



КЪЭБЭРДЕЙ-БАЛЪКЪЭР РЕСПУБЛИКЭМ ЩЫЦ НАЛШЫК КЪАЛЭ ОКРУГЫМ И ЩЫППЭ АДМИНИСТРАЦЭ  
КЪАБАРТЫ-МАЛКЪАР РЕСПУБЛИКАНЫ НАЛЬЧИК ШАХАР ОКРУГУНУ ЖЕР-ЖЕРЛИ АДМИНИСТРАЦИЯСЫ  
МЕСТНАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА НАЛЬЧИК КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

**УНАФЭ №2287**

**БЕГИМ №2287**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ №2287**

« 13 » декабря 2019г.

**Об утверждении расписания выезда сил и средств  
пожарно-спасательных подразделений, пожарно-спасательного  
гарнизона для тушения пожаров и проведения  
аварийно-спасательных работ на территории  
городского округа Нальчик**

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарном режиме», приказом МЧС России от 25 октября 2017 года № 467 «Об утверждении Положения о пожарно-спасательных гарнизонах, руководствуясь Федеральным законом 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», с целью определения порядка привлечения сил и средств для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории городского округа Нальчик, обеспечения взаимодействия служб жизнеобеспечения и специальных служб с подразделениями пожарной охраны, Местная администрация городского округа Нальчик **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемое расписание выезда сил и средств пожарно-спасательных подразделений, пожарно-спасательного гарнизона для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории городского округа Нальчик.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Нальчик» и разместить на официальном сайте городского округа Нальчик [«admnalchik.ru»](http://admnalchik.ru) в порядке, установленном Уставом городского округа Нальчик.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Главы местной администрации городского округа Нальчик А.Ю. Тонконога.

Глава местной администрации  
городского округа Нальчик

Т.Ахохов

Утверждено  
 постановлением Местной администрации  
 городского округа Нальчик  
 от « 13 » декабря 2019г. №2287

## РАСПИСАНИЕ ВЫЕЗДА

подразделений пожарной охраны, пожарно-спасательного гарнизона для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории городского округа Нальчик

г. Нальчик 2019

Район (подрайон) выезда подразде ления	Номер (ранг) пожара:								Аварийно-спасательные работы	
	№ 1		№ 1 - бис		№ 2		№ 3		Привлекаемые подразделения	Расчетное время прибытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда
	Привлекае- мые под- разделения	Расчетное время прибы- тия к наиболее удален- ной точке района выезда	Привлекае- мые подраз- деления	Расчетное время при- бытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда	Привлекаемые подразделения	Расчетное время при- бытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда	Привлекаемые под- разделения	Расчетное время при- бытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда		
ПСЧ-1	АЦ псч-1;	10	АЦ псч-1;	10	АЦ псч-1;	10	АЦ псч-1;	10	АСА гочс;	14
	АЦ псч-1;	10	АЦ псч-1;	10	АЦ псч-1;	10	АЦ псч-1;	10	АСА псо гу;	10
	АЛ псч-1;	10	АЛ псч-1;	10	АЛ псч-1;	10	АЛ псч-1;	10		
					АКП счткп	17	АКП счткп	17		
	АЦ псч-1;	10	АЦ псч-1;	10	АЦ счткп	17	АЦ счткп	17	АСА эвпсо;	10
					АЦ счткп	17	АЦ счткп	17		
					АГ счткп	17	АГ счткп	17		
					АЦ псч-19;	15	АЦ псч-19;	15		
					АГ счткп	17	АЦ псч-19;	15		
					АЦ псч -19	15	АЛ псч-19	17		
АЦ псч -19	15	АЦ псч -19	15	АЦ псч-2;	15	АЦ псч-2;	15			
				АЦ псч-2;	15	АЦ псч-2;	15			

Район (подрайон) выезда подразде ления	Номер (ранг) пожара:								Аварийно-спасательные работы	
	№ 1		№ 1 - бис		№ 2		№ 3		Привлекаемые подразделения	Расчетное время прибытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда
	Привлека- емые под- разделения	Расчетное время прибы- тия к наиболее удален- ной точке района выезда	Привлекае- мые подраз- деления	Расчетное время при- бытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда	Привлекаемые подразделения	Расчетное время при- бытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда	Привлекаемые под- разделения	Расчетное время при- бытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда		
					АЛпсч-2	15	АЛпсч-2 АЦ псч-3; АЦ псч-7; АЦ псч-13; АЦ псч-5; ПНС счткп; АР счткп АВ счткп; АСО счткп; Пожарный поезд	15 26 44 45 47 17 17 17 17 120		
Итого по видам	АЦ- 2; АЛ-1		АЦ- 4; АЛ-1; АГ-1		АЦ-8; АЛ-3; АКП-1; АГ-1;		АЦ-12; АГ-1; АЛ-3; АКП-1; ПНС- 1; АР-1; АВ-1; пожарный поезд-1; АСО-1;		АСА-3;	
Всего	3		6		13		22		3	

Район (подрайон) выезда подразде ления	Номер (ранг) пожара:								Аварийно-спасательные работы	
	№ 1		№ 1 - бис		№ 2		№ 3		Привлекаемые подразделения	Расчетное время прибытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда
	Привлека- емые под- разделения	Расчетное время прибы- тия к наиболее удален- ной точке района выезда	Привлекае- мые подраз- деления	Расчетное время при- бытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда	Привлекаемые подразделения	Расчетное время при- бытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда	Привлекаемые под- разделения	Расчетное время при- бытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда		
ПСЧ-1 с. Кенже	АЦ псч-1;	10	АЦ псч-1;	10	АЦ псч-1;	10				
			АЦ псч-1;	10	АЦ псч-1;	10				
			АЛ псч-1	10	АЛ псч-1;	10				
			АЦ псч-19;	14	АЦ псч-19;	14				
			АЦ псч-19;	14	АЦ псч-19;	14				
			АЛ псч-19;	14	АЛ псч-19;	14				
			АЦ счткп;	20	АЦ счткп;	20				
			АГ-счткп;	20	АГ-счткп;	20				
			АЦпсч-2;	20	АЦ псч-2;	20				
			АЛ псч-2.	20	АЛ псч-2.	20				
Итого по видам	АЦ-1		АЦ-4; АЛ-1		АЦ-8; АЛ-3; АГ-1		0		0	

Район (подрайон) выезда подразде ления	Номер (ранг) пожара:								Аварийно-спасательные работы	
	№ 1		№ 1 - бис		№ 2		№ 3			
	Привлека- емые под- разделения	Расчетное время прибы- тия к наиболее удален- ной точке района выезда	Привлекае- мые подраз- деления	Расчетное время при- бытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда	Привлекаемые подразделения	Расчетное время при- бытия к наиболее удаленной точке райо- на выезда	Привлекаемые под- разделения	Расчетное время при- бытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда	Привлекаемые подразделения	Расчетное время прибытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда
Всего	1		5		12		0		0	
ПСЧ-1 с. Белая Речка	АЦ псч-1;	20	АЦ псч-1;	20	АЦ псч-1;	20				
			АЦ псч-1;	20	АЦ псч-1;	20				
			АЛ псч-1;	20	АЛ псч-1;	20				
			АЦ псч-2;	24	АЦ псч-2;	24				
			АЦ счткп;	27	АЦ псч-2;	24				
					АЛ псч-2;	24				
					АЦ счткп;	27				
					АЦ счткп	27				
					АГ счткп;	27				
					АЦ псч-19;	27				
					АЛ псч-19;	27				
		АЦ псч-19;	27							
Итого по видам	АЦ-1		АЦ-4; АЛ-1		АЦ-8; АЛ-3; АГ-1					

Район (подрайон) выезда подразде ления	Номер (ранг) пожара:								Аварийно-спасательные работы	
	№ 1		№ 1 - бис		№ 2		№ 3			
	Привлекае- мые под- разделения	Расчетное время прибы- тия к наиболее удален- ной точке района выезда	Привлекае- мые подраз- деления	Расчетное время при- бытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда	Привлекаемые подразделения	Расчетное время при- бытия к наиболее удаленной точке райо- на выезда	Привлекаемые под- разделения	Расчетное время при- бытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда	Привлекаемые подразделения	Расчетное время прибытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда
Всего	1		5		12		0		0	
ПСЧ-1 с. Хасанья	АЦ псч-1;	15	АЦ псч-1;	15	АЦ псч-1;	15				
			АЛ пчс-1;	15	АЦ псч-1;	15				
			АЦ псч-2;	15	АЛ пчс-1;	15				
			АЦ счткп;	21	АЦ псч-2;	15				
			АЦ псч-19	21	АЦ псч-2;	15				
					АЛ псч-2;	15				
					АЦ счткп;	21				
					АЦ счткп;	21				
					АГ счткп;	21				
					АЦ псч-19;	21				
					АЦ псч-19	21				
					АЛ псч-19	21				

Район (подрайон) выезда подразде ления	Номер (ранг) пожара:								Аварийно-спасательные работы	
	№ 1		№ 1 - бис		№ 2		№ 3			
	Привлека- емые под- разделения	Расчетное время прибы- тия к наиболее удален- ной точке района выезда	Привлекае- мые подраз- деления	Расчетное время при- бытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда	Привлекаемые подразделения	Расчетное время при- бытия к наиболее удаленной точке райо- на выезда	Привлекаемые под- разделения	Расчетное время при- бытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда	Привлекаемые подразделения	Расчетное время прибытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда
Итого по видам	АЦ-1		АЦ-4; АЛ-1		АЦ-8; АЛ-3; АГ-1					
Всего	1		5		12		0		0	
ПСЧ-2	АЦ псч-2;	10	АЦ псч-2;	10	АЦ псч-2;	10	АЦ псч-2;	10	АСА гочс;	14
	АЦ псч-2;	10	АЦ псч-2;	10	АЦ псч-2;	10	АЦ псч-2;	10	АСА псо гу;	10
	АЛ псч-2;	10	АЛ псч-2;	10	АЛ псч-2;	10	АЛ псч-2;	10	АСА эвпсо;	10
			АЦ псч-19;	11	АЦ псч-19;	11	АЦ псч-19;	11		
			АЛ псч-19;	11	АЛ псч-19;	11	АЛ псч-19;	11		
			АЦ псч-19;	11	АЦ псч-19;	11	АЦ псч-19;	11		
			АЦ псч-19;	11	АЛ псч-1;	14	АЦ псч-1;	14		
			АЦ псч-19;	11	АКП счткп;	12	АЛ псч-1;	14		
			АЦ псч-19;	11	АЦ счткп;	12	АКП счткп;	12		
			АЦ псч-19;	11	АЦ счткп;	12	АЦ счткп;	12		
			АЦ псч-19;	11	АГ счткп;	12	АЦ счткп;	12		
			АЦ псч-19;	11	АЦ псч-1;	14	АГ счткп;	12		
			АЦ псч-19;	11	АЦ псч-1;	14	АЦ псч-1;	14		
			АЦ псч-19;	11	АЦ псч-3;	23	АЦ псч-3;	23		
			АЦ псч-19;	11	АЦ псч-3;	23	АЦ псч-3;	23		
			АЦ псч-19;	11	АЦ псч-3;	23	АЦ псч-5;	39		
			АЦ псч-19;	11	АЦ псч-3;	23	АЦ псч-7;	42		
			АЦ псч-19;	11	АЦ псч-3;	23	АЛ псч-7;	42		
			АЦ псч-19;	11	АЦ псч-3;	23	АЦ псч-7;	42		
			АЦ псч-19;	11	АЦ псч-3;	23	АЦ псч-13;	44		
			АЦ псч-19;	11	АЦ псч-3;	23	АСО счткп;	12		
			АЦ псч-19;	11	АЦ псч-3;	23	ПНС счткп;	12		
			АЦ псч-19;	11	АЦ псч-3;	23	АР счткп;	12		
			АЦ псч-19;	11	АЦ псч-3;	23	АВсчткп;	12		
			АЦ псч-19;	11	АЦ псч-3;	23	Пожарный поезд.	120		
Итого по видам	АЦ-2; АЛ-1;		АЦ-4; АЛ-1; АГ-1		АЦ-8; АГ-1; АЛ-3 АКП-1;		АЦ-11; АГ-1; АВ-1 АЛ-4; АКП-1; ПНС-1;		АСА-3;	

Район (подрайон) выезда подразде ления	Номер (ранг) пожара:								Аварийно-спасательные работы	
	№ 1		№ 1 - бис		№ 2		№ 3		Привлекаемые подразделения	Расчетное время прибытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда
	Привлека- емые под- разделения	Расчетное время прибы- тия к наиболее удален- ной точке района выезда	Привлекае- мые подраз- деления	Расчетное время при- бытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда	Привлекаемые подразделения	Расчетное время при- бытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда	Привлекаемые под- разделения	Расчетное время при- бытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда		
ПА							АР-1; АСО-1; пожарный поезд-1			
Всего	3		6		13		22		3	
ПСЧ-2 с.п. Нарган	АЦ псч-2;	20	АЦ псч-2;	20	АЦ псч-2;	20				
			АЦ псч-2;	20	АЦ псч-2;	20				
			АЛ псч-2;	20	АЛ псч-2;	20				
			АЦ счткп;	23	АЦ счткп;	23				
			АЦ псч-19;	23	АЦ счткп;	23				
					АГ счткп;	23				
					АЦ псч-19;	23				
					АЦ псч-19;	23				
					АЛ псч-19;	23				
					АЦ псч-5;	32				
				АЦ псч-3.	35					
Итого по видам ПА	АЦ-1		АЦ-4; АЛ-1		АЦ-8; АЛ-2; АГ-1					
Всего	1		5		11		0		0	



Район (подрайон) выезда подразде ления	Номер (ранг) пожара:								Аварийно-спасательные работы	
	№ 1		№ 1 - бис		№ 2		№ 3		Привлекаемые подразделения	Расчетное время прибытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда
	Привлека- емые под- разделения	Расчетное время прибы- тия к наиболее удален- ной точке района выезда	Привлекае- мые подраз- деления	Расчетное время при- бытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда	Привлекаемые подразделения	Расчетное время при- бытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда	Привлекаемые под- разделения	Расчетное время при- бытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда		
ПСЧ-19	АЦ псч-19;	10	АЦ псч-19;	10	АЦ псч-19;	10	АЦ псч-19;	10	АСА гочс;	14
	АЦ псч-19;	10	АЦ псч-19;	10	АЦ псч-19	10	АЦ псч-19;	10	АСА псо гу;	10
	АЛ псч-19;	10	АЛ псч-19;	10	АЛ псч-19;	10	АЛ псч-19;	10	АСА эвпсо;	10
			АЦ счткп;	12	АЦ счткп;	12	АЦ счткп;	12		
			АГ счткп;	12	АГ счткп;	12	АГ счткп;	12		
			АЦ счткп;	12	АКП счткп;	12	АКП счткп;	12		
			АЦ псч-2;	12	АЦ псч-2;	12	АЦ псч-2;	12		
			АГ счткп;	12	АЦ псч-2;	12	АЦ псч-2;	12		
			АЦ псч-2;	12	АЛ псч-2;	12	АЛ псч-2;	12		
			АЦ псч-1;	14	АЦ псч-1;	14	АЦ псч-1;	14		
		АЦ псч-1;	14	АЦ псч-1;	14	АЦ псч-1;	14			
		АЛ псч-1.	14	АЛ псч-1.	14	АЛ псч-1;	14			
						АЦ псч-3;	17			
						АЦ псч-7;	35			
						АЛ псч-7;	35			
						АЦ псч-13;	36			
						АЦ псч-5;	36			
						АСО счткп;	12			
						ПНС счткп;	12			
						АР счткп;	12			
						АВ счткп;	12			
						Пожарный поезд;	120			
Итого по видам ПА	АЦ-2; АЛ-1;		АЦ-4; АЛ-1; АГ-1		АЦ-8; АГ-1; АЛ-3; АКП-1;		АЦ-12; АВ-1; АКП-1; АГ-1; АСО-1; ПНС-1; АР-1; АЛ-4; Пожарный поезд-1		АСА -3;	

Район (подрайон) выезда подразде ления	Номер (ранг) пожара:								Аварийно-спасательные работы	
	№ 1		№ 1 - бис		№ 2		№ 3			
	Привлекае- мые под- разделения	Расчетное время прибы- тия к наиболее удален- ной точке района выезда	Привлекае- мые подраз- деления	Расчетное время при- бытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда	Привлекаемые подразделения	Расчетное время при- бытия к наиболее удаленной точке райо- на выезда	Привлекаемые под- разделения	Расчетное время при- бытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда	Привлекаемые подразделения	Расчетное время прибытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда
Всего	3		6		13		23		3	
ПСЧ-19 н.п. Чегемского района, Шалушка	АЦ псч-19;	15	АЦ псч-19;	15	АЦ псч-19;	15				
	АЦ псч-3	15	АЦ псч -19;	15	АЦ псч -19;	15				
			АЦ псч-3;	15	АЛ псч-19;	15				
			АЦ псч-1;	17	АЦ псч-3;	15				
					АЦ псч-1;	17				
					АЛ псч-1;	17				
					АЦ счткп;	18				
					АГ счткп;	18				
					АЦ псч-2;	18				
					АЛ псч-2;	18				
					АЦ псч-7;	36				
					АЦ псч-13	37				

Район (подрайон) выезда подразде ления	Номер (ранг) пожара:								Аварийно-спасательные работы	
	№ 1		№ 1 - бис		№ 2		№ 3		Привлекаемые подразделения	Расчетное время прибытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда
	Привлека- емые под- разделения	Расчетное время прибы- тия к наиболее удален- ной точке района выезда	Привлекае- мые подраз- деления	Расчетное время при- бытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда	Привлекаемые подразделения	Расчетное время при- бытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда	Привлекаемые под- разделения	Расчетное время при- бытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда		
Итого по видам ПА	АЦ-2		АЦ-4; АЛ-1		АЦ-8; АЛ-3; АГ-1					
Всего	2		5		12		0		0	
СЧТКП	АЦ счткп	10	АЦ счткп;	10	АЦ счткп	10	АЦ счткп;	10	АСА гочс;	10
	АЦ счткп	10	АЦ счткп;	10	АЦ счткп;	10	АЦ счткп;	10	АСА псо гу;	15
			АЛ псч-2;	14	АГ счткп;	10	АГ счткп;	10	АСА эвпсо;	15
			АЦ псч-19;	14	АКП счткп;	10	АКП счткп;	10	АА-60 впо	15
			АЦ псч-19;	14	АЦ псч-19;	14	АЦ псч-19;	14	АЭРОКОМПЛЕКС;	
			АЛ псч-19;	14	АЦ псч-19;	14	АЛ псч-19;	14	АА-60 впо	15
			АЦ псч-2;	14	АЦ псч-2;	14	АЦ псч-2;	14	АЭРОКОМПЛЕКС;	
			АЦ псч-19;	14	АЦ псч-2;	14	АЦ псч-2;	14	АА-60 впо	15
			АЦ псч-2;	14	АЛ псч-2;	14	АЛ псч-2;	14	АЭРОКОМПЛЕКС;	
					АЦ псч-1;	17	АЦ псч-1;	17	АА-40 впо	15
					АЦ псч-1;	17	АЦ псч 1;	17	АЭРОКОМПЛЕКС.	
					АЛ псч-2;	17	АЛ псч-1;	17		
							АЦ псч-3;	26		
							АЦ псч-5;	30		
						АЦ псч-7;	45			
						АЛ псч-7	45			
						АЦ псч-13;	46			
						АСО счткп;	10			
						ПНС счткп;	10			
						АР счткп;	10			
						АВ счткп;	10			
						Пожарный поезд;	120			
Итого по	АЦ -2;		АЦ -4; АЛ-1; АГ-1		АЦ-8; АГ-1; АЛ-3;		АЦ-12; АВ-1; АКП-1;		АСА-3	

Район (подрайон) выезда подразде ления	Номер (ранг) пожара:								Аварийно-спасательные работы	
	№ 1		№ 1 - бис		№ 2		№ 3		Привлекаемые подразделения	Расчетное время прибытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда
	Привлекае- мые под- разделения	Расчетное время прибы- тия к наиболее удален- ной точке района выезда	Привлекае- мые подраз- деления	Расчетное время при- бытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда	Привлекаемые подразделения	Расчетное время при- бытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда	Привлекаемые под- разделения	Расчетное время при- бытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда		
видам ПА					АКП-1;		АГ-1; АСО-1; ПНС-1; АР-1; АЛ-4; Пожарный поезд-1		АА-60-2 АА-40-1	
Всего	2		6		13		23		6	

Район (подрайон) выезда подразде ления	Номер (ранг) пожара:								Аварийно-спасательные работы	
	№ 1		№ 1 - бис		№ 2		№ 3			
	Привлекае- мые под- разделения	Расчетное время прибы- тия к наиболее удален- ной точке района выезда	Привлекае- мые подраз- деления	Расчетное время при- бытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда	Привлекаемые подразделения	Расчетное время при- бытия к наиболее удаленной точке райо- на выезда	Привлекаемые под- разделения	Расчетное время при- бытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда	Привлекаемые подразделения	Расчетное время прибытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда
СЧТКП п. Адиюх	АЦ счткп	12	АЦ счткп;	12	АЦ счткп;	12				
			АЦ счткп;	12	АЦ счткп;	12				
			АЛ псч-2;	14	АГ счткп;	12				
			АЦ псч-2;	14	АЦ псч-2;	14				
			АЦ псч-19;	15	АЦ псч-2;	14				
					АЛ псч-2;	14				
					АЦ псч-19;	15				
					АЦ псч-19;	1515				
					АЛ псч-19;	18				
					АЦ псч-1;	18				
				АЛ псч-1;	24					
				АЦ псч-3	27					
Итого по видам ПА	АЦ-1		АЦ-4; АЛ-1		АЦ-8; АЛ-3; АГ-1					

Район (подрайон) выезда подразде ления	Номер (ранг) пожара:								Аварийно-спасательные работы	
	№ 1		№ 1 - бис		№ 2		№ 3			
	Привлекае- мые под- разделения	Расчетное время прибы- тия к наиболее удален- ной точке района выезда	Привлекае- мые подраз- деления	Расчетное время при- бытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда	Привлекаемые подразделения	Расчетное время при- бытия к наиболее удаленной точке райо- на выезда	Привлекаемые под- разделения	Расчетное время при- бытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда	Привлекаемые подразделения	Расчетное время прибытия к наиболее удаленной точке рай- она выезда
Всего	1		5		12		0		0	

**Примечание:**

1. При получении первого сообщения о пожаре в нижеперечисленных объектах предусматривается высылка следующей техники:

- административные здания органов государственной власти, органов местного самоуправления, общественные организации, избирательные участки и учреждения здравоохранения, театры и кинотеатры, детские дома и интернаты, школы, гостиницы, общежития, детские сады и ясли, другие здания с массовым пребыванием людей – четыре автоцистерны, автолестница (коленчатый подъемник), автомобиль газодымозащитной службы;

- склады лесопиломатериалов – четыре автоцистерны, автолестница (коленчатый подъемник), пожарная насосная станция и рукавный автомобиль;

- музеи, книгохранилища, библиотеки и архивные учреждения – четыре автоцистерны, автомобиль газодымозащитной службы;

- здания (сооружения) высотой свыше 3 этажей – две автоцистерны, автолестница (коленчатый подъемник), автомобиль газодымозащитной службы;

- нефтебазы, хранилища легковоспламеняющихся и горючих жидкостей – четыре автоцистерны, автолестница (коленчатый подъемник), вспомогательный автомобиль с пенообразователем;

- подвалы - две автоцистерны, автомобиль газодымозащитной службы, автомобиль связи и освещения;

- объекты из легких металлических конструкций с полимерным утеплителем – две автоцистерны, автолестница (коленчатый подъемник), пожарная насосная станция и рукавный автомобиль;

-объекты железной дороги, железнодорожные составы и предприятия, непосредственно прилегающие к полосе железнодорожного отвода - четыре автоцистерны, автолестница (коленчатый подъемник), вспомогательный автомобиль с пенообразователем и пожарный поезд (по решению РТП);

-безводные районы – две автоцистерны, насосная станция, рукавный автомобиль и вспомогательная техника (по решению РТП);

-на объекты, на которые при получении первого сообщения о пожаре предусмотрено направление сил и средств по рангу (номеру) пожара 1-бис и выше – автомобиль газодымозащитной службы;

-здания высотой 9 этажей и более – четыре автоцистерны, автолестница (коленчатый подъемник), автомобиль газодымозащитной службы.

2. По первому сообщению о горении в районе выезда бесхозных зданий, бесхозных транспортных средств, сухой травы, тополиного пуха, торфа на газонах и приусадебных участках, пожнивных остатков, стерни, мусора на свалках, пустырях, на территории домовладений, на обочинах дорог, контейнерных площадках – силы и средства высылаются в составе одного отделения, Дополнительные силы и средства высылаются по решению РТП.

-на все объекты в ночное время – автомобиль связи и освещения.