

---

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

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

# ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА (ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ)

## Раздел 1. Положения о характеристиках планируемого развития территории

Разработка проекта планировки с проектом межевания линейного объекта "Строительство волоконно-оптических привязок до объектов реконструкции сети сельской телефонной связи от ВОЛС ОАО "Ростелеком" в населенном пункте д.Зорино Быково Иркутского района Иркутской области в целях:

- обеспечения устойчивого развития территории;
- установления границ земельных участков, на которых размещена линия искусственного освещения;
- выделения элементов планировочной структуры, установления границ зон планируемого размещения линия искусственного освещения.

Основанием для разработки проекта является:

- техническое задание на выполнение проектно-изыскательских работ и оформление землеустроительных дел "Строительство волоконно-оптических привязок до объектов реконструкции сети сельской телефонной связи от ВОЛС ОАО "Ростелеком", утвержденное заместителем директора макрорегионального филиала "Сибирь" ОАО "Ростелеком" - директором по развитию сетей связи К.Н. Ярыговым;

- "Градостроительным кодексом РФ" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 21.10.2013);
- "Земельным кодексом Российской Федерации" от 25.10.2001 N 136-ФЗ (ред. от 23.07.2013) (с изм. и доп., вступающими в силу с 06.09.2013);
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 февраля 2011г. №77 «О порядке подготовки документации по планировке территории, осуществляемой по решению уполномоченного федерального органа исполнительной власти»;
- Государственными регламентами, нормами, правилами, стандартами, а также исходными данными, техническими условиями и требованиями, выданными органами государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места расположения объекта.

## 2.2 Географическое положение

Участок проектирования расположен в д.Зорино-Быково Усть-Балейского муниципального образования. Усть-Балейского муниципальное образование расположено на северо-западе Иркутского района, Иркутской области. На севере Усть-Балейское муниципальное образование граничит с Гороховским сельским поселением, на востоке и юге – с Ширяевским сельским поселением, на юго-западе – с Ангарским и Усольским районами Иркутской области, на северо-западе с субъектом УОБАО.

## 2.3 Климат

Климат на территории муниципального образования резко континентальный, с продолжительной холодной зимой и жарким коротким летом.

Среднегодовая температура воздуха составляет -2,1 — 2,9 °С. Сумма положительных температур воздуха более 100 °С составляет 1230-1290 °С, продолжительность безморозного периода в пределах 100 дней. Зима холодная, среднеснежная. Устойчивый снежный покров образуется в середине ноября. Среднесуточная температура воздуха в январе месяце 22-23 °С (абсолютный min 49 °С). Лето теплое, с преобладанием ясной погоды. Обильные дожди, как правило, выпадают во второй половине лета.

									Лист
									1
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				

Среднесуточная температура воздуха в июле +15,8 — 17,7 °С (абсолютный max +37 °С)

## 2.4 Почвы и растительность

Большая часть территорий состоит из лесостепных участков. Почвы в основном преобладают слабоподзолистые серые и бурые, иловато-болотные, слабоподзолистые на склонах на элювии траппов и боровые пески. Встречаются небольшие площади черноземов. Земельный фонд районов - 27,9 тысяч кв. км (3,7% территории Иркутской области). В районах преобладает лесостепная растительность. В лесных участках преобладают хвойные породы - сосна, лиственница, кедр, пихта, ель. Растительность степей представлена 358 видами, среди которых выделяются ковыль, овсяница овечья, типчак, тонконог, житняк, степные полыни, чабрец и др. Распространены луговые формы растений.

## 2.5 Животный мир

Усть-Балейское муниципальное образование богато промысловыми животными, такими как баргузинский соболь, белка, колонок, росомаха, барсук, бурый медведь, рысь. В реках обитают ценные породы рыб: таймень, ленок, сиг, хариус, туруног. В поймах озер гнездятся редкие виды птиц: лебедь-кликун, клоктун, серый журавель, скопа, орлан-белохвост, черный аист, краснозобая казарка, филин и другие.

Учитывая то, что трассы проектируемых ВОЛС намечены в пределах земель населенных пунктов, которые не входят в среду обитания животного мира вышеперечисленных районов Иркутской области, ущерб животному миру от строительства ВОЛС нанесен не будет.

## 2.6 Геологическое строение

Иркутская область находится главным образом в пределах юго-западной окраины древней Сибирской платформы (кратон), обрамленной складчатыми сооружениями Восточного Саяна на юго-западе и Байкало-Патомской области на востоке и юго-востоке.

Архейско-раннепротерозойский кристаллический фундамент платформы перекрыт осадочным чехлом мощностью от менее 2 км в сводах антеклиз (Непско-Ботуобингской на северо-востоке) до более 6 км в центральных частях синеклиз (Тасеевской на западе). Широко распространены мелководно-морские отложения кембрия ( в т.ч. соленосная толща нижнего кембрия), ордовика и нижнего силура (песчаники, известняки, доломиты). От южной окраины платформы в северо-восточном направлении протягивается Ангаро-Ленская зона внутриматериковых дислокаций, где нижнепалеозойские слои смяты в линейные складки, осложненные взбросо-надвигами. В наиболее глубокой - Тасеевской (Присаянско-Енисейской) синеклизе на породах кембрия - нижнего силура залегает континентальная вулканогенная толща девона.

Северные районы области относятся к южной окраине Тунгусской синеклизы. Сложены континентальной угленосной серией среднего карбона - перми, перекрытой платобазальтами (траппами) верхней части перми - нижнего триаса. Палеозойские отложения на севере области прорваны sillами и дайками долеритов, а также штоками, некками и трубками взрыва основных и ультраосновных пород. Континентальные угленосные отложения юрского возраста заполняют небольшие наложенные впадины на юго-западе и западе области (Иркутско-Черемховская, Канско-Тасеевская), а также западную окраину Ангаро-Вилуйского прогиба (на севере). Южнее Непско-Ботуобинской антеклизы расположен Предпатомский прогиб, отделяющий Сибирскую платформу от Байкальских складчатых структур Байкало-Патомской складчатой области.

Впадина озера Байкал, входящая в Байкальскую рифтовую систему, начала

						Лист
						2
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

формироваться в эоцене. Рифтовая зона тектонически и сейсмически активна. Интенсивность землетрясений может достигать 10-11 баллов.

## 2.7 Инженерная инфраструктура

Существующая инженерная инфраструктура в районе строительства ВОЛС представлена автомобильными дорогами, наземными и подземными коммуникациями: кабели связи и воздушные линии электропередачи.

## 3 Основные исходные данные и положения

Проектируемая ВОЛС предназначена для подключения БС БШПД д.Зорино-Быково к транспортной внутрizonовой сети связи Иркутского филиала ОАО «Ростелеком». Это позволит повысить качество и увеличить объемы услуг связи, предоставляемых населению, государственным учреждениям.

Направление трассы ВОЛС выбрано с учетом:

- наименьшего числа пересечений с автомобильными, железными дорогами, с подземными сооружениями и водными преградами;
- выполнения наименьшего объема работ по строительству линейно-кабельных сооружений;
- обеспечения лучших условий эксплуатации линейных сооружений и надежной их работы.

Проектной документацией не предусматриваются станционные сооружения, реконструкции объектов капитального строительства производственного и непромышленного назначения, обеспечивающих функционирование линейного объекта.

Пусковые комплексы в данной проектной документации не выделяются.

## 4 Трасса кабельной линии, ее характеристики

Направление трасс ВОЛС выбрано с учетом удобства строительства и дальнейшей эксплуатации линии и определено наличием в направлении прохождения трассы существующих федеральных, краевых и местных автодорог, а также линий электропередач и техническими условиями, выданными владельцами коммуникаций.

Участок РМ УЦН с. Зорино-Быково - БС БШПД с. Зорино-Быково.

Трасса для привязки БС БШПД с. Зорино-Быково проходит от муфты УЦН, расположенной в земле (N52°43'12,33"; E103°58'35,95"), далее по краю леса в сторону с. Зорино-Быково, затем, пересекая ул. Заречная открытым способом, к проектируемой по отдельному титулу опоре БС БШПД с. Зорино-Быково (N52°43'11,66"; E103°57'31,20").

Кабель прокладывается в грунте. Общая протяженность трассы составляет 1,217 км.

## 5 Описание решений по организации рельефа трассы и инженерной подготовки территории

Дополнительной организации рельефа трассы и инженерной подготовки территории для прокладки ВОЛС не требуется. В условиях стесненной местности, где использование мехколонны нецелесообразно, прокладка кабеля предусмотрена в готовую траншею, разрабатываемую цепным траншейным экскаватором или вручную. Трасса ВОЛС

						483-15.173-ППТ-ПЗ	Лист
							3
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

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

							483-15.173-ППТ-ПЗ	Лист
								4
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

может привести к возгоранию горючих газов и паров легко воспламеняющихся жидкостей.

Согласно «Положению об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» проектируемая волоконно-оптическая линия связи не относится к экологически опасным объектам хозяйственной деятельности, так как волоконно-оптические кабельные линия связи во время строительства и всего срока их эксплуатации не создают вредных электромагнитных или иных излучений, вибраций, а материалы, используемые в конструкции оптических кабелей, не выделяют вредных химических веществ и биологических отходов.

Сооружения связи являются одним из наиболее экологически чистых видов сооружений народного хозяйства. В период эксплуатации они не производят вредных выделений и промышленных отходов в окружающую среду и, в то же время, дают значительный социально-экономический эффект по оказанию услуг связи населению и народному хозяйству.

Устанавливаемое оборудование и аппаратура не является источником шума, вибраций и иных вредных физических воздействий.

						483-15.173-ППТ-ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		5









### 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**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО**

- ГРАНИЦЫ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ
- ГРАНИЦЫ ПОСЕЛЕНИЙ
- ГРАНИЦЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ**

- КАДАСТРОВОЕ ДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ
- ГРАНИЦЫ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

**ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ**

**ЖИЛЫЕ ЗОНЫ**

- Ж1 ЗОНЫ ЗАСТРОЙКИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМИ ЖИЛЬНЫМИ ДОМАМИ
- Ж2 ЗОНЫ ОБЪЕКТОВ ДОШКОЛЬНОГО, НАЧАЛЬНОГО И СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**ОБЩЕСТВЕННО-ДЕЛОВЫЕ ЗОНЫ**

- ОД1 ЗОНЫ ДЕЛОВОГО, ОБЩЕСТВЕННОГО И КОММЕРЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
- ОД2 ЗОНЫ ОБЪЕКТОВ СОЦИАЛЬНОГО И КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ
- ОД3 ЗОНЫ ОБЪЕКТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗОНЫ**

- П1 ЗОНЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ II,III КЛАССА ОПАСНОСТИ
- П2 ЗОНЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ IV,V КЛАССА ОПАСНОСТИ
- П3 ЗОНЫ ОЗЕЛЕНЕНИЙ САНИТАРНО-ЗАЩИТНЫХ ЗОН, САНИТАРНЫХ РАЗРЫВОВ

**ЗОНЫ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ И ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**

- П4 ЗОНЫ ОБЪЕКТОВ ИНЖЕНЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
- П5 ЗОНЫ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

**ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

- СХ1 ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ
- СХ2 ЗОНЫ ВЕДЕНИЯ ДАЧНОГО ХОЗЯЙСТВА, САДОВОДСТВА, ОГОРОДНИЧЕСТВА
- СХ3 ЗОНЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

**ЗОНЫ РЕКРЕАЦИОННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

- Р1 ЗОНЫ ЛЕСОВ
- Р2 ЗОНЫ ПРИРОДНОГО ЛАНДШАФТА
- Р3 ЗОНЫ ПАРКОВ, СКВЕРОВ, БУЛЬВАРОВ
- Р4 ЗОНЫ ОБЪЕКТОВ И СООРУЖЕНИЙ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА
- Р5 ЗОНЫ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ОТДЫХА, ТУРИЗМА
- Р6 ЗОНЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ

**ЗОНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

- СВ1 ЗОНЫ КЛАДБИЩ

**Границы зон планируемого размещения объекта**

- местного значения

						<p>483-15.173-ППТ-ПМ-ЧПТ</p> <p>Строительство волоконно-оптических привязок до объектов реконструкции сети сельской телефонной связи от ВОЛС ОАО "Ростелеком"</p>			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	<p>Материалы по обоснованию проекта планировки</p>	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Евсеева	Попов						1	1
						<p>Схема границ зон с особыми условиями использования территории, границы расположения сервитутов</p> <p>Масштаб 1:10 000 (д.Зорино-Быково)</p>	<p>ОАО "ГИПРОСВЯЗЬ" СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ ИРКУТСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ</p>		

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА (ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ)

### Раздел 1 Межевание территории

Подготовка проектов межевания застроенных территорий осуществляется в целях установления границ застроенных и незастроенных земельных участков, а также границ земельных участков, предназначенных для строительства волоконно-оптических привязок до объектов реконструкции сети сельской телефонной связи от ВОЛС ОАО "Ростелеком" в населенном пункте д.Зорино Быково в Иркутском районе Иркутской области.

#### 1.1 Установление границ земельных участков

Согласно п. 4 ст. 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации размеры земельных участков в границах застроенных территорий установлены с учетом фактического землепользования согласно градостроительным нормативам и правилам, действовавшим в период застройки указанных территорий. Границы указанных земельных участков установлены по границам зон планируемого размещения линейного объекта.

Проект межевания обеспечивает точное и однозначное положение земельных участков на местности путем использования координатной привязки границ земельных участков и фиксации геометрических характеристик каждого полученного контура.

#### 1.2 Ведомость земельных участков

##### Земельные участки, установленные (уточненные) проектом.

Границы земельных участков для размещения объекта капитального строительства местного значения		
Номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м	Разрешенное использование земельного участка
Участок 1	63	Для строительства волоконно-оптических привязок
<b>Площадь общая</b>	<b>63</b>	

#### 1.3 Ведомость собственников земельных участков

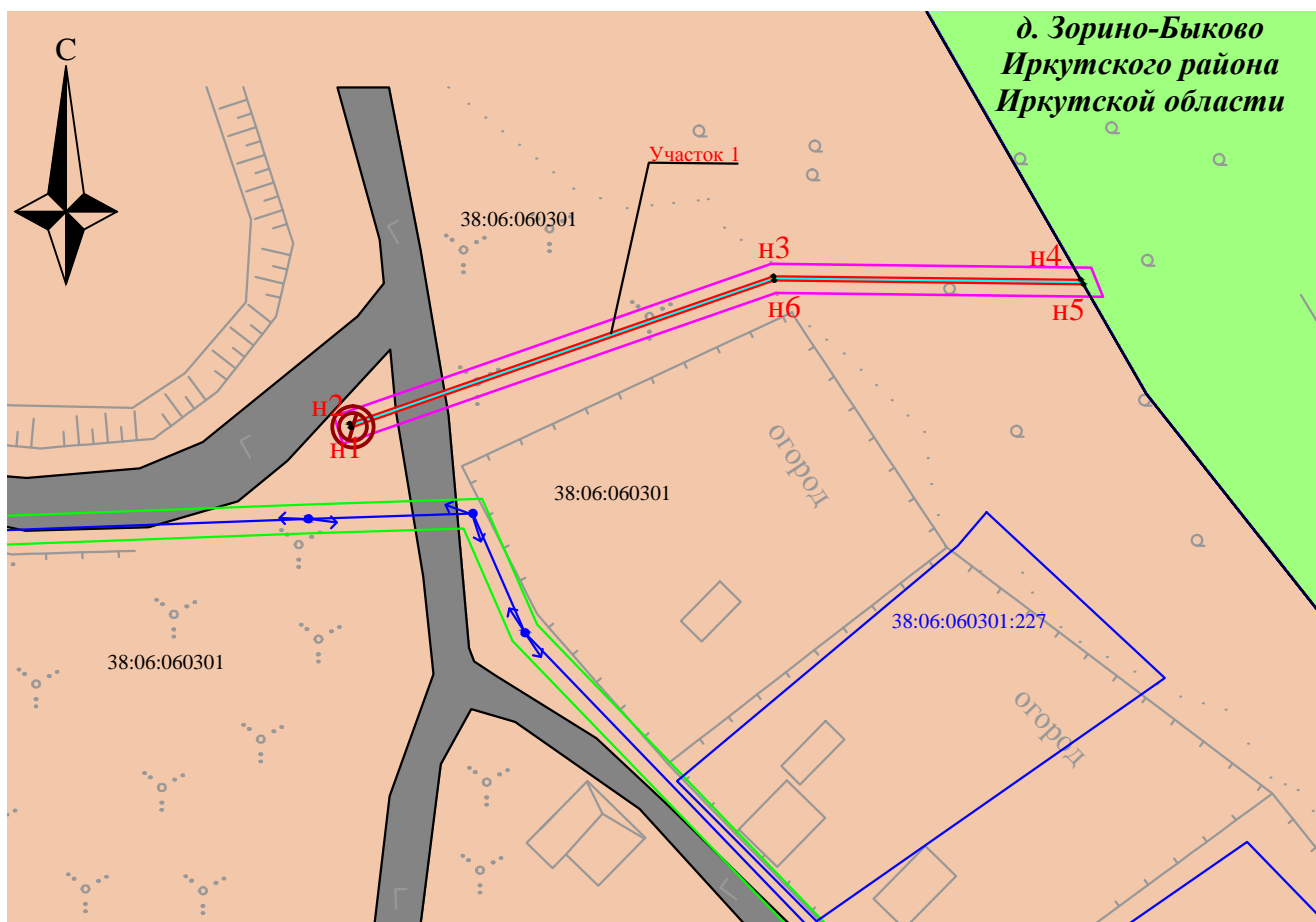
##### Земельные участки, установленные (уточненные) проектом.

Границы земельных участков внесенные в государственный кадастр недвижимости, входящие в состав земельного участка для размещения объекта капитального строительства местного значения				
Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м	Разрешенное использование земельного участка	Вид вещного права	Правообладатель
1	2	3	4	5
Участок 1	63	Для строительства волоконно-оптических привязок	Государственная собственность	Администрация Усть-Балейского МО

									Лист
									1
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	483-15.173-ПМ-ПЗПМ			


**1.4 Каталог координат поворотных точек, земельных участков, установленные (уточненные) проектом.**

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
Участок 1			
н1	432831,29	3312511,82	0,60
н2	432831,86	3312511,63	61,82
н3	432852,15	3312570,03	42,37
н4	432851,64	3312612,4	0,70
н5	432851,03	3312612,75	42,63
н6	432851,55	3312570,12	61,72
н1	432831,29	3312511,82	





**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

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

**Объекты недвижимости**

 - границы земельных участков, внесенных в государственный кадастр недвижимости

**n1** - поворотные точки границы земельных участков, предназначенных для размещения объекта капитального строительства

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

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	
								1	
								1	
						Чертеж проекта межевания Масштаб 1:1000 (д.Зорино-Быково)		ОАО "ГИПРОСВЯЗЬ" СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ ИРКУТСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ	