

СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Геленджикэлектросеть»



О.В. Греков
2023г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер-
технический директор
АО «НЭСК-электросети»



С.Ю. Еншин
2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на ремонт ТП (ЗТП), РП.

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»
2. Диспетчерское (паспортное) наименование объекта, инв.номер:
ТП 1-11, инв. № 000000495
3. Адрес расположения объекта (город, улица):
г. Геленджик, ул. Кирова-Советская
4. Основание проведения ремонта (выбрать из перечня: годовой график ремонта, техническое состояние объекта, предписания (приложить) и т.п.):
техническое состояние объекта
5. Сроки выполнения (квартал, год): 2023г.
6. Требования к подрядчику:

- работы должны выполняться специализированными организациями, имеющими опыт выполнения аналогичных работ, располагающими техническими средствами и оснасткой, необходимой для выполнения качественной работы.
- наличие опыта оказания аналогичных услуг не менее 5 лет.
- наличие сертификата соответствия РФ на поставляемые материалы.

7. Перечень и объем работ:

Наименование объекта	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
1. Ремонт кровли			
ТП 1-11 А=4,93 В=4,05 Н=6,4	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	м2	21
	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	м	18,1
	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	м2	21
	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	м2	105
	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	м2	21
	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	м	18,1
	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в два слоя	м2	21
	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м2	9,05
2. Ремонт наружной отделки фасада			
	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (парапет+карниз+фасад)	м2	46,8
	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с телескопических вышек	м2	81,33
	Окраска водно-дисперсионными акриловыми	м2	116,13

составами улучшенная: по штукатурке стен			
3. Ремонт внутренней отделки помещений 2-го этажа РУ-6кВ ТП			
Стены			
	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м2	46,14
	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	м2	46,14
	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	46,14
	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	1
	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен(откосов)	м2	1
Потолки			
	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков	м2	8,12
	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	м2	8,12
Дверные проемы			
	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза	м2	8,4
	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза	м2	8,4
4. Лестница			
	Заполнение бетоном отдельных мест в перекрытиях (лестничная площадка)	м3	0,17
	Ремонт металлических пожарных лестниц (перила)	т	0,02
	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза	м2	3,5
5. Утилизация строительного мусора			
	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	9,1
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 40 км I класс груза	1 т груза	9,1

8. Особые условия: ремонт ТП проводится в стеснённых условиях, в застройке города.

9. Требования к гарантийному сроку: гарантийный срок на выполненные работы устанавливается со дня подписания акта приемки выполненных работ сроком 36 (тридцать шесть) месяцев.

10. Форма, сроки и порядок оплаты работ:

- аванс не предусмотрен;
- оплата выполненных работ производится по факту безналичным расчётом по Актам формы КС-2, справки КС-3 и счета-фактуры в течение 7 (семи) дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.

11. Статья отнесения затрат: 2.07.02.01, 2.07.02.02.

Представители филиала:

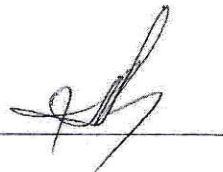
Главный инженер филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Геленджикэлектросеть»

 Л.С. Цирипова

Начальник ПТО филиала АО «НЭСК-электросети» «Геленджикэлектросеть»

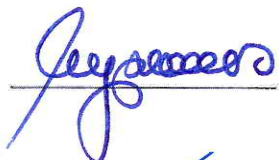
 В.О. Греков

Главный бухгалтер филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Геленджикэлектросеть»

 Л.В. Клевакина

Представители ИА:

Начальник управления по эксплуатации
АО «НЭСК-электросети»

 А.В. Куркаев

Начальник электротехнического отдела
АО «НЭСК-электросети»

 А.А. Деремьян

Ведущий инженер ЭТО
АО «НЭСК-электросети»

 А.В. Самошин

СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Геленджик-электросеть»



В. Греков

2023г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер-

технический директор

АО «НЭСК-электросети»



С.Ю. Еншин

2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт ТП (ЗТП), РП

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»

2. Диспетчерское (паспортное) наименование объекта, инв.номер:

ТП 1-160, инв. № 000000542

3. Адрес расположения объекта (город, улица):

г. Геленджик, АБЗ СРСУ-3

4. Основание проведения ремонта (выбрать из перечня: годовой график ремонта, техническое состояние объекта, предписания (приложить) и т.п.):

техническое состояние объекта

5. Сроки выполнения (квартал, год): 2023г.

6. Требования к подрядчику:

- работы должны выполняться специализированными организациями, имеющими опыт выполнения аналогичных работ, располагающими техническими средствами и оснасткой, необходимой для выполнения качественной работы.

- наличие опыта оказания аналогичных услуг не менее 5 лет.

- наличие сертификата соответствия РФ на поставляемые материалы.

7. Перечень и объем работ:

Наименование объекта	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
1. Ремонт кровли			
ТП 1-160 А=6 В=6 Н=3,5	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	м2	60,36
	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	м	29
	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	м2	51,66
	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	м2	258,3
	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	м2	51,66
	Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов: в два слоя	м2	60,36
	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м2	14,5
2. Ремонт наружной отделки фасада			
	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (парапет)	м2	32
	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с телескопических вышек	м2	74,75
	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	м2	106,75
3. Ремонт внутренней отделки помещений ТП			
Стены			

	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м2	166,42
	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное општукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	м2	166,42
	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	166,42
Потолки			
	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное општукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков	м2	34,68
	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	м2	34,68
Дверные проемы			
	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыши): за два раза	м2	23,1
	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза	м2	7,6
4. Полы			
	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	34,68
	Железнение цементных покрытий	м2	34,68
5. Утилизация строительного мусора			
	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	7,75
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 40 км I класс груза	1 т груза	7,75

8. Особые условия: ремонт ТП проводится в стеснённых условиях, в застройке города.

9. Требования к гарантийному сроку: гарантийный срок на выполненные работы устанавливается со дня подписания акта приемки выполненных работ сроком 36 (тридцать шесть) месяцев.

10. Форма, сроки и порядок оплаты работ:

- аванс не предусмотрен;

- оплата выполненных работ производится по факту безналичным расчётом по Актам формы КС-2, справки КС-3 и счета-фактуры в течение 7 (семи) дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.

11. Статья отнесения затрат: 2.07.02.01, 2.07.02.02.

Представители филиала:

Главный инженер филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Геленджикэлектросеть»

Начальник ПТО филиала АО «НЭСК-электросети» «Геленджикэлектросеть»

Главный бухгалтер филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Геленджикэлектросеть»



Л.С. Цирипова



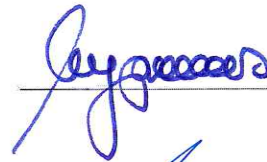
В.О. Греков



Л.В. Клевакина

Представители ИА:

Начальник управления по эксплуатации
АО «НЭСК-электросети»



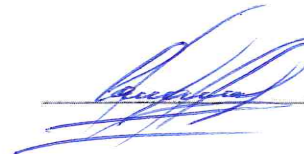
А.В. Куркаев

Начальник электротехнического отдела
АО «НЭСК-электросети»



А.А. Деремьян

Ведущий инженер ЭТО
АО «НЭСК-электросети»



А.В. Самошин

СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Геленджик-электросеть»



В. Греков

2023г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер-

технический директор

АО «НЭСК-электросети»



С.Ю. Еншин

2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт ТП (ЗТП), РП

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»

2. Диспетчерское (паспортное) наименование объекта, инв.номер:

ТП 3-37, инв. № 000000565

3. Адрес расположения объекта (город, улица):

г. Геленджик, Кладбище с. М.Роща

4. Основание проведения ремонта (выбрать из перечня: годовой график ремонта, техническое состояние объекта, предписания (приложить) и т.п.):

техническое состояние объекта

5. Сроки выполнения (квартал, год): 2023г.

6. Требования к подрядчику:

- работы должны выполняться специализированными организациями, имеющими опыт выполнения аналогичных работ, располагающими техническими средствами и оснасткой, необходимой для выполнения качественной работы.
- наличие опыта оказания аналогичных услуг не менее 5 лет.
- наличие сертификата соответствия РФ на поставляемые материалы.

7. Перечень и объем работ:

Наименование объекта	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
ТП 3-37 А=4 В=5 Н=3	1. Ремонт отмостки		
	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3	м3	3,52
	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,05456
	Ремонт отмостки: бетонной толщиной 15 см	м2	17,6
2. Ремонт кровли			
	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	м2	30
	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	м	22
	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	м2	30
	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	м2	150
	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	м2	30
	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	м	22
	Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов: в два слоя	м2	30

3. Ремонт наружной отделки фасада			
	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	м2	34,5
	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (парапет)	м3	1,5
	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (парапет)	м2	59,5
	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с телескопических вышек	м2	28,1
	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	м2	87,6
4. Ремонт внутренней отделки помещений ТП			
Стены			
	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	м2	141
	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: стен	м2	141
	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	141
	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
	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен(откосов)	м2	7,86
Потолки			
	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: потолков	м2	21
	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	м2	21
Дверные проемы			
	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза	м2	31,44
	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза	м2	31,44
5. Полы			
	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	м2	21
	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к расценке 57-2-4	м2	-420
	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	м2	21
	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-03	м2	126
	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,0651

	Железнение цементных покрытий	м2	21
5. Утилизация строительного мусора			
	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	18,1
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 40 км I класс груза	1 т груза	18,1

8. Особые условия: ремонт ТП проводится в стесненных условиях, в застройке города.

9. Требования к гарантийному сроку: гарантийный срок на выполненные работы устанавливается со дня подписания акта приемки выполненных работ сроком 36 (тридцать шесть) месяцев.

10. Форма, сроки и порядок оплаты работ:

- аванс не предусмотрен;

- оплата выполненных работ производится по факту безналичным расчетом по Актам формы КС-2, справки КС-3 и счета-фактуры в течение 7 (семи) дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.


11. Статья отнесения затрат: 2.07.02.01, 2.07.02.02.

Представители филиала:


Главный инженер филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Геленджикэлектросеть»

 Л.С. Цирипова

Начальник ПТО филиала АО «НЭСК-электросети» «Геленджикэлектросеть»


 В.О. Гревков

Главный бухгалтер филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Геленджикэлектросеть»

 Л.В. Клевакина

Представители ИА:

Начальник управления по эксплуатации
АО «НЭСК-электросети»

 А.В. Куркасов

Начальник электротехнического отдела
АО «НЭСК-электросети»

 А.А. Деремьян

Ведущий инженер ЭТО
АО «НЭСК-электросети»

 А.В. Самопин

СОГЛАСОВАНО:
Директор филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Геленджик-электросеть»



В. Греков
2023г.

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер-
технический директор
АО «НЭСК-электросети»



С.Ю. Еншин
2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на ремонт ТП (ЗТП), РП

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»
2. Диспетчерское (паспортное) наименование объекта, инв.номер:
ТП 1-181, инв. № 000000543
3. Адрес расположения объекта (город, улица):
г. Геленджик, 14 км, с. Возрождение
4. Основание проведения ремонта (выбрать из перечня: годовой график ремонта, техническое состояние объекта, предписания (приложить) и т.п.):
техническое состояние объекта
5. Сроки выполнения (квартал, год): 2023г.
6. Требования к подрядчику:
 - работы должны выполняться специализированными организациями, имеющими опыт выполнения аналогичных работ, располагающими техническими средствами и оснасткой, необходимой для выполнения качественной работы.
 - наличие опыта оказания аналогичных услуг не менее 5 лет.
 - наличие сертификата соответствия РФ на поставляемые материалы;
7. Перечень и объем работ:

Наименование объекта	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
1. Ремонт наружной отделки фасада			
ТП 1-181 А=5,2 В=4,85 Н=4	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (парапет)	м2	50
	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с телескопических вышек	м2	38,44
	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	м2	88,44
	Дверные проемы и жалюзийные решетки		
	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыши): за два раза	м2	29,4
	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза	м2	10,8
2. Утилизация строительного мусора			
	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,3
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 40 км I класс груза	1 т груза	0,3

8. Особые условия: ремонт ТП проводится в стесненных условиях, в застройке города.
9. Требования к гарантийному сроку: гарантийный срок на выполненные работы устанавливается со дня подписания акта приемки выполненных работ сроком 36 (тридцать шесть) месяцев.

10. Форма, сроки и порядок оплаты работ:

- аванс не предусмотрен;

- оплата выполненных работ производится по факту безналичным расчётом по Актам формы КС-2, справки КС-3 и счета-фактуры в течение 7 (семи) дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.

11. Статья отнесения затрат: 2.07.02.01, 2.07.02.02.

Представители филиала:


Главный инженер филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Геленджикэлектросеть»


Л.С. Цирипова

Начальник ПТО филиала АО «НЭСК-
электросети» «Геленджикэлектросеть»

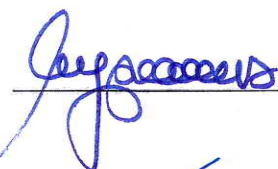

В.О. Греков

Главный бухгалтер филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Геленджикэлектросеть»


Л.В. Клевакина

Представители ИА:

Начальник управления по эксплуатации
АО «НЭСК-электросети»


А.В. Куркаев

Начальник электротехнического отдела
АО «НЭСК-электросети»


А.А. Деремьян

Ведущий инженер ЭТО
АО «НЭСК-электросети»


А.В. Самошин

СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала

АО «НЭСК-электросети»

«Геленджик-электросеть»



В. Греков
2023г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер-

технический директор

АО «НЭСК-электросети»



С.Ю. Епшин
2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт ТП (ЗТП), РП

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»

2. Диспетчерское (паспортное) наименование объекта, инв.номер:

ТП 1-116, инв. №000000534

3. Адрес расположения объекта (город, улица):

г. Геленджик, д/с Рябинушка, 9-й мкр

4. Основание проведения ремонта (выбрать из перечня: годовой график ремонта, техническое состояние объекта, предписания (приложить) и т.п.):

техническое состояние объекта

5. Сроки выполнения (квартал, год): 2023г.

6. Требования к подрядчику:

- работы должны выполняться специализированными организациями, имеющими опыт выполнения аналогичных работ, располагающими техническими средствами и оснасткой, необходимой для выполнения качественной работы.

- наличие опыта оказания аналогичных услуг не менее 5 лет.

- наличие сертификата соответствия РФ на поставляемые материалы;

7. Перечень и объем работ:

Наименование объекта	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
1. Ремонт кровли			
ТП 1-116 А=4,65 В=9,35 Н=4	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	м2	54
	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	м	30
	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	м2	54
	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,83
	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	м2	270
	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,2754
	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	м2	54
	Устройство примыканий кровель из наплаваемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	м	30
2. Утилизация строительного мусора			
	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,5
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 40 км I класс груза	1 т груза	0,5

8. **Особые условия:** ремонт ТП проводится в стеснённых условиях, в застройке города.

9. **Требования к гарантийному сроку:** гарантийный срок на выполненные работы устанавливается со дня подписания акта приемки выполненных работ сроком 36 (тридцать шесть) месяцев.

10. **Форма, сроки и порядок оплаты работ:**

- аванс не предусмотрен;
- оплата выполненных работ производится по факту безналичным расчётом по Актам формы КС-2, справки КС-3 и счета-фактуры в течение 7 (семи) дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.


11. **Статья отнесения затрат:** 2.07.02.01, 2.07.02.02.

Представители филиала:


Главный инженер филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Геленджикэлектросеть»

 Л.С. Цирипова

Начальник ПТО филиала АО «НЭСК-электросети» «Геленджикэлектросеть»

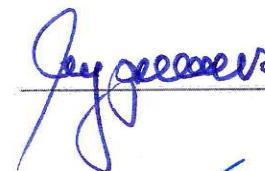
 В.О. Греков

Главный бухгалтер филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Геленджикэлектросеть»

 Л.В. Клевакина

Представители ИА:

Начальник управления по эксплуатации
АО «НЭСК-электросети»

 А.В. Куркаев

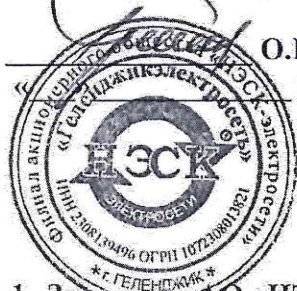
Начальник электротехнического отдела
АО «НЭСК-электросети»

 А.А. Деремьян

Ведущий инженер ЭТО
АО «НЭСК-электросети»

 А.В. Самошин

СОГЛАСОВАНО:
Директор филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Геленджик-электросеть»



О.В. Греков
2023г.

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер-
технический директор
АО «НЭСК-электросети»



С.Ю. Еншин
2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на ремонт ТП (ЗТП), РП.

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»
2. Диспетчерское (паспортное) наименование объекта, инв.номер:
ТП 1-86, инв. № ГД0003838
3. Адрес расположения объекта (город, улица):
г. Геленджик, ул. Полевая
4. Основание проведения ремонта (выбрать из перечня: годовой график ремонта, техническое состояние объекта, предписания (приложить) и т.п.):
техническое состояние объекта
5. Сроки выполнения (квартал, год): 2023г.
6. Требования к подрядчику:
 - работы должны выполняться специализированными организациями, имеющими опыт выполнения аналогичных работ, располагающими техническими средствами и оснасткой, необходимой для выполнения качественной работы.
 - наличие опыта оказания аналогичных услуг не менее 5 лет.
 - наличие сертификата соответствия РФ на поставляемые материалы.

7. Перечень и объем работ:

Наименование объекта	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
1. Ремонт кровли			
ТП 1-86 А=7 В=6 Н=6,5	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	м2	60
	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	м	32
	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	м2	60
	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	м2	300
	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	м2	60
	Устройство примыканий кровель из наплаваемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	м	32
	Устройство кровель скатных из наплаваемых материалов: в два слоя	м2	60
	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м2	16
	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	м2	60
	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	м	32

2. Утилизация строительного мусора			
	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,6
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 40 км I класс груза	1 т груза	0,6

8. **Особые условия:** ремонт ТП проводится в стеснённых условиях, в застройке города.

9. **Требования к гарантийному сроку:** гарантийный срок на выполненные работы устанавливается со дня подписания акта приемки выполненных работ сроком 36 (тридцать шесть) месяцев.


10. **Форма, сроки и порядок оплаты работ:**

- аванс не предусмотрен;
- оплата выполненных работ производится по факту безналичным расчётом по Актам формы КС-2, справки КС-3 и счета-фактуры в течение 7 (семи) дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.

11. **Статья отнесения затрат:** 2.07.02.01, 2.07.02.02.

Представители филиала:


Главный инженер филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Геленджикэлектросеть»

 Л.С. Цирипова

Начальник ПТО филиала АО «НЭСК-электросети» «Геленджикэлектросеть»

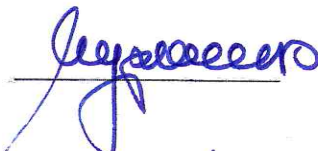
 В.О. Греков

Главный бухгалтер филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Геленджикэлектросеть»

 Л.В. Клевакина

Представители ИА:

Начальник управления по эксплуатации
АО «НЭСК-электросети»

 А.В. Куркаев

Начальник электротехнического отдела
АО «НЭСК-электросети»

 А.А. Деремьян

Ведущий инженер ЭТО
АО «НЭСК-электросети»

 А.В. Самопин

СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Геленджик-электросеть»



В Греков
2023г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер-
технический директор
АО «НЭСК-электросети»



С.Ю. Еншин
2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт ТП (ЗТП), РП

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»

2. Диспетчерское (паспортное) наименование объекта, инв.номер:
ТП 2-41, инв. № ГД0003852

3. Адрес расположения объекта (город, улица):

г. Геленджик, 60 кв. ж/д ул. Геленджикская

4. Основание проведения ремонта (выбрать из перечня: годовой график ремонта, техническое состояние объекта, предписания (приложить) и т.п.):

техническое состояние объекта

5. Сроки выполнения (квартал, год): 2023г.

6. Требования к подрядчику:

- работы должны выполняться специализированными организациями, имеющими опыт выполнения аналогичных работ, располагающими техническими средствами и оснасткой, необходимой для выполнения качественной работы.
- наличие опыта оказания аналогичных услуг не менее 5 лет.
- наличие сертификата соответствия РФ на поставляемые материалы;

7. Перечень и объем работ:

Наименование объекта	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
1. Ремонт кровли			
ТП 2-41 А=8 В=6 Н=3,5	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	м2	80
	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	м	36
	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	м2	80
	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	м2	400
	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	м2	80
	Устройство примыканий кровель из наплаваемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	м	80
	Устройство кровель скатных из наплаваемых материалов: в два слоя	м2	80
	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м2	18
2. Утилизация строительного мусора			
	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,9
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами	1 т	0,9

	грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 40 км I класс груза	груза	
--	---	-------	--

8. Особые условия: ремонт ТП проводится в стеснённых условиях, в застройке города.

9. Требования к гарантийному сроку: гарантийный срок на выполненные работы устанавливается со дня подписания акта приемки выполненных работ сроком 36 (тридцать шесть) месяцев.

10. Форма, сроки и порядок оплаты работ:

- аванс не предусмотрен;
- оплата выполненных работ производится по факту безналичным расчётом по Актам формы КС-2, справки КС-3 и счета-фактуры в течение 7 (семи) дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.

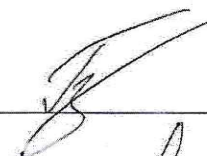
11. Статья отнесения затрат: 2.07.02.01, 2.07.02.02.

Представители филиала:

Главный инженер филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Геленджикэлектросеть»

 Л.С. Цирипова

Начальник ПТО филиала АО «НЭСК-электросети» «Геленджикэлектросеть»

 В.О. Греков

Главный бухгалтер филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Геленджикэлектросеть»

 Л.В. Клевакина

Представители ИА:

Начальник управления по эксплуатации
АО «НЭСК-электросети»

 А.В. Куркаев

Начальник электротехнического отдела
АО «НЭСК-электросети»

 А.А. Деремьян

Ведущий инженер ЭТО
АО «НЭСК-электросети»

 А.В. Самошин

СОГЛАСОВАНО:
Директор филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Геленджик-электросеть»



В. Греков
2023г.

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер-
технический директор
АО «НЭСК-электросети»



С.Ю. Еншин
2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на ремонт ТП (ЗТП), РП.

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»
2. Диспетчерское (паспортное) наименование объекта, инв.номер:
ТП 3-21, инв. № 000000562
3. Адрес расположения объекта (город, улица):
г. Геленджик, Водозабор с. Голубая бухта
4. Основание проведения ремонта (выбрать из перечня: годовой график ремонта, техническое состояние объекта, предписания (приложить) и т.п.):
техническое состояние объекта
5. Сроки выполнения (квартал, год): 2023г.
6. Требования к подрядчику:
 - работы должны выполняться специализированными организациями, имеющими опыт выполнения аналогичных работ, располагающими техническими средствами и оснасткой, необходимой для выполнения качественной работы.
 - наличие опыта оказания аналогичных услуг не менее 5 лет.
 - наличие сертификата соответствия РФ на поставляемые материалы;

7. Перечень и объем работ:

Наименование объекта	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
1. Ремонт кровли			
ТП 3-21 А=3,2 В=4 Н=8	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых хризотилцементных листов	м2	15,04
	Установка стропил	м3	0,14
	Устройство кровель различных типов из металлочерепицы	м2	17,5
	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м2	7,9
	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	м2	11,2
	Устройство желобов: подвесных	м	10
	Устройство металлической водосточной системы: прямых звеньев труб	м	16
2. Ремонт наружной отделки фасада			
	Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (парапет)	м2	32
	Перетирка штукатурки: фасадов гладких с телескопических вышек	м2	87,2
	Окраска фасадов с лесов по подготовленной поверхности: поливинилацетатная	м2	119,2
	Лестница		
	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза	100 м2	0,06
	Дверные проемы и жалюзийные решетки		

	Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (кроме крыш): за два раза с двух сторон	м2	29,8
	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград: без рельефа за 2 раза с двух сторон	м2	7,8
5. Утилизация строительного мусора			
	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,1
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 40 км I класс груза	1 т груза	1,1

8. Особые условия: ремонт ТП проводится в стеснённых условиях, в застройке города.

9. Требования к гарантийному сроку: гарантийный срок на выполненные работы устанавливается со дня подписания акта приемки выполненных работ сроком 36 (тридцать шесть) месяцев.

10. Форма, сроки и порядок оплаты работ:

- аванс не предусмотрен;
- оплата выполненных работ производится по факту безналичным расчётом по Актам формы КС-2, справки КС-3 и счета-фактуры в течение 7 (семи) дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.


11. Статья отнесения затрат: 2.07.02.01, 2.07.02.02.

Представители филиала:

Главный инженер филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Геленджикэлектросеть»

 Л.С. Цирипова

Начальник ПТО филиала АО «НЭСК-электросети» «Геленджикэлектросеть»

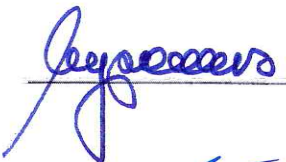
 В.О. Греков

Главный бухгалтер филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Геленджикэлектросеть»

 Л.В. Клевакина

Представители ИА:

Начальник управления по эксплуатации
АО «НЭСК-электросети»

 А.В. Куркасов

Начальник электротехнического отдела
АО «НЭСК-электросети»

 А.А. Дерсмян

Ведущий инженер ЭТО
АО «НЭСК-электросети»

 А.В. Самопин

СОГЛАСОВАНО:
Директор филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Геленджик-электросеть»



О.В. Греков
2023г.

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер-
технический директор
АО «НЭСК-электросети»



С.Ю. Еншин
2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на ремонт ТП (ЗТП), РП

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»

2. Диспетчерское (паспортное) наименование объекта, инв.номер:
ТП 3-39, инв. № 000000184

3. Адрес расположения объекта (город, улица):

г. Геленджик, Хоззона п/о Тонкий мыс район ул. Краснодарская/Адлеровская

4. Основание проведения ремонта (выбрать из перечня: годовой график ремонта, техническое состояние объекта, предписания (приложить) и т.п.):

техническое состояние объекта

5. Сроки выполнения (квартал, год): 2023г.

6. Требования к подрядчику:

- работы должны выполняться специализированными организациями, имеющими опыт выполнения аналогичных работ, располагающими техническими средствами и оснасткой, необходимой для выполнения качественной работы.
- наличие опыта оказания аналогичных услуг не менее 5 лет.
- наличие сертификата соответствия РФ на поставляемые материалы.

7. Перечень и объем работ:

Наименование объекта	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
1. Ремонт кровли			
ТП 3-39 А=10 В=5 Н=3,8	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	м2	54,5
	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	м	31,2
	Разборка стяжек цементных	м2	54,5
	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	м2	54,5
	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	м2	817,5
	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	м2	54,5
	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	м	31,2
	Устройство кровель скатных из наплавливаемых материалов: в два слоя	м2	54,5
	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м2	15,6
2. Утилизация строительного мусора			
	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	18
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами	1 т	18

	грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 40 км I класс груза	груза	
--	---	-------	--


8. **Особые условия:** ремонт ТП проводится в стеснённых условиях, в застройке города.
9. **Требования к гарантийному сроку:** гарантийный срок на выполненные работы устанавливается со дня подписания акта приемки выполненных работ сроком 36 (тридцать шесть) месяцев.
10. **Форма, сроки и порядок оплаты работ:**
 - аванс не предусмотрен;
 - оплата выполненных работ производится по факту безналичным расчётом по Актам формы КС-2, справки КС-3 и счета-фактуры в течение 7 (семи) дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.
11. **Статья отнесения затрат:** 2.07.02.01, 2.07.02.02.

Представители филиала:


Главный инженер филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Геленджикэлектросеть»

 Л.С. Циришова

Начальник ПТО филиала АО «НЭСК-электросети» «Геленджикэлектросеть»

 В.О. Греков

Главный бухгалтер филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Геленджикэлектросеть»

 Л.В. Клевакина

Представители ИА:

Начальник управления по эксплуатации
АО «НЭСК-электросети»

 А.В. Куркаев

Начальник электротехнического отдела
АО «НЭСК-электросети»

 А.А. Деремьян

Ведущий инженер ЭТО
АО «НЭСК-электросети»

 А.В. Самопин

СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Геленджик-электросеть»



В. Греков
2023г.

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер-
технический директор
АО «НЭСК-электросети»



С.Ю. Еншин
2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт ТП (ЗТП), РП.

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»

2. Диспетчерское (паспортное) наименование объекта, инв.номер:
ТП 3-31, инв. № 000000564

3. Адрес расположения объекта (город, улица):

г. Геленджик, мкр. Северный, сп №8

4. Основание проведения ремонта (выбрать из перечня: годовой график ремонта, техническое состояние объекта, предписания (приложить) и т.п.):

техническое состояние объекта

5. Сроки выполнения (квартал, год): 2023г.

6. Требования к подрядчику:

- работы должны выполняться специализированными организациями, имеющими опыт выполнения аналогичных работ, располагающими техническими средствами и оснасткой, необходимой для выполнения качественной работы.
- наличие опыта оказания аналогичных услуг не менее 5 лет.
- наличие сертификата соответствия РФ на поставляемые материалы;

7. Перечень и объем работ:

Наименование объекта	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
1. Ремонт кровли			
ТП 3-31 А=9,5 В=5,6 Н=3,4	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	м2	60
	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	м	32
	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	м2	60
	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	м2	300
	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	м2	60
	Устройство примыканий кровель из наплаваемых материалов к стенам и парапетах высотой: до 600 мм без фартуков	м	32
	Устройство кровель скатных из наплаваемых материалов: в два слоя	м2	60
	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, паранеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м2	16
2. Утилизация строительного мусора			
	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,6
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами	1 т	0,6

	грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 40 км I класс груза	груза	
--	---	-------	--

8. Особые условия: ремонт ТП проводится в стеснённых условиях, в застройке города.

9. Требования к гарантийному сроку: гарантийный срок на выполненные работы устанавливается со дня подписания акта приемки выполненных работ сроком 36 (тридцать шесть) месяцев.

10. Форма, сроки и порядок оплаты работ:

- аванс не предусмотрен;

- оплата выполненных работ производится по факту безналичным расчётом по Актам формы КС-2, справки КС-3 и счета-фактуры в течение 7 (семи) дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.

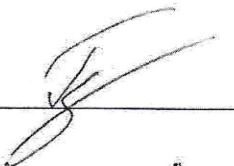
11. Статья отнесения затрат: 2.07.02.01, 2.07.02.02.

Представители филиала:

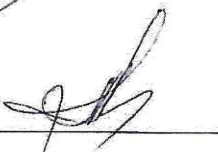
Главный инженер филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Геленджикэлектросеть»

 Л.С. Цирипова

Начальник ПТО филиала АО «НЭСК-электросети» «Геленджикэлектросеть»


 В.О. Греков

Главный бухгалтер филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Геленджикэлектросеть»

 Л.В. Клевакина

Представители ИА:

Начальник управления по эксплуатации
АО «НЭСК-электросети»

 А.В. Куркасов

Начальник электротехнического отдела
АО «НЭСК-электросети»

 А.А. Деремьян

Ведущий инженер ЭТО
АО «НЭСК-электросети»

 А.В. Самошин

СОГЛАСОВАНО:

Директор филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Геленджик-электросеть»



УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер-
технический директор
АО «НЭСК-электросети»



С.Ю. Еншин
2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на ремонт ТП (ЗТП), РП.

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»

2. Диспетчерское (паспортное) наименование объекта, инв.номер:
ТП 3-48, инв. № 000000570

3. Адрес расположения объекта (город, улица):

г. Геленджик, с. Марьино роща, д/с

4. Основание проведения ремонта (выбрать из перечня: годовой график ремонта, техническое состояние объекта, предписания (приложить) и т.п.):

техническое состояние объекта

5. Сроки выполнения (квартал, год): 2023г.

6. Требования к подрядчику:

- работы должны выполняться специализированными организациями, имеющими опыт выполнения аналогичных работ, располагающими техническими средствами и оснасткой, необходимой для выполнения качественной работы.
- наличие опыта оказания аналогичных услуг не менее 5 лет.
- наличие сертификата соответствия РФ на поставляемые материалы;

7. Перечень и объем работ:

Наименование объекта	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
1. Ремонт кровли			
ТП 3-48 А=6,2 В=4,85 Н=2,8	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	м2	60
	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	м	32
	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	м2	60
	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	м2	300
	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	м2	60
	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	м	32
	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в два слоя	м2	60
	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м2	16
	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	м2	60
	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	м	32
2. Утилизация строительного мусора			

	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,6
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 40 км I класс груза	1 т груза	0,6

8. **Особые условия:** ремонт ТП проводится в стеснённых условиях, в застройке города.

9. **Требования к гарантийному сроку:** гарантийный срок на выполненные работы устанавливается со дня подписания акта приемки выполненных работ сроком 36 (тридцать шесть) месяцев.

10. **Форма, сроки и порядок оплаты работ:**

- аванс не предусмотрен;
- оплата выполненных работ производится по факту безналичным расчётом по Актам формы КС-2, справки КС-3 и счета-фактуры в течение 7 (семи) дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.

11. **Статья отнесения затрат:** 2.07.02.01, 2.07.02.02.

Представители филиала:

Главный инженер филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Геленджикэлектросеть»



Л.С. Цирипова

Начальник ПТО филиала АО «НЭСК-электросети» «Геленджикэлектросеть»



В.О. Греков

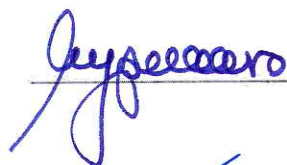
Главный бухгалтер филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Геленджикэлектросеть»



Л.В. Клевакина

Представители ИА:

Начальник управления по эксплуатации
АО «НЭСК-электросети»



А.В. Куркаев

Начальник электротехнического отдела
АО «НЭСК-электросети»



А.А. Деремьян

Ведущий инженер ЭТО
АО «НЭСК-электросети»



А.В. Самошин

СОГЛАСОВАНО:
Директор филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Геленджикэлектросеть»



О.В. Греков
2023г.

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер-
технический директор
АО «НЭСК-электросети»



С.Ю. Еншин
2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на ремонт ТП (ЗТП), РП.

1. Заказчик: АО «НЭСК-электросети»
2. Диспетчерское (паспортное) наименование объекта, инв.номер:
ТП 5-87, инв. № 000000590
3. Адрес расположения объекта (город, улица):
г. Геленджик, с. Дивноморское, ул. Горная
4. Основание проведения ремонта (выбрать из перечня: годовой график ремонта, техническое состояние объекта, предписания (приложить) и т.п.):
техническое состояние объекта
5. Сроки выполнения (квартал, год): 2023г.
6. Требования к подрядчику:
 - работы должны выполняться специализированными организациями, имеющими опыт выполнения аналогичных работ, располагающими техническими средствами и оснасткой, необходимой для выполнения качественной работы.
 - наличие опыта оказания аналогичных услуг не менее 5 лет.
 - наличие сертификата соответствия РФ на поставляемые материалы.
7. Перечень и объем работ:

Наименование объекта	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
1. Ремонт кровли			
ТП 5-87 А=10 В=8 Н=4,5	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	м2	60
	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	м	32
	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	м2	60
	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	м2	300
	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	м2	60
	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	м	32
	Устройство кровель скатных из наплавляемых материалов: в два слоя	м2	60
	Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали	м2	16
	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов	м2	60
	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.	м	32
2. Утилизация строительного мусора			

	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,6
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 40 км I класс груза	1 т груза	0,6

8. **Особые условия:** ремонт ТП проводится в стеснённых условиях, в застройке города.
9. **Требования к гарантийному сроку:** гарантийный срок на выполненные работы устанавливается со дня подписания акта приемки выполненных работ сроком 36 (тридцать шесть) месяцев.
10. **Форма, сроки и порядок оплаты работ:**
- аванс не предусмотрен;
 - оплата выполненных работ производится по факту безналичным расчётом по Актам формы КС-2, справки КС-3 и счета-фактуры в течение 7 (семи) дней, считая со дня подписания указанных актов сторонами.
11. **Статья отнесения затрат:** 2.07.02.01, 2.07.02.02.

Представители филиала:


Главный инженер филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Геленджикэлектросеть»

 Л.С. Цирипова

Начальник ПТО филиала АО «НЭСК-электросети» «Геленджикэлектросеть»

 В.О. Греков

Главный бухгалтер филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Геленджикэлектросеть»

 Л.В. Клевакина

Представители ИА:

Начальник управления по эксплуатации
АО «НЭСК-электросети»

 А.В. Куркасов

Начальник электротехнического отдела
АО «НЭСК-электросети»

 А.А. Деремьян

Ведущий инженер ЭТО
АО «НЭСК-электросети»

 А.В. Самошин