

В1: $\frac{AC_{Бл-10} \cdot 3 \times 240 \text{ мм}^2}{L=650 \text{ м}}$

Илб. N подл.	Подпись и дата	Взам.инб. N
--------------	----------------	-------------

ИИВ. N подв.	Подпись и дата
--------------	----------------

Строительство ЛЭП-10 кВ в соответствии с договором
ТП №4-55-21-2468



М 1:500 ;
23:47:0309015:23
23:47:0309015:22
23:47:0309015:21
23:47:0309015:20

23:47:0309015:1072

23:47:0309015:136

ТП-466

пр. п/з 160мм
L=4,0 м
*-мр.

пр. п/з 160мм
L=60,0 м
1,0-кан.
2,0-3кан.
*-каб.
*-мр.
а/д

23:47:0309015:131

пр. п/з 160мм
L=4,0 м
1,0-вод.

пр. п/з 160мм
L=4,0 м
1,0-вод.

Точка выхода
труб

ГНБ 1-1
2мр. п/з 160мм
0,4-к.с.
*-кан.
L=31,0 м
1,2-вод.
а/д

Установка ГНБ

- *-точную глубину прокладки коммуникации уточнить у представителей служб на стадии согласования документации.
1. Перед прокладкой кабельной линии 10 кВ в местах пересечений с существующими коммуникациями для уточнения глубины и места прокладки последних выполнить шурфовые.
 2. Привязки проектируемой кабельной линии к постоянным надземным сооружениям указаны до оси кабельной траншеи.
 3. Перед производством работ вызвать представителей служб, эксплуатирующих надземные и подземные коммуникации, и получить письменное разрешение на производство работ.
 4. Восстановить нарушенные элементы внешнего благоустройства по существующим типам покрытий и конструкций.

*-точную глубину прокладки коммуникации уточнить у представителей служб на стадии согласования документации.

1. Перед прокладкой кабельной линии 10 кВ в местах пересечений с существующими коммуникациями для уточнения глубины и места прокладки последних выполнить шурфовые.

2. Привязки проектируемой кабельной линии к постоянным надземным сооружениям указаны до оси кабельной траншеи.

3. Перед производством работ вызвать представителей служб, эксплуатирующих надземные и подземные коммуникации, и получить письменное разрешение на производство работ.

4. Восстановить нарушенные элементы внешнего благоустройства по существующим типам покрытий и конструкций.

09-2022-ЭС

Строительство ЛЭП-10 кВ в соответствии с договором
ТП №4-55-21-2468

Электроснабжение

План трассы КЛ-10 кВ



Субверено 18.05.2022
В заявке указаны все работы по прокладке кабельной линии от объекта до объекта "Новороссытский" п/п
Исполнитель: ООО "Новороссытский" п/п
Исполнитель: ООО "Новороссытский" п/п



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НОВОРОССИЙСКИЙГАЗ»
СОГЛАСОВАНО
20 МАЙ 2022
Срок действия согласования 12 месяцев
Для проведения работ
вызвать представителя
М.П.

Муниципальное унитарное предприятие
«Водоканал города Новороссийска»
СОГЛАСОВАНО
при производстве земляных работ вызвать
представителя МУП «Водоканал»
Нач. ПТО: 06.05.2022

Линия совмещена с листом 5.2

Дата 15.04.2022 Подпись 

СОГЛАСОВАНО
ГЦЭТ г.Новороссийск
Линейно-кабельный участок
При производстве земляных работ
вызвать представителя тел. 065

13 July 2012
89834600826 Over Omroffersche
89914202849 Bunkp Banneder

Учтите переезды темновос сел.
 Этих производителей надо выдать представителям АО "АТК" филиал "НТ" Канавинск ср. Юмев' Н.К. Богдана
 & ГРБ-202-64-32

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Автономная
теплоэнергетическая компания»
Филиал «Новороссийские тепловые сети»

СОГЛАСОВАНО

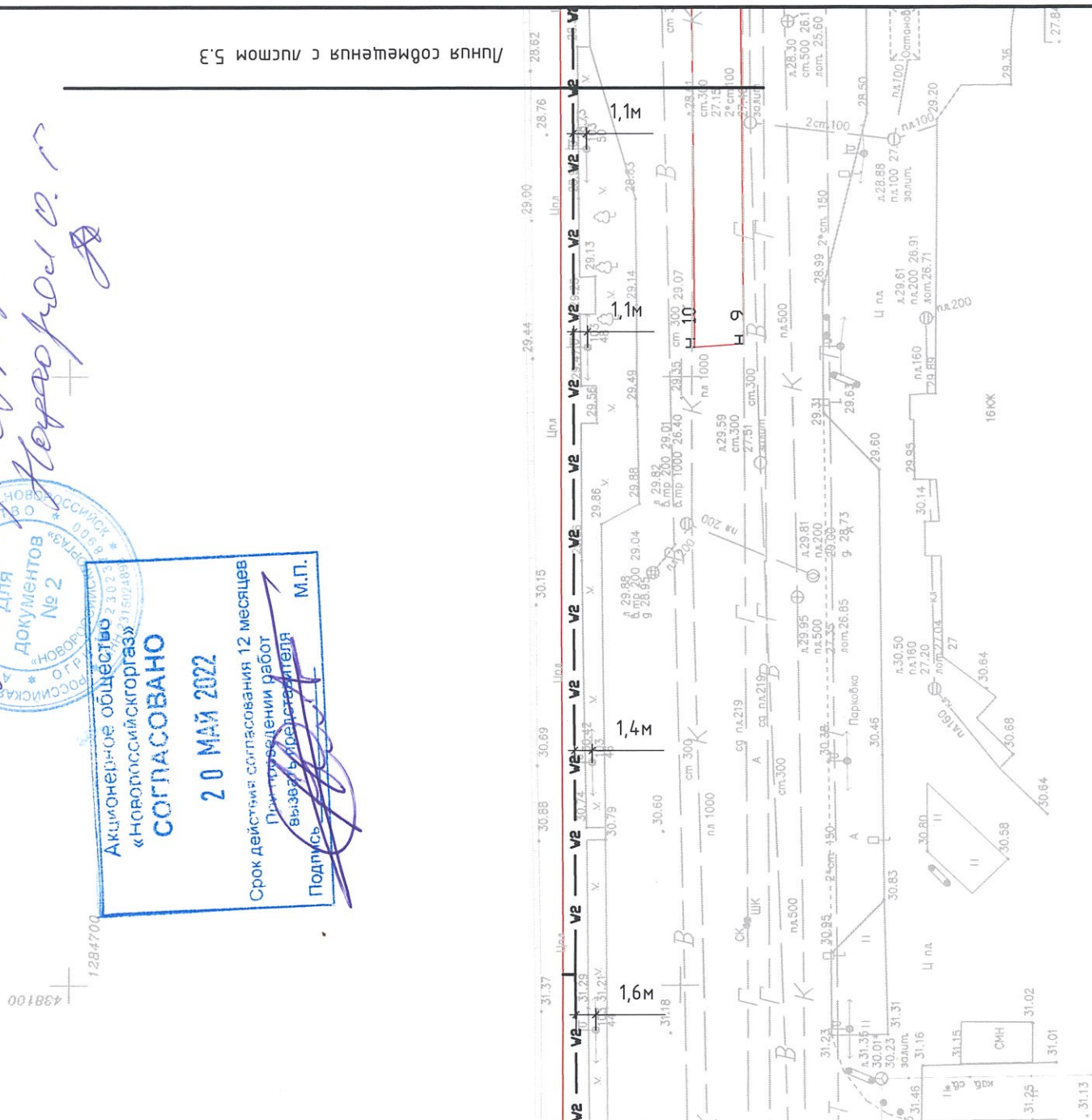
При производстве земляных работ
вызвать представителя

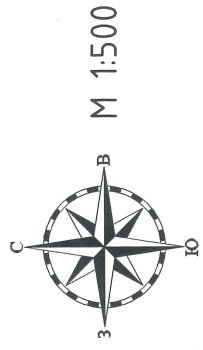
Гл. инженер _____

« _____ » 20 _____ г.

Договор: 15.05.2022
Взнос вносится по мере
информации с сервера
ИО: "Товарный сканер" нет
материала
Договор № 2

Акционерное общество
«Новороссийскийоргаз» 31502489
СОГЛАСОВАНО
20 МАЙ 2022
Срок действия согласования 12 месяцев
Принято в отделе работ
вызвать представителя
М.П.
Подпись

[illegible]



М 1:500

23:47:03090171640

Филиал АО «НЭСК-электросети»
«Новороссийск-электросети»

Порядок производства работ в охранной зоне кабельных линий

1) Перед началом работ вызвать представителя организации эксплуатирующую данную подземную кабельную линию

2) Ознакомить с местными коммуникациями под роспись

3) Произвести контрольное шурфирование без использования лома, кирки и других ударных инструментов.

4) После окончания работ вызвать представителя организации для составления акта для передачи и оформления траншеи и обратной засыпки парком с укладкой кирпича

5. При необходимости выноса действующих КЛ после фактической трассировки и расчистки территории необходимо получение технического задания на вынос электрических сетей.

пр. п/э 160мм L=4,0 м 1,5

пр. п/э 160мм L=8,0 м 1,0

пр. п/э 160мм L=12,0 м 1,0

В1, АСБл-10 3х240 мм²

ТП-240

23:47:03090171640

23:47:0309017150

пр. п/э 160мм L=8,0 м 1,0

пр. п/э 160мм L=8,0 м 1,0

23:47:03090121583

пр. п/э 160мм L=4,0 м 1,5

пр. п/э 160мм L=4,0 м 1,5

23:47:03090121583

СОГЛАСОВАНО
С филиалом АО «НЭСК-электросети»
«Новороссийск-электросети»
Срок действия согласования 12 месяцев
20.08.2022