Сумма тыс. руб.	Кол-во	Сумма тыс. руб.	Кол-во	Сумма тыс. руб.	Кол-во	Сумма тыс. руб.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Солнечногорский муниципальный район														
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ПО ОБЪЕКТАМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ														
г.п. Солнечногорск														
ВЗУ №6 ГЭМЗ														
1	Замена глубинного насоса ЭЦВ 12-160-100 на скв. 6.1	шт.	1	337,43	404,91	404,91				404,91				
	Итого по ВЗУ:			337,43	404,91	404,91				404,91				
ВЗУ №9 Санаторий МО														
2	Капитальный ремонт 2-х фильтров ФОВ-2,0-0,6 на станции обезжелезивания	шт.	1	670,53	804,63	804,63				804,63				
	Итого по ВЗУ:			670,53	804,63	804,63				804,63				
ВЗУ №8 Тимоново														
3	Капитальный ремонт фильтра №2 на станции обезжелезивания	шт.	1	152,81	183,37	183,37				183,37				
	Итого по ВЗУ:			152,81	183,37	183,37				183,37				
ВЗУ №4 д. Кресты														
4	Капитальный ремонт фильтров №2 и №8 на станции обезжелезивания	шт.	1	1265,14	1518,17	1518,17				1518,17				
	Итого по ВЗУ:			1265,14	1518,17	1518,17				1518,17				
Итого по водоснабжению г.п. Солнечногорск:														
				2425,90	2911,09	2911,09				2911,09				

ВОДОПРОВОДНЫЕ СЕТИ												
5	Ремонт водопровода от колодца до амбулатории п. Смирновка ПНД d=160 мм.	п.м	45	111,02	133,22	133,22		133,22				
6	Ремонт водопровода от ВК 3.32 до ВК 3.20 d=75 мм. Поварово	п.м	290	737,10	884,52	884,52					884,52	
7	Замена водопровода от дома №117 до дома №222 по адресу: Солнечногорский район, г. Солнечногорск, ул. Дзержинского ГНБ d=150 мм	п.м	83	1235,11	1482,13	1482,13				1482,13		
<i>Итого по замене сетей:</i>			418	2083,22	2499,87	2499,87		133,22		1482,13	884,52	
Итого по Водоснабжению г.о. Солнечногорск				4509,13	5410,95	5410,95		133,22		4393,22	884,52	
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ПО ОБЪЕКТАМ ВОДООТВЕДЕНИЯ												
г.п. Солнечногорск												
КНС Рекинцо-2												
8	КИПИА: Установка преобразователя давления ПД-1000Н-ДТ (2 шт.)	шт	1	40,76	48,91	48,91					48,91	
9	Замена погружного насоса "Иртыш" ПФ2 125/315.336-37/4-016	шт	1	759,07	910,88	910,88					910,88	
<i>Итого по КНС:</i>				799,83	959,79	959,79					959,79	
КНС №5 (ГНС) ул. Ломоносова												
10	Замена насоса ФНГ 800/33	шт	1	308,97	370,77	370,77				370,77		
<i>Итого по КНС:</i>				308,97	370,77	370,77				370,77		
<i>Итого по водоотведению г.п. Солнечногорск:</i>				1108,80	1330,56	1330,56				370,77	959,79	
г.п. Поварово												
ОСК г.п. Поварово												
11	Чистка иловой карты V=1500 м3	шт.	2	667,90	801,48	801,48				801,48		
<i>Итого по ОСК:</i>				667,90	801,48	801,48				801,48		
<i>Итого по водоотведению г.п. Поварово:</i>				667,90	801,48	801,48				801,48		
Итого по Водоотведению г.о. Солнечногорск				1776,70	2132,04	2132,04				1172,25	959,79	
РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ПО ОБЪЕКТАМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ												
г.п. Солнечногорск												
Котельная Колхозная												
12	Режимно-наладочные испытания: котлы ТВГ-8М	шт	2	100,00	120,00	120,00					120,00	
13	Наладка и ревизия водоподготовительного оборудования	шт	1	50,00	60,00	60,00					60,00	
14	Техническое диагностирование котлов: ТВГ-8М	шт	2	100,00	120,00	120,00					120,00	
15	Техническое диагностирование строительных конструкций производственного здания	шт	1	100,00	120,00	120,00					120,00	
16	Инструментальное наружное и внутреннее обследование стальной дымовой трубы Н=32 м.	шт	1	50,00	60,00	60,00					60,00	
17	Замена насоса КМ 100-65-200 с эл. дв. 30 кВт (1 шт.), насоса Х 65-50-125 ДС с эл. дв. 2,1 кВт (1 шт.)	шт.	1	232,18	278,61	278,61				278,61		
<i>Итого по котельной:</i>				632,18	758,61	758,61				278,61	480,00	
Котельная Санаторий ВМФ												
18	Экспертиза пром. безопасности и техническое диагностирование: Котел ДКВР 6,5-13, уч. 25400	шт	1	58,33	70,00	70,00						70,00
19	Экспертиза пром. безопасности и техническое диагностирование: Трубопровод пара, уч. 4159	шт	1	50,00	60,00	60,00						60,00
<i>Итого по котельной:</i>				108,33	130,00	130,00						130,00
Котельная Рабочая												
20	Экспертиза пром. безопасности и техническое диагностирование: Подземный стальной газопровод высокого давления Ду-100мм. L=15,45 м.	шт	1	50,00	60,00	60,00						60,00
<i>Итого по котельной:</i>				50,00	60,00	60,00						60,00

Котельная ЦМИС												
21	Экспертиза пром. безопасности и техническое диагностирование: Трубопровод пара, уч. 4163	шт	1	50,00	60,00	60,00						60,00
22	ХВП: Замена фильтра Na-катионитового СУ-1 d= 1 м., h=3 м. (1 шт.), Деаэратора двухступенчатого атмосферного типа ДСА-25 (1 шт.), солевого насоса X 65-50-125 ДС (1 шт.)	шт	1	2373,57	2848,28	2848,28			2848,28			
Итого по котельной:				2423,57	2908,28	2908,28			2848,28			60,00
Котельная ГЭМЗ												
23	Экспертное обследование и техническое диагностирование: Котел ДКВР 20/13 №1, уч. 25689	шт	1	58,33	70,00	70,00		70,00				
24	Экспертное обследование и техническое диагностирование: Трубопровод пара, уч. 4160	шт	1	50,00	60,00	60,00						60,00
25	Экспертное обследование и техническое диагностирование: Трубопровод ГСВ, уч. 4255	шт	1	50,00	60,00	60,00						60,00
26	Режимно-наладочные испытания: котлы ДКВР 20/13 зав. №1584, ДКВР 20/13 зав. №1578, КВГМ-20 зав. №7656, КВГМ-20 зав. №7566	шт	4	466,67	560,00	560,00					560,00	
27	Наладка и ревизия водоподготовительного оборудования	шт	1	233,33	280,00	280,00					280,00	
28	Техническое диагностирование строительных конструкций производственного здания	шт	1	250,00	300,00	300,00					300,00	
29	Тепловизионное обследование состояния кирпичной футеровки дымовой трубы, инструментальное наблюдение за вертикальностью, за осадкой фундаментов дымовой трубы Н=60 м.	шт	1	66,67	80,00	80,00					80,00	
Итого по котельной:				1175,00	1410,00	1410,00		70,00			1220,00	120,00
Котельная Почтовая												
30	Режимно-наладочные испытания: котлы ЗИО-60	шт	6	300,00	360,00	360,00					360,00	
31	Наладка и ревизия водоподготовительного оборудования	шт	1	50,00	60,00	60,00					60,00	
32	Техническое диагностирование котлов: ЗИО-60	шт	6	300,00	360,00	360,00					360,00	
33	Техническое диагностирование строительных конструкций производственного здания	шт	1	100,00	120,00	120,00					120,00	
34	Тепловизионное обследование состояния кирпичной футеровки дымовой трубы, инструментальное наблюдение за вертикальностью, за осадкой фундаментов дымовой трубы Н=30 м.	шт	1	50,00	60,00	60,00					60,00	
Итого по котельной:				800,00	960,00	960,00					960,00	
Котельная Рабочая												
35	Режимно-наладочные испытания: котлы ЗИО-60	шт	6	300,00	360,00	360,00					360,00	
36	Наладка и ревизия водоподготовительного оборудования	шт	1	50,00	60,00	60,00					60,00	
37	Техническое диагностирование котлов: ЗИО-60	шт	6	300,00	360,00	360,00					360,00	
38	Техническое диагностирование строительных конструкций производственного здания	шт	1	100,00	120,00	120,00					120,00	
39	Тепловизионное обследование состояния кирпичной футеровки дымовой трубы, инструментальное наблюдение за вертикальностью, за осадкой фундаментов дымовой трубы Н=30 м.	шт	1	50,00	60,00	60,00					60,00	
Итого по котельной:				800,00	960,00	960,00					960,00	
Котельная Набережная												
40	Режимно-наладочные испытания: котлы ЗИО-60	шт	6	300,00	360,00	360,00					360,00	
41	Наладка и ревизия водоподготовительного оборудования	шт	1	50,00	60,00	60,00					60,00	
42	Техническое диагностирование котлов: ЗИО-60	шт	6	300,00	360,00	360,00					360,00	

43	Техническое диагностирование строительных конструкций производственного здания	шт	1	100,00	120,00	120,00					120,00		
44	Инструментальное наружное и внутреннее обследование стальной дымовой трубы Н=30 м.	шт	1	50,00	60,00	60,00					60,00		
Итого по котельной:				800,00	960,00	960,00					960,00		
Котельная Осипово													
45	Замена узла учета газа	шт	1	833,33	1000,00	1000,00					1000,00		
46	Ремонт кровли здания котельной S=304 м2	шт	1	832,41	998,89	998,89			998,89				
47	Замена солевого насоса X 65-50-125 ДС (1 шт.)	шт	1	53,49	64,19	64,19			64,19				
Итого по котельной:				1719,23	2063,08	2063,08			1063,08		1000,00		
Котельная Рекинцо													
48	Экспертное обследование и техническое диагностирование: Котел ПТВМ-30 №2, уч. 25703	шт	1	75,00	90,00	90,00					90,00		
49	Экспертное обследование и техническое диагностирование: Трубопровод ГСВ, уч. 4161	шт	1	50,00	60,00	60,00							60,00
50	Режимно-наладочные испытания: котлы ПТВМ-30 зав. №2562, ПТВМ-30 зав. №2929, КВГМ-20 зав. №9789, КВГМ-20 зав. №9761	шт	4	466,67	560,00	560,00					560,00		
51	Наладка и ревизия водоподготовительного оборудования	шт	1	233,33	280,00	280,00					280,00		
52	Техническое диагностирование строительных конструкций производственных зданий котельных: Рекинцо 1	шт	1	133,33	160,00	160,00					160,00		
53	Техническое диагностирование строительных конструкций производственных зданий котельных: Рекинцо 2	шт	1	133,33	160,00	160,00					160,00		
54	Тепловизионное обследование состояния кирпичной футеровки дымовой трубы, инструментальное наблюдение за вертикальностью, за осадкой фундаментов дымовой трубы Н=30 м.	шт	1	50,00	60,00	60,00					60,00		
55	Ремонт кровли старого здания и перехода котельной Рекинцо S=986 м2	шт	1	1295,53	1554,63	1554,63					1554,63		
56	Ремонт остекления S=420 м2	шт	1	533,23	639,87	639,87					639,87		
57	Ремонт участка трубопровода между насосом №30 и 2й ступенью теплообменников Дн 219, L=15м.	шт	1	38,94	46,73	46,73					46,73		
58	Обмазка топочной части котлов ПТВМ №№ 1, 2 раствором огнеупорным.	шт	1	151,64	181,97	181,97			181,97				
59	Замена аккумуляторного бака декарбонизированной воды	шт	1	1332,38	1598,86	1598,86			1598,86				
60	Замена обратного клапана d=300 мм. (2 шт.)	шт	1	152,01	182,41	182,41			182,41				
61	Замена участка трубопровода декарбонизированной воды между насосом №30 и теплообменниками 2 ст. (Ду 200, L=15 м.)	шт	1	62,21	74,66	74,66			74,66				
62	Замена участка трубопровода до фильтров (Ду 200, L=20 м., Ду 150, L=24 м.)	шт	1	149,28	179,13	179,13			179,13				
63	Замена задвижки с электроприводом ЗКЛ 2-25 30с941нж d 400 мм насоса № 39	шт	1	423,18	507,82	507,82			507,82				
64	Замена задвижки с электроприводом ЗКЛ 2-25 30с941нж d 400 мм насоса № 40	шт	1	423,18	507,82	507,82			507,82				
65	Замена водоподогревателя ОСТ 34-5-88-68 Ду 250 мм.	шт	6	546,83	656,20	656,20			656,20				

	Итого по котельной:			6250,08	7500,09	7500,09			3888,86		3551,23		60,00
Котельная ЦРБ													
	Ремонт кровли здания котельной ЦРБ S=238 м2	шт	1	317,19	380,63	380,63					380,63		
66	Замена парового котла Е-04-09 ГН (установка)	шт	1	774,46	929,35	929,35			929,35				
	Итого по котельной:			1091,65	1309,99	1309,99			929,35		380,63		
Котельная Тимоново													
67	Ремонт внутренних помещений	шт	1	1672,15	2006,58	2006,58			2006,58				
	Итого по котельной:			1672,15	2006,58	2006,58			2006,58				
Котельная Хметьево													
68	Замена парового котла КВГМ-0,35	шт	1	428,88	514,65	514,65			514,65				
	Итого по котельной:			428,88	514,65	514,65			514,65				
Итого по теплоснабжению г.п. Солнечногорск				17951,07	21541,29	21541,29		70,00	11529,42		9511,87		430,00
с.п. Соколовское													
Котельная Лесное озеро													
69	Экспертиза пром. безопасности и техническое диагностирование: Гру	шт	1	50,00	60,00	60,00							60,00
	Итого по котельной:			50,00	60,00	60,00							60,00
Котельная Лыткино													
70	Замена котла КВГМ-0,75	шт	1	494,81	593,77	593,77		593,77					
	Итого по котельной:			494,81	593,77	593,77		593,77					
Котельная Новая													
71	Замена насоса КМ 80-65-160 с эл. дв. 7,5 кВт.	шт	1	67,42	80,91	80,91			80,91				
	Итого по котельной:			67,42	80,91	80,91			80,91				
Итого по теплоснабжению с.п. Соколовское				544,81	653,77	653,77		593,77					60,00
с.п. Смирновское													
Котельная Солнечное													
72	Экспертиза пром. безопасности и техническое диагностирование: Трубопровод ГСВ, уч. 4162	шт	1	50,00	60,00	60,00							60,00
73	Экспертиза пром. безопасности и техническое диагностирование: Дымовая труба	шт	1	100,00	120,00	120,00		120,00					
	Итого по котельной:			150,00	180,00	180,00		120,00					60,00
Итого по теплоснабжению с.п. Смирновское				150,00	180,00	180,00		120,00					60,00
г.п. Поварово													
Котельная №1, м/р Поваровка													
74	Техническое освидетельствование: Трубопровод пара, уч. 4157	шт	1	50,00	60,00	60,00			60,00				
	Итого по котельной:			50,00	60,00	60,00			60,00				
Котельная №2, Почтовая д. 29													
75	Экспертиза пром. безопасности и техническое диагностирование: Трубопровод пара, уч. 4158	шт	1	50,00	60,00	60,00		60,00					
	Итого по котельной:			50,00	60,00	60,00		60,00					
Итого по теплоснабжению г.п. Поварово				100,00	120,00	120,00		60,00	60,00				
ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ													
76	кот. Смирновка: Замена теплотрассы от котельной п. Смирновка до ТК-1 (d=300 мм. L=160 м., d=200 мм. L=80 м., d=150 мм. L=80 м.)	п.м.	320	3563,04	4275,65	4275,65					4275,65		

77	кот. Тимоново: Замена теплотрассы, ответвления к ж.д.№1,2,3,4,5,6 (транзит в подвале ж.д.) 7,17,10, детский сад (филиал, магазин "Магнит") (d=100 мм. L=350 м., d=80 мм. L=600 м.)	п.м.	950	3132,14	3758,57	3758,57					3758,57		
78	кот. Тимоново: Замена теплотрассы от дома №15 до Детского сада (d=200 мм. L=50 м., d=150 мм. L=250 м.)	п.м.	300	1867,38	2240,85	2240,85					2240,85		
79	кот. Поварово 2: Замена теплотрассы в р-не ж.д. №11, 12 мкр-н. №2 (d=200 мм. L=8 м., d=80 мм. L=38 м.)	п.м.	46	240,22	288,26	288,26					288,26		
80	кот. Поварово 2: Капитальный ремонт теплотрассы ТК 2.7-2.12-2.13 м/р№2 (d=150 мм. L=130 м.)	п.м.	130	533,51	640,22	640,22					640,22		
81	кот. Поваровка: Капитальный ремонт теплотрассы ТК 1.8-1.9 м/р Локомотивный (d=150 мм. L=88 м.)	п.м.	88	383,93	460,72	460,72					460,72		
82	кот. Поваровка: Капитальный ремонт теплотрассы ТК 1.27 -1.28 м/р Поваровка (d=150 мм. L=128 м.)	п.м.	128	521,36	625,64	625,64					625,64		
83	кот. Поваровка: Замена теплотрассы от ТК 1.38 до ТК 1.40 с врезкой в ж.д. №9 (d=125 мм. L=260 м.)	п.м.	260	1278,17	1533,81	1533,81					1533,81		
84	кот. Поварово 2: Замена теплотрассы мкр-н. Лесхоз (d=150 мм. L=80 м.)	п.м.	80	857,12	1028,55	1028,55					1028,55		
85	кот. ГЭМЗ: Замена теплотрассы по адресу: ул. Вертлинская д.15 (d=76 мм. L=40 м., d=50 мм. L=40 м)	п.м.	80	294,69	353,63	353,63					353,63		
Итого по замене сетей:			2382,00	12671,57	15205,88	15205,88					15205,88		
Итого по Теплоснабжению г.о. Солнечногорск				31417,45	37700,94	37700,94	843,77	11589,42	24717,75	550,00			
Всего по г.о. Солнечногорск				37703,28	45243,93	45243,93	976,99	17154,88	26562,06	550,00			

Главный инженер: _____ Новиков А.Н.

Начальник СЭКИТС: _____ Коломейцев А.Н.

Начальник СЭ ВКХ: _____ Гончаров С.А.

Начальник ПТО: _____ Мухачёва Е.М.

Вед. инж. ПТО: _____ Никольский А.А.