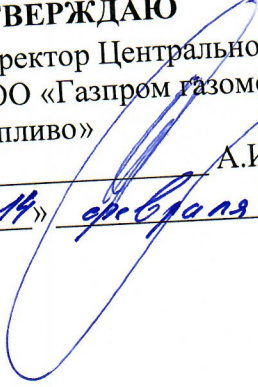


УТВЕРЖДАЮ

Директор Центрального филиала
ООО «Газпром газомоторное
топливо»


А.И. Сазонов
« 14 » сентября 2022г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на выполнение работ по покраске мачт опор молниеотводов
ООО «Газпром газомоторное топливо»**

1. Цель работ

- 1.1. Целями выполнения работ по настоящему Техническому заданию является выполнение работ по покраске мачт молниеприемников на автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях (далее – Объекты) ООО «Газпром газомоторное топливо», расположенных в зоне территориальной ответственности центрального филиала:
- АГНКС-1 г. Воронеж, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 9 Января д.221 Е, Производственный участок №2;
 - АГНКС-2 г. Воронеж, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Балошовская 22, Производственный участок №2;
 - АГНКС-1 г. Курск, Курская область, г. Курск, ул. Обьездная д.5, Производственный участок №2;
 - АГНКС-2 г. Курск, Курская область, г. Курск, 525 км трассы Москва-Симферополь, Производственный участок №2;
 - АГНКС-4 г. Курск, Курская область, г. Курск, ул. Обьездная д.5, Производственный участок №2;
 - АГНКС-1 г. Липецк, Липецкая область, г. Липецк, ул. Минская 42 А, Производственный участок №2;
 - АГНКС-1 г. Лиски, Воронежская область, г. Лиски, ул.Свердлова, дом № 85, Производственный участок №2;
 - АГНКС-1 г. Острогожск, Воронежская область, г. Острогожск, 570 м по направлению на север от ПЛК ООО «Мострансгаз», Острогожское УМГ, Производственный участок №2;
 - АГНКС-1 г. Россошь, Воронежская область, г. Россошь, ул. Грибоедова, д.51, Производственный участок №2;
 - АГНКС-1 г. Белгород, Белгородская область, г. Белгород, ул. Мичурина 89А, Производственный участок №3;
 - АГНКС-2 г. Белгород, Белгородская область, г. Белгород, ул. Рабочая д.14В Производственный участок №3;
 - АГНКС-1 г. Старый Оскол, Белгородская область, г. Старый Оскол, Южная обьездная дор. 5, Производственный участок №3;
 - АГНКС-1 г. Шебекино, Белгородская область, г. Шебекино ул. Харьковская д.53 А, Производственный участок №3;
 - АГНКС-1 г. Брянск, Брянская область, г. Брянск, д. Добрунь, 5 км, а/д Брянск-Гомель, Производственный участок №4;
 - АГНКС-2 г. Брянск, Брянская область, г. Брянск, Снежетьское лесничество, Производственный участок №4;
 - АГНКС-3 г. Брянск, Брянская область, г. Брянск, с. Глинищево, ул. П.М. Яшенина д.67, Производственный участок №4;
 - АГНКС-1 г. Калуга, Калужская область, г. Калуга, ул. Железняки д.41, Производственный участок №4;
 - АГНКС-2 г. Калуга, Калужская область, г. Калуга, ул. Зерновая д.19, Производственный участок №4;
 - АГНКС-1 г. Орел, Орловская область, г. Орел, ул. Афонина д.40, Производственный участок №4;
 - АГНКС-2 г. Орел, Орловская область, г. Орел, ул. Итальянская д.11, Производственный участок №4;

2. Порядок проведения работ

- 2.1. Допуск персонала Подрядчика на Объекты для выполнения Работ производится после оформления акта-допуска по установленной Заказчиком форме.
- 2.2. В случае необходимости выполнения непредвиденных (аварийно-восстановительных) работ Подрядчик, по вызову Заказчика, организует работу своего персонала на Объекте (при необходимости круглосуточно) с последующим оформлением документации на выполненные работы.
- 2.3. Перечень Работ представлен в ведомости дефектов, являющейся Приложением №1 к настоящему Техническому заданию.

2.4. В целях обеспечения соответствия выполняемых Работ, а также конструкций техническим регламентам (нормам и правилам), ведомости дефектов, проектной документации (в случае её наличия) ведётся исполнительно-техническая документация. Основные требования к составу и порядку ведения исполнительно-технической документации (далее – ИТД):

2.4.1. ИТД должна соответствовать требованиям к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, ремонте объектов капитального строительства и требованиям, предъявляемым к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения, утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26 декабря 2006 г. N1128.

2.4.2. В составе ИТД должна быть разработана исполнительная схема, фиксирующая плановое и высотное положение выверенных и окончательно закрепленных конструкций и элементов зданий, сооружений, а также имеющие место быть отклонения от них.

2.4.3. Нанесение лакокрасочных, а также иных видов защитных покрытий оформляется актом приёмки защитного покрытия по форме Приложения Д "СП 72.13330.2016. Свод правил. Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии. СНиП 3.04.03-85" (утв. и введен в действие Приказом Минстроя России от 16.12.2016 N 965/пр).

2.4.4. Состав и количество установленного при производстве Работ оборудования должно быть подтверждено путём оформления Ведомости установленной арматуры и оборудования по форме 1.3 "ВСН 012-88. Ведомственные строительные нормы. Строительство магистральных и промысловых трубопроводов. Контроль качества и приемка работ. Часть II. Формы документации и правила ее оформления в процессе сдачи-приемки" (утв. Приказом Миннефтегазстроя СССР от 27.12.1988 N 375; Приказом Мингазпрома СССР от 19.05.1989 N 93-ОРГ; Приказом Миннефтепрома СССР от 16.05.1989 N 239) (ред. от 11.03.1990) (далее ВСН 012-88).

2.4.5. До момента начала производства Работ Подрядчик обязан завести (оформить) общий журнал работ по форме Приложения № 1 к Порядку ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, ремонте объектов капитального строительства, утверждённому Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12 января 2007 г. N 7.

2.4.6. По завершении всех видов Работ при их приемке Заказчиком Подрядчик должен передать Заказчику полный комплект надлежаще оформленной исполнительно-технической документации, состоящей из:

- Акты приёмки защитного покрытия (п. 2.4.3 настоящего Технического задания);
- Общий журнал работ (п. 2.4.5 настоящего Технического задания);
- Паспорта и сертификаты на применяемые материалы;
- Приказы на ответственных за проведение работ от Подрядчика;
- Аттестационные документы на работников Подрядчика.

3. Сроки выполнения работ

3.1. Срок выполнения Работ – в соответствии с условиями Договора.

4. Требования к выполнению работ

4.1. При выполнении Работ Подрядчик должен руководствоваться Договором, а также следующими методиками и инструкциями:

- СП 70.13330.2012. Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87;

- СП 71.13330.2017. Свод правил. Изоляционные и отделочные покрытия. Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87";

- СТО «Газпром» в составе ЕСУОТ и ПБ СТО Газпром 15000.1-002-2020, СТО «Газпром 18000.1-003-2020, СТО Газпром 18000.3-004-2020;

4.2. Подрядчик обязан в соответствии с действующим законодательством РФ осуществлять входной контроль МТР поставки Подрядчика и предоставить Заказчику акты входного контроля на МТР, приобретенные самостоятельно и планируемые к использованию при выполнении Работ.

5. Оформление результатов выполненных работ

5.1. Подрядчик после выполнения Работ предоставляет Заказчику оформленные со своей стороны первичные учетные документы в соответствии с условиями Договора.

5.2. Вместе с представленными первичными учетными документами Подрядчик предоставляет Заказчику исполнительно-техническую документацию, оформленную в соответствии с действующими нормативными требованиями и разделом 2 настоящего Технического задания.

6. Приложения:

- 6.1 Приложение № 1.1 Ведомость дефектов №1.
- 6.2 Приложение № 1.2 Ведомость дефектов №2.
- 6.3 Приложение № 1.3 Ведомость дефектов №3.
- 6.4 Приложение № 1.4 Ведомость дефектов №4.
- 6.5 Приложение № 1.5 Ведомость дефектов №5.
- 6.6 Приложение № 1.6 Ведомость дефектов №6.
- 6.7 Приложение № 1.7 Ведомость дефектов №7.
- 6.8 Приложение № 1.8 Ведомость дефектов №8.
- 6.9 Приложение № 1.9 Ведомость дефектов №9.
- 6.10 Приложение № 1.10 Ведомость дефектов №10.
- 6.11 Приложение № 1.11 Ведомость дефектов №11.
- 6.12 Приложение № 1.12 Ведомость дефектов №12.
- 6.13 Приложение № 1.13 Ведомость дефектов №13.
- 6.14 Приложение № 1.14 Ведомость дефектов №14.
- 6.15 Приложение № 1.15 Ведомость дефектов №15.
- 6.16 Приложение № 1.16 Ведомость дефектов №16.
- 6.17 Приложение № 1.17 Ведомость дефектов №17.
- 6.18 Приложение № 1.18 Ведомость дефектов №18.
- 6.19 Приложение № 1.19 Ведомость дефектов №19.
- 6.20 Приложение № 1.20 Ведомость дефектов №20.

Согласовано:

Ведущий инженер

Р.Р. Зябиров

Заместитель главного инженера
по эксплуатации

К.В. Мелкумов

Главный инженер

С.Ф. Тигля

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ № 1

Приложение №1.1

Наименование организации: ООО «Газпром газомоторное топливо»

Наименование структурного подразделения: Центральный филиал, Производственный участок №2. АГНКС-1 г. Воронеж, ул. 9 Января д.221 Е

Наименование МВЗ: АГНКС-1 г. Воронеж

Наименование основного средства (ОС): ЛЭП кабельная АГНКС-1

Инвентарный номер: 000001855

Характеристика объекта: Подводящая кабельная линия L=1900 м, ААБ-3х120 класс напряжения 6 кВ. глубина заложения 0,8м

Грозозащита (3 шт. прожекторные мачты с молниеотводами и прожекторами уличного освещения). Удлинена кабелем АПШБвШг 4х240 51м.

Акт технического обследования (дата, номер): 27.01.2022 г. № 01/08

Вид ремонта: Текущий ремонт

Нормативный документ, обосновывающий вид ремонта (капитальный, текущий):

МДС 13-14.2000 "Положение о проведении планово-предупредительного ремонта (ППР) производственных зданий и сооружений".

Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, с защитой поверхности от коррозии.

№ п/п	Характеристика дефектов	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов и оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Покраска мачт молниеприемников								
1	Коррозия лакокрасочного покрытия металлоконструкций молниеприемника №1; №2; №3 (Акт №01/10 фото №1,2,3)	Очистка металлоконструкций опоры молниеприемника №1, №2, №3 от отслоений лакокрасочного покрытия от отм. 0м до отм.30,55м.	м2	162,00	Обезжириватель	кг.	24,3	Расход 150 г./м.кв. Поставщик материала - Подрядчик.
2		Окраска вручную металлоконструкций опоры молниеприемника №1, №2, №3 от отм. 0м до отм.30,55м.	м2	162,00	Защитный цинкующий состав "Гальванол"	кг.	45,36	Расход 0,28 кг на 1 м2 Поставщик материала - Подрядчик.
2. Вывоз мусора								
3		Ручная погрузка и вывоз строительного мусора до 30км.	т	0,15	Не требуется			

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ № 2

Наименование организации: ООО «Газпром газомоторное топливо»

Наименование структурного подразделения: Центральный филиал, Производственный участок №2. АГНКС-2 г. Воронеж, ул. Балашовская 22

Наименование МВЗ: АГНКС-2 г. Воронеж

Наименование основного средства (ОС): Внешние электрические сети АГНКС-2

Инвентарный номер: Внешние электрические сети АГНКС-2 - 000001512

Характеристика объекта: Внешние электрические сети АГНКС-2 - L=3047м, кабель 6кВ, ААБ 3х180 6кВ, подземной прокладки, глубина заложения 0,7м, алюминий. Грозозащита (3 шт. прожекторные мачты с молниеотводами и прожекторами уличного освещения) .

Акт технического обследования (дата, номер): 27.01.2022 № 01/01

Вид ремонта: Текущий ремонт

Нормативный документ, обосновывающий вид ремонта (капитальный, текущий):

МДС 13-14.2000 "Положение о проведении планово-предупредительного ремонта (ППР) производственных зданий и сооружений".

Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, с защитой поверхности от коррозии.

№ п/п	Характеристика дефектов	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов и оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Покраска мачт молниеприемников								
1	Коррозия лакокрасочного покрытия металлоконструкций молниеприемника №1; №2; №3 (Акт №01/15 фото №3,4,5)	Очистка металлоконструкций опоры молниеприемника №1, №2, №3 от отслоений лакокрасочного покрытия от отм. 0м до отм.30,55м.	м2	223,10	Обезжириватель	кг.	33,465	Расход 150 г./м.кв. Поставщик материала - Подрядчик.
2		Окраска вручную металлоконструкций опоры молниеприемника №1, №2, №3 от отм. 0м до отм.30,55м.	м2	223,10	Защитный цинкирующий состав "Гальванол"	кг.	62,468	Расход 0,28 кг на 1 м2 Поставщик материала - Подрядчик.
2. Вывоз мусора								
3		Ручная погрузка и вывоз строительного мусора до 30км.	т	0,15	Не требуется			

Наименование организации: ООО «Газпром газомоторное топливо»

Наименование структурного подразделения: Центральный филиал, Производственный участок №2. АГНКС-1 г. Курск, ул. Обьездная д.5

Наименование МВЗ: АГНКС-1 г. Курск

Наименование основного средства (ОС): Внутриплощадочные сети эклектического снабжения с молниеотводами и прожекторными башнями автомобильной газонаполнительной компрессорной станции №1

Инвентарный номер: 000001283

Характеристика объекта: Внутриплощадочные сети эклектического снабжения с молниеотводами и прожекторными башнями автомобильной газонаполнительной компрессорной станции №1 - L=3352 м общая по цепям в том числе; L=297 м общая ЛЭП 0,4 кВ по трассе : L=23 м, кабель 0.4кВ КВВБГ 4x1; L=60 м, кабель 0.4 кВ ВВГ 4x1,5; L=23 м, кабель 0.4кВ ВВБГ 4x25; L=191 м, кабель 0.4 кВ АВВГ 4x4, подземной прокладки, глубина заложения 2 м; высота 20 м, молниеотвод с прожекторами, ж/б, 3 шт.; лестница, лестничная площадка и ограждение, металл.

Акт технического обследования (дата, номер): 27.01.2022 г. № 01/09

Вид ремонта: Текущий ремонт

Нормативный документ, обосновывающий вид ремонта (капитальный, текущий):

МДС 13-14.2000 "Положение о проведении планово-предупредительного ремонта (ППР) производственных зданий и сооружений".

Производство ремонтных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, с защитой поверхности от коррозии.

№ п/п	Характеристика дефектов	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов и оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Покраска мачт молниеприемников								
1	Коррозия лакокрасочного покрытия металлоконструкций молниеприемника №1; №2; №3 (Акт №01/09 фото №6,7,8)	Очистка металлоконструкций опоры молниеприемника №1, №2, №3 от отслоений лакокрасочного покрытия от отм. 0м до отм.30,55м.	м2	223,10	Обезжириватель	кг.	33,465	Расход 150 г./м.кв. Поставщик материала - Подрядчик.
2		Окраска вручную металлоконструкций опоры молниеприемника №1, №2, №3 от отм. 0м до отм.30,55м.	м2	223,10	Защитный цинкирующий состав "Гальванол"	кг.	62,468	Расход 0,28 кг на 1 м2 Поставщик материала - Подрядчик.
2. Вывоз мусора								
3		Ручная погрузка и вывоз строительного мусора до 30км.	т	0,15	Не требуется			

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ № 4

Наименование организации: ООО «Газпром газомоторное топливо»

Наименование структурного подразделения: Центральный филиал, Производственный участок №2. АГНКС-2 г. Курск, 525 км трассы Москва-Симферополь

Наименование МВЗ: АГНКС-2 г. Курск

Наименование основного средства (ОС): Молниеотвод с прожекторной мачтой АГНКС-2

Инвентарный номер: 000001320, 000001321, 000001322

Характеристика объекта: высота 20м, мачта, ж/б.

Акт технического обследования (дата, номер): 27.01.2022 г. № 01/01

Вид ремонта: Текущий ремонт

Нормативный документ, обосновывающий вид ремонта (капитальный, текущий):

МДС 13-14.2000 "Положение о проведении планово-предупредительного ремонта (ППР) производственных зданий и сооружений".

Производство ремонтных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, с защитой поверхности от коррозии.

№ п/п	Характеристика дефектов	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов и оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Покраска мачт молниеприемников								
1	Коррозия лакокрасочного покрытия металлоконструкций молниеприемника №2; №3 (Акт №01/01 фото №6,7,8)	Очистка металлоконструкций опоры молниеприемника №1, №2, №3 от отслоений лакокрасочного покрытия от отм. 0м до отм.30,55м.	м2	223,10	Обезжириватель	кг.	33,465	Расход 150 г./м.кв. Поставщик материала - Подрядчик.
2		Окраска вручную металлоконструкций опоры молниеприемника №1, №2, №3 от отм. 0м до отм.30,55м.	м2	223,10	Защитный цинкирующий состав "Гальванол"	кг.	62,468	Расход 0,28 кг на 1 м2 Поставщик материала - Подрядчик.
2. Вывоз мусора								
3		Ручная погрузка и вывоз строительного мусора до 30км.	т	0,15	Не требуется			

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ № 5

Приложение №1.5

Наименование организации: ООО «Газпром газомоторное топливо»

Наименование структурного подразделения: Центральный филиал, Производственный участок №2. АГНКС-4 г. Курск, ул. Обьездная д.5

Наименование МВЗ: АГНКС-4 г. Курск

Наименование основного средства (ОС): Молниеотвод с прожекторной мачтой АГНКС-2

Инвентарный номер: 000001320, 000001321, 000001322

Характеристика объекта: высота 20м, мачта, ж/б.

Акт технического обследования (дата, номер): 27.01.2022 г. № 01/01

Вид ремонта: Текущий ремонт

Нормативный документ, обосновывающий вид ремонта (капитальный, текущий):

МДС 13-14.2000 "Положение о проведении планово-предупредительного ремонта (ППР) производственных зданий и сооружений".

Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, с защитой поверхности от коррозии.

№ п/п	Характеристика дефектов	Наименование работ	Ед. изм .	Кол-во	Наименование материалов и оборудования	Ед. изм .	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Покраска мачт молниеприемников								
1	Коррозия лакокрасочного покрытия металлоконструкций молнеприемника №1, №2, №3 (Акт №01/01 фото №1,2,3)	Очистка металлоконструкций опоры молнеприемника №1, №2, №3 от отслоений лакокрасочного покрытия от отм. 0м до отм.30,55м.	м2	223,10	Обезжириватель	кг.	33,465	Расход 150 г./м.кв. Поставщик материала - Подрядчик.
2		Окраска вручную металлоконструкций опоры молнеприемника №1, №2, №3 от отм. 0м до отм.30,55м.	м2	223,10	Защитный цинкирующий состав "Гальванол"	кг.	62,468	Расход 0,28 кг на 1 м2 Поставщик материала - Подрядчик.
2. Вывоз мусора								
3		Ручная погрузка и вывоз строительного мусора до 30км.	т	0,15	Не требуется			

Наименование организации: ООО «Газпром газомоторное топливо»

Наименование структурного подразделения: Центральный филиал, Производственный участок №2. АГНКС-1 г. Липецк, ул. Минская 42 А

Наименование МВЗ: АГНКС-1 г. Липецк

Наименование основного средства (ОС): Здание автомобильной газонаполнительной компрессорной станции

Инвентарный номер: 000003075

Характеристика объекта: Одноэтажное здание, Снар.обм.-760,1м2, Свн. обм- 702.2м2. V- 3989, м3, , в том числе машинный зал- Свн .обм- 359,7м2, вспомогательный корпус Свн .обм- 342,5м2,. Фундаменты монолитные столбчатые, глубина заложения -1500мм. Фундаментные блоки-сборные железобетонные. Каркас здания-металлический. Стеновое ограждение из панелей. кровля металлическая отопление, водопровод, канализация (яма сливная -площадь застройки 6,2м2), горячее водоснабжение, электроосвещение, телефон, вентиляция, радио, отмостка по периметру здания. Автоматическая пожарная сигнализация. Резервуары металлические -площадь застройки 4,5м2 (2шт), 1.6м2 (1шт).

Заправочная галерея: навес 50,2*9,5м, высота 6,3м, S- 476,9м2, колонны металлические, кровля-профнастил, пол-асфальтобетонное покрытие. Навес- площадь застройки 10,8м2, металлические стойки, металлические решетки.

Грозозащита (3 шт. прожекторные мачты с молниеотводами и прожекторами уличного освещения). Подкрановый путь, кран мостовой ручной однобалочный подвесной, грузоподъемностью 2т, таль ручная передвижная червячная.

Акт технического обследования (дата, номер): 27.01.2022 г. № 01/10

Вид ремонта: Текущий ремонт

Нормативный документ, обосновывающий вид ремонта (капитальный, текущий):

МДС 13-14.2000 "Положение о проведении планово-предупредительного ремонта (ППР) производственных зданий и сооружений".

Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, с защитой поверхности от коррозии.

№ п/п	Характеристика дефектов	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов и оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Покраска мачт молниеприемников								
1	Коррозия лакокрасочного покрытия металлоконструкций молниеприемника №1; №2; №3 (Акт №01/10 фото №1,2,3)	Очистка металлоконструкций опоры молниеприемника №1, №2, №3 от отслоений лакокрасочного покрытия от отм. 0м до отм.30,55м.	м2	223,10	Обезжириватель	кг.	33,465	Расход 150 г./м.кв. Поставщик материала - Подрядчик.
2		Окраска вручную металлоконструкций опоры молниеприемника №1, №2, №3 от отм. 0м до отм.30,55м.	м2	223,10	Защитный цинкирующий состав "Гальванол"	кг.	62,468	Расход 0,28 кг на 1 м2 Поставщик материала - Подрядчик.
2. Вывоз мусора								
3		Ручная погрузка и вывоз строительного мусора до 30км.	т	0,15	Не требуется			

Наименование организации: ООО «Газпром газомоторное топливо»

Наименование структурного подразделения: Центральный филиал, Производственный участок №2. АГНКС-1 г. Лиски, ул. Свердлова, дом № 85

Наименование МВЗ: АГНКС-1 г. Лиски

Наименование основного средства (ОС): Сети электроснабжения АГНКС Лиски

Инвентарный номер: 000001521

Характеристика объекта: "Подводящая кабельная линия L=875 м, АСБУ 3х150 класс напряжения 10 кВ, глубина заложения 0,8м Подводящая ЛЭП L=6300 м, АС-70 класс напряжения 10 кВ. глубина заложения 0,8м

Акт технического обследования (дата, номер): 27.01.2022 г. № 01/10

Вид ремонта: Текущий ремонт

Нормативный документ, обосновывающий вид ремонта (капитальный, текущий):

МДС 13-14.2000 "Положение о проведении планово-предупредительного ремонта (ППР) производственных зданий и сооружений".

Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, с защитой поверхности от коррозии.

№ п/п	Характеристика дефектов	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов и оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Покраска мачт молниеприемников								
1	Коррозия лакокрасочного покрытия металлоконструкций молниеприемника №1; №2; №3 (Акт №01/10 фото №1,2,3)	Очистка металлоконструкций опоры молниеприемника №1, №2, №3 от отслоений лакокрасочного покрытия от отм. 0м до отм.30,55м.	м2	40,00	Обезжириватель	кг.	6	Расход 150 г./м.кв. Поставщик материала - Подрядчик.
2		Окраска вручную металлоконструкций опоры молниеприемника №1, №2, №3 от отм. 0м до отм.30,55м.	м2	40,00	Защитный цинкирующий состав "Гальванол"	кг.	11,2	Расход 0,28 кг на 1 м2 Поставщик материала - Подрядчик.
2. Вывоз мусора								
3		Ручная погрузка и вывоз строительного мусора до 30км.	т	0,05	Не требуется			

Наименование организации: ООО «Газпром газомоторное топливо»

Наименование структурного подразделения: Центральный филиал, Производственный участок №2. АГНКС-1 г. Острогожск, 570 м по направлению на север от ПЛК ООО «Мострансгаз», Острогожское УМГ

Наименование МВЗ: АГНКС-1 г. Острогожск

Наименование основного средства (ОС): Сети электроснабжения АГНКС

Инвентарный номер: 000001537

Характеристика объекта: Подводящая кабельная линия L=1500 м, ААШВ 3х50 класс напряжения 10 кВ. глубина заложения 0,8м грозозащита (3 шт. прожекторные мачты с молниеотводами и прожекторами уличного освещения).

Акт технического обследования (дата, номер): 26.01.2022 г. № 16/08

Вид ремонта: Текущий ремонт

Нормативный документ, обосновывающий вид ремонта (капитальный, текущий):

МДС 13-14.2000 "Положение о проведении планово-предупредительного ремонта (ППР) производственных зданий и сооружений".

Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, с защитой поверхности от коррозии.

№ п/п	Характеристика дефектов	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов и оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Покраска мачт молниеприемников								
1	Коррозия лакокрасочного покрытия металлоконструкций молнеприемника №1; №2; №3 (Акт №01/10 фото №1,2,3)	Очистка металлоконструкций опоры молнеприемника №1, №2, №3 от отслоений лакокрасочного покрытия от отм. 0м до отм.30,55м.	м2	80,00	Обезжириватель	кг.	12	Расход 150 г./м.кв. Поставщик материала - Подрядчик.
2		Окраска вручную металлоконструкций опоры молнеприемника №1, №2, №3 от отм. 0м до отм.30,55м.	м2	80,00	Защитный цинкирующий состав "Гальванол"	кг.	22,4	Расход 0,28 кг на 1 м2 Поставщик материала - Подрядчик.
2. Вывоз мусора								
3		Ручная погрузка и вывоз строительного мусора до 30км.	т	0,15	Не требуется			

Наименование организации: ООО «Газпром газомоторное топливо»

Наименование структурного подразделения: Центральный филиал, Производственный участок №2. АГНКС-1 г. Россошь г. Россошь, Воронежская обл., ул. Грибоедова, д.51.

Наименование МВЗ: АГНКС-1 г. Россошь

Наименование основного средства (ОС): Внутренние сети электроснабжения АГНКС Россошь

Инвентарный номер: 000002696

Характеристика объекта: L=420м, кабель 0,4кВ, ААВГ 3х10+1х6, подземной прокладки, глубина заложения 0,3м, алюминий; опоры, ж/б, 13шт.; светильники с люминисцентными лампами тип РКУ 02-250-001-У1 мощностью 250Вт, 13шт; светильники с лампами накаливания типа 04 03.24/2 мощностью 100Вт; молниеотводы ж/б - 2 шт.

Акт технического обследования (дата, номер): 31.01.2022 г. № 31/01

Вид ремонта: Текущий ремонт

Нормативный документ, обосновывающий вид ремонта (капитальный, текущий):

МДС 13-14.2000 "Положение о проведении планово-предупредительного ремонта (ППР) производственных зданий и сооружений".

Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, с защитой поверхности от коррозии.

№ п/п	Характеристика дефектов	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов и оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Покраска мачт молниеприемников								
1	Коррозия лакокрасочного покрытия металлоконструкций молниеприемника №10 (Акт №31/01 фото №1,2,3)	Очистка металлоконструкций опоры молниеприемника №1, №2, №3 от отслоений лакокрасочного покрытия от отм. 0м до отм.30,55м.	м2	20,00	Обезжириватель	кг.	3	Расход 150 г./м.кв. Поставщик материала - Подрядчик.
2		Окраска вручную металлоконструкций опоры молниеприемника №1, №2, №3 от отм. 0м до отм.30,55м.	м2	20,00	Защитный цинкирующий состав "Гальванол"	кг.	5,6	Расход 0,28 кг на 1 м2 Поставщик материала - Подрядчик.
2. Вывоз мусора								
3		Ручная погрузка и вывоз строительного мусора до 30км.	т	0,05	Не требуется			

Наименование организации: ООО «Газпром газомоторное топливо»

Наименование структурного подразделения: Центральный филиал, Производственный участок №3. АГНКС-1 г. Белгород ул. Мичурина 89А

Наименование МВЗ: АГНКС-1 г. Белгород

Наименование основного средства (ОС): Площадка Автомобильной газонаполнительной компрессорной станции №1

Инвентарный номер: 000002768

Характеристика объекта: S= 3460м², асфальтовое покрытие h=12см, основание- щебень h=20см, песок h=10см, уплотненный грунт, бордюрена, тротуар из бетонных плит размером 1м* 1м. Ограждение из профильного металла, стойки бетонные, длина - 243.8 м. Малые архитектурные формы - указатели въезд, выезд. Опоры освещения с одним светильником – 4 шт.

Акт технического обследования (дата, номер): "02" января 2022 г. № 01

Вид ремонта: Текущий ремонт

Нормативный документ, обосновывающий вид ремонта (капитальный, текущий):

МДС 13-14.2000 "Положение о проведении планово-предупредительного ремонта (ППР) производственных зданий и сооружений".

Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, с защитой поверхности от коррозии.

№ п/п	Характеристика дефектов	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов и оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Покраска мачт молниеприемников								
1	Коррозия лакокрасочного покрытия металлоконструкций молниеприемника №1, №2, №3 (Акт №01/01 фото №1,2,3)	Очистка металлоконструкций опоры молниеприемника №1, №2, №3 от отслоений лакокрасочного покрытия от отм. 0м до отм.30,55м.	м ²	223,1	Обезжириватель	кг.	33,465	Расход 150 г./м.кв. Поставщик материала - Подрядчик.
2		Окраска вручную металлоконструкций опоры молниеприемника №1, №2, №3 от отм. 0м до отм.30,55м.	м ²	223,1	Защитный цинкирующий состав "Гальванол"	кг.	62,468	Расход 0,28 кг на 1 м ² Поставщик материала - Подрядчик.
2. Вывоз мусора								
3		Ручная погрузка и вывоз строительного мусора до 30км.	т	0,15	Не требуется			

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ № 11

Приложение №1.11

Наименование организации: ООО «Газпром газомоторное топливо»

Наименование структурного подразделения: Центральный филиал, Производственный участок №3. АГНКС-2 г. Белгород ул. Рабочая д.14В

Наименование МВЗ: АГНКС-2 г. Белгород

Наименование основного средства (ОС): Площадка Автомобильной газонаполнительной компрессорной станции №2

Инвентарный номер: 000002768

Характеристика объекта: S= 3460м², асфальтовое покрытие h=12 см, основание - щебень h=20 см, песок h=10 см, уплотненный грунт, бордюрена, тротуар из бетонных плит размером 1м*1м. Ограждение из профильного металла, стойки бетонные, длина - 243.8 м. Малые архитектурные формы - указатели въезд, выезд. Опоры освещения с одним светильником – 4 шт. Остановочный павильон 7,2 кв.м.

Акт технического обследования (дата, номер): "02" февраля 2022 г. № 01/01

Вид ремонта: Текущий ремонт

Нормативный документ, обосновывающий вид ремонта (капитальный, текущий):

МДС 13-14.2000 "Положение о проведении планово-предупредительного ремонта (ППР) производственных зданий и сооружений".

Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, с защитой поверхности от коррозии.

№ п/п	Характеристика дефектов	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов и оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Покраска мачт молниеприемников								
1	Коррозия лакокрасочного покрытия металлоконструкций молниеприемника №1, №2, №3 (Акт №01/01 фото №1,2,3)	Очистка металлоконструкций опоры молниеприемника №1, №2, №3 от отслоений лакокрасочного покрытия от отм. 0м до отм.30,55м.	м2	223,1	Обезжириватель	кг.	33,465	Расход 150 г./м.кв. Поставщик материала - Подрядчик.
2		Окраска вручную металлоконструкций опоры молниеприемника №1, №2, №3 от отм. 0м до отм.30,55м.	м2	223,1	Защитный цинкирующий состав "Гальванол"	кг.	62,468	Расход 0,28 кг на 1 м2 Поставщик материала - Подрядчик.
2. Вывоз мусора								
3		Ручная погрузка и вывоз строительного мусора до 30км.	т	0,15	Не требуется			

Наименование организации: ООО «Газпром газомоторное топливо»

Наименование структурного подразделения: Центральный филиал, Производственный участок №3. АГНКС-1 г. Старый Оскол, г.Старый Оскол, Южная объездная дор. 5

Наименование МВЗ: АГНКС-1 г. Старый Оскол

Наименование основного средства (ОС): Внутриплощадочные электрические сети АГНКС г.Ст.Оскол

Инвентарный номер: 000002710

Характеристика объекта: L=240 м, кабель 0,4кВ, АВВГ 3х4, подземной прокладки, глубина заложения 0,3м, алюминиевый; опоры, ж/б, 5шт. Молниеотводы металлические 2 шт.: Н=33,58 м.

Акт технического обследования (дата, номер): "24" января 2022 г. № 01/01

Вид ремонта: Текущий ремонт

Нормативный документ, обосновывающий вид ремонта (капитальный, текущий):

МДС 13-14.2000 "Положение о проведении планово-предупредительного ремонта (ППР) производственных зданий и сооружений".

Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, с защитой поверхности от коррозии.

№ п/п	Характеристика дефектов	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов и оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Покраска мачт молниеприемников								
1	Коррозия лакокрасочного покрытия металлоконструкций молнеприемника №1, №2, №3 (Акт №01/01 фото №5,6)	Очистка металлоконструкций опоры молнеприемника №1, №2, №3 от отслоений лакокрасочного покрытия от отм. 0м до отм.30,55м.	м2	223,1	Обезжириватель	кг.	33,465	Расход 150 г./м.кв. Поставщик материала - Подрядчик.
2		Окраска вручную металлоконструкций опоры молнеприемника №1, №2, №3 от отм. 0м до отм.30,55м.	м2	223,1	Защитный цинкирующий состав "Гальванол"	кг.	62,468	Расход 0,28 кг на 1 м2 Поставщик материала - Подрядчик.
2. Вывоз мусора								
3		Ручная погрузка и вывоз строительного мусора до 30км.	т	0,15	Не требуется			

Наименование организации: ООО «Газпром газомоторное топливо»

Наименование структурного подразделения: Центральный филиал, Производственный участок №3. АГНКС-1 г. Шебекино, ул. Харьковская д.53 А

Наименование МВЗ: АГНКС-1 г. Шебекино

Наименование основного средства (ОС): Внешнее и внутреннее электроснабжение

Инвентарный номер: 000002742

Характеристика объекта: L= 200м, провод 6кВ, А-95, алюминий; опоры ж/б, 32шт; L=130м, кабель 6кВ, АСБ 3х150, подземной прокладки, глубина заложения 0,8м, алюминий; грозозащита (3 шт. прожекторные мачты с молниеотводами и прожекторами уличного освещения).

Акт технического обследования (дата, номер): "02" января 2022 г. № 01

Вид ремонта: Текущий ремонт

Нормативный документ, обосновывающий вид ремонта (капитальный, текущий):

МДС 13-14.2000 "Положение о проведении планово-предупредительного ремонта (ППР) производственных зданий и сооружений".

Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, с защитой поверхности от коррозии.

№ п/п	Характеристика дефектов	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов и оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Покраска мачт молниеприемников								
1	Коррозия лакокрасочного покрытия металлоконструкций молниеприемника №1, №2, №3 (Акт №01/01 фото №1,2,3)	Очистка металлоконструкций опоры молниеприемника №1, №2, №3 от отслоений лакокрасочного покрытия от отм. 0м до отм.30,55м.	м2	223,1	Обезжириватель	кг.	33,465	Расход 150 г./м.кв. Поставщик материала - Подрядчик.
2		Окраска вручную металлоконструкций опоры молниеприемника №1, №2, №3 от отм. 0м до отм.30,55м.	м2	223,1	Защитный цинкирующий состав "Гальванол"	кг.	62,468	Расход 0,28 кг на 1 м2 Поставщик материала - Подрядчик.
2. Вывоз мусора								
3		Ручная погрузка и вывоз строительного мусора до 30км.	т	0,15	Не требуется			

Наименование организации: ООО «Газпром газомоторное топливо»

Наименование структурного подразделения: Центральный филиал, Производственный участок №4. АГНКС-1 г. Брянск д.Добрунь, 5км а/д Брянск-Гомель

Наименование МВЗ: АГНКС-1 г. Брянск

Наименование основного средства (ОС): Электроснабжение АГНКС-1

Инвентарный номер: 000002019

Характеристика объекта: Подводящая кабельная линия L=23 м, ААШВ 3х120 класс напряжения 10 кВ. грозозащита (3 шт. прожекторные мачты с молниеотводами и прожекторами уличного освещения).

Акт технического обследования (дата, номер): "02" января 2022 г. № 01

Вид ремонта: Текущий ремонт

Нормативный документ, обосновывающий вид ремонта (капитальный, текущий):

МДС 13-14.2000 "Положение о проведении планово-предупредительного ремонта (ППР) производственных зданий и сооружений".

Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, с защитой поверхности от коррозии.

№ п/п	Характеристика дефектов	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов и оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Покраска мачт молниеприемников								
1	Коррозия лакокрасочного покрытия металлоконструкций молниеприемника №1, №2, №3 (Акт №01/01 фото №1,2,3)	Очистка металлоконструкций опоры молниеприемника №1, №2, №3 от отслоений лакокрасочного покрытия от отм. 0м до отм.30,55м.	м2	223,1	Обезжириватель	кг.	33,465	Расход 150 г./м.кв. Поставщик материала - Подрядчик.
2		Окраска вручную металлоконструкций опоры молниеприемника №1, №2, №3 от отм. 0м до отм.30,55м.	м2	223,1	Защитный цинкирующий состав "Гальванол"	кг.	62,468	Расход 0,28 кг на 1 м2 Поставщик материала - Подрядчик.
2. Вывоз мусора								
3		Ручная погрузка и вывоз строительного мусора до 30км.	т	0,15	Не требуется			

Наименование организации: ООО «Газпром газомоторное топливо»

Наименование структурного подразделения: Центральный филиал, Производственный участок №4. АГНКС-2 г. Брянск, Брянская область, Брянский район, Снежетьское лесничество.

Наименование МВЗ: АГНКС-2 г. Брянск

Наименование основного средства (ОС): Электроснабжение АГНКС-2

Инвентарный номер: 000002038

Характеристика объекта: Подводящая кабельная линия L=23 м, ААШВ 3x120 класс напряжения 10 кВ. грозозащита (3 шт. прожекторные мачты с молниеотводами и прожекторами уличного освещения).

Акт технического обследования (дата, номер): "25" января 2022 г. № 01/22

Вид ремонта: Текущий ремонт

Нормативный документ, обосновывающий вид ремонта (капитальный, текущий):

МДС 13-14.2000 "Положение о проведении планово-предупредительного ремонта (ППР) производственных зданий и сооружений".

Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, с защитой поверхности от коррозии.

№ п/п	Характеристика дефектов	Наименование работ	Ед. изм	Кол-во	Наименование материалов и оборудования	Ед. изм	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Покраска мачт молниеприемников								
1	Коррозия лакокрасочного покрытия металлоконструкций молниеприемника №1, №2, №3 (Акт №01/01 фото №1,2,3)	Очистка металлоконструкций опоры молниеприемника №1, №2, №3 от отслоений лакокрасочного покрытия от отм. 0м до отм.30,55м.	м2	223,1	Обезжириватель	кг.	33,465	Расход 150 г./м.кв. Поставщик материала - Подрядчик.
2		Окраска вручную металлоконструкций опоры молниеприемника №1, №2, №3 от отм. 0м до отм.30,55м.	м2	223,1	Защитный цинкирующий состав "Гальванол"	кг.	62,468	Расход 0,28 кг на 1 м2 Поставщик материала - Подрядчик.
2. Вывоз мусора								
3		Ручная погрузка и вывоз строительного мусора до 30км.	т	0,15	Не требуется			

Наименование организации: ООО «Газпром газомоторное топливо»

Наименование структурного подразделения: Центральный филиал, Производственный участок №4. АГНКС-3 г. Брянск, Брянская обл., Брянский район, с. Глинищево, ул. П.М. Яшенина д.67

Наименование МВЗ: АГНКС-3 г. Брянск

Наименование основного средства (ОС): Молниеотводы АГНКС-3

Инвентарный номер: 000002729

Характеристика объекта: Высота 27,05м, трубы Ø 530х8, металл, 3шт; лестница для подъема, металл.

Акт технического обследования (дата, номер): "25" января 2022 г. № 01

Вид ремонта: Текущий ремонт

Нормативный документ, обосновывающий вид ремонта (капитальный, текущий):

МДС 13-14.2000 "Положение о проведении планово-предупредительного ремонта (ППР) производственных зданий и сооружений".

Производство ремонтных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, с защитой поверхности от коррозии.

№ п/п	Характеристика дефектов	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов и оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Покраска мачт молниеприемников								
1	Коррозия лакокрасочного покрытия металлоконструкций молниеприемника №1, №2, №3 (Акт №01 фото №15)	Очистка металлоконструкций опоры молниеприемника №1, №2, №3 от отслоений лакокрасочного покрытия от отм. 0м до отм.30,55м.	м2	223,1	Обезжириватель	кг.	33,465	Расход 150 г./м.кв. Поставщик материала - Подрядчик.
2		Окраска вручную металлоконструкций опоры молниеприемника №1, №2, №3 от отм. 0м до отм.30,55м.	м2	223,1	Защитный цинкирующий состав "Гальванол"	кг.	62,468	Расход 0,28 кг на 1 м2 Поставщик материала - Подрядчик.
2. Вывоз мусора								
3		Ручная погрузка и вывоз строительного мусора до 30км.	т	0,15	Не требуется			

Наименование организации: ООО «Газпром газомоторное топливо»

Наименование структурного подразделения: Центральный филиал, Производственный участок №4. АГНКС-1 г. Калуга ул. Железняки д.41

Наименование МВЗ: АГНКС-1 г. Калуга

Наименование основного средства (ОС): Молниеприемник АГНКС-1, Прожекторная мачта, Прожекторная мачта

Инвентарный номер: 000002789, 000002790, 000002791

Характеристика объекта: Высота 27,05м, трубы Ø 530х8, металл, со шпилем из арматуры. Ø20мм. Высота 27,05м, трубы Ø 530х8, металл; лестница для подъема, металл. Высота 27,05м, трубы Ø 530х8, металл; лестница для подъема, металл.

Акт технического обследования (дата, номер): "26" января 2022 г. № 01/22

Вид ремонта: Текущий ремонт

Нормативный документ, обосновывающий вид ремонта (капитальный, текущий):

МДС 13-14.2000 "Положение о проведении планово-предупредительного ремонта (ППР) производственных зданий и сооружений".

Производство ремонтных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, с защитой поверхности от коррозии.

№ п/п	Характеристика дефектов	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов и оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Покраска мачт молниеприемников								
1	Коррозия лакокрасочного покрытия металлоконструкций молниеприемника №1, №2, №3 (Акт №01/22 фото №7,8)	Очистка металлоконструкций опоры молниеприемника №1, №2, №3 от отслоений лакокрасочного покрытия от отм. 0м до отм.30,55м.	м2	223,1	Обезжириватель	кг.	33,465	Расход 150 г./м.кв. Поставщик материала - Подрядчик.
2		Окраска вручную металлоконструкций опоры молниеприемника №1, №2, №3 от отм. 0м до отм.30,55м.	м2	223,1	Защитный цинкирующий состав "Гальванол"	кг.	62,468	Расход 0,28 кг на 1 м2 Поставщик материала - Подрядчик.
2. Вывоз мусора								
3		Ручная погрузка и вывоз строительного мусора до 30км.	т	0,15	Не требуется			

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ № 18

Приложение №1.18

Наименование организации: ООО «Газпром газомоторное топливо»

Наименование структурного подразделения: Центральный филиал, Производственный участок №4. АГНКС-2 г. Калуга.
г. Калуга, ул. Зерновая д.19

Наименование МВЗ: АГНКС-2 г. Калуга

Наименование основного средства (ОС): Прожекторная мачта. Прожекторная мачта. Молниеприемник

Инвентарный номер: 000002811, 000002812, 000002818

Характеристика объекта: Высота 27,05м, трубы Ø 530x8, металл; лестница для подъема, металл. Высота 27,05м, трубы Ø 530x8, металл; лестница для подъема, металл. Высота 27,05м, трубы Ø 530x8, металл, со шпилем из арматуры. Ø20мм

Акт технического обследования (дата, номер): "22" января 2022 г. № 01/01

Вид ремонта: Текущий ремонт

Нормативный документ, обосновывающий вид ремонта (капитальный, текущий):

МДС 13-14.2000 "Положение о проведении планово-предупредительного ремонта (ППР) производственных зданий и сооружений".

Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, с защитой поверхности от коррозии.

№ п/п	Характеристика дефектов	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов и оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Покраска мачт молниеприемников								
1	Коррозия лакокрасочного покрытия металлоконструкций молниеприемника №1, №2, №3 (Акт №01/01 фото №1,2,3)	Очистка металлоконструкций опоры молниеприемника №1, №2, №3 от отслоений лакокрасочного покрытия от отм. 0м до отм.30,55м.	м2	223,1	Обезжириватель	кг.	33,465	Расход 150 г./м.кв. Поставщик материала - Подрядчик.
2		Окраска вручную металлоконструкций опоры молниеприемника №1, №2, №3 от отм. 0м до отм.30,55м.	м2	223,1	Защитный цинкирующий состав "Гальванол"	кг.	62,468	Расход 0,28 кг на 1 м2 Поставщик материала - Подрядчик.
2. Вывоз мусора								
3		Ручная погрузка и вывоз строительного мусора до 30км.	т	0,15	Не требуется			

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ № 19

Наименование организации: ООО «Газпром газомоторное топливо»

Наименование структурного подразделения: Центральный филиал, Производственный участок №4. АГНКС-1 г. Орел, г. Орел ул. Афонина д.40

Наименование МВЗ: АГНКС-1 г. Орел

Наименование основного средства (ОС): Внешние сети электроосвещения и грозазащиты АГНКС-1

Инвентарный номер: 000007216

Характеристика объекта: Протяженность 160м, в том числе: кабель 0,4кВ АВВГ-3х95+1х70, алюминий, воздушной прокладки L=230м в однониточном исчислении; опоры h=15м, металлические, 3шт.; прожекторы бшт; Грозазащита: L=5м, сталь круглая -12, 18шт.; L=180м, сталь полосовая 40х4.

Акт технического обследования (дата, номер): "26" января 2022 г. № 01/22

Вид ремонта: Текущий ремонт

Нормативный документ, обосновывающий вид ремонта (капитальный, текущий):

МДС 13-14.2000 "Положение о проведении планово-предупредительного ремонта (ППР) производственных зданий и сооружений".

Производство ремонтных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, с защитой поверхности от коррозии.

№ п/п	Характеристика дефектов	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов и оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Покраска мачт молниеприемников								
1	Коррозия лакокрасочного покрытия металлоконструкций молнеприемника №1, №2, №3 (Акт №01/22 фото №7,8)	Очистка металлоконструкций опоры молнеприемника №1, №2, №3 от отслоений лакокрасочного покрытия от отм. 0м до отм.30,55м.	м2	223,1	Обезжириватель	кг.	33,465	Расход 150 г./м.кв. Поставщик материала - Подрядчик.
2		Окраска вручную металлоконструкций опоры молнеприемника №1, №2, №3 от отм. 0м до отм.30,55м.	м2	223,1	Защитный цинкирующий состав "Гальванол"	кг.	62,468	Расход 0,28 кг на 1 м2 Поставщик материала - Подрядчик.
2. Вывоз мусора								
3		Ручная погрузка и вывоз строительного мусора до 30км.	т	0,15	Не требуется			

Наименование организации: ООО «Газпром газомоторное топливо»

Наименование структурного подразделения: Центральный филиал, Производственный участок №4. АГНКС-2 г. Орел, г. Орел ул. Итальянская д.11

Наименование МВЗ: АГНКС-2 г. Орел

Наименование основного средства (ОС): Внешние сети электроосвещения и грозазащиты АГНКС-2

Инвентарный номер: 000007220

Характеристика объекта: Протяженность 256м состоит: L=54,35 м, кабель 0,4кВ АВВГ 3х16+1х10, алюминий, подземной прокладки; L=70,4 м, кабель 0,4кВ АВВГ 3х16+1х70, алюминий, воздушной прокладки; L=642,2.м провод 0,4кВ (L=619м 5А16, алюминий; L=23,2 м. 2А16 алюминий); опоры, ж/б 7шт в том числе: 5шт Н=9м, 2 шт Н =24м с молнеприемниками; светильники ДРЛ-400 с кронштейнами 12шт; молниевывод металлический Н=27 м на тросовых растяжках; Грозазащита: L=5м, сталь круглая -12, 18шт; L=180м, сталь полосовая 40х4.

Акт технического обследования (дата, номер): "26" января 2022 г. № 01/22

Вид ремонта: Текущий ремонт

Нормативный документ, обосновывающий вид ремонта (капитальный, текущий):

МДС 13-14.2000 "Положение о проведении планово-предупредительного ремонта (ППР) производственных зданий и сооружений".

Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта, с защитой поверхности от коррозии.

№ п/п	Характеристика дефектов	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Наименование материалов и оборудования	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Покраска мачт молнеприемников								
1	Коррозия лакокрасочного покрытия металлоконструкций молнеприемника №1, №2, №3 (Акт №01/22 фото №7,8)	Очистка металлоконструкций опоры молнеприемника №1, №2, №3 от отслоений лакокрасочного покрытия от отм. 0м до отм.30,55м.	м2	223,1	Обезжириватель	кг.	33,465	Расход 150 г./м.кв. Поставщик материала - Подрядчик.
2		Окраска вручную металлоконструкций опоры молнеприемника №1, №2, №3 от отм. 0м до отм.30,55м.	м2	223,1	Защитный цинкирующий состав "Гальванол"	кг.	62,468	Расход 0,28 кг на 1 м2 Поставщик материала - Подрядчик.
2. Вывоз мусора								
3		Ручная погрузка и вывоз строительного мусора до 30км.	т	0,15	Не требуется			