
Свидетельство № СРО-П-043-079-Р-7734199657-01092014

Заказ № 483-15.173

Экз.№

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ С ПРОЕКТОМ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ
РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА:**

**"СТРОИТЕЛЬСТВО ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ ПРИВЯЗОК ДО ОБЪЕКТОВ
РЕКОНСТРУКЦИИ СЕТИ СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ ОТ ВОЛС ОАО
"РОСТЕЛЕКОМ" (Д.ЗОРИНО-БЫКОВО)"**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Основная часть проекта планировки с проектом
межевания, подлежащая утверждению

483-15.173-ППТ-ПМ

2015

Обозначение	Наименование	Примечание
483-15.173-ППТ-ПМ-С	Содержание	2
483-15.173-ППТ-ПЗ	Пояснительная записка (проект планировки территории)	3
483-15.173-ПМ-ЧПТ	Чертеж планировки территории	8
483-15.173-ППТ-ОМ	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	9
483-15.173-ППТ-ОМ	Схема границ зон с особыми условиями использования территории, границы расположения сервитутов	10
483-15.173-ПМ-ПЗ	Пояснительная записка (проект межевания территории)	11
483-15.173-ПМ-ЧМТ	Чертеж межевания территории	13

483-15.173-ППТ-ПМ-С					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Попов			
Рук. сект.		Попов			
Н.контр.		Борисова			
				Содержание	Стадия
					П
					ОАО "ГИПРОСВЯЗЬ" СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ ИРКУТСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

намечена в обход участков, где возможны осыпи, обвалы и оползни, морозобойные трещины.

6 Основные проектные решения

Для обеспечения сохранности оптического кабеля в одну траншею с ним прокладывается опознавательная лента на глубину 0,7 м, изготавливаемая из пластмассы повышенной прочности с опознавательными знаками.

Для облегчения определения оптического кабеля в одну траншею с ним укладываются шаровые маркеры. Маркеры укладываются в местах установки муфт, на местах пересечений, поворотов и т.д.

Подъем оптического кабеля на существующую опору БС БШПД (проектируется по отдельному титулу) произвести в металлической трубе Ø 32 мм. Металлическую трубу закрепить с помощью ленточных хомутов к опоре БС БШПД.

Данным проектом предусмотрена, врезка в существующую муфту связи ОАО "Ростелеком".

При строительстве и эксплуатации проектируемой линии связи необходимо строго соблюдать нормы и правила по технике безопасности и охране труда в процессе непосредственного выполнения как строительно-монтажных работ, так и осуществления последующей эксплуатации и технического обслуживания. При этом руководствоваться следующими документами:

- Правила устройства электроустановок ПУЭ (7-е издание);
- ВСН-604-III-87 «Техника безопасности при строительстве линейно-кабельных сооружений»;
- ОСТН-600-93 «Отраслевые строительно-технологические нормы на монтаж сооружений и устройств связи, радиовещания и телевидения»;
- Правила по охране труда при работах на кабельных линиях связи и проводного вещания, Центр Оргтрудсвязь, М., 1996;
- Типовая инструкция по охране труда для электромонтажников. Минсвязи России, 1995;
- РД 45.155-2000 «Заземление и выравнивание потенциалов аппаратуры ВОЛП на объектах проводной связи»;
- ПОТ РО-45-009-2003 «Правила по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий передачи», (М.: Минсвязи РФ, 2003).

При работе с оптическим кабелем и другим волоконно-оптическим оборудованием строго запрещается смотреть непосредственно в торец волоконного световода и/или разъема оптического передатчика. Передаваемое по световоду излучение находится вне видимого диапазона длин волн, однако может привести к необратимым повреждениям сетчатки глаза. Необходимо избегать попадания отрезков световодов, образующихся во время насадки коннекторов и сращивания волокон, на одежду или кожу. Эти отрезки необходимо собирать в банку с завинчивающейся крышкой или на клейкую ленту. Работу с волокном нужно проводить в защитных очках.

Во время работы с оптическим волокном категорически запрещается прием пищи, а после завершения работы необходимо вымыть руки с мылом.

Следует иметь в виду, что спирт и растворители, применяемые при удалении защитных покрытий, являются огнеопасными и горят бесцветным пламенем, могут быть токсичными и вызывать аллергическую реакцию.

Курение во время работы с оптоволокном может привести к резкому снижению качества изготавливаемого коннектора или сростка;

Сварочные аппараты используют для формирования электрической дуги высокое напряжение, которое является опасным для жизни, а дуговой разряд между электродами

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы зон планируемого размещения объекта

 - местного значения

Категории земель по целевому назначению

 - земли населенных пунктов

 - земли лесного фонда

Инженерные сооружения

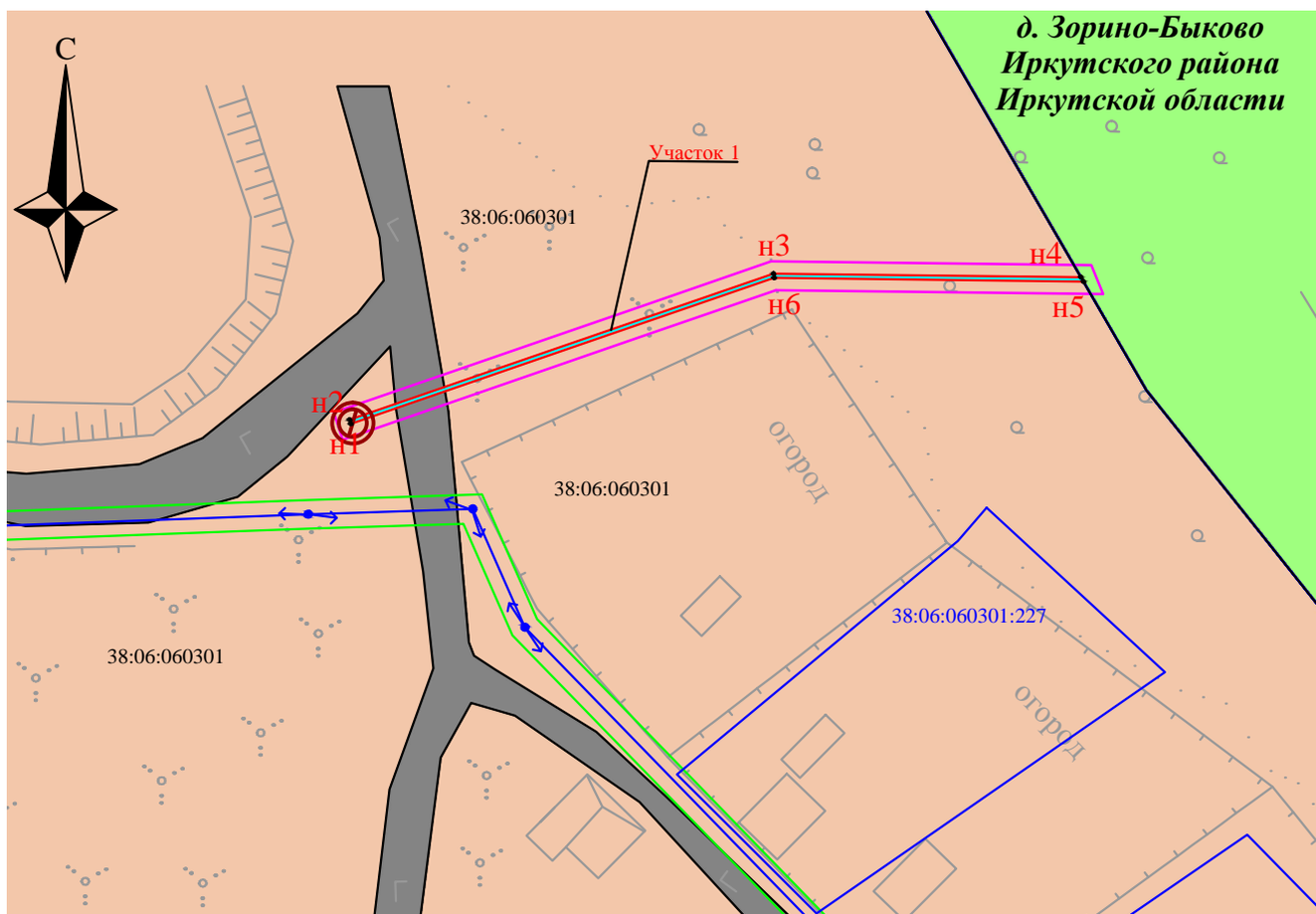
 - проектируемый оптический кабель

 - опора БС БШПД

Линии связи, объекты инженерной инфраструктуры:

 - ВЛ 0,4 кВ

						483-15.173-ППТ-ОМ			
						Строительство волоконно-оптических привязок до объектов реконструкции сети сельской телефонной связи от ВОЛС ОАО "Ростелеком"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Евсеева				Материалы по обоснованию проекта планировки	Стадия	Лист	Листов
Рук. сект.		Попов						1	1
						Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории Масштаб 1:1000 (д.Зорино-Быково)	ОАО "ГИПРОСВЯЗЬ" СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ ИРКУТСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ		



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Границы зон планируемого размещения объекта

- местного значения

Инженерные сооружения

- проектируемый оптический кабель
 - опора БС БШПД

Категории земель по целевому назначению

- земли населенных пунктов
 - земли лесного фонда

Линии связи, объекты инженерной инфраструктуры:

- ВЛ 0,4 кВ

Охранные зоны объектов инженерной и транспортной инфраструктуры

- охранный зона линии связи, волоконно-оптических привязок
 - охранный зона ВЛ 0,4 кВ

Границы земельных участков, установленные (уточненные) проектом

- границы земельных участков, предназначенных для размещения объекта капитального строительства

Объекты недвижимости

- границы земельных участков, внесенных в государственный кадастр недвижимости

Участок 1 - обозначение земельного участка предназначенных для размещения объекта капитального строительства

38:06:060301:227 - кадастровый номер земельного участка

н1 - поворотные точки границы земельных участков, предназначенных для размещения объекта капитального строительства

38:06:060301 - кадастровый номер кадастрового квартала

						483-15.173-ПМ-ЧМТ		
						Строительство волоконно-оптических привязок до объектов реконструкции сети сельской телефонной связи от ВОЛС ОАО "Ростелеком"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Разраб.	Евсеева					Проект межевания территории		Стадия
Рук. сект.	Попов							Лист
								Листов
						Чертеж проекта межевания Масштаб 1:1000 (д.Зорино-Быково)		ОАО "ГИПРОСВЯЗЬ" СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ ИРКУТСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
								1
								1