

Начальнику СПРиТП Логунову М.В.  
от начальника АРРС Татарникова М.Д.

Дата 07.12.2016 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 07.12.2016 г. (направления заполненного акта обследования)

**Акт обследования № ТПр 532/16**

Регистрационный номер ДОУ ТПр 532/16 дата регистрации ДОУ 07.12.2016

1. Заявитель: Крылов Андрей Климентьевич телефон: 8-924-178-28-39

2. Наименование объекта: гараж

Фактический объект: *гараж*

3. Адрес объекта: Саха /Якутия/ Респ, Алданский у, г. Алдан, Тарабукина ул, у забора базы "ЮЯЭС" с торцевой стороны дома №52, место 1

4. Заявленная мощность (кВт): 3

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,22 кВ

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

7. Ранее присоединённая мощность (кВт): 0

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

Первая точка присоединения: ПС- 17 «Электрокотельная», №ф. 6(10) кВ « Алдан-4 », ТП № 139, наименование Гараж ТМ 6-10/0,4 400 кВА; № ф. 0,4 кВ, Тарабукина № опоры 3.

Предполагаемая точка БПиЭО Контактные соединения опоры № 3

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»:  
54 метра.

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	-
				КЛ	-
1.2.	Установка опор (шт.)		ж/б	одноточечная	-
			деревянные	одноточечная с 1 укосом	-
			на ж/б приставке	одноточечная с 2 укосами	-
				1 укос	-
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)				-
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)				-
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)				-
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)				-
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)				-
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ					
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)			ВЛ	59
				КЛ	-
2.2.	Установка опор (шт.)	+	ж/б	одноточечная	1
			деревянные	одноточечная с 1 укосом	-
			на ж/б приставке	одноточечная с 2 укосами	-
				1 укос	-
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ		СИП-25 мм <sup>2</sup>	59
			2 провода		
		+	4 провода		
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)				-
2.5.	Устройство ответвления к зданию			в 2 провода	-

№ пп	Наименование работ и затрат, единица (шт.)		Тип, параметры	Колич	
			в 4 провода	-	
3. Установка ТП					
3.1.	Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП с транс.)			-	
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП			-	
4. Установка дополнительного оборудования					
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)			-	
				-	
5. Демонтажные работы					
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)		ж/б	одностоечная	-
			деревянные	одностоечная с 1 укосом	-
			на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	-
				1 укос	-
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)		ж/б	одностоечная	-
			деревянные	одностоечная с 1 укосом	-
			на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	-
				1 укос	-
5.3.	Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов)			-	
5.4.	Демонтаж проводов ВЛ 6(10) кВ (пролетов)			-	
5.5.	Демонтаж ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП)			-	
5.6.	Демонтаж силового трансформатора в ТП			-	
5.7.	Демонтаж коммутационного аппарата в ТП (шт.)			-	
5.8.	Демонтаж ответвления к зданию (шт.)		в 2 провода	-	
			в 4 провода	-	
6. Работы на ПС 35-110 кВ					
				-	

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

**12. Примечания:** Для подключения энергопринимающего устройства заявителя к электрическим сетям АО «ДРСК» «ЮЯЭС» необходимо:

1. Произвести проектирование и строительство нового участка ЛЭП-0,4 кВ:

**Наименование объекта:** ВЛ-0,4 кВ от АВ-80 А до оп. № 3 от ТП № 139 «Гараж»

1.1. Установить новую одностоечную ж/б опору № 3.

1.2. Смонтировать провод СИП-25 мм<sup>2</sup> в пролете опор № 1 «совместным подвесом на опоре № 5/4 ЛЭП-6 кВ» - 2 «совместным подвесом на опоре № 5/3 ЛЭП-6 кВ» - 3, с присоединением к нижним контактам АВ-80 А в ТП-139, ориентировочная длина трасы ЛЭП-0,4 кВ составит 59 метров, точную длину, способ крепления СИП определить при проектировании.


1.3. Предусмотреть повторное заземление нулевого провода на опоре № 3 ЛЭП-0,4 кВ.

1.4. Предусмотреть установку устройств, для наложения защитного заземления на ЛЭП - 0,4 кВ на опоре № 3.

1.5. Для подключения энергопринимающих устройств заявителя и повторного заземления предусмотреть прокалывающие зажимы (5 шт.).

1.6. Предусмотреть установку: знаков безопасности, знаков охранной зоны и нумерации на опорах № 1,2,3.

Нач. АРПС  
Техник АРПС



М.Д. Татарников  
А.А. Догордуров

Должность

Подпись

ФИО

« 07 » 12 2016 г.

Дата 01.12.2016 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 05.12.2016 г. (направления заполненного акта обследования)

**Акт обследования № ТПр 528/16**

Регистрационный номер ДОУ ТПр 528/16 дата регистрации ДОУ 30.11.2016

**1. Заявитель:** Горнов Владимир Николаевич телефон: 8-924-862-26-03

**2. Наименование объекта:** Жилой дом

**Фактический объект:** \_\_\_\_\_

**3. Адрес объекта:** Саха /Якутия/ Респ, Алданский у, г. Алдан, ул. Космачева, дом № 18, кв. 1

**4. Заявленная мощность (кВт):** 14

**5. Заявленный класс напряжения (кВ):** 0,22 кВ

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

**7. Ранее присоединённая мощность (кВт):** 0

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

Первая точка присоединения: ПС- «Алдан» №ф. 6 кВ «ГВП-2» ТП № 44 наименование «Пато» ТМ 6/0,4 400 кВА; № ф. 0,4 кВ, «Космачева прав.»

№ опоры 1/1.

Предполагаемая точка БПиЭО: Прокалывающие зажимы опоры № 1/1.

**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»:** 28 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	-	
				КЛ	-	
1.2.	Установка опор  (шт.)		ж/б	одностоечная	-	
			деревянные	одностоечная с 1 укосом	-	
			на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	-	
				1 укос	-	
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)				-	
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)				-	
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)				-	
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)				-	
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)				-	
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ						
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)			ВЛ	25	
				КЛ	-	
2.2.	Установка опор (шт.)		ж/б	одностоечная	-	
			деревянные	одностоечная с 1 укосом	-	
				на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	-
					1 укос	-
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ		СИП-35	25	
			2 провода			
			4 провода			
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)					

№ пп	Наименование работ и затрат, единица		Тип, параметры	Колич	
2.5.	Устройство ответвления к зданию (шт.)		в 2 провода	-	
			в 4 провода	-	
3. Установка ТП					
3.1.	Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП с транс.)			-	
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП			-	
4. Установка дополнительного оборудования					
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)			-	
				-	
5. Демонтажные работы					
-5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)		ж/б	одностоечная	-
			деревянные	одностоечная с 1 укосом	-
			на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	-
			1 укос	-	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)		ж/б	одностоечная	-
			деревянные	одностоечная с 1 укосом	-
			на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	-
			1 укос	-	
5.3.	Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов)			-	
5.4.	Демонтаж проводов ВЛ 6(10) кВ (пролетов)			-	
5.5.	Демонтаж ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП)			-	
5.6.	Демонтаж силового трансформатора в ТП			-	
5.7.	Демонтаж коммутационного аппарата в ТП (шт.)			-	
5.8.	Демонтаж ответвления к зданию (шт.)		в 2 провода	-	
			в 4 провода	-	
6. Работы на ПС 35-110 кВ					
				-	
				-	
				-	
				-	

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

### 12. Примечания:

Для подключения энергопринимающего устройства заявителя к электрическим сетям АО «ДРСК» «ЮЯЭС» необходимо:

1. Произвести проектирование и строительство нового участка ЛЭП-0,4 кВ:

Наименование объекта: ВЛ-0,4 кВ ф. «Космачева прав.» от оп. № 1 до оп. № 1/1 от ТП № 44 «Пато».

1.1. Произвести монтаж провода СИП-35 мм<sup>2</sup> (совместным подвесом на опорах ВЛ-6 кВ №35-36 ф. «ГВП») в пролете опор № 1-1/1 ф. «Космачева прав.» с присоединением к проводу СИП-95 на опоре № 1 ЛЭП-0,4 кВ, ориентировочная длина трасы ЛЭП-0,4 кВ составит 25 метров, точную длину, способ крепления СИП определить при проектировании.

1.2. Предусмотреть установку устройств, для наложения защитного заземления на ЛЭП - 0,4 кВ на опоре № 1/1.

1.3. Для подключения энергопринимающих устройств заявителя предусмотреть прокалывающие зажимы (4 шт.).

1.4. Предусмотреть установку: знаков безопасности, знаков охранной зоны и нумерации на опоре № 1/1.

Начальник АРРС

Должность

  
Подпись

Татарников М.Д.

ФИО

« 05 » 12 20\_\_ г.

Начальнику СПРиТП Логунову М.В.

от ст. мастера участка «Северный» АРРС Сакериной Л.В.

Дата 29.11.2016 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 05.12.2016 г. (направления заполненного акта обследования)

**Акт обследования № ТПр 526/16**

Регистрационный номер ДОУ ТПр 526/16 дата регистрации ДОУ 29.11.2016

1. Заявитель: Федорова Оксана Олеговна телефон: 8-964-421-0322

2. Наименование объекта: жилой дом, в том числе стройплощадка

Фактический объект: *жилой дом, в том числе стройплощадка*

3. Адрес объекта: Саха /Якутия/ Респ, Алданский у, с. Хатыстыр, Хатыстырская, дом № 18

4. Заявленная мощность (кВт): 15

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

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

7. Ранее присоединённая мощность (кВт): 0

8. Предполагаемая точка присоединения к сети АО «ДРСК»:

Первая точка присоединения: ПС 35/6 кВ Хатыстыр, №ф. 6(10) кВ «Верхний посёлок», ТП № 67, наименование: «Лесная», ТМ 6-10/0,4 400 кВА; № ф. 0,4 кВ «Хатыстырская»,

№ опоры 8а/2.

Предполагаемая точка БПиЭО: прокалывающие зажимы опоры № 8а/2.

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»: 73 метра.

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения	Тип, параметры	Количество
<b>1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ</b>			
1.1.	Длина ЛЭП по трассе (м)	ВЛ	---
		КЛ	---
1.2.	Установка опор (шт.)	одноточечная	---
		одноточечная с 1 укосом	---
		одноточечная с 2 укосами	---
		1 укос	---
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)		---
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)		---
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)		---
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)		---
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)		---
<b>2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ</b>			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ	73
		КЛ	---
2.2.	Установка опор (шт.)	одноточечная	1
		одноточечная с 1 укосом	1
		одноточечная с 2 укосами	---
		1 укос	---
2.3.	Подвеска провода по кол. проводов ВЛ	СИП 4*70 мм <sup>2</sup>	73



№ пп	Наименование работ и затрат, единица			Тип, параметры	Колич
	трассе ВЛ (м)		2 провода		
		V	4 провода		
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)				---
2.5.	Устройство ответвления к зданию (шт.)			в 2 провода	---
				в 4 провода	---
3. Установка ТП					
3.1.	Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП с транс.)				---
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП				---
4. Установка дополнительного оборудования					
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)				---
					---
5. Реконструкция ЛЭП 0,4 кВ					
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	--	ж/б	однотоечная	---
		--	деревянные	однотоечная с 1 укосом	---
		--	на ж/б приставке	однотоечная с 2 укосами	---
				1 укос	---
5.2.	Установка опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	--	ж/б	однотоечная	---
		V	деревянные	однотоечная с 1 укосом	1
		V	на ж/б приставке	однотоечная с 2 укосами	---
				1 укос	---
5.3.	Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов)				---
5.4.	Монтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов)				---
5.5.	Демонтаж ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП)				---
5.6.	Демонтаж силового трансформатора в ТП				---
5.7.	Демонтаж коммутационного аппарата в ТП (шт.)				---
5.8.	Демонтаж ответвления к зданию (шт.)			в 2 провода	---
				в 4 провода	---
6. Работы на ПС 35-110 кВ					
					---

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

## 12. Примечания:

Для подключения энергопринимающего устройства заявителя к электрическим сетям АО «ДРСК» «ЮЯЭС» необходимо произвести реконструкцию ЛЭП 0,4 кВ (инв. № YA0003903), а также выполнить новое строительство ЛЭП 0,4 кВ:

### 1. Реконструкция ВЛ-0,4 кВ (инв. № YA0003903):

1.1. Установить новую одноточечную угловую опору с уклоном на ж/б приставках № 8а в пролете опор № 8-9 ВЛ-0,4 кВ ф. Хатыстырская для подключения магистральной отпайки ВЛ-0,4 кВ опоры № 8а/1-8а/2, и исключения прохождения ВЛ-0,4 кВ в пролете 8а-8а/1 в зоне частной застройки (согласно Постановления РФ от 24.02.2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»);

1.2. Предусмотреть повторное заземление нулевого провода на опоре № 8а, согласно ПУЭ, ПТЭ и другими нормативными документами необходимых для монтажа ЛЭП;

1.3. Предусмотреть установку: знаков безопасности, знаков охранной зоны и нумерации на опоре № 8а.

### 2. Новое строительство ВЛ-0,4 кВ:

Наименование объекта ВЛ-0,4 кВ ф. «Хатыстырская» от опоры № 8а до опоры № 8а/2, ТП № 67 «Лесная», ВЛ-6 кВ ф. «Верхний поселок», ПС 35/6 кВ Хатыстыр.

- 2.1. Установить новую промежуточную опору на ж/б приставке № 8а/1;
- 2.2. Установить новую одностоечную концевую опору с уклоном на ж/б приставках № 8а/2
- 2.3. Смонтировать провод СИП 4-70 мм<sup>2</sup> в пролете опор № 8а-8а/1 с присоединением к проводу СИП 4\*95 мм<sup>2</sup> на опоре № 8а (ориентировочная длина трассы 73 м., точную длину трассы определить в проекте);
- 2.4. Предусмотреть повторное заземление нулевого провода на опоре № 8а/2, согласно ПУЭ, ПТЭ и другими нормативными документами необходимых для монтажа ЛЭП;
- 2.5. Предусмотреть установку устройств, для переносного заземления на опоре № 8а/2, согласно ПУЭ, ПТЭ и другими нормативными документами необходимых для монтажа ЛЭП;
- 2.6. Предусмотреть установку: знаков безопасности, знаков охранной зоны и нумерации на опорах № 8а/1, 8а/2.
- 2.7. Для подключения энергопринимающих устройств заявителя и повторного заземления ВЛ-0,4 кВ на опорах № 8а, 8а/2 предусмотреть прокалывающие зажимы (6 шт.).

Ст. мастер участка «Северный» АРРС

(Должность)

Мастер участка «Северный» АРРС

(Должность)



(Подпись)



(Подпись)

Л.В. Сакерина

(ФИО)

А.Н. Филимонов

(ФИО)

Дата заполнения: 05.12.2016 г.

И.О. начальника СЭТ



Шаров А.Ф.

Начальнику СПРиТП Логунову М.В.  
от начальника АРРС Татарникова М.Д.

Дата 28.12.2016 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 29.12.2016 (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 545/16

Регистрационный номер ДОУ ТПр 545/16 дата регистрации ДОУ 28.12.2016

1. Заявитель: Ильченко Инга Николаевна телефон: \_\_\_\_\_

2. Наименование объекта: гараж

Фактический объект: Гараж

3. Адрес объекта: Саха /Якутия/ Респ, Алданский у, г. Алдан, Комарова ул, КГС  
"Драгстроймонтаж", блок Б, место №1

4. Заявленная мощность (кВт): 5

5. Заявленный класс напряжения (кВ): 0,22 кВ

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

7. Ранее присоединённая мощность (кВт): 0

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

Первая точка присоединения: ПС- 5 «Алдан», №ф. 6(10) кВ « Прогресс », ТП № 62,  
наименование Драгстроймонтаж ТМ 6-10/0,4 250 кВА; № ф. 0,4 кВ, Комарова 100  
№ опоры 8/2.

Предполагаемая точка БПиЭО Контактные соединения опоры № 8/2

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»:  
40 метров.

10. Мероприятия, необходимые для электроснабжения объекта:

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения	Тип, параметры	Количество
<b>1. Строительство ЛЭП 6(10) кВ</b>			
1.1.	Длина ЛЭП по трассе (м)	ВЛ	-
		КЛ	-
1.2.	Установка опор (шт.)	одностоечная	-
	ж/б	одностоечная с 1 уклоном	-
	деревянные	одностоечная с 2 уклонами	-
	на ж/б приставке	1 укос	-
1.3.	Подвеска провода по трассе, в три провода (м)		-
1.4.	Установка разъединителей (1 компл.)		-
1.5.	Установка реклоузера (1 компл.)		-
1.6.	Муфта для КЛ (шт.)		-
1.7.	Установка разрядников (ОПН) (шт.)		-
<b>2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ</b>			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ	45
		КЛ	-
2.2.	Установка опор (шт.)	одностоечная	2
	ж/б	одностоечная с 1 уклоном	-
	деревянные	одностоечная с 2 уклонами	-
	+ на ж/б приставке	1 укос	-
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ	СИП-16 мм <sup>2</sup> 45
		2 провода	
	+ 4 провода		
2.4.	Муфта для КЛ (шт.)		



№ пп	Наименование работ и затрат, единица		Тип, параметры	Колич	
2.5.	Устройство ответвления к зданию (шт.)		в 2 провода	-	
			в 4 провода	-	
3. Установка ТП					
3.1.	Установка ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП с транс.)			-	
3.2.	Установка силового трансформатора в ТП			-	
4. Установка дополнительного оборудования					
4.1.	Установка коммутационной аппаратуры в ТП (шт.)			-	
				-	
5. Демонтажные работы					
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)		ж/б	одностоечная	-
			деревянные	одностоечная с 1 укосом	-
			на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	-
		1 укос		-	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)		ж/б	одностоечная	-
			деревянные	одностоечная с 1 укосом	-
			на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	-
		1 укос		-	
5.3.	Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов)			-	
5.4.	Демонтаж проводов ВЛ 6(10) кВ (пролетов)			-	
5.5.	Демонтаж ТП 6(10)/0,4 кВ (1 ТП)			-	
5.6.	Демонтаж силового трансформатора в ТП			-	
5.7.	Демонтаж коммутационного аппарата в ТП (шт.)			-	
5.8.	Демонтаж ответвления к зданию (шт.)		в 2 провода	-	
			в 4 провода	-	
6. Работы на ПС 35-110 кВ					
				-	

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

**12. Примечания:** Для подключения энергопринимающего устройства заявителя к электрическим сетям АО «ДРСК» «ЮЯЭС» необходимо:

1. Произвести проектирование и строительство нового участка ЛЭП-0,4 кВ:

**Наименование объекта:** ВЛ-0,4 кВ ф. «Комарова 100» от оп. № 8 до оп. № 8/2 от ТП № 62 «Драгстроймонтаж».

1.1. Установить новые одностоечные деревянные опоры на ж/б приставках № 8/1, 8/2.

1.2. Произвести вырубку деревьев (2 шт.), веток, кустарников в пролетах опор № 8-8/1-8/2.

1.3. Смонтировать провод СИП-16 мм<sup>2</sup> в пролете опор № 8-8/1-8/2, с присоединением к проводу АС-35 на опоре № 8 ЛЭП-0,4 кВ, ориентировочная длина трасы ЛЭП-0,4 кВ составит 45 метров, точную длину, способ крепления СИП определить при проектировании.

1.4. Предусмотреть повторное заземление нулевого провода на опоре № 8/2 ЛЭП-0,4 кВ.

1.5. Предусмотреть установку устройств, для наложения защитного заземления на ЛЭП - 0,4 кВ на опоре № 8/2.

1.6. Для подключения энергопринимающих устройств заявителя и повторного заземления предусмотреть прокалывающие зажимы (5 шт.).

1.7. Предусмотреть установку: знаков безопасности, знаков охранной зоны и нумерации на опорах № 8/1, 8/2.

Нач. АРПС

Техник АРПС



Татарников М.Д.

Догордуров А.А.

Должность

Подпись

ФИО

« 29 » 12 2016 г.