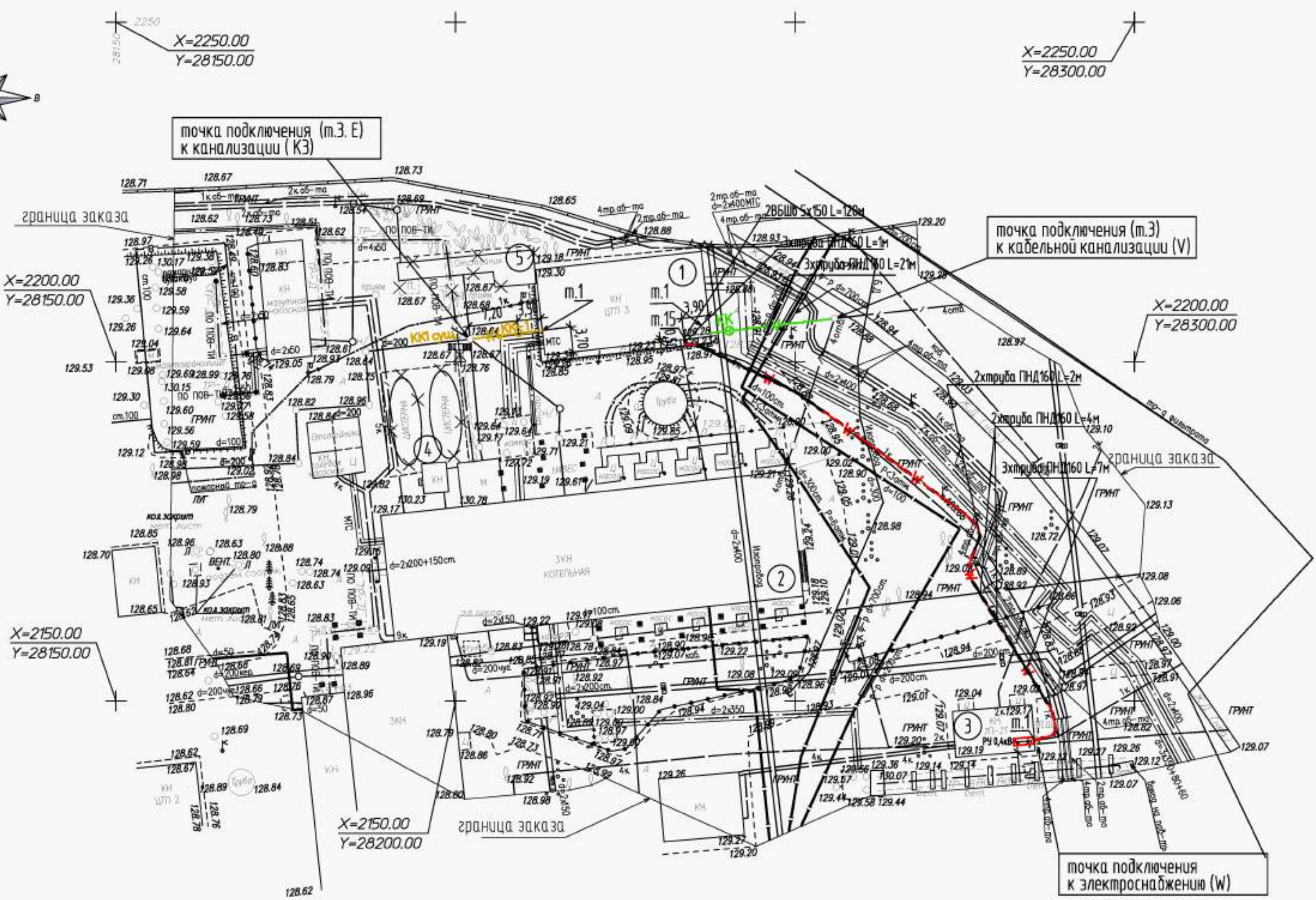


Номер на плане	Наименование	Примечание
1	Здание ЦТП	реконструкция здания
2	Здание котельной	реконструкция здания
3	Здание трансформаторной подстанции (ТП-21)	существующее
4	Цистерны (2шт.)	демонтаж
5	Отстойник	демонтаж



Государственное бюджетное учреждение города Москвы
 "Московский городской трест геодезический и картографический работ"
 ГБУ "МОСГОРГЕОТРЕСТ"
 ОТДЕЛ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ (ОПС)
 Москва 125040 Ленинградский проспект, д.11 Тел./факс 8-499-257-50-39

Техническое заключение № 996-17
 о соответствии проектной документации Сводному плану подземных коммуникаций и сооружений в городе Москве от 21 февраля 2017 года

Адрес работ: г. Москва, ЮВАО, 2-я Вольская улица "Реконструкция ЦТП №3 ЛОС"
 Проектная организация: ООО "Строй-Проект"
 Организация заказчика: ООО "Строй-Проект"

Виды и объемы работ:
 Кабельная линия длина 90 п.м.
 Кабель связи длина 19 п.м.
 Канализация самотечная длина 10.45 п.м. Д=100,200 мм.

Инициатор группы: 22 cf 06 92 29 b3 b3 28 63 1d a0 33 01 73 ca 16 35 a7 73 e3 / Смирнова А. А.
 Инженер I категории: / Исаев А. С. /

Каталог координат
 "Трасса электроснабжения"

№п/п	X	Y	Примечание
1	2144.18	28285.32	ввод в ТП
2	2145.01	28288.19	
3	2145.71	28288.46	
4	2148.53	28287.90	
5	2167.57	28276.22	
6	2170.14	28275.68	
7	2174.28	28277.31	
8	2175.59	28276.89	
9	2177.05	28275.73	
10	2191.62	28255.70	
11	2195.61	28250.00	
12	2200.10	28240.68	
13	2202.49	28235.53	
14	2202.58	28233.91	
15	2203.47	28233.73	ввод в ЦТП

Каталог координат
 "Трасса связи"

№п/п	X	Y	Примечание
1	2204.23	28237.54	ввод в ЦТП
2	2204.55	28240.31	проект колодец
3	2206.28	28255.37	сущ колодец

Каталог координат
 "Трасса канализации (КЗ)"

№п/п	X	Y	Примечание
1	2204.64	28212.79	ввод в ЦТП
2	2204.25	28209.31	проект колодец
3 (E)	2203.33	28202.15	м.Е-точка ввода сущ. колодез

Примечание: координаты даны по оси трассы

Данный сводный план сетей выполнен на топографо-геодезическом плане, смонтирован в электронном виде из заказа №Зс/212-16 по материалам Геофонда г. Москвы по состоянию на 11.03.2016 г., выданного ГУП "Мосгоргеотрест" и является их точной копией.

ГИП ООО "Строй-Проект" *Исаев* Метликина Г.В.

Условные обозначения

- Проектируемые инженерные сети
- W - кабель электроснабжения в защитном кожухе
 - V - кабель связи
 - K4 - канализация

Срок действия инженерно-топографического плана составляет 3 календарных года с момента выпуска. (п.2.1.25 приложения к постановлению Правительства города Москвы от 07.12.2004 г. №857ПП)

уведомление о учете заявки N РИ/228-16 от 01.03.2016г. МОСНОМАРХИТЕКТУРЫ



Условные обозначения подземных инженерных коммуникаций

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| водопровод (водовод) | водосток |
| аренка | канализация |
| газопровод | тепловод |
| кабель МОСЭНЕРГО | кабель МОСГОРСВЕТ |
| кабель телевидения | кабель ДС |
| кабель МПС | кабель связи УПО |
| кабель радио | золотровод |
| воздуховод | интепровод |
| кабель МОСЭЛЕКТРОТРАНС | телефон, канализация |
| бронированный кабель связи | воловод |
| блочная канализация МОСЭНЕРГО | кабельный коллектор МОСЭНЕРГО |
| кабель заземления | бездейств. прекадны |
| общий коллектор | проекты |

линии градостроительного регулирования на данном участке отсутствуют по состоянию на 14.03.2016 г.

ЗАКАЗ N 10а/160262-2016	ГУП МОСГОРГЕОТРЕСТ, ОТДЕЛ N 10
Нач. отдела Жаров Ю.В.	Руководитель Черепанова Е.А.
Исполнитель Черепанова Е.А.	
Количество частей -	" 14" марта 2016 г.

материалы 11.03.2016 г. по 11.03.2016 г. отменяются



ЗАКАЗ N 10а/160262-2016	ГУП МОСГОРГЕОТРЕСТ, ОТДЕЛ N 10
Нач. отдела Жаров Ю.В.	Руководитель Черепанова Е.А.
Исполнитель Черепанова Е.А.	
Количество частей -	" 14" марта 2016 г.

ЗАКАЗ ВЫПОЛНЕН ПО ИМЕЮЩИМСЯ В ГУП "МОСГОРГЕОТРЕСТ" МАТЕРИАЛАМ

Без печати ГУП "Мосгоргеотрест" действителен. Использование других организаций не допускается.	ПЛАН ПОДЗЕМНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ	МОСКОМАРХИТЕКТУРА © ГУП "Мосгоргеотрест"	ШИФР : ИГ ДИ - 20/15 - ИНЖ 0202/2016	3.16-ППЗР-01
Подзем. работы Васильев А. Ю.	Заказчик: ООО "Мосстройгазстрой"	от 11.03.2016	Договор N 20/15 (ИНЖ 0202/2016) от 12 февраля 2016 г. Заказчик: ООО "Строй-Проект" Объект: «Реконструкция ЦТП №3 ЛОС»	Реконструкция ЦТП №3 ЛОС
	Изм. Кол.ч. Лист N Док. Подп. Дата		Изм. Кол.ч. Лист N Док. Подп. Дата	
	Ген. директор Джаликаев А.А. 03.16		Разраб. Врублевский С.В. 02.17	
	Нач. отдела Власов О.А. 03.16		Проверил Осипов 02.17	
	Инженер Сытова О.А. 03.16		Н.контр. Черенных 02.17	
Адрес объекта: г. Москва, ЮВАО, 2-я Вольская ул., д.30 (РИ/228-16)	Лист 1	Листов 1	Масштаб 1:500	Проект проведения (производства) земляных работ
Номенклатура: А-III-29-13, А-III-29-14	1	1	1:500	Свободный план сетей
Дата выпуска заказа: 17.03.2016				М 1:500
				Инициатор: Метликина Г.В.
				ГИП

Проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрыво-, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации зданий и сооружений.

Главный инженер проекта *Исаев* Метликина Г.В. дата 02.17

Номер на плане	Наименование	Примечание
1	Здание ЦТП	реконструкция здания
2	Здание котельной	реконструкция здания
3	Здание трансформаторной подстанции (ТП-21)	существующее
4	Цистерны (2шт.)	демонтаж
5	Отстойник	демонтаж

Экспликация временных зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Примечание
6	Бытовое помещение контейнерного типа (4шт., 6*3м)	модульный
7	Биотуалет (2шт., 2*2м)	модульный
8	Контейнер для мусора (2шт.)	модульный
9	Пункт мойки колес Мойдодыр К-1 (2шт., 12,0х6,0м)	модульный

Технико-экономические показатели (1этап)

Наименование	Ед.измер.	Примечание
Протяженность временного ограждения	м.п.	212,00
Площадка для РБУ (из плит)	м2	60,00
Пункт мойки колес Мойдодыр К-1 (12,0х6,0м)	м2	72,00

Условные обозначения

- кабель электроснабжения в защитном кожухе
- кабель связи
- канализация
- временное ограждение стройплощадки с воротами и калиткой, hпип=16м
- демонтируемые здания и сооружения
- бытовое помещение контейнерного типа (6*3м)
- биотуалет
- контейнер для мусора
- площадка стоянки бетононасоса (РБУ), S=6*10м2
- схема движения транспорта по стройплощадке
- пункт мойки колес Мойдодыр К-1 (12,0х6,0м) при въезде на территорию
- защитный кожух для теплоотрассы
- ограждение сигнальной лентой (работа крана)
- стоянка и радиус работы крана (работа крана)
- опасная зона поворота платформы крана (работа крана)
- зона возможного развала (работа крана)
- зона возможного падения груза (работа крана)

Примечание:
 1) Геодезической подосновой настоящего чертежу послужили материалы инженерно-геодезических изысканий на территории ЦТП №3 ЛОС масштаба 1:500, выполненные ООО «МСК» марте 2016 года шифр: И ДИ-20/15-ИНЖ 0202/2016 Система координат - Московская; Система высот - Балтийская; Высота сечения рельефа - 0,5 метра.
 2) уведомление № РИ/228-16 от 01.03.2016 г. Москомархитектуры
 3) топо планы: В-III-29-13, В-III-29-14
 4) подземные коммуникации, нанесенные по заказу Зс/212-16 по материалам Геофонда г. Москвы по состоянию на 11.03.2016 г.
 5) ГПЗУ № РИ/177-166000-019843 от 12.05.2016 г.

3.16-ППЗР-02			
Реконструкция ЦТП №3 ЛОС			
Изм.	Колуч.	Лист	№ок
Разраб.	Врублевский	02.17	02.17
Проверил	Осипов	02.17	02.17
Н.контр.	Черемных	02.17	02.17
Строительный генеральный план М 1:500			
Исполнитель: Метеликина		Дата: 02.17	

Государственное унитарное предприятие города Москвы «Московский городской трест геодезических и картографических работ» ГУП «МОСГОРГЕОТРЕСТ» ОТДЕЛ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ (ОПС) Москва 125040 Ленинградский проспект, д.11 Тел./факс: 8-499-257-50-39

Техническое заключение № _____ о соответствии проектной документации Сводному плану подземных коммуникаций и сооружений в городе Москве. от _____ года

Адрес работ: _____
 Проектная организация: _____
 Организация заказчика: _____
 Виды и объемы работ: _____

Нач. группы _____ Инженер: _____

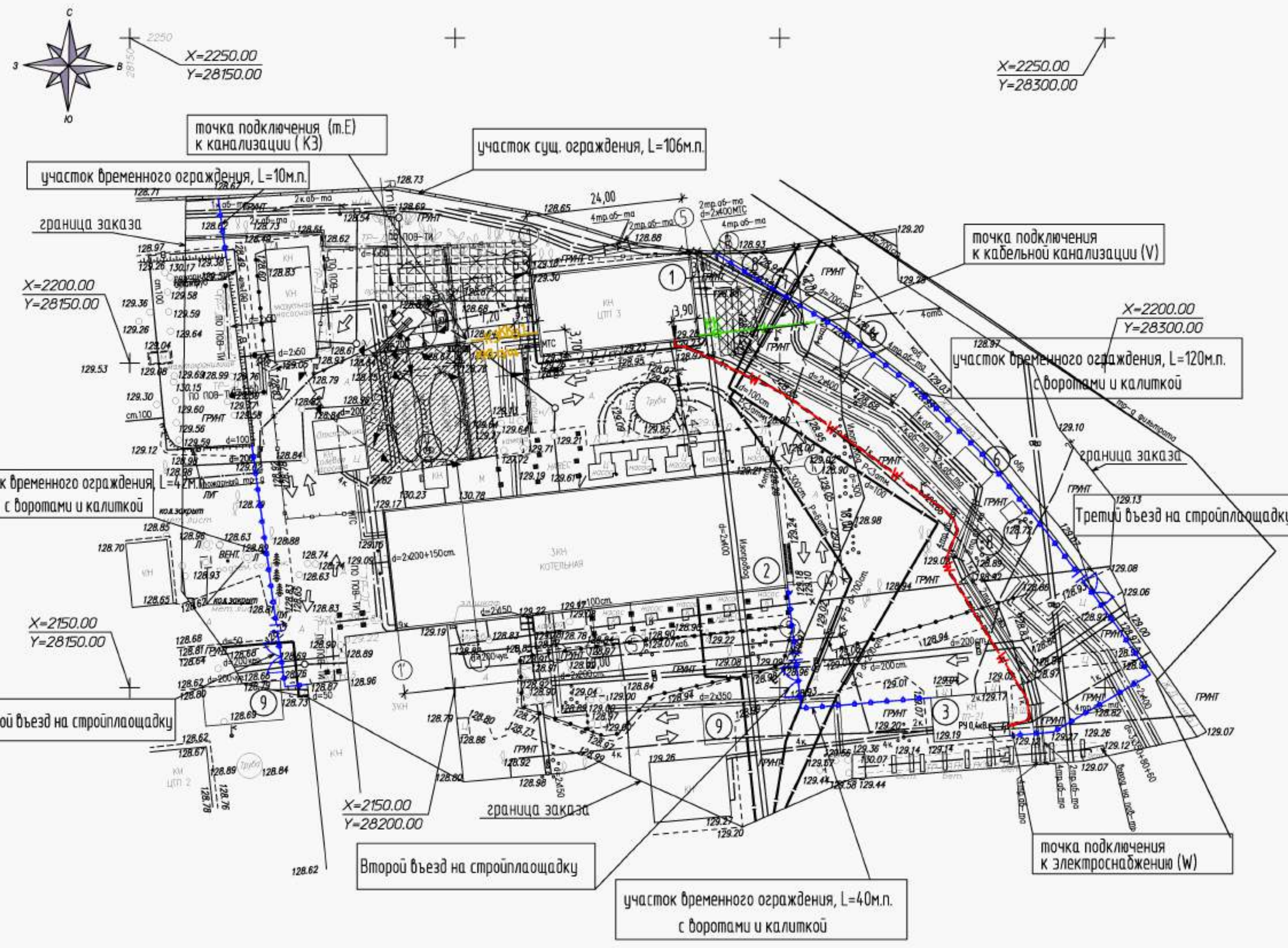
Срок действия инженерно-топографического плана составляет 3 календарных года с момента выпуска. (п.2.1.25 приложения к постановлению Правительства города Москвы от 07.12.2004 г. №857ПП)

Материалы инженерных изысканий приняты в Геофонд города Москвы № РИ/1228-16 от 01.03.2016 г. 13 АПР 2016 Плещико И.В.

Материалы инженерных изысканий приняты в Геофонд города Москвы № РИ/1228-16 от 01.03.2016 г. 13 АПР 2016 Плещико И.В. Блинова И.А.

ЗАКАЗ N 100/160262-2016	ГРУППА РАБОТ: Жаров Ю.В.	Исполнитель: Черепанова Е.А.	Дата: 14 марта 2016 г.
КОЛИЧЕСТВО ЧАСТЕЙ -	Исполнитель: Соловьева М.И.	Исполнитель: Черепанова Е.А.	Дата: 14 марта 2016 г.

Без печати ГУП «Мосгоргеотрест» действителен. Использование других организаций не допускается.	ПЛАН ПОДЗЕМНЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ	МОСКОМАРХИТЕКТУРА © ГУП «Мосгоргеотрест» от 11.03.2016
Подзем. работы: Васильев А.Ю.	Заказчик: ООО «МостройНавдарт»	
	Наименование объекта:	
	Адрес объекта: с.Масля, ОВАО, 2-я Большая улица, вл.30 (РИ/228-16)	
	Номенклатура: А-III-29-13, А-III-29-14	
Дата выпуска заказа: 11.03.2016		



Данный сводный план сетей выполнен на топографо-геодезическом плане, смонтирован в электронном виде из заказа №Зс/212-16 по материалам Геофонда г. Москвы по состоянию на 11.03.2016 г. выданного ГУП «Мосгоргеотрест» и является их точной копией.

ГИПО ООО «Строй-Проект» Метеликина Г.В.

Условные обозначения подземных инженерных коммуникаций

- водопровод (водовод)
- дренаж
- газопровод
- кабель МОСЭНЕРГО
- кабель телевидения
- кабель МПС
- кабель радиа
- воздухопровод
- кабель МОСЭЛЕКТРОТРАНС
- бронированный кабель связи
- блочная канализация МОСЭНЕРГО
- кабель заземления
- общий коллектор
- водосток
- канализация
- теплопровод
- кабель МОСГОРСВЕТ
- кабель ДС
- кабель связи УПО
- оптопровод
- икропровод
- телефон. канализация
- воловод
- кабельный коллектор МОСЭНЕРГО
- бездейств. прокладка
- проекты

ГУП «МОСГОРГЕОТРЕСТ» ОТДЕЛ ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ К.техническому заключению № 995-17 от 21 февраля 2017 года

Составлено: [Signature]
 Проверено: [Signature]
 Исполнено: [Signature]