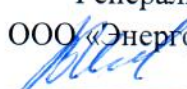


УТВЕРЖДАЮ:
Генеральный директор
ООО «Энергонефть Томск»
 В.А. Мажурин
«26» 04 2024 г.

Паспорт инвестиционного проекта
«Поставка снегоболотохода ТРОМ 20 УЭС»
ООО «Энергонефть Томск» 2025 г.

Содержание инвестиционного проекта
«Поставка снегоболотохода ТРОМ 20 УЭС»
ООО «Энергонефть Томск» на 2025 г.

Оглавление

1. Общие сведения об инвестиционном проекте.....	3
2. Проект «Поставка снегоболотохода ТРОМ 20 УЭС».....	3
2.1. Цели и обоснование необходимости реализации инвестиционного проекта.....	3
2.2. Характеристики объекта инвестиционной деятельности	3
2.3. Показатели надежности.....	4
2.4. Сроки ввода в эксплуатацию объекта инвестиционной деятельности.....	5

1. Общие сведения об инвестиционном проекте

Инвестиционная программа ООО «Энергонефть Томск» на 2025 г. состоит из одного инвестиционного проекта, а именно:

Поставка снегоболотохода ТРОМ 20 УЭС.

Общая сумма инвестиционной программы составляет 28,404 млн. рублей, без учета НДС.

2. Проект «Поставка снегоболотохода ТРОМ 20 УЭС»

2.1. Цели и обоснование необходимости реализации инвестиционного проекта

Целью реализации инвестиционного проекта сетевой организации «Вырубка охранных зон объектов электроснабжения» является исполнение требований главы IV. Требования пожарной безопасности в лесах при проведении рубок лесных насаждений, «Правил пожарной безопасности в лесах», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 г. N 1614, «Правил санитарной безопасности в лесах», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2020 г. N 2047, п. 543 «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей российской федерации» утвержденных приказом Минэнерго России от 04.10.2022 N 1070 "Об утверждении Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации и о внесении изменений в приказы Минэнерго России от 13 сентября 2018 г. N 757, от 12 июля 2018 г. N 548".

С 1 квартала 2026 года планируется передать в эксплуатацию снегоболотохода ТРОМ 20 УЭС по результатам закупочной процедуры на оказание транспортных услуг (с иждивением Заказчика), с порядком использования имущества, предоставленного на условиях иждивения Заказчика.

В случае нарушения требований правил пожарной безопасности в лесах, влечет предупреждение или наложение административного штрафа, предусмотренных ст.8.32. "Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 N 195-ФЗ.

2.2. Характеристики объекта инвестиционной деятельности

1. Длина x Ширина x Высота 11000 x 2530 x 3000
2. Двигатель: ЯМЗ 534
3. Рабочий объем, см³ 4430
4. Мощность при 2300 мин, кВт(лс) 176(240)
5. Крутящий момент при 1800 мин⁻¹, Н*м (кгс-м) 750 (75)
6. Масса двигателя с оборудованием, кг 520

7. Полная масса, не более, кг 9500
8. Максимальная грузоподъемность, кг
первого звена 300
второго звена 200
9. Количество посадочных мест в кабине первого звена с водителем, чел 1
10. Колея, мм 1500
11. Дорожный просвет, м 650
12. Среднее давление на грунт с полной нагрузкой (кг/см. кв.) 0, 15
13. Максимальная скорость с полной нагрузкой, км/ч
по суше 15
по воде 2
14. Средний расход топлива по бездорожью л/ч 20
15. Преодолеваемый подъем на твердом сухом грунте (с полной нагрузкой),
градусов 20
16. Допускаемый боковой крен на твердом сухом грунте, градусов 20
17. Минимальный радиус поворота, м 13
18. Количество обслуживающего персонала, чел. 1
19. Гидравлическое оборудование:
 - 19.1.Мульчерная навеска фрезерного типа, шт. 1,
 - 19.2.Стрела для навески оборудования, шт. 1,
 - 19.3.Гидроцилиндры стрелы, шт. 1,
 - 19.4.Гидробак, шт. 1,
 - 19.5.Гидронасос навески, шт. 1,
 - 19.6.Гидромотор навески, шт. 1,
 - 19.7.Гидронасос сервисный, шт. 1.

2.3. Показатели надежности

1. Установленная наработка на отказ, моточасов, не менее 300
2. Установленный ресурс до капитального ремонта, моточасов, не менее 3000
3. Полный установленный ресурс, лет, не менее 5

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие снегоболотохода ТРОМ 20 УЭС требованиям конструкторской документации при соблюдении потребителем условий правильной эксплуатации, хранения и транспортирования.

Срок гарантии составляет 12 (двенадцать) месяцев со дня ввода снегоболотохода Тром 20 УЭС в эксплуатацию, или 1000 (одна тысяча) моточасов, что наступит ранее. Данный срок не распространяется на предпусковой подогреватель двигателя (если входит в комплектацию).

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель обязуется безвозмездно заменять или ремонтировать все детали и узлы, вышедшие из строя в условиях нормальной эксплуатации.

Информация о количестве и стоимости объекта, подлежащих поставке в рамках исполнения инвестиционного проекта, приведена в Таблице 1, 2.

Количество объекта подлежащих поставке, в шт.

Таблица 1

№ п/п	Оборудование	Кол-во	Дата
1	Снегоболотохода ТРОМ 20 УЭС	1	Ноябрь 2025

Стоимость объекта, подлежащего поставке, в руб.

Таблица 2

Стоимость:	2025
	без НДС
Снегоболотохода ТРОМ 20 УЭС	28 404 067,50

Начальная максимальная цена рассчитана как среднее значение на основании коммерческих предложений от поставщиков (приложение 1).

2.4. Сроки ввода в эксплуатацию объекта инвестиционной деятельности

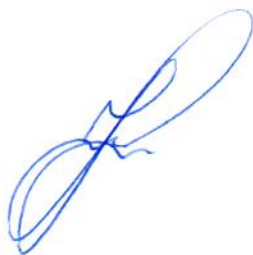
Запланированные сроки ввода в эксплуатацию объекта приведены в Таблице 3.

Сроки ввода в эксплуатацию объекта инвестиционной деятельности

Таблица 3

Объект	Показатель	Дата
Снегоболотохода Тром 20 УЭС	Ввод в эксплуатацию	Ноябрь 2025

Разработал:
Главный механик



С.Л. Крючков