

ООО «КиКГЕОСТРОЙ»

Исполнительная документация

**«Ж/Д пути от испытательного центра до обкаточной линии с удлинением
трансбордера, расположенные по адресу: Московская область, г. Мытищи,
ул. Колонцова, 4», территория завода АО «МЕТРОВАГОНМАШ»**

131-23-ГП2

Генеральный план.

Восстановление колодцев действующих инженерных сетей

ГП2-Кл

Том 5

Экземпляр 1

Московская область, г.о. Мытищи

131-23-ГП2 «Ж/Д пути от испытательного центра до обкаточной линии с удлинением трансбордера, расположенные по адресу: Московская область, г.о. Мытищи, ул. Колонцова, 4.» Генеральный план.

Реестр исполнительной документации ООО "КиКГЕОСТРОЙ"

№ п/п	Наименование документа	№ акта, чертежа, разрешения, журнала и др.	Количество листов	Страница по списку
1	2	3	4	5
1	АОСР Восстановление колодцев действующих инженерных сетей №1-№19	131-23-ГП2-Кл-01 от 26.06.2024г.	1	1
2	Плита перекрытия ПП20, ПП15, ПП10, плита днище ПН20, ПН10, кольцо строительное КС7.6, КС7.3, кольцо опорное КО7, КО6 - технический паспорт №10/06/24 от 10.06.2024г.		1	2
3	Люк чугунный тип Т (С250)-I-60 h-100мм - паспорт б/н от 2024г.		2	3,4
4	Праймер битумный Технониколь №01 - паспорт качества №партии 33214 от 18.05.2023г.		1	5
5	Праймер битумный Технониколь №01 - сертификат соответствия №04УПС1.RU.C02811 с 09.12.2022 по 08.12.2025г.		1	6
6	Праймер битумный Технониколь №01 - приложение №0005132 к сертификату соответствия №04УПС1.RU.C02811.		1	7
7	Мастика гидроизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 - паспорт качества №партии 30730 от 04.04.2023г.		1	8

1	2	3	4	5
8	Мастика гидроизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 - сертификат соответствия №04УПС1.RU.C02817 с 09.12.2022 по 08.12 2025г.		1	9
9	Мастика гидроизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 - приложение №0005138 к сертификату соответствия №04УПС1.RU.C02817.		1	10
10	Смесь сухая строительная марки М100 - декларация о соответствии №РОСС RU.Д-RU.РА01.В.98824/21 с 13.10.2021 по 01.12.2026г.		1	11
11	Кирпич керамический Кр-р-по 250*120*65/1НФ/150/2.0/50/ГОСТ 530-2012 – паспорт готовой продукции №0855 №партии 086 от 04.04.2024г.		1	12
12	Исполнительная схема №1 от 26.06.2024г. Восстановление колодцев действующих инженерных сетей		1	13
13	Исполнительная схема №2 от 26.062024г. Ведомость выполненных работ по восстановлению колодцев инженерных сетей		1	14

Составил:

Инженер ПТО

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Принял:

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Объект капитального строительства:

«Ж/Д пути от испытательного центра до обкаточной линии с удлинением трансбордера, расположенные по адресу: Московская область, г. Мытищи, ул. Колонцова, 4», территория завода АО «МЕТРОВАГОНМАШ»

(наименование проектной документации, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или региональный оператор):

ООО «Проминжиниринг», ИНН 7734001650, ОГРН 11477481394406, КПП 770801001, 107140, г. Москва,

ул. Русаковская, д.13, помещение ХХ-4, тел. +7(495) 909-93-48, член саморегулируемой Ассоциации строителей

«Саморегулируемая организация «Строительные допуски», ИНН 7714322214, ОГРН 107799011045, регистрационный номер СРО-С-187-26012010

(фамилия, имя, отчество, адрес места жительства, ОГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является – для индивидуальных предпринимателей и юридических лиц; фамилия, имя, отчество, паспортные данные, адрес места жительства, телефон/факс – для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)

Лицо, осуществляющее строительство: ООО «КиКГЕОСТРОЙ», ОГРН 1127747247704, ИНН 7709918820, 109004, Г.МОСКВА, УЛ. ЗЕМЛЯНОЙ ВАЛ, Д.65, КВ.59, тел. +7 (495) 915-24-71, член саморегулируемой ассоциации СРО «МАС» регистрационный номер СРО-С-148-24122009

(фамилия, имя, отчество, адрес места жительства, ОГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации: ООО «КиКГЕОСТРОЙ», ОГРН 1127747247704, ИНН 7709918820, 109004, Г.МОСКВА, УЛ. ЗЕМЛЯНОЙ ВАЛ, Д.65, КВ.59, тел. +7 (495) 915-24-71, член саморегулируемой ассоциации СРО «Объединение проектировщиков «УниверсалПроект», регистрационный номер СРО-П-179-12122012

(фамилия, имя, отчество, адрес места жительства, ОГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является)

Лицо, осуществляющее строительство, выполнившее работы, подлежащие освидетельствованию:

1. ООО «ШЕЛПРОКК», ОГРН 1237700462427, ИНН 9726048866, 117535, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЧЕРТАНОВО ЮЖНОЕ, ПРОЕЗД 3-Й ДОРОЖНЫЙ, Д. 6, К. 2, член саморегулируемой ассоциации «Архитектурное наследие», регистрационный номер СРО-С-230-07092010

2. ООО «ЭлектроЭнергетика», ОГРН 1175074004698, ИНН 5037011400, 142281, Московская обл., г. Протвино, Кременковское ш., д. 5, член саморегулируемой ассоциации «Объединение Специализированных Организаций Профессиональные Строители», регистрационный номер СРО-С-219-21042010

(фамилия, имя, отчество, адрес места жительства, ОГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения юридического лица, телефон/факс, наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является)

АКТ

освидетельствования скрытых работ

№ 131-23-ГП2-Кл-01

"26" июня 2024 г.
(дата составления акта)

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля:

Ведущий инженер строительного контроля ООО «Проминжиниринг» Дураев В. Ю., приказ №5 от 03.08.2023г.

(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица, фамилии, имени, отчества, адреса места жительства, ОГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

Представитель лица, осуществляющего строительство:

Руководитель проекта ООО «КиКГЕОСТРОЙ» Шевчук К.А. приказ №2-МВМ от 01.07.2023г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства): Генеральный директор ООО «КиКГЕОСТРОЙ» Кесслер Ю.Ф., приказ №1СК-МВМ от 03.07.2023г., идентификационный номер НОСТРОЙ С-77-118776 от 28.09.2023г.

(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации:

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица, фамилии, имени, отчества, адреса места жительства, ОГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименования, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо, индивидуальный предприниматель)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию:

1. Начальник участка ООО «ШЕЛПРОКК» Перевизнык А.П., приказ №1 от 01.08.2023г.

2. Главный инженер ООО «ЭлектроЭнергетика» Юрченко В. И., приказ № 1/08 от 04.08.2023г.

(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица, фамилии, имени, отчества, адреса места жительства, ОГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

(должность с указанием наименования организации, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

произвели осмотр работ, выполненных ООО "ШЕЛПРОКК", ООО "ЭлектроЭнергетика"

(наименование лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы:

Восстановление колодцев действующих инженерных сетей №1-№19,

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации

131-23-ГП2 «Ж/Д пути от испытательного центра до обкаточной линии с удлинением трансбордера, расположенные по адресу: Московская область, г.о. Мытищи, ул. Колонцова, 4.» Генеральный план.

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной и/или рабочей документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку, раздела проектной и/или рабочей документации)

3. При выполнении работ применены:

Плита перекрытия ПН20, плита перекрытия ПН15, плита перекрытия ПН10, плита днище ПН20, плита днище ПН10, кольцо строительное КС7.6, кольцо строительное КС7.3, кольцо опорное КО7, кольцо опорное КО6 - паспорт технический №10/06/24 на железобетонные изделия от 10.06.2024г., люк чугунный тип Т(С250) – паспорт б/н от 2024г., праймер битумный Техноколь №01 – паспорт качества №партии 33214 от 18.05.2023г., сертификат соответствия №04УПС1.RU.C02811 с09.12.2022 по 08.12.2025г., приложение №0005132 к сертификату соответствия №04УПС1.RU.C02811, мастика гидроизоляционная Техноколь №24 – паспорт качества №партии 30730 от 04.04.2023г., сертификат соответствия №04УПС1.RU.C02817 с09.12.2022 по 08.12.2025г., приложение №0005138 к сертификату №04УПС1.RU.C02817, смесь сухая строительная марки М100 - декларация о соответствии №РОСС RU Д-RU.РА01.В.98824/21 с 13.10.2021 по 01.12.2026г., кирпич керамический Кр-р-по 250*120*65/1НФ/150/2.0/50/ГОСТ 530-2012 – паспорт готовой продукции №0855 №партии 086 от 04.04.2024г.

(наименование строительных материалов (изделий), реквизиты сертификатов и/или других документов, подтверждающих их качество и безопасность)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым требованиям:

Исполнительная схема №1. Восстановление колодцев действующих инженерных сетей.

Исполнительная схема №2. Ведомость выполненных работ по восстановлению колодцев инженерных сетей.

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ, проведенных в процессе строительного контроля)

5. Даты: начала работ: «20» июня 2024 г.

окончания работ: «26» июня 2024 г.

6. Работы выполнены в соответствии:

131-23-ГП2 «Ж/Д пути от испытательного центра до обкаточной линии с удлинением трансбордера, расположенные по адресу: Московская область, г.о. Мытищи, ул. Колонцова, 4.» Генеральный план.

СП 45.13330.2017 «Земляные сооружения, основания и фундаменты. Актуализированная редакция СНиП 3.02.01-87»

СП 48.13330.2019 «Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004»

(наименования и структурные единицы технических регламентов, иных нормативных правовых актов, разделы проектной и/или рабочей документации)

7. Разрешается производство последующих работ

(наименование работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения)

Дополнительные сведения: отсутствуют

Акт составлен в 5 (пяти) **экземплярах.**

Приложения:

Документы перечисленные в п.3 и п.4 настоящего акта

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля

Дураев В. Ю.

(фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство

Шевчук К. А.

(фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства)

Кесслер Ю.Ф.

(фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

-

(фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию

1. Перевизнык А. П.

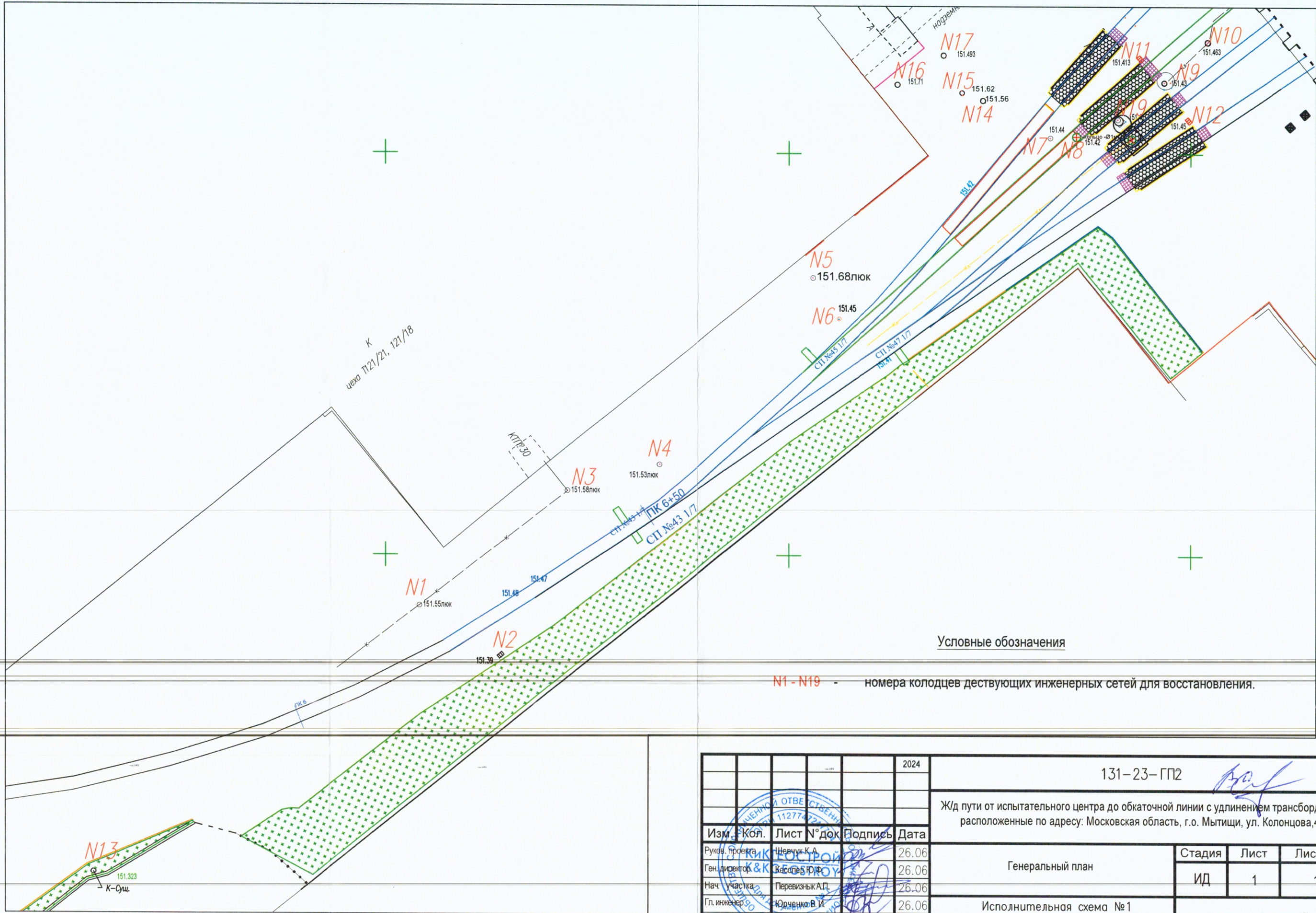
(фамилия, инициалы, подпись)

2. Юрченко В. И.

(фамилия, инициалы, подпись)

Представители иных лиц

(фамилия, инициалы, подпись)



Согласовано	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

						2024	131-23- ГП2				
							Ж/д пути от испытательного центра до обкаточной линии с удлинением трансбордера, расположенные по адресу: Московская область, г.о. Мытищи, ул. Колонцова,4				
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата		Генеральный план		Стадия	Лист	Листов
Руководитель проекта		Щевчук К.А.			26.06				ИД	1	1
Ген. директор		Касильский Ю.Ф.			26.06						
Нач. участка		Перевизник А.П.			26.06						
Гл. инженер		Юрченко В.И.			26.06	Исполнительная схема №1 Восстановление колодцев действующих инженерных сетей.		ООО "КиКГЕОСТРОЙ"			

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Восстановление колодцев действующих инженерных сетей			
№ п/п	Колодец №1	Ед.изм.	Кол - во
Демонтажные работы			
1	Демонтаж чугунного люка	шт.	1
2	Демонтаж плиты перекрытия ПП15 (поврежден)	шт.	1
Монтажные работы			
3	Монтаж плиты перекрытия ПП15 (новый)	шт.	1
4	Монтаж кольца строительного КС7.6 (новый)	шт.	1
5	Установка люка чугунного (ранее демонтированный)	шт.	1
6	Обмазка праймером Технониколь стенок колодца в один слой	м ²	3,41
7	Обмазка битумной мастикой стенок колодца в два слоя	м ²	3,41
Колодец №2			
Демонтажные работы			
8	Демонтаж чугунной решетки ДБ2	шт.	1
9	Демонтаж плиты ПБК 8	шт.	1
10	Демонтаж КС10.9	шт.	1
11	Демонтаж ПН10	шт.	1
12	Демонтаж ж/б трубы Ду. 400мм	м	8
Колодец №3			
Демонтажные работы			
13	Демонтаж чугунного люка (поврежден)	шт.	1
14	Демонтаж плиты перекрытия ПП15 (поврежден)	шт.	1
Монтажные работы			
15	Монтаж плиты перекрытия ПП15 (новый)	шт.	1
16	Монтаж кольца строительного КС7.6 (новый)	шт.	1
17	Установка люка чугунного (новый)	шт.	1
18	Обмазка праймером Технониколь стенок колодца в один слой	м ²	3,57
19	Обмазка битумной мастикой стенок колодца в два слоя	м ²	3,57
Колодец №4			
Демонтажные работы			
20	Демонтаж чугунного люка	шт.	1
Монтажные работы			
21	Монтаж кольца строительного КС7.3 (новый)	шт.	1
22	Установка люка чугунного тип (ранее демонтированный)	шт.	1
23	Обмазка праймером Технониколь стенок колодца один слой	м ²	0,61
24	Обмазка битумной мастикой стенок колодца в два слоя	м ²	0,61
Колодец №5			
Демонтажные работы			
25	Демонтаж чугунного люка	шт.	1
26	Демонтаж плиты перекрытия ПП20 (поврежден)	шт.	1
Монтажные работы			
27	Монтаж плиты перекрытия ПН20 (новый)	шт.	1
Колодец №6			
Демонтажные работы			
28	Демонтаж чугунного люка (поврежден)	шт.	1
Монтажные работы			
29	Монтаж плиты перекрытия ПП10 (новый)	шт.	1
30	Монтаж кольца опорного КО7 (новый)	шт.	1
31	Установка люка чугунного (новый)	шт.	1
32	Обмазка праймером Технониколь стенок колодца в один слой	м ²	1,46
33	Обмазка битумной мастикой стенок колодца в два слоя	м ²	1,46

Колодец №17			
Демонтажные работы			
90	Демонтаж чугунного люка (ранее демонтированный)	шт.	1
Монтажные работы			
91	Устройство кирпичной кладки толщина 25см	м ³	0,11
92	Установка люка чугунного (ранее демонтированный)	шт.	1
93	Обмазка праймером Технониколь опорного кольца из кирпича (один ряд) в один слой	м ²	0,56
94	Обмазка битумной мастикой опорного кольца из кирпича (один ряд) в два слоя	м ²	0,56
Колодец №19			
Демонтажные работы			
95	Демонтаж чугунного люка	шт.	1
Монтажные работы			
96	Установка люка чугунного (ранее демонтированный)	шт.	1
97	Обмазка праймером Технониколь стенок колодца в один слой	м ²	0,29
98	Обмазка битумной мастикой стенок колодца в два слоя	м ²	0,29

Восстановление колодцев действующих инженерных сетей			
№ п/п	Колодец №7	Ед.изм.	Кол - во
Демонтажные работы			
34	Демонтаж чугунного люка (поврежден)	шт.	1
35	Демонтаж плиты перекрытия ПП10 (поврежден)	шт.	1
Монтажные работы			
36	Монтаж плиты перекрытия ПП10 (новый)	шт.	1
37	Монтаж кольца опорного КО6 (новый)	шт.	1
38	Установка люка чугунного (новый)	шт.	1
39	Обмазка праймером Технониколь стенок колодца в один слой	м ²	1,24
40	Обмазка битумной мастикой стенок колодца в два слоя	м ²	1,24
Колодец №8			
Демонтажные работы			
41	Демонтаж чугунного люка	шт.	1
Монтажные работы			
42	Монтаж плиты низ ПН10	шт.	1
43	Обмазка праймером Технониколь стенок колодца в один слой	м ²	1,6
44	Обмазка битумной мастикой стенок колодца в два слоя	м ²	1,6
Колодец №9			
Демонтажные работы			
45	Демонтаж чугунного люка	шт.	1
46	Демонтаж плиты перекрытия ПП20 (поврежден)	шт.	1
Монтажные работы			
47	Монтаж плиты перекрытия ПП20 (новый)	шт.	1
48	Монтаж кольца опорного КО7 (новый)	шт.	1
49	Устройство кирпичной кладки толщиной 25см.	м3	0,11
50	Установка люка чугунного (ранее демонтированный)	шт.	1
51	Обмазка праймером Технониколь опорного кольца из кирпича (один ряд) в один слой	м ²	0,56
52	Обмазка праймером Технониколь стенок колодца в один слой	м ²	4,76
53	Обмазка битумной мастикой Технониколь опорного кольца из кирпича (один ряд) в один слой	м ²	0,56
54	Обмазка битумной мастикой стенок колодца в два слоя	м ²	4,76
Колодец №10			
Демонтажные работы			
54	Демонтаж чугунного люка	шт.	1
56	Демонтаж плиты перекрытия ПП10	шт.	1
57	Демонтаж КС10.9	шт.	1
Монтажные работы			
58	Монтаж плиты перекрытия ПП10 (ранее демонтированный)	шт.	1
59	Монтаж кольца опорного КО7 (новый)	шт.	1
60	Установка люка чугунного (ранее демонтированный)	шт.	1
61	Обмазка праймером Технониколь стенок колодца в один слой	м ²	1,46
62	Обмазка битумной мастикой стенок колодца в два слоя	м ²	1,46
Колодец №11			
Демонтажные работы			
63	Демонтаж чугунной решетки ДБ2	шт.	1
64	Демонтаж плиты ПБК 8	шт.	1
65	Демонтаж КС10.6	шт.	1
66	Демонтаж ПНД трубы Ду.160мм	м	4,4

Приложение №1 к Акту №131-23-ГП2-Кл-2 от 26.06.2024г.

Восстановление колодцев действующих инженерных сетей			
№ п/п	Колодец №12	Ед.изм.	Кол - во
Демонтажные работы			
67	Демонтаж чугунной решетки ДБ2	шт.	1
68	Демонтаж ПБК 8	шт.	1
69	Демонтаж КС 10.9	шт.	1
70	Демонтаж КС 10.6	шт.	1
71	Демонтаж ПНД трубы Ду.160мм	м	5,6
Колодец №13			
Монтажные работы			
72	Монтаж кольца опорного КО7 (новый)	шт.	1
73	Установка люка чугунного (новый)	шт.	1
73	Обмазка праймером Технониколь кольца опорного КО7 в один слой	м ²	0,185
75	Обмазка битумной мастикой кольца опорного КО7 в два слоя	м ²	0,185
Колодец №14			
Демонтажные работы			
	Демонтаж чугунного люка	шт.	1
Монтажные работы			
76	Устройство кирпичной кладки толщина 25см	м ³	0,11
77	Установка люка чугунного (ранее демонтированный)	шт.	1
78	Обмазка праймером Технониколь опорного кольца из кирпича (один ряд) один слой	м ²	0,56
79	Обмазка битумной мастикой опорного кольца из кирпича (один ряд) в два слоя	м ²	0,56
Колодец №15			
Демонтажные работы			
80	Демонтаж чугунного люка	шт.	1
Монтажные работы			
81	Устройство кирпичной кладки толщина 25см	м ³	0,11
82	Установка люка чугунного (ранее демонтированный)	шт.	1
83	Обмазка праймером Технониколь кольца опорного кольца из кирпича (в два ряда) в один слой	м ²	0,56
84	Обмазка битумной мастикой кольца опорного кольца из кирпича (в два ряда) в два слоя	м ²	0,56
Колодец №16			
Демонтажные работы			
85	Демонтаж чугунного люка	шт.	1
Монтажные работы			
86	Устройство кирпичной кладки толщина 25см	м ³	0,11
87	Установка люка чугунного (ранее демонтированный)	шт.	1
88	Обмазка праймером Технониколь кольца опорного кольца из кирпича (в два ряда) в один слой	м ²	0,56
89	Обмазка битумной мастикой кольца опорного кольца из кирпича (в два ряда) в два слоя	м ²	0,56

2024	131-23-ГП2	Ж/д пути от испытательного центра до обкаточной линии с удлинением трансбордера, расположенные по адресу: Московская область, г.о. Мытищи, ул. Колонцова,4						
Изм./Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов	
Руководитель	Шевченко С.И.			26.06	Генеральный план	ИД	1	
Ген. директор	Козлов Ю.Ф.			26.06				
Нач. участка	Перовицын А.П.			26.06				
Гл. инженер	Юрченко В.И.			26.06	Исполнительная схема №2	000 "КиКГЕОСТРОЙ"		
Ведомость выполненных работ по восстановлению колодцев инженерных сетей								



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ПО «ТРЕСТ ЖБИ»

ИНН 9725091630. КПП 772301001.

Тел. 8 (499) 343-48-52, 8 (495) 971-67-95
E-mail: info@trestgbi.ru, WEB: www.trestgbi.ru

Технический паспорт №10/06/24
на железобетонные изделия

Получатель: ООО «ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА»

Дата отгрузки: 10.06.2024г.

Наименование изделия:

ПП20-2шт., ПП15-4шт., ПП10-5шт., ПН20-2шт., ПН10-3шт.,

КС7.6-5шт., КС7.3-3шт., КО7 -6шт., КО6-3шт.

Дата изготовления конструкций: май 2024г.

Процент отпускной прочности бетона: %70

Марка и класс бетона по проекту: B30F200W8

Изделие изготовлено по ГОСТ, ТУ: 8020-2016

Предприятие гарантирует, что прочность бетона (при хранении контрольных образцов в нормальных условиях по ГОСТ 10180-2012) достигает требуемой прочности 350 кг/см², соответствующей проектной марки и по возрасту бетона 28 суток со дня изготовления.

Отдел ОТК



КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТА
ШЕВЧУК К.А.

Люк чугунный тип Т (С250) -1-60 h-100мм

ГОСТ 3634-2019



ПАСПОРТ

2024 г.

КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТА
ШЕВЧУК К.А.



1. Основные сведения

Люк чугунный, изготовлен по ГОСТ 3634-2019 предназначен для установки их на смотровых колодцах инженерных сетей. Условное обозначение должно состоять из наименования изделия, типа люка, наименования инженерной сети, для которой он предназначен и обозначения нормативного документа.

Наименование инженерных сетей, для которых предназначен люк:
В-водопровод
К-канализация
ТС-теплосеть
ГТС - городская телефонная сеть
Г - пожарный гидрант
Д -ливневая канализация
МГ - магистральный газ
КК - кабельная канализация

2. Основные технические данные

2.1 Основные технические данные и область применения соответствует указанным в таблице:

Тип	Наименование	Масса, кг		Нагрузка, кН	Область применения
		корпус	крышка		
Т (С150)	Тяжелый люк	46	55	250	Городские автомобильные дороги

2.2 Материал корпуса, крышки люка - чугун марки СЧ-20 ГОСТ 1412-85.

3. Комплектность

3.1 Люк, смотровых колодцев поставляется комплектно, по заказу потребителя отдельно - корпус и крышка.

3.2 Комплектность люка:

- корпус люка - 1шт
- крышка - 1шт
- паспорт люка
- инструкция по эксплуатации

4. Указания по монтажу

4.1 При монтаже люков необходимо соблюдать следующие условия:
- устанавливать люк на опорные кольца строго горизонтально, таким образом, чтобы "ушки" на верхней крышке были обращены по направлению движения транспорта.

4.2 Монтаж корпуса крепить на цементный раствор стандартного состава в соотношении 1:2.

4.3 Асфальтировку производить заодно со верхней кромкой корпуса люка.

4.4 Установить эластичное уплотнение (РТИ) в паз корпуса.

5. Условия хранения и транспортирования

5.1 Условия хранения и транспортирования люков в части воздействия климатических факторов внешней среды - по группе условий хранения 7 по ГОСТ 15150-69

5.2 Крышка, установленная в корпусе люка, должна быть закреплена так, чтобы обеспечивалась ее сохранность при транспортировании.

5.3 Люки транспортируются всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

6. Свидетельство о приемке

Люк чугунный, смотровых колодцев, типа «Г» изготовлен и принят в соответствии с ГОСТ 3634-2019 и признаны годными для эксплуатации.

Инженер ОТК

Гайер И.А.

Размер партии: 13 комплектов.

Дата приемки: 02.10.2023 г.

Дата отгрузки: 02.10.2023 г.

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации - 3 года со дня ввода люка в эксплуатацию и не более 5 лет с момента отгрузки предприятия изготовителя. При эксплуатации люка без РТИ в корпусе претензии по гарантии не принимаются.



ФОРМА

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Воскресенский филиал ООО "Завод Технофлекс"
140204, Россия, г. Воскресенск, Промплощадка, 5В
Тел./факс: (495) 9562192



ТЕХНОНИКОЛЬ

Voskresenskiy Branch of Limited liability company «Technoflex»
Promploschadka, 5B, 140204, Voskresensk, Russia
Tel/Fax: (495) 9562192



Наименование материал **Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ**
Material name: **№01, ведро 20 л**

ТУ 5775-011-17925162-2003 изм 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА QUALITY CERTIFICATE N

№ Партии	Дата Date	Количество, кг
33 214	18.05.23	12 528

Показатель Characteristic	Норма по ТУ Normal	Фактически Actually
Внешний вид/Appearance, <>	Однородная масса	Однородная масса
Время высыхания, не более / Drying time, max, ч	12	11
Массовая доля нелетучих веществ, в пределах / Mass fraction of not volatile substances, within, %	45-55	47
Условная вязкость на ВЗ-246 при 23±2 °С, в пределах / Relative viscosity the viscometer VZ-04 at 23±2 °C, within, с	15-40	24

Заключение: Соответствует ТУ 5775-011-17925162-2003 изм 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

The conclusion: Corresponds tot TU 5775-011-17925162-2003 изм 1, 2, 3, 4,

Гарантийный срок хранения 18 месяцев со дня изготовления

Guaranteed shelf life of 18 months from the manufacturing date

Начальник ОТК:

Зинин И.А.



КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТА
ШЕВЧУК К.А.





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04УПС1.RU.C02811

Срок действия с 09.12.2022

по 08.12.2025

№ 0009271

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «СамараТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 46, 48, 49. Телефон: +7(836)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samaratest.ru. Самостоятельно в архивации компетентности органа по сертификации № 04УПС1 от 07.07.2020 года

ПРОДУКЦИЯ

Праймеры битумные ТЕХНОНИКОЛЬ марок: Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01, Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01 (концентрат) ТУ 5775-011-17925162-2003 «ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ. Технические условия»
Серийный выпуск

код ОК

934-2014 (КПЕС 2008)
23.99.12

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5775-011-17925162-2003 «ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ. Технические условия»

код ТН ВЭД

2715 00 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС"
Юридический адрес: 390042, Россия, область Рязанская, город Рязань, улица Прижелезнодорожная, 5.
ИНН: 6229024796

Филиалы изготовителя: (см. приложение - бланк № 0005132).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «ТЕХНОНИКОЛЬ-Строительные Системы»
Юридический адрес: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гипрострога, д. 47, стр. 5, этаж 5, помещение 1, комната 13.
Телефон: +7 (495) 681-27-93. Е-mail: info@sa.ru
ИНН: 7702521529

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 281 от 13.10.2022 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие "ИНИЦИАТИВА",
свидетельство о уполномочивании испытательной лаборатории № 04УПС20 от 07.07.2020 года,
акта анализа состояния производства от 12.09.2022 года, выданного Органом по сертификации
Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»

КОПИЯ ВЕРНА

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Система сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт

КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТА

ШЕВЧУК К.



Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ
 СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»
 Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,
 регистрационный № РОСС RU.32261.04.УПСО

№ 0005132

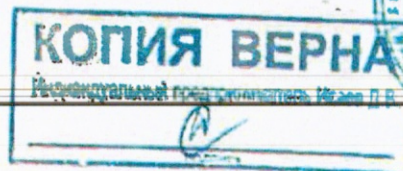
ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04УПС1.RU.C02811

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КНЕС 2008) 23.99.12 2715 00 000 0	Праймеры битумные ТЕХНОНИКОЛЬ марок: Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01, Праймер битумный ТЕХНОНИКОЛЬ № 01 концентрат	ТУ 5775-01-17925162- 2003 «ПРАЙМЕР БИТУМНЫЙ» Технические условия
Филиалы изготовителя: Воскресенский филиал ООО "Завод Технофлекс" Адрес: 140204, Россия, Московская область, Воскресенский район, г. Воскресенск, улица Промышленная, д. 5В; Выборгский филиал ООО "Завод Технофлекс" Адрес: 188804, Ленинградская обл., Выборгский район, г. Выборг, ул. Рубероидная, д. 7; Филиал ООО "Завод Технофлекс" г. Учалы: Адрес: 453700, Россия, Республика Башкортостан, Учалинский район, г. Учалы, ул. Кровельная, д. 1; Минераловодский филиал ООО "Завод Технофлекс" Адрес: 357217, Россия, Ставропольский край, Минераловодский район, г. Минеральные воды, ул. Московская, д. 3а.		



КОПИЯ ВЕРНА
 РУК. ПРОЕКТА
 ШЕВЧУК К.



руководитель органа

эксперт

А.М. Кузнецов

Ф.Ю. Зубков

ФОРМА

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Воскресенский филиал ООО "Завод Технофлекс"

140204, Россия, г. Воскресенск, Промплощадка, 5В

Тел./факс: (495) 9562192



ТЕХНОНИКОЛЬ

Voskresenskiy Branch of Limited liability company «Technoflex»

Promploschadka, 5B, 140204, Voskresensk, Russia

Tel/Fax: (495) 9562192

Наименование материала **Мастика гидроизоляционная**
Material name: **ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН), ведро**
20 кг

TU 5775-034-17925162-2005 изм 1, 2, 3

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА QUALITY CERTIFICATE

№ Партии	Дата Date	Количество, кг
30 730	04.04.23	5 760

Показатель Characteristic	Норма по ТУ Normal	Фактически Actually
Внешний вид/Appearance, <>	Однородная масса черного цвета	Однородная масса
Массовая доля нелетучих веществ, не менее / Mass fraction of not volatile substances, not less, %	65	80
Условная вязкость на ВЗ-246 при 23±2 °С, не менее / Relative viscosity the viscometer VZ-04 at 23±2 °C, not less, c	10	13
Теплостойкость, не ниже, °С / Heat resistance, not lower, °C	80	80
Прочность сцепления с основанием, с металлом, не менее / The bond strength to the base, with steel, not less, МПа	0,1	1,16
Водопоглощение, по массе, не более, % / Water absorption, by weight, not more, %	0,4	0,17
Жизнеспособность / Vitality, ч	3	3
Прочность сцепления с основанием, с деревом, не менее / The bond strength to the base, with wood, not less, МПа	0,1	0,5
Водонепроницаемость (p=0,03МПа), в течение, не менее 10 минут / Water resistant (p=0.03 MPa), for a period of not less than 10 minutes,	Выдерживает	выдерживает
Прочность сцепления с основанием, с бетоном, не менее / The bond strength to the base, with concrete, not less, МПа	0,1	0,9
Гибкость на брусе, R=5±0,2мм, не выше / Flexibility on the bar R=5±0,2 mm, not above, °С	-5	-5

Заключение: Соответствует ТУ 5775-034-17925162-2005 изм 1, 2, 3

The conclusion: Corresponds tot TU 5775-034-17925162-2005 изм 1, 2, 3

Гарантийный срок хранения 18 месяцев со дня изготовления

Guaranteed shelf life of 18 months from the manufacturing date

ОТК:

КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТА
ШЕВЧУК К.А.





СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04УПС1.RU.C02817

Срок действия с 09.12.2022

по 08.12.2025

№ 0009277

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «СамараТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская область, Железнодорожный район, город Самара, улица Урицкого, дом 19, комнаты 46-48, 49. Телефон: +7(846)296-03-79. Адрес электронной почты: info@samaratest.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № 04УПС1 от 07.07.2020 года.

ПРОДУКЦИЯ

Мастики кровельные и гидроизоляционные ТЕХНОНИКОЛЬ-марок (см. приложение - бланк №№ 0005138 - 0005140).

Серийный выпуск

код ОК

034-2014 (КПЕС 2008)

23.99.12.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30693-2000 «Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия»

код ТН ВЭД

2715 00 0000

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЗАВОД ТЕХНОФЛЕКС»
Юридический адрес: 390042, Россия, область Рязанская, город Рязань, улица Прижелезнодорожная, 5
ИНН: 6229024798

Финансы изготовителя (см. приложение - бланк № 0005140).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

СОО «ТЕХНОНИКОЛЬ-Строительные Системы»

Юридический адрес: 129110, Россия, г. Москва, ул. Гашкова, д. 47, стр. 5, этаж 5, помещение 1, комната 13.
Телефон: +7 (495) 681-27-93. E-mail: info@tn.ru
ИНН: 7702521329

НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний № 271, 272, 273, 274, 275, 277, 278, 279, 280, 283, 284, 286 от 13.10.2022 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью научно-производственным предприятием «ИННИЦИАТИВА», свидетельством о уполномочивании испытательной лаборатории № 04УПС20 от 07.07.2020 года,

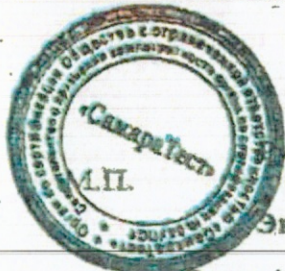
акта анализа состояния производства от 12.09.2022 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест»

КОПИЯ ВЕРНА

Индивидуальный предприниматель Исаченко А.В.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Эксперт

КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТА

ШЕВЧУК К.И.



Сертификат не применяется при обязательной сертификации

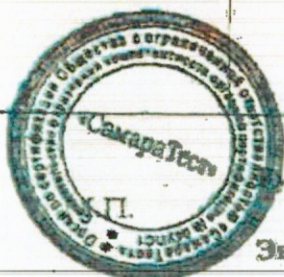
ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ
 СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ «СЕРКОНС УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»
 Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 06.07.2020 г.,
 регистрационный № РОСС RU.32261.04УПС0

№ 0005138

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04УПС1.RU.C02817

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПВС 2008) 23.99.12.120 2715 00 000 0	Мастики кровельные и гидроизоляционные ТЕХНОНИКОЛЬ марок:	
	Мастика кровельная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст)	ТУ 5775-018-17925162- 2004 «МАСТИКА КРОВЕЛЬНАЯ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ БИТУМНО- ПОЛИМЕРНАЯ ХОЛОДНАЯ ТЕХНОМАСТ. Технические условия» ТУ 5775-020-17925162- 2004 «МАСТИКА БИТУМНО- ПОЛИМЕРНАЯ ПРИКЛЕИВАЮЩАЯ ХОЛОДНАЯ ВИНЕРА. Технические условия»
	Мастика приклеивающая ТЕХНОНИКОЛЬ №22 (Винера)	ТУ 5775-017-17925162- 2004 «МАСТИКА БИТУМНО- ПОЛИМЕРНАЯ ПРИКЛЕИВАЮЩАЯ ХОЛОДНАЯ ФИКСЕР. Технические условия»
	Мастика для гибкой черепицы ТЕХНОНИКОЛЬ №23 (Фиксер)	ТУ 5775-034-17925162- 2003 «МАСТИКА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ БИТУМНАЯ ХОЛОДНАЯ МГТН. Технические условия»
	Мастика гидроизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН)	ТУ 5775-039-17925162- 2010 «Мастика приклеивающая ТЕХНОНИКОЛЬ №27. Технические условия»
	Мастика приклеивающая ТЕХНОНИКОЛЬ №27	ТУ 5775-024-17925162- 2009 «МАСТИКА ЗАЩИТНАЯ АЛЮМИНИВАЕВАЯ ТЕХНОНИКОЛЬ №37. Технические условия»
	Мастика защитная алюминиевая ТЕХНОНИКОЛЬ №37	



КОПИЯ ВЕРНА

Исполнитель: предприниматель Исачев Д.В.

Руководитель органа

КИКГЕОСТРОЙ
K&KGEOSTROY

Эксперт

МОСКВА

КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТА

Исачев Д.В.

Исачев Д.В.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.98824/21

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КИЧИГИНСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ "КВАРЦ", ООО "КВАРЦ", место нахождения 457005, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЧЕЛЯБИНСКАЯ, УВЕЛЬСКИЙ РАЙОН, ПОСЕЛОК НАГОРНЫЙ, УЛИЦА РАБОЧАЯ, 1, ОГРН 1107424000441, ИНН 7424028010, телефон +7 3516698201, электронная почта sekr-kv@kvarzgroup.ru

В ЛИЦЕ: Генеральный директор ООО "Кварцстройинвест" управляющей организации ООО "Кварц", Апаликов Павел Валерьевич

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Смесь сухая строительная кладочная следующего типа ПЦС-М 100 Песчано-цементная смесь марки М100 торговой марки "Уральский Мастеровой", Смесь сухая строительная кладочная следующего типа ПЦС-М 100 Песчано-цементная смесь марки М100 торговой марки "Уральский Мастеровой", тип: ПЦС-М 100 Песчано-цементная смесь марки М100, торговая марка: Уральский Мастеровой, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КИЧИГИНСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ "КВАРЦ", ООО "КВАРЦ", 457005, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЧЕЛЯБИНСКАЯ, УВЕЛЬСКИЙ РАЙОН, ПОСЕЛОК НАГОРНЫЙ, УЛИЦА РАБОЧАЯ, 1, ОГРН 1107424000441, ИНН 7424028010, ГОСТ Р 58272-2018, Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия, Раздел 4 (кроме пп. 4.5.2, 4.5.3), раздел 5, Серийный выпуск

код ОКПД 2: 23.64.10.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 6810990000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ Р 58272-2018, Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия, Раздел 4 (кроме пп. 4.5.2, 4.5.3), раздел 5;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ: 1д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ №15-М100 выдан 25.02.2021 испытательной лабораторией "Лаборатория цеха по производству сухих строительных смесей и сухого песка ООО "Кварц"

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: В сухих помещениях с нормальной влажностью
СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 13.10.2021 по 01.12.2026

Заявитель

Подпись

Апаликов Павел Валерьевич
фамилия, имя, отчество

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами Российской Федерации).

КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТА

ШЕВЧУК К.А.



ООО «АЛЕКСАНДИНСКИЙ КИРПИЧ»

ООО «Александринский кирпич»
301362 Тульская обл., г. Алексин, ул. Набережная, д. 40а,
корпус административно – бытовой, этаж I, офис 101.

ПАСПОРТ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ № 0855
партия № 086

Кирпич керамический Кр-р по 250×120×65/ИНФ/150/2.0/50ГОСТ 530-2012

Водопоглощение 12.5 %, масса 3.3 кг

Количество продукции 6 800 шт.

Предел прочности: при сжатии 150.0 кгс/см²; при изгибе 28.0 кгс/см²

Теплопроводность = 0.39 Вт/(м·°С)

A_{ср} = 151.5 Бт/кг

Морозостойкость 50 циклов

Дата выдачи паспорта 04.04.2012



ООО «АЛЕКСАНДИНСКИЙ КИРПИЧ» ИНН 7100005894



КОПИЯ ВЕРНА
РУК. ПРОЕКТА
Бочук К.А.

08.04.2012