



РАДИЙ

**Свидетельство № 110380134-06
от 05 февраля 2015 г.**

**Застройщик – АО «Радий»
Заказчик – АО «Радий»**

**Волоконно-оптическая линия связи «Иркутск-Ангарск-Усолье-
Сибирское» в границах Тельминского МО**

Проект планировки территории

Часть 1. Основная часть проекта

**Положения о размещении объектов капитального строительства, а так
же о характеристиках планируемого развития территории**

ППТ1

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Инв.№ _____

Взамен инв. № _____

2016



РАДИЙ

**Свидетельство № 110380134-06
от 05 февраля 2015 г.**

**Застройщик – АО «Радий»
Заказчик – АО «Радий»**

**Волоконно-оптическая линия связи «Иркутск-Ангарск-Усолье-
Сибирское» в границах Тельминского МО**

Проект планировки территории

Часть 1. Основная часть проекта

**Положения о размещении объекта капитального строительства, а так же
о характеристиках планируемого развития территории**

ППТ1

Главный инженер

М.Л. Холод

Инженер проекта

К.С. Постникова

2016

Имя № подл.	Коп. и дата	Взам. инв №

Содержание

Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3
	Содержание	2
	Состав документации	3
ППТ1	Текстовая часть	
	Введение	4
	1. Описание местоположения границ планировки территории	5
	2. Сведения об объекте	5
	3. Основные показатели	6
	Графическая часть	
ППТ1	1. Основной чертеж	8
ППТ1	2. План планировки территории. Масштаб 1:100000	11

Согласовано

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

						ППТ1-С		
Изм.	Колич	Лист	Недок	Подпись	Дата			
Разработал		Постникова				Стадия	Лист	Листов
Нач.отдела		Холод				П		1
						АО «Радий» г. Иркутск		
						Содержание		

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание*
1	2	3	4
1	ППТ1	Часть 1. Основная часть проекта. Положения о размещении объекта капитального строительства, а также о характеристиках планируемого развития территории. Описание местоположения границ. Сведения об объекте	
2	ППТ2	Часть 2. Материалы по обоснованию проекта	

Согласовано

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

							ППТ1-СД		
Изм.	Колич	Лист	Недок	Подпись	Дата				
Разработал	Постникова					Состав документации	Стадия	Лист	Листов
							ПП		1
							АО «Радий» г. Иркутск		
Нач.отдела.	Холод								

ВВЕДЕНИЕ

Главная цель настоящего проекта – подготовка материалов утверждаемой части по проекту планировки территории линейного объекта.

Проект планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры, зоны размещения линейного объекта.

Документация по планировке территории для размещения линейного объекта выполнена на основании документов территориального планирования, правил землепользования и застройки в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования, градостроительных регламентов с учётом границ зон с особыми условиями использования территорий.

Согласовано

Взам. инв №	
Подп. и дата	

Изм.	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата
Разработал		Постникова			
Нач.отдела		Холод			

ППТ1								
Инва № подл.	Пояснительная записка					Стадия	Лист	Листов
						П	1	
						АО«Радий» г. Иркутск		

1. Описание местоположения границ территории

Общая территория площадью 131284,00 м², подлежащая планировке для размещения линейного объекта, расположена в кадастровых кварталах 38:16:000000, 38:16:000058, 38:16:000049 и кадастровых участках 38:16:000049:1760, 38:16:000049:12, 38:16:000049:11, 38:16:000000:961, 38:16:000000:1044, 38:16:000000:17, 38:16:000049:230, 38:16:000049:2546, 38:16:000049:3800, 38:16:000058:170, 38:16:000058:60, 38:16:000058:68 Тельминского МО.

Плотность и параметры застройки территории, применительно к которой подготовлен проект планировки, отображены на чертежах планировки в виде зонирования планируемого размещения объекта капитального строительства

2. Сведения об объекте

Настоящий проект предусматривает строительство новой волоконно-оптической линии связи для обеспечения необходимой емкости и резервирования транспортной сети на участке Усольского района. Проектом предусматривается прокладка 48-волоконного оптического кабеля марки ДПС-048Е-12-04-10,0/0,6, кабель марки производства ООО «Оптен». Ориентировочная общая протяженность 4503 м.

Исходя из геологических условий трассы и особенностей рельефа местности прокладка кабеля в грунтах 1-4 групп предусмотрена в основном кабелеукладчиком. Глубина прокладки оптического кабеля в соответствии с ВСН 116-93 принята 1,2 м в грунтах 2-5 групп.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

Изм.	Колич	Лист	Недок	Подпись	Дата	ИИТ1	Лист
							2

3. Основные показатели

Характеристика трассы	Количество	Примечание
1. Вид строительства	Новое строительство	
2. Протяженность трассы, м	20081,00	
3. Площадь для размещения линейного объекта, м ² к.к 38:16:000049, 38:16:000058, 38:16:000000	131284,00	
4. Способ прокладки:	Подземный	
5. Полоса отвода линии связи		По 3,0 м с каждой стороны от края строительных конструкций
6. Количество пересечений с транспортными и инженерными коммуникациями, шт., в том числе:		
Канализация хоз.бытовая (недействующая)	-	
Водопровод (недействующий)	-	
Дорога	3	
Газопровод надземный	-	

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №					ИИТ1	Лист
								3
			Изм.	Колич	Лист	Недок		Подпись