



**Ростелеком**  
Больше возможностей

Доклад о ходе реализации  
проекта «Устранение  
цифрового неравенства»  
в МРФ «Сибирь»  
ОАО «Ростелеком»



# Объёмные показатели проекта. Строительство ТД по поручению министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации

Субъект РФ	Общее количество ТД, шт.	из них:		
		на строящихся ВОЛС, шт.	на существующих ВОЛС, шт.	Спутниковые решения, шт.
Алтайский край	257	203	54	0
Красноярский край	295	240	20	35
Забайкальский край	151	129	17	5
Омская область	260	257	3	0
Иркутская область	219	164	12	43
Кемеровская область	169	138	23	8
Томская область	108	61	36	11
Новосибирская область	279	244	35	0
Республика Бурятия	120	70	37	13
Республика Хакасия	38	31	4	3
Республика Горный Алтай	53	45	8	0
Республика Тыва	16	13	0	3
<b>ИТОГО МРФ</b>	<b>1 965</b>	<b>1595</b>	<b>249</b>	<b>121</b>

# План-график ввода в эксплуатацию точек доступа для оказания универсальных услуг связи в 2015 году по поручению Федерального агентства связи (Россвязь)

№ п/п	Наименование субъекта РФ	ВСЕГО ТД	2015			
			31.03.	30.06.	30.09.	31.12.
1	Алтайский край	257	0	0	10	16
2	Иркутская область	219	0	0	8	13
3	Кемеровская область	169	0	0	11	15
4	Красноярский край	295	0	0	10	15
5	Новосибирская область	279	0	0	12	17
6	Омская область	260	0	0	9	11
7	Республика Алтай	53	0	0	0	0
8	Республика Бурятия	120	0	0	0	0
9	Республика Тыва	16	0	0	13	13
10	Республика Хакассия	38	0	0	0	0
11	Томская область	108	0	0	0	0
12	Забайкальский край	151	0	0	0	0
	<b>ИТОГО:</b>	<b>1 965</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>73</b>	<b>100</b>

## План строительства ТД в 2015 г.

Субъект РФ	Общее количество ТД, шт.	Подвес ОК на опорах ЛЭП шт.	Прокладка ОК в грунт шт.	На существующих ВОЛС шт.	Спутниковые решения шт.	Всего в 2015 г. шт.
Алтайский край	257	28	29	10	0	67
Красноярский край	295	38	24	10	0	72
Забайкальский край	151	0	25	0	0	25
Омская область	260	36	20	3	0	59
Иркутская область	219	35	0	8	1	44
Кемеровская область	169	36	27	11	1	65
Томская область	108	0	0	6	0	6
Новосибирская область	279	53	55	12	0	110
Республика Бурятия	120	0	0	13	0	13
Республика Хакасия	38	0	0	0	0	0
Республика Горный Алтай	53	0	0	0	0	0
Республика Тыва	16	0	13	0	2	15
<b>ИТОГО МРФ</b>	<b>1 965</b>	<b>226</b>	<b>193</b>	<b>73</b>	<b>4</b>	<b>496</b>

# Отчет по строительству ТД. Прокладка ОК по опорам ЛЭП на 25 июня 2015

Субъект РФ	Количество ТД на 2015 г.		Строящиеся ВОЛС, км		Согласование ТП шт.		Получение ТУ на прокладку ВОЛС от энергетической компаний	
	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт
Алтайский край	28	0	554	0	59	51	43	26
Красноярский край	38	0	779	0	46	36	51	38
Забайкальский край	0	0	0	0	29	9	24	10
Омская область	36	0	813	0	31	18	48	26
Иркутская область	35	0	763	0	31	31	54	33
Кемеровская область	36	0	696	0	23	23	44	33
Томская область	0	0	0	0	17	3	0	0
Республика Бурятия	0	0	0	0	20	20	0	0
Республика Хакасия	0	0	0	0	8	4	0	0
Новосибирская область	53	0	0	0	30	30	0	0
Республика Тыва	0	0	0	0	11	11	0	0
Республика Горный Алтай	0	0	0	0	10	1	0	0
<b>ИТОГО, МРФ</b>	<b>226</b>	<b>0</b>	<b>3 605</b>	<b>0</b>	<b>315</b>	<b>237</b>	<b>264</b>	<b>166</b>

# Отчет по строительству ТД. Прокладка ОК в грунт на 25 июня 2015 года

Субъект РФ	Количество ТД на 2015 г.		Строящиеся ВОЛС в 2015 году, км		Разработка эскизных проектов		Строительство осуществляемое в муниципальных районах по субъектам РФ
	план	факт	план	факт	план	факт	
Алтайский край	29	0	510	105	8	1	м.р. Романовский, м.р. Мамонтовский, м.р. Крутихиский, м.р. Панкрушихинский, м.р. Завьяловский, м.р. Хабарский, г.Славгород, г.о.
Красноярский край	24	0	332	5	2	2	м.р. Назаровский, м.р. Минусинский
Забайкальский край	25	0	601	4	4	4	м.р. Нерчинский, м.р. Приаргунский. м.р. Шилкинский, м.р. Ононский
Омская область	20	0	291	0	2	2	м. р. Нововаршавский м. р. Павлоградский
Иркутская область	0	0	0	0	0	0	
Кемеровская область	27	0	370	0	2	2	м.р. Кемеровский, м.р. Новокузнецкий
Томская область	0	0	0	0	0	0	
Республика Бурятия	0	0	0	0	0	0	
Республика Хакасия	0	0	0	0	0	0	
Новосибирская область	55	0	1125	64	7	7	м.р. Куйбышевский, м.р. Северный, м.р. Усть-Тарский, м. р. Искитимский, м.р. Каргатский, м.р. Татарский, м.р. Купинский
Республика Тыва	13	0	979	0	1	0	р. Тыва
Республика Горный Алтай	0	0	0	0	0	0	
<b>ИТОГО, МРФ</b>	<b>193</b>	<b>0</b>	<b>4 208</b>	<b>178</b>	<b>26</b>	<b>18</b>	

## Строительство ТД на существующих ВОЛС на 25 июня 2015 года

Субъект РФ	Существующие ВОЛС, шт.		ПИР ТД	
	план	факт	план	факт
Алтайский край	10	0	10	0
Красноярский край	10	0	10	0
Забайкальский край	0	0	0	0
Омская область	3	0	3	0
Иркутская область	8	0	8	0
Кемеровская область	11	0	11	0
Томская область	6	0	6	0
Республика Бурятия	13	0	13	0
Республика Хакасия	0	0	0	0
Новосибирская область	12	0	12	0
Республика Тыва	0	0	0	0
Республика Горный Алтай	0	0	0	0
<b>ИТОГО, МРФ</b>	<b>73</b>	<b>0</b>	<b>73</b>	<b>0</b>

1. Проектирование ТД осуществляет ОАО «Гипросвязь», срок завершения работ по ПИР 31.07.2015 г.
2. Оборудование заказано, срок поставки 15.08.2015 г.

## Реализация проекта

1. Проектная организация ОАО «Гипросвязь» планирует завершить проектно – изыскательские работы по СД до 31 июля 2015 года для 210 ТД.
2. Срок окончания строительно – монтажных работ по прокладке ОК в грунт для организации 133 ТД - 30 августа 2015 г. На 25.07.2015 г проложено 173 км. кабеля.
3. Оборудование для ТД размещено в производство, срок поставки до 15.08.2015 г.

1. Низкие темпы по проектированию и выполнению строительно-монтажных работ для объектов - Прокладка ОК по опорам ЛЭП;
2. Большой срок выдачи ТУ энергетическими компаниями на присоединении к сети 0,4 кВ.;
3. Большой срок выдачи ТУ Федеральными управлениями на пересечение ж.д и автодорог.
4. Владельцы земельных участков по которым проходят трассы ВОЛС требуют компенсацию за потраву земель без предъявления обоснованных расчётов.

1. Проработать вопрос с энергетиками о снижении сроков выдачи ТУ на присоединении к сети 0,4 кВ. Рекомендуемый срок выдачи ТУ 10 дней после обращения проектной организации в энергокомпанию;
2. Подготовить и направить рекомендательное письмо в адрес владельцев земельных участков о согласовании прокладки ОК по их территории, с последующей компенсацией за поправу земель. Расчет компенсации предоставляет проектная организация;
3. Проработать вопрос со всеми заинтересованными сторонами о снижении сроков выдачи ТУ на пересечение ж.д и автодорог. Рекомендуемый срок выдачи ТУ в течении 5 дней после обращения проектной организации.