

УТВЕРЖДАЮ:

2015 (

2015 (

Кратчайшим путем пройти многовариантного жителя дома по адресу г. Гай ул. Ленина, 10  
(наименование спродюж)

ПОКАЗЫВАЮТ СМЕТЫ НА  
(ПОКАЗЫВАЮТ СМЕТЫ)

на Капитальном ремонте здания производственного назначения дома по адресу г. Гай ул. Ленина, 56  
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

### Основание: Дефектная ведомость

Средняя стоимость строительных работ 1018,400 тыс. руб.

Средства на оплату: 133,114 руб. р/о

Счетная прибыль \_\_\_\_\_ 1092,02 млн руб.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) целях по состоянию на 1 января 2015 г.

[illegible]

### Результаты. Ремонт эпилепсии

1	ТЭРРед-17. 3-й Этап №42-Грузов Госавто Испыт Ом 07-11-13 №4187С	Подборка постов скорости из архивных в подразделительных документах фактора нагрузки и скорости ТЭРРед-17-16 (паспорт "Грузов" фактора нагрузки скорости из архивных и подразделительных документов) ..... №4187-11.5, №4187-10.7, №4187-11.3 №4187-10.6, 775-4039.86 от 407 (11118) pdf ОТ (1034) pdf, 525-4039.86 от 407 (11118) pdf	100 км/ч	0.16	2819.07	2819.07	0	66.123	66.023	3	24.35	100.24
2	ТЭРРед-2-1 №42-Грузов Госавто Испыт Ом 07-11-13 №4187С	Подборка сыровых данных гравиметрических данных №42-Грузов ГИ (ГОИ) №444 ТЭРРед-2-1-2 Подборка сыровых данных Подборка сыровых данных гравиметрических данных ОИ-771.5, №41-06, 3736-11.5 №41-06, 775-4039.86 от 407 (11118) pdf, ОТ (1034) pdf, 525-4039.86 от 407 (11118) pdf	100 км/ч	0.33	3726.27	3726.27	48.48	1118	1118	1	24.12	82.28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ТЕРР68-1-4 ИЗ-7-брусчат /основное №4-16/ТС от 07.11.13	Полубрус дровяных элементов конструкция бруса обшивки из бруса с прошивкой	100 м2 решил	2.46	180.0	8004.50	287.85	85.33	8003.0	4019	1260	276	55.50	37.20	0.80	1.1
4	ТЕРР68-1-2 ИЗ-7-брусчат /основное №4-16/ТС от 07.11.13	Устройство обшивки с прошивкой из досок и бруса под крышу на пиковой стене	100 м2	2.46	114/6.0	2503.00	187.26	51.96	2802.0	5732	446	128	51.36	32.62	0.30	0.1
5	ТЕРР68-5-3 ИЗ-7-брусчат /основное №4-16/ТС от 07.11.13	Полубрус дровяных элементов конструктора крыша смена стропильных ног из бруса ИЗ-7-брусчат /основное №4-16/ТС от 07.11.13	100 м	0.21	4150/2	17568.30	184.23	6663	3694	28	180.00	21.50				
6	ТЕРР68-5-7 ИЗ-7-брусчат /основное №4-16/ТС от 07.11.13	Полубрус дровяных элементов конструктора крыша смена бруса дровяных элементов с пиковой стропильной ногой ИЗ-7-брусчат /основное №4-16/ТС от 07.11.13	1 шт.	4	1000.75	426.52	182.85	4019	1388	772	4.24	56.56				

добавить к смете



Генд. ММТ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ТЕР-04-1002-01	Монтаж кровельного покрытия из гидроизоляционного листа при высоте Материала 25 м	100 м2	6,16	851,76	436,27	324,27	514,33	574,62	262,90	181,71	258,87	26,13	218,68	2,85	16,3
13	ТЦЛ-101-4570	Профнастил оцинкованный с покрытием из полиуретана	м2	871,6	350,37				740,8							
14	ТЦЛ-101-3140	Шпатель цементный, армированный сеткой	10 м2	400	18,1				74,6							
15	ТЕР-12-01-010-01	Устройство верхних покрытий (бронирование) паркингов, скважин, котлов, объектов погрузки, складов, крытых оаон и т.п.) из листового поликарбоната	100 м2	0,42	4833,81	13742,59	164,16	31,15	287116	8606	79	16	112,76	47,23	6,2	81
16	ТЕР-10-01-003-01	Устройство кровельных оаон	1	3	2417,55	716,44	181,17	20,36	726	2301	46	6,1	6,67	15,88	0,15	8



Грмд-СМТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ТСЛ-101-0933 ИЗ-Гвозд Гвозди от 07.11.13 Мед.БГЧ	Соединение и установка для монтажа гвоздей для защиты здания от насекомых до 1,5 м	кв.м	3	113,30				242							
18	ТСЛ-15-04-024-05 ИЗ-Гвозд Гвозди от 07.11.13 Мед.БГЧ	После монтажа и установки гвоздей для защиты здания от насекомых до 1,5 м	100 м <sup>2</sup> покрытия гвоздей покрытия гвоздей	0,03	180,1	180,1	24,4	1,83	24	183	7		44,3	1,83	0,03	
19	ТСЛ-15-05-303-05 ИЗ-Гвозд Гвозди от 07.11.13 Мед.БГЧ	Соединение и установка гвоздей для защиты здания от насекомых до 1,5 м	100 м <sup>2</sup> покрытия гвоздей покрытия гвоздей	0,02	138,17	138,17	20,4	1,83	24	183	7		44,3	1,83	0,02	0,02
20	ТСЛ-101-4005 ИЗ-Гвозд Гвозди от 07.11.13 Мед.БГЧ	Соединение и установка гвоздей для защиты здания от насекомых до 1,5 м	м <sup>2</sup>	1,74	17,35				30							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	TEP-10-01-018-03 ИЗ-Глушко Госгорл от 07.11.13 №418/ТС	Стенки боксов в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и перегородках перегородочных стенках, площадь проема до 3 м <sup>2</sup> выходя на крышу	100 м <sup>2</sup> проемов	0,028	18726,18	14383,88	2758,07		5088	387	88		115	3,25		
22	TCL-101-0960 ИЗ-Глушко Госгорл от 07.11.13 №418/ТС	Дверные наличники	шт.	3	28,91				83							
23	TCL-101-0963 ИЗ-Глушко Госгорл от 07.11.13 №418/ТС	Ручка овода из алюминистого сплава порошковая	шт	3	91,23				274							
24	TCL-101-0966 ИЗ-Глушко Госгорл от 07.11.13 №418/ТС	Пятна наличника	шт.	6	52,33				315							
25	TEP-10-01-024-04 ИЗ-Глушко Госгорл от 07.11.13 №418/ТС	Постройка окраски масляными составами по дереву лаптемный дверных проемов	100 м <sup>2</sup> окраски	0,001	3699,36	4256,25	24,48	1,87	386	258	9		38,79	2,98	0,07	

Грнд.СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
26	ТЕР-01 029-01 ИЗ-Грунт Госгор 08.07.11.13 М418ГС	Монтаж листов, прокатных и инструментных, покрытых с органическим Дно выходов на крышу	1 т конструк цид	0,06	6383,81	4104,16	4811,76	1008,11	643	26,1	27,0	43	30,3	1,46	5,94	6,34
27	ТСД-201- 0660 ИЗ-Грунт Госгор 08.07.11.13 М418ГС	Ограждение листовыми (проход, прокатными металлом, покрытыми листовыми ИЗ-Грунт К ПОДВАЛУ ТСД-201-0660 17200 Ограждение для входа в котельную металл, покрытые листовыми М418ГС	1	0,06	6383,81				3728							
28	Смет № 149 01 26.03.2015	Монтаж деревянного люка выходов на террасы и монтаж со стоимостью металлического противопожарного люка	шт	2	10812,7				71428							
29	ТЕР-02- 018-02 ИЗ-Грунт Госгор 08.07.11.13 М418ГС	Однокомнатное покрытие деревянных конструкций составом "Пирогид" лакокрасочный состав выполняется при помощи аэрозольного калительного распылителя для обеспечения второй грунты оксидной эффективности по НББ-251	100 м2 оборуд выполн перенос ств	8,5	1631,96	1146,33	445,25	14,38	1381,7	91,82	296,5	123	83,8	78,4	6,08	875
30	ТСД-113- 0070 ИЗ-Грунт Госгор 08.07.11.13 М418ГС	Автоматический датчик а198М10АКС СС-2а для АРЕНСОВ	шт	1/8	228,52				4825							

[illegible]



2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	ТЕР20-02-004-01 ИД-Грузов ф.осборнов от 07.11.13 ИД-187С	Установка колонной общинных диаметров до 200 мм ИД-Грузов ф.осборнов от 07.11.13 ИД-187С	1 колонна	4	168,35	129,38	60,38		126	368	41	133	4,11		
26	ТЕР20-01-1901 ИД-Грузов ф.осборнов от 07.11.13 ИД-187С	Процессор-компания в объедине с центром привязки к топографической привязке и опорной станции. Купные диаметры до 200 мм ИД-Грузов ф.осборнов от 07.11.13 ИД-187С	шт.	4	549,51				2318			*		*	
27	ТЕР15-02-014-01 ИД-Грузов ф.осборнов от 07.11.13 ИД-187С	Штукатурка поверхностей внутри здания целостно-известковая или цементная раствором по камню и бетону простая с/м ИД-Грузов ф.осборнов от 07.11.13 ИД-187С	100 м2 штукатур прямая в поверхности с/м	0,56	1942,86	999,41	1063,87	602,23	9100	1400	618	404	74,4	42,78	0,29
28	ТЕР15-04-004-01 ИД-Грузов ф.осборнов от 07.11.13 ИД-187С	Сварка монтажных соединений стальных конструкций простая по штукатурке и обрешетке конструкций стел ИД-Грузов ф.осборнов от 07.11.13 ИД-187С	100 м2 окраска всего поверхности с/м	0,55	4611,25	1965,62	46,6	1,63	2796	1084	27	9	15,18	3,8	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
39	ТЕРРРА-11-1 1 ИЗ-Пуща Росгорс от 07.11.13 Мед.ИВТС	Решает шпательная палка фасад по каменю и бетону с листовым цементно-молотковым раствором площадью отдельный шпатель до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отражающе ископаемо и поверхностно СТМ	0,15	3804,82	2903,38							240,50	36,80		
40	ТЕРРА-11-1 2 ИЗ-Пуща Росгорс от 07.11.13 Мед.ИВТС	Решает шпательная палка фасад по каменю и бетону с листовым цементно-молотковым раствором площадью 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отражающе ископаемо и поверхностно СТМ	0,15	3818,8	2908,31			1280	782			42,00	6,38		
41	ТЕРРА-26-5 5 ИЗ-Пуща Росгорс от 07.11.13 Мед.ИВТС	Решает шпательная палка фасад по каменю и бетону с листовым цементно-молотковым раствором площадью 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отражающе ископаемо и поверхностно СТМ	0,15	3838,82	2913,38	738,53		1198	807	111		18,12	2,72		

## Гранд СМЕТ


[illegible]

---



[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Пояснения к разделу	Пояснения к разделу	Пояснения к разделу	Пояснения к разделу	Пояснения к разделу	Пояснения к разделу	Пояснения к разделу	Пояснения к разделу	Пояснения к разделу	Пояснения к разделу	Пояснения к разделу	Пояснения к разделу	Пояснения к разделу	Пояснения к разделу	Пояснения к разделу	Пояснения к разделу	Пояснения к разделу
Итого									2584					2584		2584
В том числе:									144120					144120		144120
Материалы									564079					564079		564079
Машины и механизмы									43718					43718		43718
ФОТ									132114					132114		132114
Налоги и расходы									504794					504794		504794
Сметная прибыль									48120					48120		48120
Нереализованные работы и затраты 2%									10923					10923		10923
Итого с нереализованными									415651					415651		415651
НДС 18%									103240					103240		103240
ВСЕГО по смете									518891					518891		518891

Составил:  А.В. Бортнярский  
(подпись, подлинник, заверенный)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(подпись, подлинник, заверенный)