



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ИнГео»

660118 г. Красноярск, ул. Северное шоссе, 23, тел./факс: (391) 216-04-48

<http://ingeo24.ru>; e-mail: ingeo24@mail.ru

ОГРН 1102468002867 ИНН 2466226705 КПП 246601001

Для служебного пользования

*«Строительство волоконно – оптической кабельной линии на участке :
УС Травники – РМ на границе с .Чебаркуль »*

Проектная документация

ВОКЛ-СГТ-13/04-ППО

Проект планировки территории в границах Г.О. Чебаркуль

г. Красноярск
2014 г.



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИнГео»**
660118 г. Красноярск, ул. Северное шоссе, 23, тел./факс: (391) 216-04-48
<http://ingeo24.ru>; e-mail: ingeo24@mail.ru
ОГРН 1102468002867 ИНН 2466226705 КПП 246601001

Для служебного пользования

*«Строительство волоконно – оптической кабельной линии на участке :
УС Травники – РМ на границе г. Чебаркуль »*

Проектная документация

ВОКЛ-СГТ-13/04-ППО

Проект планировки территории в границах Г.О. Чебаркуль

Главный инженер проекта

Е.Н. Прокопенко

*г. Красноярск
2014 г.*

Обозначение	Наименование	Прим.
ВОКЛ-СГТ-13/04-ППО	Титульный лист	
ВОКЛ-СГТ-13/04-ППО-ПЗ.С	Содержание	
ВОКЛ-СГТ-13/04-ППО-ПЗ	Пояснительная записка	
ВОКЛ-СГТ-13/04-ППО-1	Ситуационный план трассы ВОКЛ	
ВОКЛ-СГТ-13/04-ППО-2	План полосы отвода земель на участке: з.о. Чедаркуль	
	Приложение	
Приложение 1	Техническое задание на разработку проектной документации: «Строительства волоконно-оптической кабельной линии на участке: УС Травники – РМ на границе з.о. Чедаркуль»	
Приложение 2	Свидетельство о членстве в СРО N П.037.24.4260.11.2013 от 27 ноября 2013 г. – ООО «ИнГео»	
Приложение 3	Принципиальная схема технологического процесса по выполнению горизонтально-направленного бурения	
Приложение 4	Прокладка кабеля кабелеукладчиком	
Приложение 5	Рекультивация нарушенных строительством земель	
Приложение 6	Акт о выборе земельного участка Чедаркульского района	
Приложение 7	Постановление об утверждении акта выбора земельного участка Чедаркульского района	
Приложение 8	Акт о выборе земельного участка з.о. Чедаркуль	
Приложение 9	Согласование ОАО «Связьтранснефть»	
Приложение 10	Технические условия ОАО «МРСК Урала»	
Приложение 11	Технические условия ОАО «Ростелеком»	
Приложение 12	Технические условия ОАО «Газпром газораспределение Челябинск»	
Приложение 13	Технические условия МБУ «Строительство и инфраструктура»	

Согласовано			
-------------	--	--	--

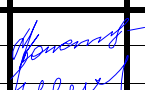

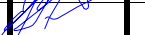

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.


2014

ВОКЛ-СГТ-13/04-ППТ.С

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал		Константинова			
Проверил		Шихиева			
Н. контр.		Матюшенко			
ГИП		Прокопенко			

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

Содержание



ООО «ИнГео»
г. Красноярск

Проект планировки территории

Общие сведения

Настоящий раздел является частью проектной документации и рассматривает вопросы прокладки, монтажа и защиты кабеля «Строительство волоконно-оптической кабельной линии (ВОКЛ) на участке: УС Травники – РМ на границе з. Чебаркуль», в интересах ООО «Сигма Телеком»

Заказчиком строительства является ООО «Сигма Телеком» (г. Москва).

Генподрядчик по проектированию и строительству – ООО «Компьюлинк» (г. Москва).

Проектная организация – ООО «ИнГео» (г. Красноярск) СРО N П.037.24.4260.11.2013 от 27 ноября 2013г. (Приложение 2).

Основными документами при разработке проектной документации послужили:

– задание на проектирование, утвержденное генеральным директором ООО «Компьюлинк» – Ванин Ю.Н. (Приложение 1).

Проектируемая трасса расположена в административных границах з. Чебаркуль, Чебаркульского района. Ситуационный план трассы прокладки кабеля ВОКЛ приведен на чертеже ВОКЛ-СГТ-13/04-ППО-1.

Трасса ВОКЛ от узла связи (УС) Травники проходит по территории Чебаркульского района, з. Чебаркуль Челябинской области и подходит к РМ расположенной на ул. Куйбышева в районе д.81.

Полоса отвода (площадь) земельных угодий определена из технологии организации производства строительного-монтажных работ по прокладке волоконно-оптического кабеля.

Принятые решения о предварительном согласовании места размещения объекта являются основанием для последующего принятия решения о предоставлении земельных участков для строительства объекта.

При выборе вариантов трассы строительства ВОКЛ основное внимание уделялось возможности прохождения вдоль существующих автодорог и коридоров с максимальным применением бестраншейной кабелюкладочной техники, при использовании которой структура почв не нарушается и проведение работ по рекультивации не требуется.

По трассе строительства ВОКЛ из искусственных сооружений имеются пересечения с автодорогами, находящимися на балансе Министерства строительства, инфраструктуры и дорожного хозяйства Челябинской области.

Пересечения с дорогами запроектированы закрытым способом без нарушения дорожных покрытий и без перерыва движения – методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ) – Приложение 3.

Согласовано			

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

ВОКЛ-СГТ-13/04-ППО.ПЗ

Изм	Кол.уч	Лист	N док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
		Разработал	Константинова			<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="margin-right: 20px;">Проект полосы отвода</div> <div style="margin-left: 20px;"> ООО «ИнГео» г. Красноярск </div> </div>		
		Проверил	Шихиева					
		Н. контр.	Матюшенко					
		ГИП	Прокопенко					

Кроме того, по трассе строительства в черте г. о. Чебаркуль имеются пересечения:

- с воздушными линиями электропередачи ВЛ 10 кВ – МРСК Урала;
- с кабелем связи – ОАО «Ростелеком»;
- с газопроводами – ООО «Газпром газораспределения Челябинск».

Относительно ровный рельеф местности позволяет вести работы по прокладке ВОКЛ механизированным способом с применением кабелеукладочной техники и не требует особой инженерной подготовки территории.

Кабельная линия прокладывается в грунт на глубину 1,2 метра, бестраншейным методом кабелеукладчиком (Приложение 4).

В местах разработки траншеи при прокладке ВОКЛ предусматривается техническая рекультивация земель, для чего необходимо снятие плодородного слоя почвы с подлежащей рекультивации полосы и его перемещение во временный отвал в границах полосы отвода земель. Плодородный слой почвы, снятый при строительстве, должен быть использован без его складирования и хранения для рекультивации нарушенных строительством земель (Приложение 5).

Предварительное согласование места размещения объекта выполнено в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации от 25.10.2001 г. N 136-ФЗ (с последующими изменениями и дополнениями).

Оформлены и согласованы с членами комиссий по выбору земельных участков и с землепользователями акт выбора и схемы расположения земельных участков, испрашиваемых для проектирования и последующего строительства.

Границы земельных участков графически отражены в схемах расположения земельных участков и согласованы с землепользователями, а также с членами комиссий по выбору земельных участков администраций муниципальных образований (Приложение 6-8).

Согласовано			

М/ИВ № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

Изм	Колуч	Лист	И док	Подпись	Дата

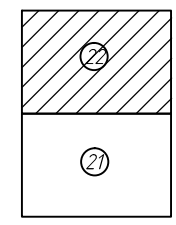
ВОКЛ-СГТ-13/04-ППО.ПЗ

Проектная организация: ООО «СЭИ»
 2. Челябинск, Челябинской области (географические координаты N 54° 58' 06,012264; E 60° 23' 28,97527)

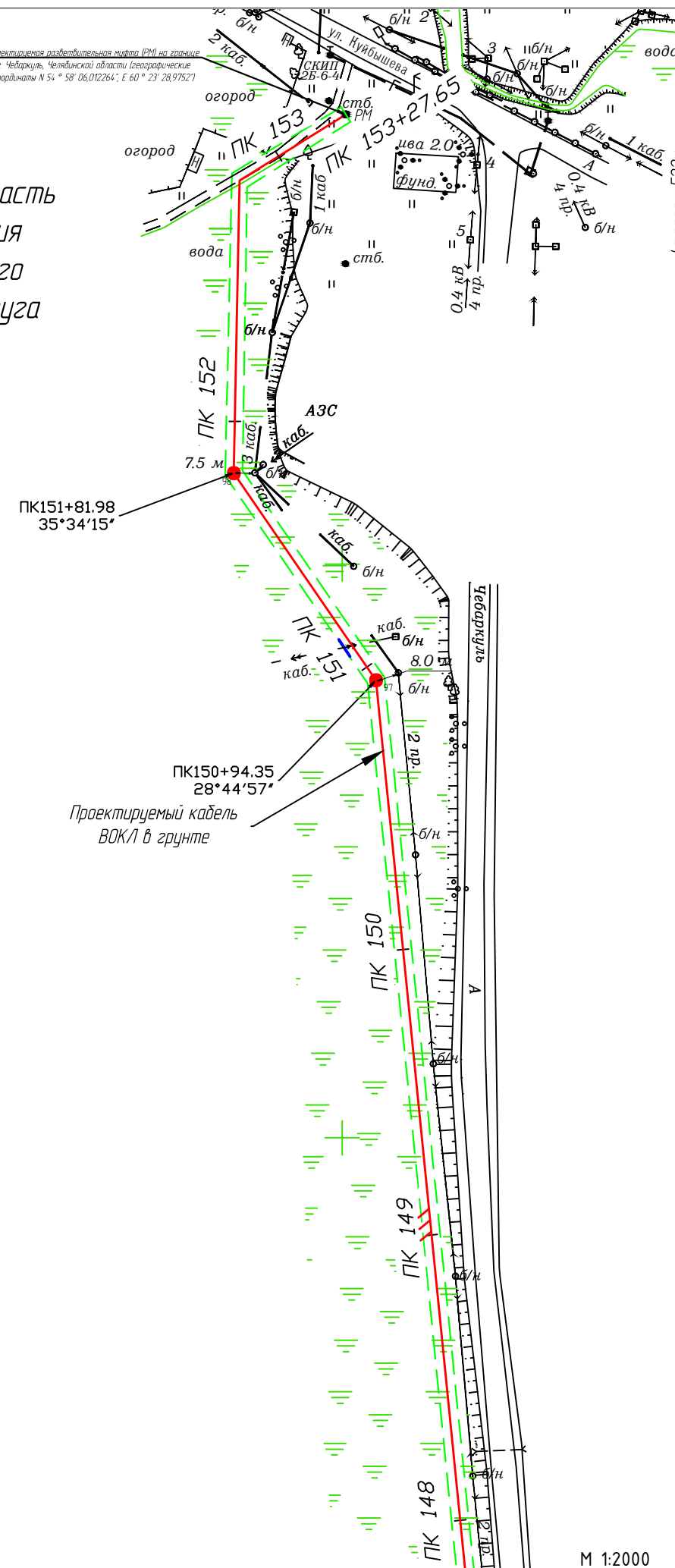


Челябинская область
 Администрация
 Чебаркульского
 городского округа

Схема расположения листов



2258800
 584200



М 1:2000

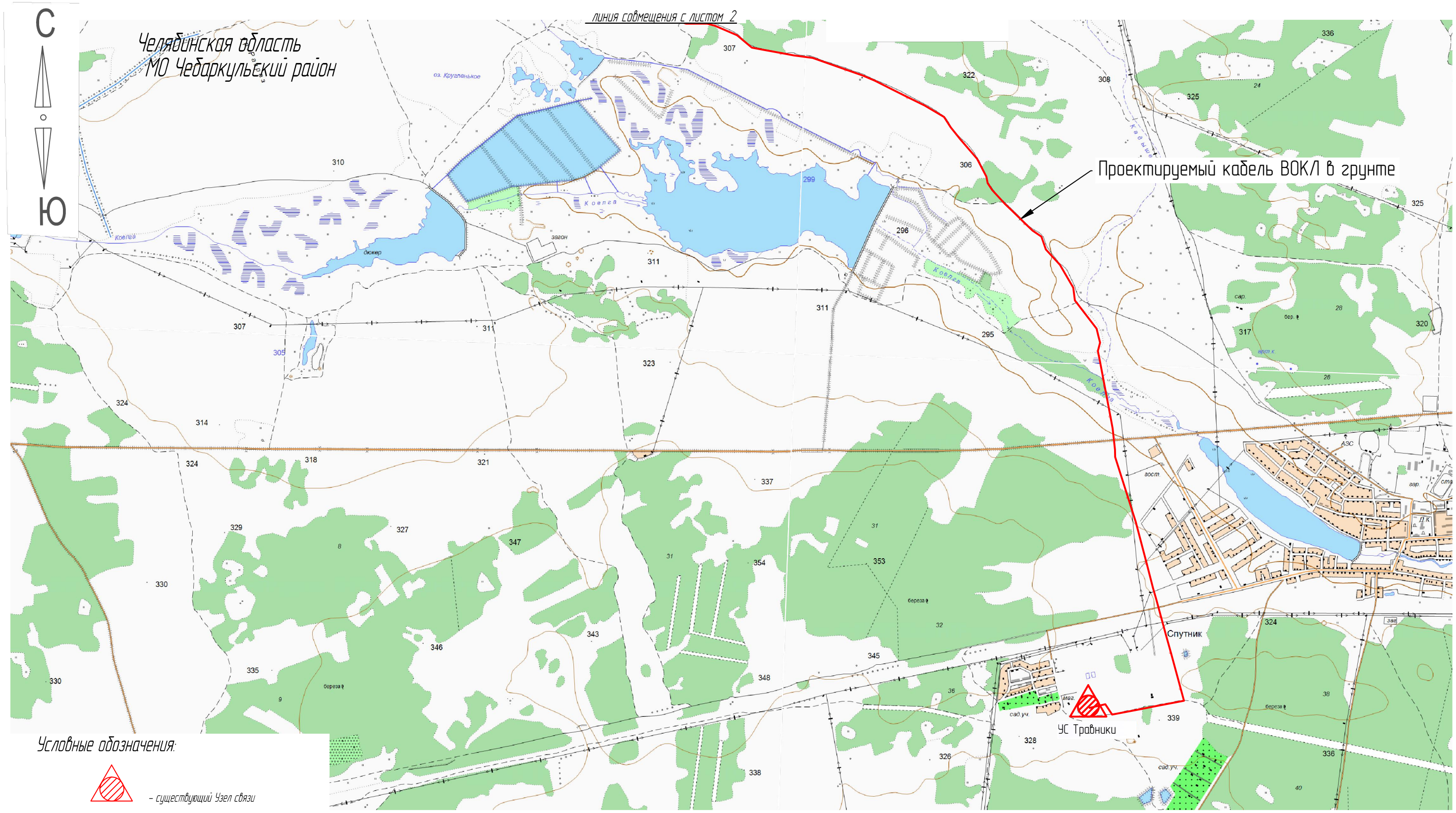
линия сводки с листом №21

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взаим. инв. N





Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата

ВОКЛ-СГТ-13/04-ППО-2

Лист
22



Проектируемый кабель ВОКЛ в грунте


- Условные обозначения:**
-  - существующий Узел связи
 -  - проектируемый кабель ВОКЛ в грунте
 -  - проектируемая разветвительная муфта
 -  - граница Муниципальных районов

УС Травники

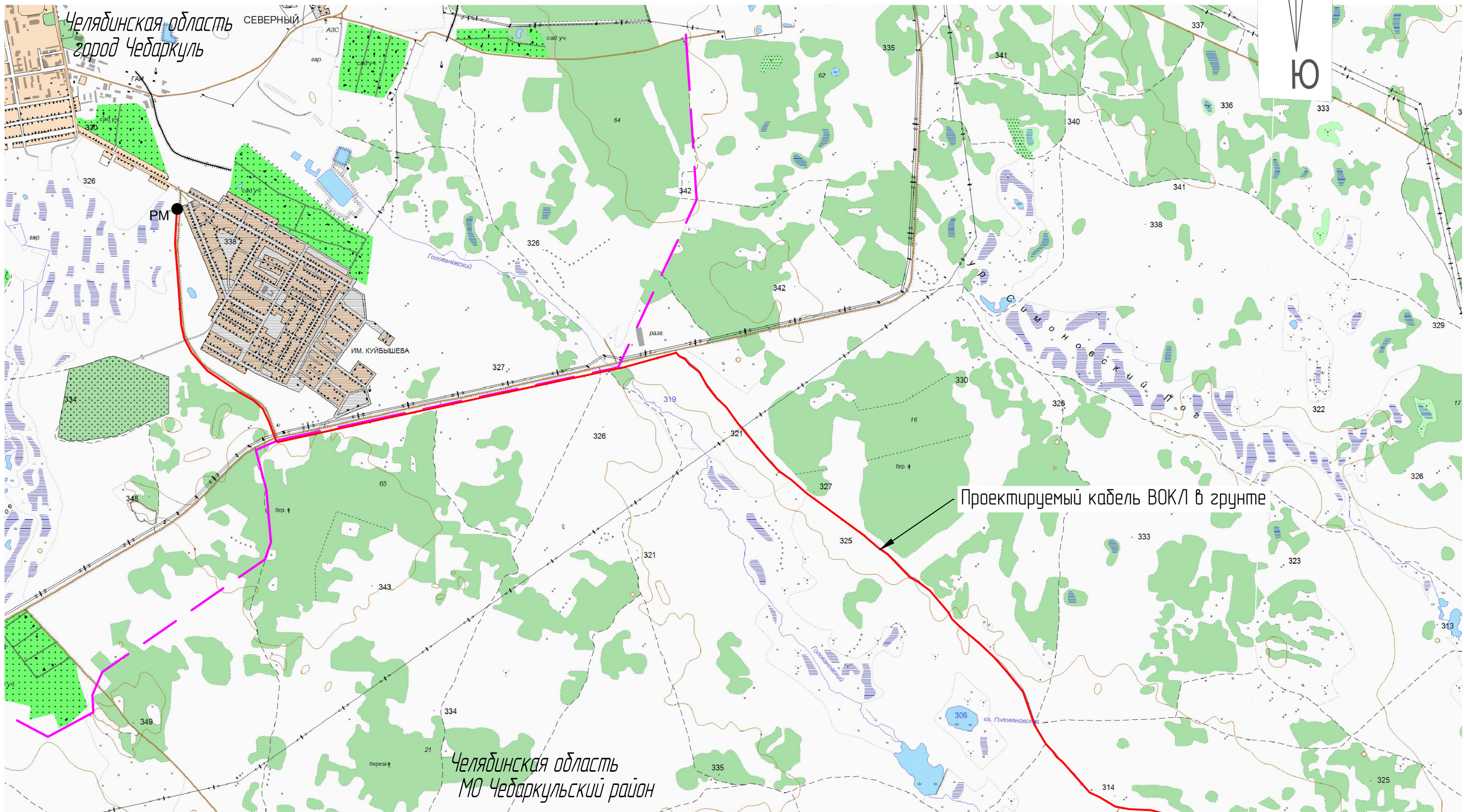
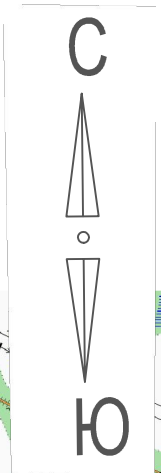
Структурная схема



М 1:25000

						2014	ВОКЛ - СГТ - 13/04-ППО-1				
						Строительство волоконно - оптической кабельной линии на участке: УС Травники - РМ на границе г. Чебаркуль.					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения.			Стадия	Лист	Листов
Разработал	Мутафина			<i>Григорьев</i>					П	1	2
Проверил	Шихиева			<i>Шихиева</i>							
ГИП						Прокопенко	Ситуационный план трассы ВОКЛ			 ООО "ИнГео" г. Красноярск	

Согласовано	
Взам. инб. №	
Подпись и дата	
Инб.№ подл.	



Согласовано

Взам. инв. #

Подпись и дата

Инв. # подл.

М 1:25000

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

ВОКЛ – СГТ – 13/04–ППО–1

Лист


2

формат А3

Приложение № 2
к Дополнительному соглашению


№ 5 от « » 2013г.

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
ООО «ИнГео»



А.В. Титов

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Компьюлинк»



Ю.Н. Ванин

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Объекта «Волоконно-оптическая кабельная линия связи (ВОКЛ) на участке:
УС Травники - РМ на границе г. Чебаркуль»

г. Москва
2013 год

Приложение 1

Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1. Наименование объекта:	Волоконно-оптическая кабельная линия связи (ВОКЛ) на участке: УС Травники – РМ на границе г. Чебаркуль.
2. Основание для выполнения работ:	План развития магистральной сети ООО «Сигма Телеком» на 2013-2014 г.г.
3. Заказчик:	ООО «Сигма Телеком»
4. Источник финансирования:	Средства Заказчика.
5. Вид строительства:	Новое строительство.
6. Сроки и этапность проектирования и строительства:	Проектирование одностадийное – проектная документация. Срок завершения строительства – 2014 г.
7. Исходные данные:	<p>7.1. Наименование участка для прокладки волоконно-оптической кабельной линии УС Травники (территория ОАО «Связьтранснефть») – РМ на границе г. Чебаркуль (СШ 54° 58' 06,012264", ВД 60° 23' 28,9752").</p> <p>7.2. Технические условия на прохождение городских участков в кабельной канализации.</p> <p>7.3. Технические условия на ввод ВОК в здания.</p> <p>7.4. Акт предварительного выбора трассы (при необходимости).</p>
8. Способ строительства:	<p>В качестве технологии строительства предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для загородного участка – способ прокладки определить проектной документацией и согласовать с Заказчиком; - для городского участка – способ прокладки определить проектной документацией и согласовать с Заказчиком; <p>Глубину прокладки ОК в грунте принять не менее 1,2 м., уменьшение обосновать проектной документацией. Над кабелем проложить сигнальную ленту. Сигнальную ленту проложить на глубине 0,7 м. Прохождение проектируемой ВОКЛ обозначить на местности в соответствии с руководящими документами (ПД). Предусмотреть электронные маркеры. Способ выполнения кабельных переходов через естественные и искусственные преграды, коммуникации определить проектной документацией, исходя из технической возможности и экономической целесообразности, в соответствии с техническими условиями владельцев пересекаемых коммуникаций.</p>
9. Особые условия проектирования и строительства:	<p>9.1. В процессе проведения изыскательских работ и возникновения отклонений от утвержденного Акт выбора трассы и трассы прокладки ВОК (ситуационный план) согласовать их дополнительно протоколом до выполнения проектной документации. Ситуационный план трассы выполнить, в строгом соответствии с требованиями ГОСТ Р 21.1703-2003.</p> <p>9.2. Ввод и прокладку ОК в зданиях и контейнерах осуществлять кабелем в оболочке, не поддерживающей горение (подтвердить сертификат пожарной безопасности), или осуществлять прокладку кабеля по помещениям в пожаробезопасном гофрорукаве.</p> <p>9.3. Одновременно с монтажом муфт, с интервалом 15-20 км, предусмотреть установку подземных контейнеров контрольно-измерительных пунктов (КИП) на глубине, недоступной для сельскохозяйственной техники.</p>
10. Технологический запас ВОК:	Предусмотреть возле смонтированных муфт и оконечных устройств технологический запас ВОК – 15 м.
11. Требования к используемому кабелю:	11.1. Тип кабеля – волоконно-оптический, модульной конструкции.
	11.2. Емкость кабеля – 16 ОВ.
	11.3. Тип оптического волокна – 16 одномодовых волокон, с дисперсией, оптимизированной для использования на длине волны от 1,31 мкм и 1,550 мкм (G/652B.)

Приложение 1

12. Требования к окончательному оборудованию:	12.1 Тип разъема – FC.
	12.2. Тип полировки торца – UPC.
	12.3. Проектной документацией предусмотреть распределение волокон на кассетах в муфтах.
13. Требования по предоставлению проектной документации:	13.1. Проектная документация должна выполняться согласно исходным данным, техническим условиям, согласованиям и изысканиям, полученным в процессе предпроектных и проектно-изыскательских работ.
	13.2. Проектирование Волоконно-оптической кабельной линии (ВОКЛ) выполнить в соответствии с требованиями: <ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ 21.101 «Основные требования к проектной и рабочей документации»; - ГОСТ Р. 21.1703-2000 «Правила выполнения рабочей документации проводных средств связи», ГП ЦНС, «Гипросвязь», М., 2000г.; - РД 45.120-2000 «Нормы технологического проектирования. Городские и сельские телефонные сети», ЦНТИ, «Информсвязь», М., 2000г.; - ВСН 116-93 «Инструкцией по проектированию линейно-кабельных сооружений связи»; - СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», Минстрой России, М., 1997; - РД 45.155-2000 «Заземление и выравнивание потенциалов аппаратуры ВОЛП на объектах проводной связи». Минсвязи России, Москва, 2000 г.; - «Руководство по защите оптических кабелей от ударов молний», 1996 г.
	13.3. Предоставление документации – 2 комплекта экземпляров на бумажном носителе и полная электронная версия на CD в формате *.pdf.
	13.4. Объем предоставления сметной документации – не предоставляется.
14. Требования к качеству и экологическим параметрам продукции:	14.1. Технические параметры проектируемой ВОКЛ должны соответствовать стандартам сети междугородной связи России.
	14.2. Должна быть обеспечена экологическая безопасность строительства сети в соответствии со стандартами.
15. Требования к разработке природоохранных мер:	В соответствии с действующим законодательством.
16. Требования к режиму безопасности и гигиене труда:	В соответствии с действующим законодательством.



Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, регистрационный номер в государственном реестре СРО-П-037-26102009

некоммерческое партнерство саморегулируемая организация

"Объединение инженеров проектировщиков"

www.obeng.ru

www.proekt.obeng.ru

107023, г. Москва, пл. Журавлёва, д. 2, стр. 2, этаж 5, пом. 1

г. Москва

27 ноября 2013 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ДОПУСКЕ К ОПРЕДЕЛЕННОМУ ВИДУ ИЛИ ВИДАМ РАБОТ,
КОТОРЫЕ ОКАЗЫВАЮТ ВЛИЯНИЕ НА БЕЗОПАСНОСТЬ
ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

№ П.037.24.4260.11.2013

Выдано члену саморегулируемой организации

**Общество с ограниченной ответственностью
"ИнГео"**

ОГРН 1102468002867, ИНН 2466226705
660118, г. Красноярск, ул. Северное шоссе, 23

Основание выдачи Свидетельства:
протокол заседания Совета Партнерства от 26 ноября 2013 г. № 47941-11-2013/П

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с 27 ноября 2013 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 29 ноября 2012 г.

№ П.037.24.4260.11.2012.

Президент

А.В.Попета



КОПИЯ ВЕР

подпись



ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от « 27 » ноября 2013 г.
№ П.037.24.4260.11.2013

ВИДЫ

работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства саморегулируемой организации

"Объединение инженеров проектировщиков"
Общество с ограниченной ответственностью

"ИнГео"

имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка
1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2.	Работы по подготовке архитектурных решений
3.	Работы по подготовке конструктивных решений
4.	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
4.6.	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
5.5.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений



КОПИЯ

подпись



5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	Работы по подготовке технологических решений:
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
6.5.	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов
6.6.	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
6.9.	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации:
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
7.4.	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений
9.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Общество с ограниченной ответственностью "ИнГео" вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает 5 000 000 (Пять миллионов) рублей.

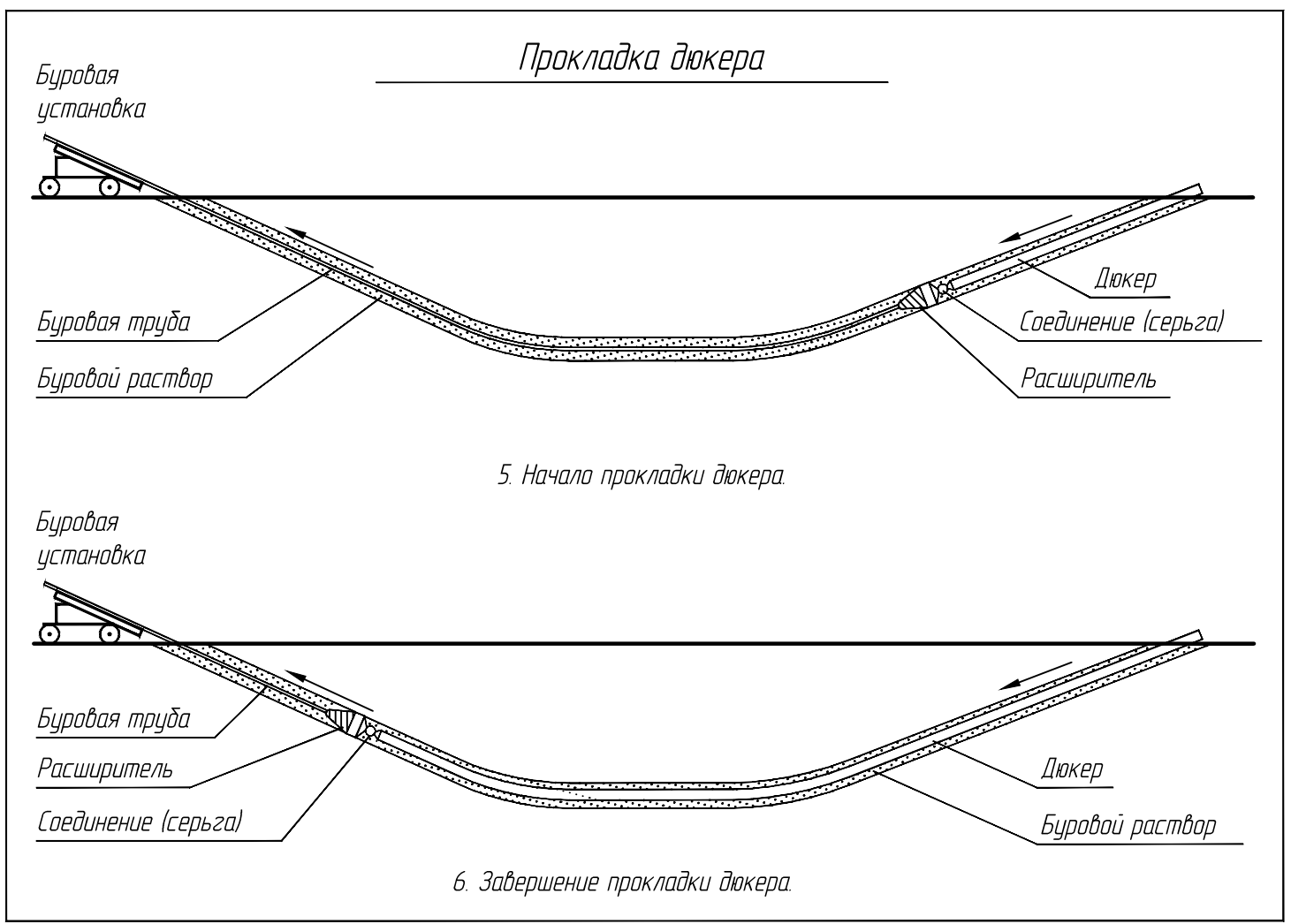
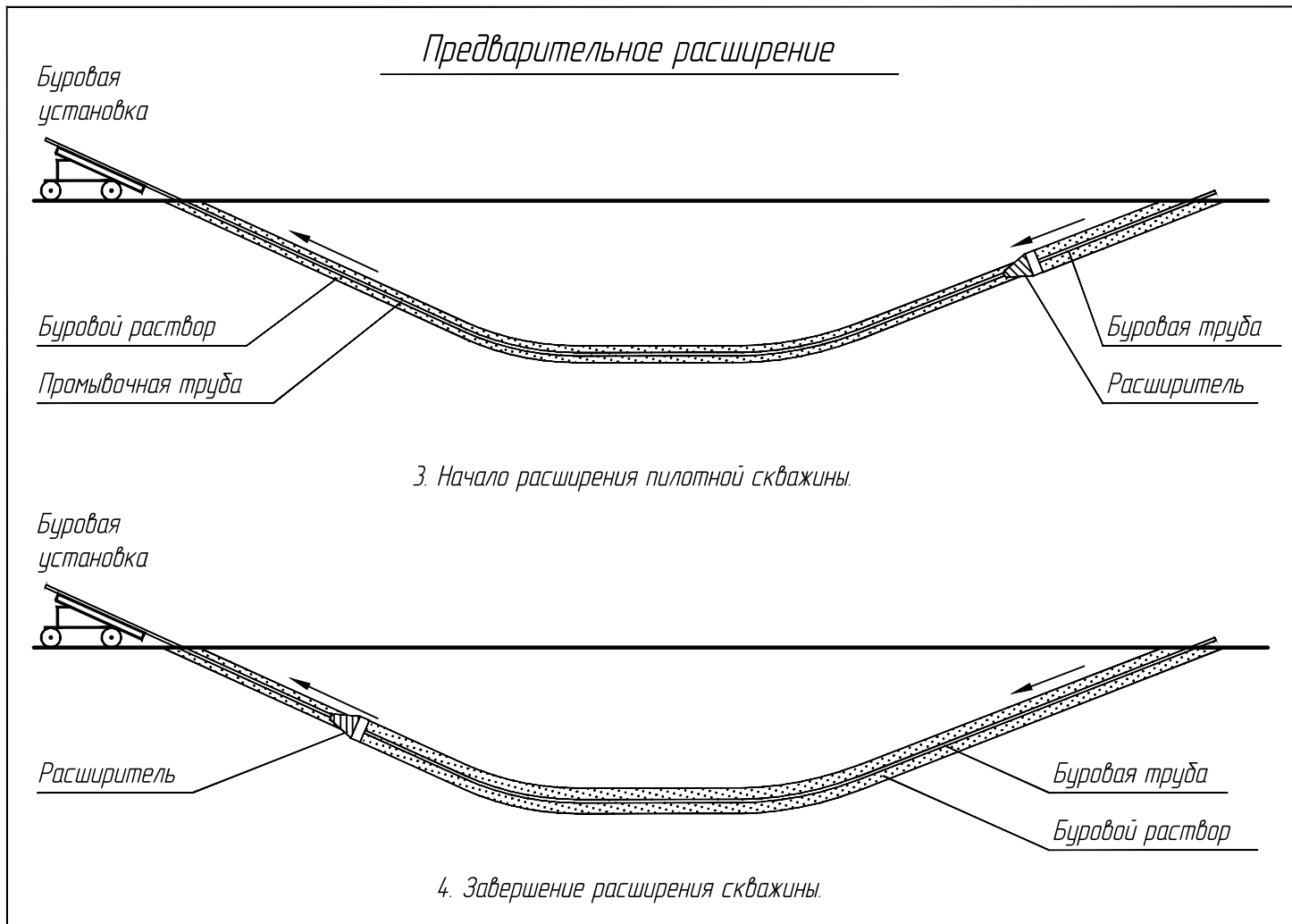
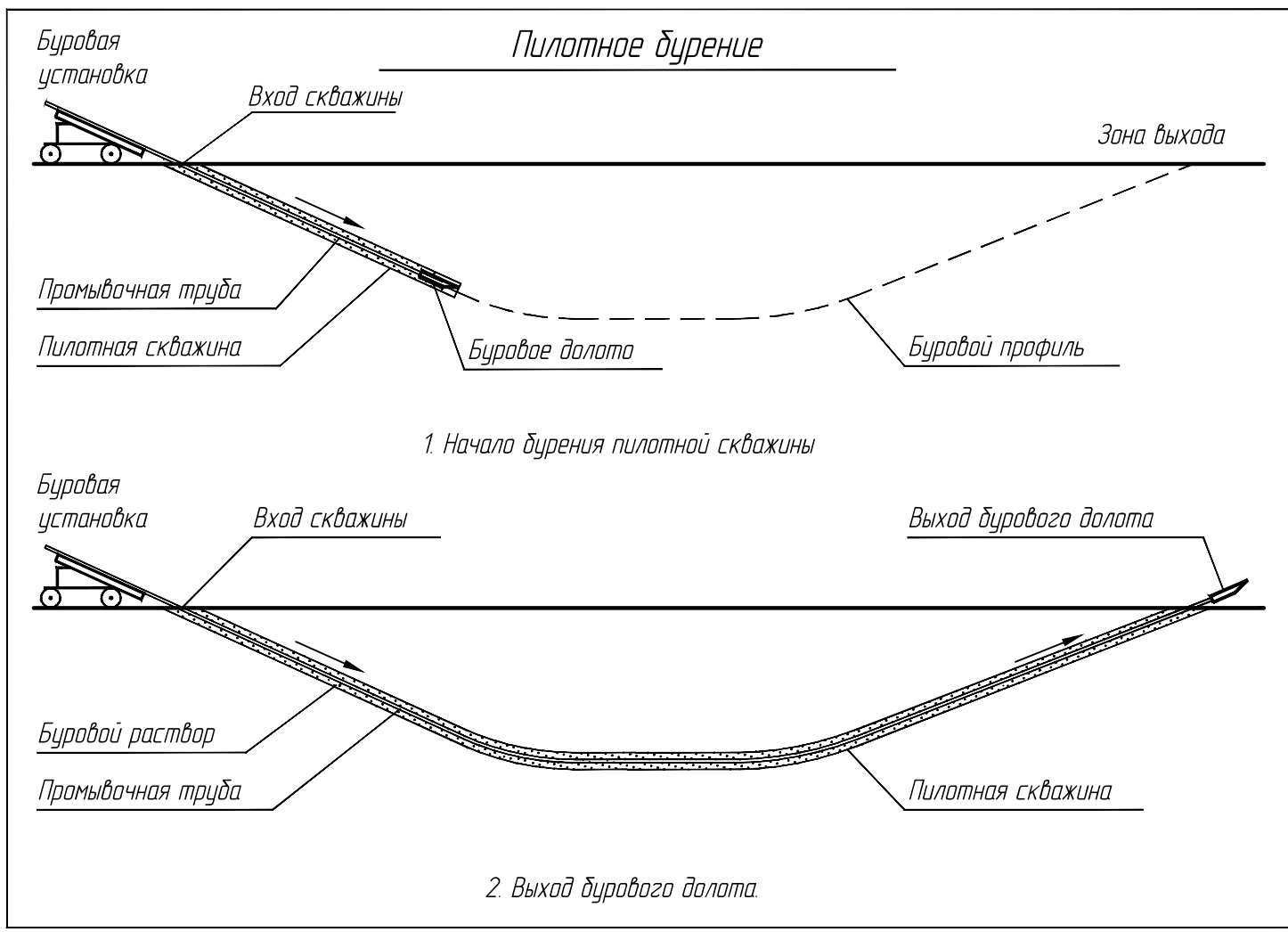
Президент

А.В.Попета




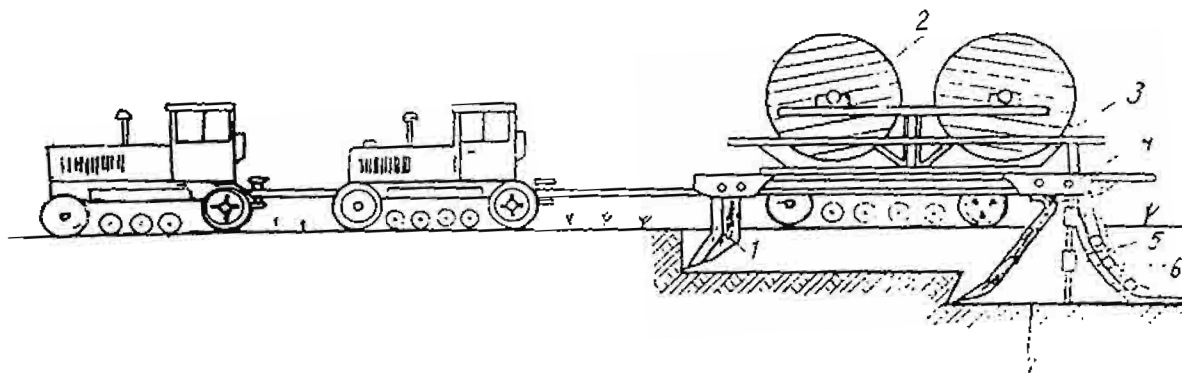
КОПИЯ
подпись





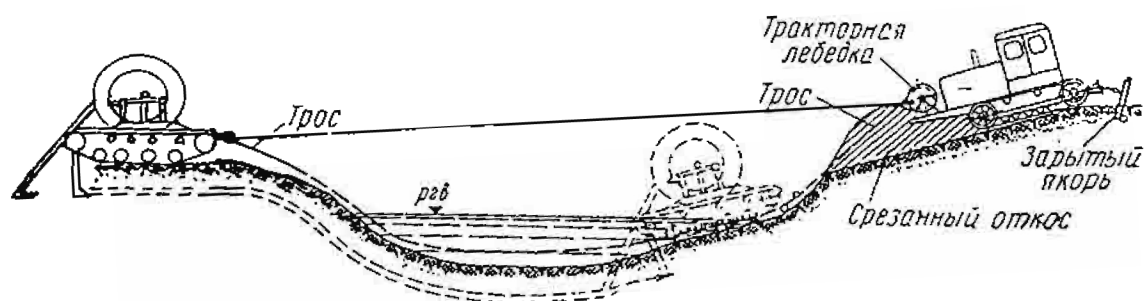
Согласовано	
Взам. инв. N	
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

					2014
«Строительство волоконно-оптической кабельной линии на участке : УС Травники - РМ на границе г. Чебаркуль»					
Изм.	Колуч	Лист	Идэк	Подп.	Дата
Разработал	Константинова			<i>[Signature]</i>	
Проверил	Шихиева			<i>[Signature]</i>	
Нач. отдела	Пракопенко			<i>[Signature]</i>	
				Стадия	Лист
				п	1
				Листов	1
Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения.				 ООО "ИнГео" г.Красноярск	
Принципиальная схема технологического процесса по выполнению горизонтально-направленного бурения					



Прокладка кабеля механизированной кабелеукладочной колонной:

1- передний нож-рыхлитель; 2 — барабаны; 3 — кабель; 4 — корпус кабелеукладчика, 5 кассета; 6 — ролики в кассете; 7 — вож рабочий



Прокладка кабеля через водные преграды кабелеукладчиком, перетягиваемым с помощью тросов

Прокладка кабеля кабелеукладчиком

Схема рекультивации при разработке траншей вручную

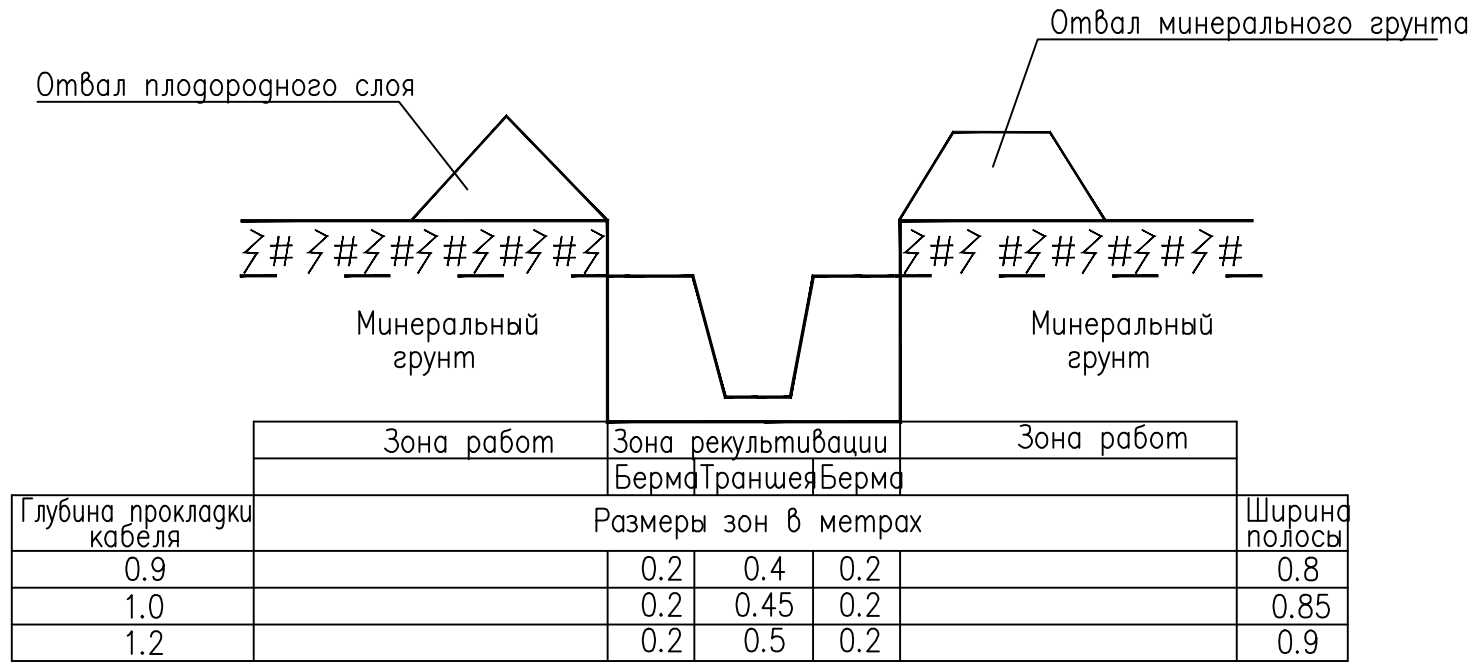
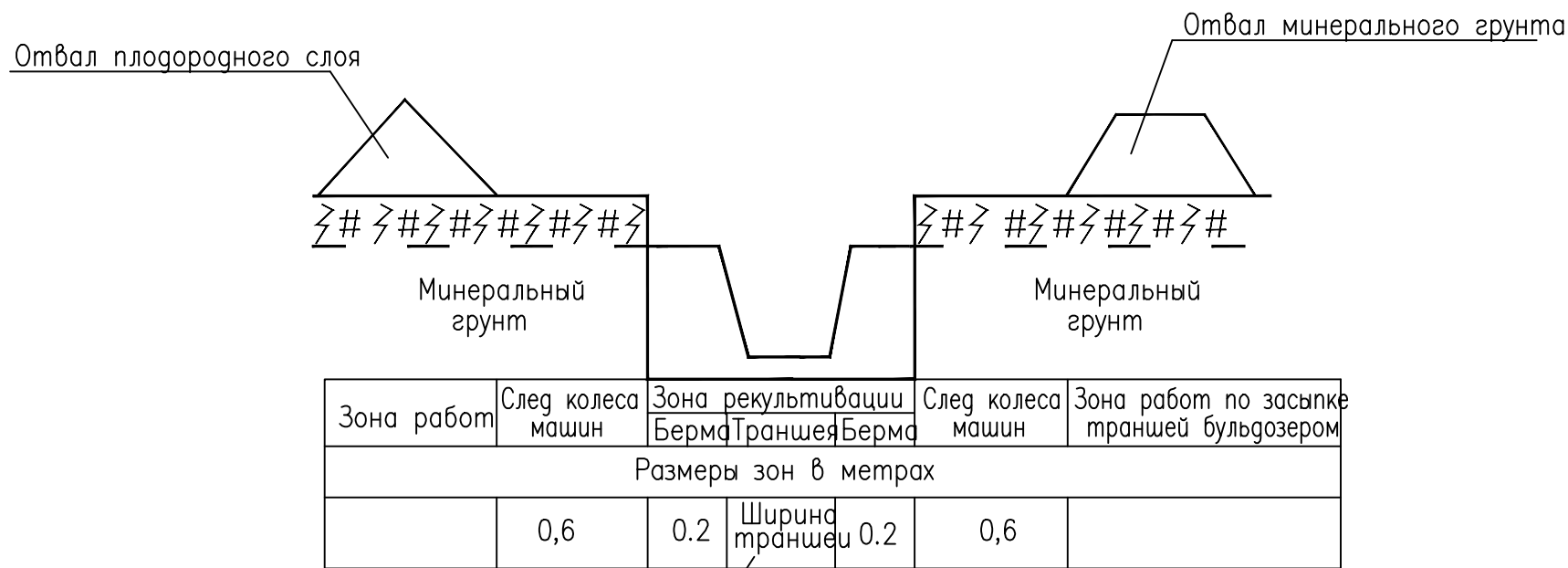


Схема рекультивации при разработке траншей экскаватором



Принимается с учетом откосов и необходимых технологических площадей

Примечание: Общая ширина зоны не должна превышать значений приведенных в СН-461-74

Рекультивация нарушенных строительством земель

Рекультивация земель, нарушенных при прокладке кабеля предусматривается на землях, занятых пахотными угодьями, лугами и выгонами.

Технология работ по рытью траншей предусмотрена с учетом снятия, транспортировки, хранения и нанесения плодородного слоя почвы после прокладки кабеля.

Снятие плодородного слоя производится с полосы, равной ширине траншеи по верху с учетом ширины берм.

В местах ручной разработки траншей снятие и перемещение плодородного слоя почвы производится вручную, а при разработке траншей экскаватором – бульдозером.

Плодородный слой грунта укладывается вдоль оси трассы.

Рельеф спланированной поверхности после нанесения плодородного слоя почвы должен обеспечить нормальную эксплуатацию машин при выполнении сельскохозяйственных и лесохозяйственных работ.

При разработке траншей ручным и механизированным способом сметой проекта предусматриваются мероприятия по восстановлению плодородия рекультивируемых земель для использования в сельском и лесном хозяйстве: внесение удобрений, вспашка и боронование.

При прокладке кабеля кабелеукладчиком на пахотных землях сметой проекта предусматривается только вспашка и боронование земель.

Все работы по рекультивации земель разработаны на основании решений, изложенных в методическом руководстве РП.1279-2-89 "Рекультивация земель, нарушенных при строительстве объектов связи" постановления от 23.02.94г. N140 "О рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы" и утвержденных приказом Минприроды и Роскомзема от 22.12.95г. N 526/67 "Основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы".

					2014	«Строительство волоконно-оптической кабельной линии на участке: УС Травники - РМ на границе г. Чебаркуль»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	Изд.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Константинова		Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения.	П	1
Проверил				Шихиева				
Нач. отдела				Пракпенко				
Рекультивация нарушенных строительством земель								

Дата	
Подпись	
Фамилия	
Должность	
Отд.	
Взаим.инф. N	
Подпись и дата	
Инф. N подл.	

Приложение 6

УТВЕРЖДЁН

Постановлением администрации
Чебаркульского муниципального района

№ 39 от « 22 » декабря 2014 г.

АКТ выбора земельного участка

19 декабря 2013 года

Заявленные цели использования и место положение участка:

Волоконно-оптическая кабельная линия связи (ВОКЛ) на участке УС Травники – РМ на границе г.Чебаркуль

Наименование заявителя: ООО «Сигма Телеком»

Состав комиссии:

Председатель:

Бабанов В.В. - зам. Главы Чебаркульского муниципального района по строительству и ЖКХ

Члены комиссии:

Прохоров О.В. - начальник Отдела архитектуры и градостроительства администрации ЧМР

Огородов А.В. – руководитель УЗО администрации ЧМР

Нырков А.И. - начальник Отдела экологии администрации ЧМР

Рыбин Н.А. - глава МО «Травниковское сельское поселение»

Иные заинтересованные лица:

Представитель заявителя:

Чернышев С.А. – представитель ООО «Сигма Телеком»

Рассмотренные варианты:

Местоположение участка:

Челябинская область, Чебаркульский район, земли Травниковского сельского поселения

Землепользователь (собственник) участка: МО «Травниковское сельское поселение»

Площадь участка (протяженность трассы): 8500 метров

Основные характеристики участка (трассы): Трасса, намеченная для проектирования и строительства ВОКЛ, проходит по землям Травниковского сельского поселения до автодороги М-5 «Урал», согласно обозначения на прилагаемой к акту выбора выкопировке.

Обоснование выбора оптимального варианта: Участок пригоден для проектирования и строительства ВОКЛ

Приложение 6

Заключение комиссии: На основании сопоставления и сравнения полученных данных, комиссия считает возможным рекомендовать к утверждению акт выбора земельного участка, намеченного для проектирования и строительства ВОКЛ ООО «Сигма Телеком» на участке УС Травники – РМ на границе г.Чебаркуль по предложенному варианту

Особые условия: _____

Приложение к акту выбора земельного участка: Картографический материал - выкопировка в масштабе 1:50000 с обозначением трассы, намеченной для проектирования и строительство ВОКЛ

Подписи членов комиссии, заверенные печатями:

Председатель комиссии:



_____  В.В. Бабанов

Члены комиссии:

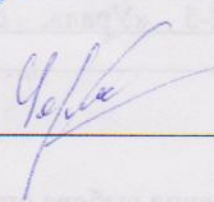
_____  О.В. Прохоров

_____  А.В.Огородов

_____  А.И. Нырков

_____  Н.А.Рыбин

Представитель заявителя:

_____  А.С.Чернышев

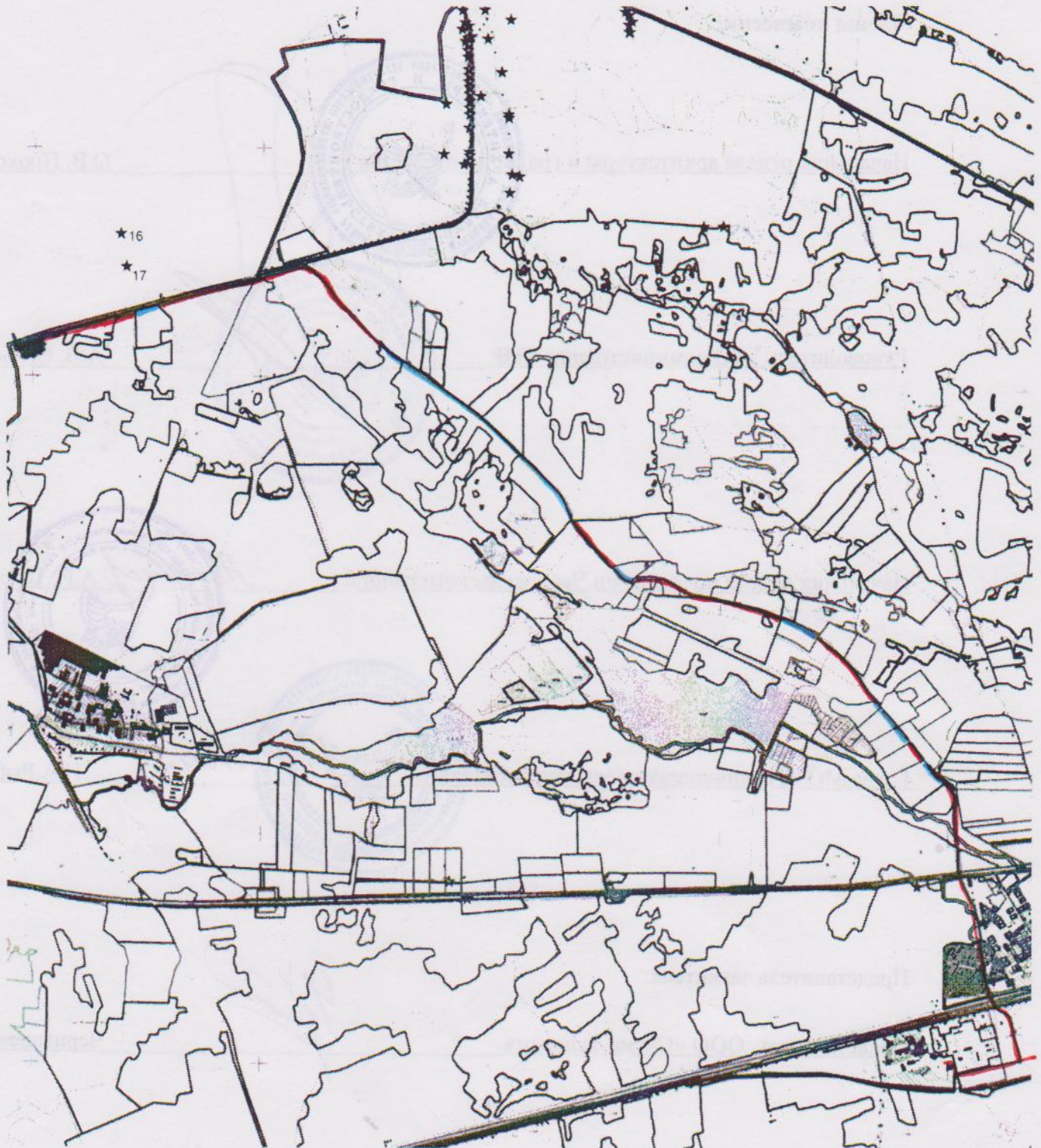
Приложение 6

Приложение к акту выбора земельного участка от 19 декабря 2013 года:

Выкопировка в масштабе 1:50000 с обозначением трассы, намеченной для проектирования и строительства ВОКЛ ООО «Сигма Телеком» на участке УС Травники – РМ на границе г.Чебаркуль Чебаркульского района Челябинской области

Условные обозначения:

- - трасса, намеченная для проектирования и строительства ВОКЛ, проходящая по муниципальным землям Травниковского сельского поселения



Подписи членов комиссии на обратной стороне листа

Приложение 6

Согласовано:

Председатель комиссии:

Зам. Главы Чебаркульского муниципального района

В.В. Бабанов



Члены комиссии:

Начальник отдела архитектуры и градостроительства

О.В. Прохоров



Руководитель УЗО администрации ЧМР

А.В. Огородов



Начальник отдела по экологии Чебаркульского района

А.И. Нырклов



Глава МО «Травниковское сельское поселение»

Н.А. Рыбин



Представитель заявителя:

Представитель ООО «Сигма Телеком»

Чернышев С.А.



ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ЧЕБАРКУЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «22» января 2014 г. № 39
г. Чебаркуль

Об утверждении акта выбора земельного участка, намеченного для проектирования и строительства волоконно-оптической кабельной линии связи (ВОКЛ) ООО «Сигма Телеком» на участке УС Травники –РМ на границе г.Чебаркуль

Рассмотрев представленный акт выбора земельного участка от 19 декабря 2013 г., руководствуясь ст.31 Земельного Кодекса РФ, ст. 29 Устава муниципального образования «Чебаркульский муниципальный район», учитывая заключение комиссии
ПОСТАНОВЛЯЮ:

Утвердить акт выбора земельного участка от 19 декабря 2013 года, намеченного для проектирования и строительства волоконно-оптической кабельной линии связи (ВОКЛ) ООО «Сигма Телеком» на участке УС Травники – РМ на границе г.Чебаркуль.

Глава Чебаркульского
муниципального района



А.М.Король