

УТВЕРЖДАЮ

Глава

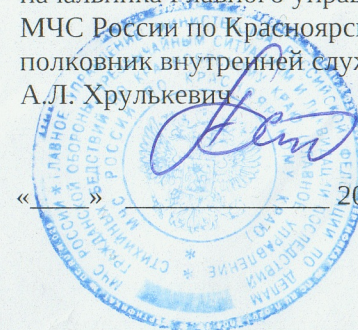
Эвенкийского муниципального округа



2025 г

СОГЛАСОВАНО

Исполняющий обязанности  
начальника Главного управления  
МЧС России по Красноярскому краю  
полковник внутренней службы  
А.Л. Хрулькевич



2025 г

## РАСПИСАНИЕ ВЫЕЗДА

подразделений Эвенкийского пожарно-спасательного гарнизона  
для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ  
на территории Эвенкийского муниципального округа

п. Тура, 2025

**РАСПИСАНИЕ ВЫЕЗДА**  
подразделений Эвенкийского пожарно-спасательного гарнизона  
для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ  
на территории Эвенкийского муниципального округа

п. Тура, 2025

Подразделение пожарной охраны	Перечень населенных пунктов н.п., входящих в район (подрайон) выезда подразделения	Номер (ранг) пожара:							Аварийно-спасательные работы		
		№1		№1-БИС		№2		№3		привлекаемые подразделения	расчетное время прибытия к наиболее удалённой точке района выезда
		привлекаемые подразделения	расчетное время прибытия к наиболее удалённой точке района выезда	привлекаемые подразделения	расчетное время прибытия к наиболее удалённой точке района выезда	привлекаемые подразделения	расчетное время прибытия к наиболее удалённой точке района выезда	привлекаемые подразделения	расчетное время прибытия к наиболее удалённой точке района выезда		
71 ПСЧ	п. Тура	АЦ 71 ПСЧ; АЦ 71 ПСЧ;	10 мин. 10 мин.	АЦ 71 ПСЧ; АЦ 71 ПСЧ; АЦП 71 ПСЧ; АЦ 71 ПСЧ; АЦ 71 ПСЧ; АЦ 71 ПСЧ <sup>1</sup>	10 мин. 10 мин. 10 мин. 60 мин. 60 мин.					1 АСА - ГОЧС	10 мин.
<b>Итого по видам:</b>		<b>АЦ-2</b>		<b>АЦ-5; АЦП-1</b>						<b>АСА-1</b>	
<b>Всего:</b>		<b>2</b>		<b>6</b>						<b>1</b>	
ВПО ФКП «Аэропорты Красноярья» Филиал «Аэропорт» Тура, 71 ПСЧ	а/п «Горный» на удалении 15 км. от п. Тура Район и подрайон выезда	АА ВПО АЦ ВПО	10 мин. 10 мин.	АЦ 71 ПСЧ; АЦ 71 ПСЧ; АЦП 71 ПСЧ АЦ 71 ПСЧ АА ВПО АЦ ВПО	40 мин. 40 мин. 40 мин. 100 мин. 10 мин. 10 мин.					1 АСА - ГОЧС	40 мин. (в зимнее время)

<sup>1</sup>АЦ-40(375) находится в зимнее время на уличном хранении, ввод в резерв нецелесообразен, так как превысит нормативное время.

<sup>2</sup> высылка сил и средств в подрайон выезда, территориальное расположение с. Нидым, удаление 25 км., производится в соответствии с разрешенной массой транспортных средств, для передвижения по ледовой дороге (автозимник) в период с января по март.

<b>Итого по видам:</b>		<b>АА-1, АЦ-1</b>		<b>АЦ-4; АЦП-1; АА-1</b>					<b>АСА-1</b>	
<b>Всего:</b>		<b>2</b>		<b>6</b>					<b>1</b>	
71 ПСЧ	с. Нидым	АЦ 71 ПСЧ	50 мин. <sup>2</sup>						1 АСА - ГОЧС	50 мин. <sup>2</sup>
ДПК с. Нидым										
<b>Итого по видам:</b>		<b>АЦ-1</b>							<b>АСА-1</b>	
<b>Всего:</b>		<b>1</b>							<b>1</b>	
72 ПСЧ	с. Байкит	АЦ 72 ПСЧ; АЦ 72 ПСЧ;	10 мин. 10 мин.	АЦ 72 ПСЧ; АЦ 72 ПСЧ; АЦ 72 ПСЧ; АЦ 72 ПСЧ	10 мин. 10 мин. 10 мин. 60 мин.				АЦ 72 ПСЧ	10 мин.
<b>Итого по видам:</b>		<b>АЦ-2</b>		<b>АЦ-4</b>					<b>АЦ-1</b>	
<b>Всего:</b>		<b>2</b>		<b>4</b>					<b>1</b>	
ВПО ФКП «Аэропорты Красноярья» Филиал «Аэропорт» Байкит.	Район и подрайон выезда	АА ВПО	10 мин.	АЦ 72 ПСЧ; АЦ 72 ПСЧ; АА ВПО	30 мин. 30 мин. 10 мин.					
<b>Итого по видам:</b>		<b>АА-1</b>		<b>АЦ-3</b>						
<b>Всего:</b>		<b>1</b>		<b>3</b>						
ПЧ № 4 филиала «Красноярски й» ООО «РН- Пожарная безопасность» (район и подрайон выезда)	объекты АО «Востсибне фтегаз» УПБ и АСР на объектах ООО «РН- Банкор» и АО «Востсибне фтегаз»	АЦ ПЧ-4 АПТ ПЧ-4	48 мин. 48 мин.	АЦ ПЧ-4 АНР-100- 2400 ПЧ-4 АПТ-40 ПЧ- АНР(л) ПЧ-4	90 мин. 90 мин. 90 мин. 90 мин.				АГ-16 ПЧ-4 АНР (л) ПЧ-4	90 мин.
<b>Итого по видам:</b>		<b>АЦ-2, АПТ-1</b>		<b>АЦ-1, АПТ-1, АНР-2,</b>					<b>АГ-1, АНР-1</b>	
<b>Всего:</b>		<b>2</b>		<b>4</b>					<b>2</b>	
ПЧ № 5 филиала «Красноярски й» ООО «РН- Пожарная безопасность» (район и подрайон выезда)	объекты АО «Востсибне фтегаз» УПБ и АСР на объектах ООО «РН- Банкор» и АО «Востсибне	АЦ ПЧ-5 АПТ ПЧ-5	48 мин. 48 мин.	АЦ ПЧ-5 АПТ ПЧ-5 АЦ ПЧ-5 АЦ ПЧ-5 АНР(л) ПЧ-5	90 мин. 90 мин. 90 мин. 90 мин.	АЦ ПЧ-4 АНР-100- 2400 ПЧ-4 АПТ-40 ПЧ-4 АНР(л) ПЧ-4	90 мин. 90 мин. 90 мин. 90 мин.		АГ-16 ПЧ-4 АГВТ-150 ПЧ-4	90 мин. 90 мин.

фтегаз»											
Итого по видам:		АЦ-1, АПТ-1		АЦ-3, АНР-1,		АЦ-1, АНР-2, АПТ-1				АГ-1, АГВТ-1	
Всего:		2		2		4				2	
ВПК ГНПС-1 «Куюмба» (район и подрайон выезда)	объекты ООО «Транснефть -Восток»	АЦ ВПК ГНПС-1 «Куюмба»; АПТ ВПК ГНПС-1 «Куюмба»;	3 мин.  3 мин.	АЦ ВПК ГНПС-1 «Куюмба»; АПТ ВПК ГНПС-1 «Куюмба»; АПТ ВПК ГНПС-1 «Куюмба» (резерв);	3 мин.  3 мин. 3 мин. 10 мин. 10 мин.	АПТ ВПК ГНПС-1 «Куюмба»; АПТ ВПК ГНПС-1 «Куюмба»; ППП-32 ВПК ГНПС-1 «Куюмба»; АПТ ВПК ГНПС-1 «Куюмба» (резерв); АПТ ВПК ГНПС-1 «Куюмба» (резерв); АПТ ВПК ГНПС-2 «Юрубчен»; АПТ ВПК ГНПС-2 «Юрубчен» (резерв);	3 мин.  3 мин. 3 мин. 3 мин.  10 мин. 10 мин. 110 мин. 110 мин.				
Итого по видам:		АЦ-1, АПТ-1, ГНПС-2		АЦ-1, АПТ-2, ГНПС-3		АЦ-1, АПТ-2, ГНПС-4, ППП -1					
Всего:		4		6		8					
ВПК НПС-2 «Юрубчен» (район и подрайон выезда)	объекты ООО «Транснефть -Восток»	АЦ ВПК НПС-2 «Юрубчен»; АПТ ВПК ГНПС-2 «Юрубчен»;	3 мин.  3 мин. 3 мин. 3 мин.	АЦ ВПК НПС-2 «Юрубчен»; АПТ ВПК ГНПС-2 «Юрубчен»; (резерв);	3 мин.  3 мин. 10 мин. 10 мин.	АПТ ВПК НПС-2 «Юрубчен»; АПТ ВПК НПС-2 «Юрубчен»; ППП-32 ВПК НПС-2 «Юрубчен»; АПТ ВПК НПС-2 «Юрубчен» (резерв); АПТ ВПК ГНПС-1 «Куюмба»; АПТ ВПК ГНПС-1 «Куюмба» (резерв);	3 мин.  3 мин. 3 мин.  10 мин.  110 мин. 110 мин.				

Итого по видам:		АЦ-1, АПТ-1, ГНПС-2, НПС-1		АЦ-1, ГНПС-2, АПТ-1, НПС-1		АПТ-3, АЦ-2, ГНПС-2, ППП-1, НПС-4					
Всего:		5		5		12					
ПЧ К-219 КЛУ ООО Пожарная охрана (район и подрайон выезда)	объекты ООО «Славнефть-Красноярскн ефтегаз»	АЦ ПЧ К-219 АЦ ПЧ К-219 АПТ ПЧ К-219*(резерв)	3-60 мин. 3-60 мин. 3-60 мин.	АЦ ПЧ К-219 АЦ ПЧ К-219 АПТ ПЧ К-219*(резерв) АЦ ПЧ К-219 (резерв)	3-60 мин. 3-60 мин. 3-60 мин. 13-70 мин.	АЦ ПЧ К-219 АЦ ПЧ К-219 АПТ ПЧ К-219*(резерв) АЦ ПЧ К-219 (резерв) АЦ ПЧ ЦПС ППП ПЧ ЦПС	3-60 мин. 3-60 мин. 3-60 мин. 13-70 мин. 50-220 мин. 50-220 мин.			ПАСФ ООО «ЦАСО»	35-225 мин.
Итого по видам:		АЦ-2, АПТ-1		АЦ-3, АПТ-1		АЦ-4, АПТ-1, ППП-1					
Всего:		3		4		6					
ПЧ ЦПС КЛУ ООО Пожарная охрана (район и подрайон выезда)	объекты ООО «Славнефть-Красноярскн ефтегаз»	АЦ ПЧ ЦПС АЦ ПЧ ЦПС АПТ ПЧ ЦПС*(резерв) ППП ПЧ ЦПС*(резерв)	3-180 мин. 3-180 мин. 3-180 мин. 3-180 мин.	АЦ ПЧ ЦПС АЦ ПЧ ЦПС АПТ ПЧ ЦПС ЦПС (резерв) ППП ПЧ ЦПС (резерв) АЦ ПЧ ЦПС (резерв)	3-180 мин. 3-180 мин. 3-180 мин. 3-180 мин. 13-190 мин.	АЦ ПЧ ЦПС АЦ ПЧ ЦПС АПТ ПЧ ЦПС ЦПС *(резерв) ППП ПЧ ЦПС *(резерв) АЦ ПЧ ЦПС (резерв) АНР ПЧ ЦПС *(резерв) АЦ ПЧ К-219 АЦ «Транснефть»	3-180 мин. 3-180 мин. 3-180 мин. 3-180 мин. 13-190 мин. 3-180 мин. 50-220 мин. 3-180 мин.			ПАСФ ООО «ЦАСО»	35-225 мин.
Итого по видам:		АЦ-2, АПТ-1, ППП-1, ЦПС-2		АЦ-3, АПТ-1, ППП-1		АЦ-5, АПТ-1, ППП-1, АНР-1					
Всего:		6		5		8					
73 ПСЧ	с. Ванавара	АЦ ПСЧ-73; АЦ ПСЧ-73;	10 мин. 10 мин.	АЦ ПСЧ-73; АЦ ПСЧ-73; АЦ ПСЧ-73;	10 мин. 10 мин. 60 мин.					АЦ ПСЧ-73	10 мин.
Итого по видам:		АЦ-2		АЦ-3						АЦ-1	
Всего:		2		3						1	
ВПО ФКП «Аэропорты	Район и подрайон выезда	АА ВПО АА ВПО	10 мин. 10 мин.	АЦ ПСЧ-73 АЦ ПСЧ-73 АА ВПО	30 мин 30 мин 10 мин.						

Красноярья» Филиал «Аэропорт» Ванавара»			АА ВПО	10 мин.						
<b>Итого по видам:</b>		<b>АА-2</b>	<b>АЦ-2; АА-2</b>						<b>АЦ-1</b>	
<b>Всего:</b>		<b>2</b>	<b>4</b>						<b>1</b>	

1. ПСО МКУ «Управление по делам ГОЧС» ЭМО привлекается для проведения аварийно-спасательных работ, при подтвержденном повышенном номере пожара «ранг пожара № 1-бис», либо по решению РТП в следующих случаях:
  - при тушении пожаров в зданиях с массовым пребыванием людей, в том числе с ночным пребыванием людей (общежития, дома гостиничного типа, школьные учреждения, детские сады, дома культуры, объекты здравоохранения);
  - при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ на пожароопасных объектах: МП ЭМО «Эвенкиянефтепродукт», филиалы ФКП «Аэропорты Красноярья», МП ЭМО «Илимпийские теплосети», МП ЭМО «Байкитэнерго», ООО «ВанавараЭнергоком»;
  - при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ в жилом секторе п. Тура, с. Байкит, с. Ванавара, не зависимо от форм собственности;
  - при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ на речных судах в акваториях п. Тура, с. Байкит, с. Ванавара в сезонный период навигации;
  - при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ на воздушном транспорте;
  - при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ при возникновении дорожно-транспортных происшествий.
 Вызов дежурной смены ПСО МКУ «Управление по делам ГОЧС» ЭМО, осуществляется диспетчером ЕДДС по телефонной связи или радиоканалу.
2. При подтверждении «ранг пожара № 1-БИС» автоматически производится сбор личного состава, свободного от несения службы и ввод резервной техники.
3. Высылка подразделений пожарной техники и личного состава ФКП «Аэропорты Красноярья» (СПАСОП) п. Тура, с. Ванавара, с. Байкит осуществляется в подрайоны выезда в соответствии с Соглашениями между ведомствами, а также согласно Приложению настоящего Расписания выезда (по согласованию).
4. Основная пожарная техника, техника целевого применения, вспомогательные автомобили, аварийно-спасательные машины, инженерная и приспособленная техника, могут высылаться на место тушения пожара, проведение, связанных с пожарами аварийно-спасательных работ, по требованию РТП через диспетчера пожарно-спасательного гарнизона, вне зависимости от ранга (номера) пожара, а также, с учётом проведения необходимых работ и складывающейся оперативной обстановки.
5. По вызову «**пожар № 1-бис**», подразделения автоматически высылаются на следующие объекты:
  - объекты с массовым пребыванием людей (кинотеатры, клубы, дома культуры, общежития, дома гостиничного типа, гостиницы, интернаты);
  - объекты здравоохранения с наличием стационаров (исключение поликлиники)
  - лечебные учреждения с наличием стационаров (больницы, санатории, дома престарелых, дома отдыха);
  - детские учреждения (сады, школы, детские дома и приюты, лагеря и базы в летний период);
  - учебные заведения (институты, техникумы, училища и т.д.);
  - объекты МЧС и МВД России и внутренних войск;
  - здания и сооружения из легких металлических конструкций со сгораемым утеплителем ( $S < 1500 \text{ м}^2$ );
  - двухэтажные деревянные жилые дома;

- районные станции теплоснабжения (котельные);
- районные распределительные подстанции электроснабжения;
- безводные участки населенного пункта (Приложение 16)

Силы и средства по «пожару № 1-бис», по решению диспетчера ПСЧ, высылаются также в случаях при поступлении многочисленных звонков (сообщений) о пожаре.

Силы и средства по «пожару № 1-бис», высылаются по требованию РТП, в случаях необходимости применения дополнительных сил и средств для тушения пожара и проведения аварийно-спасательных работ.

6. Одно отделение пожарно-спасательной части, во главе с начальником караула, высылается: на загорание травы, мусора, явные признаки короткого замыкания в районе (подрайоне) выезда.
7. Аварийные службы, служба скорой медицинской помощи, водовозная, дорожная и иная техника муниципальных предприятий района, высылаются согласно утвержденным Соглашениям о взаимодействии.
8. При неблагоприятных погодных условиях (ветер 25 м/с и более, температура воздуха ниже -45С ) из лиц начсостава назначаются ответственные дежурные, которые дежурят в подразделениях, по первому вызову дополнительно высылается необходимое количество отделений на АЦ.

Начальник 9 ПСО ФПС ГПС  
Главного управления МЧС России  
по Красноярскому краю  
старший лейтенант внутренней службы



А.В. Ермолаев

Приложение № 1  
к Расписанию выезда подразделений пожарной охраны  
пожарно-спасательного гарнизона, для тушения пожаров и  
проведения аварийно-спасательных работ на территории  
Эвенкийского муниципального округа  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**сил и средств подразделений пожарной охраны и аварийно-спасательных формирований**  
**Эвенкийского пожарно-спасательного гарнизона**

№ п/п	Наименование подразделения пожарной охраны (аварийно-спасательного формирования)	Вид пожарной охраны	Штатная численность личного состава	Пожарная (аварийно-спасательная) техника	
				Боевой расчет (дежурные)	Резерв
<b>1.</b>	<b>п. Тура</b>				
1.1	71 ПСЧ 9 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю	ФПС	58	3 АЦ-40,	1 АЦ, 1 АЦП,
1.2	ФКП «Аэропорты Красноярья» филиал «Аэропорт «Тура»	ВПО	22	1 АА-40	1 АЦ-40
<b>2.</b>	<b>п. Нидым</b>				
2.1	ДПК	ДПО	7	-	2 МП, 1 АЦП <sup>2</sup>
<b>3.</b>	<b>п. Юкта</b>				
3.1	ДПК	ДПО	9	-	3 МП, 1 АЦП <sup>2</sup>
<b>4.</b>	<b>п. Кислокан</b>				
4.1	ДПК	ДПО	5	-	1 ППК, 2 МП
<b>5.</b>	<b>п. Тутончаны</b>				
5.1	ДПК	ДПО	7	-	1 ППК, 1 МП, 1 АЦП <sup>2</sup>
<b>6</b>	<b>п. Ессей</b>				
6.1	ДПК	ДПО	13	-	1 ППК, 2 МП, АЦП <sup>2</sup> ГАЗ-3308 «САДКО» (емкость 4 м <sup>3</sup> )
<b>7</b>	<b>п. Эконда</b>				
7.1	ДПК	ДПО	10	-	2 МП, МТЗ-82 «Белорус» с прицепной емкостью 3,2 м <sup>3</sup> .
<b>8</b>	<b>п. Учами</b>				
8.1	ДПК	ДПО	5	-	1 ППК, 1 МП, трактор

<sup>2</sup>АЦП (приспособленная водовозная техника, привлекаемая для тушения пожаров)

					«Беларусь», одноковшовый экскаватор
<b>9</b>	<b>п. Чиринда</b>				
9.1	ДПК	ДПО	8	-	2 МП, трактор гусеничный с отвалом.
<b>10.</b>	<b>с. Байкит</b>				
10.1	72 ПСЧ 9 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю	ФПС	48	3 АЦ-40	1 АЦ-40
10.2	ФКП «Аэропорты Красноярья» филиал «Аэропорт «Байкит»	ВПО	16	1 АА-40	1 АЦ-40
10.3	ПЧ № 4 по охране АО «Востсибнефтегаз» УПБ и АСР на объектах ООО «РН-Ванкор» и АО «Востсибнефтегаз» филиала «Красноярский» ООО «РН-Пожарная безопасность»	ЧПО	74	1 АЦ-6.0-70 1 АПТ-7.0-40	2 АНР-100-2400 1 АПТ-5.0-100 1 АЦ-6.0-70
10.4	ПЧ № 5 по охране АО «Востсибнефтегаз» УПБ и АСР на объектах ООО «РН-Ванкор» и АО «Востсибнефтегаз» филиала «Красноярский» ООО «РН-Пожарная безопасность»	ЧПО	51	1 АЦ-6.0-70 1 АПТ-5.0-100	1 АНР-20-660 1 АЦ-7.0-100
10.5	ВПК ГНПС-1 «Куюмба»	ЧПО	41	1 АЦ-5.0-100 1 АПТ-5.0-100 1 ППП-32	1 АПТ-5.0-100
10.6	ВПК НПС-2 «Юрубчен»	ЧПО	41	1 АЦ-5.0-100 1 АПТ-5.0-100 1 ППП-32	1 АПТ-5.0-100
10.7	ПЧ К-219 КЛУ ООО Пожарная охрана	ЧПО	65	1 АЦ-8.0-100 (43118) 1 ППП-32 (65225) 1 АЦ-5.0-100 (43118) 1 АНР130-3,0(65222)	АПТ-5.0-100 (65224) 1 АЦ-8.0-100 (43118) 1 МЛП – 4 (ДОЗОР – 4200)
10.8	ПЧ ЦПС КЛУ ООО Пожарная охрана	ЧПО	70	1 АЦ-8.0-100 (43118) 1 ППП-32 (65225) 1 АЦ-5.0-100 (43118) 1 АНР130-3,0(65222)	1 АШ-7 1 АПТ-8,0-100 (43118) 1 АЦП-6/8-40 (55571)
<b>11.</b>	<b>п. Ошарово</b>				
11.1	ДПК	ДПО	7	-	1 ППК, 2 МП
<b>12.</b>	<b>п. Куюмба</b>				
12.1	ДПК	ДПО	10	-	1 ППК, 2 МП, 1 АЦП
<b>13.</b>	<b>п. Полигус</b>				
13.1	ДПК	ДПО	8	-	1 ППК, 2 МП
<b>14.</b>	<b>п. Бурный</b>				

14.1	ДПК	ДПО	5	-	1 ППК, 3 МП, Трактор Т30-69
<b>15.</b>	<b>п. Суринда</b>				
15.1	ДПК	ДПО	13	-	1 ППК, 2 МП, 1 АЦП
<b>16.</b>	<b>п. Суломай</b>				
16.1	ДПК	ДПО	9	-	1 ППК, 1 МП, трактор Беларус, трактор гусеничный ТСН-4
<b>17</b>	<b>п. Кузьмовка</b>				
17.1	ДПД	ДПО	6	-	2 МП, трактор Беларус, тт-75
<b>18</b>	<b>п. Мирюга</b>				
18.1	ДПК	ДПО	5	-	1 ППК, 1 МП, 1 Трактор ВЗТ75-2015
<b>19</b>	<b>с. Ванавара</b>				
19.1	73 ПСЧ 9 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю	ФПС	50	2 АЦ-40	1 АЦ-40
19.2	ФКП «Аэропорты Красноярья» филиал «Аэропорт «Ванавара»	ВПО	15	1 АА-40	1 АА-40
<b>20</b>	<b>п. Мугорай</b>				
20.1	ДПК	ДПО	7	-	1 АЦ-40, 1 ППК, 1 МП
<b>21</b>	<b>п. Чемдальск</b>				
21.1	ДПК	ДПО	4	-	3 МП
<b>22</b>	<b>п. Стрелка-Чуня</b>				
22.1	ДПК	ДПО	5	-	1 ППК, 2 МП, 1 АЦП

**Описание границ районов и подрайонов выезда подразделений пожарной охраны, зон ответственности СПСЧ, пожарных кораблей и катеров, участков обслуживания (выезда) пожарных поездов, а также условий, при которых они привлекаются по первому сообщению о необходимости проведения боевых действий**

Эвенкийский муниципальный округ входит в состав Красноярского края Сибирского федерального округа Российской Федерации.

Эвенкийский округ – расположен в северной части Красноярского края, состоящий из 24 поселений, с административным центром п. Тура, 1050 км. от г. Красноярск. Территория района - 767,6 тыс. км<sup>2</sup> (32% территории Красноярского края и 4,5% территории Российской Федерации). С севера на юг территория района простирается приблизительно на 1500 км, с востока на запад 800-850 км.

Численность населения района — около 13404 человек. Численность населения п. Тура — 4440 человек, с. Байкит-2933 человека, с. Ванавара - 2532 человека, в остальных малых селах - 3499 человек.

Сопредельные территории:

- север: Таймырский (Долгано-Ненецкий) округ Красноярского края;
- восток: Якутия (республика Саха) и Иркутской областью;
- юго-восток: Богучанским и Кежемским районами;
- на западе и юго-западе: Северо-Енисейским и Туруханским округами Красноярского Края;

**Границы районов (подрайонов) выезда пожарно-спасательных частей  
Эвенкийского пожарно-спасательного гарнизона  
(71 ПСЧ, 72 ПСЧ, 73 ПСЧ)**

**п. Тура (71 ПСЧ)**

Населенный пункт Тура Эвенкийского муниципального округа расположен на устье реки Нижняя Тунгуска и Кочечум. Общая площадь территории поселка составляет 13,2 квадратных километров.

**Район выезда:**

**На севере** – по границе населенного пункта до лесного массива.

**На востоке** – до границы жилого сектора микрорайон «Орбита».

**На юге** – береговая зона реки Нижняя Тунгуска.

**На западе** – береговая зона реки Кочечум.

**Подрайон выезда:** Границами подрайона выезда 71 ПСЧ является: территория аэропорта «Горный», расположенного в 15-ти километрах на северо-восток, территория свалки и поселкового кладбища, территория населенного

пункта Нидым в период функционирования автозимника. Территория аэропорта местных воздушных линий (МВЛ).

#### **с. Байкит (72 ПСЧ)**

Населенный пункт Байкит Эвенкийского муниципального округа расположен на правом берегу реки Подкаменная Тунгуска. Общая площадь территории поселка составляет 12,5 квадратных километров.

##### **Район выезда:**

**На севере** – до границы жилого сектора микрорайон «Геофизиков».

**На востоке** – до границы жилого сектора микрорайон «солнечный», до места расположения твердых бытовых отходов.

**На юге** – по правому берегу реки Подкаменная Тунгуска, по границе населенного пункта до нефтеперерабатывающего комплекса (НПК).

**На западе** – береговая зона реки Подкаменная Тунгуска и ВПП (Аэропорт)

**Подрайон выезда:** территория лесного массива в 5-ти километровой зоне, при угрозе перехода лесных пожаров на населенный пункт.

#### **с. Ванавара (73 ПСЧ)**

Населенный пункт Ванавара Эвенкийского муниципального округа расположен на правом берегу реки Подкаменная Тунгуска. Общая площадь территории поселка составляет 7,3 квадратных километров.

##### **Район выезда:**

**На севере** – дальний привод ОРВД филиал аэронавигации «Центральной Сибири».

**На востоке** – береговая зона реки Ванаварка

**На юге** – береговая зона реки Подкаменная Тунгуска.

**На западе** – пилорама ИП Уточкин С.В.

**Подрайон выезда:** территория лесного массива в 5-ти километровой зоне при угрозе перехода лесных пожаров на населенный пункт.

**2. Границы районов (подрайонов) выезда: ведомственных пожарных частей, частных пожарных частей, добровольных формирований, поисково-спасательных отрядов (СПАСОП ФКП «Аэропорты Красноярья» (ВПО), ЧПО, ДПО, ПСО)**

**п. Тура (ФКП «Аэропорты Красноярья» филиал «Аэропорт «Тура»»)**

**Район выезда:** все объекты авиапредприятия, расположенные в территориальных границах аэропорта «Горный», а также объекты других предприятий, базирующихся на данной территории.

**Подрайон выезда:** объекты вдоль дороги п. Тура (пункт слежения за воздушными судами, расположенный в 3-х км. от аэропорта «Горный»). Территория лесного массива в 5-ти километровой зоне при угрозе перехода лесных пожаров на объекты инфраструктуры аэропорта «Горный».

Пожарная техника 71 ПСЧ в район выезда ФКП «Аэропорты Красноярья» филиал «Аэропорт «Тура», осуществляется на основании Соглашения и в соответствии с данным расписанием выездов.

**с. Байкит (ФКП «Аэропорты Красноярья» филиал «Аэропорт «Байкит»)**

**Район выезда:** все объекты авиапредприятия, расположенные в пределах территории аэропорта с. Байкит, а также объекты других предприятий, базирующихся на данной территории.

**Подрайон выезда:** все объекты промышленной и жилой зоны с. Байкит в пределах доступности автомобильного транспорта.

Пожарная техника 72 ПСЧ в район выезда ФКП «Аэропорты Красноярья» филиал «Аэропорт «Байкит», осуществляется на основании Соглашения и в соответствии с данным расписанием выездов.

**с. Ванавара (ФКП «Аэропорты Красноярья» филиал «Аэропорт «Ванавара»)**

**Район выезда:** все объекты авиапредприятия, расположенные в пределах территории аэропорта с. Ванавара, а также объекты других предприятий, базирующихся на данной территории.

**Подрайон выезда:** все объекты промышленной и жилой зоны с. Ванавара в пределах доступности автомобильного транспорта.

Пожарная техника 73 ПСЧ в район выезда ФКП «Аэропорты Красноярья» филиал «Аэропорт «Ванавара», осуществляется на основании Соглашения и в соответствии с данным расписанием выездов.

**ПЧ № 4 по охране АО «Востсибнефтегаз» УПБ и АСР  
на объектах ООО «РН-Ванкор» и АО «Востсибнефтегаз»  
филиала «Красноярский» ООО «РН-Пожарная безопасность»  
(объекты АО «Востсибнефтегаз»)**

**(координаты расположения ПЧ – N60°27'02.0" E96°14'05.0")**

**Район выезда:** АО «Востсибнефтегаз» промышленная площадка, объекты нефтедобычи (кустовые площадки и скважины), вахтовые посёлки и места проживания работников подрядных организаций.

**Подрайон выезда:** территория лесного массива Юрубчено-Тохомского лицензионного участка в пределах 5 км. зоны от территории месторождения при угрозе перехода лесных пожаров на объекты АО «Востсибнефтегаз», а также по зимним автодорогам в пределах 45-ти километров от Юрубчено-Тохомского месторождения АО «Востсибнефтегаз».

**ПЧ № 5 по охране АО «Востсибнефтегаз» УПБ и АСР  
на объектах ООО «РН-Ванкор» и АО «Востсибнефтегаз»  
филиала «Красноярский» ООО «РН-Пожарная безопасность»  
(объекты АО «Востсибнефтегаз»)**

**(координаты расположения ПЧ – N60°26'02.0" E96°22'05.0")**

**Район выезда:** АО «Востсибнефтегаз» промышленная площадка, объекты нефтедобычи (кустовые площадки и скважины), вахтовые посёлки и места проживания работников подрядных организаций.

**Подрайон выезда:** территория лесного массива Юрубчено-Тохомского лицензионного участка в пределах 5 км. зоны от территории месторождения при угрозе перехода лесных пожаров на объекты АО «Востсибнефтегаз», а также по зимним автодорогам в пределах 45-ти километров от Юрубчено-Тохомского месторождения АО «Востсибнефтегаз».

**ВПК ГНПС-1 «Куюмба»**

**(объекты ООО «Транснефть-Восток»)**

**(координаты расположения ПЧ – Широта: 60.828013, Долгота: 97.363243)**

**Район выезда:** все объекты ГНПС-1 «Куюмба», расположенные в территориальных границах ГНПС «Куюмба». Общая площадь участка 23,5 га. расположена: 648373, Эвенкийский округ, п. Куюмба (0 км МН «Куюмба – Тайшет»), 14 км северо-западнее п. Усть - Камо, ближайший населенный пункт находится в 35 км северо-западнее – п. Куюмба. Вокруг объекта находятся: - с севера в 150 м от ГНПС-1 «Куюмба» находится центр подготовки нефти ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»; - с северо-востока в 850 м от ГНПС-1 «Куюмба» находится «Куст-12» ООО «СлавнефтьКрасноярскнефтегаз»; - с востока в 3-х км от ГНПС-1 «Куюмба» находится река Подкаменная Тунгуска; - с юго-востока непосредственно к ГНПС-1 «Куюмба» примыкает ВТП; - с юга в 4-х км от ГНПС-1 «Куюмба» находится КПП «Славнефть-Красноярскнефтегаз (на перекрестке дорог д. Куюмба - д. Ошарово и ВТП); - с запада в 2-х км от ГНПС-1 «Куюмба» находится буровая вышка «Куст-10» ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз».

**Подрайон выезда:** Участок линейной части ГНПС-1 «Куюмба» расположен на магистральном нефтепроводе «Куюмба-Тайшет» с 0 км. до 88,34 км., протяжённостью – 90,12 км. Время следования в пути от 180 до 210 мин., в зависимости от времени года и дорожных условий.

Район малообжитой. Дорожная сеть в районе представлена автозимником, соединяющим с. Богучаны с п. Байкит, п. Северо-Енисейск, п. Беляки.

Территория лесного массива в 5-ти километровой зоне при угрозе перехода лесных пожаров на объекты магистрального нефтепровода «Куюмба-Тайшет» с 0 км. до 88,34 км.

**ВПК НПС-2 «Юрубчен»  
(объекты ООО «Транснефть-Восток»)**

**(координаты расположения ПЧ – широта 60°19'8,3" и долгота 96°19'30,8")**

**Район выезда:** все объекты НПС-2 «Юрубчен», расположенные в территориальных границах НПС-2. Общая площадь участка 33.1 га. Комплекс сооружений НПС-2 «Юрубчен» размещается на 2996, 2997 кварталах земель КГБУ "Байкитское Лесничество» Эвенкийского района Красноярского края Российской федерации. Административный центр Эвенкийского округа п. Тура. Расстояние от площадки НПС-2 до п. Тура – 568 км на северо-запад. Расстояние от площадки НПС-2 до с. Богучаны – 240 км на юго-восток. Расстояние от с. Байкит до площадки НПС-2 150 км на северо-запад. Расстояние от населенного пункта п. Беляки 170 км от НПС-2 «Юрубчен» в южном направлении.

**Подрайон выезда:** Участок линейной части НПС-2 «Юрубчен» расположен на магистральном нефтепроводе «Куюмба-Тайшет» с 88,34 км. до 287,71 км., протяжённостью – 199,37 км. Время следования в пути от 240 до 360 мин., в зависимости от времени года и дорожных условий.

Район малообжитой. Дорожная сеть в районе представлена автозимником, соединяющим с. Богучаны с п. Байкит, п. Северо-Енисейск, п. Беляки.

Территория лесного массива в 5-ти километровой зоне при угрозе перехода лесных пожаров на объекты магистрального нефтепровода «Куюмба-Тайшет» с 88,34 км. до 287,71 км.

**ПЧ К-219 КЛУ ООО Пожарная охрана  
(объекты ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»)**

**(координаты расположения ПЧ – широта 60° 52' 32" долгота 97° 29' 37")**

**Район выезда:** территориальные границы Куюмбинского лицензионного участка, расположенного на правом берегу р. Подкаменная Тунгуска.

**Подрайон выезда:** территориальные границы Куюмбинского лицензионного участка, расположенного на левом берегу р. Подкаменная Тунгуска, Терско-Камовский лицензионный участок.

**ПЧ ЦПС КЛУ ООО Пожарная охрана**  
**(объекты ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»)**  
**(координаты расположения ПЧ – широта 60° 52' 06" долгота 97° 20' 54")**

**Район выезда:** территориальные границы Куюмбинского и Терско-Камовского лицензионных участков, расположенных на левом берегу р. Подкаменная Тунгуска.

**Подрайон выезда:** территориальные границы Куюмбинского лицензионного участка, расположенного на правом берегу р. Подкаменная Тунгуска, Терско-Камовский лицензионный участок.

**п. Тура (ПСО МКУ «Управление по делам ГОЧС» ЭМО)**

Поисково-спасательный отряд МКУ «Управление по делам ГОЧС» Эвенкийского муниципального округа базируется в п. Тура ул. 50 лет Октября, д. 40. Имеет лицензию на проведение: разведки зоны ЧС, оказание первой помощи пострадавшим, поисково-спасательные работы в зоне ЧС, при возникновении ДТП, проведение водолазных работ.

**Район выезда:** на аварийно-спасательном автомобиле в границах населенного пункта, а также в северо-восточном направлении до а/п «Горный».

**Подрайон выезда:** в период с мая по октябрь проведение поисковых и водолазных работ - водная акватория рек Нижняя Тунгуска и Кочечум на катере КС-110, в период с октября по апрель проведение поисковых и аварийно-спасательных работ за пределами населенного пункта Тура на вездеходном транспорте высокой проходимости.

**ДПК п. Нидым**

Сельский населенный пункт Нидым расположен на удалении 25 км. от п. Тура, относится к Илимпейской группе поселений. Численность населения 239 человек.

**Район выезда:** все объекты жилой зоны и административные здания, расположенные на территории населенного пункта Нидым, а также территория склада хранения ГСМ.

**Подрайон выезда:** территория лесного массива в 5-ти километровой зоне при угрозе перехода лесных пожаров на населенный пункт, а также 20-ти километровая зона водной акватории при осуществлении поисковых и спасательных работ.

Пожарная техника 71 ПСЧ в район выезда населенного пункта Нидым направляется в период функционирования автозимника. Время следования в пути от 45 до 60 мин., в зависимости от разрешенной массы транспортных средств, при выезде на ледовую дорогу.

### **ДПК п. Юкта**

Сельский населенный пункт Юкта расположен на удалении 420 км. от п. Тура, относится к Илимпейской группе поселений. Численность населения 152 человека.

**Район выезда:** все объекты жилой зоны и административные здания, расположенные на территории населенного пункта Юкта, а также территория склада хранения ГСМ.

**Подрайон выезда:** территория лесного массива в 5-ти километровой зоне при угрозе перехода лесных пожаров на населенный пункт, а также 20-ти километровая зона водной акватории при осуществлении поисковых и спасательных работ.

### **ДПК п. Кислокан**

Сельский населенный пункт Кислокан расположен на удалении 295 км. от п. Тура, относится к Илимпейской группе поселений. Численность населения 110 человек.

**Район выезда:** все объекты жилой зоны и административные здания, расположенные на территории населенного пункта Кислокан, а также территория склада хранения ГСМ.

**Подрайон выезда:** территория лесного массива в 5-ти километровой зоне при угрозе перехода лесных пожаров на населенный пункт, а также 20-ти километровая зона водной акватории при осуществлении поисковых и спасательных работ.

### **ДПК п. Тутончаны**

Сельский населенный пункт Тутончаны расположен на удалении 430 км. от п. Тура, относится к Илимпейской группе поселений. Численность населения 150 человек. Круглогодично транспортного сообщения нет, только авиатранспорт.

**Район выезда:** все объекты жилой зоны и административные здания, расположенные на территории населенного пункта Тутончаны, а также территория склада хранения ГСМ.

**Подрайон выезда:** территория лесного массива в 5-ти километровой зоне при угрозе перехода лесных пожаров на населенный пункт, а также 20-ти километровая зона водной акватории при осуществлении поисковых и спасательных работ.

### **ДПК п. Ессей**

Сельский населенный пункт Ессей расположен на удалении 605 км. от п. Тура, относится к Илимпейской группе поселений. Численность населения 680 человек. Круглогодично транспортного сообщения нет, только авиатранспорт или автозимник (время в пути 120 часов).

**Район выезда:** все объекты жилой зоны и административные здания, расположенные на территории населенного пункта Ессей, а также территория склада хранения ГСМ.

**Подрайон выезда:** территория вблизи 5-ти километровой зоны при угрозе перехода лесных и ландшафтных пожаров на населенный пункт, а также 20-ти километровая зона водной акватории при осуществлении поисковых и спасательных работ на оз. Ессей.

#### **ДПК п. Эконда**

Сельский населенный пункт Эконда расположен на удалении 350 км. от п. Тура, относится к Илимпейской группе поселений. Численность населения 342 человека. Круглогодично транспортного сообщения нет, только авиатранспорт или автозимник (время в пути 24 часа).

**Район выезда:** все объекты жилой зоны и административные здания, расположенные на территории населенного пункта Тутончаны, а также территория склада хранения ГСМ.

**Подрайон выезда:** территория лесного массива в 5-ти километровой зоне при угрозе перехода лесных пожаров на населенный пункт, а также 20-ти километровая зона водной акватории при осуществлении поисковых и спасательных работ.

#### **ДПК п. Ошарово**

Сельский населенный пункт Ошарово расположен на удалении 270 км. от с. Байкит, относится к Байкитской группе поселений. Численность населения 113 человек.

**Район выезда:** все объекты жилой зоны и административные здания, расположенные на территории населенного пункта Ошарово, а также территория склада хранения ГСМ.

**Подрайон выезда:** территория лесного массива в 5-ти километровой зоне при угрозе перехода лесных пожаров на населенный пункт, а также 20-ти километровая зона водной акватории при осуществлении поисковых и спасательных работ.

#### **ДПК п. Куюмба**

Сельский населенный пункт Куюмба расположен на удалении 127 км. от с. Байкит, относится к Байкитской группе поселений. Численность населения 154 человека.

**Район выезда:** все объекты жилой зоны и административные здания, расположенные на территории населенного пункта Куюмба, а также территория склада хранения ГСМ.

**Подрайон выезда:** территория лесного массива в 5-ти километровой зоне при угрозе перехода лесных пожаров на населенный пункт, а также 20-ти километровая зона водной акватории при осуществлении поисковых и спасательных работ.

#### **ДПК п. Полигус**

Сельский населенный пункт Полигус расположен на удалении 120 км. от с. Байкит, относится к Байкитской группе поселений. Численность населения 220 человек. Проезд невозможен из-за отсутствия дороги.

**Район выезда:** все объекты жилой зоны и административные здания, расположенные на территории населенного пункта Полигус, а также территория склада хранения ГСМ.

**Подрайон выезда:** территория лесного массива в 5-ти километровой зоне при угрозе перехода лесных пожаров на населенный пункт, а также 20-ти километровая зона водной акватории при осуществлении поисковых и спасательных работ.

#### **ДПК п. Бурный**

Сельский населенный пункт Бурный расположен на удалении 280 км. от с. Байкит, относится к Байкитской группе поселений. Численность населения 206 человек. Проезд невозможен из-за отсутствия дороги.

**Район выезда:** все объекты жилой зоны и административные здания, расположенные на территории населенного пункта Бурный, а также территория склада хранения ГСМ.

**Подрайон выезда:** территория лесного массива в 5-ти километровой зоне при угрозе перехода лесных пожаров на населенный пункт, а также 20-ти километровая зона водной акватории при осуществлении поисковых и спасательных работ.

#### **ДПК п. Суринда**

Сельский населенный пункт Суринда расположен на удалении 127 км. от с. Байкит, относится к Байкитской группе поселений. Численность населения 425 человек.

**Район выезда:** все объекты жилой зоны и административные здания, расположенные на территории населенного пункта Суринда, а также территория склада хранения ГСМ.

**Подрайон выезда:** территория лесного массива в 5-ти километровой зоне при угрозе перехода лесных пожаров на населенный пункт.

#### **ДПК п. Суломай**

Сельский населенный пункт Суломай расположен на удалении 467 км. от с. Байкит, относится к Байкитской группе поселений. Численность населения 202 человека. Проезд невозможен из-за отсутствия дороги.

**Район выезда:** все объекты жилой зоны и административные здания, расположенные на территории населенного пункта Суломай, а также территория склада хранения ГСМ.

**Подрайон выезда:** территория лесного массива в 5-ти километровой зоне при угрозе перехода лесных пожаров на населенный пункт

#### **ДПК п. Кузьмовка**

Сельский населенный пункт Кузьмовка расположен на удалении 356 км. от с. Байкит, относится к Байкитской группе поселений. Численность населения 140 человек. Проезд невозможен из-за отсутствия дороги.

**Район выезда:** все объекты жилой зоны и административные здания, расположенные на территории населенного пункта Суломай, а также территория склада хранения ГСМ.

**Подрайон выезда:** территория лесного массива в 5-ти километровой зоне при угрозе перехода лесных пожаров на населенный пункт

#### **ДПК п. Мирюга**

Сельский населенный пункт Мирюга расположен на удалении 365 км. от с. Байкит, относится к Байкитской группе поселений. Численность населения 39 человек.

**Район выезда:** все объекты жилой зоны и административные здания, расположенные на территории населенного пункта Суломай, а также территория склада хранения ГСМ.

**Подрайон выезда:** территория лесного массива в 5-ти километровой зоне при угрозе перехода лесных пожаров на населенный пункт

#### **ДПК п. Муторай**

Сельский населенный пункт Муторай расположен на удалении 170 км. от с. Ванавара, относится к Тунгусско-Чунской группе поселений. Численность населения 88 человек.

**Район выезда:** все объекты жилой зоны и административные здания, расположенные на территории населенного пункта Муторай, а также территория склада хранения ГСМ.

**Подрайон выезда:** территория лесного массива в 5-ти километровой зоне при угрозе перехода лесных пожаров на населенный пункт.

#### **ДПК п. Чемдальск**

Сельский населенный пункт Чемдальск расположен на удалении 170 км. от с. Ванавара, относится к Тунгусско-Чунской группе поселений. Численность населения 41 человек.

**Район выезда:** все объекты жилой зоны и административные здания, расположенные на территории населенного пункта Чемдальск, а также территория склада хранения ГСМ.

**Подрайон выезда:** территория лесного массива в 5-ти километровой зоне при угрозе перехода лесных пожаров на населенный пункт.

#### **ДПК п. Стрелка-Чуня**

Сельский населенный пункт Стрелка-Чуня расположен на удалении 200 км. от с. Ванавара, относится к Тунгусско-Чунской группе поселений. Численность населения 169 человек.

**Район выезда:** все объекты жилой зоны и административные здания, расположенные на территории населенного пункта Стрелка-Чуня, а также территория склада хранения ГСМ.

**Подрайон выезда:** территория лесного массива в 5-ти километровой зоне при угрозе перехода лесных пожаров на населенный пункт

### **ДПК п. Учами**

Сельский населенный пункт Учами расположен на удалении 270 км. от п. Тура, относится к Илимпейской группе поселений. Численность населения 68 человек.

**Район выезда:** все объекты жилой зоны и административные здания, расположенные на территории населенного пункта Учами, а также территория склада хранения ГСМ.

**Подрайон выезда:** территория лесного массива в 5-ти километровой зоне при угрозе перехода лесных пожаров на населенный пункт

### **ДПК п. Чиринда**

Сельский населенный пункт Чиринда расположен на удалении 480 км. от п. Тура, относится к Илимпейской группе поселений. Численность населения 179 человек.

**Район выезда:** все объекты жилой зоны и административные здания, расположенные на территории населенного пункта Чиринда, а также территория склада хранения ГСМ.

**Подрайон выезда:** территория лесного массива в 5-ти километровой зоне при угрозе перехода лесных пожаров на населенный пункт

**Перечень  
организаций, в которые при получении первого сообщения о необходимости  
проведения боевых действий направляются силы и средства  
по повышенному номеру (рангу) пожара**

п. Тура (71 ПСЧ)  
Вызов «Пожар № 1-БИС»

1.	Склад ГСМ МП ЭМО «Эвенкиянефтепродукт»	район нефтебазы	
2.	Склад ГСМ, ФКП «Аэропорты Красноярья» Филиал «Аэропорт» Тура»	Аэропорт «Горный»	
3.	ДЭС-1 МП ЭМО «Илимпейские электросети»	ул. Школьная	№ 1«А»
4.	Администрация ЭМО	ул.Советская	№2
5.	Котельная «Тура-1»	ул. Кочечумская	№7«К»
6.	Межрайонная ИФНС №17 по Красноярскому краю	ул. Школьная	№24
7.	Склад ГСМ ФКП «Аэропорты Красноярья» Филиал «Аэропорт» Тура»	район нефтебазы	
8.	ДЭС-2 МП ЭМО «Илимпейские электросети»	ул. Дорожников	№ 4«А»
9.	ДЭС-3 МП ЭМО «Илимпейские электросети»	ул. Борисова	№ 18«Д»
10.	Эвенкийский окружной культурно-досуговый центр	ул.Советская	№ 10
11.	котельная «Баня» МП ЭМО «Илимпейские теплосети»	ул. Набережная	№15«К»
12.	Котельная «Борская» МП ЭМО «Илимпейские теплосети»	ул. Дорожников	№3«К»
13.	Котельная «ПМК» МП ЭМО «Илимпейские теплосети»	ул. 50 лет Октября	№ 28«К»
14.	Котельная «Восточная» МП ЭМО «Илимпейские теплосети»	п. Тура, ул. Школьная	№7«К»
15.	Котельная «Школьная» МП ЭМО «Илимпейские теплосети»	ул. Кочечумская	№22«К»
16.	Котельная «ТРСа» МП ЭМО «Илимпейские теплосети»	ул. 50 лет Октября	д.47 «К»
17.	Котельная «Северная» МП ЭМО «Илимпейские теплосети»	ул. Кочечумская	№53«А »
18.	Котельная «РСУ» МП ЭМО «Илимпейские теплосети»	ул. Сулова	№ 14к
19.	Котельная «Водозабор» МП ЭМО «Илимпейские теплосети»	ул. Линейная	№ 28
20.	Котельная «Аэропорт» МП ЭМО «Илимпейские теплосети»	ул. Гагарина	№ 2к

21.	КГСОУ "Туринская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат 8 вида"	мкр-н. Таёжный	№7
22.	КГБУЗ ТМБ	ул. Кочечумская	№32
23.	КГБУЗ ЭПТД	ул. Таёжная	№1 "А"
24.	Северный центр телекоммуникаций Красноярского филиала ОАО "Сибирь-телеком", узел технической эксплуатации Илимпейского района	ул. Советская	№1
25.	ОМВД по ЭМО	ул. 50 лет Октября	№3
26.	ОМВД по ЭМО	ул. Школьная	№18
27.	Илимпейский районный суд по ЭМО	ул. Смидовича	№19
28.	Отделение УФМС России по Красноярскому краю в ЭМО	ул. 50 лет Октября	№ 15/25
29.	МОУ "Туринская средняя общеобразовательная школа-интернат (спальный корпус)	ул. Школьная	№28
30.	ЭМО МП «Гостинный двор»	ул. Советская	№ 9а
31.	МУ КЦСОН ЭМО социальная гостиница «Север»	ул. Нефтяников	№2д
32.	Прокуратура ЭМО	ул. Смидовича	№14
33.	Мировой суд	ул. Кочечумская	№18

с. Байкит (72 ПСЧ)

Вызов «Пожар № 1-БИС»

34.	ФКП «Аэропорты Красноярья» Филиал «Аэропорт» Байкит»	ул. Портовая,	1
35.	МБУК «Байкитская клубная система» ЭМО	ул. Увачана	10
36.	Администрация ЭМО	ул. Гагарина	10
37.	МКОУ БСОШ «Интернат»	ул. Титова	15
38.	Администрация с. Байкит ЭМО	ул. Титова	17
39.	МБУЗ БРБ «№ 1» ЭМО	ул. Гагарина, ул. Бояки	1 43
40.	Спортивный комплекс	ул. Сафронова	16
41.	Отделение полиции № 1 ОМВД по ЭМО	ул. Советская	11
42.	Байкитский ф-л МП ЭМО «Эвенкиянефтепродукт»	ул. Набережная	25
43.	МП ЭМО «БЭ» котельная Байкит-1	ул. Портовая	1а
44.	МП ЭМО «БЭ» котельная № 2	ул. 1 микр-он	55в
45.	МП ЭМО «БЭ» котельная № 3	ул. Набережная	26а
46.	МП ЭМО «БЭ» котельная № 4	ул. Титова	20д
47.	МП ЭМО «БЭ» котельная № 6	ул. Производственная	4
48.	Байкитский ф-л МБУК «Эвенкийский краеведческий музей» ЭМО Красноярского края	ул. Увачана	29
49.	Байкитский районный суд	ул. Бояки	36
50.	Байкитский ОПС, Красноярского почтамта ФГУПО «Почта России», УТЭ ОАО «Сибирьтелеком» СЦТК Байкитский РУС	ул. Увачана	8
51.	«КРЭК» ДЭС № 1	ул. Терешковой	2а
52.	«КРЭК» ДЭС № 2	ул. 1 микр-он	74в
53.	Мировой судья	ул. Советская	28

с. Ванавара (73 ПСЧ)  
Вызов «Пожар № 1-БИС»

54.	ДЭС-1	ул. Зелёная	10
55.	ДЭС-2	ул. Мира, корп. 1	117
56.	МП ЭМО котельная «Школьная»	ул. Увачана	26
57.	МП ЭМО котельная «Авиапредприятия»	ул. Взлетная	1
58.	МП ЭМО «котельная КГЭ»	ул. Метеоритная	6
59.	Котельная (Центральная) ООО «Ванавараэнергоком»	ул. Советская	64
60.	ООО «Ванавараэнергоком» Склад ГСМ на берегу реки Подкаменная Тунгусска	Собинский причал	
61.	АЗС ООО «Ванавараэнергоком»	ул. Нефтеразведочная	
62.	МСУ Администрации с. Ванавара	ул. Мира	16
63.	Г-Чунский районный суд, прокуратура	ул. Советская	49
64.	ОМВД по ЭМО	пер. Кипучий	2
65.	Администрация ЭМО, Красноярский филиал ОАО «Сибирьтелеком»	ул. Мира	10
66.	Государственное учреждение Государственный природный заповедник «Тунгусский»	ул. Московская	8
67.	Отделения почтовой связи с. Ванавара КП УФПС Красноярского края ФГУП «Почта России»	ул. Нефтеразведочная	1А
68.	Красноярский краевой радиотелевизионный передающий центр «Ванаварский ТРТС».	ул. Нефтеразведочная	7А
69.	КГБУЗ Ванаварская районная больница №2	ул. Советская	89
70.	МУ «Дом интернат для престарелых и инвалидов»	ул. Московская	17
71.	МОУ «Районный Детский Дом для детей сирот и детей оставшихся без попечения родителей»	ул. Пайгинская	6
72.	МУК Ванаварская клубная система ЭМО Красноярского края	ул. Советская	64
73.	ООО АВЕС Гостиница «Эвенкийские зори»	ул. Нефтеразведочная	3А

## Описание безводных участков районов выезда подразделений пожарной охраны

№	Район города, населенный пункт	Расстояние до ближайшего водоисточника		
		Вид водоисточника	Место расположения безводного участка	Расстояние до водоисточника (км)
1.	п. Тура	Котельная «Борская» (ПВ 2x1000 м³), н/с «Водозабор» (ПВ 1x1000 м³)	ул. Таежная, ул. Есенина, ул. Брусничная мкр. Солнечный ул. Борская ул. Дорожников ул. Автоторожников	2,0
			мкр. Орбита ул. Ольховая	3,0
		Река Кочечум (насосная станция)	ул. Нефтяников	2,0
		Котельная «Районная» (насосная станция)	ул. Набережная, ул. Советская,	1,0
2.	с. Байкит	ПВ	ул. Центральная ул. Суриндинская ул. Студенческая ул. Профсоюзная ул. Западная ул. Боброва ул. Весенняя	1,5
			ул. Лесная ул. Таежная ул. Сибирская ул. Корня ул. Совхозная ул. Низовцева ул. Советская	3
			ул. Комсомольская ул. Баширова ул. Сафронова ул. Нагорная ул. Чистякова ул. Пролетарского ул. Портовая ул. Бояки ул. Увачана ул. Солнечная ул. Юрубченская ул. Кольцевая	2
3.	с. Ванавара	ПВ	ул. Речная	1

№	Район города, населенный пункт	Расстояние до ближайшего водоисточника		
		Вид водоисточника	Место расположения безводного участка	Расстояние до водоисточника (км)
			<ul style="list-style-type: none"> <li>ул. Набережная</li> <li>ул. Восточная</li> <li>ул. Амурская</li> <li>ул. Пайгинская</li> <li>ул. Кедровая</li> <li>ул. Российская</li> <li>ул. Молодежная</li> <li>ул. Светлая</li> <li>ул. Снежная</li> <li>ул. Дружба народов</li> <li>ул. Собинский причал</li> </ul>	

**Примечание:** в остальных населенных пунктах водоисточниками, служат естественные водоемы (реки и озера), где оборудуются проруби в зимний период и насосные станции в летний период.

### Перечень охраняемых населенных пунктов, к которым отсутствуют подъезды по дорогам общего пользования

№ п/п	Наименование населенного пункта, административное подчинение	Количество проживающих жителей, чел.	Расстояние до районного центра, км. и вид транспортного сообщения	Представитель органов местного самоуправления
1.	п. Тура	4440	-	Жукова С.В. р.т. 83917031030 с.т. 89131800355
2.	п. Эконда	240	410	Удыгир Н.П. р.т. 83917035300 с.т. 89831536992
3.	п. Ессей	631	660	Ботулу Г. П. р.т. 83917035083 с.т. 89832903161
4.	п. Юкта	148	410	Алексеева О. Э. р.т. 8317034550 с.т. 89039213594 89135853095
5.	п. Тутончаны	120	450	Панова Н.И. р.т. 89233799985 с.т. 89135361921
6.	п. Чиринда	260	480	Демьянова М.А. р.т. 83917035401 с.т. 89836166694
7.	п. Кислокан	179	300	Колесниченко И.П. р.т. 83917034813 с.т. 89607667840
8.	п. Нидым	70	25	Коваленко М.Н. р.т. 83917034701 с.т. 89029592730
9.	п. Учами	170	210	Москвитина Н.Г. р.т. 83917035471 с.т. 89130405275
10.	с. Байкит	2933	347	Шмыгов А.В. р.т. 83917831011 с.т. 89676135454
11.	п. Бурный	206	482	Горяев Р.А. р.т. 83917834301 с.т. 89131876852
12.	п. Суринда	425	239	Савватеева Т.А. р.т. 83917834101 с.т. 89835749234
13.	п. Ошарово	113	446	Ворончихина Н.Н.

				р.т. 83917834401 83917831007 с.т. 89029609501
14.	п. Суломай	202	545	Тыганов Р.А. р.т. 83917834240 с.т. 89293380406
15.	п. Кузьмовка	140	472	Молчанова Т.А. р.т. 83917834250 с.т. 89293212987 с.т. 89293212987
16.	п. Кочумдек	121	481	Молчанова Т.А. р.т. 83917834250 с.т. 89293212987 с.т. 89293212987
17.	п. Куюмба	154	403	Шахбазова Т.В. р.т. 83917834452 с.т. 89831497280
18.	п. Полигус	220	385	Черненко Т.Н. р.т. 83917834004 с.т. 89082039386
19.	с. Мирюга	68	500	Топочонок А.А. р.т. 83917834500 83917831045 с.т. 89233017953
20.	с. Ванавара	2532	450	Брюханова И.Е. р.т. 83917731143 83917731240 с.т. 89535971187
21.	п. Чемдальск	41	545	Лежепекова Е.В. р.т. 83917735550 с.т. 89237847345
22.	п. Оскоба	17	446	Кутищенко Е.В. р.т. 83917735590 с.т. 89029582522 с.т. 89029582522
23.	п. Стрелка-Чуня	220	313	Шипицын В.П. р.т. 83917734901 с.т. 89029731118
24.	п. Муторай	97	328	Баснин Р.Л. р.т. 83917735500 с.т. 89029780236

### Перечень охраняемых населённых пунктов подверженных угрозе ландшафтных (природных) пожаров

№ п/п	Наименование населенного пункта, административное подчинение	Количество проживающих жителей, чел.	Расстояние до районного центра, км. и вид транспортного сообщения	Представитель органов местного самоуправления
1.	п. Тура	4440	-	Жукова С.В. р.т. 83917031030 с.т. 89131800355
2.	п. Эконда	240	410	Удыгир Н.П. р.т. 83917035300 с.т. 89831536992
3.	п. Ессей	631	660	Ботулу Г. П. р.т. 83917035083 с.т. 89832903161
4.	п. Юкта	148	410	Алексеева О. Э. р.т. 8317034550 с.т. 89039213594 89135853095
5.	п. Тутончаны	120	450	Панова Н.И. р.т. 89233799985 с.т. 89135361921
6.	п. Чиринда	260	480	Демьянова М.А. р.т. 83917035401 с.т. 89836166694
7.	п. Кислокан	179	300	Колесниченко И.П. р.т. 83917034813 с.т. 89607667840
8.	п. Нидым	70	25	Коваленко М.Н. р.т. 83917034701 с.т. 89029592730
9.	п. Учами	170	210	Москвитина Н.Г. р.т. 83917035471 с.т. 89130405275
10.	с. Байкит	2933	347	Шмыгов А.В. р.т. 83917831011 с.т. 89676135454
11.	п. Бурный	184	482	Горяев Р.А. р.т. 83917834301 с.т. 89131876852
12.	п. Суринда	477	239	Савватеева Т.А. р.т. 83917834101 с.т. 89835749234
13.	п. Ошарово	112	446	Ворончихина Н.Н. р.т. 83917834401

				83917831007 с.т. 89029609501
14.	п. Суломай	183	545	Тыганов Р.А. р.т. 83917834240 с.т. 89293380406
15.	п. Кузьмовка	194	472	Молчанова Т.А. р.т. 83917834250 с.т. 89293212987 с.т. 89293212987
16.	п. Кочумдек	121	481	Молчанова Т.А. р.т. 83917834250 с.т. 89293212987 с.т. 89293212987
17.	п. Куюмба	202	403	Шахбазова Т.В. р.т. 83917834452 с.т. 89831497280
18.	п. Полигус	302	385	Черненко Т.Н. р.т. 83917834004 с.т. 89082039386
19.	с. Мирюга	39	500	Топочонок А.А. р.т. 83917834500 83917831045 с.т. 89233017953
20.	с. Ванавара	2532	450	Брюханова И.Е. р.т. 83917731143 83917731240 с.т. 89535971187
21.	п. Чемдальск	41	545	Лежепекова Е.В. р.т. 83917735550 с.т. 89237847345
22.	п. Оскоба	17	446	Кутищенко Е.В. р.т. 83917735590 с.т. 89029582522 с.т. 89029582522
23.	п. Стрелка-Чуня	220	313	Шипицын В.П. р.т. 83917734901 с.т. 89029731118
24.	п. Муторай	97	328	Баснин Р.Л. р.т. 83917735500 с.т. 89029780236

**Перечень охраняемых населённых пунктов, подъезд к которым может  
быть невозможен при осложнении паводковой обстановки**

№ п/п	Наименование населенного пункта, административное подчинение	Количество проживающих жителей, чел.	Расстояние до районного центра, км. и вид транспортного сообщения	Представитель органов местного самоуправления
1.	п. Тура	4440	-	Жукова С.В. р.т. 83917031030 с.т. 89131800355
2.	п. Эконда	240	410	Удыгир Н.П. р.т. 83917035300 с.т. 89831536992
3.	п. Ессей	631	660	Ботулу Г. П. р.т. 83917035083 с.т. 89832903161
4.	п. Юкта	148	410	Алексеева О. Э. р.т. 8317034550 с.т. 89039213594 89135853095
5.	п. Тутончаны	120	450	Панова Н.И. р.т. 89233799985 с.т. 89135361921
6.	п. Чиринда	260	480	Демьянова М.А. р.т. 83917035401 с.т. 89836166694
7.	п. Кислокан	179	300	Колесниченко И.П. р.т. 83917034813 с.т. 89607667840
8.	п. Нидым	70	25	Коваленко М.Н. р.т. 83917034701 с.т. 89029592730
9.	п. Учами	170	210	Москвитина Н.Г. р.т. 83917035471 с.т. 89130405275
10.	с. Байкит	2933	347	Шмыгов А.В. р.т. 83917831011 с.т. 89676135454
11.	п. Бурный	184	482	Горяев Р.А. р.т. 83917834301 с.т. 89131876852
12.	п. Суринда	477	239	Савватеева Т.А. р.т. 83917834101 с.т. 89835749234
13.	п. Ошарово	112	446	Ворончихина Н.Н.

				р.т. 83917834401 83917831007 с.т. 89029609501
14.	п. Суломай	183	545	Тыганов Р.А. р.т. 83917834240 с.т. 89293380406
15.	п. Кузьмовка	194	472	Молчанова Т.А. р.т. 83917834250 с.т. 89293212987 с.т. 89293212987
16.	п. Кочумдек	121	481	Молчанова Т.А. р.т. 83917834250 с.т. 89293212987 с.т. 89293212987
17.	п. Куюмба	202	403	Шахбазова Т.В. р.т. 83917834452 с.т. 89831497280
18.	п. Полигус	302	385	Черненко Т.Н. р.т. 83917834004 с.т. 89082039386
19.	с. Мирюга	68	500	Топочонок А.А. р.т. 83917834500 83917831045 с.т. 89233017953
20.	с. Ванавара	2532	450	Брюханова И.Е. р.т. 83917731143 83917731240 с.т. 89535971187
21.	п. Чемдальск	41	545	Лежепекова Е.В. р.т. 83917735550 с.т. 89237847345
22.	п. Оскоба	17	446	Кутищенко Е.В. р.т. 83917735590 с.т. 89029582522 с.т. 89029582522
23.	п. Стрелка-Чуня	220	313	Шипицын В.П. р.т. 83917734901 с.т. 89029731118
24.	п. Муторай	97	328	Баснин Р.Л. р.т. 83917735500 с.т. 89029780236

## **Перечень сил и средств подразделений местного ПСГ, привлекаемых для проведения боевых действий на территориях сопредельных местных ПСГ**

В соответствии с Планом привлечения сил и средств Красноярского края, силы и средства Эвенкийского пожарно-спасательного гарнизона не могут быть привлечены для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ на территории соседних муниципальных образований, в силу большой удаленности территории Эвенкийского муниципального округа и отсутствия транспортного сообщения.

## **Перечень и старшинство оперативных должностных лиц ПСГ, а также порядок их прибытия к месту пожара (проведения АСР) для руководства боевыми действиями**

В целях улучшения организации и руководства тушением пожаров и проведения аварийно-спасательных работ при авариях и происшествиях устанавливается следующий порядок выезда начальствующего состава пожарных подразделений, и руководящего состава органов управления:

### **1. Начальник 9 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю и его заместитель выезжают на пожары, аварии и происшествия:**

- при объявлении ранга пожара «Пожар № 1-бис» и выше;
- в зданиях государственных, правоохранительных и правительственных органов;
- на объекты с массовым пребыванием людей и маломобильных групп населения;
- на особо важные и пожароопасные объекты;
- на пожары с групповой гибелью людей (2 человека и более) и пострадавшими 3 человека и более в любое время суток;
- на аварии автотранспорта в случае привлечения на них пожарных подразделений;
- на чрезвычайные происшествия в дежурных сменах и при несчастных случаях с личным составом;
- на происшествия, связанные с травмированием или гибелью личного состава при тушении пожаров и проведения аварийно-спасательных работ

### **2. Начальники подразделений пожарной охраны ФПС (при их отсутствии – заместители) по охране п. Тура, с. Байкит, с. Ванавара выезжают на пожары и аварии в районе выезда пожарно-спасательного подразделения:**

#### При нахождении на службе:

- на которых сосредоточено три и более основных пожарных автомобилей;
- на объекты с массовым пребыванием людей и маломобильных групп населения;
- на пожары в охраняемом районе с одним погибшим и более, пострадавшими два человека и более;
- на объекты, на которые составляются планы тушения пожаров;
- на особо важные и пожароопасные объекты.

#### В любое время суток:

- при объявлении в охраняемом районе ранга пожара «№ 1-бис» и выше;

- на пожары, аварии и другие происшествия с человеческими жертвами два и более, пострадавшими 3 и более человек;
- на объекты с массовым пребыванием людей и маломобильных групп населения;
- на особо важные и пожароопасные объекты;
- на происшествия с личным составом подразделения;
- на дорожно-транспортные происшествия с основной и вспомогательной техникой подразделения.

Непосредственное руководство тушением пожара осуществляется прибывшим на пожар старшим оперативным должностным лицом пожарной охраны (прошедшим соответствующее обучение и допущенным в установленном порядке к руководству тушением пожара).

Руководителем тушения пожара (далее РТП) является: при работе одного караула - начальник караула или старший подразделения, прибывший на пожар первым; при работе нескольких караулов - старшее должностное лицо местного пожарно-спасательного гарнизона, определяемое в соответствии с приложением к расписанию выезда, а так же в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Отдача первого указания прибывшим на пожар старшим оперативным должностным лицом пожарной охраны, считается моментом принятия им на себя руководства тушением пожара.

Принятие старшим оперативным должностным лицом на себя руководства тушением пожара обязательно, если на пожаре не обеспечивается управление силами и средствами.

**3. Оперативная группа пожарно-спасательного гарнизона выезжает на пожары, аварии и происшествия по распоряжению начальника Главного управления, его первых заместителей и (или) старшего ОДС ЦУКС.**

#### **4. Дознаватели отделения дознания ОНД по Эвенкийскому округу**

4.1. Решение о необходимости вызова дознавателя на место пожара в период проведения боевых действий принимает РТП. Решение основывается на необходимости немедленного проведения неотложных действий, выходящих за пределы компетенции РТП (возбуждение уголовного дела, проведение до следственных действий в соответствии с Уголовно-процессуальным кодексом, закрепление следов преступления, изъятие образцов, которые могут быть признаны вещественными доказательствами).

4.2. Дознаватель вызывается при наличии признаков состава преступления, определенных Уголовным кодексом РФ, а так же на пожары с одним погибшим и более и (или) тремя пострадавшими и более.

4.3. РТП имеет право, в зависимости от складывающейся обстановки, в т.ч. при отсутствии признаков состава преступления, принять решение о вызове дознавателя на место пожара:

- при объявлении вызова «пожар № 1-бис»;
- а также на пожары, произошедшие, независимо от территории, на объектах:
- МВД России;

- МЧС России;
  - Министерства юстиции России;
  - органов государственной власти;
  - жизнеобеспечения (энерго-, тепло- и водоснабжения);
  - телерадиоцентрах;
  - критически важных объектах, перечень которых утвержден Постановлениями Правительства РФ, Красноярского края;
  - с массовым пребыванием людей во время пожара более 50 человек (кроме многоквартирных жилых домов);
- с пребыванием маломобильных групп населения.

4.4. При необходимости прибытия дознавателя (вызываемого к месту пожара) в подразделение для подготовки к выезду на место пожара, время прибытия с момента сообщения не должно превышать 30 мин. в рабочее время и 60 мин. в нерабочее время. Время прибытия к месту происшествия не должно превышать суммарного времени подготовки к выезду дознавателя и техники с учетом времени следования к месту пожара.

4.5. Дознаватель ставит в известность РТП о прибытии на место пожара, после чего проводит работу в соответствии с должностными обязанностями.

**Последовательность выезда объектовых подразделений пожарной охраны для проведения боевых действий за пределами охраняемой организации.**

На территории Эвенкийского ПСГ объектовых подразделений пожарной охраны нет.

**Последовательность использования резервной техники, а также сбора личного состава подразделений пожарной охраны Эвенкийского ПСГ, свободного от несения службы.**

1. Сбор личного и начальствующего состава, а также ввод в боевой расчет резервной техники производится:

- при пожаре по рангу № 1-бис и выше;
- при тушении двух и более пожаров одновременно;
- ликвидации ЧС (происшествия) для ликвидации которого требуются силы и средства по рангу № 1-бис и выше;
- по распоряжению начальника гарнизона.

Сбор личного состава и ввод резервной техники производится диспетчером гарнизона, с последующим докладом начальнику.

2. Начальники подразделений ФПС при объявлении пожара ранг № 1-бис и выше, прибывают в подчиненные подразделения для организации пожаротушения в охраняемом районе, сбора личного состава свободного от несения службы и введения в расчет резервной техники.

Приложение № 11  
к Расписанию выезда подразделений пожарной охраны  
пожарно-спасательного гарнизона, для тушения пожаров и  
проведения аварийно-спасательных работ  
на территории Эвенкийского муниципального округа  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 г.

**Последовательность выезда к месту проведения боевых действий судебно-экспертных учреждений ФПС.**

В Эвенкийском муниципальном округе судебно-экспертных учреждений ФПС не имеется.

**Описание границ участков выезда, порядок вызова и использования  
пожарных поездов для проведения боевых действий на объектах, не  
относящихся к объектам инфраструктуры железнодорожного транспорта.**

На территории Эвенкийского муниципального округа пожарных поездов и  
инфраструктуры железнодорожного транспорта не имеется.

**Последовательность действий дежурно-диспетчерского состава подразделений пожарной охраны местного ПСГ по обработке вызовов, поступающих с территорий, расположенных в границах других ПСГ, а также по действиям при получении сообщений не связанных с пожарами (проведением АСР)**

При получении сообщения о пожаре (ЧС) в населенном пункте, расположенном в границах другого местного ПСГ, диспетчер обязан:

1. Принять сообщение в соответствии требованиями приказа МЧС от 16.09.2024 № 777 «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ».

2. Немедленно передать информацию диспетчеру подразделения пожарной охраны, в районе выезда которого находится место пожара (ЧС).

3. Организовать доведение информации диспетчеру территориального ПСГ, либо в ОДС ФКУ «ЦУКС МЧС России по Красноярскому краю».

4. Действовать в соответствии с распоряжениями, отданными диспетчером территориального ПСГ, либо оперативным дежурным ЦУКС ГУ МЧС России по Красноярскому краю.

**Инструкция  
по действиям диспетчера (радиотелефониста)  
подразделения пожарной охраны  
при получении сообщений, не связанных с пожарами**

Дежурный диспетчер, при получении сообщений, не связанных с пожарами обязан:

- обеспечить быстрый и четкий прием сообщений о чрезвычайных ситуациях, происшествиях и аварийных ситуациях с последующим докладом старшему ОДС ЦУКС, руководству пожарно-спасательного гарнизона, диспетчерам взаимодействующих служб жизнеобеспечения;

- осуществлять проверку достоверности поступившей информации о ЧС;

- принять меры по детальному выяснению места, времени, масштабов и характера ЧС, аварии, происшествия;

- выслать к месту возникновения ЧС, происшествия, аварийной ситуации подразделения соответствующих служб жизнеобеспечения;

- передать подразделениям, следующих к месту ЧС, аварии, происшествия сведения об обстановке, кратчайший путь следования, данные о наличии и состоянии водоисточников, РВ, ВВ;
- принять все необходимые меры к своевременной передаче и поступлению информации об обстановке с места работ по ликвидации ЧС, происшествий и аварийных ситуаций;
- поддерживать постоянную связь с подразделениями гарнизона, участвующими в ликвидации последствий ЧС, происшествий и аварийных ситуаций;
- оценивать обстановку с учетом возможных последствий развития ЧС;

Дежурный диспетчер ПСЧ (радиотелефонист) высылает по тревоге подразделения пожарной охраны при получении следующих сообщений, не связанных с пожарами:

1. На транспорте, аварии вертолетов и самолетов при движении в воздушном пространстве, захвате (угрозе захвата) воздушных судов террористами. Аварии на объектах и средствах транспорта, связанных с хранением и перевозкой взрывчатых веществ (личному составу выезжать в защитных костюмах типа ОЗК, Л-1).

1. Аварии на объектах с наличием радиоактивных веществ (личному составу выезжать в защитных костюмах типа ОЗК, Л-1).

2. На сообщения о заложенных взрывных устройствах диспетчер ПСЧ (радиотелефонист ПЧ) высылает первое отделение ПЧ обслуживаемого района.

3. На сообщения о дорожно-транспортных происшествиях диспетчер ПСЧ (радиотелефонист ПЧ) высылает первое отделение ПЧ обслуживаемого района. При поступлении информации о пострадавших, зажатых людях, направляет аварийно-спасательные формирования в соответствии с границами их обслуживания, сообщает информацию в службы «03», «02» и др. по необходимости.

Примечание: при поступлении сообщений о происшествиях по п.п. 3-4 диспетчер ПСЧ (радиотелефонист ПСЧ) высылает на место аварии пожарную часть обслуживаемого района по вызову № 1 и необходимую специальную технику, а также ПСО МКУ «Управление по делам ГО и ЧС» ЭМО Красноярского края, с последующим докладом начальнику пожарно-спасательного гарнизона.

**Совместные документы по организации взаимодействия с дежурно-диспетчерскими службами охраняемых подразделениями пожарной охраны организаций, едиными дежурно-диспетчерскими службами муниципальных образований, территориальными и функциональными подсистемами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.**

1. Соглашение устанавливает порядок взаимодействия между 71 ПСЧ 9 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю (далее – 71 ПСЧ) и МП ЭМО «Илимпейские теплосети» в районе выезда, при тушении сложных и крупных пожаров, и проведению аварийно-спасательных работ, по запросу руководителя тушения пожара (РТП) диспетчер 71 ПСЧ, связывается с диспетчером МП ЭМО «Илимпейские теплосети» 2-24-99, 30-198, сообщает адрес пожара и какой вид работ необходимо выполнить.

- диспетчер МП ЭМО «Илимпейские теплосети», после получения сообщения, фиксирует время и, в соответствии с требуемыми видами работ, направляет технику (КАМАЗ, 1-ед. (10 м<sup>3</sup>)) приспособленную для подвоза воды к месту пожара и сообщает диспетчеру 71 ПСЧ по телефону 01 (2-30-20, 30-195) о времени отправки и количестве техники, диспетчер 71 ПСЧ, в свою очередь, информирует РТП об отправленной технике.

Алгоритм взаимодействия между МП ЭМО «Илимпейские теплосети» и 71 ПСЧ определен в соответствующем Соглашении.

- водитель АЦВ МП ЭМО «Илимпейские теплосети» по прибытию к месту пожара поступает в распоряжение РТП и действует по его указанию. Снятие техники с места пожара осуществляется только с разрешения РТП, который подписывает путевые листы и отражает в них время работы на пожаре.

2. Соглашение устанавливает порядок взаимодействия между 71 ПСЧ и МП ЭМО «Илимпейские электросети» в районе выезда, при тушении сложных и крупных пожаров, и проведению аварийно-спасательных работ, по запросу руководителя тушения пожара (РТП) диспетчер 71 ПСЧ, связывается с диспетчером МП ЭМО «Илимпейские электросети» 2-26-38 и сообщает адрес пожара и какой вид работ необходимо выполнить.

- диспетчер МП ЭМО «Илимпейские электросети» после получения сообщения фиксирует время сообщения и в соответствии с требуемыми видами работ направляет технику: дежурный автомобиль аварийной службы для отключения электропитания объекта и АЦВ (ЗИЛ – 131, 1-ед. (5,5 м<sup>3</sup>)) технику, приспособленную для подвоза воды, а также автоподъемник (ЗИЛ-131) к месту пожара, сообщает диспетчеру 71 ПСЧ по телефону 01 (2-30-20, 30-195), о времени отправки и количестве техники, диспетчер 71 ПСЧ, в свою очередь, информирует РТП об отправленной технике.

Алгоритм взаимодействия между МП ЭМО «Илимпийские электросети» и 71 ПСЧ определен в соответствующем Соглашении.

- водитель АЦВ (ЗИЛ – 131, 1-ед. (5,5 м<sup>3</sup>)) МП ЭМО «Илимпийские электросети» по прибытию к месту пожара поступает в распоряжение РТП и действует по его указанию. Снятие техники с места пожара осуществляется только с разрешения РТП, который подписывает путевые листы и отражает в них время работы на пожаре.

- водитель автоподъемника (ЗИЛ-131) МП ЭМО «Илимпийские электросети» по прибытию к месту пожара поступает в распоряжение РТП и действует по его указанию. Снятие техники с места пожара осуществляется только с разрешения РТП, который подписывает путевые листы и отражает в них время работы на пожаре.

3. Соглашение устанавливает порядок взаимодействия между 71 ПСЧ и МКУ «Управление по делам ГО и ЧС» ЭМО в районе выезда, при тушении сложных и крупных пожаров, и проведению аварийно-спасательных работ, по запросу руководителя тушения пожара (РТП) диспетчер 71 ПСЧ, связывается с ОД МКУ «Управление по делам ГО и ЧС» ЭМР 112, 2-22-04, 31-737, 31-437 или по радиоканалу (МАЯК-112), и сообщает адрес пожара и какой вид работ необходимо выполнить.

- ОД МКУ «Управление по делам ГО и ЧС» ЭМО после получения информации, фиксирует время сообщения и в соответствии с требуемыми видами работ направляет технику и дежурный автомобиль (АС 8И 4102) к месту пожара и сообщает диспетчеру 71 ПСЧ по телефону «01» либо радиоканалу: о времени отправки и количестве техники, диспетчер 71 ПСЧ в свою очередь информирует РТП об отправленной технике.

Алгоритм взаимодействия между МКУ «Управление по делам ГО и ЧС» ЭМО и 71 ПСЧ определен в соответствующем Соглашении.

4. Соглашение устанавливает порядок взаимодействия между 71 ПСЧ и КГБУЗ «Туринская межрайонная больница» (далее ТМБ) в районе выезда, при тушении сложных и крупных пожаров, и проведению аварийно-спасательных работ, по запросу руководителя тушения пожара (РТП) диспетчер 71 ПСЧ связывается с представителем КГБУЗ «ТМРБ» 2-21-19, 31-697, сообщает адрес пожара и какой вид работ необходимо выполнить.

- представитель КГБУЗ «ТМРБ» после получения сообщения фиксирует время и, в соответствии с требуемыми видами работ, направляет АЦВ (ЗИЛ – 130 1-ед.), технику, приспособленную для подвоза воды к месту пожара и сообщает диспетчеру 71 ПСЧ по телефону 01 (2-30-20, 30-195), о времени отправки, диспетчер 71 ПСЧ, в свою очередь, информирует РТП об отправленной технике.

Алгоритм взаимодействия между КГБУЗ «Туринская Межрайонная Больница» и 71 ПСЧ определен в соответствующем Соглашении.

- водитель АЦВ «ТМБ» по прибытию к месту пожара поступает в распоряжение РТП и действует по его указанию. Снятие техники с места пожара осуществляется только с разрешения РТП, который подписывает путевые листы и отражает в них время работы на пожаре.

5. Соглашение устанавливает порядок взаимодействия между 71 ПСЧ и ООО «Дорожник» в районе выезда, при тушении сложных и крупных пожаров, и

проведению аварийно-спасательных работ, по запросу руководителя тушения пожара (РТП), диспетчер 71 ПСЧ действует в рамках подписанного Соглашения.

- представитель ООО «Дорожник», после получения сообщения, направляет, в соответствии с требуемыми видами работ, АЦВ (ЗИЛ – 130 1-ед.), технику, приспособленную для подвоза воды к месту пожара и сообщает диспетчеру 71 ПСЧ по телефону 01 (2-30-20, 30-195), о времени отправки техники, диспетчер 71 ПСЧ, в свою очередь, информирует РТП об отправленной технике.

По решению РТП к месту пожара (ЧС, АСР) может привлекаться иная техника предприятия, в соответствии с Алгоритмом взаимодействия между ООО «Дорожник» и 71 ПСЧ, который определен в соответствующем Соглашении.

- водитель АЦВ ООО «Дорожник» по прибытию к месту пожара поступает в распоряжение РТП и действует по его указанию. Снятие техники с места пожара осуществляется только с разрешения РТП, который подписывает путевые листы и отражает в них время работы на пожаре.

6. Соглашение устанавливает порядок взаимодействия между 72 ПСЧ 9 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю (далее – 72 ПСЧ) и МП ЭМО «БайкитЭнерго» в районе выезда, при тушении сложных и крупных пожаров, и проведению аварийно-спасательных работ, по запросу руководителя тушения пожара (РТП) радиотелефонист 72 ПСЧ, связывается с диспетчером МП ЭМО «БайкитЭнерго» по т. 21-277, 31-126, 31-225 и сообщает адрес пожара и какой вид работ необходимо выполнить.

- заместитель директора по транспорту - начальник АТЦ МП ЭМО «БайкитЭнерго», после получения сообщения фиксирует время сообщения и в соответствии с требуемыми видами работ направляет технику и дежурный автомобиль для отключения электроснабжения объекта, а также (ЗИЛ 433362 – АЦВ 1-ед.), технику, приспособленную для подвоза воды к месту пожара и сообщает диспетчеру 72 ПСЧ по телефону «01», о времени отправки и количестве техники, диспетчер 72 ПСЧ, в свою очередь, информирует РТП об отправленной технике.

Алгоритм взаимодействия между МП ЭМО «БайкитЭнерго» и 72 ПСЧ определен в соответствующем Соглашении.

- водители МП ЭМО «БайкитЭнерго» по прибытию к месту пожара поступают в распоряжение РТП и действуют по его указанию. Снятие техники с места пожара осуществляется только с разрешения РТП, который подписывает путевые листы и отражает в них время работы на пожаре.

7. Соглашение устанавливает порядок взаимодействия между 73 ПСЧ 9 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю (далее – 73 ПСЧ) и МП ЭМО «Ванаваракомсервис» в районе выезда, при тушении сложных и крупных пожаров, и проведению аварийно-спасательных работ, по запросу руководителя тушения пожара (РТП) радиотелефонист 73 ПСЧ, связывается с диспетчером МП ЭМО «Ванаваракомсервис» по т. 2-21-12 и сообщает адрес пожара и какой вид работ необходимо выполнить.

- диспетчер МП ЭМО «Ванаваракомсервис» после получения сообщения фиксирует время, и, в соответствии с требуемыми видами работ, направляет технику (ЗИЛ-130 (АЦВ) 1-ед.,) и сообщает диспетчеру 73 ПСЧ по телефону «01»,

о времени отправки и количестве техники, диспетчер ПСЧ-73 в свою очередь, информирует РТП об отправленной технике.

Алгоритм взаимодействия между МП ЭМО «Ванаваракомсервис» и 73 ПСЧ определен в соответствующем Соглашении.

- водители МП ЭМО «Ванаваракомсервис» по прибытию к месту пожара поступают в распоряжение РТП и действуют по его указанию. Снятие техники с места пожара осуществляется только с разрешения РТП, который подписывает путевые листы и отражает в них время работы на пожаре.

**Инструкции  
по взаимодействию (соглашения) с аварийно-спасательными, аварийно-восстановительными  
службами и службами жизнеобеспечения.**

При возникновении пожаров, дорожно-транспортных происшествий, аварий и ЧС природного и техногенного характера в районе выезда ПСЧ, диспетчер пожарно-спасательного гарнизона связывается:

- с главами муниципальных образований (населенных пунктов) на территории которых, произошло происшествие (авария) для сосредоточения сил и средств заинтересованных служб.

- по решению начальника пожарно-спасательного гарнизона, РТП, диспетчера 9 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю связывается с районными дежурно-диспетчерскими службами предприятий и организаций жизнеобеспечения, в части их касающейся, согласно имеющимся Соглашениям.

№ п/п	Наименование организации, службы	Порядок взаимодействия	Телефоны
1	ОМВД России по Эвенкийскому округу	<p>Ежедневно при заступлении на дежурство диспетчер ПСЧ проверяет телефонную связь с дежурной частью ОМВД.</p> <p>При поступлении сообщения о пожаре, дорожно-транспортном происшествии, аварии или ЧС различного характера, диспетчер ПСЧ немедленно сообщает информацию в дежурную часть ОМВД.</p> <p>Диспетчер ПСЧ направляет к месту происшествия пожарные подразделения, уточняет о силах и средствах, направленных ОМВД.</p> <p>По прибытию сотрудников ОМВД к месту вызова старший группы сообщает руководителю тушения пожара (РТП) о своем прибытии и выполняет его распоряжения, руководствуясь Соглашением о взаимодействии. В своей работе, представители ОМВД обеспечивают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- содействие беспрепятственному проезду к месту происшествия транспортных средств, задействованных в ликвидации последствий ДТП и ЧС и организацию движения на подъездах к месту ДТП или ЧС</li> <li>- принятие необходимых мер по оказанию доврачебной помощи пострадавшим на месте ДТП и ЧС.</li> <li>- оповещение участников дорожного движения об опасности, вызванной ДТП или</li> </ul>	<p>Дежурная часть ОМВД 02, 2-21-53, 31-501</p>

		<p>ЧС.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- участие в аварийно-спасательных работах в части, касающейся сохранения и фиксации вещественных доказательств, следов, имущества и других предметов, имеющих отношение к происшествию.</li> <li>- охрану общественного порядка и имущества на месте ДТП или ЧС, вызванной происшествием.</li> </ul>	
2	Скорая медицинская помощь КГБУЗ ТМБ	<p>Ежедневно при заступлении на дежурство диспетчер ПСЧ проверяет связь с дежурным диспетчером скорой медицинской помощи с соответствующей записью в оперативных документах дежурной смены.</p> <p>Диспетчер скорой медицинской помощи направляет одну или несколько бригад скорой медицинской помощи к месту происшествия по первому требованию диспетчера ПСЧ.</p> <p>По прибытию к месту вызова старший бригады скорой медицинской помощи, сообщает руководителю тушения пожара (РТП) о своем прибытии и проводит мероприятия по оказанию помощи пострадавшим на месте, а также предпринимает меры по транспортировке тяжело раненых в ближайшее лечебное учреждение. О всех принятых мерах информирует РТП.</p> <p><u>В своей работе, представитель СМП обеспечивает:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- информирование РТП о причинах госпитализации пострадавших.</li> <li>- организацию работ по оказанию в полном объеме медицинской помощи пострадавшим.</li> <li>- организацию работ по сопровождению АСР на месте происшествия.</li> </ul> <p>Убытие бригады СМП с места происшествия, осуществляется только по согласованию с РТП.</p>	(диспетчер скорой медицинской помощи) 03
3	ПСО МКУ «Управление по делам ГО и ЧС» ЭМО Красноярского края	<p>При заступлении на дежурство диспетчер ПСЧ осуществляет постоянное взаимодействие с оперативным дежурным МКУ «Управление по делам ГО и ЧС» ЭМО Красноярского края. При поступлении сообщения о пожаре, дорожно-транспортном происшествии, аварии и ЧС различного характера, диспетчер ПСЧ немедленно сообщает информацию дежурному МКУ «Управление по делам ГО и ЧС» ЭМО Красноярского края.</p> <p>По прибытию сотрудников МКУ «Управление по делам ГО и ЧС» ЭМО Красноярского края к месту вызова старший группы сообщает руководителю тушения пожара (РТП) о своем прибытии и поступает в его распоряжение.</p> <p><u>В своей работе, руководитель ПСО МКУ ГОЧС обеспечивает:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организацию совместных действий с подразделением ФПС на месте</li> </ul>	Дежурный МКУ «Управление по делам ГО и ЧС» ЭМО Красноярского края 112, 2-22-04, 31-737.

		<p>происшествия.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- неотложные работы по оказанию квалифицированной ПМП пострадавшим до прибытия бригады СМП.</li> <li>- проведение первоочередных аварийно-спасательных и поисково-спасательных работ на месте происшествия по спасанию людей, материальных ценностей и имущества.</li> <li>- выполнение работ по вскрытию и разборке конструкций, прокладывании рукавных, магистральных линий и проведении других работ.</li> </ul> <p>Убытие спасателей ПСО МКУ ГОЧС с места происшествия, осуществляется только по согласованию с РТП.</p>	
4	МП ЭМО «Илимпийские теплосети»	<p>Ежедневно при заступлении на дежурство диспетчер ПСЧ проверяет телефонную связь с диспетчером АС МП ЭМР «Илимпийские теплосети».</p> <p>При поступлении сообщения о пожаре, дорожно-транспортном происшествии, аварии и ЧС различного характера, диспетчер ПСЧ при необходимости привлечения техники для ликвидации происшествия и его последствий сообщает информацию диспетчеру АС МП ЭМО «Илимпийские теплосети».</p> <p>Диспетчер ПСЧ уточняет о силах и средствах, направленных МП ЭМР «Илимпийские теплосети» к месту вызова.</p> <p>По прибытию СИС МП ЭМО «Илимпийские теплосети» к месту вызова, представитель докладывает руководителю тушения пожара (РТП) о прибытии техники и выполняет его распоряжения.</p> <p>Убытие МП ЭМО «Илимпийские теплосети» с места происшествия только с разрешения РТП.</p>	диспетчер МП ЭМО «Илимпийские теплосети» т. 2-24-99, 30-198
5	МП ЭМО «Илимпийские электросети»	<p>Ежедневно при заступлении на дежурство диспетчер ПСЧ проверяет телефонную связь с диспетчером АС МП ЭМО «Илимпийские электросети»</p> <p>При поступлении сообщения о пожаре, аварии и ЧС различного характера, диспетчер ПСЧ при необходимости отключения электроснабжения объекта, на котором произошло происшествие, немедленно сообщает информацию диспетчеру МП ЭМО «Илимпийские электросети».</p> <p>Диспетчер АС МП ЭМО «Илимпийские электросети» немедленно высылает к месту вызова аварийную бригаду МП ЭМО «Илимпийские электросети».</p> <p>По прибытию к месту вызова должностное лицо МП ЭМО «Илимпийские электросети» сообщает руководителю тушения пожара (РТП) о своем прибытии и прибытии аварийной бригады, которая проводит мероприятия по отключению от энергоснабжения объекта, на котором произошло происшествие. Проведение работ</p>	диспетчер МП ЭМО «Илимпийские электросети» т. 2-26-38, 31-866

		<p>на объектах МП ЭМО «Илимпийские электросети» (ДЭС, подстанции высокого напряжения) должностное лицо дает письменное подтверждение РТП о снятии напряжения с участков электросети, представляющих угрозу участникам проведения работ по ликвидации пожара, аварии и ЧС различного характера.</p> <p>По решению РТП или оперативного штаба по ликвидации ЧС, к месту проведения АСР предоставляется коленчатый подъемник на базе автомобиля ЗИЛ-131.</p> <p>Убытие должностных лиц, аварийной бригады и приспособленной техники МП ЭМО «Илимпийские электросети» с места происшествия, осуществляется по согласованию с РТП.</p>	
6	ООО «Дорожник»	<p>Ежедневно, при заступлении на дежурство, диспетчер ПСЧ проверяет телефонную связь с должностным лицом ООО «Дорожник», при этом уточняет регламент работ на предстоящие сутки, а также возможность привлечения специальной и водовозной техники к месту возникновения пожара, аварии и ЧС различного характера. Действует в рамках имеющегося Соглашения.</p> <p>Привлечение сил и средств ООО «Дорожник» осуществляется по решению РТП и согласованию со старшим должностным лицом предприятия.</p> <p>Убытие специальной и приспособленной техники ООО «Дорожник» с места происшествия, осуществляется по согласованию с РТП.</p>	



**Выписка**  
**из Плана привлечения сил и средств пожарно-спасательного гарнизона Красноярского края для тушения пожаров и проведения**  
**аварийно-спасательных работ на территории Красноярского края**  
**для Эвенкийского пожарно-спасательного гарнизона.**

№ п/п	Наименование муниципального образования, куда привлекаются силы и средства	Подразделение, привлекаемые для тушения пожаров (наименование и адрес дислокации подразделения)	Способ вызова (в том числе номер телефона)	Номер (ранг) пожара, по которому привлекаются силы и средства соседних пожарно-спасательных гарнизонов										Силы, привлекаемые для проведения аварийно-спасательных работ (наименование организации)		
				№ пожара 1		№ пожара 1 бис		№ пожара 2		№ пожара 3		№ пожара 4			№ пожара 5	
				Привлекаемые подразделения	Расчетное время прибытия	Привлекаемые подразделения	Расчетное время прибытия	Привлекаемые подразделения	Расчетное время прибытия	Привлекаемые подразделения	Расчетное время прибытия	Привлекаемые подразделения	Расчетное время прибытия		Привлекаемые подразделения	Расчетное время прибытия
<b>33</b>	<b>Эвенкийский муниципальный округ</b>															
<b>33.1</b>	с. Байкит	Аэромобильная группа Главного управления МЧС России по Красноярскому краю	(391) 227-72-84 227-02-06											личный состав и техника АМГ		
<b>33.2</b>	п. Бурный	Аэромобильная группа Главного управления МЧС России по Красноярскому краю	(391) 227-72-84 227-02-06											личный состав и техника АМГ		

33.3	с. Ванавара	Аэромобильная группа Главного управления МЧС России по Красноярскому краю	(391) 227-72-84 227-02-06														личный состав и техника АМГ
33.4	п. Ессей	Аэромобильная группа Главного управления МЧС России по Красноярскому краю	(391) 227-72-84 227-02-06														личный состав и техника АМГ
33.5	п. Кислокан	Аэромобильная группа Главного управления МЧС России по Красноярскому краю	(391) 227-72-84 227-02-06														личный состав и техника АМГ
33.6	п. Кузьмовка	Аэромобильная группа Главного управления МЧС России по Красноярскому краю	(391) 227-72-84 227-02-06														личный состав и техника АМГ
33.7	п. Куюмба	Аэромобильная группа Главного управления МЧС России по Красноярскому краю	(391) 227-72-84 227-02-06														личный состав и техника АМГ
33.8	с. Мирюга	Аэромобильная группа Главного управления МЧС России по Красноярскому краю	(391) 227-72-84 227-02-06														личный состав и техника АМГ

		краю														
33.9	п. Муторай	Аэромобильная группа Главного управления МЧС России по Красноярскому краю	(391) 227-72-84 227-02-06											личный состав и техника АМГ		
33.10	п. Нидым	Аэромобильная группа Главного управления МЧС России по Красноярскому краю	(391) 227-72-84 227-02-06											личный состав и техника АМГ		
33.11	п. Оскоба	Аэромобильная группа Главного управления МЧС России по Красноярскому краю	(391) 227-72-84 227-02-06											личный состав и техника АМГ		
33.12	п. Ошарово	Аэромобильная группа Главного управления МЧС России по Красноярскому краю	(391) 227-72-84 227-02-06											личный состав и техника АМГ		
33.13	п. Полигус	Аэромобильная группа Главного управления МЧС России по Красноярскому краю	(391) 227-72-84 227-02-06											личный состав и техника АМГ		
33.14	п. Стрелка-Чуня	Аэромобильная группа Главного управления	(391) 227-72-84 227-02-06											личный состав и техника АМГ		

		МЧС России по Красноярскому краю														
33.15	п. Суломай	Аэромобильная группа Главного управления МЧС России по Красноярскому краю	(391) 227-72-84 227-02-06											личный состав и техника АМГ		
33.16	п. Суринда	Аэромобильная группа Главного управления МЧС России по Красноярскому краю	(391) 227-72-84 227-02-06											личный состав и техника АМГ		
33.17	п. Тура	Аэромобильная группа Главного управления МЧС России по Красноярскому краю	(391) 227-72-84 227-02-06											личный состав и техника АМГ		
33.18	п. Тутончаны	Аэромобильная группа Главного управления МЧС России по Красноярскому краю	(391) 227-72-84 227-02-06											личный состав и техника АМГ		
33.19	п. Учами	Аэромобильная группа Главного управления МЧС России по Красноярскому краю	(391) 227-72-84 227-02-06											личный состав и техника АМГ		
33.20	п. Чемдальск	Аэромобильная группа	(391) 227-72-84											личный состав и		

