

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

ремонт наружной отделки фасада ТП-1-181

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	3	4	5	6
Раздел 1. Ремонт наружной отделки фасада				
1	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (парапет)	м2	50	
2	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с телескопических вышек	м2	38,44	
3	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	м2	88,44	
Дверные проемы и жалюзийные решетки				
4	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза	м2	29,4	
5	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза	м2	10,8	
Раздел 2. Утилизация строительного мусора				
6	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,3	
7	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 40 км I класс груза	1 т груза	0,3	

Составил: Инженер по проектно-сметной работе ПТО: Мерц С.Н. Мерцалова
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Объемы и виды работ подтверждаю:

Главный инженер филиала АО "НЭСК-электросети" "Геленджикэлектросеть": Л.С. Цирипова
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Ремонт кровли ТП-3-31

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	3	4	5	6
Раздел 1. Ремонт кровли				
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	м2	60	
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	м	32	
3	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	м2	60	
4	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	м2	300	
5	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	м2	60	
6	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	м	32	
7	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в два слоя	м2	60	
8	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м2	16	
Раздел 2. Утилизация строительного мусора				
9	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,6	
10	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 40 км I класс груза	1 т груза	0,6	

Составил: Инженер по проектно-сметной работе ПТО:

 С.Н. Мерцалова
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Объемы и виды работ подтверждаю:

Главный инженер филиала АО "НЭСК-электросети" "Геленджикэлектросеть":

 Л.С. Цирипова
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Ремонт наружной отделки фасада и кровли ТП-3-21

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	3	4	5	6
Раздел 1. Ремонт кровли				
1	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	м2	15,04	
2	Установка стропил	м3	0,14	
3	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы	м2	17,5	
5	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м2	7,9	
6	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м2	11,2	
7	Устройство желобов: подвесных	м	10	
8	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	16	
Раздел 2. Ремонт наружной отделки фасада				
9	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (парапет)	м2	32	
10	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с телескопических вышек	м2	87,2	
11	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	м2	119,2	
Лестница				
12	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза	м2	6	
Дверные проемы и жалюзийные решетки				
14	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза с двух сторон	м2	29,8	
14	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза с двух сторон	м2	7,8	
Раздел 3. Утилизация строительного мусора				
15	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,1	
16	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 40 км I класс груза	1 т груза	1,1	

Составил: Инженер по проектно-сметной работе ПТО: С.Н. Мерцалова
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Объемы и виды работ подтверждаю:
Главный инженер филиала АО "НЭСК-электросети" "Геленджикэлектросеть": Л.С. Цирипова
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

ремонт кровли ТП-1-116

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	3	4	5	6
Раздел 1. Ремонт кровли				
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	м2	54	
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	м	30	
3	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	м2	54	
4	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	м2	270	
5	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	м2	54	
6	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	м	30	
7	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в два слоя	м2	54	
8	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м2	15	
Раздел 2. Утилизация строительного мусора				
9	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,5	
10	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 40 км I класс груза	1 т груза	0,5	

Составил: Инженер по проектно-сметной работе ПТО: Мерц С.Н.Мерцалова
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Объемы и виды работ подтверждаю:
Главный инженер филиала АО "НЭСК-электросети" "Геленджикэлектросеть": Л.С.Цирипова
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

ремонт кровли ТП-2-41

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	3	4	5	6
Раздел 1. Ремонт кровли				
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	м2	80	
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	м	36	
3	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	м2	80	
4	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	м2	400	
5	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	м2	80	
6	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	м	80	
7	Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов: в два слоя	м2	80	
8	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м2	18	
Раздел 2. Утилизация строительного мусора				
9	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,9	
10	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 40 км I класс груза	1 т груза	0,9	

Составил: Инженер по проектно-сметной работе ПТО: Мерца С.Н.Мерцалова
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Объемы и виды работ подтверждаю:

Главный инженер филиала АО "НЭСК-электросети" "Геленджикэлектросеть": Цирипова Л.С.Цирипова
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

ремонт кровли ТП-3-48

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	3	4	5	6
Раздел 1. Ремонт кровли				
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	м2	60	
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	м	32	
3	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	м2	60	
5	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	м2	300	
7	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	м2	60	
8	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	м	32	
9	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в два слоя	м2	60	
10	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м2	16	
Раздел 2. Утилизация строительного мусора				
11	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,6	
12	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 40 км I класс груза	1 т груза	0,6	

Составил: Инженер по проектно-сметной работе ПТО: Мерца С.Н.Мерцалова
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Объемы и виды работ подтверждаю:
Главный инженер филиала АО "НЭСК-электросети" "Геленджикэлектросеть": Л.С.Цирипова
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

ремонт кровли ТП-5-87

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	3	4	5	6
Раздел 1. Ремонт кровли				
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	м2	60	
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	м	32	
3	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	м2	60	
4	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	м2	300	
5	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	м2	60	
6	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	м	32	
7	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в два слоя	м2	60	
8	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м2	16	
Раздел 2. Утилизация строительного мусора				
9	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,6	
10	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 40 км I класс груза	1 т груза	0,6	

Составил: Инженер по проектно-сметной работе ПТО: С.Н.Мерцалова
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Объемы и виды работ подтверждаю:

Главный инженер филиала АО "НЭСК-электросети" "Геленджикэлектросеть": Л.С.Цирипова
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1	3	4	5	6
19	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза	м2	7,6	
Раздел 4. Полы				
20	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	34,68	
21	Железнение цементных покрытий	м2	34,68	
Раздел 5. Утилизация строительного мусора				
22	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	7,75	
23	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 40 км I класс груза	1 т груза	7,75	

Составил: Инженер по проектно-сметной работе ПТО: Мерца С.Н. Мерцалова
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Объемы и виды работ подтверждаю:

Главный инженер филиала АО "НЭСК-электросети" "Геленджикэлектросеть": Цирипова Л.С. Цирипова
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

капитальный ремонт здания ТП-1-160 : г. Геленджик, Южная промзона, АБЗ ДРСУ-3 (6км)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	3	4	5	6
Раздел 1. Ремонт кровли				
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	м2	60,36	
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	м	29	
3	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	м2	51,66	
4	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	м2	258,3	
5	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	м2	51,66	
6	Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов: в два слоя	м2	60,36	
7	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м2	14,5	
Раздел 2. Ремонт наружной отделки фасада				
8	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (парапет)	м2	32	
9	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с телескопических вышек	м2	74,75	
10	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	м2	106,75	
Раздел 3. Ремонт внутренней отделки помещений ТП				
Стены				
11	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м2	166,42	
12	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	м2	166,42	
13	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	166,42	
14	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	м2	8,3	
15	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен(откосов)	м2	8,3	
Потолки				
16	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков	м2	34,68	
17	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	м2	34,68	
Дверные проемы				
18	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза	м2	23,1	

1	3	4	5	6
22	Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях (лестничная площадка)	м3	0,17	
23	Ремонт металлических пожарных лестниц (перила)	т	0,02	
24	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза	м2	3,5	
Раздел 5. Утилизация строительного мусора				
25	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9,1	
26	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 40 км I класс груза	1 т груза	9,1	

Составил: Инженер по проектно-сметной работе ПТО: _____

 С.Н. Мерцалова
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Объемы и виды работ подтверждаю:

Главный инженер филиала АО "НЭСК-электросети" "Геленджикэлектросеть": _____

 Л.С. Цирипова
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

капитальный ремонт здания ТП-1-11 г.Геленджик, угол ул.Кирова/Советская

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	3	4	5	6
Раздел 1. Ремонт кровли				
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	м2	21	
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	м	18,1	
3	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	м2	21	
4	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	м2	105	
5	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	м2	21	
6	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	м	18,1	
7	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в два слоя	м2	21	
8	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м2	9,05	
Раздел 2. Ремонт наружной отделки фасада				
9	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (парапет+карниз+фасад)	м2	46,8	
10	Смеси сухие монтажно-кладочные цементно-песчаные, В12,5 (М150), F100, крупность заполнителя не более 3,5 мм	т	0,253	
11	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с телескопических вышек	м2	81,33	
12	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	116,13	
Раздел 3. Ремонт внутренней отделки помещений 2-го этажа РУ-6кВ ТП				
Стены				
13	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м2	46,14	
14	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	м2	46,14	
15	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	46,14	
16	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	м2	1	
17	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен(откосов)	м2	1	
Потолки				
18	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков	м2	8,12	
19	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	м2	8,12	
Дверные проемы				
20	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза	м2	8,4	
21	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза	м2	8,4	
Раздел 4. Лестница				

1	3	4	5	6
24	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза	м2	31,44	
25	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза	м2	31,44	
Раздел 5. Полы				
26	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	м2	21	
27	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к расценке 57-2-4	м2	-420	
28	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	м2	21	
29	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03	м2	126	
30	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,0651	
31	Железнение цементных покрытий	м2	21	
Раздел 6. Утилизация строительного мусора				
32	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	18,1	
33	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 40 км I класс груза	1 т груза	18,1	

Составил: Инженер по проектно-сметной работе ПТО: Мерц С.Н.Мерцалова
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Объемы и виды работ подтверждаю:

Главный инженер филиала АО "НЭСК-электросети" "Геленджикэлектросеть": Л.С.Цирипова
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

капитальный ремонт здания ТП-3-37 г.Геленджик, с.Марьино Роца

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	3	4	5	6
Раздел 1. Ремонт отмостки				
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	м3	3,52	
2	Армирование подстилающих слоев и набетонки	т	0,05456	
3	Ремонт отмостки: бетонной толщиной 15 см	м2	17,6	
Раздел 2. Ремонт кровли				
4	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	м2	30	
5	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	м	22	
6	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	м2	30	
7	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	м2	150	
8	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	м2	30	
9	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	м	22	
10	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в два слоя	м2	30	
11	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м2	11	
Раздел 3. Ремонт наружной отделки фасада				
12	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	м2	34,5	
13	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (парапет)	м3	1,5	
14	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (парапет)	м2	59,5	
15	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с телескопических вышек	м2	28,1	
16	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	м2	87,6	
Раздел 4. Ремонт внутренней отделки помещений ТП				
Стены				
17	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м2	141	
18	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	м2	141	
19	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	141	
20	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	м2	7,86	
21	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен(откосов)	м2	7,86	
Потолки				
22	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков	м2	21	
23	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	м2	21	
Дверные проемы				

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Ремонт кровли ТП-1-86

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	3	4	5	6
Раздел 1. Ремонт кровли				
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	м2	60	
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	м	32	
3	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	м2	60	
4	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	м2	300	
5	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	м2	60	
6	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	м	32	
7	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в два слоя	м2	60	
8	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м2	16	
Раздел 2. Утилизация строительного мусора				
9	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,6	
10	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 40 км I класс груза	1 т груза	0,6	

Составил: Инженер по проектно-сметной работе ПТО: Мерц С.Н. Мерцалова
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Объемы и виды работ подтверждаю:

Главный инженер филиала АО "НЭСК-электросети" "Геленджикэлектросеть": Л.С. Цирипова
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

капитальный ремонт здания ТП-3-39: г. Геленджик, хоз.зона район ул. Краснодарская/Адлеровская

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	3	4	5	6
Раздел 1. Ремонт кровли				
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	м2	54,5	
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	м	31,2	
3	Разборка стяжек цементных	м2	54,5	
4	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	м2	54,5	
5	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	м2	817,5	
6	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	м2	54,5	
7	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	м	31,2	
8	Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов: в два слоя	м2	54,5	
9	Устройство мелких покрытий (брандамауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м2	15,6	
Раздел 2. Утилизация строительного мусора				
10	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	18	
11	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 40 км I класс груза	1 т груза	18	

Составил: Инженер по проектно-сметной работе ПТО: Мерц С.Н.Мерцалова
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Объемы и виды работ подтверждаю:
Главный инженер филиала АО "НЭСК-электросети" "Геленджикэлектросеть": Л.С.Цирипова
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]