Заказчик - ООО «ИНК»

«Присоединение железнодорожного пути необщего пользования ООО «ИНК» к инфраструктуре ОАО «РЖД» на станции Лена-Восточная» Этап 1. Инфраструктура общего пользования»

Проект планировки территории и проект межевания территории

Том 1. Проект планировки территории. Графическая часть.



Заказчик - ООО «ИНК»

«Присоединение железнодорожного пути необщего пользования ООО «ИНК» к инфраструктуре ОАО «РЖД» на станции Лена-Восточная» Этап 1. Инфраструктура общего пользования»

Проект планировки территории и проект межевания территории

Том 1. Проект планировки территории. Графическая часть.



РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА ПРОЕКТА

поселение Титул объекта:

Адрес строительства

Наименование объекта

2.

Взам. инв.№

Подп. и дата

подл.

NHB.№

Изм.

Кол.уч.

Лист

№ док.

Подп.

Дата

Сибирский Федеральный округ, Иркутская область,

Усть-Кутский район, Усть-Кутское городское

		«Присоединение железнодорожного пути необщего пользования ООО «ИНК» к инфраструктуре ОАО «РЖД» на станции Лена-Восточная» Этап 1. Инфраструктура общего пользования»	0			
3.	Приказ (Распоряжение) органов государственной власти и (или) органов местного самоуправления о подготовке документации по планировке территории	Распоряжение Дирекции по строительству сетей связи Восточно-Сибирской дирекции по капитальн строительству №ВСИБДКС-1/р от 26.05.2022г. «О подготовке документации по планировке территории для объекта «Присоединение железнодорожного пути необщего пользования ООО «ИНК» к инфраструктуре ОАО «РЖД» на станции Лена-Восточная» Этап 1. Инфраструктура общего пользования»				
4.	Заказчик	Полное наименование – Общество с ограничен ответственностью «Иркутская нефтяная компания» Сокращенное наименование – ООО «ИНК»				
5.	Проектная организация	Полное наименование – Общество с ограниченной ответственностью «СЕРВИСТА» Сокращенное наименование – ООО «СЕРВИСТА»	迴緩			
6.	Авторы проекта	Е.Н. Роголёва, В.В. Петренко, Д.В. Сухарев, Е.А. Самойлова				
7.	Стадия	Проектная документация				
8.	Вид строительства	Новое строительство				
9.	Количество эксплуатационных единиц	 контактная сеть; шлейф ПСК-27,5 кВ; ВЛ 25 кВ и ВЛ 27,5 кВ; воздушная линия освещения 0,4 кВ; кабельные линии; волновод; опоры контактной сети; осветительные приборы. 				
10.	Общая площадь земельных участков под размещение объектов	4,4973 га				
11.	Намечаемые сроки строительства	2024 г.				
12.	Адреса: Заказчик	664000, Иркутская область, г. Иркутск, пр-кт Большой Литейный, д. 4				
	Проектная организация	664047, Россия, Иркутская обл., г. Иркутск, ул. Байкальская, 105 A, офис 505				
13.	Телефоны: Заказчик	8 (3952) 211-352				
	Проектная организация	8 (3952) 546-470				
		«Присоединение железнодорожного пути необщего	Лист			

2

пользования ООО «ИНК» к инфраструктуре ОАО «РЖД» на станции Лена-Восточная» Этап 1. Инфраструктура общего пользования»

СПИСОК УЧАСТНИКОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Начальник отдела подготовки документации по планировке территории ООО «СЕРВИСТА»

Е.Н. Роголёва

Специалист отдела подготовки документации по планировке территории ООО «СЕРВИСТА» Кадастровый инженер ООО «СЕРВИСТА»

В.В. Петренко

Помощник кадастрового инженера ООО «СЕРВИСТА»

Д.В. Сухарев

Помощник кадастрового инженера ООО «СЕРВИСТА»

Е.А. Самойлова

Взам. инв.№								
Подп. и дата								
Инв.№ подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	«Присоединение железнодорожного пути необщего пользования ООО «ИНК» к инфраструктуре ОАО «РЖД» на станции Лена-Восточная» Этап 1. Инфраструктура общего пользования»	Лист

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Номер тома	Наименование	Примечание
1	Проект планировки территории. Графическая часть.	
2	Положение о размещении линейных объектов.	
3	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.	
4	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.	
5	Проект межевания территории. Графическая часть.	
6	Проект межевания территории. Текстовая часть.	
7	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть.	
8	Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.	

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

		T		1	<u> </u>		1
						«Присоединение железнодорожного пути необщего пользования ООО «ИНК» к инфраструктуре ОАО	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	«РЖД» на станции Лена-Восточная» Этап 1. Инфраструктура общего пользования»	4

СОДЕРЖАНИЕ

Том 1. Проект планировки территории. Графическая часть.

Nº	Наименование чертежа	Стр.
1	Чертеж красных линий (Не разрабатывается в соответствии с разделом 11	_
1.	Постановления Правительства РФ от 12.05.2017 г. № 564)	
2	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с	6
	изменением их местоположения	

=		Лист	№ док.	Подп.	Дата	«Ржд» на станции Лена-Восточная» Этап 1. Инфраструктура общего пользования»	5
Инв.№ подл.						«Присоединение железнодорожного пути необщего пользования ООО «ИНК» к инфраструктуре ОАО «РЖД» на станции Лена-Восточная» Этап 1.	Лист
Подп. и дата							

Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения объекта «Присоединение железнодорожного пути необщего пользования ООО «ИНК» к инфраструктуре ОАО «РЖД» на станции Лена-Восточная» Этап 1. Инфраструктура общего пользования». Схема расположения листов к чертежу границ зон планируемого размещения линейных объектов. Схема расположения листов к чертежу границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения Иркутская область Усть-Кутский район Усть-Кутское городское поселение $\Pi ucm_{\bullet} 11$ Лист **10** Лиen Πucm Лист Trucan Лист? город Усть-Кут Πucm примечания- $\Pi u_{\mathbf{v}}^{\mathbf{v}} \mathbf{n}$ 3 1. Красные линии не устанавливаются в связи с вступлением в силу Федерального закона от 02.08.2019 № 283-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
2. В связи с вступлением в силу Федерального закона от 02.08.2019 № 283-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», красные линии не устанавливаются, таким образом, номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончании красных линий, точек изменения описания красных линий, а также перечень координат характерных точек красных линий не приводятся; 3. Информация о существующих (ранее установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации) красных линиях отсутствует Территория, предназначенная для размещения линейного объекта (зона планируемого размещения линейного объекта) «Строительство железнодорожного пути необщего пользования ООО «Иркутская нефтяная компания» к станции Лена Восточная» утверждена постановлением МО "город Усть-Кут" №1218-п от 26.09.2019 "Об утверждении проекта *•Nucm 2* планировки и проекта межевания территории в его составе для размещения линейного объекта, постановлением МО "город Усть-Кут" №102-п от 31.01.2020 "Об утверждении изменений в проект планировки и проекта межевания территории в его составе для размещения линейного объекта «Строительство железнодорожного пути необщего пользования ООО «Иркутская нефтяная компания» к станции Лена Восточная»; 5. Граница планируемого элемента планировочной структуры "Территория, предназначенная для размещения линейного объекта «Присоединение железнодорожного пути необщего пользования ООО «ИНК» к инфраструктуре ОАО «РЖД» на станции Лена-Восточная» Этап 1. Инфраструктура общего пользования»", совпадает с границей зоны планируемого 6. Информация о границах зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствует Иркутская область Условные обозначения: Существующие объекты капитального строительства:

— 0,4—— ВЛ 0,4 кВ Проектируемые объекты капитального строительства: — кабель ВОК ППС дорога обычного типа в населенном пункте Документация по планировке территории (Проект планировки территории и проект — 0.4— ВЛ 0.4 кВ (воздушная линия освещения) межевания территории) для размещения объекта — ВЛ 27.5 кB — — 25— — ВЛ-ПП-1 СТЭ 2x25кВ — — 25— — ВЛ-ПП-2 СТЭ 2x25кВ «Присоединение железнодорожного пути необщего пользования ООО «ИНК» кабельная линия граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории кабель связи подземный к инфраструктуре OAO «РЖД» на станции Лена-Восточная» Этап 1. **— · — · — · —** кабель СЦБ Инфраструктура общего пользованиях — — контактная сеть 27.5 кB теплотрасса Лист № док. Подп. Изм. Кол.уч. Дата — — волновод
— кабель ЕМЦСС граница зоны планируемого размещения линейного объекта водопровод Заказчик: ИРКУТСКАЯ НЕФТЯНАЯ Заказчик: Самойлова Е.А. 02.23 Разработал Стадия Лист Листов граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе — · — · — кабельная линия диста сооружения — — — шлейф ПСК-27,5 кB линейного объекта Демонтируемые объекты капитального строительства: Сухарев Д.В. 02.23 — · — · — кабельная линия дистан освещением характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта, номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта - ВЛ 0.4 кВ (воздушная линия освещения) - ВЛ-ПП-1 СТЭ 2х25кВ П 11 КОМПАНИЯ ... — кабель освещения в земле 0,4 кВ Петренко В.В. TB. 02.23 Проверил ВЛ-ПП-2 СТЭ 2х25кВ **—** 27,5**—** ВЛ-ФКС 27,5кВ Роголёва Е.Н. Н. контроль 02.23 Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Существующие элементы планировочной структуры: **—** 27,5**—** ВЛ-ПР-СЦБ 27,5кВ ВЛ-ДПР 27.5кВ ООО "СЕРВИСТА" территория, предназначенная для размещения линейного объекта (зона планируемого размещения линейного объекта) «Строительство железнодорожного пути необщего пользования ООО «Иркутская нефтяная компания» к станции Лена Восточная» ртёж границ зон планируемого размещения линейных объектов. ВЛ-ПР-СЦБ 27,5кВ — 27.5— ВЛ-ЛПР 27.5кВ Иркутск, ул. Байкальская, дом 105A, оф. 505 подлежащих реконструкции в связи с изменением их сооружения жесткие поперечены контактной сети СЕРВИСТА ограждение

Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения объекта «Присоединение железнодорожного пути необщего пользования ООО «ИНК» к инфраструктуре ОАО «РЖД» на станции Лена-Восточная» Этап 1. Инфраструктура общего пользования» Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения Линия сводки с листом 3 Иркутская область Усть-Кутский район город Усть-Кут Иркутская область Условные обозначения: Проектируемые объекты капитального строительства: — кабель ВОК ППС ВЛ 6 кВ ВЛ 10 кВ дорога обычного типа в населенном пункте Документация по планировке территории (Проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения объекта «Присоединение железнодорожного пути необщего пользования ООО «ИНК» — 0.4— ВЛ 0.4 кВ (воздушная линия освещения) — BЛ 27.5 кB — — 25— — ВЛ-ПП-1 СТЭ 2x25кВ — — 25— — ВЛ-ПП-2 СТЭ 2x25кВ ⇒ кабельная линия граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории кабель связи подземный линия связи к инфраструктуре ОАО «РЖД» на станции Лена-Восточная» Этап 1. **— · — · — · —** кабель СЦБ Инфраструктура общего пользования» — — контактная сеть 27.5 кB теплотрасса Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата — — волновод
— кабель ЕМЦСС граница зоны планируемого размещения линейного объекта линия воздухоснабжения водопровод Заказчик: 02.23 $\frac{3 \text{аказчик:}}{\text{ИРКУТСКАЯ НЕФТЯНАЯ}}$ Самойлова Е.А. Лист Листов Разработал Стадия граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе — · — · — кабельная линия диста сооружения — — — шлейф ПСК-27,5 кB
 Демонтируемые объекты капитального строительства:

 X − 0.4
 ВЛ 0.4 кВ (воздушная линия освещения)

 X − 25
 ВЛ-ПП-1 СТЭ 2х25кВ
 линейного объекта Сухарев Д.В. 02.23 — · — · — кабельная линия дистан освещением характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта, номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта П 2 11 КОМПАНИЯ ... — кабель освещения в земле 0,4 кВ Петренко В.В. 02.23 Проверил ВЛ-ПП-2 СТЭ 2х25кВ **—** 27,5**—** ВЛ-ФКС 27,5кВ ВЛ-ФКС 27,5кВ
 ВЛ-ДПР 27,5кВ Роголёва Е.Н. 02.23 Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Н. контроль Существующие элементы планировочной структуры: **—** 27,5**—** ВЛ-ПР-СЦБ 27,5кВ ООО "СЕРВИСТА" ертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов. подлежащих реконструкции в связи с изменением их территория, предназначенная для размещения линейного объекта (зона планируемого размещения линейного объекта) «Строительство железнодорожного пути необщего пользования ООО «Иркутская нефтяная компания» к станции Лен ВЛ-ПР-СЦБ 27,5кВ Иркутск, ул. Байкальская, дом 105A, оф. 505 жесткие поперечены контактной сети СЕРВИСТА

ограждение

Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения объекта «Присоединение железнодорожного пути необщего пользования ООО «ИНК» к инфраструктуре ОАО «РЖД» на станции Лена-Восточная» Этап 1. Инфраструктура общего пользования» Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения Линия сводки с листом 4 Иркутская область Усть-Кутский район город Усть-Кут Линия сводки с листом 2 Иркутская область Условные обозначения: Проектируемые объекты капитального строительства: граница населенного пункта — кабель ВОК ППС дорога обычного типа в населенном пункте Документация по планировке территории (Проект планировки территории и проект железнодорожные пути межевания территории) для размещения объекта
«Присоединение железнодорожного пути необщего пользования ООО «ИНК» — 0.4— ВЛ 0.4 кВ (воздушная линия освещения) ВЛ 27.5 кВ — — 25— — ВЛ-ПП-1 СТЭ 2x25кВ — — 25— — ВЛ-ПП-2 СТЭ 2x25кВ кабельная линия граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории кабель связи подземный линия связи к инфраструктуре ОАО «РЖД» на станции Лена-Восточная» Этап 1. **— · — · — · —** кабель СЦБ Инфраструктура общего пользования» — — контактная сеть 27.5 кB теплотрасса Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата — — волновод
— кабель ЕМЦСС граница зоны планируемого размещения линейного объекта линия воздухоснабжения водопровод Заказчик: $\frac{3 \text{аказчик:}}{\text{ИРКУТСКАЯ НЕФТЯНАЯ}}$ Самойлова Е.А. 02.23 Листов Разработал Стадия Лист граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе — · — · — кабельная линия диста сооружения — — шлейф ПСК-27,5 кB линейного объекта
 Демонтируемые объекты капитального строительства:

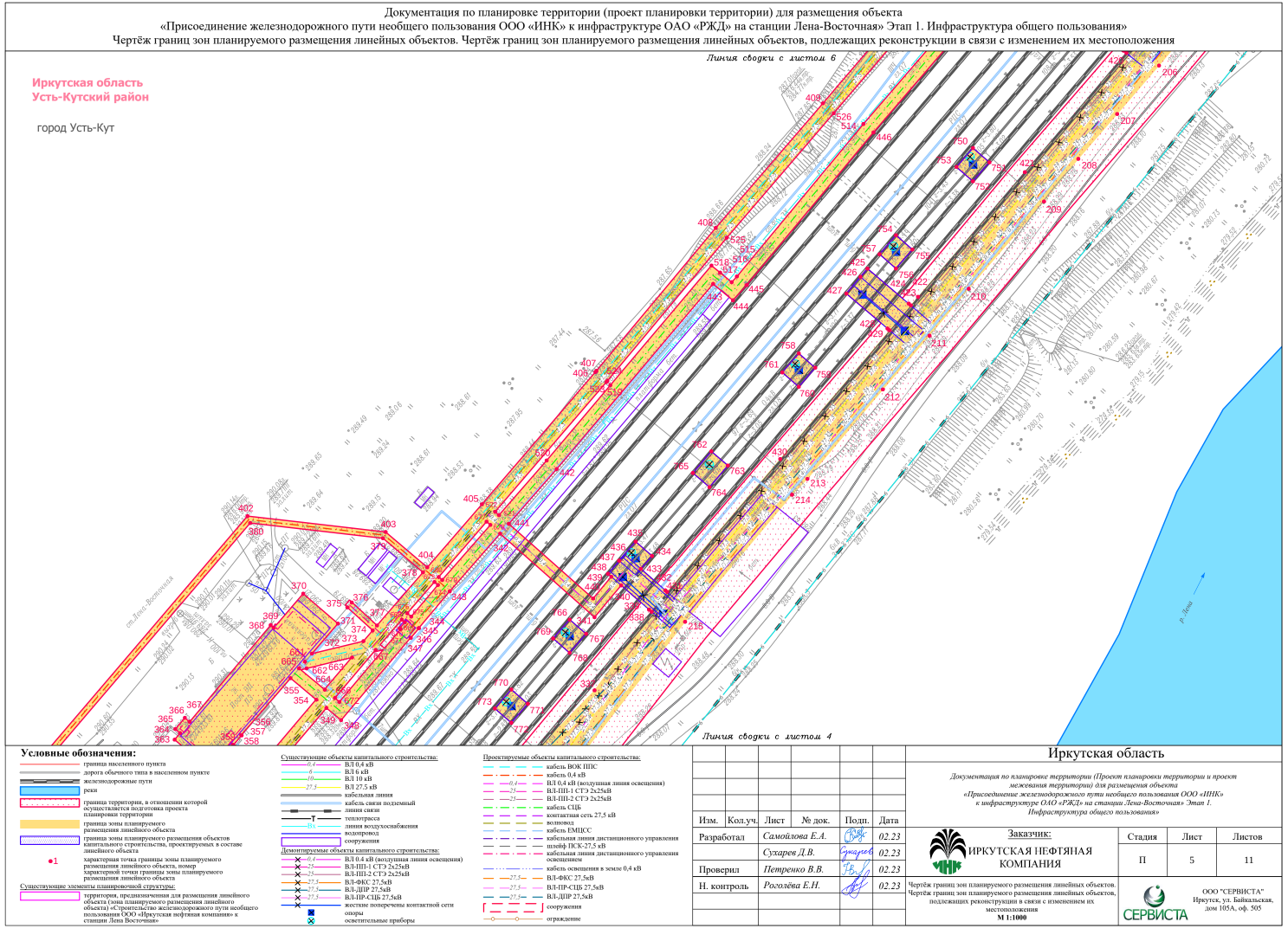
 —
 — 0.4

 —
 ВЛ 0.4 кВ (воздушная линия освещения)

 —
 25

 ВЛ-ПП-1 СТЭ 2х25кВ
 Сухарев Д.В. 02.23 — · — · — кабельная линия дистан освещением характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта, номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта 11 КОМПАНИЯ кабель освещения в земле 0,4 кВ Петренко В.В. 02.23 Проверил ВЛ-ПП-2 СТЭ 2х25кВ **—** 27,5**—** ВЛ-ФКС 27,5кВ ВЛ-ФКС 27,5кВ
 ВЛ-ДПР 27,5кВ Роголёва Е.Н. 02.23 Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Н. контроль Существующие элементы планировочной структуры: **—** 27,5**—** ВЛ-ПР-СЦБ 27,5кВ ООО "СЕРВИСТА" ертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их территория, предназначенная для размещения линейного объекта (зона планируемого размещения линейного объекта) «Строительство железнодорожного пути необщего пользования ООО «Иркутская нефтяная компания» к станции Лен ВЛ-ПР-СЦБ 27,5кВ Иркутск, ул. Байкальская, дом 105A, оф. 505 жесткие поперечены контактной сети СЕРВИСТА ограждение

Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения объекта «Присоединение железнодорожного пути необщего пользования ООО «ИНК» к инфраструктуре ОАО «РЖД» на станции Лена-Восточная» Этап 1. Инфраструктура общего пользования» Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения Линия/сводки с листом 5 Иркутская область Усть-Кутский район город Усть-Кут Линия сводки с листом 3 Иркутская область Условные обозначения: Проектируемые объекты капитального строительства: граница населенного пункта — кабель ВОК ППС дорога обычного типа в населенном пункте Документация по планировке территории (Проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения объекта
«Присоединение железнодорожного пути необщего пользования ООО «ИНК» — 0.4— ВЛ 0.4 кВ (воздушная линия освещения) ВЛ 27.5 кВ — — 25— — ВЛ-ПП-1 СТЭ 2x25кВ — — 25— — ВЛ-ПП-2 СТЭ 2x25кВ кабельная линия граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории кабель связи подземный линия связи к инфраструктуре ОАО «РЖД» на станции Лена-Восточная» Этап 1. — · — · — кабель СЦБ Инфраструктура общего пользования» — — контактная сеть 27.5 кВ теплотрасса Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата — волновод— кабель ЕМЦСС граница зоны планируемого размещения линейного объекта линия воздухоснабжения водопровод Заказчик: $\frac{3 \text{аказчик:}}{\text{ИРКУТСКАЯ НЕФТЯНАЯ}}$ Самойлова Е.А. 02.23 Листов Разработал Стадия Лист граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе — · — · — кабельная линия диста сооружения — шлейф ПСК-27,5 кВ инейного объекта Демонтируемые объекты капитального строительства: Сухарев Д.В. 02.23 — · — · — кабельная линия дистані освещением характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта, номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта - ВЛ 0.4 кВ (воздушная линия освещения) - ВЛ-ПП-1 СТЭ 2х25кВ 11 КОМПАНИЯ кабель освещения в земле 0,4 кВ Петренко В.В. 02.23 Проверил ВЛ-ПП-2 СТЭ 2х25кВ **—** 27,5**—** ВЛ-ФКС 27,5кВ ВЛ-ФКС 27,5кВ Роголёва Е.Н. 02.23 Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Н. контроль Существующие элементы планировочной структуры: **—** 27,5**—** ВЛ-ПР-СЦБ 27,5кВ ВЛ-ДПР 27.5кВ ООО "СЕРВИСТА" ертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их территория, предназначенная для размещения линейного объекта (зона планируемого размещения линейного объекта) «Строительство железнодорожного пути необщего пользования ООО «Иркутская нефтяная компания» к станции Лен ВЛ-ПР-СЦБ 27,5кВ — 27,5— ВЛ-ДПР 27,5кВ Иркутск, ул. Байкальская, дом 105A, оф. 505 сооружения жесткие поперечены контактной сети СЕРВИСТА ограждение



Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения объекта «Присоединение железнодорожного пути необщего пользования ООО «ИНК» к инфраструктуре ОАО «РЖД» на станции Лена-Восточная» Этап 1. Инфраструктура общего пользования» Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения Линия сводки с листом 7 Иркутская область Усть-Кутский район город Усть-Кут Пиния сводки с листом 5 Иркутская область Условные обозначения: Проектируемые объекты капитального строительства: граница населенного пункта кабель ВОК ППС дорога обычного типа в населенном пункте Документация по планировке территории (Проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения объекта
«Присоединение железнодорожного пути необщего пользования ООО «ИНК» — 0.4— ВЛ 0.4 кВ (воздушная линия освещения) —27.5—— ВЛ 27.5 кB — — 25— — ВЛ-ПП-1 СТЭ 2х25кВ — — 25— — ВЛ-ПП-2 СТЭ 2х25кВ ⇒ кабельная линия граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории кабель связи подземный линия связи к инфраструктуре ОАО «РЖД» на станции Лена-Восточная» Этап 1. **— · — · — · —** кабель СЦБ Инфраструктура общего пользования» — — контактная сеть 27.5 кB теплотрасса Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата граница зоны планируемого размещения линейного объекта — — волновод
— кабель ЕМЦСС линия воздухоснабжения водопровод Заказчик: Заказчик: ИРКУТСКАЯ НЕФТЯНАЯ Самойлова Е.А. 02.23 Лист Листов Разработал Стадия граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе — · — · — кабельная линия дистан сооружения — — шлейф ПСК-27,5 кB
 Демонтируемые объекты капитального строительства:

 — № -0.4
 ВЛ 0.4 кВ (воздушная линия освещения)

 — 25
 ВЛ-ПП-1 СТЭ 2х.25кВ
 линейного объекта Сухарев Д.В. 02.23 — · — · — кабельная линия дистани освещением характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта, номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта П 11 КОМПАНИЯ · · · — кабель освещения в земле 0,4 кB Петренко В.В. 02.23 Проверил ВЛ-ПП-2 СТЭ 2х25кВ **—** 27,5**—** ВЛ-ФКС 27,5кВ — ВЛ-ФКС 27,5кВ — ВЛ-ДПР 27,5кВ Роголёва Е.Н. 02.23 Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Н. контроль Существующие элементы планировочной структуры: **—** 27,5**—** ВЛ-ПР-СЦБ 27,5кВ ООО "СЕРВИСТА" территория, предназначенная для размещения линейного объекта (зона планируемого размещения линейного объекта) «Строительство железнодорожного пути необщего пользования ООО «Иркутская нефтяная компания» к станции Лена Восточная» ертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их ВЛ-ПР-СЦБ 27,5кВ Иркутск, ул. Байкальская, дом 105A, оф. 505 жесткие поперечены контактной сети СЕРВИСТА ограждение

Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения объекта «Присоединение железнодорожного пути необщего пользования ООО «ИНК» к инфраструктуре ОАО «РЖД» на станции Лена-Восточная» Этап 1. Инфраструктура общего пользования» Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения Линия сводки с листом 8 Иркутская область Усть-Кутский район город Усть-Кут Линия сводки с листом 6 Условные обозначения: Иркутская область Проектируемые объекты капитального строительства: граница населенного пункта кабель ВОК ППС дорога обычного типа в населенном пункте Документация по планировке территории (Проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения объекта
«Присоединение железнодорожного пути необщего пользования ООО «ИНК» — 0.4— ВЛ 0.4 кВ (воздушная линия освещения) —27.5 — ВЛ 27.5 кB — — 25— — ВЛ-ПП-1 СТЭ 2х25кВ — — 25— — ВЛ-ПП-2 СТЭ 2х25кВ кабельная линия граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории кабель связи подземный линия связи к инфраструктуре ОАО «РЖД» на станции Лена-Восточная» Этап 1. **— · — · — · —** кабель СЦБ Инфраструктура общего пользования» — — контактная сеть 27.5 кB теплотрасса Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата граница зоны планируемого размещения линейного объекта — — волновод
— кабель ЕМЦСС линия воздухоснабжения водопровод Заказчик: $\frac{3 \text{аказчик:}}{\text{ИРКУТСКАЯ НЕФТЯНАЯ}}$ Самойлова Е.А. 02.23 Листов Разработал Стадия Лист граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе — · — · — кабельная линия диста сооружения — — шлейф ПСК-27,5 кB
 Демонтируемые объекты капитального строительства:

 — № -0.4
 ВЛ 0.4 кВ (воздушная линия освещения)

 — 25
 ВЛ-ПП-1 СТЭ 2х.25кВ
 линейного объекта Сухарев Д.В. 02.23 — · — · — кабельная линия дистані освещением характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта, номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта П 11 КОМПАНИЯ · · · — кабель освещения в земле 0,4 кB Петренко В.В. 02.23 Проверил ВЛ-ПП-2 СТЭ 2х25кВ **—** 27,5**—** ВЛ-ФКС 27,5кВ ВЛ-ФКС 27,5кВ
 ВЛ-ДПР 27,5кВ Роголёва Е.Н. 02.23 Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Н. контроль Существующие элементы планировочной структуры: **—** 27,5**—** ВЛ-ПР-СЦБ 27,5кВ ООО "СЕРВИСТА" территория, предназначенная для размещения линейного объекта (зона планируемого размещения линейного объекта) «Строительство железнодорожного пути необщего пользования ООО «Иркутская нефтяная компания» к станции Лена Восточная» ертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов. подлежащих реконструкции в связи с изменением их ВЛ-ПР-СЦБ 27,5кВ Иркутск, ул. Байкальская, дом 105A, оф. 505 жесткие поперечены контактной сети СЕРВИСТА ограждение

Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения объекта «Присоединение железнодорожного пути необщего пользования ООО «ИНК» к инфраструктуре ОАО «РЖД» на станции Лена-Восточная» Этап 1. Инфраструктура общего пользования» Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения Линия сводки с листом 9 Иркутская область Усть-Кутский район город Усть-Кут Линия сводки с листом 7 Иркутская область Условные обозначения: Проектируемые объекты капитального строительства: граница населенного пункта — кабель ВОК ППС дорога обычного типа в населенном пункте Документация по планировке территории (Проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения объекта
«Присоединение железнодорожного пути необщего пользования ООО «ИНК» — 0.4— ВЛ 0.4 кВ (воздушная линия освещения) — BЛ 27.5 кB — — 25— — ВЛ-ПП-1 СТЭ 2x25кВ — — 25— — ВЛ-ПП-2 СТЭ 2x25кВ ⇒ кабельная линия граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории кабель связи подземный линия связи к инфраструктуре ОАО «РЖД» на станции Лена-Восточная» Этап 1. **— · — · — · —** кабель СЦБ Инфраструктура общего пользования» — — контактная сеть 27.5 кB теплотрасса Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата — — волновод
— кабель ЕМЦСС граница зоны планируемого размещения линейного объекта линия воздухоснабжения водопровод Заказчик: $\frac{3 \text{аказчик:}}{\text{ИРКУТСКАЯ НЕФТЯНАЯ}}$ Самойлова Е.А. 02.23 Листов Разработал Стадия Лист граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе — · — · — кабельная линия диста сооружения — — — шлейф ПСК-27,5 кB линейного объекта
 Демонтируемые объекты капитального строительства:

 —
 — 0.4

 —
 ВЛ 0.4 кВ (воздушная линия освещения)

 —
 25

 ВЛ-ПП-1 СТЭ 2х25кВ
 Сухарев Д.В. 02.23 — · — · — кабельная линия дистані освещением характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта, номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта П 11 КОМПАНИЯ ... — кабель освещения в земле 0,4 кВ Петренко В.В. 02.23 Проверил ВЛ-ПП-2 СТЭ 2х25кВ **—** 27,5**—** ВЛ-ФКС 27,5кВ Роголёва Е.Н. 02.23 Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Н. контроль Существующие элементы планировочной структуры: **—** 27,5**—** ВЛ-ПР-СЦБ 27,5кВ ВЛ-ДПР 27.5кВ ООО "СЕРВИСТА" ертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов. подлежащих реконструкции в связи с изменением их территория, предназначенная для размещения линейного объекта (зона планируемого размещения линейного объекта) «Строительство железнодорожного пути необщего пользования ООО «Иркутская нефтяная компания» к станции Лен ВЛ-ПР-СЦБ 27,5кВ Иркутск, ул. Байкальская, дом 105A, оф. 505

жесткие поперечены контактной сети

— ограждение

СЕРВИСТА

Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения объекта «Присоединение железнодорожного пути необщего пользования ООО «ИНК» к инфраструктуре ОАО «РЖД» на станции Лена-Восточная» Этап 1. Инфраструктура общего пользования» Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения Линия сводки с листом 10 Иркутская область Усть-Кутский район город Усть-Кут Линия сводки с листом 8 Иркутская область Условные обозначения: Проектируемые объекты капитального строительства: граница населенного пункта — кабель ВОК ППС дорога обычного типа в населенном пункте Документация по планировке территории (Проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения объекта
«Присоединение железнодорожного пути необщего пользования ООО «ИНК» — 0.4— ВЛ 0.4 кВ (воздушная линия освещения) —27.5—— ВЛ 27.5 кB — — 25— — ВЛ-ПП-1 СТЭ 2х25кВ — — 25— — ВЛ-ПП-2 СТЭ 2х25кВ ⇒ кабельная линия граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории кабель связи подземный линия связи к инфраструктуре ОАО «РЖД» на станции Лена-Восточная» Этап 1. **— · — · — · —** кабель СЦБ Инфраструктура общего пользования» — — контактная сеть 27.5 кB теплотрасса Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата граница зоны планируемого размещения линейного объекта — — волновод
— кабель ЕМЦСС линия воздухоснабжения водопровод Заказчик: Заказчик: ИРКУТСКАЯ НЕФТЯНАЯ Самойлова Е.А. 02.23 Листов Разработал Стадия Лист граница зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе — · — · — · — кабельная линия дистан сооружения — — шлейф ПСК-27,5 кB
 Демонтируемые объекты капитального строительства:

 — № -0.4
 ВЛ 0.4 кВ (воздушная линия освещения)

 — 25
 ВЛ-ПП-1 СТЭ 2х.25кВ
 линейного объекта Сухарев Д.В. 02.23 — · — · — кабельная линия дистани освещением характерная точка границы зоны планируемого размещения линейного объекта, номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта П 11 КОМПАНИЯ · · · · — кабель освещения в земле 0,4 кВ Петренко В.В. 02.23 Проверил ВЛ-ПП-2 СТЭ 2х25кВ **—** 27,5**—** ВЛ-ФКС 27,5кВ — ВЛ-ФКС 27,5кВ — ВЛ-ДПР 27,5кВ Роголёва Е.Н. 02.23 Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Н. контроль Существующие элементы планировочной структуры: **—** 27,5**—** ВЛ-ПР-СЦБ 27,5кВ ООО "СЕРВИСТА" территория, предназначенная для размещения линейного объекта (зона планируемого размещения линейного объекта) «Строительство железнодорожного пути необщего пользования ООО «Иркутская нефтяная компания» к станции Лена Восточная» ертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов. подлежащих реконструкции в связи с изменением их

— ограждение

ВЛ-ПР-СЦБ 27,5кВ

жесткие поперечены контактной сети

Иркутск, ул. Байкальская, дом 105A, оф. 505

СЕРВИСТА

Документация по планировке территории (проект планировки территории) для размещения объекта

«Присоединение железнодорожного пути необщего пользования ООО «ИНК» к инфраструктуре ОАО «РЖД» на станции Лена-Восточная» Этап 1. Инфраструктура общего пользования» Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Иркутская область Усть-Кутский район

