



**Общество с ограниченной ответственностью  
«Проектно-планировочная мастерская «Мастер-План»**

Свидетельство № 0049.4-2016-1073808024850-П-52 от 08.04.2016 г.

Заказчик – ОАО «ИЭСК» «Восточные электрические сети»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ  
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ САНИТАРНО-  
ОХРАННОЙ ЗОНЫ ОБЪЕКТА ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО  
ХОЗЯЙСТВА «ВЛ 10КВ С ЛИНЕЙНЫМ ОТВЕТВЛЕНИЕМ  
ОТ ВЛ 35КВ ПИВОВАРИХА-ХУДЯКОВО  
НА ПС 110/10/10 ПОКРОВСКАЯ»**

*ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ*

*Материалы по обоснованию проекта планировки территории*

**Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки  
территории. Пояснительная записка**

**042-17-ППЛ-ОМ-К4**



**Общество с ограниченной ответственностью  
«Проектно-планировочная мастерская «Мастер-План»**

Свидетельство № 0049.4-2016-1073808024850-П-52 от 08.04.2016 г.

Заказчик – ОАО «ИЭСК» «Восточные электрические сети»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ  
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ САНИТАРНО-  
ОХРАННОЙ ЗОНЫ ОБЪЕКТА ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО  
ХОЗЯЙСТВА «ВЛ 10КВ С ЛИНЕЙНЫМ ОТВЕТВЛЕНИЕМ  
ОТ ВЛ 35КВ ПИВОВАРИХА-ХУДЯКОВО  
НА ПС 110/10/10 ПОКРОВСКАЯ»**

*ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ*

*Материалы по обоснованию проекта планировки территории*

**Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки  
территории. Пояснительная записка**

**042-17-ППЛ-ОМ-К4**

Генеральный директор

Протасова М.В.

Управляющий проектом

Горячева Е.С.

2017

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

## Содержание

Обозначение	Наименование	Нумерация
042-17-ППЛ-ОМ-К4-СП	<b>Состав проектной документации</b>	2
042-17-ППЛ-ОМ-К4-СК	<b>Состав коллектива</b>	3
042-17-ППЛ-ОМ-К4-ТМ	<b>Введение</b>	4
	<b>Раздел 1. Обоснование положений по размещению линейного объекта</b>	6
	1.1 Местоположение проектируемого линейного объекта	6
	1.2 Природно-климатические условия	6
	1.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта	7
	<i>1.3.1 Обоснование параметров планируемого к размещению линейного объекта</i>	7
	<i>1.3.2 Обоснование параметров полосы отвода</i>	7
	1.4 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства, существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	8
	1.5 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	9
	1.6 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	9
	1.7 Ведомость земельных участков разных форм собственности в границах зон планируемого размещения линейного объекта	9
	1.8 Сведения об установленных границах территорий объектов культурного наследия, границах зон охраны объектов культурного наследия	10

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №

полп

042-17-ППЛ-ОМ-К4-С

Содержание

Стадия	Лист	Листов
	1	3
ООО «ППМ «Мастер-План»		

Обозначение	Наименование	Нумерация
	1.9 Сведения об установленных границах охраняемых зон, санитарно-защитных зон, водоохранных зон и других зон с особым режимом использования	10
	<i>1.9.1 Охранные зоны инженерных сетей и сооружений</i>	10
	1.10 Технико-экономическое обоснование и сравнение вариантов прохождения трассы, в том числе с указанием укрупненных затрат на компенсационные выплаты, переустройство коммуникаций и пр.	11
	1.11 Мероприятия по охране окружающей среды, включая описание современного и прогнозируемого состояния окружающей среды планируемой территории, поверхностных водоемов, акустического режима, санитарного состояния и очистки территории, санитарно-защитных зон, площади и количестве зеленых насаждений общего пользования, планировочных ограничений	11
	<i>1.11.1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха</i>	11
	<i>1.11.2 Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод</i>	11
	<i>1.11.3 Мероприятия по снижению негативного воздействия на земельные ресурсы и почвы</i>	12
	<i>1.11.4 Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных объектов</i>	12
	1.12 Перечень мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности	13
	<i>1.12.1 Анализ возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</i>	13
	<i>1.12.2 Мероприятия по защите территории от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера</i>	13
	<i>1.12.3 Наружное противопожарное водоснабжение</i>	14
	<i>1.12.4 Предупреждение и минимизация последствий опасных геологических явлений</i>	15
	<i>1.12.5 Предупреждение и минимизация последствий опасных метеорологических явлений</i>	15

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
------	----------	------	-------	-------	------

042-17-ППЛ-ОМ-К4-С

Лист

2

Обозначение	Наименование	Нумерация
	<b>Приложения</b>	16
	1. Приложение А. Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации	17
	2. Приложение Б. Программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки	18
	3. Приложение В. Исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки	19
	Приложение В1. Приложение №1 к договору №277-ВЭС-2016 от 06 апреля 2017 г. Техническое задание на выполнение комплекса работ по подготовке и утверждению проекта планировки территории и проекта межевания территории в границах санитарно-охранной зоны объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 10 кВ с линейным ответвлением от ВЛ 35 кВ Пивовариха-Худяково на ПС 110/10/10 Покровская» (СР 685/14)	19
	Приложение В2. Письмо Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 29 июля 2016 г. №76-37-4443/16 «О земельном участке»	20
	4. Приложение Г. Решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания	21

Инва. № подл.	Взам. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

042-17-ППЛ-ОМ-К4-С

Лист

2

## Состав документации по планировке территории

**Проект планировки территории и проект межевания территории в границах санитарно-охранной зоны объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 10кВ с линейным ответвлением от ВЛ 35кВ Пивовариха-Худяково на ПС 110/10/10 Покровская»**

Номер тома	Обозначение	Наименование	Количество страниц/листов
		<b>Проект планировки территории</b>	
		<b>Основная часть проекта планировки</b>	
1	042-17-ППЛ-ОЧП-К1	<i>Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть</i>	4
	042-17-ППЛ-ОЧП-Ч1	Чертеж 1. Чертеж планировки территории М 1:2 000	1
2	042-17-ППЛ-ОЧП-К2	<i>Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов</i>	5
		<b>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</b>	
3	042-17-ППЛ-ОМ-К3	<i>Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть</i>	6
	042-17-ППЛ-ОМ-1	Схема 1. Карта планировочной структуры территории Ушаковского поселения с отображением границ элементов планировочной структуры М 1:15 000	1
	042-17-ППЛ-ОМ-2	Схема 2. Схема, отображающая местоположение существующих объектов капитального строительства. Схема границ зон с особыми условиями использования территории М 1:2 000	1
	042-17-ППЛ-ОМ-3	Схема 3. Схема организации движения транспорта М 1:2 000	1
4	042-17-ППЛ-ОМ-К4	<i>Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта территории. Пояснительная записка</i>	21
		<b>Проект межевания территории</b>	
		<b>Основная часть проекта межевания</b>	
5	042-17-ПМ-ОЧП-К1	<i>Раздел 1. Проект межевания территории. Графическая часть</i>	4
	042-17-ПМ-ОЧП-Ч1	Чертеж 1. Чертеж межевания территории М 1:2 000	1
6	042-17-ПМ-ОЧП-К2	<i>Раздел 2. Перечень и сведения об образуемых земельных участках</i>	11

Согласовано				
-------------	--	--	--	--

Взам. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.				

042-17-ППЛ-ОМ-К4-СП					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Состав проектной документации					
			Стадия	Лист	Листов
			2	2	
ООО «ППМ «Мастер-План»					

Номер тома	Обозначение	Наименование	Количество страниц/ листов
		<b>Материалы по обоснованию проекта межевания территории</b>	
7	042-17-ПМ-ОМ-К3	<i>Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть</i>	4
	042-17-ПМ-ОМ-Ч1	Чертеж 1. Чертеж, отображающий границы существующих земельных участков, границы зон с особыми условиями использования территорий, местоположение существующих объектов капитального строительства М 1:2 000	1
8		<b>Материалы в электронном виде</b>	
	042-17-ППЛ-ПМ-Д1	Диск 1 (DVD-R) Материалы проекта – комплект текстовых материалов в формате *.doc и *.pdf, графических материалов формате *.tiff. Векторный формат данных –AutoCad	

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

042-17-ППЛ-ОМ-К4-СП

Лист

2

## Состав коллектива

в разработке проекта планировки территории и проекта межевания территории в границах санитарно-охранной зоны объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 10кВ с линейным ответвлением от ВЛ 35кВ Пивовариха-Худяково на ПС 110/10/10 Покровская» принимали участие:

<b>Специалисты ООО «ППМ «Мастер-План»»:</b>	
<b>Градостроительная часть</b>	
Заместитель генерального директора	Собенникова О.А.
Управляющий проектом	Горячева Е.С.
Архитектор	Тихон М.П.
<b>Сопровождение ГИС (геоинформационные системы)</b>	
Ведущий инженер	Злыгостева О.С.
<b>Межевание</b>	
Кадастровый инженер	Злыгостева О.С.
<b>Электроснабжение</b>	
Ведущий инженер	Горячева Е.С.

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата				

042-17-ППЛ-ОМ-К4-СК

Лист

3



## Введение

Выполнение комплекса работ по подготовке и утверждению проекта планировки территории и проекта межевания территории в границах санитарно-охранной зоны объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 10 кВ с линейным ответвлением от ВЛ 35 кВ Пивовариха-Худяково на ПС 110/10/10 Покровская».

Подготовка проекта планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зон планируемого размещения объектов капитального строительства, в том числе объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения.

Основанием для разработки проекта планировки территории являются:

- Решение Открытого акционерного общества «Иркутская электросетевая компания» от 03 февраля 2017 г. № 2 «О подготовке документации по планировке территории»;
- Договор на выполнение комплекса работ по подготовке и утверждению проекта планировки территории и проекта межевания территории в границах санитарно-охранной зоны объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 10 кВ с линейным ответвлением от ВЛ 35 кВ Пивовариха-Худяково на ПС 110/10/10 Покровская» (СР 685/14).

Проект планировки территории разработан в соответствии с требованиями следующих нормативно-технических документов:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ;
- Земельный кодекс Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 136-ФЗ;
- Лесной кодекс Российской Федерации от 04 декабря 2006 г. № 200-ФЗ;
- Постановление Правительства Российской Федерации № 486 от 11 августа 2003 г. «Об утверждении Правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети»;
- Постановление Правительства Российской Федерации №160 от 24 февраля 2009 г. «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;
- Постановление Правительства Российской Федерации №578 от 09 июня 1995 г. «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;
- Схема территориального планирования Иркутской области, утвержденная постановлением Правительства Иркутской области от 02 ноября 2012 г. № 607-пп (в редакции от 23 июля 2015г. № 355-пп);
- Схема территориального планирования муниципального района Иркутского районного муниципального образования, утвержденной решением Думы Иркутского районного муниципального образования от 25 ноября 2015 г. № 15-101/рذ;
- Генеральный план Ушаковского муниципального образования Иркутского района Иркутской области, утвержденный решением Думы Ушаковского муниципального образования от 30 декабря 2015 г. № 34 «Об утверждении Генерального плана Ушаковского муниципального образования Иркутского района Иркутской области при-

Согласовано			

Индв. № подл.	Взам. инв. №	
	Подп. и дата	

						042-17-ППЛ-ОМ-К4-ТМ			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
								4	21
							ООО «ППМ «Мастер-План»		

менительно к населенным пунктам: с. Пивовариха, д. Худякова, п. Добролет, з. Поливаниха, п. Горячий Ключ, д. Новолисиха, п. Патроны, д. Бурдаковка, п. Еловый (образуемый населенный пункт), п. Светлый (образуемый населенный пункт), п. Солнечный (образуемый населенный пункт)» с изменениями, утвержденными решением Думы от 07 октября 2016 г. № 30.

Инв. № подл.	Подп. и дата					Взам. инв. №	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	042-17-ППЛ-ОМ-К4-ТМ	Лист
							5

# Раздел 1. Обоснование положений по размещению линейного объекта

## 1.1 Местоположение проектируемого линейного объекта

Трасса проектируемой электрической сети в административном отношении находится в Ушаковском сельском поселении Иркутского районного муниципального образования Иркутской области, 8 км Голоустненского тракта.

Планируемая электрическая сеть проходит по землям сельскохозяйственного назначения, землям населённых пунктов, землям промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.

В настоящее время на территории проекта планировки проходят воздушные линии электропередачи напряжением 35кВ «Пивовариха – Худяково», 110кВ в габаритах ВЛ 220кВ от ПС «Покровская», 10кВ, а также воздушные линии связи.

Общая протяженность проектируемой линии 10кВ составляет 1495 м.

## 1.2 Природно-климатические условия

В физико-географическом отношении проектируемая ЛЭП 10кВ проходит в пределах Иркутско-Черемховской равнины, которая представляет собой холмистую эрозионно-денудационную равнину, являющуюся частью обширного Средне-Сибирского плоскогорья. Абсолютные отметки колеблются в пределах 480,00-488,57 м.

Район проектируемой трассы располагается в долине р. Ушаковка, в пределах поймы и I надпойменной террасы холмистым полого-наклонным рельефом, слабо расчленённым временными водотоками. Поверхность террасы ровная, полого-наклонная, с незначительным уклоном в сторону реки, заболоченная. Поверхность поймы и надпойменной террасы занята пашнями и частично лугами, преимущественно свободна от застройки.

В районе проектирования трассы 10кВ преобладает малооблачная погода со слабыми ветрами, малым количеством осадков, глубокими инверсиями температуры (возрастание температуры с высотой) и небольшой влажностью воздуха, получают широкое развитие процессы выхолаживания.

Сейсмическая активность района работ соответствует 8 баллам по данным карты ОСР-97-А, для объектов повышенной ответственности и особо ответственных объектов – 9 баллов (карта ОСР-97-В,С).

Сводные данные климатических характеристик района расположения проектируемого объекта приведены в таблице 1.1.

**Таблица 1.1 – Климатические характеристики**

Климатические условия	Расчетные величины	Дополнительные условия
1	2	3
Район по гололеду 25 летней повторяемости	III	
Нормативная стенка гололеда, мм	20	
Годовое количество осадков, мм	271	
Низшая температура воздуха, °С	- 50	
Расчетная температура воздуха наиболее холодной пятидневки	- 39	
Среднегодовая температура воздуха, °С	-0,9	
Высшая температура воздуха, °С	+ 36	
Число грозочасов в год	35	
Высота снежного покрова, макс/средняя, см	22/18	
Количество ветренных дней в зимнем периоде с силой ветра более 10 м/сек (до 10, от 10 до 30, более 30%)	Более 30	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

042-17-ППЛ-ОМ-К4-ТМ

Лист

6

Климатические условия	Расчетные величины	Дополнительные условия
1	2	3
Степень загрязнения атмосферы	II	
Температура гололедообразования, °С	- 5	
Преобладающее направление ветра	СЗ	
Расчетная температура воздуха самых холодных суток, °С	- 40	обесп. 0,98
Продолжительность отопительного периода, сутки	250	
Средняя температура отопительного периода, °С	- 7,2	
Среднегодовая скорость ветра, м/с	3,0	
Глубина протаивания грунта на начало грозовой деятельности, м	0,5	

### 1.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта

#### 1.3.1 Обоснование параметров планируемого к размещению линейного объекта

В состав планируемого к размещению линейного объекта входят:

- двухцепная воздушная линия 10кВ на железобетонных опорах, выполненная проводом СИП-3 1х120 – 1364 м;
- кабельная линия 10кВ в траншее в кабельных лотках и гофрированной трубе, выполненная кабелем марки 3хАПБПу 1х300/50-10 – 131 м;

Началом проектируемой трассы является существующая опора №18 двухцепной ВЛ 10кВ «Пивовариха – Лотос» и «Пивовариха – Горячий Ключ».

От существующей опоры №18 трасса ВЛ 10кВ следует в юго-западном направлении. На проектируемой опоре № 8 трасса поворачивает налево, пересекает залитую водой канаву и два раза автодорогу и на опоре №21 поворачивает направо. Далее следует до опоры №30, один раз пересекая грунтовую автодорогу. На опоре №30 проектируемая ВЛ 10кВ уходит направо до опоры №35. На опоре №35 трасса поворачивает налево и следует в юго-западном направлении до опоры № 47. В пролете опор № 42 и № 43 трасса проектируемой линии электропередачи 10 кВ пересекает автодорогу «Худяково – Пивовариха». На опоре № 47 трасса поворачивает налево до опоры №50. Далее воздушная линия переходит в кабельную и следует вдоль существующего железобетонного забора и кабельного канала.

На территории ПС «Покровская» кабельная линия прокладывается в лотках, при пересечении с автомобильной дорогой – в бетонных блоках, за территорией подстанции от опоры №50 до железобетонных лотков – в траншее с защитой кабеля от механических повреждений кирпичом.

Конечной точкой трассы проектируемой ЛЭП10кВ является территория подстанции «Покровская». Цепь «Пивовариха – Лотос» подключается к ячейке № 5 КРУН 10кВ подстанции, цепь «Пивовариха – Горячий ключ» – к ячейке № 10.

Границы зон размещения планируемого линейного объекта устанавливаются по границе полосы отвода.

#### 1.3.2 Обоснование параметров полосы отвода

Площадь земельных участков для временного отвода определяется согласно «Правилам определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрической сети». Площадь отвода земель для монтажа опор представляет собой полосу земли по всей длине воздушной линии, ширина которой превышает расстояние между осями крайних фаз на 2 метра с каждой стороны. Ширина полос земель, предоставляемых во временное краткосрочное пользование для кабельных линий электропередачи на период строительства, должна приниматься для линий напряжением до 35 кВ не более 6 м.

Ширина полосы временного отвода под строительство линейного объекта выбрана 2 м в каждую сторону от горизонтальной проекции крайнего провода, и составляет 5,5 м.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	042-17-ППЛ-ОМ-К4-ТМ	Лист
							7

Таким образом, площадь земельного участка для временного отвода составит:

для воздушной линии электропередачи 10кВ:  $S_{ВЛ} = L \cdot A = 1364 \cdot 5,5 = 7\,502 \text{ м}^2 (0,7502 \text{ га})$ ;

для кабельной линии электропередачи 10кВ:  $S_{КЛ} = L \cdot A = 131 \cdot 2 = 262,0 \text{ м}^2 (0,00262 \text{ га})$ ,

где L – длина проектируемой линии электропередачи, м;

A – ширина временного отвода, м.

#### 1.4 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства, существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Ведомость пересечения трассы планируемой ЛЭП 10кВ с существующими и строящимися объектами капитального строительства представлена в таблице 1.2.

**Таблица 1.2 – Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства, существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории**

Опора	Плюсовка, м	Наименование коммуникаций	Владелец, адрес, телефон, факс
1	2	3	4
№1	8,98	ВЛ-10кВ в габаритах 35кВ «Пивовариха – Худяково»	Филиал ОАО «ИЭСК» «Восточные электрические сети», 664047, г. Иркутск, проезд Трудовой, 40, тел. 8(3952)79-48-59, факс 8(3952)79-48-11
№1.1	21,76	ВЛ-10кВ ц. «Пивовариха – Лотос, ц. «Пивовариха – Горячий ключ»	Филиал ОАО «ИЭСК» «Восточные электрические сети», 664047, г. Иркутск, проезд Трудовой, 40, тел. 8(3952)79-48-59, факс 8(3952)79-48-11
№2	13,70	ВЛ-10кВ ц. «Пивовариха – Лотос, ц. «Пивовариха – Горячий ключ»	Филиал ОАО «ИЭСК» «Восточные электрические сети», 664047, г. Иркутск, проезд Трудовой, 40, тел. 8(3952)79-48-59, факс 8(3952)79-48-11
№12	4,64	автомобильная дорога	–
№20	15,00	автомобильная дорога	–
№24	20,51	автомобильная дорога	–
№32	15,00	ВЛ-110кВ в габаритах 220кВ от ПС «Покровская»	Филиал ОАО «ИЭСК» «Восточные электрические сети», 664047, г. Иркутск, проезд Трудовой, 40, тел. 8(3952)79-48-59, факс 8(3952)79-48-11
№32	21,09	воздушная линия связи	–
№42	25,14	автомобильная дорога «Худяково – Пивовариха»	–
№45	7,79	ВЛ-10кВ	Филиал ОАО «ИЭСК» «Восточные электрические сети», 664047, г. Иркутск, проезд Трудовой, 40, тел. 8(3952)79-48-59, факс 8(3952)79-48-11

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**1.5 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории**

В соответствии со схемой территориального планирования муниципального района Иркутского районного муниципального образования, утвержденной решением Думы Иркутского районного муниципального образования от 25 ноября 2015 г. № 15-101/рд, генеральным планом Ушаковского муниципального образования Иркутского района Иркутской области, утвержденным решением Думы Ушаковского муниципального образования от 30 декабря 2015 г. № 34 с изменениями, утверждёнными решением Думы от 07 октября 2016 г. № 30, планируемая ВЛ 10кВ с линейным ответвлением от ВЛ 35 кВ Пивовариха-Худяково на ПС 110/10/10 Покровская не имеет пересечений с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

**1.6 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)**

Планируемая ВЛ 10кВ с линейным ответвлением от ВЛ 35 кВ Пивовариха-Худяково на ПС 110/10/10 Покровская не имеет пересечений с водными объектами.

**1.7 Ведомость земельных участков разных форм собственности в границах зон планируемого размещения линейного объекта**

Ведомость земельных участков, передаваемых во временное пользование на период строительства линии электропередачи 10кВ, представлена в таблице 1.3.

**Таблица 1.3 – Ведомость земельных участков, передаваемых во временное пользование**

Правообладатели земельных участков	Категория земель	Площадь отвода во временное пользование, м <sup>2</sup>
1	2	3
<b>ВЛ 10кВ</b>		
38:06:141904 Администрация муниципального района «Иркутский район»	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	309
38:06:141904:1486 Федеральный фонд содействия развитию жилищного строительства	Земли населённых пунктов	309
38:06:141904:1394 Российская Федерация	Земли населённых пунктов	272
38:06:000000:648 Иркутская область, Областное государственное учреждение дирекция по строительству и эксплуатации автомобильных дорог иркутской области	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	160
38:06:142902:58	Земли сельскохозяйственного назначения	6452
<b>Итого под ВЛ 10кВ</b>		<b>7 502</b>

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	042-17-ППЛ-ОМ-К4-ТМ	Лист
							9

Лист
9

Правообладатели земельных участков	Категория земель	Площадь отвода во временное пользование, м <sup>2</sup>
1	2	3
<b>КЛ 10кВ</b>		
38:06:141904:1488 Федеральный фонд содействия развитию жилищного строительства	Земли населённых пунктов	262
<b>Итого под КЛ 10кВ</b>		262

### 1.8 Сведения об установленных границах территорий объектов культурного наследия, границах зон охраны объектов культурного наследия

Согласно письму Службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области от 29 июля 2016 г. № 76-37-4443/16 (Приложение В2), объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, в границах проектирования отсутствуют.

Таким образом, мер по обеспечению сохранности объекта археологического наследия – достопримечательного места в границах планируемой воздушной линии 0,4кВ не требуется.

### 1.9 Сведения об установленных границах охранных зон, санитарно-защитных зон, водоохранных зон и других зон с особым режимом использования

#### 1.9.1 Охранные зоны инженерных сетей и сооружений

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации №160 от 24 февраля 2009 г. «О порядке установления охранных зон вблизи объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», вдоль линий электропередачи устанавливается охрannая зона в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на следующем расстоянии:

- 10 м для воздушных линий электропередачи напряжением 10кВ;
- 15 м для существующей ВЛ 10кВ (в габаритах ВЛ 35кВ) «Пивовариха – Худяково»;
- 20 м для воздушных линий электропередачи напряжением 110кВ.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации №160 от 24 февраля 2009 г. «О порядке установления охранных зон вблизи объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», вдоль подземных кабельных линий электропередачи охрannая зона устанавливается в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 м.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации №578 от 09 июня 1995 г. «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации», на трассах воздушных линий связи устанавливаются охрannые зоны с особыми условиями использования в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от крайних проводов не менее чем на 2 метра с каждой стороны.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	042-17-ППЛ-ОМ-К4-ТМ	Лист
							10

**1.10 Технико-экономическое обоснование и сравнение вариантов прохождения трассы, в том числе с указанием укрупненных затрат на компенсационные выплаты, переустройство коммуникаций и пр.**

Проектируемая воздушная линия электропередачи напряжением 10кВ проходит по землям Ушаковского сельского поселения Иркутского района. Прохождение проектируемой трассы выбрано наиболее оптимальным, с учетом организации пересечений воздушной линии электропередачи с инженерными коммуникациями и автомобильными дорогами, а также с учетом условий её обслуживания.

Проектируемая трасса ВЛ 10 кВ по землям особо охраняемых территорий не проходит.

Строительство данного объекта реализуется в один этап.

**1.11 Мероприятия по охране окружающей среды, включая описание современного и прогнозируемого состояния окружающей среды планируемой территории, поверхностных водоемов, акустического режима, санитарного состояния и очистки территории, санитарно-защитных зон, площади и количестве зеленых насаждений общего пользования, планировочных ограничений**

*1.11.1 Мероприятия по охране атмосферного воздуха*

При выполнении работ по строительству проектируемого объекта должны быть предусмотрены мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

- применение неэтилированного бензина, дизельного топлива, газа, присадок к топливу, оборудование автотранспорта нейтрализаторами для улавливания отработавших газов;
- соблюдение условий технического осмотра транспорта;
- контроль один раз в месяц каждой автотранспортной единицы на токсичность отработавших газов;
- отмена погрузочно-разгрузочных работ при ветрах более 7 м/с;
- во время доставки инертных материалов (гравий, песчано-гравийная смесь и т. п.) из карьеров на место строительства, с целью исключения сдувания неорганической пыли, кузов автомобиля должен быть прикрыт укрывным материалом;
- машины и механизмы к работе должны допускаться в исправном состоянии;
- своевременный осмотр, ремонт и регулировка двигателей внутреннего сгорания строительных машин и механизмов, выполняется на стационарной базе предприятия, выполняющего строительные работы.

На период эксплуатации проектируемых объектов дополнительных мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не требуется.

*1.11.2 Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод*

Поскольку вода для производственных нужд проектируемой ВЛ 10кВ технологически не требуется, непосредственного водопользования из поверхностных и подземных источников при строительстве и после реализации намечаемой хозяйственной деятельности не планируется, производственные сточные воды отсутствуют, а ливневые воды с поверхности отводятся по свободно спланированной территории и дорогам, то специальных мероприятий, обеспечивающих рациональное использование и охрану водных объектов, а также мероприятий, направленных на сохранение водных биологических ресурсов, не предусматривается.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	042-17-ППЛ-ОМ-К4-ТМ	Лист
							11



*1.11.3 Мероприятия по снижению негативного воздействия на земельные ресурсы и почвы*

Для охраны земель во время строительства проектом предусматривается:

- рациональное использование земель при складировании конструкций, материалов;
- для предотвращения загрязнения поверхности земли отходами обеспечение рабочих мест контейнерами для строительных отходов и своевременный вывоз их на санкционированную свалку;
- проезд строительной техники по существующим автодорогам;
- запрет использования неисправных, пожароопасных транспортных и строительномонтажных средств;
- запрет мойки машин и механизмов на строительной площадке и в водоохраных зонах водотоков и водоемов;
- запрет слива горюче-смазочных материалов вне специально оборудованных для этих целей мест, где исключается возможность загрязнения почв;
- заправка строительной техники на стационарных автозаправочных станциях;
- вывоз лишнего грунта, оставшегося от разработки котлованов, в пониженные места рельефа, предотвращая тем самым образование эрозии почвы.

Кроме того, для сокращения воздействия на земельные ресурсы предусматриваются мероприятия по благоустройству и рекультивации нарушенных земель:

- выполнение работ в пределах строго отведенной территории;
- размещение конструкций и материалов на специально подготовленной площадке;
- использование только сертифицированных материалов;
- строительный мусор без хранения на территории работ вывозится согласно договорам;
- склад горюче-смазочных материалов на строительной площадке не предусматривается, заправка техники и автотранспорта будет осуществляться на стационарных заправочных станциях. На участки производства работ строительная техника приходит заправленная на полную рабочую смену;
- ремонт и техническое обслуживание техники и автотранспорта происходит на базе подрядной организации;
- после завершения строительства убирается строительный мусор, выполняются микропланировочные работы.
- приведение нарушенных земель в состояние, пригодное для промышленного строительства за счет опережающего снятия плодородного слоя почвы с площадей размещения опор и размещение в бортовых внешних отвалах;
- после завершения работ на спланированную поверхность площадки наносится плодородный грунт мощностью 0,3 м под дальнейший этап биологической рекультивации посев многолетних трав, являющихся основной естественной флористической составляющей данной территории.

В период эксплуатации ВЛ 10кВ воздействие на земельные ресурсы оказываться не будет. Поэтому специальных мер по охране земельных ресурсов не предусматривается.

*1.11.4 Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных объектов*

При выполнении работ по строительству ВЛ 10кВ необходимо соблюдать следующие условия:

- сбор отходов должен осуществляться постоянно. Складирование требуется осуществлять на площадке с твердым покрытием в герметичных контейнерах, исключая загрязнение окружающей среды;
- утилизация отходов строительства и твердых бытовых отходов предусматривается на местный санкционированный полигон ТБО г. Иркутска;

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	042-17-ППЛ-ОМ-К4-ТМ	Лист 12
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	042-17-ППЛ-ОМ-К4-ТМ	Лист 12
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

- осуществление раздельного сбора образующихся отходов по их видам, классам опасности, чтобы обеспечить использование отходов в качестве вторичного сырья, переработку и последующее размещение;
- обеспечение условий, при которых отходы не оказывают вредного воздействия на состояние окружающей среды и здоровье людей;
- перевозка отходов с места накопления на санкционированную свалку и специализированные предприятия осуществляются специально оборудованным транспортом;
- все виды работ, связанные с загрузкой, транспортировкой и разгрузкой отходов, должны быть механизированы и по возможности герметизированы.

**1.12 Перечень мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности**

*1.12.1 Анализ возможных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера*

Источниками техногенных чрезвычайных ситуаций на проектируемой ВЛ 10кВ являются возможные аварии, связанные с разрушением (обрушением) технических устройств и несущих элементов конструкций опор. Аварии могут быть обусловлены как внутренними причинами (ошибки проекта, брак при строительно-монтажных работах, нарушение правил эксплуатации линии), так и внешними причинами.

Внешними причинами могут являться воздействия источников чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе и террористических актов.

Основными поражающими факторами при авариях, связанных с разрушением (обрушением) технических устройств, а также несущих элементов конструкций опор воздушной линии, являются механические воздействия обломков устройств, конструкций сооружений. Возможными поражающими факторами будут также являться воздействия электрического тока.

Границей опасных зон, в пределах которых существует опасность механического поражения людей и техники, будет являться зона возможного завала. В случае сохранения целостности технического устройства или сооружения при падении (например опоры ВЛ), размеры зон возможного распространения завалов будут равны размерам сооружений.

При обрыве электрических проводов и падении их на землю вокруг проводника, оказавшегося на земле, образуется зона растекания тока. Это приводит к возникновению электрического потенциала на поверхности земли в зоне падения провода. При передвижении человека в зоне падения провода его ноги могут попасть под разные электрические потенциалы, разность которых называется «шаговым напряжением», и через тело человека потечет электрический ток по цепи «нога – нога».

Заболачивание участков может происходить при нарушении естественного стока поверхностных вод при строительстве временных дорог или планировке площадок установки опор ВЛ.

Сейсмическая активность района работ соответствует 8 баллам по данным карты ОСР-97-А, для объектов повышенной ответственности и особо ответственных объектов – 9 баллов (карта ОСР-97-В,С).

*1.12.2 Мероприятия по защите территории от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера*

*Пожарная безопасность*

В соответствии со статьей 5 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пожарная безопасность проектируемого строительства представлена системой обеспечения пожарной безопасности объекта защиты, включающей в себя:

- систему предотвращения пожара;

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	042-17-ППЛ-ОМ-К4-ТМ	Лист
							13

- систему противопожарной защиты;
- комплекс организационно- технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты содержит комплекс мероприятий, исключающих превышение значений допустимого пожарного риска, установленного настоящим Федеральным законом, и направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара.

Система предотвращения пожара на проектируемом участке обеспечивается:

- применением пожаробезопасных строительных материалов;
- применением инженерно-технического оборудования, которое прошло в установленном порядке соответствующие испытания, и имеют сертификаты соответствия и пожарной безопасности;
- привлечением организаций, имеющих соответствующие лицензии, для осуществления монтажа, наладки, эксплуатации и технического обслуживания данного объекта.

Система противопожарной защиты обеспечивается комплексом конструктивно-планировочных решений, а также применением средств противопожарной защиты.

В систему противопожарной защиты входят:

- технические решения, обеспечивающие своевременную эвакуацию людей и их защиту от опасных факторов пожара;
- ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты

В местах трассы, проходящих по лесным массивам, для обеспечения их безаварийного функционирования и эксплуатации, в целях обеспечения и создания необходимых условий для эксплуатации линейных объектов, осуществляется:

- прокладка и содержание в безлесном состоянии просек вдоль и по периметру линейных объектов.
- обрезка крон, вырубка и опиловка деревьев, высота которых превышает расстояние по прямой от дерева до крайней точки линейного объекта, сооружения, являющегося его неотъемлемой технологической частью, или крайней точки его вертикальной проекции, увеличенное на 2 м.
- вырубка сильно ослабленных, усыхающих, сухостойных, ветровальных и буреломных деревьев, угрожающих падением на линейные объекты.

Согласно статье 76 Федерального закона №123-ФЗ время прибытия первого подразделения к месту вызова в сельских поселениях не должно превышать 20 минут.

При реконструкции и эксплуатации ВЛ необходимо соблюдать Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», требования ПУЭ (седьмое издание), ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования», ГОСТ 12.1.051-90 «ССБТ» Электробезопасность. Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В» и следить за состоянием пожарной безопасности трасс ВЛ.

### 1.12.3 Наружное противопожарное водоснабжение

Пожарная охрана и обеспечение пожаротушения объектов производится местными средствами и источниками водоснабжения.

Трасса воздушной линии 10кВ определена в соответствии с существующей сетью инженерных сооружений, автомобильных дорог и рельефом местности с учетом свободного проезда пожарной техники.

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Изм. № подл.	Взам. инв. №
							Подп. и дата

						042-17-ППЛ-ОМ-К4-ТМ		Лист
								14

#### 1.12.4 Предупреждение и минимизация последствий опасных геологических явлений

Проектирование объектов электрической сети 10кВ в границах проекта планировки необходимо производить с учетом геологических условий местности.

При размещении объектов следует руководствоваться СП 14.13330.2011 «СНиП II-7-81. Строительство в сейсмических районах».

Кроме того, необходимо обеспечить систему прогнозирования опасных геологических явлений (согласно ГОСТ Р22.1.01 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Основные положения»).

Своевременное выявление и прогнозирование развития опасных геологических процессов, влияющих на безопасное состояние геологической среды, осуществляется специализированными службами министерств, ведомств или специально уполномоченными организациями.

#### 1.12.5 Предупреждение и минимизация последствий опасных метеорологических явлений

При возникновении опасных метеорологических явлений необходимо своевременное реагирование эксплуатирующих организаций, выполняющих содержание инженерных систем и сооружений.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					042-17-ППЛ-ОМ-К4-ТМ	Лист
								15
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.		Подп.

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
			042-17-ППЛ-ОМ-К4-ТМ				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

**Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации**

При разработке проекта планировки территории и проекта межевания территории в границах санитарно-охранной зоны объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 10кВ с линейным ответвлением от ВЛ 35кВ Пивовариха-Худяково на ПС 110/10/10 Покровская» были учтены материалы следующих инженерных изысканий, находящихся в составе проектной документации «Строительство объекта: «ВЛ 10кВ с линейным ответвлением от ВЛ 35кВ Пивовариха-Худяково на ПС 110/10/10 Покровская», разработанной ООО «Иркутская проектно-изыскательская компания» в 2015 г.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					042-17-ППЛ-ОМ-К4-ТМ	Лист
								17
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.		Подп.

**Программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки**

Программа и задание на проведение инженерных изысканий включены в проектную документацию Строительство объекта: «ВЛ 10кВ с линейным ответвлением от ВЛ 35кВ Пивовариха-Худяково на ПС 110/10/10 Покровская», которая разработана ООО «Иркутская проектно-изыскательская компания» в 2015 г.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					042-17-ППЛ-ОМ-К4-ТМ	Лист
								18
			Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.		Подп.

**Исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки**

**ПРИЛОЖЕНИЕ В1**



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



№ 042-17-ППЛ-ОМ-К4-ТМ  
528



**СЛУЖБА ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ  
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. 5-й Армии, 2, г. Иркутск, 664025,  
тел., факс 33-27-23

www.irkobl.ru/sites/default/files/obknie\_zoo\_knie@yandex.ru

29 июля 2016 № 76-37-4442/16

на № 048/1393 от 28.06.2016

по земельному участку

Директору филиала ОАО  
"ИЭСК" "Восточные  
электрические сети"  
Садохину А.И.

Служба рассмотрела Акт государственной историко-культурной экспертизы от 24.06.2015 г. земля, подлежащая воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ: земельного участка под строительство объекта "ВЛ 10 кВ с линейным ответвлением от ВЛ 35 кВ Пыловариха - Худяково на ПС 110/10/10 кВ Покровская", расположенный по адресу: Иркутская область, Иркутский район; отчет "По результатам проведения работ по археологическому обследованию территории объекта с линейным ответвлением от ВЛ 35 кВ Пыловариха - Худяково на ПС 110/10/10 кВ Покровская" в Иркутском районе в 2016 г.

Сообщаем, что служба не имеет возражений против выводов экспертизы. Получена информация об отсутствии в границах испрашиваемого участка объектов культурного наследия включенных единый государственный реестр, объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, объектов обладающих признаками объекта культурного наследия.

По результатам государственной историко-культурной экспертизы служба считает возможным строительство объекта "ВЛ 10 кВ с линейным ответвлением от ВЛ 35 кВ Пыловариха - Худяково на ПС 110/10/10 кВ Покровская", расположенного по адресу: Иркутская область, Иркутский район.

Руководитель службы по охране объектов культурного наследия Иркутской области \_\_\_\_\_ Н.М. Корниенко



Исполнитель: Цедм-ОКОГ Т.О. 3051/2015  
+7(395)274-1754 e-mail: tsvetkov27@mail.ru

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	042-17-ППЛ-ОМ-К4-ТМ	Лист 20

**Решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания**



Открытое акционерное общество «Иркутская электросетевая компания» (ОАО «ИЭСК»)

**РЕШЕНИЕ**

03.02.2017

№ 2

О подготовке документации по планировке территории

ОАО «Иркутская электросетевая компания» (ОАО «ИЭСК») является предприятием электроэнергетики, целями создания и деятельности Общества являются удовлетворение общественных потребностей в области передачи и распределения электроэнергии. В связи с осуществлением данной деятельности для строительства линейных объектов: «ВЛ 10 кВ Покровская – Пилишкино», «ВЛ 10 кВ Покровская - Новолиска с РУ 10 кВ», «ВЛ 10 кВ с линейным ответвлением от ВЛ 35 кВ Пивовариха-Худяково на ПС 110/10/10 Покровская», в соответствии со статьей 45.1 градостроительного кодекса РФ,

**РЕШИЛИ:**

1. Открытому акционерному обществу «Иркутская электросетевая компания» за счет собственных средств осуществить подготовку проектов планировки и межевания территорий в границах санитарных-охранных зон для линейных объектов: «ВЛ 10 кВ Покровская – Пилишкино», «ВЛ 10 кВ Покровская - Новолиска с РУ 10 кВ», «ВЛ 10 кВ с линейным ответвлением от ВЛ 35 кВ Пивовариха-Худяково на ПС 110/10/10 Покровская» на территории Ушаковского муниципального образования.

2. Филiale ОАО «Иркутская электросетевая компания» «Восточные электрические сети»:

2.1. Подготовить задание на разработку проектов планировки и межевания территорий, предусматривающих размещение линейных объектов: «ВЛ 10 кВ Покровская – Пилишкино», «ВЛ 10 кВ Покровская - Новолиска с РУ 10 кВ», «ВЛ 10 кВ с линейным ответвлением от ВЛ 35 кВ Пивовариха-Худяково на ПС 110/10/10 Покровская».

2.2. В течение одного года со дня подписания настоящего решения подготовить документацию по планировке территории и передать в администрацию Ушаковского муниципального образования для утверждения в установленном законодательством порядке.

3. Контроль за исполнением данного решения возложить на директора филиала ОАО «ИЭСК» «Восточные электрические сети» А.И. Садыхина.

Генеральный директор

Б.Н. Киричаев

664033, г.Иркутск, ул.Лермонтова 257, Тел.: (3952) 792-159 Факс: (3952) 792-461 E-mail: iesk@irkutskenergo.ru  
ОКПО 77542878 ОГРН 10938550013762 ИНН/КПП 3812122/06/997450001

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

057-17-ППЛ-ОМ-К4-ТМ