

СОГЛАСОВАНО
ОБЩЕСТВЕННЫЙ СОВЕТ
СУРГУТСКОГО РАЙОНА
с.п. Ульт-Ягун
ФИО
Подпись

Представитель общественного совета по
вопросам ЖКХ при Главе Сургутского района

Представитель Сургутской районной
общественной организации «ВОИ»

Представители дома

Масленников А.В.
Мазаринко В.Е.
Михайленко О.В.
Михайленко С.В.
Виноградов В.Т.
Михайлова Н.В.
Тодкова О.В.
Масленников М.Н.
Григорьев В.В.

СОГЛАСОВАНО
Представитель общественного движения
«ОНФ»

Андреева О.А.
Толстомятова О.В.
Черныш А.В.
Черныш Е.А.



Д.В. Юматов

Проект

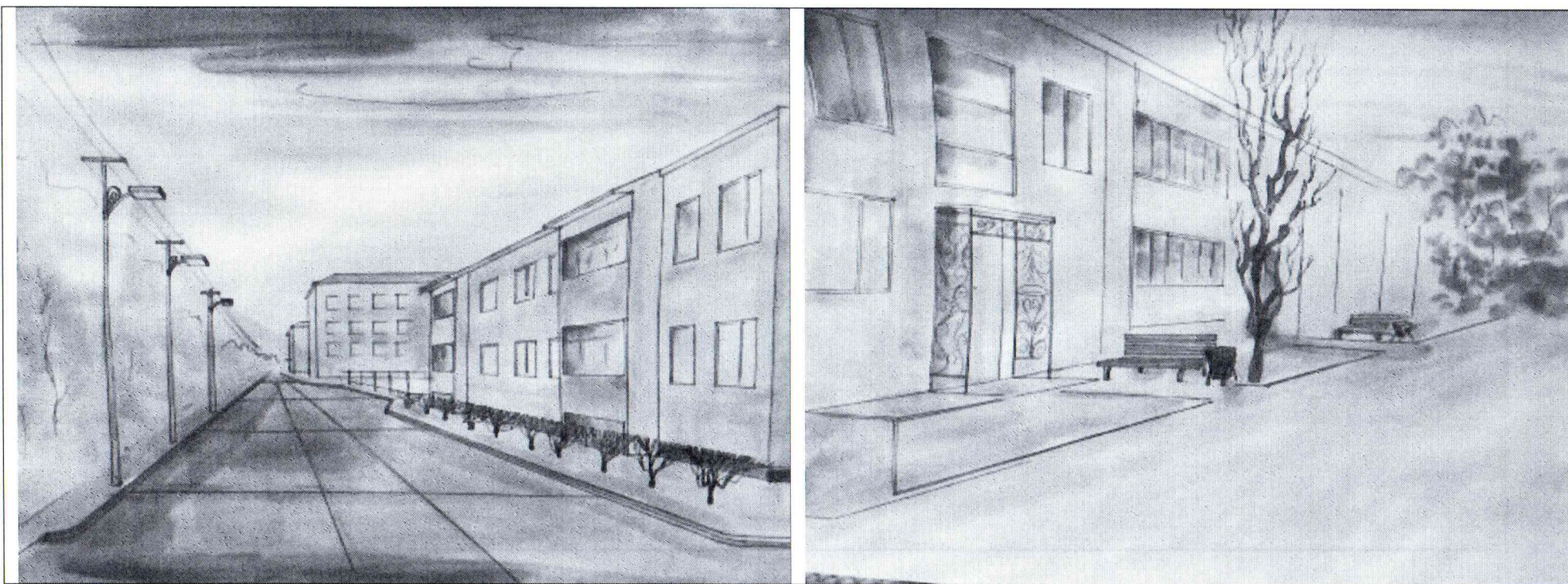
благоустройства дворовой территории Сургутский район, с.п. Ульт-Ягун, п. Ульт-Ягун,
ул. 35 лет Победы, д. №4

Ульт-Ягун

В рамках приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» в 2018 году будет производиться благоустройство дворовой территории Сургутский район, с.п. Ульт-Ягун, п. Ульт-Ягун, ул. 35 лет Победы, д. №4. Благоустройство заключается в проведении ремонта внутридомового проезда с устройством парковки, установке скамеек и урн у подъездов согласно локально-сметного расчета на благоустройство дворовой территории ул. 35 лет Победы, д. №4).

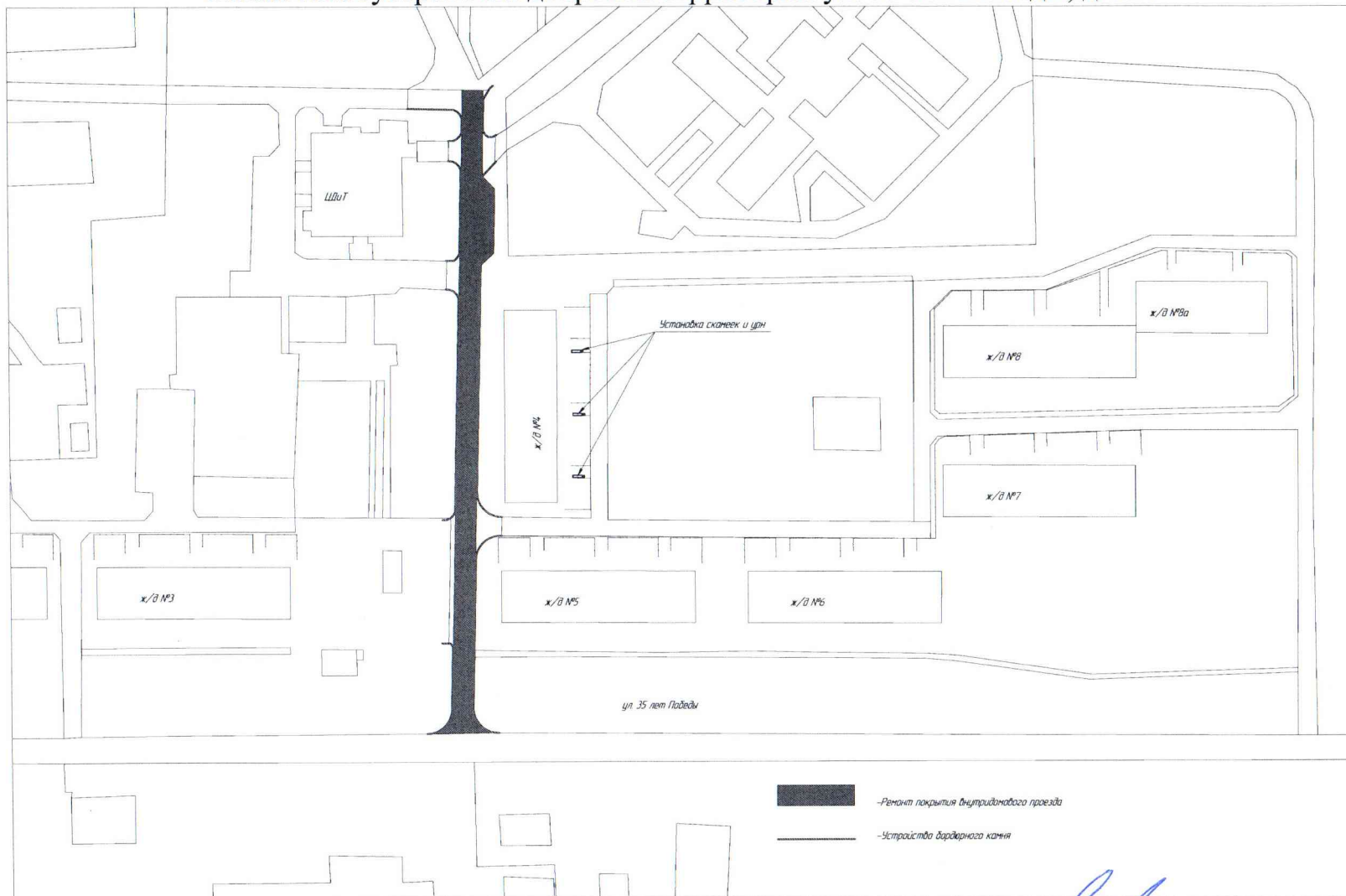
При проведении вышеуказанных мероприятий необходимо произвести снос зеленых насаждений, расположенных в непосредственной близости к внутридомовому проезду в районе юго-западной стены жилого дома №4 по ул. 35 лет Победы. Вместо утраченных зеленых насаждений 2018 году в этом месте планируется произвести высадку кустарников на необходимом расстоянии от проезда вдоль фасада дома.

Эскиз благоустройства дворовой территории ул. 35 лет Победы, д. №4



Мол	Назаренко Д.Е.	Обл-	Подкова О.В.	Андр	Андреева О.В.
Зинс	Лобиненко Р.В.	Кеши	Корнеева М.Н.	Андр	Посоляков О.В.
Визит	Видеков В.И.	Визит	Яковлев В.В.	Андр	Семар А.В.
Мол	Жокиарова Н.В.	Обл-	Алипенко С.	Андр	Сурин А.В.
				Андр	Черкина Е.А.

Схема благоустройства дворовой территории ул. 35 лет Победы, д. №4



Орлов	Внушев В.П.	Кожанова М.Н.	Слесарь А.В.
Иванов	Жуковская Н.В.	Гусева	Сергей А.В.
ОП-	Бобкова О.В.	Андреева О.В.	Сергей А.В.
СВУ	Билетенко	Полосин	

СОГЛАСОВАНО

Представитель общественного совета по
вопросам ЖКХ при Главе Сургутского района

Представитель Сургутской районной
общественной организации «ВОИ»

Представители дома

СОГЛАСОВАНО

Представитель общественного движения
«ОНФ»

УТВЕРЖДАЮ

Глава сельского поселения Ульт-Ягун

Д.В. Юматов



Игорь / Назаренко Г.Е.
Виктор / Шибанов О.В.
Виктор / Фирсов В.И.
Игорь / Фокшаров А.А.
Ольга / Бобкова О.В.
Виктор / Семенов М.Н.
Виктор / Дегенко В.В.

Игорь / Сидоренко
Игорь / Андеева О.Я.
Игорь / Макарова О.В.
Игорь / Селезьев
Игорь / Черныш
Игорь / Черныш
Игорь / Черныш
Игорь / Черныш

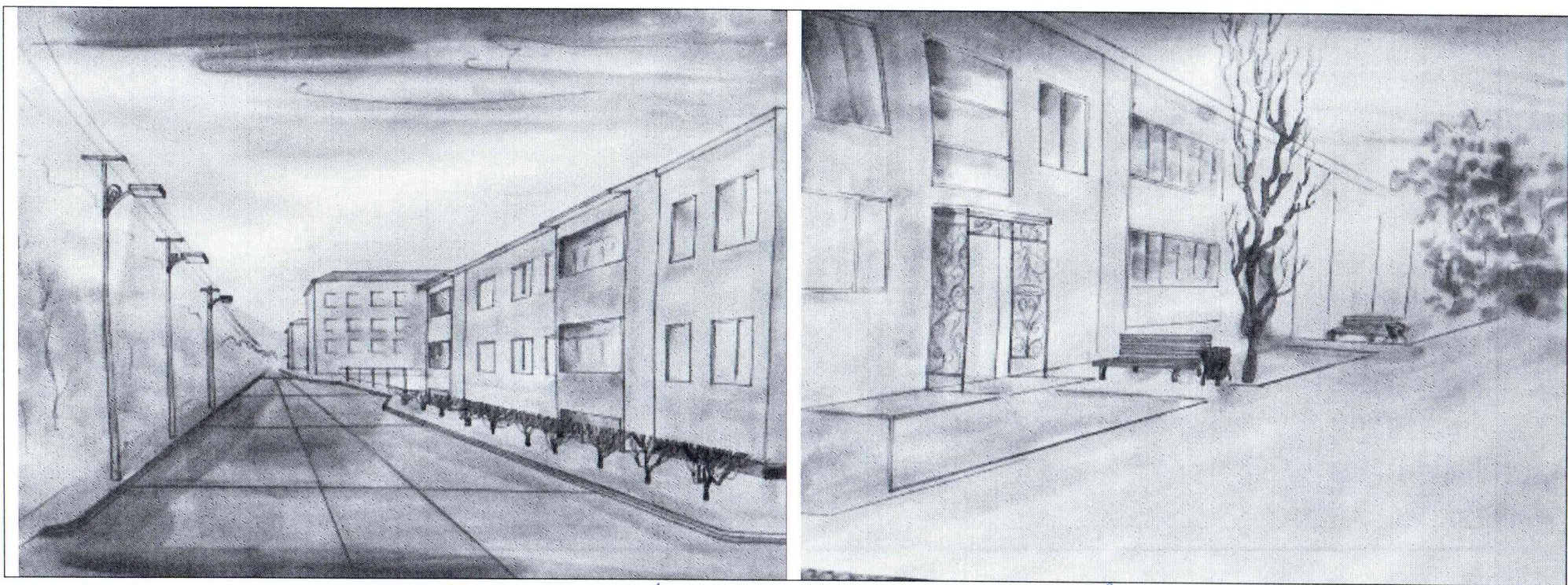
Проект
благоустройства дворовой территории Сургутский район, с.п. Ульт-Ягун, п. Ульт-Ягун,
ул. 35 лет Победы, д. №4

Ульт-Ягун

В рамках приоритетного проекта «Формирование комфортной городской среды» в 2018 году будет производиться благоустройство дворовой территории Сургутский район, с.п. Ульт-Ягун, п. Ульт-Ягун, ул. 35 лет Победы, д. №4. Благоустройство заключается в проведении ремонта внутридомового проезда с устройством парковки, установке скамеек и урн у подъездов согласно локально-сметного расчета на благоустройство дворовой территории ул. 35 лет Победы, д. №4).

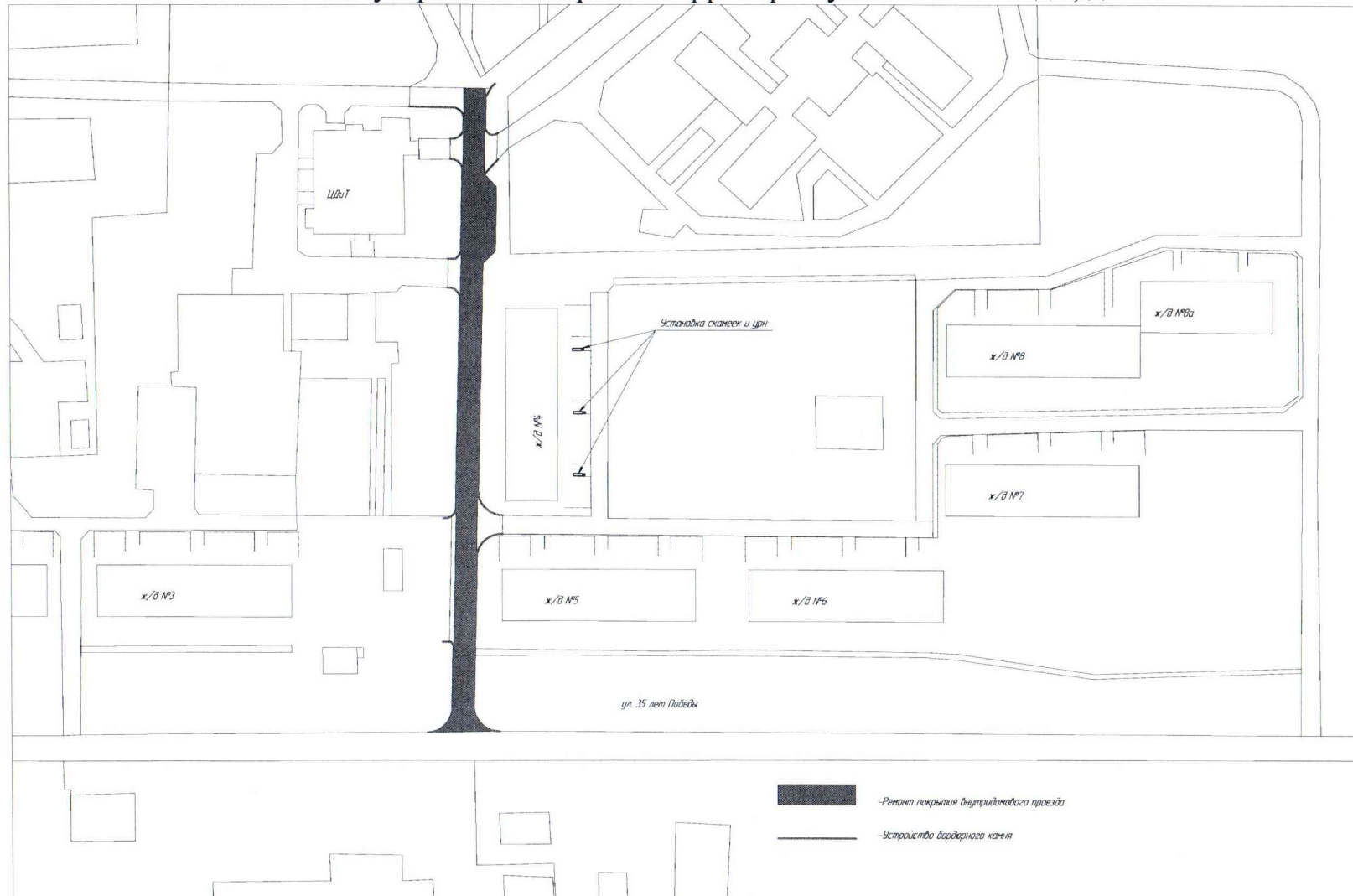
При проведении вышеуказанных мероприятий необходимо произвести снос зеленых насаждений, расположенных в непосредственной близости к внутридомовому проезду в районе юго-западной стены жилого дома №4 по ул. 35 лет Победы. Вместо утраченных зеленых насаждений 2018 году в этом месте планируется произвести высадку кустарников на необходимом расстоянии от проезда вдоль фасада дома.

Эскиз благоустройства дворовой территории ул. 35 лет Победы, д. №4



Исполн.	Капаренко Т. А.	ОТ	Бодкова О. В.	Исполн.	Андреева О. В.
М.П.	Лобаченко О. В.	М.П.	Матвеева М. Н.	Исполн.	Тимофеева О. В.
Взнос	Виднев В. П.	Взнос	Луканов В. П.	Исполн.	Селезнёв А. В.
Исполн.	Тимофеева Н. А.	Исполн.	Андреева О. В.	Исполн.	Тимофеева О. В.

Схема благоустройства дворовой территории ул. 35 лет Победы, д. №4



Ног	Назаренко Ю.Е.	Ош.	Тобкова О.В.	Луг.	Андреева О.А.
Даш.	Сидишенис О.В.	Косеф.	Леакеевеева М.Н.	Троф.	Тюлатов О.В.
Винд.	Виренеев В.Н.	Влас.	Яценков В.А.	Сел.	Селезарь А.В.
Гид.	Жокинаров Н.Р.	Св.	Жилински С.	Сел.	Сел.
				Сел.	Сел.

" " 2017 г.

п.Ульт-Ягун
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

Благоустройство дворовой территории ул.35 лет Победы, д. №4.
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Дефектная ведомость
Сметная стоимость строительных работ 3537,220 тыс. руб.
Средства на оплату труда 8,474 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 725,63 чел.час
Составлен(а) в ценах 2001 года (редакция ФЕР-2017 с изм.1) с пересчетом в текущий уровень цен ресурсным способом.

№ пп.	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					Т/з осн. раб.на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Общая масса обору- дования, т	
					Всего	В том числе		Обору- дование	Всего	В том числе						
						Осн.3/п	Эк.Маш			3/пМех	Осн.3/п	Эк.Маш	3/пМех			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел I.																
Демонтажные работы																
1	ФЕР27-12-010-04	Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м2	100 м3	0,8736 <i>(6*2*0,14*52) / 100</i>	2995,12	315,26	2679,86	372,49		2617	275	2342	325	38,26	33,42	
2	ФЕР27-03-010-02	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м	2 <i>200 / 100</i>	453,13	453,13				906	906			56,5	113	
Монтажные работы																
Корыто под дорожную одежду																
3	ФЕР01-01-030-02	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 (устройство корыта под дорожное покрытие) <i>(ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	1000 м3	0,17616 <i>(880,8*0,2) / 1000</i>	940,38		940,38	183,43		166		166	32			
4	ФССЦпг-01-01-01-037	Прим. Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка песка (выгрузка учитывает перекидку и штабелирование) (вытесненный грунт)	1 т груза	281,856 <i>880,8*0,2*1,6</i>	2,45		2,45			691		691				

1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ФССЦ-03-21-01-005	Смета (вер. 7.3) Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	281,9	6,69		6,69			1886		1886				
Дорожная одежда																
6	ФЕР27-04-016-02	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) под покрытием из сборных железобетонных плит: сплошной (ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1000 м2	0,8808 880,8 / 1000	405,4	379,98	24,64	4,35		357	335	22	4	47,38	41,73	
7	ФССЦ-01.7.12.05-0161	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м2	96,888 (880,8*1,1) / 10	124,77					12089						
8	ФЕР27-04-006-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): однослойных (толщ. 0,1м) 4 738,32 = 26 408,82 - 15 x 146,90 - 189 x 103,00 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1000 м2	0,8808 880,8 / 1000	5874,4	347,25	5453,95	685,11		5174	306	4804	603	42,504	37,44	
9	ФЕР27-04-006-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03 238,41 = 1 536,21 - 12,6 x 103,00 (ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5); ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1000 м2	-0,8808 -880,8 / 1000	1490,06		1490,06	188,38		-1312		-1312	-166			
10	ФССЦ-02.2.05.04-0096	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 40-70 мм	м3	124,22	103					12795						
11	ФЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (с уплотнением и поливкой водой) (ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3	0,8808 (880,8*0,1) / 100	2836,83	144,98	2679,65	221,99		2499	128	2360	196	18,078	15,92	
12	ФССЦ-02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных работ средний	м3	96,91 88,1*1,1	55,26					5355						
13	ФЕР27-06-001-04	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: свыше 10,5 м2 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3	0,9408 (6*2*0,14*56) / 100	12385,58	1453,07	9452,79	980,63		11652	1367	8893	923	158,286	148,92	
14	ФССЦ-05.1.08.06-0071	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	94,08	964					90693						
15	ФССЦ-08.4.03.04-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	0,0659	5650					372						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	ФЕР27-06-001-03	Устройство дорожных покрытий из сборных прямоугольных железобетонных плит площадью: до 10,5 м2 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3	0,29232 (6*1,2*0,14*29) / 100	13280,99	1508,21	10185,78	995,65			3882	441	2978	291	160,448	46,9
17	ФССЦ-05.1.08.06-0071	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог	м3	29,23	964					28178						
18	ФССЦ-08.4.03.04-0001	Горячекатаная арматурная сталь класса: А-I, А-II, А-III	т	0,0234	5650					132						
19	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м	2,98 298 / 100	4528,71	740,19	98,48	12,05		13496	2206	293	36	87,492	260,73	
20	ФССЦ-05.2.03.03-0032	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт	298	63,12					18810						
21	ФЕР27-06-017-01	Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см (бетонное основание толщ. 14см) (ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1000 м2	0,0344 34,4 / 1000	7572,1	3032,49	2940,56	231,98		260	104	101	8	346,9665	11,94	
22	ФЕР27-06-017-02	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценке 27-06-017-01 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; ТЗ=2; ТЗМ=2; ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1000 м2	-0,0344 -34,4 / 1000	167,06	113,37	10,53	1,55		-6	-4			12,972	-0,45	
23	ФССЦ-02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных: работ средний	м3	1,376	55,26					76						
24	ФССЦ-04.1.02.05-0006	Бетон тяжелый, класс: В15 (М200)	м3	5,222	592,76					3095						
25	ФЕР06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонки (ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	0,3144	454,86	128,79	40,48	5,89		143	40	13	2	14,536	4,57	
26	ФССЦ-08.4.03.03-0003	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром: 10 мм	т	0,3144	5802,77					1824						
Благоустройство																
Установка скамеек																
27	ФЕР01-02-058-01	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов I (ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3	0,0054 (0,5*0,3*0,3*12) / 100	1623,57	1623,57				9	9			208,15	1,12	
28	ФЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3	0,00216 (0,2*0,3*0,3*12) / 100	4504,77	1614,6	1984,68	305,64		10	3	4	1	207	0,45	

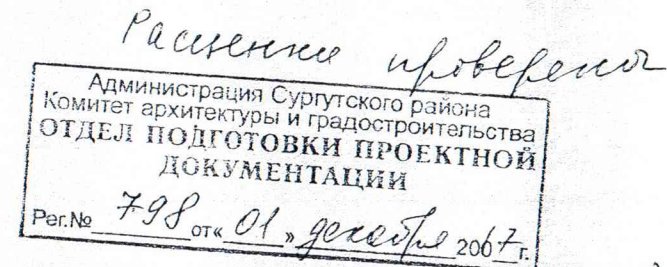
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	ФССЦ-04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200)	м3	0,22	490					108						
30	ФЕР06-01-015-07	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	0,0059	2289,36	2251,11	38,25	5,59		14	14			248,193	1,46	
31	ФССЦ-08.4.03.03-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-П, диаметром 10 мм	т	0,0059	6147,2					36						
32	ФССЦ-15.2.03.04-0071	Прим. Скамья парковая, размеры 2000x1030x800 мм (2050x618x797мм)	шт	3	1169,34					3508						
33	ФЕР09-05-002-03	Прим. Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: ограждений (установка скамеек) (ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 т	0,015 0,15 / 10	10843,49	4626,63	5571,91	0,29		163	69	84		428,789	6,43	
Установка урн																

34	ФЕР01-02-058-01	Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов: без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов I (ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3	0,00135 (0,5*0,3*0,3*3) / 100	1623,57	1623,57				2	2			208,15	0,28	
35	ФЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки (ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м3	0,00054 (0,2*0,3*0,3*3) / 100	4504,77	1614,6	1984,68	305,64		2	1	1		207	0,11	
36	ФССЦ-04.1.02.01-0006	Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200)	м3	0,0551	490					27						
37	ФЕР06-01-015-07	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т	0,0015	2289,36	2251,11	38,25	5,59		3	3			248,193	0,37	
38	ФССЦ-08.4.03.03-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса: А-П, диаметром 10 мм	т	0,0015	6147,2					9						
39	ФССЦ-15.2.03.06-0013	Прим. Урна металлическая опрокидывающаяся (урна со вставкой V=60л)	шт	3	524,2					1573						
40	ФЕР09-05-002-03	Прим. Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: ограждений (установка урн) (ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	10 т	0,003 0,03 / 10	10843,49	4626,63	5571,91	0,29		33	14	17		428,789	1,29	
Раздел 2. Доставка материалов																
41	ФССЦпг-01-01-01-004	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	1 т груза	238,4	10,4	10,4				2479		2479				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	ФССЦпг-01-01-02-004	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой от 3 до 6 т	1 т груза	238,4	10,4		10,4				2479		2479			
43	ФССЦпг-03-01-01-075	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 75 км	1 т груза	238,4	30,54		30,54			7281		7281				
44	ФССЦпг-03-21-01-030	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	320 10+310	19,29		19,29			6173		6173				
45	ФССЦпг-03-01-01-030	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	338	18,16		18,16			6138		6138				
Итого прямые затраты по смете в базисных ценах											245877	6219	47893	2255		725,63
Накладные расходы											12533					
В том числе, справочно:																
84% ФОТ (от 11) (Поз. 27, 34)																
95% ФОТ (от 83) (Поз. 33, 40)											9					
100% ФОТ (от 32) (Поз. 3)											79					
110% ФОТ (от 64) (Поз. 28, 25, 29-32, 35-39)											32					
149% ФОТ (от 8284) (Поз. 1-2, 6-24, 26)											70					
Сметная прибыль											12343					
В том числе, справочно:											6824					
38% = 45%*0,85 ФОТ (от 11) (Поз. 27, 34)																
43% = 50%*0,85 ФОТ (от 32) (Поз. 3)											4					
65% ФОТ (от 4) (Поз. 28)											14					
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 60) (Поз. 25, 29-32, 35-39)											3					
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 83) (Поз. 33, 40)											33					
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 8284) (Поз. 1-2, 6-24, 26)											60					
Итого по смете:											6710					
Автомобильные дороги																
Земляные работы, выполняемые механизированным способом											231997				709,55	
Погрузо-разгрузочные работы											212					
Перевозка грузов автотранспортом											5649					
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве											21478					
											5539				6,96	
Земляные работы, выполняемые ручным способом																
Строительные металлические конструкции											24				1,4	
Итого											335				7,72	
В том числе:											265234				725,63	
Материалы																
Машины и механизмы											191765					
ФОТ											47893					
Накладные расходы											8474					
											12533					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Вид Смета (вер. 7.3)																
Сметная прибыль										6824						
Непредвиденные затраты 1% от 265234										2652						
Итого с непредвиденными										267886						
Стоимость работ в текущем уровне цен для целей планирования (без НДС) с индексом 267 886 * 11,19										2 997 644						
НДС 18% от 2997644										539 575,92						
ВСЕГО по смете										3 537 219,92					725,63	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)



Тел (Торгунов Ю. М.)