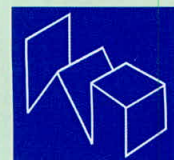




ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное унитарное предприятие
Московской области
“НИИПРОЕКТ”



Проект планировки коттеджного поселка “Весна 2000” в районе д. Хлябово Сухаревского с.о. Мытищинского района Московской области



Том II ПРОЕКТ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

Заказчик: “ООО Весна 2000”

Москва, 2005г.

ДСП № 129

ЭКЗ. №



Главное управление архитектуры и градостроительства
Московской области

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

«НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОМПЛЕКСНОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»
(ГУП МО «НИИПРОЕКТ»)

117342 г. Москва, ул. Обручева, дом 46 тел.334-71-20; факс 333-52-29; e-mail:adm@niiproekt.ru

ОТДЕЛЕНИЕ

Градостроительства

ЗАКАЗЧИК

ООО «Весна 2000»

ЗАКАЗ №

42/2005 (ОГ)

ОБЪЕКТ

Проект планировки
коттеджного поселка «Весна 2000» в районе
д. Хлябово Сухаревского сельского округа
Мытищинского района Московской области

СТАДИЯ

Проект планировки

ЧАСТЬ ПРОЕКТА

Проект красных линий

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ДИРЕКТОР ИНСТИТУТА

ТОМ II

Самарин С.А.

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА

Климова С.П.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛЕНИЯ

Королев А.В.

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ОТДЕЛЕНИЯ

Николаев Н.В.

НАЧАЛЬНИК АПМ

Арефьев А.Р.

ГЛАВНЫЙ АРХИТЕКТОР ПРОЕКТА

Емельянов В.И.

2006 г.

АВТОРСКИЙ КОЛЛЕКТИВ

Архитектурная часть

*Емельянов В.И.
Кудрявцева Т.Н.*

Экономическая часть

*Ракина Л.М.
Соловьева А.А.*

Транспортное обслуживание

Джура Н.И.

Инженерно-техническое обеспечение

*Гладунцов А.И.
Богданович О.Ф.
Иваница С.Т.
Томашевич Т.В.
Иваница С.И.
Дюков А.А.
Франгулов С.В.*

Оценка воздействия на окружающую среду

*Полищук С.Л.
Климцова Е.К.
Есакова М.С.*

**Инженерно-технические мероприятия
по ГО и ЧС**

Самолис С.А.

Компьютерная графика

*Бригаднова Т.Н.
Коченкова М.А.
Хашимова Д.И.*

СОСТАВ ПРОЕКТА

ТОМ I	1. Пояснительная записка «Основная (утверждаемая) часть проекта планировки»	
	2. Графические материалы:	
	2.1. Чертеж планировки территории (основной чертеж), М 1:1000	
ТОМ II	1. Пояснительная записка «Проект красных линий»	
	2. Графические материалы:	
	2.1. Чертеж планировки территории (основной чертеж), М 1:1000;	
	2.2. Разбивочный чертеж красных линий, М 1:1000.	
ТОМ III	1. Пояснительная записка «Обоснование решений проекта планировки».	
	2. Графические материалы:	
	2.1. Схема размещения коттеджного поселка в планировочной структуре д. Хлябово, М 1:5000;	
	2.2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (опорный план), М 1:1000;	
	2.3. Схема границ зон с особыми условиями использования территории (планировочные ограничения), М 1:1000;	
	2.4. Генеральный план, М 1:500;	
	2.5. Разбивочный чертеж, М 1:500;	
	2.6. План организации рельефа, М 1:500;	
	2.7. Картограмма земляных работ, М 1:500;	
	2.8. План дорожных покрытий, М 1:500;	
	2.9. Благоустройство и озеленение, М 1:500;	
	2.10. Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории, М 1:1000;	
	2.11. Схема водоснабжения и водоотведения, М 1:1000;	
	2.12. Схема электро-, газоснабжения и связи, М 1:1000;	
	2.13. Сводный план инженерных сетей, М 1:1000;	
	2.14. Схема организации улично-дорожной сети и схема движения транспорта, М 1:1000.	
ТОМ IV	Пояснительная записка «Оценка воздействия на окружающую среду»	
ТОМ V	Пояснительная записка «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций». Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций».	

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Проект планировки коттеджного поселка «Весна-2000», расположенного в районе д. Хлябово Сухаревского сельского округа Мытищинского района Московской области, выполнен на основании постановления от 22.09.2003 г. № 569/34 и Архитектурно-планировочного задания № 1451, выданного Управлением архитектуры и градостроительства Мытищинского района и утвержденного Главархитектурой Московской области.

Целью работы является разработка основных принципов архитектурно-планировочной и планировочной организации территории коттеджного поселка с учетом существующих планировочных ограничений, использования предложений по инженерно-техническому обеспечению, транспортному обслуживанию территории, обслуживанию населения и благоустройству .

Проект планировки разработан в соответствии с законодательными, нормативными и правовыми актами Российской Федерации и Московской области в сфере градостроительства.

Пояснительная записка

Установить красные линии по типовым профилям в соответствии с СНиП 2.07.01-89*, согласно расчетам ширины улиц в красных линиях в зависимости от интенсивности движения транспорта и пешеходов, состава размещаемых в пределах поперечного профиля элементов: проезжих частей, технических полос для прокладки подземных коммуникаций, тротуаров, зеленых насаждений и др.), с учетом санитарно-гигиенических требований и требований гражданской обороны.

Ведомость координат точек красных линий

Точка №1	<p>x=50949,34, y=2378,60 Элемент - прямая линия Дирекционное направление = 4°3'22" Расстояние - 14,50</p>	до точки №2
Точка №2	<p>x=50963,80, y=2379,62 Элемент - прямая линия Дирекционное направление = 93°49'33" Расстояние - 58,62</p>	до точки №3
Точка №3	<p>x=50959,89, y=2438,12 Элемент - арка Центр - x: 50961,64, y: 2438,23 Радиус - 1,75 Угол - 89°34'11" Тангенс - 2,72 Длина - 2,74</p>	до точки №4
Точка №4	<p>x=50961,51, y=2439,98 Элемент - прямая линия Дирекционное направление = 4°15'24" Расстояние - 29,92</p>	до точки №5
Точка №5	<p>x=50991,35, y=2442,20 Элемент - арка Центр - x: 50989,50, y: 2467,13 Радиус - 25,00 Угол - 43°49'26" Тангенс - 7,69 Длина - 19,12</p>	до точки №6
Точка №6	<p>x=51008,10, y=2450,42 Элемент - прямая линия Дирекционное направление = 48°47'41" Расстояние - 39,01</p>	до точки №7
Точка №7	<p>x=51033,79, y=2479,77 Элемент - прямая линия Дирекционное направление = 50°47'47" Расстояние - 22,23</p>	до точки №8
Точка №8	<p>x=51047,84, y=2496,99 Элемент - прямая линия Дирекционное направление = 52°30'37" Расстояние - 30,71</p>	до точки №9
Точка №9	<p>x=51066,53, y=2521,36 Элемент - прямая линия Дирекционное направление = 54°14'59" Расстояние - 26,28</p>	до точки №10
Точка №10	<p>x=51081,88, y=2542,69 Элемент - арка Центр - x: 51281,38, y: 2396,66 Радиус - 247,23 Угол - 9°9'25" Тангенс - 3,16 Длина - 39,51</p>	до точки №11
Точка №11	<p>x=51107,67, y=2572,58 Элемент - арка Центр - x: 51323,88, y: 2328,37 Радиус - 326,17 Угол - 12°9'17"</p>	до точки №12

Точка №12	Тангенс - 7,37 Длина - 69,19 $x=51163,93$, $y=2612,63$ Элемент - прямая линия Дирекционное направление = $30^{\circ}30'31''$ Расстояние - 39,82	до точки №13
Точка №13	$x=51198,24$, $y=2632,84$ Элемент - прямая линия Дирекционное направление = $27^{\circ}46'40''$ Расстояние - 26,01	до точки №14
Точка №14	$x=51221,25$, $y=2644,96$ Элемент - прямая линия Дирекционное направление = $24^{\circ}22'30''$ Расстояние - 33,11	до точки №15
Точка №15	$x=51251,41$, $y=2658,63$ Элемент - прямая линия Дирекционное направление = $21^{\circ}12'19''$ Расстояние - 36,53	до точки №16
Точка №16	$x=51285,46$, $y=2671,84$ Элемент - арка Центр - $x: 51207,60$, $y: 2891,25$ Радиус - 232,82 Угол - $8^{\circ}40'56''$ Тангенс - 2,68 Длина - 35,28	до точки №17
Точка №17	$x=51317,69$, $y=2686,11$ Элемент - арка Центр - $x: 51274,60$, $y: 2756,65$ Радиус - 82,66 Угол - $19^{\circ}29'21''$ Тангенс - 4,83 Длина - 28,12	до точки №18
Точка №18	$x=51338,76$, $y=2704,53$ Элемент - арка Центр - $x: 51142,73$, $y: 2857,95$ Радиус - 248,93 Угол - $10^{\circ}40'19''$ Тангенс - 4,33 Длина - 46,37	до точки №19
Точка №19	$x=51363,78$, $y=2743,48$ Элемент - арка Центр - $x: 51431,59$, $y: 2706,86$ Радиус - 77,06 Угол - $14^{\circ}13'33''$ Тангенс - 2,39 Длина - 19,13	до точки №20
Точка №20	$x=51374,86$, $y=2759,02$ Элемент - прямая линия Дирекционное направление = $48^{\circ}47'37''$ Расстояние - 22,38	до точки №21
Точка №21	$x=51389,60$, $y=2775,86$ Элемент - арка Центр - $x: 51350,46$, $y: 2811,34$ Радиус - 52,83 Угол - $59^{\circ}26'53''$ Тангенс - 31,29 Длина - 54,81	до точки №22

Точка №22	<p> $x=51400,91$, $y=2827,01$ Элемент - арка Центр - $x: 51250,39$, $y: 2784,93$ Радиус - 156,29 Угол - $13^{\circ}50'48''$ Тангенс - 4,59 Длина - 37,77 </p>	до точки №23
Точка №23	<p> $x=51386,46$, $y=2861,81$ Элемент - прямая линия Дирекционное направление = $121^{\circ}53'10''$ Расстояние - 55,07 </p>	до точки №24
Точка №24	<p> $x=51357,37$, $y=2908,57$ Элемент - арка Центр - $x: 51358,86$, $y: 2909,49$ Радиус - 1,75 Угол - $93^{\circ}50'19''$ Тангенс - 3,06 Длина - 2,87 </p>	до точки №25
Точка №25	<p> $x=51358,04$, $y=2911,04$ Элемент - прямая линия Дирекционное направление = $28^{\circ}2'51''$ Расстояние - 46,72 </p>	до точки №26
Точка №26	<p> $x=51399,27$, $y=2933,00$ </p>	
Точка №27	<p> $x=50958,90$, $y=2456,16$ Элемент - прямая линия Дирекционное направление = $91^{\circ}52'6''$ Расстояние - 162,18 </p>	до точки №28
Точка №28	<p> $x=50953,61$, $y=2618,25$ Элемент - арка Центр - $x: 50955,36$, $y: 2618,30$ Радиус - 1,75 Угол - $55^{\circ}40'5''$ Тангенс - 0,90 Длина - 1,70 </p>	до точки №29
Точка №29	<p> $x=50954,33$, $y=2619,72$ Элемент - прямая линия Дирекционное направление = $36^{\circ}12'1''$ Расстояние - 280,81 </p>	до точки №30
Точка №30	<p> $x=51180,93$, $y=2785,56$ Элемент - прямая линия Дирекционное направление = $35^{\circ}20'57''$ Расстояние - 198,80 </p>	до точки №31
Точка №31	<p> $x=51343,08$, $y=2900,58$ Элемент - арка Центр - $x: 51344,09$, $y: 2899,16$ Радиус - 1,75 Угол - $93^{\circ}27'47''$ Тангенс - 3,03 Длина - 2,85 </p>	до точки №32
Точка №32	<p> $x=51345,58$, $y=2900,08$ Элемент - прямая линия Дирекционное направление = $301^{\circ}53'10''$ Расстояние - 53,78 </p>	до точки №33
Точка №33	<p> $x=51373,99$, $y=2854,42$ Элемент - арка Центр - $x: 51250,39$, $y: 2784,93$ </p>	до точки №34

	<p>Радиус - 141,79 Угол - 13°48'52" Тангенс - 4,14 Длина - 34,19</p>	
Точка №34	<p>х=51387,00, у=2822,89 Элемент - арка Центр - х: 51350,46, у: 2811,34 Радиус - 38,33 Угол - 60°5'56" Тангенс - 23,26 Длина - 40,20</p>	до точки №35
Точка №35	<p>х=51378,70, у=2785,42 Элемент - прямая линия Дирекционное направление = 229°52'3" Расстояние - 7,09</p>	до точки №36
Точка №36	<p>х=51374,13, у=2780,00 Элемент - прямая линия Дирекционное направление = 228°18'16" Расстояние - 15,07</p>	до точки №37
Точка №37	<p>х=51364,10, у=2768,75 Элемент - арка Центр - х: 51431,59, у: 2706,86 Радиус - 91,56 Угол - 14°14'5" Тангенс - 2,84 Длина - 22,75</p>	до точки №38
Точка №38	<p>х=51350,96, у=2750,25 Элемент - арка Центр - х: 51142,73, у: 2857,95 Радиус - 234,43 Угол - 10°40'2" Тангенс - 4,07 Длина - 43,65</p>	до точки №39
Точка №39	<p>х=51327,42, у=2713,57 Элемент - арка Центр - х: 51274,60, у: 2756,65 Радиус - 68,16 Угол - 24°40'30" Тангенс - 6,42 Длина - 29,35</p>	до точки №40
Точка №40	<p>х=51304,62, у=2695,45 Элемент - арка Центр - х: 51180,51, у: 2961,00 Радиус - 293,11 Угол - 5°7'53" Тангенс - 1,18 Длина - 26,25</p>	до точки №41
Точка №41	<p>х=51280,37, у=2685,42 Элемент - прямая линия Дирекционное направление = 201°12'19" Расстояние - 36,82</p>	до точки №42
Точка №42	<p>х=51246,04, у=2672,10 Элемент - прямая линия Дирекционное направление = 202°16'13" Расстояние - 10,04</p>	до точки №43
Точка №43	<p>х=51236,74, у=2668,29 Элемент - прямая линия</p>	до точки №44

Точка №44	Дирекционное направление = 204°28'54" Расстояние - 8,71 x=51228,82, y=2664,68 Элемент - прямая линия	до точки №45
Точка №45	Дирекционное направление = 205°38'58" Расстояние - 14,74 x=51215,53, y=2658,30 Элемент - прямая линия	до точки №46
Точка №46	Дирекционное направление = 207°12'17" Расстояние - 18,51 x=51199,06, y=2649,84 Элемент - прямая линия	до точки №47
Точка №47	Дирекционное направление = 208°46'19" Расстояние - 9,12 x=51191,07, y=2645,45 Элемент - прямая линия	до точки №48
Точка №48	Дирекционное направление = 210°30'31" Расстояние - 39,90 x=51156,69, y=2625,19 Элемент - арка	до точки №49
Точка №49	Центр - x: 51323,88, y: 2328,37 Радиус - 340,67 Угол - 12°11'47" Тангенс - 7,75 Длина - 72,52 x=51097,76, y=2583,17 Элемент - арка	до точки №50
Точка №50	Центр - x: 51281,38, y: 2396,66 Радиус - 261,73 Угол - 9°15'23" Тангенс - 3,42 Длина - 42,28 x=51070,15, y=2551,21 Элемент - прямая линия	до точки №51
Точка №51	Дирекционное направление = 234°14'59" Расстояние - 26,18 x=51054,85, y=2529,96 Элемент - прямая линия	до точки №52
Точка №52	Дирекционное направление = 232°30'37" Расстояние - 30,14 x=51036,51, y=2506,04 Элемент - прямая линия	до точки №53
Точка №53	Дирекционное направление = 230°47'47" Расстояние - 21,93 x=51022,65, y=2489,05 Элемент - прямая линия	до точки №54
Точка №54	Дирекционное направление = 228°46'15" Расстояние - 39,57 x=50996,57, y=2459,29 Элемент - арка	до точки №55
Точка №55	Центр - x: 50990,80, y: 2464,47 Радиус - 7,75 Угол - 43°49'26" Тангенс - 2,38 Длина - 5,93 x=50991,38, y=2456,74 Элемент - прямая линия	до точки №56

Точка №56	Дирекционное направление = 184°14'49" Расстояние - 30,68 x=50960,78, y=2454,47 Элемент - арка Центр - x: 50960,65, y: 2456,21 Радиус - 1,75 Угол - 92°22'43" Тангенс - 2,94 Длина - 2,82	до точки №27
Точка №57	x=50955,74, y=2638,72 Элемент - прямая линия Дирекционное направление = 36°10'54" Расстояние - 274,58	до точки №58
Точка №58	x=51177,37, y=2800,82 Элемент - прямая линия Дирекционное направление = 35°20'57" Расстояние - 188,46	до точки №59
Точка №59	x=51331,08, y=2909,85 Элемент - арка Центр - x: 51330,07, y: 2911,28 Радиус - 1,75 Угол - 86°32'13" Тангенс - 2,49 Длина - 2,64	до точки №60
Точка №60	x=51331,56, y=2912,20 Элемент - прямая линия Дирекционное направление = 121°53'10" Расстояние - 114,67	до точки №61
Точка №61	x=51270,99, y=3009,57 Элемент - арка Центр - x: 51262,49, y: 3004,29 Радиус - 10,00 Угол - 90°4'29" Тангенс - 15,74 Длина - 15,72	до точки №62
Точка №62	x=51257,20, y=3012,77 Элемент - прямая линия Дирекционное направление = 211°57'39" Расстояние - 180,02	до точки №63
Точка №63	x=51104,47, y=2917,48 Элемент - арка Центр - x: 51112,38, y: 2904,73 Радиус - 15,00 Угол - 20°19'13" Тангенс - 0,95 Длина - 5,32	до точки №64
Точка №64	x=51100,54, y=2913,94 Элемент - прямая линия Дирекционное направление = 232°8'9" Расстояние - 74,33	до точки №65
Точка №65	x=51054,91, y=2855,26 Элемент - арка Центр - x: 51027,58, y: 2875,24 Радиус - 33,85 Угол - 12°47'53" Тангенс - 0,85	до точки №66

Точка №66	Длина - 7,56 $x=51049,81$, $y=2849,70$ Элемент - арка Центр - $x: 51027,58$, $y: 2875,24$ Радиус - 33,85 Угол - $11^{\circ}9'14''$ Тангенс - 0,64	до точки №67
Точка №67	Длина - 6,59 $x=51044,45$, $y=2845,89$ Элемент - прямая линия Дирекционное направление = $211^{\circ}59'59''$ Расстояние - 108,14	до точки №68
Точка №68	$x=50952,74$, $y=2788,58$ Элемент - арка Центр - $x: 50955,66$, $y: 2783,92$ Радиус - 5,50 Угол - $57^{\circ}50'10''$ Тангенс - 3,07	до точки №69
Точка №69	Длина - 5,55 $x=50950,16$, $y=2783,93$ Элемент - прямая линия Дирекционное направление = $269^{\circ}50'9''$ Расстояние - 20,48	до точки №70
Точка №70	$x=50950,10$, $y=2763,45$ Элемент - прямая линия Дирекционное направление = $271^{\circ}19'40''$ Расстояние - 123,39	до точки №71
Точка №71	$x=50952,96$, $y=2640,09$ Элемент - арка Центр - $x: 50954,71$, $y: 2640,13$ Радиус - 1,75 Угол - $124^{\circ}51'14''$ Тангенс - 7,30 Длина - 3,81	до точки №57

Проект планировки коттеджного поселка "Весна 2000" в районе д. Хлябово
Сухареvского с.о. Мытищинского района Московской области

ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ м 1: 2000

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ЗАСТРОЙКИ И
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

N п.п.	Наименование пользователя	Единица измерения	Числовое значение (%)
1	Территория		
1.1	Территория в границах проектных работ, всего, в том числе:	га	23,14 (100%)
	Территория жилой застройки		18,46 (79,8%)
	-участок 1	"	3,62
	-участок 2	"	2,75
	-участок 3, 3 (а)	"	6,64
	-участок 4, 4 (а)	"	5,45
1.2	Общественной застройки		0,16 (0,7%)
	Административно-общественный центр, уч. 5	"	0,16
1.3	Зеленые насаждения санитарно-защитного назн.		0,47 (2,1%)
	-участок 11	"	0,13
	-участок 12	"	0,19
	-участок 13	"	0,03
	-участок 14	"	0,05
	-участок 14а	"	0,07
1.4	Улицы, проезды, автостоянки		3,65 (15,7%)
	-участок 15	"	3,63
	-участок 15а	"	0,02
1.5	Объекты инженерной инфраструктуры		0,4 (1,7%)
	-участок 6	"	0,3
	-участок 7	"	0,05
	-участок 8	"	0,01
	-участок 9	"	0,01
	-участок 10	"	0,03
2	Население		
2.1	Численность населения	чел.	210
2.2	Плотность населения (брутто)	чел./га	9,0
3	Жилищный фонд (новое строительство)		
3.1	Количество участков (домов)	ед.	60
3.2	Количество индивидуальных домов	ед.	60
3.3	Общая площадь индивидуальных домов	тыс. м ²	28,8
4	Объекты обслуживания		
4.1	Административно-общественный центр	м ²	600
	-административное помещение поселка ИЖС "Весна-2000"	м ²	100
	-помещение круглосуточной сервисной службы	м ²	50
	-помещение круглосуточной охраны	м ²	50
	-магазин	м ² торг. пл.	100
	-кафе-ресторан	мест	15
	-служба быта	мест	5
	-отделение банка	м ²	30
5	Транспортное обслуживание		
5.1	Гостевая открытая автостоянка	машино-мест	40
5.2	Протяженность проездов и подъездов	м	2450
6	Инженерно-техническое обеспечение		
6.1	Среднесуточное водопотребление	м ³ /сут	95
6.2	Среднесуточное водоотведение	м ³ /сут	41
6.3	Электропотребление (часовой пик)	кВА	626
6.4	Расход газа (пик)	нм ³ /час	596
6.5	Расход тепла на отопление, вентиляцию, горячее водоснабжение (пик)	Гкал/ч	4,1
6.6	Емкость телефонной сети	номер	83
6.7	Количество радиоточек	к-во	130
6.8	Очистные сооружения поверхностного стока	шт.	1
7	Охрана окружающей среды		
7.1	Максимальный уровень загрязнения атмосферного воздуха	ПДК	0,88
7.2	Максимальная ширина зоны акустического дискомфорта от проездов	м	12
7.3	Количество ТБО и смет	т/год м ³ /год	129,7 434,7

Условные обозначения:

- граница землеотвода
 - красная линия
 - линия застройки
 - граница зоны планируемого размещения объекта
 - линии улиц, дорог и проездов
 - точки перелома красных линий
 - граница бечевника (20 м.)
 - граница зоны исключения любого вида строительства, ЗСО источника питьевого водоснабжения г. Москвы (65 м.) (Заключение ЦГСЭН в МО от 19.12.2003г.)
- Зоны планируемого размещения объектов:
- жилой застройки
 - жилой застройки, исключающей любой вид капитального строительства
 - культурно-бытовых объектов
 - инженерных объектов
 - зеленых насаждений санитарно-защитного назначения
 - улично-дорожной сети

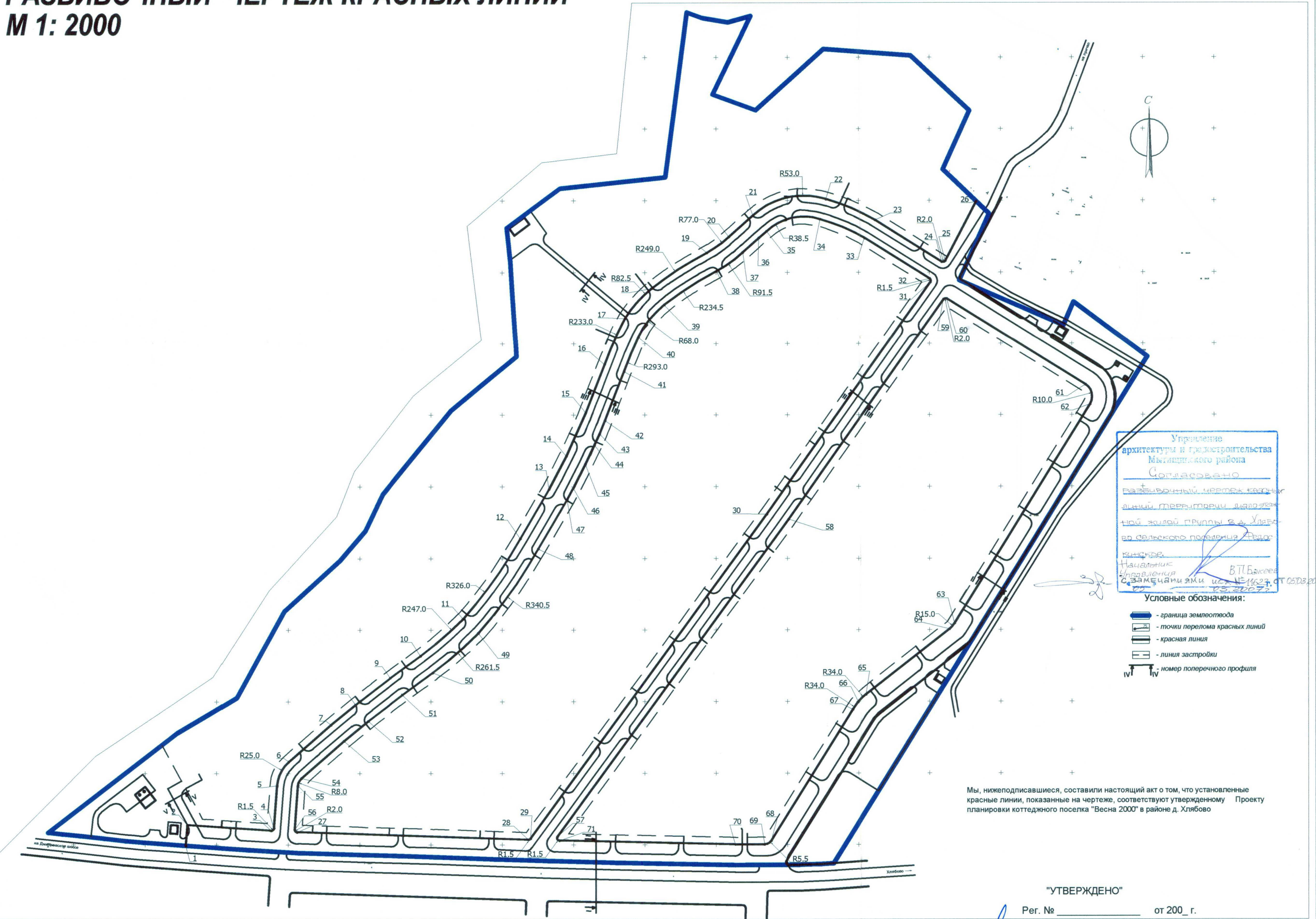


Управление
архитектуры и градостроительства
Мытищинского района
Согласовано
чертеж планировки территории
для двусторонней жилой застройки
в д. Хлябово сельского поселения
Федоскинского
Начальник
управления
В.П. Боров

Зам. ген. дир.	Климова	ГУП МО "НИИПРОЕКТ"		
Руководитель	Королев			
Гл. арх. отд.	Николаев			
Начальник АПМ	Арефьев			
ГАП	Емельянов			
Гл. спец.	Кудряцкая			
Архитектор	Бригаднова			
		Заказчик: ООО "Весна 2000"		
		Проект планировки коттеджного поселка "Весна 2000" в районе д. Хлябово Сухареvского с.о. Мытищинского района Московской области		
		Стадия	Лист	Листов
		ПП	1	2
		ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ		
		Масштаб 1:2000		

Проект планировки коттеджного поселка "Весна 2000" в районе д. Хлябово
Сухаревского с.о. Мытищинского района Московской области

РАЗБИВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ
М 1: 2000



Примечание: Чертеж разработан на топографической съемке М 1:500 и рассчитан без генерализации и изменений в М 1:2000.

Примечание: ведомость координат точек перелома красных линий и поперечные профили улиц прилагаются к записке.

Зам. директора	Климова	ГУП МО "НИИПРОЕКТ"		
Рук. отделением	Королев	Заказчик: ООО "Весна 2000"		
Нач. отдела	Гладунов	Проект планировки коттеджного поселка "Весна 2000" в районе д. Хлябово Сухаревского с.о. Мытищинского района Московской области		
Зам. нач. отд.	Богданович	Стадия	Листов	Лист
Инженер	Франгулов	П	2	2
		РАЗБИВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ		
		Масштаб 1:2000		