

" _____ " _____ 2018 г.

" _____ " _____

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 2

на капитальный ремонт канализации и отопления в подвальном помещении здания ГАУ:
для детей Нур г. Стерлитамак" расположенного по адресу: 453128, Республика Башкортостан,
г.Стерлитамак, ул. Артема, дом 5 а

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование
1	2	3	4	5
Раздел 1. Канализация				
1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	100 м трубопровод а с фасонными частями	0,54 54 / 100	ТЕРр65-2-1
2	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопровод а	0,28 28 / 100	ТЕР16-04-001-01
3	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	100 шт.	0,54 54 / 1000,54 54 / 1000,54 54 / 1000,54 54 / 1000,54 54 / 1000,54 54 / 1000,54 54 / 1000,54	ТССЦ-302-1514
4	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м трубопровод а с фасонными частями	1,5 150 / 1001,5 150 / 1001,5 150 / 1001,5 150 / 1001,5 150 / 1001,5 150 / 1001,5 150 / 1001,5 150 / 1001,5	ТЕРр65-2-2
5	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 100 мм	1 врезка	7	ТЕР16-07-003-08

1	2	3	4	5
6	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м трубопровод а	1,76 176 / 1001,76 176 / 1001,76 176 / 1001,76 176 / 1001,76 176 / 1001,76 176 / 1001,76 176 / 1001,76 176 /	ТЕР16-04-001-02
7	Фиксатор для полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 шт.	1,46 146 / 1001,46 146 / 1001,46 146 / 1001,46 146 / 1001,46 146 / 1001,46 146 / 1001,46 146 / 1001,46 146 /	ТССЦ-302-1515
8	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11: диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	48	ТССЦ-507-0884
9	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр: 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	60	ТССЦ-507-0833
10	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	67	ТССЦ-507-4361

Раздел 2. Отопление

11	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 32 мм	100 м трубопровод а	7,25 (100+307+ 264+54) / 1007,25 (100+307+ 264+54) / 1007,25 (100+307+ 264+54) / 1007,25 (100+307+ 264+54) / 1007,25 (100+307+ 264+54) / 1007,25 (100+307+ 264+54) / 1007,25 (100+307+ 264+54) / 100	ТЕРр65-14-1
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------

1	2	3	4	5
12	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м трубопровод а	4,07 407 / 1004,07 407 / 1004,07 407 / 1004,07 407 / 1004,07 407 / 1004,07 407 / 100	ТЕР16-04-002-01
13	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	-36,59	ТСЦЦ-507-0622
14	Труба из полипропилена: PN 25/20	м	365,9	ТСЦЦ-507-3366
15	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м трубопровод а	2,64 264 / 1002,64 264 / 1002,64 264 / 1002,64 264 / 1002,64 264 / 1002,64 264 / 100	ТЕР16-04-002-02
16	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	-24,53	ТСЦЦ-507-0588
17	Труба из полипропилена: PN 25/25	м	245,3	ТСЦЦ-507-3367
18	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 32 мм	100 м трубопровод а	0,54 54 / 1000,54 54 / 1000,54 54 / 1000,54 54 / 1000,54 54 / 100	ТЕР16-04-002-03
19	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	-5,065	ТСЦЦ-507-0589
20	Труба из полипропилена: PN 25/32	м	50,65	ТСЦЦ-507-3368
21	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 15 мм	шт.	140	ТСЦЦ-302-1490
22	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	70	ТСЦЦ-302-1490
23	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 25 мм	шт.	6	ТСЦЦ-302-1491
24	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 20x20x20 мм	10 шт.	7 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 10	ТСЦЦ-507-3619

1	2	3	4	5
25	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 15 мм	10 шт.	14 140 / 1014 140 / 1014 140 / 1014 140 / 1014 140 / 10	ТССЦ-507-5088
26	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20 мм	10 шт.	7 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 10	ТССЦ-507-5088
27	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 20x20 мм (американка)	10 шт.	7 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 10	ТССЦ-507-5056
28	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 25x20x25 мм	10 шт.	2,7 27 / 102,7 27 / 102,7 27 / 102,7 27 / 102,7 27 / 10	ТССЦ-507-3296
76	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 32x20x32 мм	10 шт.	0,7 7 / 100,7 7 / 100,7 7 / 100,7 7 / 100,7 7 / 10	ТССЦ-507-3297
29	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 20x16 мм	10 шт.	7 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 10	ТССЦ-507-0768
30	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 25x20 мм	10 шт.	0,6 6 / 100,6 6 / 100,6 6 / 100,6 6 / 100,6 6 / 10	ТССЦ-507-0769
78	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 32x25 мм	10 шт.	0,4 4 / 100,4 4 / 100,4 4 / 100,4 4 / 100,4 4 / 10	ТССЦ-507-5058
31	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 25 мм	10 шт.	13,4 134 / 1013,4 134 / 1013,4 134 / 1013,4 134 / 1013,4 134 / 1013,4 134 / 1013,4 134 / 10	ТССЦ-507-5008
32	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 20 мм	10 шт.	1,3 13 / 101,3 13 / 101,3 13 / 101,3 13 / 10	ТССЦ-507-5007

1	2	3	4	5
33	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 32 мм	10 шт.	3,5 35 / 103,5 35 / 103,5 35 / 103,5 35 / 10	ТССЦ-507-5009
34	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 25х20 мм (американка)	10 шт.	7 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 10	ТССЦ-507-5056
35	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 20 мм	10 шт.	7 70 / 107 70 / 107 70 / 107 70 / 10	ТССЦ-507-3173
36	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	10 шт.	1,9 19 / 101,9 19 / 101,9 19 / 101,9 19 / 10	ТССЦ-507-3174
77	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 32 мм	10 шт.	0,4 4 / 100,4 4 / 100,4 4 / 100,4 4 / 10	ТССЦ-507-3175
37	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 20 мм	10 шт.	46 460 / 1046 460 / 1046 460 / 1046 460 / 10	ТССЦ-301-7155
38	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 25 мм	10 шт.	26,4 264 / 1026,4 264 / 1026,4 264 / 1026,4 264 / 1026,4 264 / 10	ТССЦ-301-7156
39	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 32 мм	10 шт.	5,4 54 / 105,4 54 / 105,4 54 / 105,4 54 / 10	ТССЦ-301-7157
40	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 15 мм	10 шт.	14 140 / 1014 140 / 1014 140 / 1014 140 / 10	ТССЦ-507-5074
41	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром: 20 мм	10 шт.	13 130 / 1013 130 / 1013 130 / 1013 130 / 10	ТССЦ-507-5075
42	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром: 20 мм	10 шт.	13 130 / 1013 130 / 1013 130 / 1013 130 / 10	ТССЦ-507-5090

1	2	3	4	5
43	Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 20 мм	10 шт.	20,4 204 / 1020,4 204 / 1020,4 204 / 1020,4 204 / 10	ТССЦ-301-1080
44	Хомуты для крепления: трубопроводов Фузиотерм, диаметром 25 мм	10 шт.	78 780 / 1078 780 / 1078 780 / 1078 780 / 10	ТССЦ-301-1081
Доп.работы				
49	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	100 отверстий	1,4 140 / 1001,4 140 / 1001,4 140 / 1001,4 140 / 100	ТЕР46-03-010-01
87	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 100 мм диаметром: 100 мм	100 отверстий	0,6 60 / 1000,6 60 / 1000,6 60 / 100	ТЕР46-03-014-11
51	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,65 65 / 1000,65 65 / 1000,65 65 / 100	ТЕРр69-2-1
53	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на резьбе диаметром до 50 мм	100 м трубопровод а	0,34 34 / 1000,34 34 / 1000,34 34 / 100	ТЕРр65-14-2
54	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях: на сварке диаметром до 100 мм	100 м трубопровод а	1,76 (106+70) / 1001,76 (106+70) / 1001,76 (106+70) / 100	ТЕРр65-14-4
55	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 75 мм	100 м трубопровод а	0,7 70 / 1000,7 70 / 1000,7 70 / 100	ТЕР16-04-002-07
56	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	-68,18	ТССЦ-507-3685
57	Труба из полипропилена: PN 25/75	м	68,18	ТССЦ-507-3372
58	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 63 мм	шт.	4	ТССЦ-302-1495
59	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 75x20x75 мм	10 шт.	0,8 8 / 100,8 8 / 100,8 8 / 10	ТССЦ-507-3314

1	2	3	4	5
60	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 75 мм	10 шт.	0,6 6 / 100,6 6 / 100,6 6 / 10	ТССЦ-507-3177
61	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 75x57 мм	10 шт.	0,2 2 / 100,2 2 / 100,2 2 / 10	ТССЦ-507-0774
62	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 75 мм	10 шт.	1,8 18 / 101,8 18 / 101,8 18 / 10	ТССЦ-507-5013
63	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 50 мм	100 м трубопровод а	1,06 106 / 1001,06 106 / 1001,06 106 / 100	ТЕР16-04-002-05
64	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	-100,3	ТССЦ-507-3683
65	Труба из полипропилена: PN 25/50	м	100,3	ТССЦ-507-3370
66	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром: 50 мм	10 шт.	1,3 13 / 101,3 13 / 101,3 13 / 10	ТССЦ-507-5011
67	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 50x20x50 мм	10 шт.	2,6 26 / 102,6 26 / 10	ТССЦ-507-3305
71	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 50 мм	10 шт.	0,8 8 / 100,8 8 / 10	ТССЦ-507-3176
74	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 50x40 мм	10 шт.	0,2 2 / 100,2 2 / 10	ТССЦ-507-0772
68	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 40 мм	100 м трубопровод а	0,34 34 / 1000,34 34 / 100	ТЕР16-04-002-04
69	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая: ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	-31,86	ТССЦ-507-3643
70	Труба из полипропилена: PN 25/40	м	31,86	ТССЦ-507-3369
72	Тройник полипропиленовый переходной диаметром: 40x20x40 мм	10 шт.	3,4 34 / 103,4 34 / 10	ТССЦ-507-3301
73	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 40 мм	10 шт.	0,2 2 / 100,2 2 / 10	ТССЦ-507-3175
75	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром: 40x32 мм	10 шт.	0,2 2 / 100,2 2 / 10	ТССЦ-507-0771
79	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 40 мм	10 шт.	3,4 34 / 103,4 34 / 10	ТССЦ-301-7158
80	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 50 мм	10 шт.	10,6 106 / 1010,6 106 / 10	ТССЦ-301-7159

1	2	3	4	5
81	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления труб диаметром: 75 мм	10 шт.	7 70 / 107 70 / 10	ТССЦ-301-7159
Раздел 3. Теплоизоляция труб				
45	Разборка тепловой изоляции: из ваты стеклянной	100 м2 наружной площади разобранно й изоляции	1,54 (260*0,13+ 264*0,18+3 4*0,21+106 *0,31+70*0 ,46) / 1001,54 (260*0,13+ 264*0,18+3 4*0,21+106 *0,31+70*0 ,46) / 100	ТЕРр66-24-3
46	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена («Термофлекс»): трубками	10 м трубопровод а	73,4 (260+264+ 34+106+70) / 1073,4 (260+264+ 34+106+70) / 10	ТЕР26-01-017-01
52	Краска «Армофиниш»	л	-105,5	ТССЦ-101-2466
47	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	-2,422	ТССЦ-506-0879
48	Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108x13 мм	м	-807,4	ТССЦ-104-0162
82	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 22 мм, толщина 13 мм	100 м	2,6 260 / 100	ТССЦ-104-0467
83	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 35 мм, толщина 13 мм	100 м	2,64 264 / 100	ТССЦ-104-0471
84	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 48 мм, толщина 13 мм	100 м	0,34 34 / 100	ТССЦ-104-0473
85	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 64 мм, толщина 13 мм	100 м	1,06 106 / 100	ТССЦ-104-0474
86	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 89 мм, толщина 13 мм	100 м	0,7 70 / 100	ТССЦ-104-0283

6

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

