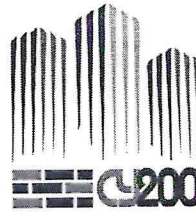


Республика Беларусь  
Государственное производственное объединение  
«Минскстрой»

Филиал  
«СТРОИТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ № 200»  
ОАО «Стройтрест № 35»  
220013 г. Минск, ул. Якуба Коласа, 38  
тел./факс +375 17 292 72 72  
е-mail: SU200TR35@GMAIL.COM  
IBAN: BY32BPSB30121029350159330000  
BIC банка BPSBBY2X пр. Машерова, 80  
УНП 101116094 | ОКПО 01279346



Республика Беларусь  
Дзяржаўнае вытворчае аб'яднанне  
«Мінскбуд»

Філіял  
«БУДАЎНІЧАЕ УПРАВЛЕННЕ № 200»  
ААТ «Будтрэст № 35»  
220013 г. Мінск, вул. Якуба Коласа, 38  
тэл./факс +375 17 292 72 72  
е-mail: SU200TR35@GMAIL.COM  
IBAN: BY32BPSB30121029350159330000  
BIC банку BPSBBY2X пр. Машэрава, 80  
УНП 101116094 | АКПА 01279346

Исходящий № 12-1047  
от «19» Июня 2025 г.

ООО «Хусманн Рус»  
Филиал «СУ-210» ОАО «Стройтрест № 35»  
Филиал «СУ-211» ОАО «Стройтрест № 35»  
Филиал «УСР» ОАО «Стройтрест № 35»  
Филиал «МСУ» ОАО «Стройтрест № 35»  
Филиал «УПТК» ОАО «Стройтрест № 35»  
ОАО «ПМК-42»  
ООО «Котлоэнергосервис»  
УП «Минскметрострой»  
ОАО «Стройтрест № 1»  
Государственное предприятие «УКС  
Мингорисполкома»  
КУП «Управление дорожно-мостового  
строительства и благоустройства  
Мингорисполкома»

## Об устранении нарушений

Филиал «СУ-200» ОАО «Стройтрест № 35» информирует о необходимости устранения выявленных нарушений при осуществлении обследования объекта строительства «Реконструкция существующего в г. Минске производственного комплекса по сортировке ТКО с выделением ВМР, производством технического грунта, RDF-топлива» предписания Специализированной инспекции Департамента контроля и надзора за строительством № 08-21/420 от 11.06.2025.

Информацию об устранении нарушений просим представить в срок до 01.07.2025.

Приложение: требование (предписание) об устранении нарушений № 08-21/420 от 11.06.2025 на 8 л. в 1 экз.

Главный инженер

Макрицкая  
29 386 83 36

Д.М. Зарыхта

УП "Гордорстрой"

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь  
Специализированная инспекция Департамента контроля и надзора  
за строительством

(наименование органа государственного строительного надзора)

ТРЕБОВАНИЕ (ПРЕДПИСАНИЕ) № 08-21/420  
об устранении нарушений

11 июня 2025  
(дата)

г. Минск  
(место составления)

В период с 04.06.2025 по 05.06.2025 проведен осмотр на предмет соответствия эксплуатационной надежности и безопасности и соблюдения установленного порядка строительства объектов строительства:

1. Реконструкция существующего в г. Минске производственного комплекса по сортировке ТКО с выделением ВМР, производством технического грунта, RDF-топлива". 1-ая очередь, Заводской район г. Минска

(наименование объекта строительства, его местонахождение)

зарегистрированного «12» апреля 2024 г. под № 8-201Ч-001/24,  
(ПРИЛОЖЕНИЕ 1)

Заказчик (застройщик)	Коммунальное инженеринговое унитарное предприятие "Гордорстрой" (Государственное предприятие "Гордорстрой") 220053, г. Минск, ул. Червякова, 25, УНП 191438927
Подрядчик	ОАО "Стройтрест № 35" 220013, г. Минск, ул. Я. Коласа, 38, т. 8-017-331-41-89
Авторский надзор	ПРУП "Белкоммунпроект" 220040, г. Минск, ул. Некрасова, 5, т. 347-34-42
Технический надзор (инженерная организация)	ГП "Гордорстрой" 220053, г. Минск, ул. Червякова, 25

2. "Полигон ТКО "Тростенецкий" (третья очередь)", г. Минск, Заводской район

(наименование объекта строительства, его местонахождение)

зарегистрированного «11» июня 2024 г. под № 8-201Ч-003/24,  
(ПРИЛОЖЕНИЕ 2)

Заказчик (застройщик)	Коммунальное инженеринговое унитарное предприятие "Гордорстрой" (Государственное предприятие "Гордорстрой") 220053, г. Минск, ул. Червякова, 25, УНП 191438927
Подрядчик	Коммунальное унитарное предприятие "УДМС Мингорисполкома" 220075, г. Минск, ул. Промышленная, д. 7; поч. адрес: 220035, г. Минск, ул. Гвардейская, д. 5, т. 226-77-19
Авторский надзор	ПРУП "Белкоммунпроект" 220040, г. Минск, ул. Некрасова, 5, т. 347-34-42
Технический надзор (инженерная организация)	ГП "Гордорстрой" 220053, г. Минск, ул. Червякова, 25

Согласно Акту осмотра объекта строительства от «11» июня 2025 года № 08-20/421  
УСТАНОВЛЕНО (ПРИЛОЖЕНИЕ 1, ПРИЛОЖЕНИЕ 2):

ПРИЛОЖЕНИЕ 1






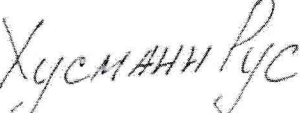
(к ТРЕБОВАНИЮ (ПРЕДПИСАНИЮ) об устранении нарушений от «Н».06.2025 №08-21/4230

1 объект строительства (№ 8-201Ч-001/24);

“Реконструкция существующего в г. Минске производственного комплекса по сортировке ТКО с выделением ВМР, производством технического грунта, RDF-топлива”. 1-ая очередь, Заводской район г.Минска

(наименование объекта строительства, его местонахождение)

Выявленные нарушения	Нормативный правовой акт, в т.ч. технический нормативный правовой акт, требования которого нарушены	Срок устранения нарушения
<p>1. К монтажу технологического оборудования в производственном корпусе (поз.2 по ГП) допускаются организации, которые не располагают организованной и аттестованной в установленном порядке службой контроля качества (входной, операционный и приемочный контроль) выполнения строительно-монтажных работ, в том числе и контроля сварных соединений, обеспечивающие их качественный монтаж в полном соответствии с требованиями проектной документации, технических условий на досборку крупногабаритного оборудования, инструкций по монтажу и ТКП 45-3.05-166 (документы не представлены).</p>	<p>ТКП 45-3.05-166-2009 (02250) Технологическое оборудование. Правила монтажа и испытаний п. 5.1</p> <p><i>Хусман Ру</i></p>	<p>02.07.2025</p>
<p>2. Работы по монтажу технологического оборудования в производственном корпусе (поз.2 по ГП) производятся не в соответствии с утвержденным проектом производства работ (ППР) и сопроводительной документацией по монтажу оборудования (документы не представлены).</p>	<p>ТКП 45-3.05-166-2009 (02250) Технологическое оборудование. Правила монтажа и испытаний п. 5.3</p> <p><i>Хусман Ру</i></p>	<p>02.07.2025</p>
<p>3. На объекте строительства в процессе монтажа технологического оборудования в производственном корпусе (поз.2 по ГП) не оформлена производственная документация в соответствии с ТКП 45-3.05-166 (раздел 11).</p>	<p>ТКП 45-3.05-166-2009 (02250) Технологическое оборудование. Правила монтажа и испытаний п. 5.12</p> <p><i>Хусман Ру</i></p>	<p>02.07.2025</p>
<p>4. Приказы, в соответствии с которыми возлагается ответственность за ведение и подписание форм производственной документации по монтажу технологического оборудования, отсутствуют у ответственных лиц (представителей) от генподрядчика, заказчика, проектной организации, др. организаций, представители которых подписывают формы производственной документации (документы не представлены).</p>	<p>ТКП 45-3.05-166-2009 (02250) Технологическое оборудование. Правила монтажа и испытаний п. 11.2.2</p> <p>?</p>	<p>02.07.2025</p>
<p>5. До начала выполнения работ по монтажу технологического оборудования приказом руководителя монтажной организации не назначены</p>	<p>ТКП 45-3.05-166-2009 (02250) Технологическое оборудование. Правила монтажа и испытаний п. 11.2.1</p>	<p>02.07.2025</p>

лица, на которых возлагается ответственность за ведение и подписание форм производственной документации (документы не представлены).		
6. На объекте строительства при монтаже технологического оборудования, линейный персонал специализированной монтажной организации при осуществлении специальных работ не ведет журнал производства работ (документы не представлены).	ТКП 45-3.05-166-2009 (02250) Технологическое оборудование. Правила монтажа и испытаний п. 11.3.1	02.07.2025
7. Отсутствует приложение к «Акту проверки установки оборудования на фундамент», в соответствии с формой 4, приведенной в ТКП 45-3.05-166 (приложение Б) – схема исполнительной геодезической съемки фактического расположения оборудования с указанием фактических отклонений его геометрических осей от проектных решений.	ТКП 45-3.05-166-2009 (02250) Технологическое оборудование. Правила монтажа и испытаний п. 11.1.4  	02.07.2025
8. При монтаже технологического оборудования в производственном корпусе (поз.2 по ГП) не выполняются требования пункта 5 ТКП 45-3.05-166.	ТКП 45-3.05-166-2009 (02250) Технологическое оборудование. Правила монтажа и испытаний п. 5 	02.07.2025
9. Приемка сопроводительной документации по монтажу технологического оборудования в производственном корпусе (поз.2 по ГП) не оформлена актом по форме 1 в соответствии с ТКП 45-3.05-166-2009 (приложение В). Документы не представлены.	ТКП 45-3.05-166-2009 (02250) Технологическое оборудование. Правила монтажа и испытаний п. 5.4  	02.07.2025
10. На объекте строительства в процессе монтажа технологического оборудования в производственном корпусе (поз.2 по ГП) не регистрируется ход работ по монтажу оборудования в общем журнале работ, ход работ по монтажу несущих технологических металлоконструкций не регистрируется в журнале работ по монтажу строительных конструкций (документы не представлены).	ТКП 45-3.05-166-2009 (02250) Технологическое оборудование. Правила монтажа и испытаний п. 5.12  	02.07.2025
11. На объекте строительства в процессе монтажа технологического оборудования в производственном корпусе (поз.2 по ГП) не ведется в соответствии с ТКП 45-3.05-166 (приложение А) журнал сварочных работ по монтажу технологического оборудования при производстве работ по монтажу оборудования и несущих технологических металло-конструкций, входящих в состав самого оборудования, с применением сварки (документы не представлены).	ТКП 45-3.05-166-2009 (02250) Технологическое оборудование. Правила монтажа и испытаний п. 5.12  	02.07.2025
12. При подготовке монтажной	ТКП 45-3.05-166-2009 (02250)	

<p>организации к производству работ не разработан, не согласован с заказчиком и не утвержден ППР по монтажу технологического оборудования (документы не представлены).</p>	<p>Технологическое оборудование. Правила монтажа и испытаний п. 6.1.3, а]</p> <p><i>Хусманн</i></p>	<p>02.07.2025</p>
<p>13. Подготовка производства монтажных работ не включает приемку монтажной организацией от генподрядчика производственных зданий, сооружений и фундаментов под монтаж оборудования (документы не представлены).</p>	<p>ТКП 45-3.05-166-2009 (02250) Технологическое оборудование. Правила монтажа и испытаний п. 6.1.4, а]</p> <p><i>СУ200, СУ210</i></p>	<p>02.07.2025</p>
<p>14. В зданиях и сооружениях (поз. 2, 4, 5 по ГП, др.), сдаваемых под монтаж оборудования, не выполнены строительные работы, предусмотренные ППР (штукатурка стен, все санитарно-технические работы и работы по остеклению окон и фонарей, навеска дверей, др.), не проложены подземные коммуникации, не произведена обратная засыпка с уплотнением грунта до проектных отметок, не устроены каналы или не выполнена стяжка под покрытия полов.</p>	<p>ТКП 45-3.05-166-2009 (02250) Технологическое оборудование. Правила монтажа и испытаний п. 6.2.1</p> <p><i>СУ200, 210, 211</i></p>	<p>02.07.2025</p>
<p>15. Фундаменты и другие опорные конструкции под оборудование и технологические металло-конструкции, входящие в его состав, не очищены от строительного мусора, проемы — не ограждены, лотки и люки — не перекрыты (сооружения поз. 2, 4, 5 по ГП, др.). Места нарушений указаны при осмотре.</p>	<p>ТКП 45-3.05-166-2009 (02250) Технологическое оборудование. Правила монтажа и испытаний п. 6.2.1</p> <p><i>Хусманн</i></p>	<p>02.07.2025</p>
<p>16. Приемка сооружений (поз. 2, 4, 5 по ГП) под монтаж оборудования не оформлена подписанием акта по форме 2 в соответствии с ТКП 45-3.05-166 (приложение В). Документы не представлены.</p>	<p>ТКП 45-3.05-166-2009 (02250) Технологическое оборудование. Правила монтажа и испытаний п. 6.2.3</p> <p><i>СУ200, 210</i></p>	<p>02.07.2025</p>
<p>17. Генподрядчиком не предъявлены монтажной организации подписанные акты промежуточной приемки ответственных конструкций, удостоверяющие готовность фундаментов и др. опорных конструкций к восприятию проектных нагрузок (сооружения поз. 2, 4 (в т.ч. фундаменты под вентиляторы), 5 по ГП).</p>	<p>ТКП 45-3.05-166-2009 (02250) Технологическое оборудование. Правила монтажа и испытаний п. 6.2.5</p> <p><i>не просил всё есть</i> <i>СУ200, 210</i></p>	<p>02.07.2025</p>
<p>18. Генподрядчиком не предъявлены монтажной организации схемы исполнительных геодезических съемок геометрических размеров фундаментов, расположения фундаментных болтов, закладных деталей и др. деталей крепления оборудования (сооружения поз. 2, 4, 5 по ГП).</p>	<p>ТКП 45-3.05-166-2009 (02250) Технологическое оборудование. Правила монтажа и испытаний п. 6.2.5</p> <p><i>не просил всё есть</i> <i>СУ200, 210</i></p>	<p>02.07.2025</p>
<p>19. Выступающая из фундамента часть фундаментного болта не защищена от коррозии: резьбовая часть — не покрыта</p>	<p>ТКП 45-3.05-166-2009 (02250) Технологическое оборудование. Правила монтажа и испытаний</p>	<p>02.07.2025</p>

солидолом (ДНС. Камера переключений поз. 11 по ГП). Места нарушений указаны при осмотре.	п. 6.2.7 СУ200 (они же не уместны)	
20. На участке производства работ (ДНС. Камера переключений поз. 11 по ГП) отверстия труб и фасонных изделий не закрыты пробками, складированы на не выравненной площадке с неуплотненным грунтом (места нарушений указаны при осмотре).	СП 4.01.06-2024 Монтаж наружных сетей и сооружений водоснабжения и канализации п.6.1.8 ПМК 42	02.07.2025
21. На площадке комплекса аккумулирующих емкостей дождевых вод (поз. 10а,б по ГП) участки смонтированных металлических трубопроводов сетей К11Н (Ø225×8,6) К2Н (Ø800×30,6) не защищены от коррозии в соответствии с проектной документацией, требованиями СН 2.01.07 (наружные поверхности указанных трубопроводов подвержены наружной коррозии, места нарушений указаны при осмотре).	СП 4.01.06-2024 Монтаж наружных сетей и сооружений водоснабжения и канализации п.п. 3.11, 6.3.1.19 ПМК 42	02.07.2025
22. На площадке комплекса аккумулирующих емкостей дождевых вод (поз. 10а,б по ГП) участки смонтированных металлических трубопроводов сетей К11Н (Ø225×8,6) К2Н (Ø800×30,6) не защищены от коррозии, чем не обеспечено соблюдение требований проектной документации (проект 22.026-1-10а, б-МК, л. 1, прим.п.6)	СН 1.03.04-2020 Организация строительного производства п. 4.8 ПМК 42	02.07.2025
23. На площадке комплекса аккумулирующих емкостей дождевых вод (поз. 10а,б по ГП) при монтаже металлических трубопроводов сетей К11Н (Ø225×8,6) К2Н (Ø800×30,6) подземные переходы ПЭ/сталь (фланцы, крепеж, деревянный короб (см. 22.026-1-10а,б-МК СО, л. 2, 3) выполнены без приемки с составлением актов освидетельствования скрытых работ в соответствии с СН 1.03.04 (документы не представлены, выполняются последующие работы).	СП 4.01.06-2024 Монтаж наружных сетей и сооружений водоснабжения и канализации п. 3.10 ПМК 42	02.07.2025
24. Не составляются акты освидетельствования скрытых работ согласно СН 1.03.04-2020 (приложение Л).	СН 1.03.04-2020 Организация строительного производства п. 8.9 ПМК 42	02.07.2025
25. Выполняются последующие работы при отсутствии актов освидетельствования предшествующих скрытых работ (документы не представлены).	СН 1.03.04-2020 Организация строительного производства п. 8.9 ПМК 42	02.07.2025
26. Монтаж технологических трубопроводов в котельной (поз.5 по ГП) выполняется до установки и закрепления опорных конструкций и подвесок в соответствии с требованиями проекта (места нарушений указаны при осмотре).	ТКП 45-3.05-167-2009 (02250) Технологические трубопроводы. Правила монтажа и испытаний п. 8.3.3 Котлозультсервис	02.07.2025
27. При монтаже технологических	ТКП 45-3.05-167-2009 (02250)	

трубопроводов в котельной (поз.5 по ГП) опоры и подвески для труб диаметром более 50мм располагаются на расстоянии менее 200мм от сварных швов.	Технологические трубопроводы. Правила монтажа и испытаний п. 8.3.7	02.07.2025
28. При монтаже технологических трубопроводов в котельной (поз.5 по ГП) допускается не плавный переход от наплавленного металла к основному (места нарушений указаны при осмотре).	ТКП 45-3.05-167-2009 (02250) Технологические трубопроводы. Правила монтажа и испытаний п. 9.5.5 д] <i>Котлоэнергосервис</i>	02.07.2025
29. В котельной (поз.5 по ГП) места примыкания транспортера подачи топлива TRA к котельному залу не защищаются дренчерной завесой с интенсивностью расхода воды 1 л/с на 1 м <sup>2</sup> пола.	СН 4.02.04-2019 Котельные установки п. 17.1.7 <i>Котлоэнергосервис</i>	02.07.2025
30. Работы по устройству монолитных фундаментов осуществляется без наличия актов промежуточной приемки ответственных конструкций и актов освидетельствования скрытых работ, составленных по результатам предшествующих работ в соответствии с Приложением А (документы не представлены).	СП 1.03.14-2024 Основания и фундаменты. Контроль качества работ п. 4.9 <i>Все есть не просил</i> <i>СУ200, 210</i>	02.07.2025
31. На строительной площадке складирование строительных материалов и конструкций (металлоконструкции, сборные ж.б. конструкции, др.) осуществляется на насыпных неуплотненных грунтах (места нарушений указаны при осмотре).	Правила по охране труда при выполнении строительных работ, утв. постановлением №24/33 от 31.05.2019 Минтруда и соцзащиты и Минарстроя РБ п. 56 <i>Метрострой, 1 трест</i> <i>УСР, МСУ, УКС, ЛНК 42, 42МО, СУ200, 210, 211</i>	02.07.2025
32. На строительной площадке складирование и хранение материалов осуществляется не в соответствии с требованиями ТНПА и ППР (места нарушений указаны при осмотре).	СН 1.03.01-2019 Возведение строительных конструкций зданий и сооружений п. 4.4 <i>Все п 32</i>	02.07.2025
33. На строительной площадке материалы, изделия и конструкции не защищены от неблагоприятных атмосферных, механических и термических воздействий, снижающих их потребительские свойства.	СН 1.03.01-2019 Возведение строительных конструкций зданий и сооружений п. 4.4 <i>Все п 32</i>	02.07.2025
34. На участке работ (сооружение сушилки №4 по ГП) разводка временных электросетей до 1000В выполнена по земле (места нарушений указаны при осмотре).	Правила по охране труда при выполнении строительных работ, утв. постановлением №24/33 от 31.05.2019 Минтруда и соцзащиты и Минарстроя РБ п. 61 <i>Кабеля не безобуславли</i>	02.07.2025 <i>СУ200</i>
35. В производственном корпусе (поз.2 по ГП) в осях 3-4/Е4-Ж при выполнении электротехнических работ допускается использование передвижных средств подмащивания (высота более 4-х метров) без обеспечения надежности опорных площадок (отсутствуют рабочие настилы).	Правила по охране труда при выполнении строительных работ, утв. постановлением №24/33 от 31.05.2019 Минтруда и соцзащиты и Минарстроя РБ п.п. 138, 139 <i>Метрострой</i>	02.07.2025
36. Технологический павильон (поз.12.5 по ГП) с электро-оборудованием, требующим ослабления излучаемого электромагнитного поля, связанного с импульсом тока молнии в токовом, не предусматривает размещение внешней СМЗ (представить	СН 4.04.03-2020 Молниезащита зданий, сооружений и инженерных коммуникаций п. 7.1.3 <i>Белкоммунпроект, КАНПроект</i>	02.07.2025

проектное решение с учетом уровня молниезащиты сооружения).		
37. В производственной зоне (производственный корпус поз. 2 по ГП) на границах зон постоянно действующих опасных производственных факторов (приямки с перепадом высот 1,3м и более) не установлены по периметру защитные ограждения, а на границах зон потенциально опасных производственных факторов – сигнальные ограждения и знаки безопасности (зоны перемещения строительной техники, работы на высоте, др.). Места нарушений указаны при осмотре.	Правила по охране труда при выполнении строительных работ, утв. постановлением №24/33 от 31.05.2019 Минтруда и соцзащиты и Минарстроя РБ п. 149  <i>УСР, МСУ, УПТК Хусманн</i>	02.07.2025
38. На строительной площадке колодцы, шурфы и другие выемки не закрыты крышками, щитами и не ограждены (места нарушений указаны при осмотре (площадка КНС №2 (поз.25 по ГП), др.).	Правила по охране труда при выполнении строительных работ, утв. постановлением №24/33 от 31.05.2019 Минтруда и соцзащиты и Минарстроя РБ п. 45 <i>ГМК42</i>	02.07.2025
39. При осуществлении технического надзора до выполнения последующих работ не проверяются сроки и объемы строительных работ, качество применяемых строительных материалов и оборудования, наличие и правильность оформления документов, подтверждающих качество выполненных работ.	Инструкция о порядке осуществления технического надзора за строительством, утв. постановлением Минстройархитектуры РБ 13.09.2024 №102 п. 24  <i>ГЭС</i>	02.07.2025
40. При осуществлении технического надзора не в полной мере проверяется наличие производственной и исполнительной документации, оформленной надлежащим образом (документы не представлены).	Инструкция о порядке осуществления технического надзора за строительством, утв. постановлением Минстройархитектуры РБ 13.09.2024 №102 п. 24 <i>ГЭС</i>	02.07.2025
41. Представителями авторского надзора за строительством не в полной мере осуществляются контроль соблюдения требований проектной документации при монтаже технологического оборудования и инженерных сетей (КЖ, ТХ, МК).	Инструкция о порядке осуществления авторского надзора за строительством, утв. постановлением Минархстроя РБ от 04 августа 2020 г. №39 п.п. 21, 23, 30, 31 <i>ГЭС</i>	02.07.2025
42. При организации строительного производства генподрядчиком (подрядчиками) не в полной мере обеспечивается контроль соблюдения требований безопасности при выполнении работ на высоте и в зонах потенциально действующих опасных производственных факторов.	СН 1.03.04-2020 Организация строительного производства п. 4.1  <i>ВСЕ</i>	02.07.2025

На основании абзаца второго части третьей пункта 6 Указа Президента Республики Беларусь от 16 октября 2009 года № 510 «О совершенствовании контрольной (надзорной) деятельности в Республике Беларусь»

**ТРЕБУЕТСЯ (ПРЕДПИСЫВАЕТСЯ):**

1. Устранить выявленные нарушения до 02.07.2025 г.

1.2 Заказчику – ГП “Гордорстрой” направить в организации, допустившие нарушения, данное требование (предписание) для их устранения, обеспечить контроль устранения нарушений, указанных в данном требовании (предписании) с последующим письменным уведомлением Специализированной инспекции о результатах с приложением подтверждающих документов (от организаций, допустивших нарушения – участников строительства) в вышеуказанный срок;

2. Генподрядчику - ОАО “Стройтрест № 35” (субподрядным организациям) в установленный срок устранить нарушения, указанные в пунктах 1-38, 42 (данного требования (предписания));

3. Техническому надзору - ГП “Гордорстрой” в установленный срок устранить нарушения, указанные в пунктах 39, 40 данного требования (предписания), обеспечить действенное проведение производственного контроля согласно ТК 1.01-221-2010 и технического надзора согласно Инструкции о порядке осуществления технического надзора от 13.09.2024 №102;

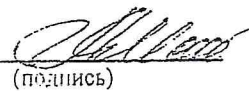
4. Авторскому надзору - ПРУП “Белкоммунпроект” обеспечить контроль устранения нарушения, указанного в пунктах 29, 36, 41 данного требования (предписания), обеспечить порядок проведения надзора согласно Инструкции о порядке осуществления авторского надзора от 04.08.2020 №39.

О чем не позднее одного рабочего дня после истечения срока, установленного для устранения нарушения, письменно или в виде электронного документа в систему межведомственного электронного документооборота государственных органов информировать с приложением документов, подтверждающих устраненные нарушения, Специализированную инспекцию Департамента контроля за строительством, ул. Берестянская, 6, 220034, г. Минск

(наименование органа государственного строительного надзора)

За невыполнение или ненадлежащее выполнение в срок настоящего предписания применяются меры ответственности в установленном законодательством порядке.

Первый заместитель  
начальника инспекции  
(должность)

  
(подпись)

Малашенко М.  
(фамилия, инициал)

Сведения о вручении (направлении) данного требования (предписания):

Визы:

  
Д.К.Коваль

  
Г.В.Рюмкин

Рюмкин 017 310 90 27 specinsp@dkns.by