

Начальнику СПРиТП Логунову М.В.
от главного инженера Томмотского РЭС Демидова В.Б.

Дата 22.11.2016 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 24.11.2016 г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 516/16

Регистрационный номер ДОУ ТПр 516/16 дата регистрации ДОУ 22.11.2016

1. Заявитель: Мясников Сергей Михайлович телефон: 8-924-463-95-95

2. Наименование объекта: гараж

Фактический объект: гараж

3. Адрес объекта: Саха /Якутия/ Респ, Алданский у, г. Томмот, Якутский пер, коллективная площадка гаражей

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- №35 « Левобережная», №ф. 6(10) кВ « Город », ТП № 49, наименование Население ТМ 6-10/0,4 630 кВА; № ф. 0,4 кВ, №4 « пер. Якутский» № опоры 12/1а.

Вторая точка присоединения: ПС- -----, №ф. 6(10) кВ « ----- », ТП № -----, № ф. 0,4 кВ, -----. № опоры -----.

Предполагаемая точка БПиЭО: Прокалывающие зажимы опоры № 12/1а

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
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	
				КЛ	
2.2.	Установка опор (шт.)		ж/б	одностоечная	1
		х	деревянные	одностоечная с 1 укосом	-
		х	на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	-
				1 укос	-
2.3.	Подвеска провода по	кол. проводов ВЛ			

№ пп	Наименование работ и затрат, единица		Тип, параметры	Колич
	трассе ВЛ (м)			
		2 провода	СИП 4х35	25
	х	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. Демонтажные работы				
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	ж/б	однотоечная	-
		деревянные	однотоечная с 1 укосом	-
			однотоечная с 2 укосами	-
			на ж/б приставке	1 укос
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	ж/б	однотоечная	-
		деревянные	однотоечная с 1 укосом	-
			однотоечная с 2 укосами	-
			на ж/б приставке	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:

Наименование объекта: ВЛ-0,4 кВ. ф. № 4 « пер. Якутский» от опоры № 12/1 до опоры № 12/1а от ТП № 49 «Население», (для: Мясникова Сергея Михайловича . Саха /Якутия/ Респ, Алданский у, г. Томмот, Якутский пер, коллективная площадка гаражей):

1. Для присоединения энергопринимающих устройств заявителя необходимо:
 - 1.1. Произвести проектирование и строительство нового участка ЛЭП-0,4 кВ;
 - 1.2. Установить новую опору № 12/1а;(деревянная на ж/б приставке);
 - 1.3. Смонтировать провод СИП-4х35 мм² в пролете опор 12/1-12/1а, ориентировочная длина трассы 25 метров. (точную длину и прохождение трассы определить проектом). С присоединением к проводу АС 50 мм² на опоре №12/1 ЛЭП-0,4 кВ.
 - 1.4. Предусмотреть зажимы для присоединения (СИП к АС) - 4 шт.
 - 1.5. Предусмотреть повторное заземление нулевого провода на опоре (12/1а).
 - 1.6. Предусмотреть установку знаков безопасности, охранной зоны и нумерации опор (12/1а).
 - 1.7. Предусмотреть установку устройств для наложения защитного заземления для СИПа на опоре (12/1а).
 - 1.8. Предусмотреть прокалывающие зажимы для присоединения заявителя и повторного заземления – 3 шт.

Главный инженер ТРЭС _____

Должность

« 24 » ноября 2016 г.


Подпись

Демидов В.Б. _____
ФИО

Начальнику СПРиТП Логунову М.В.

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

Дата 11.11.2016 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 15.11.2016 г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 499/16

Регистрационный номер ДОУ ТПр 499/16 дата регистрации ДОУ 11.11.2016

1. Заявитель: Черных Наталья Романовна телефон: 8-924-465-45-43

2. Наименование объекта: гараж

Фактический объект: *гараж*

3. Адрес объекта: Саха /Якутия/ Респ, Алданский у, пгт. Нижний Куранах, во дворе дома по ул. Строительная, д. 9

4. Заявленная мощность (кВт): 6

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 точка присоединения к сети АО «ДРСК»:

Первая точка присоединения: ПС 220/110/35/6 кВ Нижний Куранах, №ф. 6(10) кВ «Бойлерная», ТП № 15, наименование: «м-н Солнечный», ТМ 6-10/0,4 400 кВА; № ф. 0,4 кВ «Строительная-9», № опоры 4/16.

Предполагаемая точка БПиЭО: прокалывающие зажимы опоры № 4/16.

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»: **41 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	одностоечная	---
	-- ж/б	одностоечная с 1 укосом	---
	-- деревянные	одностоечная с 2 укосами	---
	-- 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.)		---
2. Строительство ЛЭП 0,4 кВ			
2.1.	Длина ЛЭП, по трассе (м)	ВЛ	35
		КЛ	---
2.2.	Установка опор	одностоечная	---
	-- ж/б	одностоечная с 1 укосом	1
	V деревянные	одностоечная с 2 укосами	---
	V на ж/б приставке	1 укос	---
2.3.	Подвеска провода по кол. проводов ВЛ	СИП 4-35 мм2	35

№ 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. 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:

1.1. Установить новую одностоечную деревянную опору с укосом на ж/б приставках № 4/16.

1.2. Смонтировать провод СИП-35 мм² в пролете опор № 4-4/16, с присоединением к проводу АС-50 на опоре № 4 ЛЭП-0,4 кВ, ориентировочная длина трасы ЛЭП-0,4 кВ составит 35 метров, точную длину, способ крепления СИП определить при проектировании.

1.3. Предусмотреть повторное заземление нулевого провода на опоре № 4/16 ЛЭП-0,4 кВ.

1.4. Предусмотреть установку устройств, для наложения защитного заземления на ЛЭП - 0,4 кВ на опоре № 4/16.

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 опоре № 4/16.

Ст. мастер участка «Северный» АРРС


(Должность)

Мастер участка «Северный» АРРС

(Должность)



(Подпись)



(Подпись)

Л.В. Сакерина

(ФИО)

А.Н. Филимонов

(ФИО)

Дата заполнения: 15.11.2016 г.

**Начальнику СПРиТП Логунову М.В.
от главного инженера Томмотского РЭС Демидова В.Б.**

Дата 13.10.2016 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 18.10.2016 г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 454/16

Регистрационный номер ДОУ ТПр 454/16 дата регистрации ДОУ 13.10.2016

1. Заявитель: Публичное акционерное общество "МегаФон" Дальневосточный филиал Якутское региональное отделение телефон: (4112) 255551, доб. 223681

2. Наименование объекта: Базовая станция сотовой связи

Фактический объект: Базовая станция сотовой связи

3. Адрес объекта: Саха /Якутия/ Респ, Алданский у, г. Томмот, ул. Нагорная, дом № 6а

4. Заявленная мощность (кВт): 10

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

Первая точка присоединения: ПС-12 «Укулан», №ф. 6(10) кВ «Слюда», ТП № 3, наименование ДОЦ ТМ 6-10/0,4 630 кВА; № ф. 0,4 кВ, 2 «АЗС»

№ опоры 4/2.

Вторая точка присоединения: ПС- _____, №ф. 6(10) кВ « _____ », ТП № _____,

№ ф. 0,4 кВ, _____ . № опоры _____.

Предполагаемая точка БПиЭО Прокалывающие зажимы опоры № 4/2

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»: 55 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	7
			КЛ	
1.2.	Установка опор (шт.)	ж/б	одностоечная	7
		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	55
			КЛ	
2.2.	Установка опор (шт.)	ж/б	одностоечная	1 шт
		* деревянные	одностоечная с 1 укосом	1 шт
		* на ж/б приставке	одностоечная с 2 укосами	
			1 укос	
2.3.	Подвеска провода по	кол. проводов ВЛ	СИП 25 мм2	55 м

№ пп	Наименование работ и затрат, единица		Тип, параметры	Колич
	трассе ВЛ (м)			
		2 провода		
		* 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. Демонтажные работы				
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	ж/б	одноточечная	
		деревянные	одноточечная с 1 укосом	
		на ж/б приставке	одноточечная с 2 укосами	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)	ж/б	1 укос	
		деревянные	одноточечная	
		на ж/б приставке	одноточечная с 1 укосом	
			одноточечная с 2 укосами	
5.3.	Демонтаж проводов ВЛ 0,4 кВ (пролетов)		1 укос	
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 по опорной расстановкой):
Приложения

12. Примечания: Наименование объекта: ВЛ-0,4 кВ ф. 2 от опоры № 4 до опоры № 4/2 от ТП № 3 «ДОО», инвентарный номер УА 0000822. (для Публичного акционерного общества "МегаФон" Дальневосточный филиал Якутское региональное отделение. Саха /Якутия/ Респ, Алданский у, г. Томмот, ул. Нагорная, дом № 6а).


- Для присоединения энергопринимающих устройств заявителя необходимо:
1. Произвести проектирование и строительство нового участка ЛЭП-0,4 кВ;
 - 1.1. Произвести в зимнее время расчистку от снега под проектируемые опоры.
 - 1.2. Установить новые опоры №№ 4/1; 4/2 (деревянные на ж/б приставке):
 - 1.2.1. Предусмотреть опору № 4/1 одноточечную.
 - 1.2.2. Предусмотреть опору № 4/2 одноточечную с укосом.
 - 1.3. Смонтировать провод СИП-25 мм² в пролете опор 4-4/1-4/2, ориентировочная длина трассы 55 метров. (точную длину и прохождение трассы определить проектом). С присоединением к проводу АС 50 мм² ЛЭП-0,4 кВ.
 - 1.4. Предусмотреть зажимы для присоединения (СИП к АС), 4 шт.
 - 1.5. Предусмотреть повторное заземление нулевого провода на каждой опоре (4/1; 4/2).
 - 1.6. Предусмотреть установку знаков безопасности, охранной зоны и нумерации опор (4/1; 4/2).
 - 1.7. Предусмотреть установку устройств для наложения защитного заземления для СИПа.

1.8. Предусмотреть прокалывающие зажимы для присоединения заявителя и повторного заземления – 5 шт.

Главный инженер ТРЭС

Должность

« 18 » октября 2016 г.



Подпись

Демидов В.Б.

ФИО

Начальнику СПРиТП Логунову М.В.

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

Дата 21.09.2016 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 29.09.2016 г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 413/16

Регистрационный номер ДОУ ТПр 413/16 дата регистрации ДОУ 21.09.2016

1. Заявитель: Иванова Елена Михайловна телефон: 8-968-151-50-73

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, ул. Первоселенцев, дом № 37

4. Заявленная мощность (кВт): 15

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 точка присоединения к сети АО «ДРСК»:

Первая точка присоединения: ПС 35/6 кВ Хатыстыр, №ф. 6(10) кВ «Верхний посёлок», ТП № 52, наименование: «Новый посёлок», ТМ 6-10/0,4 400 кВА; № ф. 0,4 кВ «Безымянный», № опоры 3/5/2/2/1.

Предполагаемая точка БПиЭО: контактные соединения опоры № 3/5/2/2/1.

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»: 36 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.)	однотростечная	---
		однотростечная с 1 укосом	---
		однотростечная 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	45
		КЛ	---
2.2.	Установка опор (шт.)	однотростечная	---
		однотростечная с 1 укосом	1
		однотростечная с 2 укосами	---
		1 укос	---
2.3.	Подвеска провода по кол. проводов ВЛ	СИП - 50 мм ²	45

№ 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. Демонтажные работы					
5.1.	Демонтаж опор ВЛ 10 кВ (шт.)	--	ж/б	однотоечная	---
		--	деревянные	однотоечная с 1 укосом	---
		--	на ж/б приставке	однотоечная с 2 укосами	---
				1 укос	---
5.2.	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	---
5.3.	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:

- 1.1. Установить новую одноточечную деревянную опору с укосом на ж/б приставках № 3/5/2/2/1;
- 1.2. Смонтировать провод СИП-50 мм² в пролете опор № 3/5/2/2-3/5/2/2/1, с присоединением к проводу СИП-50 на опоре № 3/5/2/2 ЛЭП-0,4 кВ, ориентировочная длина трасы ЛЭП-0,4 кВ составит 45 метров, точную длину, способ крепления СИП определить при проектировании;
- 1.3. Предусмотреть повторное заземление нулевого провода на опоре № 3/5/2/2/1 ЛЭП-0,4 кВ;
- 1.4. Предусмотреть установку устройств, для наложения защитного заземления на ЛЭП - 0,4 кВ на опоре № 3/5/2/2/1;
- 1.5. Для подключения энергопринимающих устройств заявителя и повторного заземления предусмотреть прокалывающие зажимы (3 шт.);
- 1.6. Предусмотреть установку: знаков безопасности, знаков охранной зоны и нумерации на опоре № 3/5/2/2/1.

Ст. мастер участка «Северный» АРРС


(Должность)

Мастер участка «Северный» АРРС

(Должность)



(Подпись)



(Подпись)

Л.В. Сакерина

(ФИО)

А.Н. Филимонов

(ФИО)

Дата заполнения: 29.09.2016 г.

Дата 25.11.2016 г. (поручения о подготовке акта обследования)

Дата 29.11.2016 г. (направления заполненного акта обследования)

Акт обследования № ТПр 523/16

Регистрационный номер ДОУ ТПр 523/16 дата регистрации ДОУ 25.11.2016

1. Заявитель: Каргин Сергей Сергеевич телефон: 8-924-873-16-65

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

Фактический объект: _____

3. Адрес объекта: Саха /Якутия/ Респ, Алданский у, г. Алдан, ул. Школьная, дом № 36

4. Заявленная мощность (кВт): 15

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 точка присоединения к сети АО «ДРСК»:

Первая точка присоединения: ПС-5 «Алдан», №ф. 6 кВ «Алдан-5» ТП № 63, наименование «Школа-интернат» ТМ 6/0,4 630 кВА; № ф. 0,4 кВ, пер. Школьный № опоры 12/3.

Предполагаемая точка БПиЭО: Прокалывающие зажимы опоры № 12/3

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»: 96 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 уклоном	-
		на ж/б приставке	одностоечная с 2 уклонами	-
			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	96
			КЛ	-
2.2.	Установка опор (шт.)	ж/б	одностоечная	-
		деревянные	одностоечная с 1 уклоном	2
			одностоечная с 2 уклонами	-
		* на ж/б приставке	1 укос	-
2.3.	Подвеска провода по трассе ВЛ (м)	кол. проводов ВЛ	СИП-35	96
		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 уклоном	-
			на ж/б приставке	одностоечная с 2 уклонами	-
		1 укос		-	
5.2.	Демонтаж опор ВЛ 0,4 кВ (шт.)		ж/б	одностоечная	-
			деревянные	одностоечная с 1 уклоном	-
			на ж/б приставке	одностоечная с 2 уклонами	-
		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. «пер. Школьный» от оп. № 12/1 до оп. № 12/3 от ТП № 63 «Школа-интернат».

1.1. Установить новые деревянные опоры на ж/б приставках с уклонами № 12/2, 12/3.

1.2. Смонтировать провод СИП-35 мм² в пролете опор № 12/1 – 12/3, с присоединением к проводу СИП-35 на опоре № 12/1 ЛЭП-0,4 кВ, ориентировочная длина трасы ЛЭП-0,4 кВ составит 96 метров, точную длину, способ крепления СИП определить при проектировании.

1.3. Предусмотреть повторное заземление нулевого провода на опоре № 12/3 ЛЭП-0,4 кВ.

1.4. Предусмотреть установку устройств, для наложения защитного заземления на ЛЭП - 0,4 кВ на опоре № 12/3.

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 опоре № 12/2, №12/3.

Начальник АРРС

Должность

« 29 » 11 2018 г.


Подпись

Татарников М.Д.

ФИО