

Начальнику СПРиТП \_\_\_\_\_

от начальника сетевого района Хасанского района электрических сетей Ильинова  
Е.А.

Дата 30.05.2017 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата \_\_\_\_\_ (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № \_\_\_\_\_

Регистрационный номер ДОУ ТПр 1851/17 дата регистрации ДОУ 30.05.2017

1. Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "СиЛайф" телефон:  
89147900725

2. Наименование объекта: Береговой комплекс по искусственному воспроизводству и глубокой переработке гидробионтов в Хасанском р-не Приморского края

Фактический объект: \_\_\_\_\_

3. Адрес объекта: Приморский край, Хасанский р-н, п. Перевозное, в 60 м на юг ул.Озерная, д. 7, кадастровый номер земельного участка 25:20:170101:886

4. Заявленная мощность (кВт): 400

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,4 кВ

6. Заявленная категория надёжности электроснабжения (1 особая, 1, 2, 3): 3.

7. Ранее присоединённая мощность (кВт): 15

8. Предполагаемая(ые) точка(и) присоединения к сети АО «ДРСК»:

Первая точка присоединения: ПС- Приморская, №ф. 6(10) кВ « 8 », ТП № КТП,  
наименование Новое ТМ 6-10/0,4 630 кВА; РУ 0,4 кВ, Ф-1 42 кВт

Вторая точка присоединения: ПС- Приморская, №ф. 6(10) кВ « 8 », ТП № КТП,  
наименование Новое ТМ 6-10/0,4 630 кВА; РУ 0,4 кВ, Ф-2 159 кВт

Третья точка присоединения: ПС- Приморская, №ф. 6(10) кВ « 8 », ТП № КТП,  
наименование Новое ТМ 6-10/0,4 630 кВА; РУ 0,4 кВ, Ф-3 115 кВт

Четвёртая точка присоединения: ПС- Приморская, №ф. 6(10) кВ « 8 », ТП № КТП,  
наименование Новое ТМ 6-10/0,4 630 кВА; РУ 0,4 кВ, Ф-4 30 кВт

Пятая точка присоединения: ПС- Приморская, №ф. 6(10) кВ « 8 », ТП № КТП,  
наименование Новое ТМ 6-10/0,4 630 кВА; РУ 0,4 кВ, Ф-5 14 кВт

Шестая точка присоединения: ПС- Приморская, №ф. 6(10) кВ « 8 », ТП № КТП,  
наименование Новое ТМ 6-10/0,4 43 кВА; РУ 0,4 кВ, Ф-6 43 кВт (С переводом нагрузки ранее присоединённых 15 кВт на данный фидер)

9. МИНИМАЛЬНОЕ расстояние от границы участка заявителя по ПРЯМОЙ ЛИНИИ до ближайшего объекта электрической сети АО «ДРСК» (опора линий электропередачи, кабельная линия, распределительное устройство, подстанция), имеющего класс напряжения, указанный в заявке существующих или планируемых к вводу в эксплуатацию в соответствии с инвестиционной программой филиала АО «ДРСК»: 275 метров.

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения			Тип, параметры	Количество
1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ					
1.1.	Длина ЛЭП по трассе (м)			ВЛ	275
				КЛ	
1.2.	Установка опор  (шт.)	13	ж/б	одностоечная	3
				одностоечная с 1 укосом	3
				одностоечная с 2 укосами	1
				1 укос	1
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)			СИП-3 1х50	865
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)			РЛНДз-630	2
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)				

№ пп	Наименование работ и затрат, единица	Тип, параметры	Колич
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)		
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)		
<b>3. Установка ТП</b>			
3.1.	Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП с транс.)	КТПН-ВВ-630кВА	1
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП	ТМГ-630кВА	1
<b>4. Установка дополнительного оборудования</b>			
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)	ВА-88-80 А	1
4.2.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)	ВА-88-400 А	1
4.3.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)	ВА-88-200 А	1
4.4.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)	ВА-88-63 А	1
4.5.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)	ВА-88-40 А	1
4.6.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)	ВА-88-80 А	1

**11. План-схема подключения ЭПУ заявителя (с поопорной расстановкой):**



**12. Примечания:** Расстояние от данного абонента до сетей 10 кВ 275м. Необходимо строительство линии по 10 кВ 275м Установка укоса к опоре №133/14, установка дополнительных опор по Ф-8 10кВ ПС Приморская от опоры №133/14 до опоры №133/21. Необходимо установить оборудование на отпайке Ф-8 10 кВ ПС Приморская РЛ, на опоре №133/15, РТП на опоре №133/21. Установить КТП. Установка ТП рядом с участком ООО «СиЛайф».

Начальник ХРЭС

Е.А. Ильинов