

Наименование объекта :  
 «Детское образовательное учреждение на 325 мест с бассейном»  
 по адресу: Ленинградская область,  
 Ленинградская область, Всеволожский муниципальный район,  
 Бугровское сельское поселение, поселок Бугры, массив Центральное,  
 ( кадастровый номер земельного участка 47:07:0713003:915).

"Утверждаю"  
 Директор по строительству

ООО "ПрокСтрой"

Иванов С.В.

" 16 " 10 2024 г.

Приложение к ведомости объемов работ № 1

ВЕДОМОСТЬ РАДИАТОРОВ  
 РАДИАТОРЫ РОСТЕРМ ДОУ 325 мест участок 915


	Стальной радиатор тип К 10 Н=500 мм	длина радиатора м	ед.изм	кол-во	Теплоотд ача, Вт	Σ, Вт	длина дек экранов п.м.
1	РОСТ К 10-500 0,4 м	0,4	шт	2	330	660	0,80
2	РОСТ К 10-500 0,7 м	0,7		3	577	1 731	2,10
2	РОСТ К 10-500 0,9 м	0,9		1	742	742	0,90
3	РОСТ К 10-500 1,2 м	1,2		1	990	990	1,20
	<b>Стальной радиатор тип К 11 Н=500 мм</b>						
4	РОСТ К 11-500 0,5 м	0,5	шт	1	649	649	0,50
5	РОСТ К 11-500 0,6 м	0,6		9	779	7 011	5,40
6	РОСТ К 11-500 0,7 м	0,7		8	909	7 272	5,60
7	РОСТ К 11-500 0,8 м	0,8		8	1 039	8 312	6,40
8	РОСТ К 11-500 0,9 м	0,9		11	1 169	12 859	9,90
9	РОСТ К 11-500 1 м	1,0		1	1 299	1 299	1,00
10	РОСТ К 11-500 1,1 м	1,1		6	1 429	8 574	6,60
11	РОСТ К 11-500 1,2 м	1,2		10	1 559	15 590	12,00
12	РОСТ К 11-500 1,3 м	1,3		5	1 689	8 445	6,50
13	РОСТ К 11-500 1,4 м	1,4		1	1 819	1 819	1,40
14	РОСТ К 11-500 1,5 м	1,5		2	1 948	3 896	3,00
15	РОСТ К 11-500 1,6 м	1,6		1	2 078	2 078	1,60
	<b>Стальной радиатор тип К 21 Н=500 мм</b>						
16	РОСТ К 21-500 0,7 м	0,7	шт	5	1 192	5 960	3,50
17	РОСТ К 21-500 0,8 м	0,8		3	1 362	4 086	2,40
18	РОСТ К 21-500 1 м	1,0		4	1 703	6 812	4,00
19	РОСТ К 21-500 1,2 м	1,2		2	2 043	4 086	2,40
20	РОСТ К 21-500 1,3 м	1,3		4	2 214	8 856	5,20
21	РОСТ К 21-500 1,5 м	1,5		11	2 554	28 094	16,50
22	РОСТ К 21-500 1,6 м	1,6		2	2 724	5 448	3,20
	<b>Стальной радиатор тип К 22 Н=500 мм</b>		шт				
23	РОСТ К 22-500 0,5 м	0,5		1	1 094	1 094	0,50
24	РОСТ К 22-500 0,6 м	0,6		1	1 313	1 313	0,60
25	РОСТ К 22-500 0,7 м	0,7		8	1 532	12 256	5,60
26	РОСТ К 22-500 0,8 м	0,8		14	1 751	24 514	11,20
28	РОСТ К 22-500 0,9 м	0,9		9	1 969	17 721	8,10
29	РОСТ К 22-500 1,0 м	1,0		5	2 188	10 940	5,00
30	РОСТ К 22-500 1,1 м	1,1		1	2 407	2 407	1,10
31	РОСТ К 22-500 1,2 м	1,2		3	2 626	7 878	3,60
32	РОСТ К 22-500 1,3 м	1,3		9	2 845	25 605	11,70
33	РОСТ К 22-500 1,4 м	1,4		9	3 063	27 567	12,60
34	РОСТ К 22-500 1,5 м	1,4		5	3 282	16 410	7,00
	<b>Стальной радиатор тип К 30 Н=500 мм</b>		шт				
	РОСТ К 30-500 1,0 м	1,0		1	2 095	2 095	0,00


<b>Стальной радиатор тип К 33 Н=500</b>							
мм			шт				
РОСТ К 33-500 0,9 м		0,9		1	2 800	2 800	0,90
РОСТ К 33-500 1,0 м		1,0		4	3 111	12 444	4,00
РОСТ К 33-500 1,1 м		1,1		4	3 422	13 688	4,40
РОСТ К 33-500 1,2 м		1,2		2	3 733	7 466	2,40
РОСТ К 33-500 1,3 м		1,3		1	4 044	4 044	1,30
РОСТ К 33-500 1,4 м		1,4		1	4 355	4 355	1,40
РОСТ К 33-500 1,5 м		1,5		3	4 666	13 998	4,50
РОСТ К 33-500 1,6 м		1,6		1	4 977	4 977	1,60
РОСТ К 33-500 1,7 м		1,7		3	5 288	15 864	5,10
<b>Стальной радиатор тип КГ 22 Н=500</b>							
мм			шт				
РОСТ КГ 22-500 0,9 м		0,9		3	1 969	5 907	2,70
<b>Стальной радиатор тип КГ 33 Н=500</b>							
мм			шт				
РОСТ КГ 33-500 1,0 м		1,0		1	3 111	3 111	1,00
				шт		Вт	м
<b>ИТОГИ</b>				<b>191</b>		<b>383 723</b>	<b>198,40</b>
<b>ИТОГО кВт</b>						<b>384</b>	
<b>100 кВт</b>						<b>3,84</b>	
<b>1кВт</b>							
<b>3,84</b>							

Главный инженер

Начальник ПТО

Начальник СДО

  
\_\_\_\_\_ Бугаев М.Ю.

  
\_\_\_\_\_ Соломатина С.В.

  
\_\_\_\_\_ Король Т.Г.