

<<

>>

1020501764370

0037.04-2012-0534029574- -154



28

2012 .

20

" " 20

42

11.

.....

.....

.

1.

2.

3. N 2-0-1 –

4.

5. : -1 –

6. : -2 – .

2000 . ( 2017 .)

42

1.

\*

( -2001) 2017 .

\*

( -2001) 2017 .

\*

( 81-05-01-

2001);

\*

( 81-05-01-

2001, 81-05-01-2001);

\*

( 81-05-01-

2001);

\*

( 81-05-01-

2001, 81-05-01-2001);

\*

81-01-94;

\*

81.4-99 ( 3)

\*

81-25.2001 ( 3)

;

\*\*

( )

2017 .

\*\*

- ( )

2017 .

\*\*.

, 2017 .

\*

1 2019

-

7581- /09

05.03.2019 . =7,57

2.			:			
*	2000 .			81-35.2004	. 6	
	-	<u>0.00 %</u>				
3.			:			
*	2000 .			81-05-01-2001	. 1 . 1.2	
	-	<u>0,0%</u>				
4.			:			
*	2000 .			81-05-02-2001	. 2 . 1.4	
	-	<u>0.00 %</u>				
5.			:			
*	2000 .			81-35.2004	. 4.96	
	-	<u>0,00 %</u>				
6.			2000 .	:	104,93	. .
	*	-			90,27	. .
	*				14,66	. .

\_\_\_\_\_ ( )  
 " « » \_\_\_\_\_ 20\_\_ .

104,93 . . .

\_\_\_\_\_ ( )

« » \_\_\_\_\_ 20\_\_ .

42

\_\_\_\_\_ ( )

( ) 2000 . ( 2017 )

1	2	3	, . . .				8
			4	5	6	7	
2.							
1	2-0-1		90,27				90,27
		2	90,27				90,27
7.							
		7					
		1-7	90,27				90,27
8.							
2	81-05-01-2001						
		8					
		1-8	90,27				90,27
9.							
3	81-05-02-2001						
		9					
		1-9	90,27				90,27
10.							

4	21 468	2010						
			10					
12.								
5							14,66	14,66
			12				14,66	14,66
			1-12		90,27		14,66	104,93
					90,27		14,66	104,93
			=7,57	1	683,34			683,34
		.2019 .						
		=20%			136,66			136,66
					820			820

( )

2-0-1

( )

( , )

90,268 . .

5,364 . .

573,54 .

( ) 2000 . ( 2017 )

1	2	3	4	5	, .				, .			
					6	7	8	9	10	11	12	13
1.												
1	68-33-2	( ) : 24 (467,83 .): 104% (269,9 .): 60%		8	56,23	56,23			449,84	449,84		
2	07-01-054-10	( =0,8; =0,8 .; =0,8; =0 .; =0,8; =0,8) (249,17 .): 130% (162,92 .): 85%	100	0,14	3268,42	1119,52	2148,9	249,58	457,58	156,73	300,85	34,94
2001 .									907,42	606,57	300,85	34,94
									717			
									432,82			
1 :												

									2057,24			
	:											
									300,85			
									641,51			
									717			
									432,82			
	1								2057,24			
	2.		.503	2								
3	27-04-001-02	: ( .5 ) (112,38 ): 142% (75,18 ): 95%	100 3	0,252	2381,84	126,07	2238,69	187,96	600,22	31,77	564,15	47,37
4	-02.2.04.03-0003	-	3	30,74	60				1844,4			
5	27-06-020-01	4 : 2,5-2,9 / 3 (451,02 ): 142% (301,74 ): 95%	1000 2	0,503	2984,49	368,45	2385,37	263,01	1501,2	185,33	1199,84	132,29
6	-01.2.01.01-0019	: -60/90, 90/130		0,0054	1690				9,13			
7	-04.2.01.01-0036	( ) , : II,		48,59	512,4				24897,52			
8	27-02-010-02	: (2504,68 ): 142% (1675,67 ): 95%	100	2,7	4412,47	643,64	78,78	9,64	11913,67	1737,83	212,71	26,03
9	-05.2.03.04-0006	"FARBSTEIN": , 1000 200 80 ,		270	47,25				12757,5			
10	-15.2.03.04-0015	-1		11	700				7700			
11	-15.2.03.06-0013			11	524,2				5766,2			
		2001 .							66989,84	1954,93	1976,7	205,69
									3068,08			
									2052,59			
	2	.503 2 :										
									72110,51			
	:											



									63058,21			
									1976,7			
									2160,62			
									3068,08			
									2052,59			
	2		.503 2						72110,51			
	3.		.778 2									
12	47-01-001-03	(604,01 .): 115% (472,71 .): 90%	100 2	7,78	75,83	67,51			589,96	525,23		
13	47-01-046-02	: (1161,88 .): 115% (909,3 .): 90%	100 2	7,5	134,71	134,71			1010,33	1010,33		
14	47-01-046-06	, (711,22 .): 115% (556,61 .): 90%	100 2	7,5	376,48	50,68	301,4	31,78	2823,6	380,1	2260,5	238,35
15	-16.2.02.07-0161	( )		10,54	146,25				1541,48			
16	47-01-015-06	- : (169,28 .): 115% (132,48 .): 90%	10	2,8	52,57	52,57			147,2	147,2		
17	47-01-017-01	- : 0,7x0,7 (300 .): 115% (234,78 .): 90%	10	2,8	330,88	90,04	29,7	3,13	926,46	252,11	83,16	8,76
18	-16.2.02.02-0141	, 1,0-1,5		28	136,04				3809,12			
		2001 .							10848,15	2314,97	2343,66	247,11
									2946,39			
									2305,87			
	3	.778 2 :							16100,41			
	:								6189,52			
									2343,66			
									2562,08			
									2946,39			
									2305,87			

3	.778 2	16100,41			
	:				
2001 .		78745,41	4876,47	4621,21	487,74
		6731,47			
		4791,28			
:					
		90268,16			
:					
		69247,73			
		4621,21			
		5364,21			
		6731,47			
		4791,28			
		90268,16			

: \_\_\_\_\_ . .

1	2	3	4	5
1.				
1	( ) : 24 (		8	
2			14	
2. .503 2				
3	( .5 ) : - ,	3	25,2	
4	4 : 2,5-2,9 / 3 ( , : II, ) ,	2	503	
5	"FARBSTEIN": 1000 200 80 ,		270	
6	-1		11	
7			11	
3. .778 2				
8		2	778	
9	:	2	750	
10	,	2	750	
11	( )		10,54	
12	- :		28	
13	- : 0,7x0,7		28	

( : \_\_\_\_\_ )

...

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ГП

Лист	Наименование	Примечание
ГП-1	Общие данные	
ГП-2	Разбивочный чертеж. План озеленения	




Ведомость озеленения элементов

Поз.	Наименование породы или вида насаждения	Возраст, лет	Кол.	Примечание
	Газон партерный, м2		750	
	Деревья лиственных пород, шт	1.0	28	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
СП 42.13330.2011	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений	

Ведомость проездов, площадок, дорожек

Условное обозначение	Наименование	Площадь покрытия, м <sup>2</sup>	Тип покрытия	Примечание
	Покрытие площадок	503	Асфальт	
	Площадь озеленения	778		
ГОСТ 6665-82	Бортовой камень 1000x200x80, мм	270		
 □	Скамья парковая/ Урна	11/11		

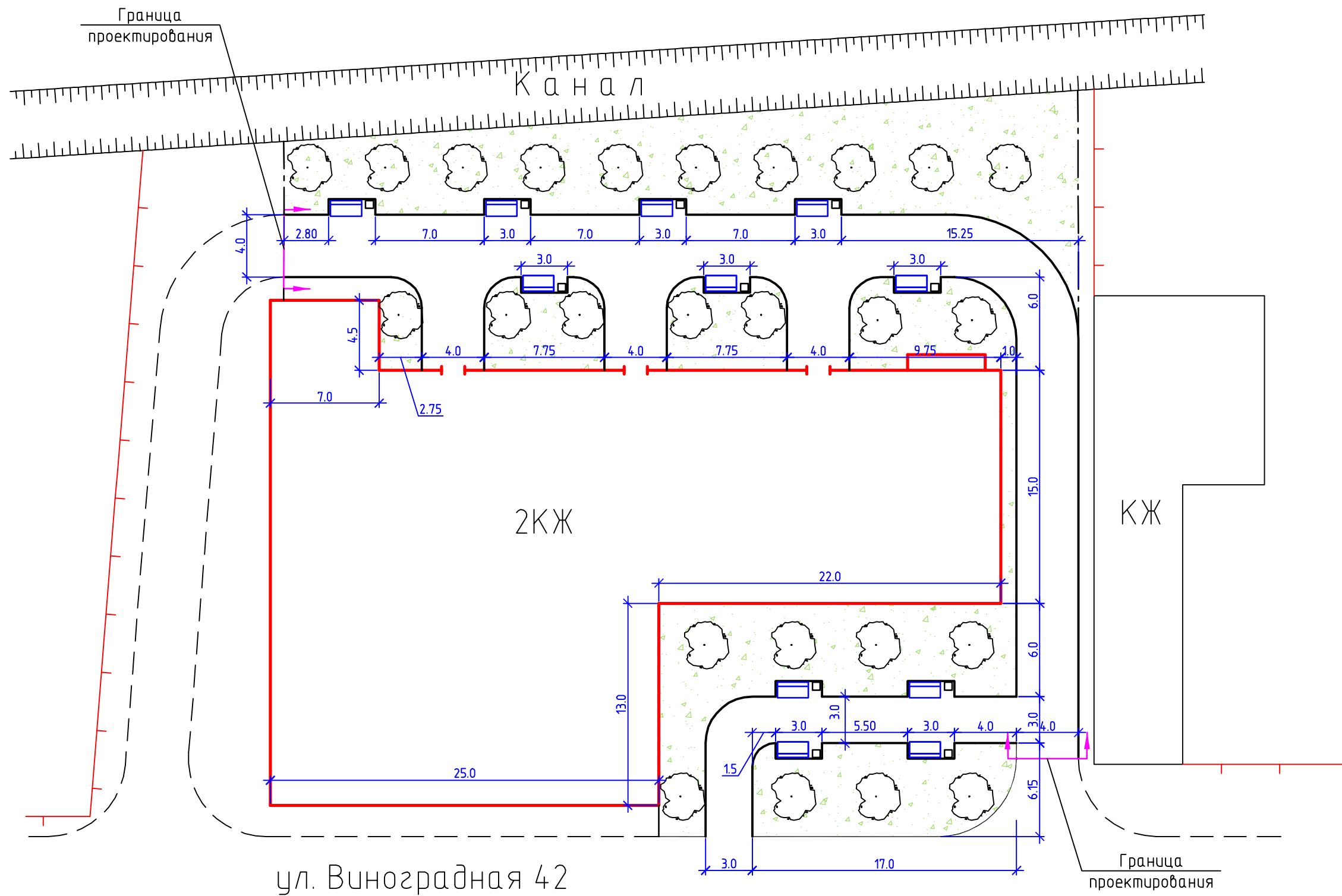
Согласовано

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




Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами, в том числе и по взрыво- и пожаробезопасности.

Главный инженер проекта Абдувалипов Ш.К.

Изм.	Кол.	Лист	Идок	Подп.	Дата	ГП		
						Благоустройство придомовой территории многоквартирного дома по ул. Виноградная №42 в сел. Аксай Хасабюртовского района		
						Стадия	Лист	Листов
ГИП						РП	1	2
Исполн.						Общие данные		000 Промжилпроект



Условные обозначения

-  - посев газонов;
-  - деревья лиственных пород;
-  - скамья парковая.

						Благоустройство придомовой территории многоквартирного дома по ул. Виноградная №42 в сел. Аксай Хасабюртовского района		
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						РП	2	2
ГИП						ООО Промжилпроект		
Исполн.						Разбивочный чертеж. План озеленения.		
Асанов								



