



ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ОМСКА

от 7 июня 2011 года № 565-п

Об итогах отопительного периода 2010 – 2011 годов
и подготовке объектов жилищно-коммунального комплекса
города Омска к работе в зимний период 2011 – 2012 годов

В целях обеспечения своевременной подготовки жилищно-коммунального комплекса города Омска к работе в зимний период 2011 – 2012 годов, руководствуясь Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом города Омска, постановляю:

1. Принять к сведению информацию об итогах отопительного периода 2010 – 2011 годов и подготовке объектов жилищно-коммунального комплекса города Омска к работе в зимний период 2011 – 2012 годов (приложение № 1).

2. Создать штаб по подготовке объектов жилищно-коммунального комплекса города Омска к отопительному периоду 2011 – 2012 годов и утвердить его состав (приложение № 2).

3. Администрациям административных округов города Омска:

1) до 10 июня 2011 года создать окружные штабы по подготовке объектов жилищно-коммунального комплекса города Омска к отопительному периоду 2011 – 2012 годов;

2) обеспечить прохождение сертификации услуг и персонала организаций жилищно-коммунального комплекса города Омска в соответствии с распоряжением Правительства Омской области от 26 мая 2004 года № 78-рп «О добровольной сертификации услуг и персонала в жилищно-коммунальном комплексе Омской области».

4. Рекомендовать управляющим организациям, товариществам собственников жилья, жилищным кооперативам, иным специализированным потребительским кооперативам, расположенным на территории города Омска:

1) обеспечить выполнение капитального ремонта жилищного фонда в 2011 году в соответствии с Федеральным законом «О Фонде содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства»;

2) обеспечить подготовку к работе в зимний период 2011 – 2012 годов систем отопления жилых домов до 1 сентября 2011 года, полную готовность объектов жилищного фонда города Омска до 15 сентября 2011 года в соответствии с графиком обеспечения полной готовности жилищного фонда города Омска к работе в зимних условиях 2011 – 2012 годов (приложение № 3);

3) представить в департамент городского хозяйства Администрации города Омска акты сдачи инженерных систем (теплоснабжения, водоснабжения, газоснабжения, водоотведения, электроснабжения) и узлов энергоснабжающим организациям города Омска и акты полной готовности жилых домов;

4) произвести замену изношенных теплообменников на пластинчатые и обеспечить перевод систем отопления потребителей на закрытую схему теплоснабжения, если это предусмотрено техническими условиями подключения.

5. Рекомендовать руководителям организаций, осуществляющих энергоснабжение объектов муниципальной собственности города Омска, подготовить энергетическое оборудование к несению нагрузки энергоснабжения в срок до 15 сентября 2011 года.

6. Рекомендовать руководителям организаций, оказывающих услуги в сфере жилищно-коммунального хозяйства, обеспечить подготовку персонала для работы в осенне-зимний период 2011 – 2012 годов.

7. Департаменту транспорта Администрации города Омска, департаменту здравоохранения Администрации города Омска, департаменту образования Администрации города Омска, департаменту культуры Администрации города Омска, департаменту по делам молодежи Администрации города Омска, департаменту физической культуры и спорта Администрации города Омска, департаменту социальной политики Администрации города Омска, департаменту городского хозяйства Администрации города Омска рекомендовать бюджетному учреждению города Омска «Эксплуатация объектов внешнего благоустройства», Муниципальному предприятию города Омска «Тепловая компания», Муниципальному унитарному производственно-эксплуатационному предприятию «Омскэлектро» города Омска, Открытому акционерному обществу «ОмскВодоканал», Омскому филиалу Открытого акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11», Открытому акционерному Обществу ОАО «Омскгоргаз»:

1) обеспечить выполнение мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального комплекса города Омска к работе в зимний период 2011 – 2012 годов в соответствии с планами (приложения № № 4 – 16);

2) представить в департамент городского хозяйства Администрации города Омска паспорта готовности к работе в осенне-зимний период 2011 – 2012 годов:

- объектов муниципального жилищного фонда города Омска и объектов социальной сферы в срок до 15 сентября 2011 года;

- котельных, электрических и тепловых сетей организаций, не входящих в Омский филиал Открытого акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11», в срок до 1 ноября 2011 года;

- омских тепловых электрических центральных, котельных и тепловых сетей организаций, входящих в Омский филиал Открытого акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11», в срок до 15 ноября 2011 года.

8. Департаменту городского хозяйства Администрации города Омска обеспечить контроль за созданием резервных запасов топлива для прохождения максимальных нагрузок.

9. Главным распорядителям бюджетных средств бюджета города Омска обеспечить исполнение плана мероприятий и погашение задолженности перед энергоснабжающими организациями за отопительный период 2010 – 2011 годов в пределах бюджетных ассигнований.

10. Управлению информационной политики Администрации города Омска опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить в сети «Интернет» на официальном сайте Администрации города Омска.

11. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Мэр города Омска



В.Ф. Шрейдер

ИНФОРМАЦИЯ

об итогах отопительного периода 2010 – 2011 годов
и подготовке объектов жилищно-коммунального комплекса
города Омска к работе в зимний период 2011 – 2012 годов

Подготовка жилищного фонда объектов жилищно-коммунального комплекса и социальной сферы города Омска к осенне-зимнему периоду 2010 – 2011 годов проведена в соответствии с постановлением Администрации города Омска от 11 июня 2010 года № 457-п «Об итогах отопительного периода 2009 – 2010 годов и подготовке объектов жилищно-коммунального комплекса города Омска к работе в зимний период 2010 – 2011 годов».

В отопительный период 2010 – 2011 годов теплоснабжение города Омска осуществлялось от 61 котельной, из них 24 муниципальных котельные, по тепловым сетям, протяженность которых составляет 1412 километров, из них 975 километров муниципальных сетей.

23 сентября 2010 года согласно постановлению Администрации города Омска от 17 сентября 2010 года № 823-п «О начале отопительного периода 2010 – 2011 годов» в городе Омске начался отопительный период.

За время отопительного периода 2010 – 2011 годов для оперативного решения вопросов обеспечения жизнедеятельности города Омска проведено 32 еженедельных заседания штаба подготовки объектов жилищно-коммунального комплекса города Омска к отопительному периоду 2010 – 2011 годов.

Качественным показателем прохождения отопительного периода является количество технологических нарушений, повлекших за собой отключение потребителей от теплоснабжения. Отопительный период 2010 – 2011 годов прошел стабильно, коммунальная инфраструктура города Омска функционировала достаточно устойчиво, аварий не зафиксировано. Все случаи технологических отключений определяются как инциденты.

За период с 23 сентября 2010 года по 3 апреля 2011 года зафиксировано 4240 отключений от коммунальных услуг, в которые попали 53605 объектов, том числе:

- по горячему водоснабжению – 1053 отключения на 8200 объектах;
- по отоплению – 1032 отключения на 9573 объектах;
- по холодному водоснабжению – 506 отключений на 3205 объектах;
- по электроснабжению – 707 случаев на 30343 объектах;
- по газоснабжению – 942 отключения на 2284 объектах.

Сравнительный анализ показывает, что в текущем отопительном периоде количество технологических отключений снизилось на 6 процентов

по сравнению с аналогичным периодом прошлого года; количество отключаемых объектов снизилось на 14 процентов.

В отопительном периоде 2010 – 2011 годов произошло 4 крупных инцидента, которые имели признаки аварийных ситуаций:

- 18 декабря 2010 года в 13 часов 10 минут в связи с проведением ремонтных работ на подающем трубопроводе Северного луча ТЭЦ-5 на участке: улица Вавилова – улица 18-я Северная произведено отключение от теплоснабжения и горячего водоснабжения 69 объектов в Центральном и Советском административных округах города Омска;

- 19 декабря 2010 года в 00 часов произошло повреждение трубопровода Омского филиала Открытого акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11» в районе улиц Арктическая – 7-я Ремесленная с выходом сетевой воды на поверхность;

- 31 декабря 2010 года в связи с выходом из строя теплообменника произошел сбой в работе котельной в поселке Степной, обслуживание которой обеспечивает Открытое Акционерное Общество «Ремонтно-эксплуатационное управление» ОАО «РЭУ» «Новосибирский». Для ликвидации чрезвычайной ситуации на тепловых сетях поселка Степной Администрацией города Омска было привлечено Муниципальное предприятие города Омска «Тепловая компания», которое в течение суток восстановило работу теплообменника в котельной поселка Степной. Теплоснабжение указанного поселка не прекращалось, тепловые сети находились на циркуляции со сниженными параметрами, так как в работе был задействован один котел;

- 4 апреля 2011 года в 18 часов вследствие повреждения на теплотрассе диаметром 200 мм с выходом воды на поверхность отключен участок подающего трубопровода Омского филиала Открытого акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11» от ТЭЦ-5 Северного луча по улице 9-я Северная между улицами Тарская и Осоавиахимовская. При этом горячее водоснабжение потребителей было сохранено и обеспечивалось по обратному трубопроводу.

Меры по устранению последствий технологических сбоев принимались оперативно, службы жилищно-коммунального комплекса города Омска работали согласованно.

За отчетный период в управление единой дежурно-диспетчерской службы города Омска Администрации города Омска по вопросу о неудовлетворительном предоставлении коммунальных услуг обратилось 11907 жителей. В сравнении с аналогичным периодом прошлого года количество обращений снизилось: по отоплению – на 50 процентов, по горячему водоснабжению – на 30 процентов, по холодному водоснабжению – почти в 3 раза.

За отопительный период 2010 – 2011 годов в работе предприятий жилищно-коммунального комплекса города Омска наблюдалась позитивная динамика по ряду показателей:

- на тепловых сетях Омского филиала Открытого акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11» в сравнении

с отопительным периодом 2009 – 2010 годов отмечено снижение количества технологических сбоев на 33,9 процента;

- на сетях Открытого акционерного общества «ОмскВодоканал» зафиксировано снижение количества повреждений на сетях водоснабжения почти в два раза, на сетях канализации на 50 процентов;

- на сетях газоснабжения Открытого акционерного общества «Омскгоргаз» зафиксировано снижение количества отключений на 33,2 процента при одновременном уменьшении числа отключаемых объектов на 30,1 процента;

- на электрических сетях Муниципального унитарного производственно-эксплуатационного предприятия «Омскэлектро» города Омска отмечено снижение числа технологических отключений на 3,4 процента;

- Муниципальным предприятием города Омска «Тепловая компания» сокращено среднее время устранения одного технологического нарушения на 15 процентов.

Вопросы прохождения отопительного периода находились под постоянным контролем Администрации города Омска.

Департаментом городского хозяйства Администрации города Омска совместно с обслуживающими жилищными организациями и управлением единой дежурно-диспетчерской службы города Омска Администрации города Омска регулярно проводился мониторинг тепловых и гидравлических режимов с контрольных индивидуальных тепловых пунктов жилых домов, расположенных в «неблагоприятных» точках тепловых сетей. По результатам мониторинга вносились корректировки в режимы работы индивидуальных тепловых пунктов или теплоисточников.

В связи с установившейся в городе Омске среднесуточной температурой наружного воздуха выше + 8 градусов по Цельсию в течение пяти суток подряд постановлением Администрации города Омска от 20 апреля 2011 года № 360-п «О режимах летнего горячего водоснабжения и окончании отопительного периода 2010 – 2011 годов» отопительный периода 2010 – 2011 годов завершён 25 апреля 2011 года.

Таким образом, осенне-зимний период 2010 – 2011 годов при сложившемся непросто температурном режиме минувшей зимы прошёл стабильно. Меры, своевременно принимаемые Администрацией города Омска, не позволили допустить перебои в обеспечении коммунальными ресурсами жилых домов и объектов соцкультбыта города Омска. Не допущено размораживание внутридомовых систем теплоснабжения. Ни один объект не оставался без тепла на период, превышающий допустимое время устранения технологических сбоев.

Одним из условий стабильного прохождения отопительного периода 2011 – 2012 годов остаётся проведение планово-предупредительных работ по ремонту коммунальных сетей, подготовка энергоснабжающих предприятий и жилых домов к работе в зимний период 2011 – 2012 годов.



СОСТАВ

штаба по подготовке объектов жилищно-коммунального
комплекса города Омска к отопительному периоду
2011 – 2012 годов

- | | | |
|----------------------------------|---|--|
| Потапов
Владимир Дмитриевич | - | первый заместитель Мэра города Омска,
председатель штаба |
| Свиридов
Владимир Михайлович | - | директор департамента городского хозяйства
Администрации города Омска, заместитель
председателя штаба |
| Евдокимов
Сергей Степанович | - | начальник отдела энергетики и инженерных
коммуникаций департамента городского
хозяйства Администрации города Омска,
секретарь штаба |
| Андреев
Владимир Иванович | - | начальник управления единой дежурно-
диспетчерской службы города Омска
Администрации города Омска |
| Бочкарев
Александр Васильевич | - | председатель Правления Регионального
отраслевого объединения работодателей
«Союз коммунальных предприятий Омской
области» (по согласованию) |
| Будько
Сергей Владимирович | - | глава администрации Центрального
административного округа города Омска |
| Бут
Михаил Яковлевич | - | заместитель директора департамента
городского хозяйства Администрации города
Омска |
| Буцин
Александр Александрович | - | генеральный директор Открытого
акционерного Общества «Омскгоргаз»
(по согласованию) |
| Гаак
Виктор Климентьевич | - | директор Омского филиала Открытого
акционерного общества «Территориальная
генерирующая компания № 11»
(по согласованию) |

- Иващенко
Геннадий Иванович - генеральный директор Открытого акционерного общества «ОмскВодоканал» (по согласованию)
- Казимиров
Владимир Прокопьевич - директор департамента дорожной деятельности и благоустройства Администрации города Омска
- Маликов
Виталий Николаевич - директор Муниципального унитарного производственно-эксплуатационного предприятия «Омскэлектро» города Омска (по согласованию)
- Масан
Богдан Анатольевич - заместитель Мэра города Омска, директор департамента финансов и контроля Администрации города Омска
- Пенкин
Михаил Анатольевич - глава администрации Октябрьского административного округа города Омска
- Первадчук
Сергей Васильевич - исполняющий обязанности заместителя руководителя Западно-Сибирского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (по согласованию)
- Погребняк
Игорь Васильевич - директор Муниципального предприятия города Омска «Тепловая компания» (по согласованию)
- Рахимов
Рамиль Равильевич - первый заместитель начальника управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Администрации города Омска
- Стрельцов
Владимир Станиславович - глава администрации Ленинского административного округа города Омска
- Фролов
Сергей Петрович - глава администрации Кировского административного округа города Омска
- Хилько
Олег Анатольевич - начальник Главного управления жилищного контроля, государственного строительного надзора и государственной экспертизы Омской области (по согласованию)

Хлебков
Николай Иванович

- начальник Административно-технической
инспекции Администрации города Омска

Чертков
Григорий Владимирович

- глава администрации Советского
административного округа города Омска

Воткин

ГРАФИК
обеспечения полной готовности жилищного фонда города Омска
к работе в зимних условиях 2011 – 2012 годов

№ п/п	Наименование административного округа	Всего домов	Июнь 2011 года			Июль 2011 года			Август 2011 года			Сентябрь 2011 года
			1 – 10	11 – 20	21 – 30	1 – 10	11 – 20	21 – 30	1 – 10	11 – 20	21 – 30	
1	Кировский	1092	10	25	50	70	95	115	270	460	810	1092
2	Ленинский	1250	15	25	45	80	120	160	250	490	950	1250
3	Октябрьский	1024	10	30	70	105	145	190	240	510	860	1024
4	Советский	1781	15	30	50	80	120	180	243	575	948	1781
5	Центральный	1635	10	30	50	90	130	359	765	1208	1604	1635
Всего:		6782	60	140	265	425	610	1004	1768	3243	5172	6782

В.М.И.

ПЛАН

мероприятий по подготовке тепловых сетей и производственных объектов Муниципального предприятия города Омска «Тепловая компания» к работе в зимний период 2011 – 2012 годов

№ п/п	Вид работы	Единица измерения	Объем работы
1	Подготовка и ремонт оборудования котельных к отопительному периоду	шт.	24
2	Подготовка оборудования центрального теплового пункта к отопительному периоду	шт.	58
3	Капитальный ремонт тепловых сетей	п. м	67089
4	Ремонт и замена запорной арматуры	шт.	902
5	Ремонт тепловых камер	шт.	66
6	Восстановление тепловой изоляции на тепловых сетях	п. м	40000
7	Восстановление асфальтобетонного покрытия	кв. м	10970




ПЛАН
мероприятий по подготовке электрических сетей
и производственных объектов Муниципального унитарного
производственно-эксплуатационного предприятия «Омскэлектро»
города Омска к работе в зимний период 2011 – 2012 годов

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения	Объем работ
1. Капитальный ремонт			
1.1	Силовых трансформаторов	шт.	60
1.2	Ремонт кабельных участков:		
	- высоковольтных	участок	412
	- низковольтных		156
1.3	Проведение профилактических испытаний кабельных линий	шт.	323
1.4	Проверка и ремонт устройства релейной защиты	шт.	259
2. Текущий ремонт			
2.1	Электрооборудования трансформаторных подстанций	шт.	306
2.2	Воздушных линий – 0,4 кВ	км	24,0
2.3	Воздушных линий – 10 кВ	км	8,0
2.4	Ремонт кабельных участков:		
	- высоковольтных	участок	320
	- низковольтных		130
2.5	Замена ламп	шт.	16943
2.6	Замена светильников линий наружного освещения	шт.	2792
2.7	Замена провода линий наружного освещения	км	34,85
3. Повышение надежности электроснабжения			
3.1	Монтаж кабельных линий – 0,4 кВ	км	1,0
3.2	Монтаж изолированных воздушных линий – 0,4 кВ	км	19,29
3.3	Реконструкция воздушных линий – 0,4 кВ	км	8,28
3.4	Монтаж воздушных линий – 10 кВ	км	1,62
3.5	Монтаж комплектных трансформаторных подстанций – 10/0,4 кВ	шт.	1
3.6	Реконструкция трансформаторных подстанций	шт.	11



ПЛАН
мероприятий по подготовке сетей водопровода, канализации
и объектов Открытого акционерного общества «ОмскВодоканал»
к работе в зимний период 2011 – 2012 годов

№ п/п	Наименование мероприятий	Единица измерения	Объем работ
1	Ремонт водопроводных сетей	км	7,81
2	Капитальный ремонт водопроводных колодцев	шт.	133
3	Очистка камер и колодцев	шт.	2264
4	Дезинфекция тупиковых участков водопровода	км	33418
5	Подготовка пожарных гидрантов	шт.	3795
6	Замена водоразборных колонок	шт.	58
7	Капитальный ремонт дефектных сетей водопровода (собственными силами), всего, в том числе:	км	7,82
	- цех Южных водопроводных сетей	км	2,52
	- цех Северных водопроводных сетей		2,73
	- цех Западных водопроводных сетей		2,43
	- цех водопроводно-канализационного хозяйства «Крутая Горка»		0,14
8	Капитальный ремонт канализационных колодцев	шт.	235
9	Очистка канализационных колодцев	шт.	29590
10	Гидродинамическая промывка	км	217
11	Гидромеханическая прочистка	км	5,76
12	Подготовка водопроводных очистных сооружений	шт.	2
13	Подготовка водозаборных сооружений технической воды в пос. Николаевка	шт.	1
14	Подготовка водопроводных насосных станций	шт.	15
15	Подготовка насосных станций подкачки	шт.	79
16	Подготовка очистных сооружений канализации	шт.	2
17	Подготовка канализационных насосных станций перекачки	шт.	82



Приложение № 7
к постановлению Администрации города Омска
от 7 июня 2011 года № 565-п

ПЛАН
мероприятий по подготовке предприятий и учреждений
пассажи́рского транспорта к работе в зимний период
2011 – 2012 годов

№ п/п	Наименование объекта и вид работы	Единица измерения	Объем работы	Срок исполнения
1	Подготовка подвижного пассажирского состава: - выполнение сезонного обслуживания с проведением ревизии системы отопления пассажирского салона и рабочего места водителя	единиц	1301	15 октября 2011 года
	- замер сопротивления изоляции электрооборудования трамваев и троллейбусов		300	15 октября 2011 года
2	Подготовка специального автомобильного транспорта: - снегоуборочной техники	единиц	36	15 октября 2011 года
3	Подготовка зданий и сооружений: - ремонт и восстановление кровли	кв. м	14981	1 ноября 2011 года
	- ремонт линейных сооружений	шт.	27	1 октября 2011 года
4	Подготовка котельных: - ремонт котельных	шт.	3	1 октября 2011 года
	- создание запаса топлива	т	480	1 октября 2011 года
5	Подготовка контактно-кабельной сети: - ревизия трамвайной контактной сети	км	95,1	1 октября 2011 года
	- ревизия троллейбусной контактной сети		157	1 октября 2011 года
	- замена опор	шт.	8	1 октября 2011 года
	- подготовка трансформаторных тяговых подстанций		28	1 октября 2011 года
6	Подготовка трамвайного пути: - проведение сезонного обслуживания	км	76,2	1 октября 2011 года
7	Подготовка инженерных сетей и коммуникаций, в том числе системы отопления: - тепловые сети	км	7,25	1 октября 2011 года
	- тепловые узлы	шт.	62	1 сентября

Винет

№ п/п	Наименование объекта и вид работы	Единица измерения	Объем работы	Срок исполнения
				2011 года
	в том числе система электроснабжения:			
	- трансформаторные подстанции	шт.	10	1 сентября 2011 года
	в том числе система водоснабжения	км	4,76	1 октября 2011 года
8	Аттестация контрольно- измерительных приборов учета потребления энергоресурсов	комплект	158	1 сентября 2011 года
9	Укомплектование противопожарным оборудованием	процент	100	1 октября 2011 года
10	Укомплектование кадрами:			
	- отделов главного механика и гаражной службы	процент	100	1 октября 2011 года
	- специальных бригад по устранению аварийных ситуаций энергоснабжения	шт.	35	1 октября 2011 года
11	Мероприятия по охране труда, технике безопасности и безопасности дорожного движения: - проведение сезонного инструктажа водительского состава	процент	100	1 ноября 2011 года

ПЛАН

мероприятий по подготовке муниципальных учреждений здравоохранения города Омска
к работе в зимний период 2011 – 2012 годов

Наименование мероприятий	Единица измерения	Объем работы всего	Количество МУЗ, включенных в план мероприятий	Срок подготовки											
				Июнь			Июль			Август			Сентябрь		
				1-я декада	2-я декада	3-я декада	1-я декада	2-я декада	3-я декада	1-я декада	2-я декада	3-я декада	1-я декада	2-я декада	3-я декада
Замена труб различных диаметров общей протяженностью:	п.м	7147		1041,5	763,5	1192,5	787,5	812	611	720,5	710,5	372,5	130	5,5	
в том числе	п.м	138		25	0	13	20	20	20	20	20	0	0	0	
наружные сети:	п.м	125	2	25	0	0	20	20	20	20	20	0	0	0	
теплотрасса	п.м	3	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
водопровод	п.м	10	1	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	
канализация	п.м														
Электрелинии	п.м	100	1	0	0	0	0	0	0	0	0	50	50	0	
внутренние системы:		7009	0	1016,5	763,5	1179,5	765,5	792	591	700,5	690,5	372,5	130	5,5	
система отопления	п.м	2816	24	432	301	559	119,5	328,5	118,5	392	332	229	3	1,5	
замена радиаторов	секции	1629	26	59	286	151	197	161	271	60	237	159	48	0	
горячий водоразбор	п.м	1592	29	253,5	116,5	289,5	177	350,5	119,5	121,5	11,5	102,5	50	0	
холодный водоразбор	п.м	1521	30	119	211	171	301	77	224	92	252	29	43	2	
канализационные сети	п.м	1080	27	212	135	160	170	36	129	95	95	12	34	2	
Электрелинии	п.м	3959	18	500	260	617	222	140	830	80	310	450	140	410	

Атты

Наименование мероприятий	Единица измерения	Объем работы всего	Количество МУЗ, включенных в план мероприятий	Срок подготовки											
				Июнь			Июль			Август			Сентябрь		
				1-я декада	2-я декада	3-я декада	1-я декада	2-я декада	3-я декада	1-я декада	2-я декада	3-я декада	1-я декада	2-я декада	3-я декада
Проверка приборов КИП	шт.	1663	52	369	269	218	170	125	116	82	45	90	87	92	
Сдача по акту тепловых узлов и систем отопления	шт.	181	55	6	14	23	32	31	64	7	2	2	0	0	
Ремонт кровли	кв. м	11983	28	500	1270	2133	50	1045	2014	1370	1130	2336	135	0	
Остекление	кв. м	1556,7	40	135	69,7	52	88	77	77	120	226	435	213	64	
Ремонт дверных и оконных блоков	шт.	461	34	33	38	44	41	35	51	57	22	106	23	11	
Установка пластиковых окон	шт.	448	25	7	65	24	10	55	64	85	16	87	23	12	

Сокращения, принятые в приложении:

КИП – контрольно-измерительный прибор;

МУЗ – Муниципальное учреждение здравоохранения.

Приложение № 9
к постановлению Администрации города Омска
от 7 июня 2011 года № 565-п

ПЛАН

мероприятий по подготовке муниципальных образовательных учреждений,
подведомственных департаменту образования Администрации города Омска,
к работе в зимний период 2011 – 2012 годов

№ п/п	Наименование работ	Количество учреждений	Сумма, тыс. руб.	Срок исполнения
1	Подготовка инженерных сетей и индивидуальных тепловых пунктов	375	—	31 августа 2011 года
2	Аттестация контрольно-измерительных приборов	375	—	31 августа 2011 года
3	Санитарно-технические работы в: - дошкольных образовательных учреждениях	3	300,0	31 августа 2011 года
	- общеобразовательных учреждениях, в том числе интернатах	6	2300,0	31 августа 2011 года
	- учреждениях дополнительного образования детей	1	100,0	31 августа 2011 года
4	Общестроительные работы в: - общеобразовательных учреждениях, в том числе интернатах	16	29138,0	31 августа 2011 года
	- дошкольных образовательных учреждениях	65	49900,0	31 августа 2011 года
	- учреждениях дополнительного образования детей	5	1740,0	31 августа 2011 года



ПЛАН
мероприятий по подготовке учреждений,
подведомственных департаменту социальной политики
Администрации города Омска, к работе в зимний период
2011 – 2012 годов

№ п/п	Вид работы	Срок исполнения
1. Казенное учреждение города Омска «Городской центр социальных программ» (далее – КУ «ГЦСП»)		
1.1	Замена оконных блоков в здании КУ «ГЦСП», расположенном по адресу: город Омск, улица 20 Партсъезда, дом 36	август 2011 года
1.2	Промывка систем отопления в филиалах КУ «ГЦСП», расположенных по адресам: город Омск, улица 4-я Транспортная, дом 1а, город Омск, улица Красных Зорь, дом 33, город Омск, улица Волгоградская, дом 8	август 2011 года
2. Бюджетное учреждение города Омска «Центр социальной поддержки населения» (далее – БУ «ЦСПН»)		
2.1	Промывка систем отопления в здании БУ «ЦСПН», расположенном по адресу: город Омск, проспект Мира, дом 356	август 2011 года
2.2	Ремонт оконных рам и фрамуг в здании БУ «ЦСПН», расположенном по адресу: город Омск, проспект Мира, дом 356	август 2011 года
2.3	Утепление оконных рам и дверей в зданиях БУ «ЦСПН», расположенных по адресам: город Омск, проспект Мира, дом 356, город Омск, улица Б. Хмельницкого, дом 132	сентябрь 2011 года
3. Казенное учреждение города Омска «Городской центр временной занятости» (далее – КУ «ГЦВЗ»)		
3.1	Ревизия и ремонт теплового узла в здании КУ «ГЦВЗ», расположенном по адресу: город Омск, проспект Мира, дом 356	июль 2011 года
3.2	Гидравлические испытания теплового узла в здании КУ «ГЦВЗ», расположенном по адресу: город Омск, проспект Мира, дом 356	август 2011 года
3.3	Ремонт верхнего розлива системы отопления в здании КУ «ГЦВЗ», расположенном по адресу: город Омск, проспект Мира, дом 356	июль – август 2011 года
3.4	Ремонт оконных рам и фрамуг в здании КУ «ГЦВЗ», расположенном по адресу: город Омск, проспект Мира, дом 356 и в зданиях филиалов, расположенных по адресам: город Омск, улица 4-я Транспортная, дом 1а, город Омск, улица Рождественского, дом 4, город Омск, улица Дмитриева, дом 11/1	август 2011 года
3.5	Утепление оконных рам и дверей в здании КУ «ГЦВЗ», расположенном по адресу: город Омск, проспект Мира, дом 356 и филиалов, расположенных по адресам: город Омск, улица 4-я Транспортная, дом 1а, город Омск, улица Рождественского, дом 4, город Омск, улица Дмитриева, дом 11/1	сентябрь 2011 года

ПЛАН
мероприятий по подготовке муниципальных образовательных учреждений дополнительного образования детей и муниципальных учреждений культуры, подведомственных департаменту культуры Администрации города Омска, к работе в зимних условиях 2011 – 2012 годов

№ п/п	Наименование и адрес учреждения	Вид работы	Сроки исполнения
1. Муниципальные образовательные учреждения дополнительного образования детей (далее – МОУ ДОД):			
1.1	МОУ ДОД «Детская школа искусств № 4» (улица Марченко, дом 1)	Ремонт системы отопления	до 1 августа 2011 года
1.2	МОУ ДОД «Детская школа искусств № 19» (микрорайон «Береговой», улица Иртышская, дом 15а)	Ремонт кровли	до 30 августа 2011 года
1.3	МОУ ДОД «Детская школа искусств № 8» (Камерный переулок, дом 47а)	Ремонт электропроводки	до 1 ноября 2011 года
1.4	В 16 МОУ ДОД	Подготовка и сдача тепловых узлов	до 30 августа 2011 года
2. Муниципальные учреждения культуры (далее – МУК):			
2.1	МУК «Драматический Лицейский театр» (улица Красный Путь, дом 186)	Замена окон	до 25 августа 2011 года
2.2	МУК «Дом культуры имени Свердлова» (улица Полторацкого, дом 57а)	Монтаж приточной вентиляции	до 30 августа 2011 года
2.3	МУК «Городской Дворец культуры имени Красной Гвардии» (улица Лобкова, дом 5а)	Монтаж приточной вентиляции	до 30 августа 2011 года
2.4	В 28 МУК	Подготовка и сдача тепловых узлов	до 30 августа 2011 года
2.5	МУК «Центр искусств» (улица Ленинградская площадь, дом 1)	Ремонт автоматики на вентиляции	до 1 сентября 2011 года
2.6	МУК «Культурно-досуговый центр «Иртыш» (улица Перелета, дом 8)	Ремонт кровли	до 1 сентября 2011 года



ПЛАН

мероприятий по подготовке учреждений, подведомственных
департаменту по делам молодежи Администрации города Омска, к работе
в зимний период 2011 – 2012 годов

№ п/п	Наименование работ	Количество объектов	Срок исполнения
1	Ревизия систем отопления, запорной арматуры	75	июль – август 2011 года
2	Опрессовка тепловых узлов	2	июль – август 2011 года
3	Выполнение работ по утеплению оконных и дверных проемов (при необходимости замена)	75	сентябрь 2011 года
4	Тарирование и проверка приборов учета тепловой энергии	1	июнь – август 2011 года
5	Сдача систем отопления совместно со сдачей систем жилого дома	75	август 2011 года
6	Ремонт кровли	2	октябрь 2011 года
7	Ремонт системы отопления	1	сентябрь 2011 года



ПЛАН

мероприятий по подготовке учреждений, подведомственных
департаменту физической культуры и спорта Администрации города Омска, к
работе в зимний период 2011 – 2012 годов

№ п/п	Наименование работ	Количество объектов	Срок исполнения
1	Ревизия систем отопления, запорной арматуры	31	июнь – август 2011 года
2	Подготовка и сдача теплоснабжающим организациям индивидуальных тепловых пунктов	30	июнь – август 2011 года
3	Подготовка и сдача систем отопления совместно со сдачей систем жилого дома	10	август 2011 года
4	Тарирование и проверка приборов учета тепловой энергии	1	август 2011 года
5	Сдача приборов учета тепловой энергии теплоснабжающим организациям	27	июль – август 2011 года
6	Получение актов повторного допуска приборов учета тепловой энергии к работе	27	до 15 сентября 2011 года
7	Ремонт кровли	1	сентябрь 2011 года
8	Выполнение работ по утеплению оконных и дверных проемов (при необходимости замена)	43	сентябрь 2011 года



ПЛАН
подготовки предприятий Омского филиала Открытого
акционерного общества «Территориальная генерирующая
компания № 11» к работе в зимний период 2011 – 2012 годов

№ п/п	Вид работы	Единица измерения	Объем работы	Срок выполнения
1. Капитальный ремонт оборудования				
1.1	Паровые котлоагрегаты	шт.	6	По графику
1.2	Турбоагрегаты	шт.	3	По графику
2. Средний ремонт оборудования				
2.1	Паровые котлоагрегаты	шт.	8	По графику
2.2	Турбоагрегаты	шт.	1	По графику
3. Текущий ремонт оборудования				
3.1	Турбоагрегаты	шт.	1	По графику
4. Капитальный и текущий ремонт оборудования и тепловых сетей				
4.1	Замена участков тепловых сетей	км	10188	По графику
4.2	Ремонт оборудования насосных станций на тепловых сетях	ед.	53	По графику
4.3	Ремонт тепловой изоляции теплотрасс надземной прокладки	км	3,231	По графику

Приложение № 15
к постановлению Администрации города Омска
от 7 июня 2011 года № 565-п

ПЛАН
мероприятий по подготовке мостов и путепроводов к работе
в зимний период 2011 – 2012 годов

№ п/п	Наименование объекта и вид работы	Объем работы	Срок исполнения
1	Мост Ленинградский:		
	- ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия проезжей части и тротуаров	170 кв. м	август 2011 года
	- окраска металлических бордюрных ограждений	2031 кв. м	май 2011 года
	- окраска перильных ограждений	3364 кв. м	май 2011 года
	- промывка перильных ограждений	3364 кв. м	2 раза в месяц
2	Мост Юбилейный:		
	- ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия проезжей части и тротуаров	15 кв. м	май-июнь 2011 года
	- окраска металлических бордюрных ограждений	114 кв. м	апрель 2011 года
	- окраска перильных ограждений	890,3 кв. м	апрель 2011 года
	- промывка перильных ограждений	890,3 кв. м	2 раза в месяц
3	Мост 30 лет ВЛКСМ:		
	- ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия проезжей части и тротуаров	20 кв. м	июнь 2011 года
	- окраска металлических бордюрных ограждений	615 кв. м	апрель 2011 года
	- окраска перильных ограждений	2639 кв. м	апрель 2011 года
	- промывка перильных ограждений	2639 кв. м	2 раза в месяц
4	Мост Октябрьский:		
	- ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия проезжей части и тротуаров	325 кв. м	апрель-май 2011 года
	- окраска железобетонных бордюрных ограждений	674 кв. м	июнь 2011 года
	- окраска барьерного ограждения типа «Волна»	408,5 кв. м	июнь 2011 года
	- окраска перильных ограждений	1528,3 кв. м	июнь 2011 года
	- промывка перильных ограждений	1528,3 кв. м	2 раза в месяц
5	Мост 60 лет ВЛКСМ:		
	- ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия проезжей части и тротуаров	60 кв. м	июнь-июль 2011 года
	- окраска перильных ограждений	3364 кв. м	июнь 2011 года

Винни

№ п/п	Наименование объекта и вид работы	Объем работы	Срок исполнения
	- промывка перильных ограждений	3364 кв. м	2 раза в месяц
6	Мост Фрунзенский:		
	- ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия проезжей части и тротуаров	35 кв. м	июль 2011 года
	- окраска железобетонных бордюрных ограждений	1850 кв. м	май 2011 года
	- окраска перильных ограждений	2691,2 кв. м	май 2011 года
	- промывка перильных ограждений	2691,2 кв. м	2 раза в месяц
7	Путепровод по проспекту Мира:		
	- окраска перильных ограждений	324,8 кв. м	май 2011 года
	- промывка перильных ограждений	324,8 кв. м	2 раза в месяц
8	Путепровод по улице Кирова (1-я очередь):		
	- ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия проезжей части и тротуаров	40 кв. м	май-июнь 2011 года
	- окраска барьерного ограждения типа «Волна»	83 кв. м	июнь 2011 года
	- окраска перильных ограждений	333,5 кв. м	июнь 2011 года
	- промывка перильных ограждений	333,5 кв. м	2 раза в месяц
9	Путепровод по улице Кирова (2-я очередь):		
	- ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия проезжей части и тротуаров	40 кв. м	май-июнь 2011 года
	- окраска барьерного ограждения типа «Волна»	60 кв. м	июнь 2011 года
	- окраска перильных ограждений	234,9 кв. м	июнь 2011 года
	- промывка перильных ограждений	234,9 кв. м	2 раза в месяц
10	Путепровод по улице Заозерная:		
	- ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия проезжей части и тротуаров	30 кв. м	май-июнь 2011 года
	- окраска барьерного ограждения типа «Волна»	125 кв. м	июнь 2011 года
	- окраска перильных ограждений	484,3 кв. м	июнь 2011 года
	- промывка перильных ограждений	484,3 кв. м	2 раза в месяц
11	Путепровод по улице Л. Чайкиной:		
	- ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия проезжей части и тротуаров	150 кв. м	июль-август 2011 года
	- окраска перильных ограждений	336,4 кв. м.	июнь 2011 года
	- окраска барьерного ограждения типа «Волна»	73,5 кв. м	июнь 2011 года
	- промывка перильных ограждений	336,4 кв. м	2 раза в месяц
12	Путепровод по улице 4-я Кировская:		
	- ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия проезжей части и тротуаров	40 кв. м	май-июнь 2011 года
	- окраска перильных ограждений	432,1 кв. м	июнь

№ п/п	Наименование объекта и вид работы	Объем работы	Срок исполнения
			2011 года
	- промывка перильных ограждений	432,1 кв. м	2 раза в месяц
13	Путепровод по улице Госпитальная:		
	- окраска перильных ограждений	203 кв. м	июнь 2011 года
	- промывка перильных ограждений	203 кв. м	2 раза в месяц
14	Путепровод по улице 10 лет Октября:		
	- ямочный ремонт асфальтобетонного покрытия проезжей части и тротуаров	75 кв. м	май-июнь 2011 года
	- окраска перильных ограждений	2795,6 кв. м	май-июнь 2011 года
	- промывка перильных ограждений	2795,6 кв. м	2 раза в месяц
15	Пешеходный мост по улице Заозерная:		
	- окраска перильных ограждений	110,2 кв. м	июнь 2011 года
	- промывка перильных ограждений	110,2 кв. м	2 раза в месяц



ПЛАН
мероприятий по подготовке газового хозяйства к работе
в зимний период 2011 – 2012 годов

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Всего	Объемы работ				
				Календарный месяц				
				май	июнь	июль	август	сентябрь
1	Техническое освидетельствование:							
	- сосудов сжиженного газа	шт.	148	18	42	43	45	0
	- сосудов сжиженного газа, находящихся в эксплуатации более 35 лет	шт.	158	0	28	56	74	0
2	Замена сосудов сжиженного газа, находящихся в эксплуатации более 35 лет	шт.	100	0	10	20	30	40
3	Откачивание тяжелых остатков газа из сосудов сжиженного газа	шт.	406	98	120	140	48	0
4	Комплексное обследование наружных газопроводов низкого давления:	км	88,1	8,5	28,2	28,4	23,0	0
	- сжиженного газа	км	63,5	3,9	21,6	21,6	16,4	0
	- природного газа	км	24,6	4,6	6,6	6,8	6,6	0
5	Комплексное обследование газопроводов высокого давления	км	15,0	3,75	3,75	3,75	3,75	0
6	Диагностирование наружных газопроводов, находящихся в эксплуатации 40 лет и более:	км	18,7	3,0	5,7	5,0	5,0	0
	- сжиженного газа	км	18,0	3,0	5,0	5,0	5,0	0
	- природного газа	км	0,7	0	0,7	0	0	0
7	Текущий ремонт запорно- регулирующей арматуры на расходно-редукционных головках	шт.	2288	566	950	565	207	0
8	Текущий ремонт запорной арматуры на подземном газопроводе:	шт.	1520	144	329	715	332	0
	- сжиженный газ	шт.	589	144	229	149	67	0
	- природный газ	шт.	931	0	100	566	265	0
9	Текущий ремонт запорно- регулирующей арматуры в ГРП – ГРПШ	шт.	134	4	75	55	0	0
10	Подсыпка песка и планировка территорий установок СУГ, ГРПШ, ГРП:	т	256	30	81	65	80	0
	- сжиженный газ	т	201	25	46	50	80	0
	- природный газ	т	55	5	35	15	0	0
11	Покраска наружного газопровода:	п. м	6838	671	295	3249	2623	0
	- сжиженный газ	п. м	2819	50	195	1340	1234	0

В.М.М.

№ п/п	Наименование мероприятий	Ед. изм.	Всего	Объемы работ				
				Календарный месяц				
				май	июнь	июль	август	сентябрь
	- природный газ	п. м	4019	621	100	1909	1389	0
12	Покраска газовых вводов:	шт.	2487	150	400	537	1400	0
	- сжиженный газ	шт.	1927	150	400	277	1100	0
	- природный газ	шт.	560	0	0	260	300	0
13	Покраска КУ, КИП, КТ	шт.	580	0	150	190	240	0
14	Покраска арматуры, кожухов, ограждений РУ СУГ	шт.	64	0	5	44	15	0
15	Покраска задвижек и их ограждений на газопроводе природного газа	шт.	21	0	19	2	0	0
16	Покраска ГРП, ГРПШ	шт.	15	0	2	10	3	0
17	Ремонт газовых колодцев:	шт.	75	4	4	24	43	0
	- сжиженный газ	шт.	64	2	2	22	38	0
	- природный газ	шт.	11	2	2	2	5	0

Сокращения, принятые в приложении:

Ед. изм. – единица измерения;

ГРП – газорегуляторный пункт;

ГРПШ – газорегуляторный шкафной пункт;

СУГ - сжиженные углеводородные газы;

КУ – катодные установки;

КИП - контрольно-измерительные приборы;

КТ – контрольные трубки;

РУ СУГ – резервуарная установка сжиженного углеводородного газа.