

Адкрытае акцыянернае таварыства
«Трэст №15 «Спецбуд»

Упраўленне механізацыі № 70

220014, г. Мінск, вул. Мініна, 1
e-mail: um70@trest15.by
тэл. (017) 397-26-59, факс (017) 375-23-75
р.р. BY83BPSB30121039380119330000
ААТ «Сбер банк», код BPSBВY2X
г. Мінск, пр. Незалежнасці, 32А-1
УНП – 100325820, АКПО - 01279665



Открытое акционерное общество
«Трест № 15 «Спецстрой»

Управление механизации № 70

220014, г. Минск ул. Минина, 1
e-mail: um70@trest15.by
тел. (017) 397-26-59, факс (017) 375-23-75
р.с BY83BPSB30121039380119330000
ОАО «Сбер банк», код BPSBВY2X
г. Минск, пр. Независимости, 32А1
УНП – 100325820, ОКПО - 01279665

01.06.26 № 16/01-1114
На _____ от _____

Первому заместителю директора –
главному инженеру
УП «УКС Мингорисполкома»
Жминько И.И.

О корректировке ПСД

УМ-70 ОАО «Трест № 15 «Спецстрой» по объекту «Улично-дорожная сеть и внеплощадочные инженерные сети жилого района Лошица». Ул. Проектируемая № 12 от ул. Проектируемой № 1 до ул. Чижевских» направляет в Ваш адрес замечания по проектно-сменной документации в части раздела ЭС, выявленные нашей субподрядной организацией СООО «СМУ Союзтелекомстрой».

Просим откорректировать ПСД.

Приложение: Письмо от 28.05.2026 № 05-05/1412 – 1 экз.
Учетный лист № 6 – 1 экз.

Заместитель начальника УМ-70

Г.Ф. Ган

01 Ракин И.Б. 044 771 17 92



РЭСПУБЛІКА БЕЛАРУСЬ

СУМЕСНАЕ ТАВАРЫСТВА З
АБМЕЖАВАНАЙ АДКАЗНАСЦІО



“БМУ САЮЗТЭЛЕФОНБУД”

220090, г. Мінск, вул. Усходняя, 169
УНП 800001327 ОКПО 37421469
р/р ВУ03 АКВВ 3012 1023 0132 1550 0000
ЦБП №529 «Белсвязь» АСБ «Беларусбанк»
220089 г. Мінск, пр. Дзяржынскага, 18,
код АКВВВУ2Х
тэл.: (017) 373-34-16, факс: (017) 301-34-02
E-mail: smu_sts_minsk@mail.ru
http://www.smu-sts.by



РЕСПУБЛІКА БЕЛАРУСЬ

СОВМЕСТНОЕ ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

“СМУ СОЮЗТЕЛЕФОНСТРОЙ”

220090, г. Мінск, ул. Восточная, 169
УНП 800001327 ОКПО 37421469
р/с ВУ03 АКВВ 3012 1023 0132 1550 0000
в ЦБУ №529 «Белсвязь» АСБ «Беларусбанк»
220089, г. Мінск, пр. Дзяржынскага, 18,
код АКВВВУ2Х
тэл.: (017) 373-34-16, факс: (017) 301-34-02
E-mail: smu_sts_minsk@mail.ru
http://www.smu-sts.by

28.05.2026 № 05-05/1412

На _____ от _____

Начальнику
УМ-70 ОАО «Трест №15
«Спецстрой»
Бобрику Р.Б.

О корректировки ПСД

В ходе производства СМР и анализа проектно-сметной документации по объекту: «Улично-дорожная сеть и внеплощадочные инженерные сети жилого района Лошица. Ул. Проектируемая №12 от ул. Проектируемой №1 до ул. Чижевских» были выявлены следующие замечания:

1. Не соответствие проектной и сметной документацию раздела 19.86-ЭС.2 в части:
 - 1.1. Маркировки и сечения кабеля: разночтение в проектных материалах (в спецификации указан кабель АВБбШв 3х35, в то время как в кабельном журнале и сметной документации — АВБбШв 4х35).
 - 1.2. Наименование подстанции: заменить обозначение ТП-2436 на ТП-2007 в кабельном журнале и на схеме электроснабжения. Корректировка необходима вследствие ранее выполненной реконструкции Лошицкого усадебно-паркового комплекса с перекладкой КЛ 10 кВ к ТП-2433 с ТП-2436 на ТП-2007.
2. На основании записи в журнале авторского надзора от 26.05.2026 внести изменения в план трасс КЛ 0,4 кВ в части места ввода в ТП-1643 со стороны РУ-0,4 кВ

Приложение:

Лист №6 от 26.05.2026г. -журнал авторского надзора-1стр.

Генеральный директор

К.В. Червонцев

Журнал 07-АН/2026

УЧЕТНЫЙ ЛИСТ № 6

Дата	Выявленные отступления от проектной документации, нарушения требований ТНПА и технических условий при производстве строительных монтажных работ	Указания об устранении выявленных отступлений или нарушений и сроки их выполнения	Запись protocols (фамилия, инициалы)	Сведения о выявлении (фамилия, инициалы, должность, дата)		Отметка о выполнении (фамилия, инициалы, должность, дата)	
				Строительная организация	Заказчик	Строительная организация	Заказчик
26.05.2026	<p>В связи с обнаружением в зоне производства работ толстобетонного крепления из буронабивных свай необходимо выполнить смещение шеста подключения в камере РУ КВЗ сущ.</p> <p>2. Вернутся работы по подключке КЛ-0,4кВ от ТП-1643</p>	<p>1. Согласовано смещение шеста подключения в камеру КВЗ сущ.</p> <p>2. При выполнении вбора КЛ-0,4кВ в ТП-1643 отщипать существующие трубы в РУ-0,4кВ ТП-1643, расформировать и просверлить трубу и осуществить вбор КЛ-0,4кВ (0,02) в РУ-0,4кВ ТП-1643.</p>	<p>ГИП Петушич И.П. Ведущий инженер Д.В. Шиф</p> <p>Госинспектор Глебчик О.П. И.П.</p>				