

«УТВЕРЖДАЮ»
Начальник КУ РК «Управтодор РК»
В.В.Россыпнов
« 15 » _____ 2018 года



Регламент представления информации подрядными организациями в Диспетчерскую службу КУ РК «Управтодор РК»

1. Общие положения

1.1. Настоящий регламент определяет единый порядок и формы представления информации подрядными дорожными организациями в Диспетчерскую службу КУ РК «Управтодор РК» (далее – ДС) об автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Карелия, указанных в Приложении №2 Государственного контракта.

2. Организация работы по представлению информации подрядными организациями в ДС

2.1. Подрядная организация, согласно контракту на содержание автомобильных дорог, организует работу своей диспетчерской службы с 26 мая по 19 октября в дневную смену и ежедневную круглосуточную работу с 20 октября по 25 мая, а также обеспечивает её всеми необходимыми средствами для оперативного представления полной и достоверной информации в ДС в соответствии с требованиями настоящего регламента.

2.2. ДС принимает информацию и обеспечивает дальнейшую её обработку, анализ и распространение.

2.3. Работники отдела контроля качества работ (далее – ОККР), осуществляют выборочный контроль и оценку актуальности предоставляемой подрядной организацией информации.

3. Виды информации, предоставляемой подрядной организацией

Основная информация предоставляется в специализированных формах (Таблицы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, являющиеся неотъемлемой частью настоящего Регламента) и направляется в соответствии с установленным регламентом порядком (п. 4.).

Информация делится на нижеследующие виды.

3.1. Экстренная информация.

Для обеспечения взаимодействия со всеми экстренными службами оперативного реагирования, принятия своевременных решений отделами и службами КУ РК «Управтодор РК», а также информирования

пользователей автодорог подрядная организация незамедлительно информирует ДС в случае возникновения:

- дорожно-транспортных происшествий (далее - ДТП) с тяжкими последствиями (погибло 1 человек и более, пострадало 3 человек и более, ДТП с рейсовыми автобусами);
- ДТП, причиной, которых явились неудовлетворительные дорожные условия;
- опасных природных явлений (сильные и продолжительные снегопады и метели, ураганы, наводнения и т.п.), которые могут привести к закрытию (ограничению) движения по автомобильным дорогам;
- повреждение или разрушение объектов региональной дорожной инфраструктуры, причинение значительного ущерба автомобильным дорогам.

3.2. Оперативная информация по текущей обстановке на обслуживаемой сети региональных дорог.

В целях обеспечения эффективного развития и сохранности автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального значения Республики Карелия и улучшения их технического состояния подрядная организация передает в ДС оперативные данные по текущей обстановке на сети обслуживаемых дорог. В структуру предоставляемых данных включены следующие сведения:

- Информация о погоде (табл. 1);
- Информация о ДТП (табл. 2);
- Информация о закрытии/открытии (ограничении) движения автомобильного транспорта на автомобильной дороге общего пользования регионального или межмуниципального значения (табл. 3);

3.3. Информация о дорожных работах, осуществляемых подрядной организацией.

С целью оперативного информирования заказчика и пользователей автодорог об обстановке на дорожной сети, подрядная организация в **ежедневном режиме** предоставляет в ДС данные о планируемом и фактическом исполнении дорожных работ (видах и объемах), запасах ГСМ и использовании дорожной техники, согласно таблицам 4 и 5.

3.4. Информация о подготовке региональных автомобильных дорог к весеннему паводку и работе в зимний период.

В целях обеспечения взаимодействия со службами оперативного реагирования, принятия своевременных решений отделами и службами КУ РК «Управтодор РК» и информирования пользователей автодорог об обстановке на региональной дорожной сети республики, подрядная организация при подготовке к весеннему паводку и работе в зимний период предоставляет в ДС данные по территории обслуживаемой сети дорог на текущий момент согласно таблицам 6 и 7.

4. Порядок предоставления информации подрядными организациями в ДС

4.1. Приоритетно вся информация (кроме экстренной, см. п. 4.2.) предоставляется диспетчерской службой подрядной организации на электронную почту (e-mail: disp@upravtodor-rk.ru).

4.2. Экстренную информацию, представленную в п. 3.1, диспетчерская служба подрядной организации незамедлительно передает в ДС по телефону (88142) 77-33-55 или посредством факсимильного сообщения (88142) 76-80-52.

4.3. Ежедневно до 10:00 часов диспетчерская служба подрядной организации предоставляет данные, согласно таблицам 1, 2, 4. Данные по таблице 2 предоставляются за истекшие сутки (при наличии).

4.4. Ежедневно до 10:00 часов диспетчерская служба подрядной организации предоставляет данные о выполненных работах за предыдущую смену согласно таблице 5.

4.5. Информация о подготовке региональных автомобильных дорог к весеннему паводку.

При подготовке информации по сбросу валов, открытию водопропускных труб и установленных временных дорожных знаков:

- информация предоставляется по установленной форме (табл. 6);
- указывается информация в разрезе каждой автомобильной дороги и в целом по контракту;

- информация предоставляется еженедельно, по пятницам, до 12-00 час после даты выхода Приказа начальника КУ РК «Управтодор РК» «О подготовке региональных автомобильных дорог к весеннему паводку 20__ года» (далее – Распоряжение);

- информация предоставляется до достижения 100% результата в сроки, указанные в Распоряжении.

4.6. Информация о подготовке региональных автомобильных дорог к работе в зимний период.

При подготовке информации о подготовке региональных автомобильных дорог к работе в зимний период:

- информация предоставляется по установленной форме (табл. 7)
- информация предоставляется еженедельно, по пятницам, до 12-00 час после даты выхода Распоряжения начальника КУ РК «Управтодор РК» «О подготовке региональных автомобильных дорог к работе в зимний период 20__ - 20__ г.г.» (далее – Распоряжение);

- информация предоставляется до достижения 100% результата в сроки, указанные в Распоряжении.

4.7. Сведения согласно таблице 3 диспетчерская служба подрядной организации передает в ДС по телефону (88142) 77-33-55 и досылает в электронном виде на электронную почту (e-mail: disp@upravtodor-rk.ru) незамедлительно с момента возникновения события.

4.8. Диспетчерская служба подрядной организации незамедлительно передает в ДС по телефону (88142) 77-33-55 информацию при:

- нештатных, незапланированных ограничениях движения;

По окончании передачи данных по телефону, сведения предоставляются в электронном виде на электронную почту (e-mail: disp@upravtodor-rk.ru).

4.9. С момента получения от ДС сообщения по электронной почте (e-mail: disp@upravtodor-rk.ru) время реагирования диспетчерской службы подрядной организации для перевода сообщения в статус «в работе» не должно превышать 15 (пятнадцати) минут.

4.10. В течение 30 (тридцати) минут с момента получения сообщения от ДС по электронной почте (e-mail: disp@upravtodor-rk.ru) диспетчерская служба подрядной организации обязана предоставить первую информацию о принятых мерах по полученному сообщению.

5. Данные систем спутникового позиционирования (ГЛОНАСС/GPS)

Подрядная организация должна предоставлять заказчику 100% данных систем спутникового позиционирования (ГЛОНАСС/GPS) о работе техники, занятой на работах по содержанию автомобильных дорог регионального значения посредством согласованного с заказчиком интернет-интерфейса (системы передачи данных через интернет). При изменении учетных сведений либо при появлении новых устройств (терминалов), оборудования, техники подрядная организация представляет обновленные данные в течение 48 часов с момента совершения изменения.

В случае невозможности передачи информации через интернет-интерфейс, подрядная организация должна предоставить доступ (пароль и логин) к сайту компании, предоставляемой услуги по мониторингу транспорта.

6. Дополнительные условия

6.1. Приоритетно вся текущая информация (кроме экстренной, см. п. 4.2.) предоставляется диспетчерской службой подрядной организации в электронном виде непосредственно по электронной почте (e-mail: disp@upravtodor-rk.ru) в едином файле электронной таблицы Microsoft Excel.

6.2. При отсутствии Интернет-соединения диспетчерская служба подрядной организации передает информацию посредством факсимильного сообщения (88142) 76-80-52 и/или по телефону (88142) 77-33-55. При восстановлении Интернет-соединения переданная информация дублируется по электронной почте.

6.3. В случае установки в КУ РК «Управтодор РК» Информационной системы «Электронный журнал» Учреждение оставляет за собой право в одностороннем порядке в текущем режиме внести изменения в положения настоящего Регламента в части приоритетного предоставления информации в «Электронный журнал», а так же модифицировать состав и структуру форм подачи данных, с соответствующим уведомлением подрядной организации.

Таблица 1

**Информация о погоде
(с разделением по участкам содержания)**

Подрядная организация:

	Описание	
	(указать город/населенный пункт привязки)	(указать город/населенный пункт привязки)
Дата		
Время		
Температура днем		
Температура ночью		
Ветер		
Явления погоды (осадки)		
Примечание		

Диспетчер:

Информация

о закрытии/открытии (ограничении) движения автомобильного транспорта на автомобильной дороге общего пользования регионального или межмуниципального значения

Дата, время передачи информации				
Наименование подрядной организации				
Наименование автодороги	Закрытый участок		Причина закрытия	Дата, время закрытия с ... час. до улучшения погодных/дорожных условий Дата, время открытия с ... час.
	от км...	до км...		
Принятые меры по восстановлению движения автотранспорта и прогноз развития ситуации				
Кол-во техники, работающей на закрытом участке автодороги, ед.				
Дополнительные сведения				
Диспетчер:				

Планируемые работы и техника на рабочую смену

Подрядная организация:

Дата:

№ п/п	Наименование автодороги	Вид работ	Ед. измерения	Объем работ	Начало, км+	Конец, км+	Ресурсы/ материалы	Тип/марка техники	ГРЗ	Количество, ед.	Запасы ГСМ

Диспетчер:

Таблица 5

Выполненные работы за рабочую смену и техника

Подрядная организация:

Дата:

№ п/п	Наименование автодороги	Вид работ	Ед. измерения	Объем работ	Начало, км+	Конец, км+	Ресурсы/ материалы	Тип/марка техники	ГРЗ	Количество, ед.	Запасы ГСМ

Диспетчер:

Информация по сбросу валов, открытию водопропускных труб и установленных временных дорожных знаков

Подрядная организация:

Дата:

№ п/п	Наименование автодороги	Сброс валов			Открытие труб		Количество установленных временных дорожных знаков 3.12
		Протяженность автодороги, км	Сброшено валов, км	Выполнение по сбросу валов, %	Количество труб на автодороге, шт	Выполнение по открытию труб, %	
	Итого по Контракту:						

Диспетчер:

Таблица 7

Информация

о ходе подготовки региональных автомобильных дорог,
 обслуживаемых _____,
 (наименование организации)
 к работе в зимний период 20__ - 20__ г.г.
 по состоянию на _____

№ пп	Наименование	Количество
1	2	3
1	Протяженность региональных автодорог, км	
2	Потребность на зимний период и заготовка противогололёдных материалов:	
	1) Песок	потребность, тыс. куб.м
		заготовлено, тыс. куб.м
		%
	2) Реагенты (соль)	потребность, тыс. тонн
		заготовлено, тыс. тонн
		%
	В том числе пескосоляная смесь:	потребность, тыс. тонн
		заготовлено, тыс. тонн
		%
	3) Жидкие ПГМ	потребность, тыс. тонн
		заготовлено, тыс. тонн
		%
3	Наличие и готовность пескобаз по типам:	
	бункерные	наличие, шт.
		готовность, шт.
		%
	прочие	наличие, шт.
		готовность, шт.
		%
4	Среднее расстояние между пескобазами, км	
5	Наличие и готовность техники, занятой на зимнем содержании автодорог, всего:	наличие, шт.
		готовность, шт.
		%
	в том числе:	
	1) КДМ	наличие, шт.
		готовность, шт.
		%
	2) Автогрейдеры	наличие, шт.
		готовность, шт.
		%
	3) Прицепные грейдеры	наличие, шт.
		готовность, шт.
		%

	4) Роторные снегоочистители	наличие, шт.	
		готовность, шт.	
			%
	5) Экскаваторы и погрузчики	наличие, шт.	
		готовность, шт.	
			%
	6) Бульдозеры	наличие, шт.	
		готовность, шт.	
			%
	7) Колёсные тракторы со снегоочистительным оборудованием	наличие, шт.	
		готовность, шт.	
			%
6	Готовность тёплых стоянок для техники:	наличие, шт.	
		готовность, шт.	
			%
7	Готовность помещений для отдыха и обогрева рабочих и водителей:	наличие, шт.	
		готовность, шт.	
			%
8	Готовность отопительных систем помещений:	наличие, шт.	
		готовность, шт.	
			%

Диспетчер: