

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор по СиЭНС
 АО «Аэропорт Сургут»
 И. В. Панов
 «01» апреля 2026 г.

Дефектная ведомость
 «01» апреля 2026г.

Комиссия, назначенная приказом от 30.03.2026 №ААС-247/26, в составе:

Святкина Т. В.

Начальник СО

Анисимов А. С

Инженер службы ТиСТО

Давыдов Д. В.

Инженер 1 кат СО

Провела осмотр объекта основных средств:

Сети водоснабжения, кадастровый №86:10:0101001:3518 на участке от здания СОК с медсанчастью до профилактория «Полёт»

№ п/п	Выявленные неисправности и повреждения	Ед. изм.	Объем	Необходимые для устранения материалы и работы	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	При проведения гидравлического испытания трубопровода диаметром 100мм от здания СОК с медсанчастью до профилактория «Полёт» было выявлено снижения давления в трубопроводе до 0 МПа. Трубопровод находится в нерабочем состоянии.	м	104	Внутренние сети пожарного водопровода			
				1. Разборка трубопроводов диаметром 108 мм	м	30	Участок трубопровода протяженностью 10м проходит на высоте свыше 3м
				2. Снятие фланцевой задвижки диаметром 100 мм	шт	1	
				3. Пробивка сквозного отверстия в наружной стене толщиной 0,6 м для трубопроводов диаметром 300 мм	шт	1	
				4. Изготовление и установка стальных гильз для прохода противопожарного трубопровода через стену здания	шт	1	
				5. Монтаж дополнительных опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий.	кг	4,2	Из равнополочного уголка 50х5

			6. Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов водоснабжения Ду 100мм	шт	1	
			7. Прокладка трубопроводов противопожарного водоснабжения из стальных труб Ду 100мм	м	30	
			8. Установка на противопожарном трубопроводе шарового крана 20мм.	шт	1	
			9. Установка на противопожарном трубопроводе шарового крана 50мм.	шт	1	
			10. Установка на противопожарном трубопроводе манометров с трехходовым краном	шт	2	
			11. Заделка сальников при проходе труб через фундаменты или стены подвала	шт	1	
			12. Антикоррозийное покрытие стальных трубопроводов из стальной трубы Ø108мм	м	30	Применить краску «Корунд Антикор», либо аналог
			13. Изоляция стальных трубопроводов жидким теплоизоляционным покрытием толщиной 1 мм стальных трубопроводов из стальной трубы Ø108мм	м	30	Применить жидкую теплоизоляцию «Корунд», либо аналог
			14. Гидравлическое испытание трубопроводов	м	30	
			Наружные сети пожарного водопровода			
			15. Разработка траншей экскаватором, группа грунтов 1	м3	497,3	
			16. Доработка грунта вручную в траншее	м3	14,8	
			17. Устройство основания под трубопроводы: песчаного	м3	14,8	
			18. Бесканальная прокладка в траншее	м	74	

				стальных труб в изоляции из пенополиуретана (ППУ) диаметром: 108 мм			
				19. Установка отводов стальных, изолированных пенополиуретаном (ППУ), диаметром: 108 мм	шт	2	
				20. Изоляция стыков труб, изолированных пенополиуретаном (ППУ), неразъемными муфтами мастичной комплектации методом заливки, диаметром: 108 мм	стык	10	
				21. Заделка футляров при проходе трубопроводов через стены вспененным полиэтиленом.	шт	1	
				22. Промывка и гидравлическое испытание трубопроводов, изолированных пенополиуретаном (ППУ), диаметром: 108 мм	м	74	
				23. Засыпка траншей с последующим уплотнением грунта	м3	497,3	
				24. Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 100 мм	м	104	

Святкина Т. В.


Ф.И.О.

Анисимов А. С

Ф.И.О.

Давыдов Д. В.


Ф.И.О.



подпись



подпись



подпись