

ГЛАВА
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)



САХА ӨРӨСПҮҮБҮЛҮКЭТИН
ИЛ ДАРХАНА

УКАЗ

ЫЙААХ

г. Якутск

Дьокуускай к.

О внесении изменений в Указ Главы Республики Саха (Якутия) от 13 ноября 2023 г. № 91 «Об утверждении инфраструктурного проекта «Строительство новой котельной на щепе с тепловыми сетями в с. Кустур Эвено-Бытантайского улуса», источником финансового обеспечения расходов на реализацию которого является бюджетный кредит, предоставленный за счет временно свободных средств единого счета федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов»

В соответствии с пунктом 11 части 1 статьи 95 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» **п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести в Указ Главы Республики Саха (Якутия) от 13 ноября 2023 г. № 91 «Об утверждении инфраструктурного проекта «Строительство новой котельной на щепе с тепловыми сетями в с. Кустур Эвено-Бытантайского улуса», источником финансового обеспечения расходов на реализацию которого является бюджетный кредит, предоставленный за счет временно свободных средств единого счета федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов» следующие изменения:

1) приложение № 1 изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему Указу;

2) приложение № 2 изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему Указу.

2. Настоящий Указ вступает в силу со дня подписания.

3. Опубликовать настоящий Указ в официальных средствах массовой информации.

Глава
Республики Саха (Якутия)



А.НИКОЛАЕВ

20 января 2026 г.
№ 829



Приложение № 1
к Указу Главы
Республики Саха (Якутия)
от 20 января 2026 г. № 829

ИНФРАСТРУКТУРНЫЙ ПРОЕКТ

«Строительство новой котельной на щепе с тепловыми сетями в с. Кустур Эвено-Бытантайского улуса», источником финансового обеспечения расходов на реализацию которого является бюджетный кредит за счет временно свободных средств единого счета федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение реализации инфраструктурных проектов»

№ п/п	Наименование инвестиционного проекта	Наименование объекта инфраструктуры/адрес объекта/проектная мощность объекта	Форма реализации мероприятия	Сроки реализации	Источники финансирования				Ответственный исполнитель	Главный распорядитель бюджетных средств	Заказчик
					всего	в том числе:					
						специальный казначейский кредит	консолидированный региональный бюджет	внебюджетные источники			
тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	10	11	12					
1	Строительство новой котельной на щепе с тепловыми сетями в	Котельная на щепе с тепловыми сетями в с. Кустур/ Республика	Проектирование и строительство	2023-2025	526 619,32	481 776,00	-	44 843,32	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и	Министерство жилищно-коммунального хозяйства и	ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Республики

	с. Кустур Эвено- Бынтай ского улуса	Саха (Якутия), Эвено- Бынтайский национальный район, СП «Нижне- Бынтайский наслег», с. Кустур/ мощность 3 МВт							энергетики Республики Саха (Якутия)	энергетики Республики Саха (Якутия)	Саха (Якутия)»
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------



Приложение № 2

к Указу Главы
Республики Саха (Якутия)
от 20 января 2026 г. № 829

ДЕТАЛИЗИРОВАННЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ

инфраструктурного проекта, реализуемого в рамках одобренного президиумом (штабом) Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации мероприятия в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2023 г. № 525

Объект: «Проектирование и строительство новой котельной на щепе с тепловыми сетями
в с. Кустур Эвено-Бытантайского улуса»

№	Состав (перечень) инфраструктурного проекта
1.	Проектные работы (в т.ч. инженерные изыскания), государственная экспертиза проектной и сметной документации
2.	Котельная, вспомогательные сооружения, тепловые сети, спецтехника для выработки тепловой энергии
2.1	Здание котельной с линией подготовки щепы, навес
2.2	Насосная станция с пожарным резервуаром 2х100 и 200 куб. м
2.3	Резервный источник питания (ДЭС)
2.4	Канализационный сборник V=9 куб. м
2.5	Склад хранения топлива (открытый)
2.6	Площадка золы (открытая)
2.7	Продувочный колодец V=4 куб. м

2.8	Дренажный колодец V=5 куб. м
2.9	Внутриплощадочные тепловые сети
2.10	Внеплощадочные тепловые сети
2.11	Спецтехника
3	Строительный контроль
4	Авторский надзор
