

РЕГЛАМЕНТ P.20-443.38

УТВЕРЖДЕН Приказом № 2000-П-1448/20 от «20» ноября 2020

ПОРЯДОК ПРОИЗВОДСТВА ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ НА ТЕРРИТОРИИ АО «ВМЗ»

Редакция 0

Введен в действие с 20.11.2020

Разработан

Управлением по электроснабжению Дирекции по энергообеспечению (200500)

Введен взамен Регламента Р.20-43.1 «Порядок производства земляных работ на территории АО «ВМЗ», редакция 1, утверждённого приказом от 22.03.2017 № 2000-П-345/17

г. Выкса

AO «BM3»

P.20-443.38

Редакция 0

Содержание

1	Назначение и область применения	3
2	Нормативные ссылки	4
3	Ответственность	3
4	Термины и определения	5
5	Сокращения	.5
6	Порядок выдачи разрешения на производство земляных работ	. 6
7	Порядок производства земляных работ	10
8	Требования по охране труда, промышленной безопасности и экологии	11
9	Перечень форм	.12
Лис	ст регистрации изменений	.13

1 Назначение и область применения

- 1.1 Основное назначение настоящего Регламента «Порядок производства земляных работ на территории АО «ВМЗ» (далее Регламент) направлено на сохранность энергокоммуникаций, находящихся на территории АО «ВМЗ» при выполнении земляных работ. Регламент устанавливает порядок организации и проведения земляных работ на территории АО «ВМЗ» и определяет единый порядок оформления, выдачи, продления и закрытия разрешения на производство земляных работ (далее разрешение), требования к обустройству и содержанию мест производства работ, осуществлению контроля за соблюдением норм, правил и сроков производства работ, ответственность за их нарушения.
 - 1.2 Настоящий Регламент разработан в соответствии с требованиями:
- Правил производства земляных, строительных и ремонтных работ, прокладки и переустройства инженерных сетей и коммуникаций на территории городского округа город Выкса, утвержденных Постановлением администрации городского округа город Выкса Нижегородской области № 2512 от 15.06.2012;
- Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 328н от 24.07.2013;
- Правил установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденных постановлением правительства РФ № 160 от 24.02.2009 в действующей редакции;
- Положения «Работы с повышенной опасностью (ПОТ РО 14000 005 98)», утвержденного Департаментом экономики машиностроения Министерства экономики РФ 19.02.1998;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство», утвержденные постановлением Государственного Комитета РФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 17.09.2002 № 123;.
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Положение о применении нарядов-допусков при выполнении работ повышенной опасности на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности", утвержденные приказом Ростехнадзора от 18.01.2012 № 44;
- Правил по охране труда в строительстве (с изменениями на 20 декабря 2018 года) Приказ Минтруда России от 01.06.2015 N 336н.
- 1.3 Производство земляных работ на территории АО «ВМЗ» разрешается только при наличии у ответственного производителя работ оформленного разрешения (Форма Р.20-443.38.Ф1) с положительным заключением директора по энергообеспечению. Производство земляных работ должно отвечать требованиям строительных норм и правил, нормативно-правовым актам в области безопасности труда.
 - 1.4 Функциональная сфера применения настоящего Регламента:

Функциональная сфер	Наименование	
Функция первого уровня	юридического лица	
Энергетика	Энергоснабжение	AO «BM3»
Ремонты	Управление ремонтами	7.00

Регламент «Порядок производства земляных работ на территории АО «ВМЗ»	P.20-443.38	
	Редакция	0

Функциональная сфер	Наименование	
Функция первого уровня Функция второго уровня		юридического лица
	Выполнение ремонтов	
Производственная безопасность	Охрана труда и промышленная безопасность	

2 Ответственность

AO «BM3»

- 2.1 Ответственность за поддержание настоящего Регламента в актуальном состоянии несет директор по энергообеспечению.
- 2.2 Ответственность за применение и выполнение требований настоящего Регламента несут руководители подразделений АО «ВМЗ», производивших земляные работы.
- 2.3 Ответственность за несвоевременное окончание работ и восстановление дорожных покрытий и газонов в течение 14 календарных дней после окончания работ, несут руководители работ (подразделение заказчик).
- 2.4 Ответственность за повреждение существующих подземных коммуникаций несет производитель работ. В случае возникновения аварий на подземных коммуникациях (электрические кабели, кабели связи, водопровод, газопровод, сети канализации и т.д.) по вине организации, проводившей земляные работы, расходы по ликвидации аварий и ущербу, нанесенному в результате ее, несет организация, допустившая аварию.
- 2.5 Ответственность за соблюдение норм и Правил при выполнении земляных работ несут руководители работ (производители работ), в том числе за соблюдение требований по охране труда, промышленной безопасности и экологии.
- 2.6 Работы, проводимые без разрешения, оформленного в соответствии с Регламентом, должны быть немедленно прекращены. Нарушения, обнаруженные представителями надзора и контроля, должны быть оформлены в электронной системе АСУБ, нарушители должны быть привлечены к ответственности в установленном порядке.

3 Термины и определения

В настоящем Регламенте применяются термины и их определения в соответствии со Справочником СП.12-390.19 «Единый глоссарий терминов и определений Объединенной металлургической компании», а также следующие термины с соответствующими определениями:

земляные работы: Комплекс строительных и ремонтных работ, выполняемых по наряду-допуску на работы повышенной опасности, включающий выемку (разработку) грунта, перемещение его, укладку в определённое место и уплотнение.

ответственный за проведение работ: Лицо, назначенное распорядительным документом по организации/подразделению АО «ВМЗ», производящим земляные работы, и несущее ответственность за организацию, проведение и окончание земляных работ.

ППР: Проект производства работ определяет технологии работ, конкретные места выполнения работ, применяемые механизмы и приспособления, количество рабочей силы, средства защиты, календарные сроки выполнения, ресурсы и мероприятия по безопасному производству работ.

P.20-443.38 AO «BM3» Регламент «Порядок производства земляных работ на территории АО «ВМЗ» Редакция 0

ПОР: Документ, разрабатываемый специалистами организации/подразделения АО «ВМЗ» для согласования технических и организационных решений по сохранности энергокоммуникаций. Обеспечению безопасных условий требований труда промышленной безопасности.

ТК: Организационно-технологический документ, разрабатываемый для выполнения технологического процесса (процессов) и определяющий последовательность операций, требования к качеству и приёмке работ, трудоемкость, ресурсы и мероприятия по охране труда, средства механизации.

4 Сокращения

В тексте Регламента используются следующие сокращения:

AO «BM3» - Акционерное общество «Выксунский металлургический завод»;

ДпоЭО - дирекция по энергообеспечению АО «ВМЗ»;

ДИТ - дирекция по информационным технологиям;

ДКС - дирекция по капитальному строительству;

ДБП - дирекция по безопасности производства АО «ВМЗ»;

ЖДЦ - железнодорожный цех АО «ВМЗ»;

ΚЛ - кабельная линия;

MTP - материально-технические ресурсы;

ОРЗиС - отдел по ремонту зданий и сооружений;

ПОР проект организации работ;

по дкс - проектная организация дирекции по капитальному строительству;

ППР, ППРк - проект производства работ, проект производства работ кранами;

ТK - технологическая карта;

УЭлС - управление по электроснабжению ДпоЭО;

ЦЭлС - цех по электроснабжению АО «ВМЗ»;

ЦЭС - цех по энергоснабжению АО «ВМЗ».

5 Порядок выдачи разрешений на производство земляных работ

земляных работ необходимо оформить Для производства следующую техническую документацию:

- разрешение на производство земляных работ на территории АО «ВМЗ» в соответствии с формой Р.20-443.38.Ф1;
- проект организации работ в соответствии с формой Р.20-433.38.Ф2 при производстве земляных работ на территории АО «ВМЗ»;
- акт о соответствии выполненных подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности площадки к производству земляных работ соответствии с формой Р.20-433.38.ФЗ при производстве земляных работ на территории AO «BM3»:
 - выкопировка из генерального плана АО «ВМЗ» или проектный чертеж.

Оформление Разрешения, ПОР производится подразделением АО «ВМЗ» или работы сторонней организацией, производящей земляные на территории AO «ВМЗ» и, запрашивающей разрешение на их производство. Выкопировку проведения земляных работ готовит ПО ДКС нанесением нее точных границ на АО «ВМЗ» по заявке руководителя организации/ подразделения, производящей выкопировке указываются как подземные, так и надземные работы. В земляные сооружения в планов разрезов нанесением размещения и глубины виде заложения коммуникаций.

Бланки Разрешения и ПОР на производство земляных работ, а также акта о соответствии выполненных подготовительных работ представителю производящей земляные работы, получают УЭлС ДпоЭО. Разрешение оформляется ответственным производителем работ в двух экземплярах, заполняются пункты 1-6. К Разрешению прикладывается копия распоряжения организации/ подразделения, производящих земляные работы, о назначении ответственного производителя работ, ПОР и выкопировка из генерального плана или проектный чертеж, подписанные ответственным лицом.

Для согласования условий производства земляных работ Разрешение предоставляется руководителям структурных подразделений АО «ВМЗ» или лицам, назначенным распоряжением по подразделению (п. 7, 8 Разрешения). Руководителями делается отметка наличии неуказанных ранее коммуникаций на выкопировке из генерального плана с производства земляных работ vказанием привязки и глубины заложения коммуникаций, либо об их отсутствии. Место подземных коммуникаций должно быть обозначено соответствующими нахождения надписями выкопировке, так и на месте производства знаками или как на земляных работ. Также руководителям структурных подразделений предоставляется согласования технических мероприятий, обеспечивающих ПОР безопасность работ и сохранность коммуникаций. При согласовании разрешения с ДпоБП АО «ВМЗ»/ стороння организация, выполняющие земляные подразделение работы, должны предоставлять ПОР/ ППР/ ТК с подробным описанием мероприятий, обеспечивающих безопасность выполнения конкретных земляных работ с учетом требований действующих нормативных документов.

После согласования с руководителями структурных подразделений необходимо получить заключение директора по энергообеспечению, зарегистрировать Разрешение и ПОР в управлении по электроснабжению ДпоЭО. ПОР утверждается директором по энергообеспечению. Без регистрации Разрешение считается недействительным.

Один экземпляр оформленного Разрешения с приложением ПОР и проектного чертежа хранится в УЭлС ДпоЭО, второй экземпляр выдается на руки ответственному производителю работ и является документом на право ведения земляных работ.

Перед началом работ, связанных с вскрытием дорог, тротуаров, газонов, при пересечении железнодорожных путей и при производстве работ вблизи зданий (менее пяти метров) организация / подразделение, производящая земляные работы, ставит в известность руководство ОРЗиС подразделения, ДпоБП и совместно с их представителем, по принадлежности на месте проверяет правильность организации мер по обеспечению безопасного движения.

Срок действия Разрешения составляет один месяц со дня регистрации. В случае невыполнения земляных работ в установленный срок, за два дня до его истечения необходимо продлить действие Разрешения. Срок продления составляет один месяц. Данная процедура осуществляется при предъявлении организацией, производящей

P.20-443.38

земляные работы, графика производства работ и схематического чертежа с нанесением границ выполненных и невыполненных земляных работ.

Производство земляных работ без оформления Разрешения запрещается за исключением случаев ликвидации аварий (см. пункт 6.17).

6 Порядок производства земляных работ

6.1 Организация/ подразделение, производящие земляные работы, обязаны строго выполнять условия производства и технические мероприятия, и мероприятия по безопасности, указанные в Разрешении и ПОР, в соответствии с данным регламентом.

Для принятия необходимых мер по предупреждению повреждений действующих подземных коммуникаций ответственный за проведение работ обязан не позднее, чем за трое суток, сообщить о дате и времени начала работ структурным подразделениям АО «ВМЗ», имеющим в зоне земляных работ подземные коммуникации.

- 6.2 Руководители структурных подразделений, имеющих коммуникации в зоне производства земляных работ, обязаны своевременно направить своих представителей к месту их проведения. Представители должны дать исчерпывающие указания об условиях, необходимых для обеспечения сохранности принадлежащих им коммуникаций.
- 6.3 Производство земляных работ в непосредственной близости от кабелей линий электропередачи, сооружений телефонной связи (ближе пяти метров) и теплотрасс (ближе десяти метров) в охранной линий подземных сетей зоне осуществляется после выполнения мероприятий присутствии технических представителей соответствующих подразделений (по принадлежности подземных коммуникаций).
- 6.4 На месте производства земляных работ ответственный за производство работ организует ограждение площадки, при вскрытии дорожных покрытий устанавливает знаки ограничения дорожного движения. Представители подразделений АО «ВМЗ» (по принадлежности подземных коммуникаций) организуют нанесение на поверхность площадки проекций подземных коммуникаций (электрические кабели, кабели связи, газопровод, водопровод, сети канализации и т.д.) и контролируют выполнение технических мероприятий, указанных в ПОР (подпись представителя энергоцехов и подпись производителя земляных работ).
- 6.5 До начала производства земляных работ в охранной зоне КЛ под надзором работника из числа персонала организации, эксплуатирующей КЛ, должно быть произведено контрольное вскрытие грунта (шурф) для уточнения расположения и глубины заложения кабеля. Не допускается проведение земляных работ машинами на расстоянии менее одного метра, а клин-молота и подобных механизмов менее пяти метров от трассы кабеля. Также должно быть установлено временное ограждение, определяющее опасную зону работы землеройных машин.
- 6.6 Если земляные работы не связаны с раскопкой кабеля, применение землеройных машин, отбойных молотков, ломов и кирок для рыхления грунта над кабелем допускается производить на глубину, при которой до кабеля остается слой грунта не менее 0,3 метра. Остальной слой грунта должен удаляться вручную лопатами.
- 6.7 При обнаружении неотмеченных на чертеже кабелей, трубопроводов, подземных сооружений, а также боеприпасов земляные работы следует прекратить до выяснения принадлежности обнаруженных сооружений и сообщить об этом диспетчеру завода

тел.9-09-11 (с сотового телефона 8-831-77-9-09-11). В случае переноса обнаруженных коммуникаций при производстве земляных работ владелец коммуникаций в течение десяти дней (по окончании работ) передает в ПО ДКС исполнительную документацию по выполненным работам для внесения их в генеральный план.

- 6.8 В зимнее время к выемке грунта лопатами можно приступать только после его отогрева. При этом приближение источника тепла к кабелям допускается не ближе, чем на 0,15 м.
- 6.9 Место работ по рытью котлованов, траншей или ям должно быть ограждено с учетом требований, действующих СНиП. На ограждении должны быть предупреждающие знаки и надписи, а в ночное время сигнальное освещение.
- 6.10 При производстве вскрытия дорожных покрытий, газонов, площадей и других благоустроенных территорий требуется соблюдение следующих правил:
- при вскрытии, требующем закрытия проезда, должны быть установлены указатели и соответствующие дорожные знаки направления объезда;
- ширина траншеи должна быть минимальной и оборудована необходимыми пешеходными переходами;
- стены траншей и котлованов должны крепиться согласно существующим правилам;
- при вскрытии дорожных покрытий разобранная дорожная одежда и грунт должны складироваться в пределах огражденного места на специально отведенных местах.

При проведении земляных работ в непосредственной близости от проезжей части или на самой проезжей части предусмотреть организацию дорожного движения таким образом, чтобы создать безопасные условия для персонала, производящего работы, движения транспортных средств и пешеходов:

- производство земляных работ с применением спецтехники на газоне требует ограждение, сигнальной лентой, зоны в радиусе максимального вылета стрелы плюс 5м от мест движения пешеходов и транспортных средств;
- в случае охвата зоной ограждения тротуара организовать за 30м, с обоих сторон, от ограждения временный пешеходный переход на противоположную сторону с установкой временных дорожных знаков «Пешеходный переход» и перильно-стоечного барьера проход далее запрещен.
- в случае отсутствия на противоположной стороне тротуара, установить вдоль обочины сигнальные светоотражающие конусы, ограждающие место прохода пешеходов по противоположной стороне от ТС, до следующего ближайшего пешеходного перехода. На полосе по обочине которой планируется временное передвижение пешеходов установить не менее чем за 50м, по ходу движения ТС, временные дорожные знаки «Внимание опасность» и ограничение скорости движения 20км/ч.
- в случае охвата зоной ограждения тротуара и части одной из полос проезжей части в дополнение к п.3 предусмотреть перекрытие данной полосы посредством установки временных дорожных знаков «Ремонтные работы», «Въезд запрещен», «Объезд» с указанием направления на ближайшем по ходу движения перекрестке, в случае необходимости передвижения к месту работ транспортных средств и спецтехники вместо дорожного знака «Въезд запрещен» устанавливается дорожный знак «Движение запрещено». На противоположной полосе за не менее чем за 150м установить временные дорожные знаки «Ремонтные работы», «Сужение проезжей части», ограничение скорости движения 20км/ч и сигнальные светоотражающие конусы вдоль производства

- в случае отсутствия возможности организации движения пешеходов по обочине или вдоль проезжей части с противоположной стороны, необходимо организовать обустройство временной пешеходной дорожки по газону вне зоны ограждения с установкой перильно-стоечного барьера проход далее запрещен и направлением обхода.

- в случае охвата зоной ограждения тротуара и обоих полос проезжей части, а также проведения работ непосредственно на проезжей части, организовать на ближайших к месту проведения работ перекрестках установку временных дорожных знаков «Ремонтные работы», «Проход запрещен», «Въезд запрещен», «Объезд», обход с указанием направления, в случае необходимости передвижения к месту работ транспортных средств и спецтехники вместо дорожного знака въезд запрещен устанавливается дорожный знак движение запрещено.
- в случае необходимости присутствия в зоне работ других TC место их парковки организовать вне зоны работы спецтехники и влечет за собой увеличение зоны ограждения на плюс 5м от их места парковки
- 6.11 Запрещается заваливать землей или строительными материалами зеленые насаждения, крышки смотровых колодцев, подземных коммуникаций, водосточные решетки и лотки, перепускные трубы и дренажи, геодезические знаки, проезжую часть дороги и тротуары, не выделенные для производства работ. Ответственность за выполнение данных условий несет ответственный за проведение работ. В случае загрязнения или повреждения указанных выше объектов организация/подразделение, производящие земляные работы, обязаны восстановить их.
- 6.12 Ответственный за проведение работ обязан соблюдать технологическую последовательность производства ремонтно-восстановительного цикла при окончании производства специальных работ и восстановления нарушенного благоустройства:
- качественное восстановление твердого (асфальтного, бетонного покрытия, покрытия из брусчатки) на всю ширину дорожного полотна, хозяйственного проезда, тротуара, обратная установка бордюрного камня;
 - восстановление первоначального состояния слоя почвы;
- планировка газонов с посевом газонных трав и посадкой нарушенных зеленых насаждений;
 - восстановление прочих элементов благоустройства.

При проведении земляных работ в непосредственной близости от проезжей части или на самой проезжей части предусмотреть организацию дорожного движения таким образом, чтобы создать безопасные условия для персонала, производящего работы, движения транспортных средств и пешеходов.

При проведении работ в непосредственной близости от железнодорожного пути (в пределах 5 метров), необходимо согласование с начальником железнодорожной станции.

- 6.13 После выполнения всех условий и технических мероприятий, указанных в Разрешении и ПОР, ответственным за проведение работ оформляется Акт о соответствии выполненных подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности площадки к производству земляных работ (Р.20-443.38 ФЗ) в двух экземплярах (один остается у ответственного за произведение работ, второй передается в УЭлС ДпоЭО).
- 6.14 После согласования Разрешения, ПОР, Акта о соответствии выполненных подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности площадки к производству земляных работ выдается подразделением заказчиком наряд допуск на работы повышенной опасности.

6.15 Лицо, выдающее наряд-допуск, назначает допускающего к работе и несет ответственность за правильность и полноту указанных в наряде-допуске мер безопасности, за безопасность производства работ и соответствие квалификации исполнителей порученной работе. Выдающий наряд-допуск знакомит допускающего к работе с мерами безопасности, предусмотренными нарядом-допуском, осуществляет контроль за их исполнением

Ответственный за подготовку места проведения работ обязан выполнить мероприятия по обеспечению требований безопасности, указанных в наряде-допуске, ПОР, ППР, ТК, КПВО.

Допускающий выезжает на место производства земляных работ, подтверждает полноту и качество выполнения подготовительных работ, мероприятий, допускает производителя работ к выполнению земляных работ в соответствии с положением по организации работ повышенной опасности на АО ВМЗ П.20-541.190.

Лицами, ответственными за правильную организацию и безопасное производство работ повышенной опасности, являются: выдающий наряд-допуск, допускающий к работе по нарядам-допускам, производитель работ, исполнители работ (члены бригады).

- 6.14 Снятие ограждений места земляных работ, засыпка траншей, уборка с места работ материалов и излишков грунта выполняются организацией/подразделением, производящими земляные работы, не позднее двух суток по окончании работ.
- 6.15 В случае аварии при производстве земляных работ ответственный за проведение работ обязан принять меры по немедленной ликвидации аварии, своевременно вызвать на место производства работ представителей владельца коммуникаций и известить об аварии УЭЛС ДпоЭО. Позвонить 9-09-11 (с сотового телефона на номер 8-831-77-9-09-11).
- 6.16 По окончании земляных работ ответственный за проведение работ обязан информировать об окончании работ представителя УЭлС ДпоЭО.
- 6.17 Для ликвидации аварии на энергокоммуникациях разрешение на производство земляных работ оформляется одновременно с началом производства работ в присутствии представителей подразделений, эксплуатирующих энергокоммуникации. Если авария произошла в нерабочее время или в выходной день разрешение на производство земляных работ оформляется на следующий рабочий день.

7 Требования по охране труда, промышленной безопасности и экологии

При выполнении земляных работ необходимо соблюдать требования промышленной безопасности, охраны труда, экологии и гражданской защите, изложенные в следующих документах:

- ПОТ Р О-45-009-2003 Правила по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий электропередач;
- Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 328н от 24.07.2013.
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Положение о применении нарядов-допусков при выполнении работ повышенной опасности на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности", утвержденные приказом Ростехнадзора от 18.01.2012 № 44.

RM3»	Регламент «Порядок производства земляных работ на территории АО «ВМЗ»
11110"	T cisiament «порядок производотва эсштипых расот на территории не «вию»

P.20-443.38 Редакция 0

AO «BM3»	Регламент «Порядок производства земляных работ на территории АО «ВМЗ»
----------	---

- Правил по охране труда в строительстве (с изменениями на 20 декабря 2018 года) Приказ Минтруда России от 01.06.2015 N 336н

- СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство, утвержденные постановлением Государственного Комитета РФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 17.09.2002 № 123.
- ПОТ РО 14000-005-98 Работы с повышенной опасностью, утвержденное Департаментом экономики машиностроения Министерства экономики РФ 19.02.1998 г.
 - П.20-541.190 Порядок организации работ повышенной опасности».
 - ИОТ.20-541.18 Об

Нормативные ссылки и связанные документы

В настоящем Регламенте учтены требования и использованы ссылки на следующие стандарты и документы:

Постановл	ение	!	
администра	ации	Г.О.	Γ.
Выкса	Них	кегородсь	ЮЙ
области	Nº	2512	ОТ
15.06.2012			

Правила производства земляных, строительных и ремонтных работ, прокладки и переустройства инженерных сетей и коммуникаций на территории городского округа город Выкса;

Приказ Министерства труда социальной И Российской защиты Федерации № 328н от 24.07.2013

Правила ПО эксплуатации охране при труда электроустановок;

Постановление Правительства РФ № 160 от 24.02.2009

Правила установления охранных 30H объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон;

№197 Приказ 17.08.1992 в действующей редакции

Типовые правила охраны коммунальных тепловых сетей, утвержденных Министерством архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации;

Постановлением Правительства РФ №878 от 20.11.2000 (в редакции от 17.05.2016)

Правил охраны газораспределительных сетей;

ПОТ Р O-45-009-2003

Правила по охране труда при работах на линейных сооружениях кабельных линий электропередач;

Приказ Ростехнадзора от 18.01.2012 № 44

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Положение о применении нарядов-допусков при выполнении работ повышенной опасности на опасных производственных объектах горно-металлургической промышленности";

СНиП 12-04-2002

Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство, утвержденные постановлением Государственного Комитета РФ по строительству и жилищнокоммунальному комплексу от 17.09.2002 № 123;

ПОТ РО 14000-005-98

Работы повышенной опасностью. утвержденное

	.00		ментом эконоі ки РФ 19.02.199		іиностроені	ия N	Линистерства
П.20-541.1		Порядок	организации р	абот повы	шенной опа	асно	сти;
ИОТ.20-54	11.18	Общие	требования	охраны	труда д	для	работников

Выксунского металлургического завода.

Регламент «Порядок производства земляных работ на территории АО «ВМЗ»

9 Перечень форм

AO «BM3»

- 9.1 В настоящем Регламенте использованы ссылки на следующие формы документов:
- Р.20-443.38 Ф1 Форма разрешения на производство земляных работ на территории AO «BM3»:
- Р.20-443.38 Ф2 Форма проекта организации работ при производстве земляных работ на территории АО «ВМЗ»;
- Р.20-443.38 ФЗ Форма акта о соответствии выполненных подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности к производству земляных работ на территории АО «ВМЗ».
- 9.2 При выполнении требований настоящего регламента создаются следующие записи:

Salinon.				
Наименование записи	Форма ведения	Ответственный за ведение	Ответственн ый за хранение	Срок хранения, не менее, лет
Разрешение на производство земляных работ на территории АО «ВМЗ»	Р.20-443.38.Ф1	Ведущий инженер УЭлС	УЭлС	3
Проект организации работ на производство земляных работ на территории АО «ВМЗ»	Р.20-443.38.Ф2	Ведущий инженер УЭлС	УЭлС	3
Акт о соответствии выполненных подготовительных работ требованиям безопасности труда и готовности к производству земляных работ на территории АО «ВМЗ»	Р.20-443.38.Ф3	Ведущий инженер УЭлС	УЭлС	3

P.20-443.38

Редакция 0

AO «BM3»

P.20-443.38 Редакция 0

Лист регистрации изменений

Номер редакции/ изменения	Разделы и приложения, на которые распространяется изменение	Номер и дата распоряжения о введении в действие	Дата введения
0	Все разделы и приложения	Приказ №2000-П-1656/17	01.12.2015
1	Все разделы и приложения	Приказ №2000-П-345/17	22.03.2017
2	Все разделы и приложения	Приказ №2000-П- 1448/20 от 20.11.2020	20.11.2020