

Вх 1124  
16.10.19

ЕРАС



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ИСКИТИМСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

03.10.2019 № 1080  
г.Искитим

Об утверждении паспорта муниципальной  
(местной) системы оповещения  
на территории Искитимского района

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в российской Федерации», Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в целях принятия мер по защите населенных пунктов, объектов и жилых домов граждан от пожаров, поддержания в состоянии постоянной готовности систем оповещения, на территории Искитимского района,

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить паспорт муниципальной (местной) системы оповещения на территории Искитимского района (Приложение).
2. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы администрации района Безденежного Б.В.

Глава района



О.В. Лагода

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению администрации  
Искитимского района  
от 03.10.2019 № 1080

Паспорт  
муниципальной системы оповещения населения  
Искитимского района

Год ввода системы оповещения в эксплуатацию 2019 г. (постановление администрации Искитимского района НСО от 08.07.2019 № 716).

Установленный срок эксплуатации системы оповещения 5 (лет).

Превышение эксплуатационного ресурса 5 (лет).

1. Охват населения

1.1. Охват населения средствами оповещения

Населенные пункты (муниципальные образования)	Всего населенных пунктов (муниципальных образований)	Всего местных СО	Количество неработоспособных местных СО	Количество местных СО включенных в РСО	Проживает населения, тыс. чел.	Охват населения					
						Всего		Техническими средствами и автоматизированной СО за 5 мин.		Всеми имеющимися средствами оповещения за 30 мин.	
						тыс. чел.	%	тыс. чел.	%	тыс. чел.	%
Городские округа (в т.ч. города областного подчинения)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Муниципальные районы (в т.ч. городское поселение р.п. Линево)	1	3	-	-	19,024	19,024	100	17,1216	90	19,024	100
Сельские поселения	19	53	-	-	40,812	40,812	100	36,7308	90	40,812	100
Итого:	20	56	-	-	59,836	59,836	100	53,8524	90	59,836	100

1.2. Охват населения различными средствами оповещения, в %

Населенные пункты (муниципальные образования)	Электросиренами, в т.ч. мощными акустическими системами	Проводным вещанием	Радиовещанием	Телевещанием	Сотовой связью	Всего (%)
Городские округа (в т.ч. города областного подчинения)	-	-	-	-	-	-



Муниципальные районы (в т.ч. городское поселение р.п. Линево)	90	-	-	10	-	100
Сельские поселения	90	-	-	10	-	100
Итого:	90	-	-	10	-	100

1.3. Охват населения локальными системами оповещения организаций, эксплуатирующих ОПО I и II классов опасности, особо радиационно-опасные и ядерно-опасные производства и объекты, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности, гидротехнические сооружения высокой опасности и др.

Характеристика опасных объектов	Всего ПОО	Создано ЛСО		ЛСО, сопряженных с РСО		Проживает населения в зоне ответственности опасных объектов (тыс.чел)	Количество населения, охваченного средствами ЛСО	
		Ед.	%	Ед.	%		тыс.чел	%
Опасные производственные объекты I класса	-	-	-	-	-	-	-	-
Опасные производственные объекты II класса АО «Сибантрацит», АО «Газпромнефть-Терминал»)	2	7	100	-	-	2,5	2,25	90
Особо радиационно-опасные производства и объекты	-	-	-	-	-	-	-	-
Ядерно-опасные производства и объекты	-	-	-	-	-	-	-	-
Гидротехнические сооружения чрезвычайно высокого класса опасности	-	-	-	-	-	-	-	-
Гидротехнические сооружения высокого класса опасности	-	-	-	-	-	-	-	-
Химически опасные объекты 3 и 4 класса и др.	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого:	2	7	100	-	-	2,5	2,25	90

1.4. Охват населения в зонах, подверженных угрозам природного и техногенного характера, комплексными системами экстренного оповещения

населения КСЭОН (Комплексная система экстренного оповещения населения) – не производится.

1.5. Охват населения средствами ОКСИОН (Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей) – не производится.

1.6. Наличие систем оповещения в местах массового скопления людей:

всего 4, из них создано в прошедшем году 0,

в том числе:

на стадионах 3;

в других местах (крупных рынках, зрелищных объектах и т.д.) 1.

2. Техническая характеристика системы оповещения.

2.1. Тип технических средств оповещения, используемых в системе оповещения (перечислить):

П-160,

СЗО-1 – 9 шт,

СЗО-2 – 4 шт,

Сирена С-40 – 11 шт,

Сирена С-28 – 29 шт.

2.2. Обеспечение автоматизированного управления системой оповещения (да/нет):

из административного центра субъекта да (ЕДДС района);

из загородной зоны субъекта РФ нет;

с подвижного пункта управления нет.

2.3. Количество используемых в системе оповещения оконечных средств оповещения

Населенные пункты (муниципальные образования)	Электросирен/мощных акустических устройств		
	включенных в автоматизированную СО	не включенных в автоматизированную СО (с ручным управлением)	неисправных сирен/ мощных акустических устройств
Городские округа (в т.ч. города областного подчинения)	-	-	-
Муниципальные районы (в т.ч. городское поселение р.п. Линево)	-	3	-
Сельские поселения	-	53	-
Итого:	-	56	-

2.4. Места установки АРМ оконечных комплектов аппаратуры оповещения

Место установки	Всего	Рабочие места оперативных	Тип
-----------------	-------	---------------------------	-----



	мест	дежурных служб, где аппаратура установлена	аппаратуры
ЦУКС	-	-	-
ПУ руководителя субъекта РФ	-	-	-
ЕДДС	1	Рабочее место дежурного ЕДДС	П-160
подразделения ФПС (ГПС)	-	-	-
Региональный РТПЦ	-	-	-
Аппаратная радиотелевещания ГТРК субъекта РФ (частной ТРК)	-	-	-
РОВД	-	-	-
ГОВД	-	-	-
РВК	-	-	-
РУЭС	-	-	-
другие места (указать какие)	-	-	-

2.5. Электронные средства массовой информации, используемые в системе оповещения (кол.ед.)

	Радиотрансляционная сеть				Радиовещательные станции		Телевизионные станции
	Узлы проводного вещания		Радиотрансляционные точки	Уличные громкоговорители	УКВ	СК (КВ)	
	Автоматизированные	Не автоматизированные					
Регионального вещания	-	-	-	-	-	-	-
Местного вещания	-	-	-	-	-	-	-
Городские округа (в т.ч. города областного подчинения)	-	-	-	-	-	-	-
Муниципальные районы (в т.ч. городское поселение р.п. Линево)	-	-	-	-	1	1	2
Сельские поселения	13	-	-	43	-	-	
Итого:	13	-	-	43	-	-	2

2.6. Обеспечение перехвата каналов теле- и радиовещания:

в автоматизированном режиме (отдельно перечислить наименования каналов теле- и радиовещания) не предусмотрено;

из студий вещания (отдельно перечислить наименования каналов теле- и радиовещания) ТВК плюс, Исток.

2.7. Резерв средств оповещения – не предусмотрен.

2.7.1 Наличие резерва мобильных средств оповещения – МТС 2 шт.

### 3. Организация эксплуатационно-технического обслуживания (ЭТО)

Организации, проводящие ЭТО		Работников выполняющих ЭТО		Организации, на балансе которых находятся средства оповещения	
Аппаратуры	Электросирен	Освобожденных	по совместительству	аппаратура управления	электросирены
1	1	-	-	7	20

4. Стоимость эксплуатационно-технического обслуживания технических средств оповещения в год 500,0 (тыс.руб.).

5. Задолженность за эксплуатационно-техническое обслуживание перед организациями, проводящими ЭТО за предыдущий год нет.