



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ

11 июня 2014 года

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

№ 164

г. Тирасполь

Об утверждении  
Порядка подготовки к отопительному периоду  
и Порядка подготовки дорог и дорожной техники  
и представления отчетов  
дорожных организаций республики  
о готовности к осенне-зимнему периоду

В соответствии со статьей 25 Конституционного закона Приднестровской Молдавской Республики от 30 ноября 2011 года № 224-КЗ-V «О Правительстве Приднестровской Молдавской Республики» (САЗ 11-48) с дополнением, внесенным Конституционным законом Приднестровской Молдавской Республики от 26 октября 2012 года № 206-КЗД-V (САЗ 12-44), Правительство Приднестровской Молдавской Республики  
п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить Порядок подготовки к отопительному периоду согласно Приложению № 1 к настоящему Постановлению.
2. Утвердить Порядок подготовки дорог и дорожной техники и представления отчетов дорожных организаций республики о готовности к осенне-зимнему периоду согласно Приложению № 2 к настоящему Постановлению.
3. Государственным администрациям городов и районов Приднестровской Молдавской Республики обеспечить представление информации о ходе подготовки к отопительному периоду, в соответствии с Порядком подготовки к отопительному периоду, в адрес Государственной службы энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Приднестровской Молдавской Республики и Государственной службы транспорта и дорожного хозяйства Приднестровской Молдавской Республики.

4. Государственной службе энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Приднестровской Молдавской Республики и Государственной службе транспорта и дорожного хозяйства Приднестровской Молдавской Республики обобщать поступающую информацию и представлять отчет в адрес Правительства Приднестровской Молдавской Республики.

5. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на глав государственных администраций городов и районов Приднестровской Молдавской Республики, начальника Государственной службы энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Приднестровской Молдавской Республики и начальника Государственной службы транспорта и дорожного хозяйства Приднестровской Молдавской Республики.

6. Настоящее Постановление вступает в силу со дня, следующего за днем его официального опубликования, и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2014 года.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВИТЕЛЬСТВА



Т.ТУРАНСКАЯ



ПРИЛОЖЕНИЕ №1  
к Постановлению Правительства  
Приднестровской Молдавской  
Республики  
от 11 июня 2014 года № 164

ПОРЯДОК  
подготовки к отопительному периоду

1. Общие положения

1. Порядок подготовки к отопительному периоду (далее по тексту – Порядок) устанавливает единые правила подготовки к отопительному периоду для теплоснабжающих организаций, организаций, в ведении которых находятся источники теплоты, потребителей тепловой энергии и организаций жилищно-коммунального хозяйства на территории Приднестровской Молдавской Республики.

2. Порядок обязателен для теплоснабжающих организаций, организаций, в ведении которых находятся источники теплоты, потребителей тепловой энергии, организаций жилищно-коммунального хозяйства и государственных органов исполнительной власти в части осуществления контроля за его выполнением.

2. Подготовка теплоснабжающих организаций  
к отопительному периоду

3. Теплоснабжающие организации на основе анализа функционирования в предыдущий отопительный период систем теплоснабжения и тепловых сетей разрабатывают планы организационно-технических мероприятий по подготовке к новому отопительному периоду с учетом предписаний уполномоченного государственного органа исполнительной власти, в ведении которого находятся вопросы в сфере надзора.

4. В период подготовки к отопительному периоду теплоснабжающие организации обязаны:

а) провести работы на источниках теплоты, тепловых сетях, тепловых пунктах по профилактике, ремонту и замене оборудования, трубопроводов, систем регулирования и учета тепловой энергии, по проверке систем или приборов коммерческого учета;

б) создать необходимый запас материальных ресурсов, укомплектовать ремонтные подразделения необходимыми машинами и механизмами;

в) провести работы по профилактике и ремонту внешних и внутренних газо-, водо- и электрокоммуникаций и источников электро- и водоснабжения;

г) провести промывки, испытания и наладочные работы на оборудовании источников теплоты, тепловых сетей и тепловых пунктов в соответствии с требованиями нормативно-технической документации;

д) выполнить перерасчет гидравлического режима (при необходимости), провести контроль установки расчетных сопел и диафрагм на трубопроводах тепловых сетей у потребителей тепловой энергии;

е) провести ревизию запорной, дренажной, воздухопускной и регулирующей арматуры на тепловых сетях;

ж) разработать и утвердить рабочие программы по проведению испытаний тепловых сетей на прочность и плотность в порядке, предусмотренном требованиями нормативно-технической документации;

з) провести инвентаризацию заключенных договоров на теплоснабжение с потребителями;

и) заключить (продлить) договоры на газоснабжение, электроснабжение и водоснабжение с соответствующими организациями.

5. Теплоснабжающие организации в срок до 15 апреля текущего года представляют на согласование в уполномоченный государственный орган исполнительной власти, в ведении которого находятся вопросы в сфере энергетики, планы-графики отключения источников теплоты и тепловых сетей для испытаний, ремонта и наладки.

6. Согласованные планы-графики отключения источников теплоты и тепловых сетей теплоснабжающие организации в срок до 20 апреля текущего года доводят до сведения:

а) руководителей местных государственных органов исполнительной власти;

б) потребителей тепловой энергии, подключенных к тепловым сетям и заключившим договор теплоснабжения с теплоснабжающей организацией.

7. Работы по подготовке источников теплоты и тепловых сетей к отопительному периоду должны быть завершены к 15 сентября текущего года.

### 3. Проверка готовности источника теплоты к отопительному периоду

8. Готовность источника теплоты к отопительному периоду определяется в целях оценки возможности надежного производства и передачи тепловой энергии потребителям, а также для выявления и устранения недостатков, снижающих устойчивость работы источника теплоты в условиях прохождения отопительного периода при пониженной температуре воздуха.

9. Проверке готовности к отопительному периоду подлежат источники теплоты теплоснабжающих организаций, организаций, в ведении которых находятся источники теплоты.

10. Проверка готовности источников теплоты к отопительному периоду должна проводиться в порядке, установленном исполнительным органом



государственной власти, в ведении которого находятся вопросы энергетики, и должна быть завершена не позднее 15 сентября текущего года.

#### 4. Порядок подготовки потребителей тепловой энергии к отопительному периоду

11. Потребители тепловой энергии (юридические лица) на основе анализа функционирования в предыдущий отопительный период систем теплоснабжения, разрабатывают планы организационно-технических мероприятий по подготовке к новому отопительному периоду с учетом предписаний уполномоченного исполнительного органа государственной власти, в ведении которого находятся вопросы в сфере надзора.

12. В период подготовки к отопительному периоду потребители (юридические лица) тепловой энергии самостоятельно или с привлечением подрядных организаций обязаны:

а) провести работы по профилактике, ремонту, замене оборудования, теплотребляющих установок, тепловых сетей зданий;

б) провести работы по энергосбережению;

в) уточнить планы по взаимодействию с оперативными службами теплоснабжающей организации в случае аварийных ситуаций;

г) изучить варианты аварийных ситуаций и разработать планы по их ликвидации с указанием необходимых для этого персонала, материалов и оборудования;

д) определить конкретные организации, которые необходимо привлекать к работам по устранению возможных аварийных ситуаций в системах теплоснабжения и ликвидации их последствий, с указанием ответственных лиц, необходимой техники, материальных и трудовых ресурсов;

е) своевременно информировать теплоснабжающую организацию об изменениях тепловой нагрузки с составлением двухсторонних актов.

Работы по подготовке к отопительному периоду внутриквартирных систем теплоснабжения бытовых потребителей должны быть завершены в срок до 15 августа текущего года.

13. Готовность потребителя тепловой энергии к отопительному периоду определяется наличием паспорта готовности объекта, который оформляется потребителем тепловой энергии в установленном порядке.

#### 5. Порядок подготовки жилищного фонда к отопительному периоду

14. Организации по эксплуатации жилищного фонда создают комиссии по контролю за ходом подготовки и приемки готовности к отопительному периоду жилищного фонда. Комиссии производят осмотр жилых зданий для анализа и выявления дефектов строительных конструкций зданий, отклонений работы внутридомовой системы теплоснабжения от параметров,



установленных соответствующими строительными и санитарными нормами и правилами. Для подготовки к отопительному периоду организациями по эксплуатации жилищного фонда в срок до 15 апреля текущего года составляются планы работ, в том числе работы по энергосбережению, где предусматриваются подготовка необходимой проектной документации, заключение договоров с подрядными строительными и наладочными организациями, а также определяются необходимые объемы, источники финансирования и их материально-техническое обеспечение.

15. Теплоснабжающие организации при подготовке жилищного фонда к отопительному периоду обязаны:

а) создать необходимый запас материалов и рассчитать потребности в трудовых ресурсах для своевременного и качественного проведения аварийного ремонта внутридомовых тепловых сетей во время прохождения отопительного периода;

б) выполнить работы по профилактике и ремонту оборудования и внутриквартирных тепловых сетей, находящихся на их балансе, внутридомовых тепловых сетей, находящихся на техническом обслуживании;

в) провести испытания на прочность и плотность внутридомовых тепловых сетей согласно утвержденному плану-графику;

г) выполнить промывку внутридомовых тепловых сетей согласно утвержденному плану-графику в порядке, предусмотренном требованиями нормативно-технической документации;

д) провести ревизию запорной и регулирующей арматуры оборудования и трубопроводов.

16. Внутридомовые тепловые сети должны быть заполнены сетевой химочищенной водой до 1 октября текущего года. Заполнение внутридомовых тепловых сетей производится по плану-графику, утвержденному теплоснабжающей организацией.

17. Готовность жилищного фонда к отопительному периоду определяется паспортами готовности по каждому объекту жилищного фонда, которые оформляются организациями по эксплуатации жилищного фонда.

#### 6. Отчетность о ходе подготовки к отопительному периоду

18. Обобщенные отчеты о ходе подготовки к отопительному периоду представляются в адрес уполномоченного исполнительного органа государственной власти, в ведении которого находятся вопросы в сфере энергетики, в срок до 15 сентября текущего года (предварительный отчет), в срок до 1 октября текущего года (окончательный отчет) согласно приложениям №№ 1, 2, 3, 4 к настоящему Порядку.

19. Уполномоченный исполнительный орган государственной власти, в ведении которого находятся вопросы в сфере энергетики, представляет в Правительство Приднестровской Молдавской Республики обобщенные



отчеты о ходе подготовки к отопительному периоду в срок до 15 октября текущего года (предварительный отчет) и в срок до 1 ноября текущего года (окончательный отчет) согласно приложениям №№ 1, 2, 3, 4 к настоящему Порядку.

20. Отчет об итогах прошедшего отопительного периода представляется в адрес уполномоченного исполнительного органа государственной власти, в ведении которого находятся вопросы в сфере энергетики, в срок до 15 мая текущего года согласно Приложению № 5 к настоящему Порядку.

21. Уполномоченный исполнительный орган государственной власти, в ведении которого находятся вопросы в сфере энергетики, представляет в Правительство Приднестровской Молдавской Республики отчет об итогах прошедшего отопительного периода в срок до 1 июня текущего года согласно Приложению № 5 к настоящему Порядку.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Порядку подготовки к отопительному периоду  
(заполняется государственной администрацией)

Информация

о готовности жилищного фонда \_\_\_\_\_ района (города)

к отопительному периоду 20\_\_/20\_\_ года по состоянию на «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Всего	Подлежит подготовке	Готово
1	Жилищный фонд всего				
2	Ремонт кровли				
3	Ремонт фасадов				
4	Ремонт цоколей				
5	Ремонт подъездов				
6	Капитальный ремонт внутридомовых тепловых сетей				
7	Прочистка вентиляционных каналов, шахт, дымоходов				



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к Порядку подготовки к отопительному периоду  
(заполняется государственной администрацией)

Информация  
о готовности \_\_\_\_\_ района (города)

к отопительному периоду 20\_\_/20\_\_ года по состоянию на «\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

№ п/п	Наименование объектов	Единица измерения	Всего по учету	Подготовлено	Наличие паспортов готовности
1	Жилые здания				
2	Дошкольные учреждения				
3	Школы, гимназии, лицеи				
4	Высшие учебные заведения и колледжи				
5	Лечебные учреждения				
6	Здания культурного и социально-бытового назначения				
7	Ведомственные котельные				







ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Порядку подготовки к отопительному периоду  
(заполняется теплоснабжающей организацией)

Информация

о заполнении систем теплоснабжения жилищного фонда, объектов культурного и социального значения  
\_\_\_\_\_ района (города)

по состоянию на « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№ п/п	Наименование объектов	Единица измерения	Всего по учету	Заполнено
1	Жилые здания			
2	Дошкольные учреждения			
3	Школы, гимназии, лицеи			
4	Высшие учебные заведения и колледжи			
5	Лечебные учреждения			
6	Здания культурного и социально-бытового назначения			





ПРИЛОЖЕНИЕ №2  
к Постановлению Правительства  
Приднестровской Молдавской  
Республики  
от 11 июня 2014 года № 164

ПОРЯДОК  
подготовки дорог и дорожной техники  
и представления отчетов дорожных организаций республики  
о готовности к осенне-зимнему периоду

1. Общие положения

1. Порядок подготовки к осенне-зимнему периоду (далее по тексту – Порядок) устанавливает единые правила подготовки к осенне-зимнему периоду для государственных и муниципальных дорожных организаций Приднестровской Молдавской Республики.

2. Порядок обязателен для государственных и муниципальных дорожных организаций и уполномоченных исполнительных органов государственной власти, в ведении которых находятся вопросы организации работы дорожного хозяйства республики.

2. Подготовка дорожных организаций  
к осенне-зимнему периоду

3. Дорожные организации на основе анализа содержания автомобильных дорог в зимний период в предыдущие годы разрабатывают планы мероприятий по подготовке автомобильных дорог и дорожных сооружений к работе в осенне-зимний период с учетом предписаний уполномоченного в сфере дорожного хозяйства исполнительного органа государственной власти.

4. В целях координации работы муниципальных дорожных организаций в осенне-зимний период уполномоченным исполнительным органом государственной власти, в ведении которого находятся вопросы организации работы дорожного хозяйства республики, готовится совместный приказ с государственными администрациями города Тирасполь и города Бендеры о создании комиссии по организации работы предприятий на случай стихийных бедствий, а также разрабатывается список мероприятий по взаимодействию с дорожными организациями в условиях обильных снегопадов, обледенения, гололедицы и других неблагоприятных погодных условий (далее – условия зимнего максимума).

5. В период подготовки к осенне-зимнему периоду дорожные организации обязаны:



а) провести в подразделениях занятия и разъяснительную работу об особенностях работы хозяйств в зимних условиях, обеспечить необходимой спецодеждой рабочих, механизаторов и водителей на период работы предприятия в зимний период (теплая одежда, обувь), обеспечить создание неприкосновенного запаса горюче-смазочных материалов не менее чем на 10 рабочих дней в соответствии с выделенными средствами из местных бюджетов, подготовить схемы и сводные ведомости расстановки собственной и привлеченной техники на обслуживаемых участках подведомственных автодорог, создать запас твердого топлива (дрова), приобрести необходимое количество низкотемпературной жидкости;

б) в соответствии с утвержденными адресными программами и заключенными договорами завершить работы по ямочному ремонту, обстановке пути и водоотводу: подготовить к зимним условиям работы автомобильные дороги, обратив внимание на особо опасные участки, железнодорожные переезды, транспортные развязки, дорожные сооружения;

в) подготовить автотранспорт и дорожную технику, погрузо-разгрузочные механизмы к работе в осенне-зимний период, привести в готовность навесное оборудование по очистке автомобильных дорог от снега;

г) произвести необходимый ремонт производственных зданий, сооружений, сетей электроснабжения, водоснабжения, привести в готовность средства пожаротушения, отремонтировать системы отопления, утеплить окна и двери служебных, жилых и производственных помещений, осуществить ремонтно-профилактические работы котельных, опресовку систем отопления производственных, служебных, жилых зданий и помещений;

д) произвести объезд всех подведомственных дорог совместно с представителями организаций балансодержателя дорог с целью определения степени готовности дорог и сооружений к эксплуатации в осенне-зимний период.

### 3. Проверка готовности дорожных организаций к работе в осенне-зимний период

6. Готовность дорожных организаций к работе в осенне-зимний период определяется в целях обеспечения надежного функционирования организаций в условиях зимнего максимума.

7. Проверке готовности к работе в осенне-зимний период подлежат организации, подведомственные исполнительному органу государственной власти, регулирующему деятельность в сфере строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог, а также на основании совместного приказа с государственными администрациями города Тирасполь и города Бендеры – муниципальные организации дорожной отрасли республики.

8. Проверка готовности дорожных организаций к работе в осенне-зимний период должна проводиться в порядке, установленном исполнительным органом государственной власти, регулирующим деятельность в сфере

строительства, ремонта и содержания автомобильных дорог общего пользования, находящихся в государственной собственности, и на основании совместного приказа с государственными администрациями о создании комиссии по организации работы дорожных предприятий на случай стихийных бедствий в осенне-зимний период, по автомобильным дорогам общего пользования, находящихся в муниципальной собственности, и должна быть завершена не позднее 1 ноября текущего года.

#### 4. Отчетность о ходе подготовки к осенне-зимнему периоду

9. Обобщенные отчеты о ходе подготовки к осенне-зимнему периоду представляются в адрес уполномоченного исполнительного органа государственной власти, в ведении которого находятся вопросы в сфере дорожного хозяйства, в срок до 1 ноября текущего года по установленной форме (Приложение к настоящему Порядку).

10. Информация о готовности дорожных организаций к работе в осенне-зимний период представляется в адрес уполномоченного исполнительного органа государственной власти, в ведении которого находятся вопросы в сфере дорожного хозяйства, два раза в месяц, по состоянию на 14 и 29 число каждого месяца, начиная с 1 ноября и до завершения зимнего периода по установленной форме (Приложение к настоящему Порядку).

11. Уполномоченный исполнительный орган государственной власти, в ведение которого находятся вопросы в сфере дорожного хозяйства, представляет в Правительство Приднестровской Молдавской Республики отчет о готовности государственных унитарных предприятий к работе в осенне-зимний период в срок до 10 ноября текущего года по установленной форме (Приложение № 2).





ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к Порядку подготовки дорог  
и дорожной техники  
и представления отчетов  
дорожных организаций республики  
о готовности к осенне-зимнему периоду

Информация

о подготовке \_\_\_\_\_ к работе в осенне-зимний период  
(наименование организации)

по состоянию на \_\_\_\_\_ г.

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	Единица измерения	потребность	наличие	готовность
1	2	3	4	5	6
1.	Количество работающих	чел.			
2.	Обеспеченность спецодеждой:				
	Плащи	шт.			
	Куртки ватные	шт.			
	Брюки ватные	шт.			
	Валенки	пар			
	Сапоги кирзовые	пар			
	Ботинки	пар			
	Рукавицы теплые	пар			
3.	Подготовка ведомственного жилья домов	шт.			
	квартир	шт.			
4.	Подготовка пунктов обогрева (включая линейные дома)	шт.			
5.	Подготовка мастерских	шт.			
6.	Подготовка служебных зданий	шт.			
7.	Подготовка вагончиков	шт.			
8.	Подготовка энергохозяйства	шт.			
9.	Подготовка механизмов:				
	Погрузчики одноковшовые ТО	шт.			
	Экскаваторы	шт.			
	Автогрейдеры	шт.			
	Тягач с прицепным грейдером	шт.			
	Бульдозер 100 л.с. (пр. лопата)	шт.			
	Бульдозер 100 л.с. (с косым отвалом)	шт.			
	Бульдозер 75 л.с. (пр. лопата)	шт.			
	Бульдозер 75 л.с. (с косым отвалом)	шт.			
	Трактор К-701 (с косым отвалом)	шт.			
	Трактор Т-150 (с косым отвалом)	шт.			
	Тракторы колесные МТЗ, ЮМЗ с прицепом	шт.			
	Тракторы МТЗ, ЮМЗ с косым отвалом	шт.			
	Трактор Т-40 с прицепом	шт.			
	Трактор Т-40 с косым отвалом	шт.			



№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	Единица измерения	потребность	наличие	готовность
	Пескоразбрасыватели	шт.			
	Пескоразбрасыватели (с косым отв.)	шт.			
	Р У М, М В У + (тячаг)	шт.			
	Роторные снегоочистители	шт.			
	Буксир жесткий	шт.			
	Буксир мягкий: УАЗ	шт.			
	Буксир мягкий грузовой	шт.			
	Проблесковые маячки	шт.			
10.	Договор об аренде в других организациях				
	Автогрейдеры	шт.			
	Прицепные грейдеры	шт.			
	Бульдозеры	шт.			
	Тракторы К-700, 701	шт.			
	Р У М	шт.			
	Экскаваторы	шт.			
11.	Заготовка противогололёдных материалов:				
	Соль	т			
	Песок - на базе	м <sup>3</sup>			
	Песок - на трассе	м <sup>3</sup>			
	ПСС - на базе	м <sup>3</sup>			
	ПСС - на трассе	м <sup>3</sup>			
12.	Обеспеченность пескобазами	шт.			
13.	Подготовка заправочных пунктов	шт.			
	то же, ёмкостей	шт.			
14.	Подготовка котельных				
	то же, отопительных печей	шт.			
15.	Топливо для отопления:				
	Уголь	т			
	Мазут	т			
	Дрова	с.м.			
	Газ	м <sup>3</sup>			
16.	ГСМ:				
	дизтопливо	т			
	бензин А-76	т			
	Масла:				
	дизельное	т			
	автомобильное	т			
	М10Г2К КамАЗ	т			
	веретенное	т			

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к Порядку подготовки дорог  
и дорожной техники  
и представления отчетов  
дорожных организаций республики  
о готовности к осенне-зимнему периоду

Отчет  
о готовности унитарных предприятий к работе  
в осенне-зимний период 20\_\_-20\_\_ гг.

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	Ед. изм.	Готовность					ВСЕГО:
			ГУП «Слободзейское ДЭСУ»	ГУП «Григориопольский ДЭСУ»	ГУП «Дубоссарский ДЭСУ»	ГУП " «Рыбницкое ДЭСУ»	ГУП «Камениское ДЭСУ»	
1.	Количество работающих	чел.						
2.	Подготовка служебных зданий	шт.						
3.	Подготовка котельных	шт.						
4.	Подготовка механизмов:							
	Погрузчики	шт.						
	Экскаваторы	шт.						
	Автогрейдеры	шт.						
	Тягач с прицепным грейдером	шт.						
	Бульдозер 100 л.с. (пр. лопата)	шт.						
	Бульдозер 100 п.с. (с косым отвалом)	шт.						
	Бульдозер 75 л.с. (пр. лопата)	шт.						
	Бульдозер 75 л.с. (тягач)	шт.						
	Трактор К-701 (с косым отвалом)	шт.						
	Трактор Т-150 (с косым отвалом)	шт.						
	Тракторы колесные МТЗ. ЮМЗ с прицепом	шт.						
	Тракторы МТЗ, ЮМЗ с косым отвалом	шт.						
	Трактор Т-40 с прицепом	шт.						
	Трактор Т-40 с косым отвалом	шт.						
	Пескоразбрасыватели	шт.						
	Пескоразбрасыватели (с косым отв.)	шт.						
	РУМ, МВУ +(тягач)	шт.						
	Роторные снегоочистители	шт.						
	Буксир жесткий	шт.						
	Буксир мягкий: УАЗ	шт.						
	Буксир мягкий грузовой	шт.						
5.	Договор об аренде в других организациях							
	Автофейдеры	шт.						
	Прицепные грейдеры	шт.						
	Бульдозеры	шт.						

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	Ед. изм.	Готовность					ВСЕГО:
			ГУП «Слободзейское ДЭСУ»	ГУП «Григорипольский ДЭСУ»	ГУП «Дубоссарский ДЭСУ»	ГУП " «Рыбницкое ДЭСУ»	ГУП «Каменское ДЭСУ»	
	Тракторы К-700. 701	шт.						
	РУМ	шт.						
	Экскаваторы	шт.						
6.	Заготовка противогололёдных материалов:							
	Соль	т						
	Песок	м <sup>3</sup>						
	Песок - на базе	м <sup>3</sup>						
	Песок - на трассе	м <sup>3</sup>						
	ПСС - на базе	м <sup>3</sup>						
	ПСС - на трассе	м <sup>3</sup>						
7.	ГСМ:							
	дизтопливо	т						
	бензин А-76	т						