

С.А.Юс



**АДМИНИСТРАЦИЯ
ИСКИТИМСКОГО РАЙОНА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.11.2019 № 1218
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. Признать утратившим силу постановление администрации Искитимского района от 03.10.2019 № 1080 «Об утверждении паспорта муниципальной (местной) системы оповещения на территории Искитимского района».
3. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы администрации района Безденежного Б.В.

Глава района



О.В. Лагода

11.11.2019

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению администрации
Искитимского района
от 05.11.2019 № 1218

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, с изменениями постановление администрации Искитимского района НСО от 01.11.2019 № 1216).

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 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	80	-	-	40,812	40,812	100	36,7308	90	40,812	100
Итого:	20	83	-	-	59,836	59,836	100	53,8524	90	59,836	100

1.2. Охват населения различными средствами оповещения, в %

001218

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):

	МО	ООЭ	ПОО
П-160	1		
СЗО-1	9		
СЗО-2	8		
Сирена С-40	12	2	5
Сирена С-28	35		1
MS-590	3		
Спектр 301			1
«РУПОР-4» STC-L250		1	
Автомобиль с громкоговорителем	7 (16н.п.)		

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 конечных 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	-	80	-
Итого:	-	83	-

2.4. Места установки АРМ конечных комплектов аппаратуры оповещения

Место установки	Всего мест	Рабочие места оперативных дежурных служб, где аппаратура установлена	Тип 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)	-	-	-	3	1	1	2
Сельские поселения	18	-	-	62	-	-	
Итого:	18	-	-	65	-	-	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.