



**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 города Усолье-Сибирское**

**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. № \_\_\_\_\_

**2017**



**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 города Усолье-Сибирское**

**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

**2017**

Имя № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

## Содержание

Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3
	Содержание	2
	Состав документации	3
ППТ1	<b>Текстовая часть</b>	
	Введение	4
	1. Описание местоположения границ планировки территории	5
	2. Сведения об объекте	5
	3. Основные показатели	6
	<b>Графическая часть</b>	
ППТ1	1. Основной чертеж	7
ППТ1	2. План планировки территории. Масштаб 1:5000	15

Согласовано


Ивв № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

						<b>ППТ1-С</b>		
Изм.	Колич	Лист	Недок	Подпись	Дата			
Разработал		Постникова				Стадия	Лист	Листов
Гл. инженер		Холод				П		1
Содержание						АО «Радий» г. Иркутск		

## СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ

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

Согласовано


Инв № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №

						<b>ППТ1-СД</b>		
Изм.	Колич	Лист	Недок	Подпись	Дата			
Разработал	Постникова					Стадия	Лист	Листов
						ПП		1
Состав документации						АО «Радий» г. Иркутск		
Гл. инженер.	Холод							



## 1. Описание местоположения границ территории

Общая территория площадью 65029,00 м<sup>2</sup>, подлежащая планировке для строительства линейного объекта, расположена в кадастровых кварталах 38:31:000001, 38:31:000000, 38:31:000056, 38:31:000017; 38:31:000045; и кадастровых участках 38:31:000001:80, 38:31:000001:78, 38:31:000001:81, 38:31:000001:18, 38:31:000001:256, 38:31:000001:77, 38:31:000001:83, 38:31:000000:27, 38:31:000000:837, 38:31:000056:10, 38:31:000017:333, 38:31:000017:896, 38:31:000017:322, 38:31:000045:1224, 38:31:000045:1127, 38:31:000000:437, 38:31:000000:436, 38:31:000056:406, 38:31:000056:404, 38:31:000056:403, 38:31:000056:81 города Усолье-Сибирское.

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 города. Проектом предусматривается прокладка 48-волоконного оптического кабеля марки ДПС-048Е-12-04-10,0/0,6, кабель марки производства ООО «Оптен». Ориентировочная общая протяженность 10928 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.

Инва № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №							Лист
			<b>ИИТ1</b>						
Изм.	Колич	Лист	№док	Подпись	Дата				

### 3. Основные показатели

Характеристика трассы	Количество	Примечание
1. Вид строительства	Новое строительство	
2. Протяженность трассы, м	10928,00	
3. Площадь для размещения линейного объекта, м <sup>2</sup>	65301,00	
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	-	

Инва № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №							Лист
			<b>ИИТ1</b>						
Изм.	Колич	Лист	Недок	Подпись	Дата			3	