

Срок действия
паспорта:

до « » 20 г.

(Гриф по заполнению)

Экз. №

1

СОГЛАСОВАНО

Председатель антитеррористической комиссии

Решением АТК в 19.09.2019 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель АО «Харп-Энерго-Газ»

(наименование организации, Ф. И. О.)

Лапинский А.А.

2019 г.



ПАСПОРТ

безопасности объекта топливно-энергетического комплекса

Теплоэлектростанция ТЭС Харп-12

(наименование объекта)

пгт. Харп

20 19 г.



КОПИЯ ВЕРНА

Главный бухгалтер

АО «Харп-Энерго-Газ»

Е.Н. Носикова

20 10 г.

9. Другие сведения

Расположение Теплоэлектростанция ТЭС Харп-12 АО «Харп-Энерго-Газ» транспортная инфраструктура, особенности рельефа, климатические и природные условия, организация охраны и доступа на территорию объекта (охраняемые зоны), конструктивные характеристики элементов зданий и сооружений, существенно затрудняют исполнение акта незаконного вмешательства (террористического акта), чем способствуют снижению уязвимости и привлекательности объекта.

(пояснения и другие сведения, не вошедшие в перечень вопросов паспорта, в том числе количество)

Возможные аварии и чрезвычайные ситуации, вследствие несанкционированного вмешательства (террористического акта) на объектах Теплоэлектростанция ТЭС Харп-12 не приведут к ухудшению показателей социально-экономического состояния муниципального образования, в сферах социальной, промышленной деятельности и экологической обстановки, и по потенциальной опасности не привлекательны для совершения террористического акта.

размещенных на объекте других предприятий, организаций, размеры занимаемых ими площадей, основание их размещения на объекте, наличие у них самостоятельной охранной структуры, ее принадлежность, вид, численность, вооруженность, техническая оснащенность, состояние пропускного режима и прочее, порядок взаимодействия с подразделением охраны на территории объекта)

10. Выводы

1. Объект находится в ведении (сфере деятельности)

Министерство энергетики Российской Федерации (Минэнерго)

(федеральный орган исполнительной власти)

2. Объект по отраслевому признаку и виду деятельности относится к категории

По классу опасности опасного производственного объекта и категории по взрывопожарной и пожарной опасности

- | | |
|--|--------|
| — Категория по гражданской обороне | — Нет |
| — Категория по режиму | — Нет |
| — Степень по химической опасности | — Нет |
| — Категория по взрывопожарной и пожарной опасности | — В, Г |
| — Класс опасности опасного производственного объекта (Класс ОПО) | — III |

(по гражданской обороне, по режиму, по химической опасности и (или) пожаро- и взрывоопасности)

3. Объекту по совокупности максимального ущерба, который может быть нанесен в результате террористического акта, и по степени потенциальной опасности присваивается категория

НИЗКАЯ

(категория)

4. Выполнение требований охраны объекта и защиты его элементов

Мероприятия не достаточны. Требуется разработка программы совершенствования ИТСО

5. Наличие критических элементов объекта, их взаимовлияние и соответствие требуемому уровню защищенности

Критические элементы объекта оказывают взаимовлияние так, как составляют единый технологический процесс.

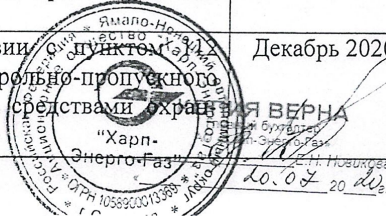
6. Достаточность сил и средств для выполнения мероприятий по физической защите и антитеррористической защищенности объекта

Сил и средств для выполнения мероприятий по физической защите и антитеррористической защищенности объекта достаточно

7. Необходимые дополнительные мероприятия по совершенствованию физической защиты и антитеррористической защищенности объекта с указанием срока их выполнения



№ п.п.	Наименование мероприятий совершенствования ИТСО (компенсационных мероприятий)	Основание для проведения	Срок выполнения
1.	Установка нижнего противоподкопного дополнительного ограждения	В соответствии подпунктом «б» пункта 69 Правил по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 05.05.2012 г. № 458дсп (далее по тексту – Правила) основное ограждение углубить в грунт на 0,5 метра.	Декабрь 2022 г
2.	Реконструкция основного ограждения	В соответствии с пунктом 73 Правил суммарную высоту основного ограждения с учетом дополнительного ограждения привести в соответствие с предъявляемым требованием.	Декабрь 2022 г
3.	Замена полотна просматриваемого ограждения	В соответствии с пунктом 76 Правил полотно просматриваемого ограждения привести в соответствие с предъявляемыми требованиями.	Декабрь 2022 г
4.	Усиление основного просматриваемого ограждения на тараноопасных направлениях	В соответствии с пунктом 80 Правил основное просматриваемое ограждение на тараноопасных направлениях установить на фундамент в виде железобетонного цоколя высотой не менее 0,5 метра с заглублением в грунт не менее 0,5 метра.	Декабрь 2022г
5.	Реконструкция верхнего дополнительного ограждения	В соответствии с пунктом 82 Правил верхнее дополнительное ограждение привести в соответствие с предъявляемыми требованиями.	Декабрь 2022 г
6.	Установка верхнего дополнительного ограждения	В соответствии с подпунктом «б» пункта 1 Приложения №1 Постановления Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года №458дсп «Об утверждении Правил по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса» (далее – Приложение №1 Правил) верхнее дополнительное ограждение установить по всему периметру объекта.	Декабрь 2022 г
7.	Установка предупредительных знаков, разграничительных знаков и запрещающих знаков	В соответствии с подпунктом «д» пункта 2 Приложения №1 Правил установить предупредительные, разграничительные и запрещающие знаки, изготовленные согласно Приложению №2 Правил.	Декабрь 2020 г
8.	Установка охранной сигнализации на входе контрольно-пропускного пункта	В соответствии с пунктом 4.12 Правил входы контрольно-пропускного пункта оборудовать средствами охранной сигнализации.	Декабрь 2020 г



9.	Установка периметральной охранной сигнализации	В соответствии с подпунктом «а» пункта 4 Приложения №1 Правил оборудовать периметр территории объекта одним рубежом охранной сигнализации.	Декабрь 2022 г
10.	Установка системы контроля на контрольно-пропускном пункте	В соответствии с подпунктом «а» пункта 3 Приложения №1 Правил оборудовать контрольно-пропускной пункт (совмещенный для прохода людей и пропуска автомобильного транспорта): - средствами системы контроля и управления доступом с идентификацией по одному признаку;	Декабрь 2021 г
11.	Реконструкция контрольно-пропускного пункта (в части пропуска и досмотра автомобильного транспорта)	В соответствии с пунктом 145 Правил с внутренней стороны совмещенного контрольно-пропускного пункта установить стационарное противотаранное подъемное устройство. В соответствии с подпунктом «б» пункта 3 Приложения №1 Правил оборудовать контрольно-пропускной пункт (совмещенный для прохода людей и пропуска автомобильного транспорта): - досмотровой площадкой для автомобильного транспорта; - противотаранными устройствами; - указательными знаками.	Декабрь 2021 г
12.	Установка охранного освещения	В соответствии с пунктом 13 Приложения №1 Правил установить охранное освещение.	Декабрь 2022 г

8. Вывод о системе охраны объекта (организации)

Осуществление пропускного и внутриобъектового режимов и охрана объектов Теплоэлектростанции ТЭС Харп-12 возлагается на сотрудников ООО «ЮГРА-БЕЗОПАСНОСТЬ» в соответствии с заключенным договором.

Договор на оказание охранных услуг по физической охране ТЭС ХАРП-12 от 04.06.2019 года № 172-19. Срок оказания услуг до 14.06.2020 г. (по договору).

Физическая охрана территории и объектов Теплоэлектростанция ТЭС Харп-12 осуществляется следующими способами:

- визуальное наблюдение и осмотр транспорта при въезде (выезде) на территорию через контрольно-пропускной пункт;
- визуальное наблюдение, персонифицированный учет и контроль допуска (и посещения); визуальное наблюдение и периодическое патрулирование (обход) территории объекта

Приложения к паспорту

1. Ситуационный план объекта с обозначением его критических элементов (коммуникации, планы и экспликации отдельных зданий и сооружений или их частей), содержащий все изменения его строительной части.

2. План и схема охраны объекта с указанием контрольно-пропускных пунктов, постов охраны, инженерно-технических средств и уязвимых мест.



<p>Председатель комиссии</p> <p>Заместитель председателя</p> <p>Члены комиссии:</p>	<p>Исполнительный директор АО «Харп-Энерго-Газ»</p> <p>Заместитель исполнительного директора по производству АО «Харп-Энерго-Газ»</p> <p>Начальник электростанции АО «Харп-Энерго-Газ»</p> <p>Начальник производственно-технического отдела АО «Харп-Энерго-Газ»</p> <p>Главный механик АО «Харп-Энерго-Газ»</p> <p>Главный энергетик АО «Харп-Энерго-Газ»</p> <p>Руководитель службы охраны труда АО «Харп-Энерго-Газ»</p> <p>Представитель Минэнерго России — Директор Тюменского филиала ФГБУ «Российское энергетическое агентство Минэнерго России»</p> <p>Представитель ОМВД России по Приуральскому району — Старший УУиПДН</p> <p>Представитель Отдела по ЯНАО РУ ФСБ РФ по Тюменской области — сотрудник</p> <p>Представитель Управления Росгвардии по ЯНАО — Старший инспектор отделения государственного контроля</p> <p>Представитель ОПС ЯНАО по Приуральскому району — Начальник пожарной части по охране п.Харп</p> <p>Представитель Департамента по взаимодействию с федеральными органами государственной власти и мировой юстиции ЯНАО —</p> <p>Начальник отдела по организации деятельности антитеррористической комиссии в ЯНАО</p> <p>Представитель ГУ МЧС России по ЯНАО —</p> <p>Начальник ОНД и ПР по МО г. Лабитнанги</p>	<p>Лапинский Александр Александрович</p> <p>Галушко Владимир Семёнович</p> <p>Александров Дмитрий Вячеславович</p> <p>Голубев Роман Борисович</p> <p>Танжа Евгений Евгеньевич</p> <p>Губин Артем Владимирович</p> <p>Холопова Наталья Владимировна</p> <p>Воробьев Сергей Валентинович</p> <p>Малеев Александр Владимирович</p> <p>Пивоваров Алексей Алексеевич</p> <p>Шарапов Александр Михайлович</p> <p>Сипачев Андрей Станиславович</p> <p>Садретдинов Ринат Минуллович</p> <p>Казенных Андрей Николаевич</p>
---	---	---

Составлен «05» 11 2019 г. Актуализирован « » 20 г.



ТИЯ ВЕРНА
 Главный бухгалтер
 АО «Харп-Энерго-Газ»
 Е.Н. Носикова
 10.07 20.10