

МУП «Гражданпроект»
Московская область, г. Серпухов, ул. Джона Рида, д.5.
Телефон: 35-58-78 Факс: 35-57-64

**9-ти этажные трёхсекционные
жилые дома №1 и №2 по ул. Карла Маркса
п. Вербилки Талдомский район,
Московская область.
I очередь строительства.**

**Схема планировочной организации
земельного участка**

114-07-ГП

Том 2

2009г.

**9-ти этажные трёхсекционные
жилые дома №1 и №2 по ул. Карла Маркса
п. Вербилки Талдомский район,
Московская область.
I очередь строительства.**

**Схема планировочной организации
земельного участка**

114-07-ГП

Том 2

Директор МУП «Гражданпроект»
Главный инженер
Главный инженер проекта



А. В. Шаткевич
С. М. Малков
Е. О. Шаткевич

2009г.

Взам.инв. №

Подпись и дата

Инв.№

СОСТАВ ПРОЕКТА

Стадия: II			9-ти этажные трёхсекционные жилые дома №1 и №2 по ул. Карла Маркса п. Вербилки Талдомский район, Московская область. I очередь строительства.	Шифр 114-07	
Номер				лист	кол-во
Альбом	Тома	Книги	Наименование томов, выпусков, комплектов	Шифр комплектов в рабочих чертежах	Книг, папок, альбомов
1	2	3	4	5	6
	1		Общая пояснительная записка	114-07-ОПЗ	
	2		Схема планировочной организации земельного участка.	114-07-ГП	
	3		Жилой дом №1. Архитектурно - строительные решения. Технологические решения. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.	114-07-АС, ТХ, МГН	
	4	1	Жилой дом №1. Конструкции железобетонные ниже 0,00.	114-07-КЖ 0	
	4	2	Жилой дом №1. Конструкции железобетонные выше 0.00.	114-07-КЖ 1, 2	
	4	3	Жилой дом №1. Конструкции железобетонные выше 0.00.	114-07-КЖ 3, 4	
	5		Жилой дом №1. Водоснабжение и водоотведение. Отопление и вентиляция.	114-07-ИС	
	6		Жилой дом №1. Внутреннее электроснабжение. Устройства связи.	114-07-ЭО, СС	
	7		Жилой дом №1. Внутреннее газоснабжение.	114-07-ГСВ	
	8		Жилой дом №1. Наружные инженерные сети.	114-07-НИС	
	9		Жилой дом №1. Энергетический паспорт.	114-07-1-ЭП	
	10		Жилой дом №1. Узел учёта тепла.	114-07-ТМ	
	11		Жилой дом №1. Проект организации строительства.	114-07-ПОС	

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

Состав проекта.

Лист

1

						2
1	2	3	4	5	6	
	12		Жилой дом №2. Архитектурно - строительные решения. Технологические решения. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов.	67-08-АС, ТХ, МГН		
	13	1	Жилой дом №2. Конструкции железобетонные ниже 0,00.	67-08-КЖ 0		
	13	2	Жилой дом №2. Конструкции железобетонные выше 0.00.	67-08-КЖ 1, 2		
	13	3	Жилой дом №2. Конструкции железобетонные выше 0.00.	67-08-КЖ 3, 4		
	14		Жилой дом №2. Водоснабжение и водоотведение. Отопление и вентиляция.	67-08-ИС		
	15		Жилой дом №2. Внутреннее электроснабжение. Устройства связи.	67-08-ЭО, СС		
	16		Жилой дом №2. Внутреннее газоснабжение.	67-08-ГСВ		
	17		Жилой дом №2. Наружные инженерные сети.	67-08-НИС		
	18		Жилой дом №2. Энергетический паспорт.	67-08-2-ЭП		
	19		Жилой дом №2. Узел учёта тепла.	67-08-ТМ		
	20		Жилой дом №2. Проект организации строительства.	67-08-ПОС		
	21		Трансформаторная подстанция	0013-2008-7-ЗАО «Центрэлектросетьпроект» г. Москва		
	22		Проект выноса воздушной линии	ООО «Центр Энерго-Строй» 2008г.		
	23		Перечень мероприятий по охране окружающей среды			
	24		Мероприятия по обеспечению инженерной безопасности			
	25		Мероприятия гражданской обороны			
	26		Проект организации движения транспорта.			

Взам.инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

Состав проекта.

Лист

2

Ведомость чертежей основного комплекта "ГП"

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ ЧЕРТЕЖЕЙ
I ОЧЕРЕДИ СТРОИТЕЛЬСТВА.

Ведомость ссылаемых и прилагаемых документов

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные.	
2	Ситуационный план М1:2000	
3	Схема планировочной организации земельного участка. Разбивочный чертеж М 1:500.	
4	План организации рельефа. 1:500	
5	План дорожных покрытий. 1:500	
6	План земляных масс. 1:500	
7	Проект благоустройства. Озеленение. Малые архитектурные формы. 1:500	
8	Сводный план инженерных сетей	

Обозначение	Наименование	Примечание
114-07-ГП	Схема планировочной организации земельного участка.	
114-07-1 -АС.0	Жилой дом №1. Архитектурно-строительные решения ниже 0.00.	
114-07-1 -АС.1	Жилой дом №1. Архитектурно-строительные решения выше 0.00.	
114-07-1 -КХ.0	Жилой дом №1. Конструкции х/б ниже 0.00	
114-07-1 -КЖ.1	Жилой дом №1. Конструкции х/б выше 0.00 (стены, колонны, пилоны)	
114-07-1 -КЖ.2	Жилой дом №1. Конструкции х/б выше 0.00. Монолитное перекрытие, покрытие)	
114-07-1 -КЖ.3	Жилой дом №1. Конструкции х/б выше 0.00. Литые.	
114-07-1 -КЖ.4	Жилой дом №1. Конструкции х/б выше 0.00. Лестницы.	
114-07-1 -ВК	Жилой дом №1. Системы водоснабжения и водоотведения	
114-07-1 -ОВ	Жилой дом №1. Системы отопления и вентиляции.	
114-07-1 -ТМ	Жилой дом №1. Узел учета тепла.	
114-07-1 -Э0	Жилой дом №1. Системы электроснабжения.	
114-07-1 -СС	Жилой дом №1. Системы связи.	
114-07-1 -ПС	Жилой дом №1. Пожарная сигнализация. Оповещение людей о пожаре	
114-07-1 -ГСВ	Жилой дом №1. Система газоснабжения.	
114-07-1 -ТХ	Жилой дом №1. Технологические решения.	
114-07-1 -МГН	Жилой дом №1. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	
114-07-1 -НВК	Жилой дом №1. Наружные сети водоснабжения и водоотведения.	
114-07-1 -ТС	Жилой дом №1. Наружные сети теплоснабжения.	
114-07-1 -НЭ	Жилой дом №1. Наружные сети электроснабжения	
114-07-1 -НСС	Жилой дом №1. Наружные сети связи.	
114-07-1 -ГСН	Жилой дом №1. Наружные газопроводы.	
114-07-1 -ЛК	Жилой дом №1. Наружные сети ливневой канализации.	
114-07-3-АС	Павильон КНС. Архитектурно-строительные решения.	
114-07-3-Э0	Павильон КНС. Системы электроснабжения.	
67-08-2-АС.0	Жилой дом №2. Архитектурно-строительные решения ниже 0.00.	
67-08-2-АС.1	Жилой дом №2. Архитектурно-строительные решения выше 0.00.	
67-08-2-КХ.0	Жилой дом №2. Конструкции х/б ниже 0.00	
67-08-2-КЖ.1	Жилой дом №2. Конструкции х/б выше 0.00. Стены, колонны, пилоны	
67-08-2-КЖ.2	Жилой дом №2. Конструкции х/б выше 0.00. Монолитное перекрытие, покрытие	
67-08-2-КЖ.3	Жилой дом №2. Конструкции х/б выше 0.00. Литые.	
67-08-2-КЖ.4	Жилой дом №2. Конструкции х/б выше 0.00. Лестницы.	
67-08-2-ВК	Жилой дом №2. Системы водоснабжения и водоотведения	
67-08-2-ОВ	Жилой дом №2. Системы отопления и вентиляции	
67-08-2-ТМ	Жилой дом №2. Узел учета тепла	
67-08-2-Э0	Жилой дом №2. Системы электроснабжения.	
67-08-2-СС	Жилой дом №2. Сети связи	
67-08-2-ПС	Жилой дом №2. Пожарная сигнализация. Оповещение людей о пожаре	
67-08-2-ГСВ	Жилой дом №2. Система газоснабжения	
67-08-2-ТХ	Жилой дом №2. Технологические решения	
67-08-2-МГН	Жилой дом №2. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	
67-08-2-НВК	Жилой дом №2. Наружные сети водоснабжения и водоотведения	
67-08-2-ТС	Жилой дом №2. Наружные сети теплоснабжения	
67-08-2-НЭ	Жилой дом №2. Наружные сети электроснабжения	
67-08-2-НСС	Жилой дом №2. Наружные сети связи	
67-08-2-ГСН	Жилой дом №2. Наружные газопроводы	

Обозначение	Наименование	Примечание
ЗАО "Производственно-строительная компания "РЕМСТРОЙКОМПЛЕКТ"	Малые архитектурные формы	
ГОСТ 6665-82	Камни бортовые бетонные и железобетонные.	

1. Данная лист см. совместно с листами 2-7 ГП.
2. Генеральный план выполнен на геоподоснове, разработанной архитектурно-планировочным управлением по Талдонскому району.
3. Система координат - местная. Система высот - Балтийская.

Проект разработан в соответствии с государственными нормами, правилами, стандартами, исходными данными, а также техническими условиями и требованиями, выданными органами государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места размещения объекта, и обеспечивает безопасную эксплуатацию зданий при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Главный инженер проекта

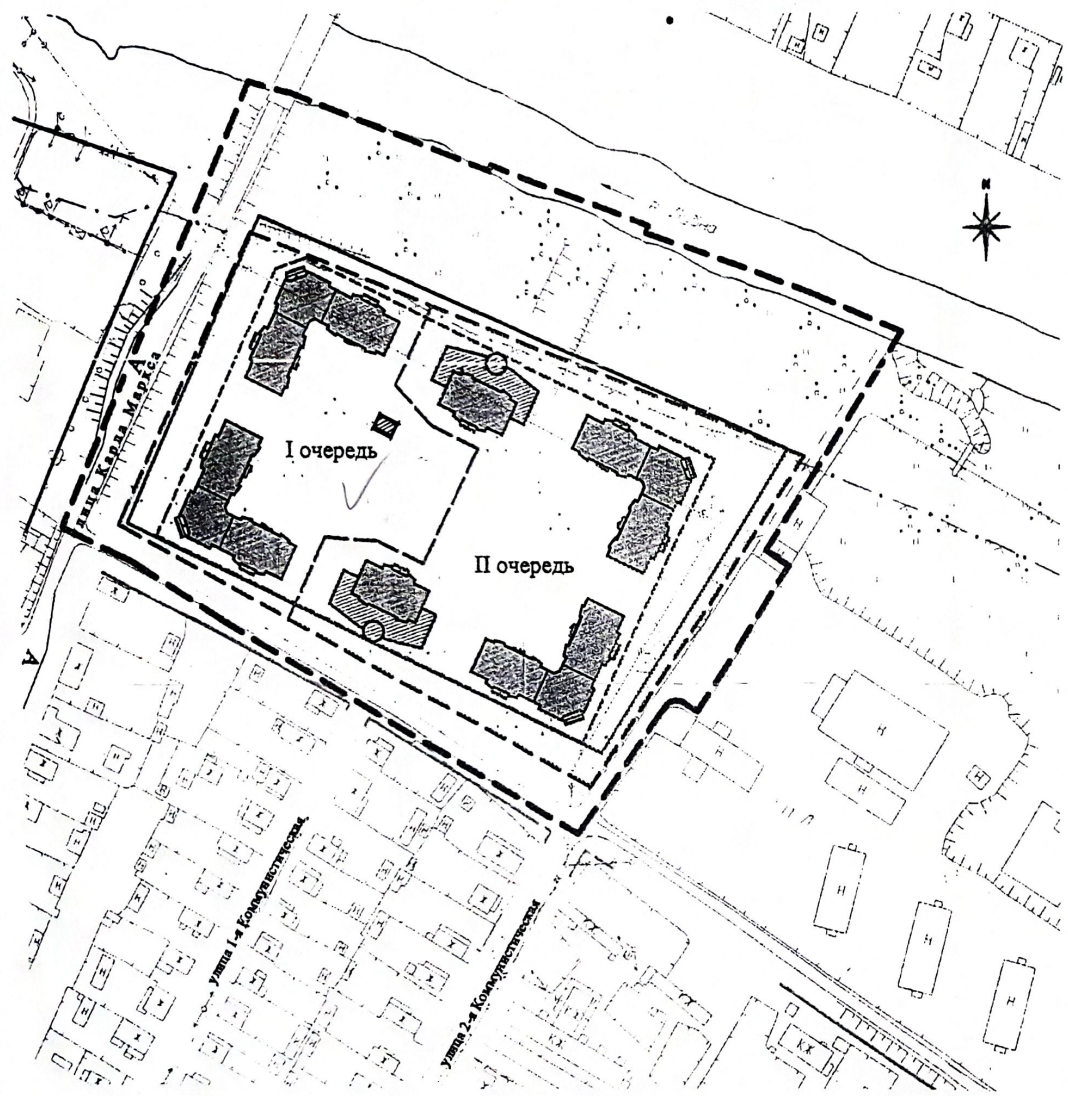


Е. О. Шаткевич

Изм.	Код	Лист	№ док.	Возв.	Дата	114-07-ГП	Страница	Лист	Листов
						9-ти этажные трехсекционные жилые дома №1 и №2 по ул. Карла Маркса, п. Вербилки, Талдонский р-н, МО. (I очередь строительства)			
						I очередь строительства жилого дома №1, №2	П	1	8
						Общие данные.			
						МУП "Гражданпроект" г. Серпухов			

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН М 1:2000

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- граница рассматриваемой территории
- красная линия
- - - линия регулирования застройки
- - - граница земельного участка под проектируемое строительство
- * - граница прибрежной зоны р. Дубна
- проектируемые жилые дома
- проектируемые пристроенные помещения
- проектируемая трансформаторная подстанция
- территория земельного участка под I-ю очередь строительства
- территория земельного участка под II-ю очередь строительства

						114-07-ГП			
						9-ти этажные трехсекционные жилые дома №1 и №2 по ул. Карла Маркса, п. Вербилки, Талдомский р-н, МО. (I очередь строительства)			
Изм.	Колыч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	I первая очередь строительства жилая дом №1, №2	Стодия	Лист	Листов
Директор	Шаткевич						п	2	
Гл. инж.	Малков								
ГИП	Шаткевич								
Исполн.	Лысиков								
Проверил	Маркова					Ситуационный план М1:2000	МУП 'Горжонпроект' г. Серпухов		

р. Дубно

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООБРУЖЕНИЙ

№ по генплану	Наименование	Координаты
1	9-ти этажный 96-квартирный жилой дом	
2	9-ти этажный 76-квартирный жилой дом	
7	КНС	
А	Площадка для отдыха детей	
Б	Площадка для отдыха взрослых	
В	Спортивная площадка	
Г	Ковплощадка	
Т П	Трансформаторная подстанция	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
	Здание проектируемое		Исходная граница территории (в т.ч. Г.О.У.Л.Д.А. - ст. 18)
	Здание существующее		Здание переселенческого строительства
	Здание подлежащее сносу		Коммунальная площадь

БАЛАНС ТЕРРИТОРИИ (в отчетах)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Велич
1	Площадь застройки	Га	4,23
2	Площадь застройки	м ²	2678,49
3	Площадь дорог и площадок	м ²	
4	Площадь озеленения	м ²	

ВЕДОМОСТЬ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

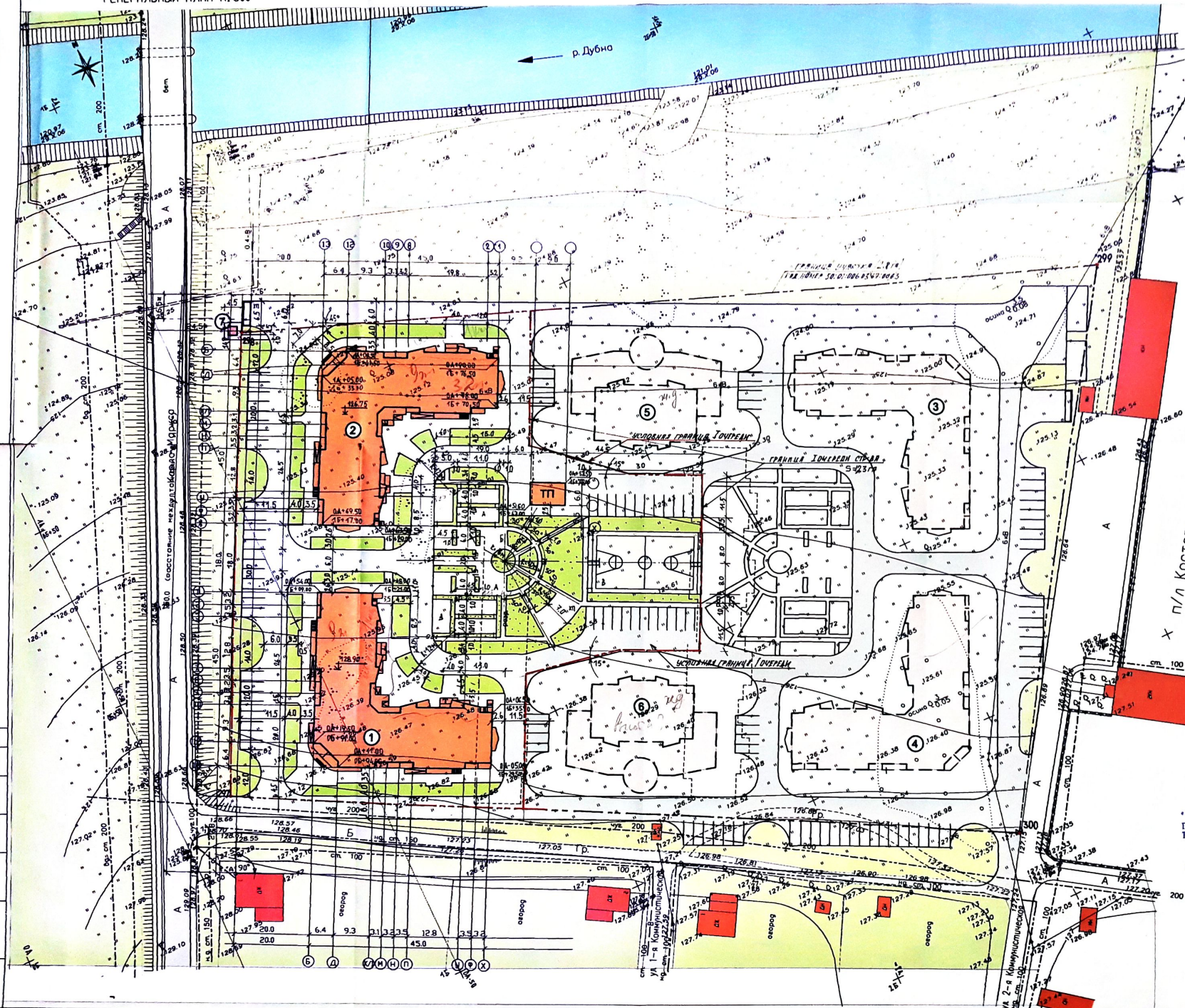
№ по генплану	Обозначение жилого проекта	Этажность	Количество			Площадь м ²		Строительный объем м ³				
			зданий	квартир	зданий	общая	жилая	общая				
1	Жилые дома № I	9	1	96	96	1308,2	1308,2	8817,4	8817,4	41862,4	41862,4	
2	Жилые дома № II	9	1	104	104	1308,2	1308,2	7743,4	7743,4	41862,4	41862,4	
ТО			1	1	—	—	57,12	57,12	45,28	45,28	228,5	228,5

- Схема планировочной организации территории выполнена на геодезической съемке, разработанной ИТЭ Вальдман в мае 2006г. Система координат - местная, система высот - Балтийская.
- Размещение двух 9-ти этажных жилых домов выполнено в соответствии с утвержденным Главным управлением Московской области проектом планировки территории под многоэтажной застройкой (Дело ИМУ № 100/04/04).
- Разбивочный базисом является точка линии "А" - "Б", проложенная через две геодезические точки точки "А" находится на углу существующего жилого дома, точка "Б" в створе с линией на расстоянии 150,0 метров.
- Исходный размах паровода вышестоящих профгоров равен 6м. Все размеры проектируемого здания приняты в осях, все размеры на чертеже даны в метрах.

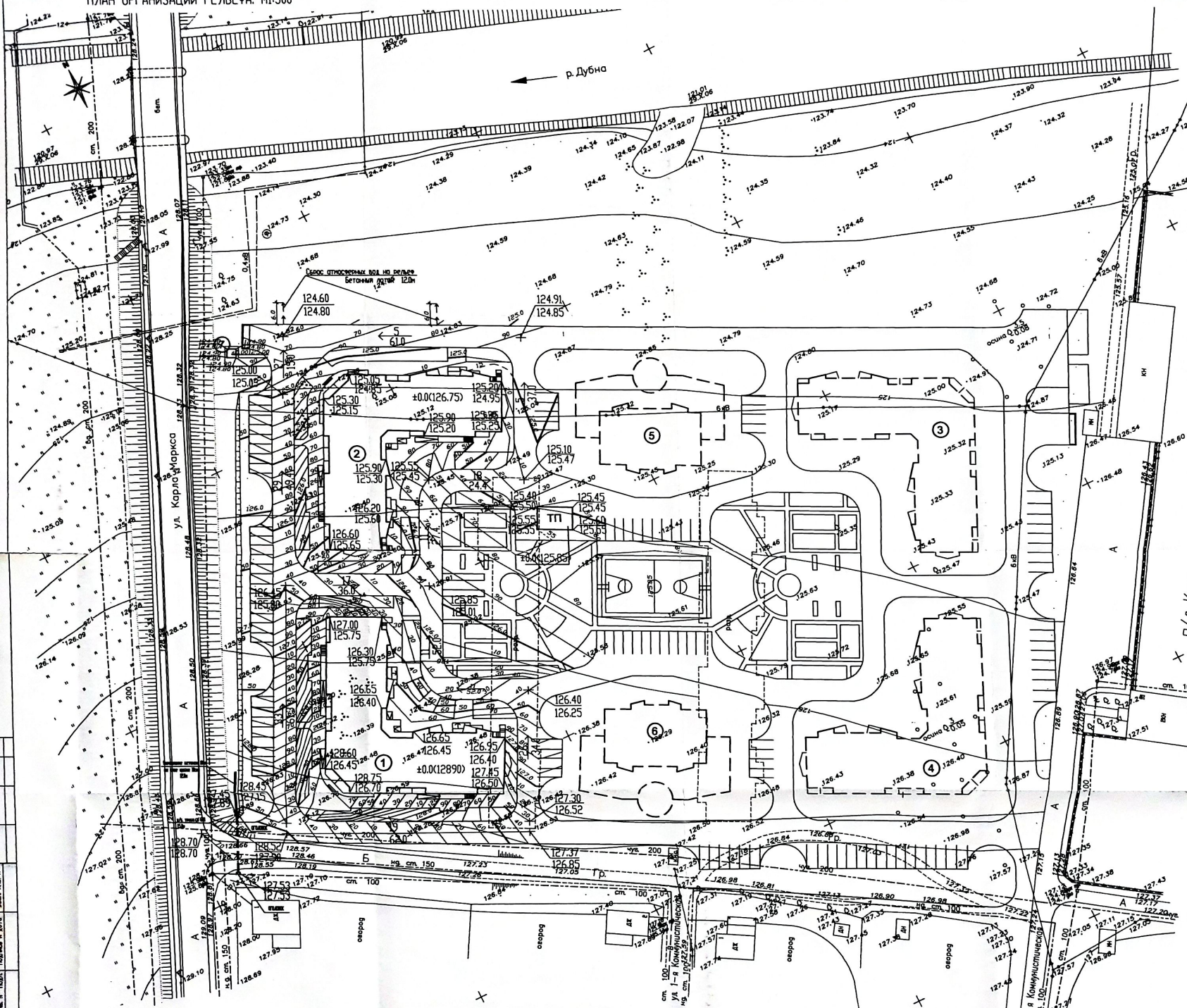
«СОГЛАСОВАНО»
 Главный архитектор
 ТАРКОМСКОГО РАЙОНА
 [Подпись]
 14.04.2012

«СОГЛАСОВАНО»
 Главный архитектор
 ТАРКОМСКОГО РАЙОНА
 [Подпись]
 14.04.2012

№ документа	ИСТ	№ документа	ИСТ	14-07-11
Директор	Митяев	И.О. [Подпись]	И.О. [Подпись]	
Гл. инж.	Митяев	И.О. [Подпись]	И.О. [Подпись]	
М.П.	Митяев	И.О. [Подпись]	И.О. [Подпись]	
Инженер	Алексеев	И.О. [Подпись]	И.О. [Подпись]	
Планировщик	Митяев	И.О. [Подпись]	И.О. [Подпись]	



ПЛАН ОРГАНИЗАЦИИ РЕЛЬЕФА. М:500



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

№ по плану	Наименование	Координаты
1	9-ти этажный 120-квартирный жилой дом	
2	9-ти этажный 120-квартирный жилой дом	
7	КНС	
А	Площадка для отдыха детей	
Б	Площадка для отдыха взрослых	
В	Спортивная площадка	
Г	Хозяйственная площадка	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
	Занятие проектируемое		Исходная граница территории
	Занятие существующее		Занятие проектируемой застройкой
	Занятие подлежащее сносу		Хозяйственная площадка

БАЛАНС ТЕРРИТОРИИ

№ пп	Наименование	Единица измерения	Всего
1	Площадь участка	Га	---
2	Площадь застройки	м ²	---
3	Площадь дорог и площадок	м ²	---
4	Площадь озеленения	м ²	---

ВЕДОМОСТЬ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

№ по плану	Обозначение жилого проекта	Этажность	Количество		Площадь м ²		Строительный объем м ³	
			зданий	квартир	зданий	квартир	зданий	квартир
1	Жилая зона	9	1	96	1308.2	1308.2	8817.4	8817.4
2	Жилая зона	9	1	104	1308.2	1308.2	7743.4	7743.4

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

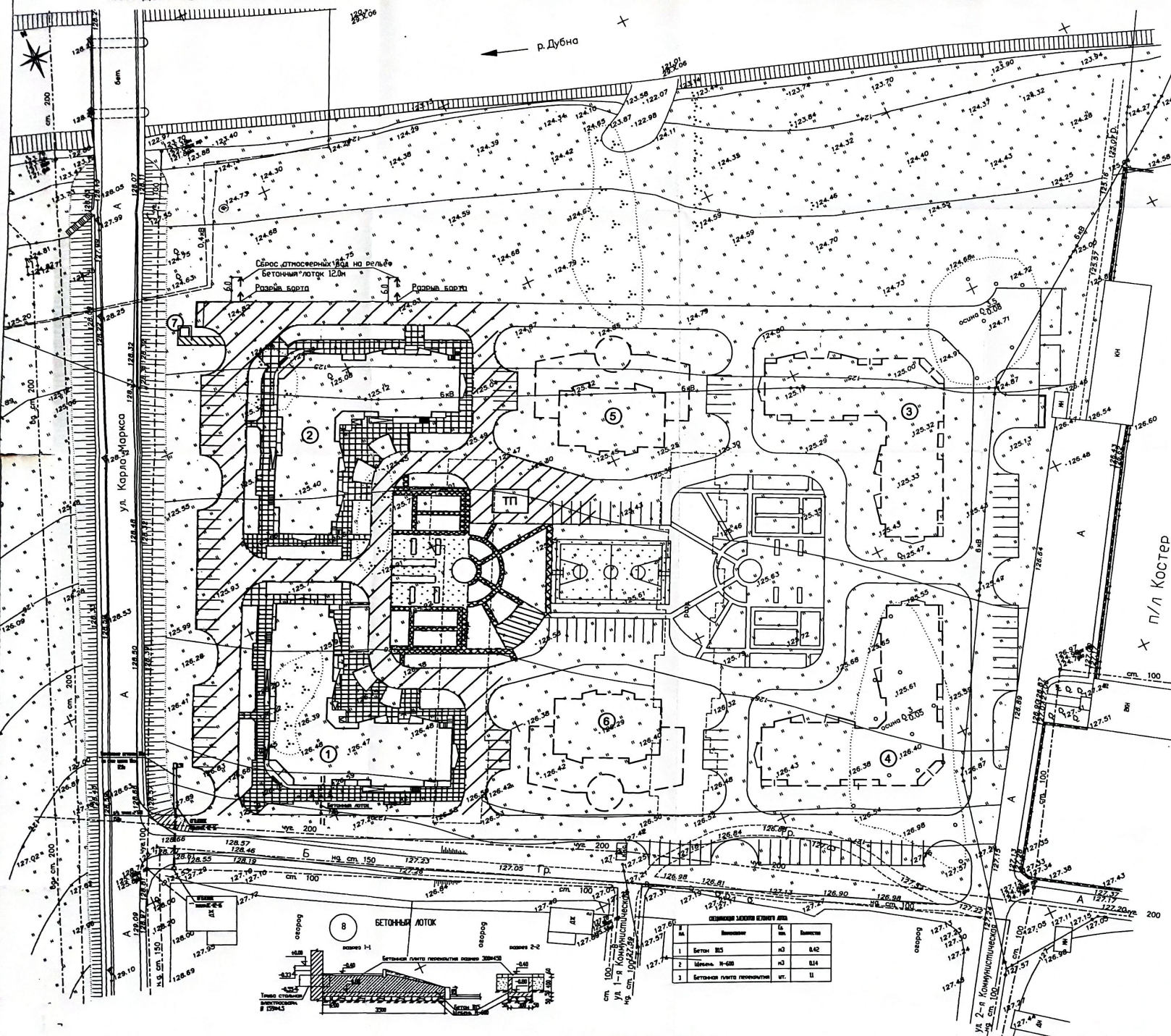
- Проектная отметка
- Существующая отметка
- Точка передела продольного профиля
- Уклон / в тысячных /
Направление водостока
- Расстояние в метрах
- Проектные горизонтали сечением через 0.1м

ПРИМЕЧАНИЯ

- Решение организации рельефа разработано на основании генерального плана и геодезической съемки.
- Отведение с проектируемой территории поверхностных вод осуществляется открытым способом в лотки проезжей части.
- Уклоны проезжей части и площадок приняты согласно СНиП.

Исполнитель:		Проверено:		И-4-07-П	
Масштаб: 1:500		Дата: 1982 г.		9-ти этажные трехсекционные жилые дома №1 и №2 по ул. Карла Маркса, л. Восточный, Таганский р-н, МДО (сфера строительства)	
1	сфера строительства	Сторона	Лист	Листов	
1	сфера строительства	П	4		
Масштаб: 1:500				ИПТ "Геодезпроект" г. Саратов	

ПЛАН ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ. М:500



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

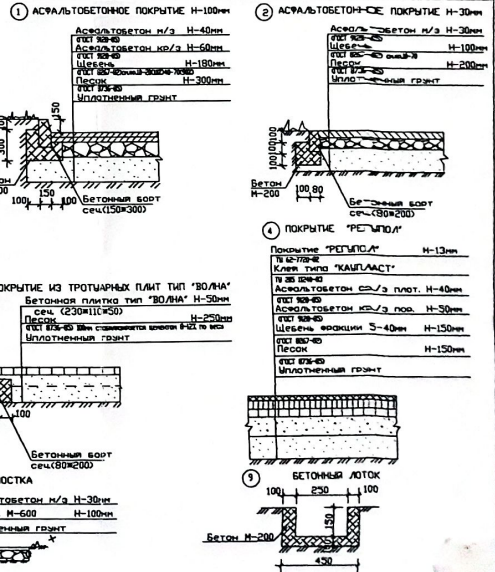
№ по порядку	Наименование	Координаты
1	9-ти этажное 128-квартирное здание дом	
2	9-ти этажное 7-квартирное здание дом	
7	КУС	
A	Площадка для отдыха детей	
B	Площадка для отдыха взрослых	
В	Спортивная площадка	
Г	Капсула	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
	Здание проектируемое		Здание существующее
	Здание существующее		Здание проектируемое
	Здание подлежащее сносу		Здание существующее

ОБЪЕМЫ РАБОТ

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Итого	Условное обозначение
1	Асфальтобетонное покрытие Н=100мм	м ²	25-40	1240	
2	Асфальтобетонное покрытие Н=30мм	м ²	-	-	
3	Покрытие из тротуарных плит тип "Волна"	м ²	760	760	
4	Покрытие "Резина"	м ²	-	-	
5	Отмоска	м ²	60	60	
6	Бетонный ворт сеч.(150x300)	шт	393	393	
7	Бетонный ворт сеч.(80x200)	шт	229	229	
8	Бетонный лоток	шт	7	7	
9	Бетонный лоток	шт	12	12	
10	Оглобок для травы Ø600 / 1/2 Ø 600	шт	15	15	
11	Бетон Ø75 Н=100мм / Щебень Н=100мм	шт	18	18	



СВЯЗАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

№	Наименование	Ед. изм.	Количество
1	Бетон В15	м ³	8,42
2	Щебень Н=60	м ³	0,14
3	Бетонная плита покрытия	шт.	11

№	Исполнитель	Дата	Подпись	Итого	Лист	Листов
1	Инж. П.А. Акт	17.12.11	Акт	1	1	1
2	Инж. М.А. Акт	17.12.11	Акт	1	1	1
3	Инж. М.А. Акт	17.12.11	Акт	1	1	1
4	Инж. М.А. Акт	17.12.11	Акт	1	1	1

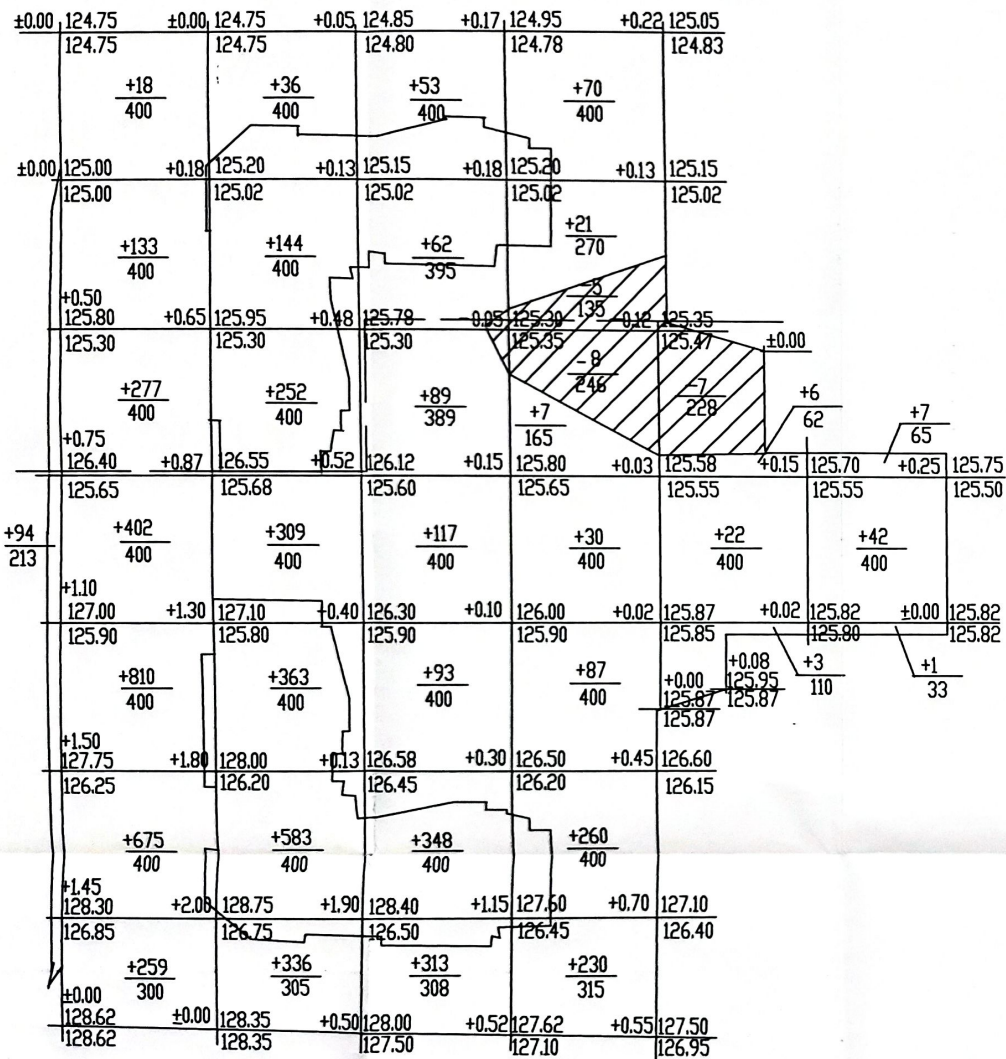
9-ти этажное трехкорпусное здание дома №1 и №2 по ул. Карла Маркса, в Восточном, Подольском р-н. МОД города строительства

1 очередь строительства здания дома №1, №2

План дорожных покрытий №500 (проектная очередь строительства)

ИП "Проектстрой" г. Сергиев

ПЛАН ЗЕМЛЯНЫХ МАСС. 1:500



На участке
зд.дома N1

НАСЫПЬ		ВЫЕМКА	
м3	м2	м3	м2
109	681	15	474
1016	2613	-	-
1357	1743	-	-
1866	1600	-	-
1138	1228	-	-
ИТОГО			
5486	7865	15	474

НАСЫПЬ		ВЫЕМКА	
м3	м2	м3	м2
177	1600	-	-
360	1465	5	135
529	800	-	-
ИТОГО			
1066	3865	5	135

На участке
зд.дома N2

БАЛАНС ЗЕМЛЯНЫХ МАСС

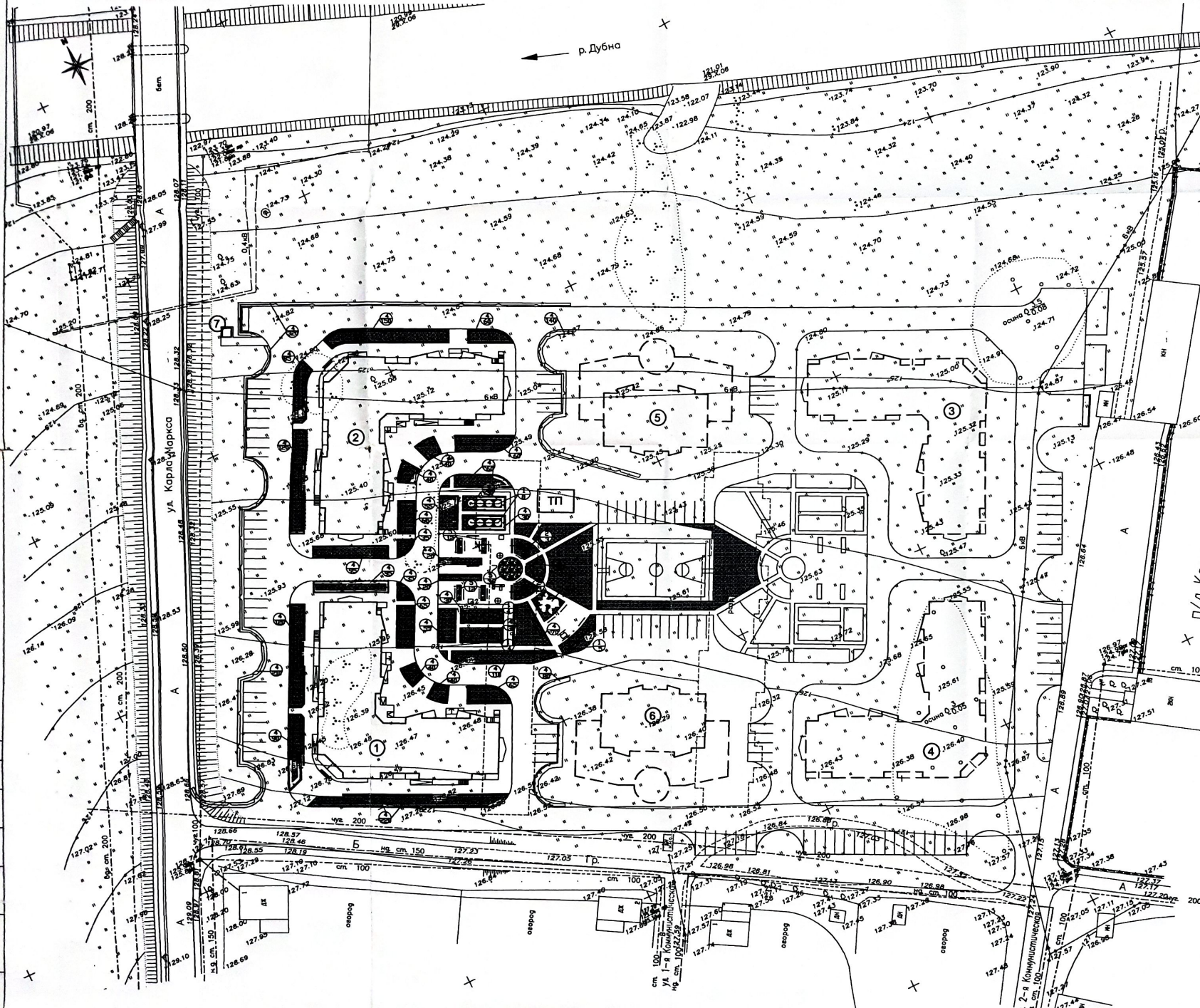
Наименование грунта	Количество, м3			
	на участке зд.дома N1		на участке зд.дома N2	
	Насыпь	Выемка	Насыпь	Выемка
1. Планировка территории, в том числе	5486	15	1066	5
снятие плодородного слоя почвы	-	-	-	-
2. Замена плодородного слоя почвы на				
участках насыпи	-	-	-	-
3. Замена непригодного грунта Н-0.06см	3821	-	2141	-
4. Избыточный грунт от устройства:				
а) фундаментов и подвалов зданий и сооружений	-	3420	-	3420
б) бордюра под одеждой дорог и площадок	-	-	-	345
в) подземных сетей	-	309	-	173
г) открытых водосточных сооружений	-	2	-	-
5. Замена грунта плодородной почвой				
на участках озеленения	-	463	-	164
6. Подсыпка под высокие полы	-	-	-	-
7. Поправка на уплотнение (остаточное разрыхление) грунта		838		289
Итого:	10145	6267	3486	4107
в т.ч. непригодного для насыпи грунта				
8. Избыток непригодного грунта	-	3648	-	2141
9. Недостаток (избыток) плодородной почвы	463	-	164	-
10. Недостаток (избыток) грунта	3878	-	-	611
Баланс:		+ 3267 м3		
11. Площадь планировки	м2	7865	474	3865

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Рабочая отметка
- Проектная отметка
- Существующая отметка
- Линия нулевых отметок
- Объем насыпи в м3
- Площадь планировки в м2
- Объем выемки в м3
- Площадь планировки в м2

						11-07-11		
						9-ти этажный трехсекционный жилой дом по ул. Кавказская, д. 100, г. Владивосток, Тондоносная р-н, ЮЗ.		
Иск.	Колл.	Лист	№	Получен	Дата	9-ти этажный трехсекционный жилой дом		
Директор	И.И. Иванов					Стоимость	Лист	Листов
Гл. инж.	И.И. Иванов					П	6	
ТМ	И.И. Иванов					ИП "Генерал-Проект" г. Владивосток		
Исполн.	И.И. Иванов					План земляных масс. 1:500 (левая часть строительства)		

ПРОЕКТ БЛАГОУСТРОЙСТВА, ОЗЕЛЕНЕНИЕ, МАЛЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ ФОРМЫ. М:500



ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

№ по генплану	Наименование	Координаты
1	9-ти этажный 128-квартирный жилой дом	
2	9-ти этажный 4-квартирный жилой дом	
7	КНС	
А	Площадка для отдыха детей	
Б	Площадка для отдыха взрослых	
В	Спортивная площадка	
Г	Козьплощадка	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
	Здание проектируемое		Здание существующее
	Здание подлежащее сносу		Условная граница территории
	Улицы		Земельная площадка

ВЕДОМОСТЬ ЭЛЕМЕНТОВ ОЗЕЛЕНЕНИЯ

№ п/п	Кодовое обозначение	Наименование	Высота м	Количество шт. на участке	Количество шт. на участке	Примечание
1	1	Кустарник	6-8	15	-	с комом
2	2	Береза пильчатая	6-8	6	-	с комом
3	3	Сирень венгерская	3-4	100	-	с комом
4	4	Спирея "БЫМАЛЬДА"	3-4	1570	1210	с комом
5	5	Цветник	60	-	-	с комом
6	6	Газон	3093	1090	-	с комом

ВЕДОМОСТЬ МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ

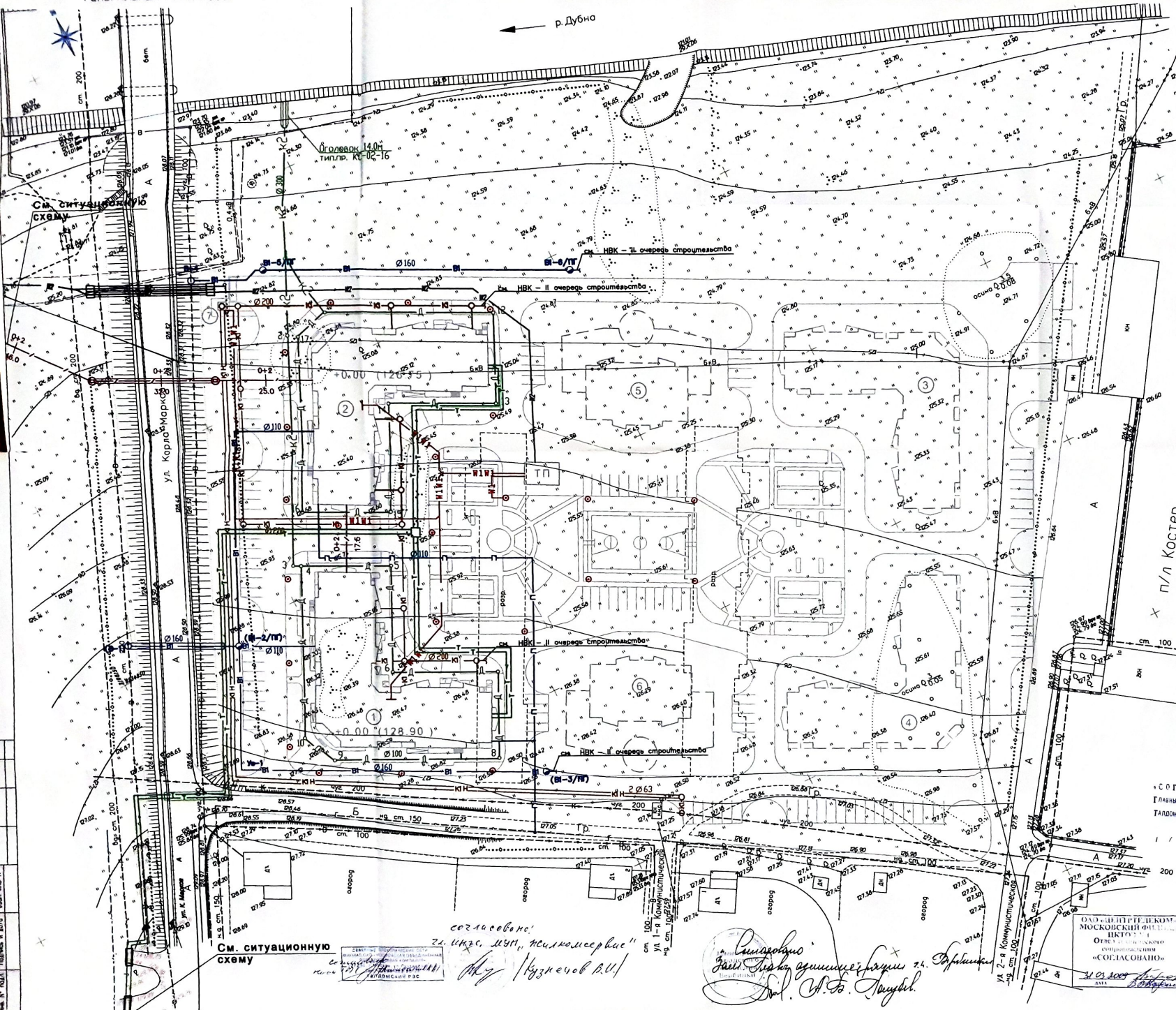
№ п/п	Кодовое обозначение	Наименование	Количество шт. на участке	Объемный расход материала
1	1	Песочница	2	ЗАО
2	2	Детский игровой комплекс 006	1	Пластиковый
3	3	Скамья М-2 007	14	сталебетонная
4	4	Стол со скамьей М-1 016	1	кожаная
5	5	Горка для съезжания "Волна" 002	1	"РЕКТОРКОМПЛЕКТ"
6	6	Каналка-балансир 001	2	-
7	7	Карусель "Азарт" 002	2	-
8	8	Чаша 004	7	1
9	9	Бум "Гигант" 017	2	-
10	10	Баскетбольная площадка	1	-
11	11	Скамья М-1 001	5	2

ПРИМЕЧАНИЯ

- Площадки кустарников производить после осуществления организации рельефа, прокладки коммуникаций.
- При проведении посадочных работ соблюдать расстояния от подземных коммуникаций согласно СНиП.
- Высота кома у саженцев должна быть 50-60см для саженцев со стержневой корневой системой 70-90см для посадки стандартных саженцев с комом с корневой системой 80-100см.
- Посадка и транспортировка саженцев выполняется согласно СНиП III-110-75.
- При посадке зеленых насаждений вывозить на место предоставления, эксплуатационные подземные коммуникации.
- Сирень венгерская кустарник высотой 4-8м применяется для групповой посадки на 1м² 7шт.
- Газон следует устраивать на полностью подготовленном растительном грунте, верхний слой которого перед посевом газонных семян должен быть перевернут на глубину 8-10см.
- Газон засеивать травосмесью: норма высева семян на 1м² засеивания площадки должна быть не менее: мятлика лугового-3г, джунгли красной-15г, вейграса пестрого-15г, тимофеевки луговой-3г, клевера белого-3г (красного-5г). Толщина разрыхленного неуплотненного слоя растительного грунта должна быть не менее 15см.

Исполн.	Инженер	М.П.	Дата	9-ти этажные трансформаторные подстанции №1 и №2 по ул. Карла Маркса г. Дзержинск, Голубинский р-н, ИОО (объект строительства)
Проверен.	Инженер	М.П.	Дата	1 очередь строительства жилого дома №2
Исполн.	Инженер	М.П.	Дата	Проект благоустройства, озеленение, малые архитектурные формы ИОО (объект строительства)
Проверен.	Инженер	М.П.	Дата	ИОО "Трансформат" г. Дзержинск

← р. Дубна



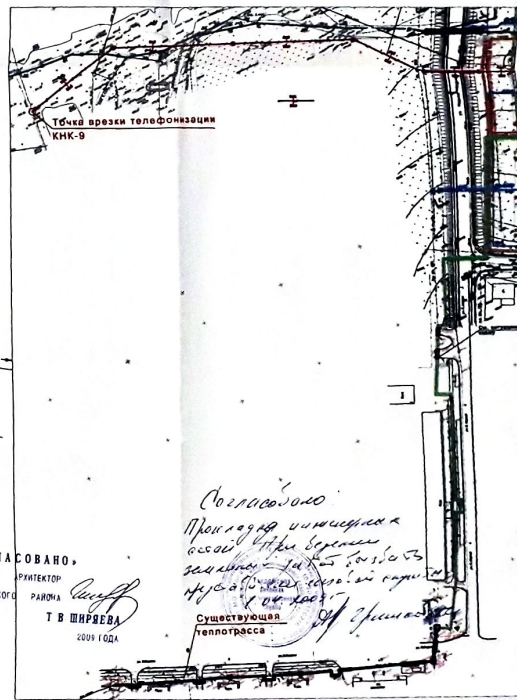
ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ по порядку	Наименование	Координаты
1	9-ти этажный 128-квартирный жилой дом	
2	9-ти этажный 140-квартирный жилой дом	
7	КНС (повышен)	
А	Площадка для отдыха детей	
Б	Площадка для отдыха взрослых	
В	Спортивная площадка	
Г	Хозяйственная	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- В1 — Проектируемый водопровод
- К1 — Проектируемая бытовая канализация
- Д — Проектируемая дренажная канализация из переработанных т/о
- К2 — Проектируемая дренажная канализация из глиняк труб
- VVI — Проектируемая кабельная линия
- — — — — Проектируемая телефонная линия
- — — — — Существующая теплотрасса
- Т — Проектируемая теплотрасса
- П — Проектируемые опоры наружного освещения
- — Проектируемые опоры наружного освещения

СИТУАЦИОННАЯ СХЕМА



См. ситуационную схему

Согласовано:
г. инженер, МУП, жилищно-коммунальный отдел
И.И. Кузнецов В.И.

Согласовано:
г. инженер, МУП, жилищно-коммунальный отдел
И.И. Кузнецов В.И.

ОАО «СЭТИ-ТЕХКОМ»
МОСКОВСКИЙ ФИЛИАЛ
ЦКТО-1
Организация, осуществляющая строительство
«СОГЛАСОВАНО»
31.01.2009

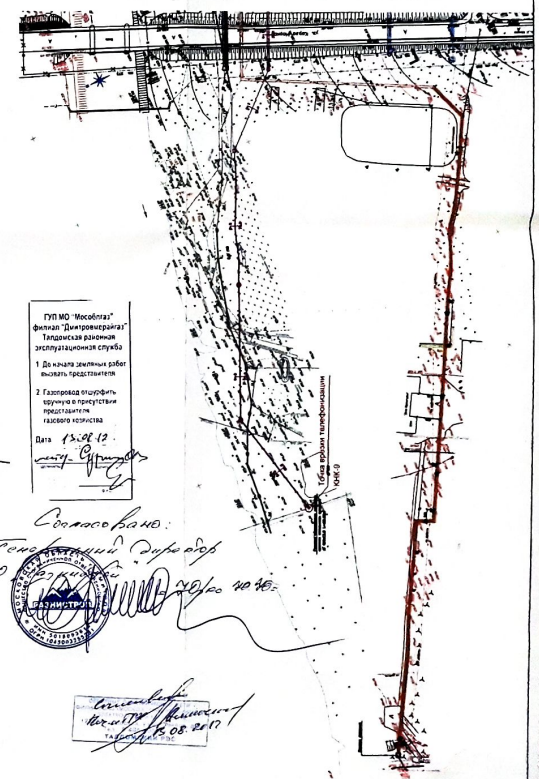
Исполнитель: Шаталов	114-07-00
Проверенный: Мелков	9-ти этажный трехсекционный жилой дом №1 и №2 по ул. Карла Маркса, г. Щербинки, Тагановский р-н, МО (I очередь строительства).
Исполнитель: Шаталов	I очередь строительства: Жилой дом №1.
Исполнитель: Шаталов	Сводный план инженерных сетей
Исполнитель: Шаталов	МУП «Гражданпроект» г. Серпухов

№ по плану	Наименование	Координаты
1	9-ти этажный 188-квартирный жилой дом	
2	9-ти этажный "картинный" жилой дом	
7	КНС (подзем.)	

СЛОВОБЕЗНАЧЕНИЯ

- В1 — Проектная водопровод
- К1 — Проектная бытовая канализация
- Д1 — Проектная дренажная канализация из перевернутых труб
- К2 — Проектная дренажная канализация из глухих труб
- З — Проектная кабельная линия
- Т — Проектная телефонная линия
- Г1 — Проектная газопровод
- Г2 — Проектная газопровод среднего давления
- Г3 — Проектная газопровод высокого давления
- — Проектные опоры наружного освещения

Ситуационная схема



ГУП МО "Мособлгаз"
 филиал "Дмитровоблгаз"
 Техническая служба
 1. До начала издательных работ
 выдать градостроительный
 2. Газопровод от существующей
 территории проектируемого
 представляется
 газопровод существующий
 Дата 15.08.10
 [Подпись]

Согласовано:
 [Подпись]
 [Подпись]
 [Подпись]



[Подпись]
 [Подпись]
 [Подпись]

СОГЛАСОВАНО
 ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР
 ТАЛДЫКОМАНДА, РАЙОНА
 [Подпись]
 И. П. СТЕПАНОВА
 11.08.2010



ООО "Тосненское"
 И.С. Сахаров
 14.08.2010 (И.В. Борилкова)

СОГЛАСОВАНО
 ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР
 РАЙОНА
 [Подпись]
 [Подпись]



Изм.	Дата	Лист	Исполн.	Провер.	Дата

9-ти этажный трехсекционный жилой дом №1 и №2 по ул. Кадык Мерица, п. Верный, Талдыкорганский район, МО (1 очередь строительства).

1 очередь строительства	Страница	Лист	Листов
Жилой дом №1	П	8	8

Сводный план инженерных сетей
 ООО "Тосненское"
 г. Сергеево