

Министерство ООО "Газпром межрегионгаз"
 Объединение, ООО «Энергострой»
 СМУ, СУ, ПМ ООО "Синтез"
 Участок _____

Основание: ВСН 012-88 (Часть II)
 Миннефтегастрой

Строительство Обустройство Гавриковского месторождения.
Объекты подготовки нефти. Энергокомплекс. ГЗРУ
поз.3.

Объект Конструкции железобетонные

РЕЕСТР
исполнительной документации

№ п/п	Наименование документа	№ чертежа, акта, разрешения, журнала и др.	Организация, составившая документ	Кол-во листов	Лист по списку
1	2	3	4	5	6
ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1, Ростверк Р1 опоры ОП16,					
1	Акт разбивки осей:ОП1 - ОП31	РО-1 от 20.07.2023 г.	ООО «Энергострой»	1	1
2	Исполнительная схема:разбивка и закрепление осей опор ОП1 - ОП31	РО-1/1 от 20.07.2023 г.	ООО «Энергострой»	1	2
3	Акт освидетельствования скрытых работ:Разработка котлована под ростверк Р1 опоры ОП16 от отм. +27,020 до отм. +25,570. Vгрунт. факт. = 77,99м3.	Р1/ОП16-1 от 25.10.2023 г.	ООО «Энергострой»	1	3
4	Исполнительная схема:разработка котлована под ростверк Р1 опоры ОП16 от отм. +27,020 до отм. +25,570.	Р1/ОП16-1/1 от 25.10.2023 г.	ООО «Энергострой»	1	4
5	Акт освидетельствования скрытых работ:Срубка оголовков свай С2-8,0-600 ростверка монолитного Р1 опоры ОП16 от отм. +26,520 до отм. +25,770. В количестве 4 шт.	Р1/ОП16-2 от 31.10.2023 г.	ООО «Энергострой»	1	5
6	Исполнительная схема:срубка оголовков свай С2-8,0-600 ростверка монолитного Р1 опоры ОП16 от отм. +26,520 до отм. +25,770.	Р1/ОП16-2/1 от 31.10.2023 г.	ООО «Энергострой»	1	6
7	Акт освидетельствования скрытых работ:Устройство бетонной подготовки под ростверк монолитный Р1 опоры ОП16 от отм. +25,570 до отм. +25,670. Vбет. пр.=2,5 м3.	Р1/ОП16-3 от 01.11.2023 г.	ООО «Энергострой»	1	7
8	Исполнительная схема:устройство бетонной подготовки под ростверк монолитный Р1 опоры ОП16 от отм. +25,570 до отм. +25,670.	Р1/ОП16-3/1 от 01.11.2023 г.	ООО «Энергострой»	1	8
9	Акт о результатах проверки изделий на соответствие техдокументации Р1/ОП16-Б15 Бетонная смесь БСТ В15 П4 - 2,9 м ³	Р1/ОП16-Б15 от 29.10.2023 г.	ООО «ЗГРАДА Монолит»	1	9
10	Документ о качестве бетонной смеси заданного качества партии	9461 от 06.2013 г.	ООО "Спецбетон"	1	10
11	Акт освидетельствования скрытых работ:Армирование и монтаж закладных деталей ростверка монолитного Р1 опоры ОП16	Р1/ОП16-4 от 13.11.2023 г.	ООО «Энергострой»	1	11
12	Приложение для п.3 к АОСР № Р1/ОП16-4 от 13.11.2023г.	1 от 13.11.2023г.	ООО «Энергострой»	1	12
13	Приложение для п.4 к АОСР № Р1/ОП16-4 от 13.11.2023г.	2 от 13.11.2023г.	ООО «Энергострой»	1	13
14	Исполнительная схема:армирование ростверка Р1 опоры ОП16	Р1/ОП16-4/1 от 13.11.2023 г.	ООО «Энергострой»	1	14
15	Исполнительная схема:монтаж закладных деталей ростверка Р1 опоры ОП16	Р1/ОП16-4/2 от 13.11.2023 г.	ООО «Энергострой»	1	15
16	Акт о результатах проверки изделий на соответствие техдокументации 5.4-КЖ-А500-25_Арматура А-500С Ø25 - 39,265 тн.	5.4-КЖ-А500-25 от 03.11.2023 г.	ООО «ЗГРАДА Монолит»	1	16
17	Сертификат качества и количества	1720059445 от 30.06.2023 г.	ПАО "Северсталь"	1	17
18	Акт о результатах проверки изделий на соответствие техдокументации 5.4-КЖ-А500-16_Арматура А-500С Ø16 - 6,54 тн.	5.4-КЖ-А500-16 от 20.07.2023 г.	ООО «ЗГРАДА Монолит»	1	18
19	Сертификат качества	8715 от 19.06.2023 г.	ООО "НЛМК-Калуга"	1	19
20	Акт о результатах проверки изделий на соответствие техдокументации 5.4-КЖ-А500-12_Арматура А-500С Ø12 - 20,46 тн.	5.4-КЖ-А500-12 от 20.07.2023 г.	ООО «ЗГРАДА Монолит»	1	20
21	Сертификат качества	11847 от 19.07.2022 г.	ООО "НЛМК-Калуга"	1	21
22	Акт о результатах проверки изделий на соответствие техдокументации 5.4-КЖ-PRV-CTK-4CP_Сетка 4CP 5BP-1 100/5BP1-100 8.06x6.36 м - 1,61 тн.	5.4-КЖ-PRV-CTK-4CP от 20.07.2023 г.	ООО «ЗГРАДА Монолит»	1	22
23	Сертификат соответствия	RU.MCC.183.355.35991 от 25.08.2020 г.	ООО "МСЕТ"	1	23
24	Акт о результатах проверки изделий на соответствие техдокументации 5.4-КЖ-PRV-LK/1_Проволока стальная низкоуглеродистая термически обработанная - 1,13 тн.	5.4-КЖ-PRV-LK/1 от 20.07.2023 г.	ООО «ЗГРАДА Монолит»	1	24
25	Сертификат качества	б/н от 05.07.2023 г.	ООО "Сиверский метизный завод"	1	25
26	Акт о результатах проверки изделий на соответствие техдокументации 5.4-КЖ-D3/3_Анкерная корзина АК-6 тип-VI - 25 шт.	5.4-КЖ-D3/3 от 16.08.2023 г.	ООО «ЗГРАДА Монолит»	1	26
27	Документ о качестве стальных строительных конструкций	626 от 16.08.2023 г.	ООО ""ЛЕНМОНТАЖ"	1	27
28	Акт о результатах проверки изделий на соответствие техдокументации 5.4-КЖ-D3/3_Противосдвиговой упор Уп-1 - 98 п.м.	5.4-КЖ-D3/3 от 16.08.2023 г.	ООО «ЗГРАДА Монолит»	1	28
29	Документ о качестве стальных строительных конструкций	626 от 16.08.2023 г.	ООО ""ЛЕНМОНТАЖ"	1	29

№ п/п	Наименование документа	№ чертежа, акта, разрешения, журнала и др.	Организация, составившая документ	Кол-во листов	Лист по списку
1	2	3	4	5	6
30	Акт освидетельствования скрытых работ:Монтаж опалубки ростверка монолитного Р1 опоры ОП16 от отм. +25,670 до отм. +27,170	P1/ОП16-5 от 15.11.2023 г.	ООО «Энергострой»	1	30
31	Исполнительная схема:монтаж опалубки ростверка монолитного Р1 опоры ОП16 от отм. +25,670 до отм. +27,170	P1/ОП16-5/1 от 15.11.2023 г.	ООО «Энергострой»	1	31
32	Акт о результатах проверки изделий на соответствие техдокументации 5.4-КЖ-ПЛБ-Delta_Опалубка крупнощитовая разборная инвентарная стальная 1-го класса точности для вертикальных бетонных и железобетонных конструкций «Delta LX» -	5.4-КЖ-ПЛБ-Delta от 20.07.2023 г.	ООО «ЗГРАДА Монолит»	1	32
33	Сертификат соответствия	RU.MCC.175.351.36274 от 13.02.2023 г.	Delta	1	33
34	Акт освидетельствования скрытых работ:Бетонирование ростверка монолитного Р1 опоры ОП16 от отм. +25,670 до отм. +27,170. Vбет. пр.=30,4 м3. Vфакт.= 48,2 м3.	P1/ОП16-6 от 16.11.2023 г.	ООО «Энергострой»	1	34
35	Исполнительная схема:планово-высотное положение ростверка Р1 опоры ОП16	P1/ОП16-6/1 от 16.11.2023 г.	ООО «Энергострой»	1	35
36	Исполнительная схема:планово-высотное положение закладных деталей ростверка Р1 опоры ОП16	P1/ОП16-6/2 от 16.11.2023 г.	ООО «Энергострой»	1	36
37	Протокол испытаний	522-5/К от 16.10.2023 г.	ООО «ЗГРАДА Монолит»	1	37
38	Акт отбора проб бетонной смеси	6.17 от 09.10.2023 г.	ООО «ЗГРАДА Монолит»	1	38
39	Акт о результатах проверки изделий на соответствие техдокументации Р1/ОП16-Б30_Бетонная смесь БСТ В30, F200, W6 - 48,2 м³	P1/ОП16-Б30 от 16.11.2023 г.	ООО «ЗГРАДА Монолит»	1	39
40	Документ о качестве бетонной смеси заданного качества партии	9499 от 16.11.2023 г.	ООО "Спецбетон"	1	40
41	Акт освидетельствования скрытых работ:Нанесение обмазочной гидроизоляции в два слоя на ростверк монолитный Р1 опоры ОП16 от отм. +27,020 до отм. +25,670. Спов. пр.=27,0 м2.	P1/ОП16-7 от 23.11.2023 г.	ООО «Энергострой»	1	41
42	Исполнительная схема:нанесение обмазочной гидроизоляции в два слоя на ростверк Р1 опоры ОП16	P1/ОП16-7/1 от 23.11.2023 г.	ООО «Энергострой»	1	42
43	Акт о результатах проверки изделий на соответствие техдокументации 5.4-КЖ-Mst-1_Мастика битумно-резиновая изоляционная - 1788,514 кг.	5.4-КЖ-Mst-1 от 20.07.2023 г.	ООО «ЗГРАДА Монолит»	1	43
44	Сертификат соответствия	РОСС RU32001.04ИБФ1.ОСП21.1611 от 25.01.2022 г.	ООО "ХимТоргПроект"	1	44
45	Акт освидетельствования скрытых работ:Обратная засыпка ростверка монолитного Р1 опоры ОП16 от отм. +25,570 до отм. +27,020. Vзасып. пр.=44,3 м3.	P1/ОП16-8 от 25.11.2023 г.	ООО «Энергострой»	1	45
46	Исполнительная схема:обратная засыпка ростверка монолитного Р1 опоры ОП16 от отм. +25,570 до отм. +27,020.	P1/ОП16-8/1 от 25.11.2023 г.	ООО «Энергострой»	1	46
47	Акт ответственных конструкций:Ростверк Р1 опоры ОП16	P1/ОП16-ОК от 05.12.2023 г.	ООО «Энергострой»	1	47
48	Исполнительная схема:ростверк Р1 опоры ОП16	P1/ОП16-ОК/1 от 25.11.2023 г.	ООО «Энергострой»	1	48
49	Протокол	910-2-1/У от 05.12.2023 г.	ООО «ЗГРАДА Монолит»	1	50
50	Градуировочная зависимость	910-2/У от 05.12.2023 г.	ООО «ЗГРАДА Монолит»	1	51
Итого				51 лист	

Сдал

Инженер ПТО ООО «Энергострой»

(дата)

Принял:

(дата)

Объект капитального строительства Обустройство Гавриковского месторождения. Объекты подготовки нефти.
Энергокомплекс. ГЗРУ поз.3. 682640, Хабаровский край, г.Амурск, ш. Машиностроителей, 15
(наименование проектной документации, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик (технический заказчик, эксплуатирующая организация или региональный оператор)
ООО "Газпром межрегионгаз", ОГРН 10153930, ИНН 500156, 197110, РФ, г.Санкт-Петербург, набережная Адмирала
(фамилия, имя, отчество, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, наименование,
Лазарева дом 88, литер А, тел./факс +7 (812) 740-35-70. ОГРН 10978453002453, ИНН 7844538422 Саморегулируемая
ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс, наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации,
организация Союз строителей "Газораспределительная система. Проектирование" регистрационный номер 2429 от 13.10.2013г.
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 «Энергострой», ОГРН 11413279, ИНН 7204153382,
625015332, Тюменская обл., г Тюмень, улица Червишевский тракт, 64, корпус 2/4, тел. 8 (34123) 68-33-13,
(фамилия, имя, отчество, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,
СРО-С-015-25062009, рег. № 124123 от 20.06.2018 г., Союз «Саморегулируемая организация строителей
наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс,
Тюменской области», ОГРН 10812312129, ИНН 721235636
наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации
ООО "Синтез" ОГРН 1045312314, ИНН 5453453563, 6345349, г. Новосибирск, ул. Станционная, дом60/1.
(фамилия, имя, отчество, адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя,
Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство "Объединение градостроительного планирования и
наименование, ОГРН, ИНН, место нахождения, юридического лица, телефон/факс,
проектирования", ОГРН 108771313229, ИНН 770131231

Акт разбивки осей объекта капитального строительства на местности

№ PO-1" 20 " июля 23 г.
(дата составления акта)

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля⁵
Главный эксперт ООО "Газпром межрегионгаз" Кашинский В.В., приказ №11-ПП от 21.04.2023 г. идентификационный
(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов
номер С-47-085431, ОГРН 10153930, ИНН 500156, 197110, РФ, г.Санкт-Петербург, набережная Адмирала Лазарева
в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения
дом 88
юридического лица, фамилии, имени, отчества, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

Представитель лица, осуществляющего строительство
Начальник участка ООО «Энергострой» Зайцев В. В., приказ №1-П от 25.02.2022г.
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего строительство, по вопросам строительного контроля (специалист по организации строительства) Руководитель проекта ООО «Энергострой» Зув А. В.
от 25.02.2022г., идентификационный номер в реестре НРС(НОСТРОЙ) № С-47-099517
(должность, фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов
в области строительства, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации
Главный инженер проекта ООО "Синтез" Пестряев Е. У., приказ №9 от 13.08.2021г., ОГРН 1045312314, ИНН 5453453563,
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием наименования,
6345349, г. Новосибирск, ул. Станционная, дом60/1
ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица, фамилии, имени, отчества, адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального
предпринимателя, наименования, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо, индивидуальный предприниматель)

Представитель лица, выполнившего работы по разбивке осей объекта капитального строительства на местности
Руководитель работ ООО «Энергострой» Петров А.В., приказ №57 от 01.06.2023 г., ОГРН 11413279, ИНН 7204153382,
(должность, фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия,

625015332, Тюменская обл., г Тюмень, улица Червишевский тракт, 64, корпус 2/4, тел. 8

с указанием наименования, ОГРН, ИНН, места нахождения юридического лица,

(34123) 68-33-13

фамилии, имени, отчества, адреса места жительства, ОГНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

составили настоящий акт о том, что произведена в натуре разбивка осей

ОП1 - ОП31

объекта капитального строительства

Склад угля. Конструкции железобетонные.

(наименование объекта капитального строительства)

При этом установлено:

1. Разбивка произведена по данным

Шифр РД № ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.0 лист 2. , разработанной ООО "Синтез".

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации)

2. Закрепление осей произведено

Деревянными кольями

3. Обозначение осей, нумерация и расположение точек соответствует проектной документации.

также техническим регламентам (нормам и правилам), иным нормативным правовым актам

Шифр РД № ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.0 лист 2. , разработанной ООО "Синтез".

(номер, другие реквизиты чертежа, наименование проектной документации,

сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной рабочей документации,

наименования и структурные единицы технических регламентов, иных нормативных правовых актов)

и выполнена с соблюдением заданной точности построений и измерений.

Дополнительные сведения

Акт составлен в 3 (трех) экземплярах

Приложения:

Исполнительная схема № РО-1/1 «Разбивка и закрепление осей опор ОП1 - ОП31» от 20.07.2023г.

(схема закрепления осей)

Представитель застройщика (технического заказчика, эксплуатирующей организации или регионального оператора) по вопросам строительного контроля⁵

Кашинский В.В.

(фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство

Зайцев В. В.

(фамилия, инициалы, подпись)

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

Зуев А. В.

(фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации

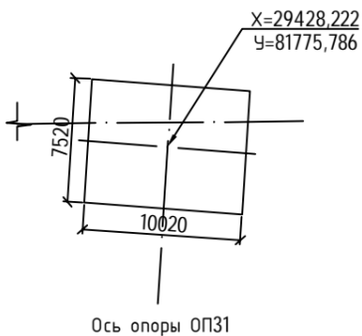
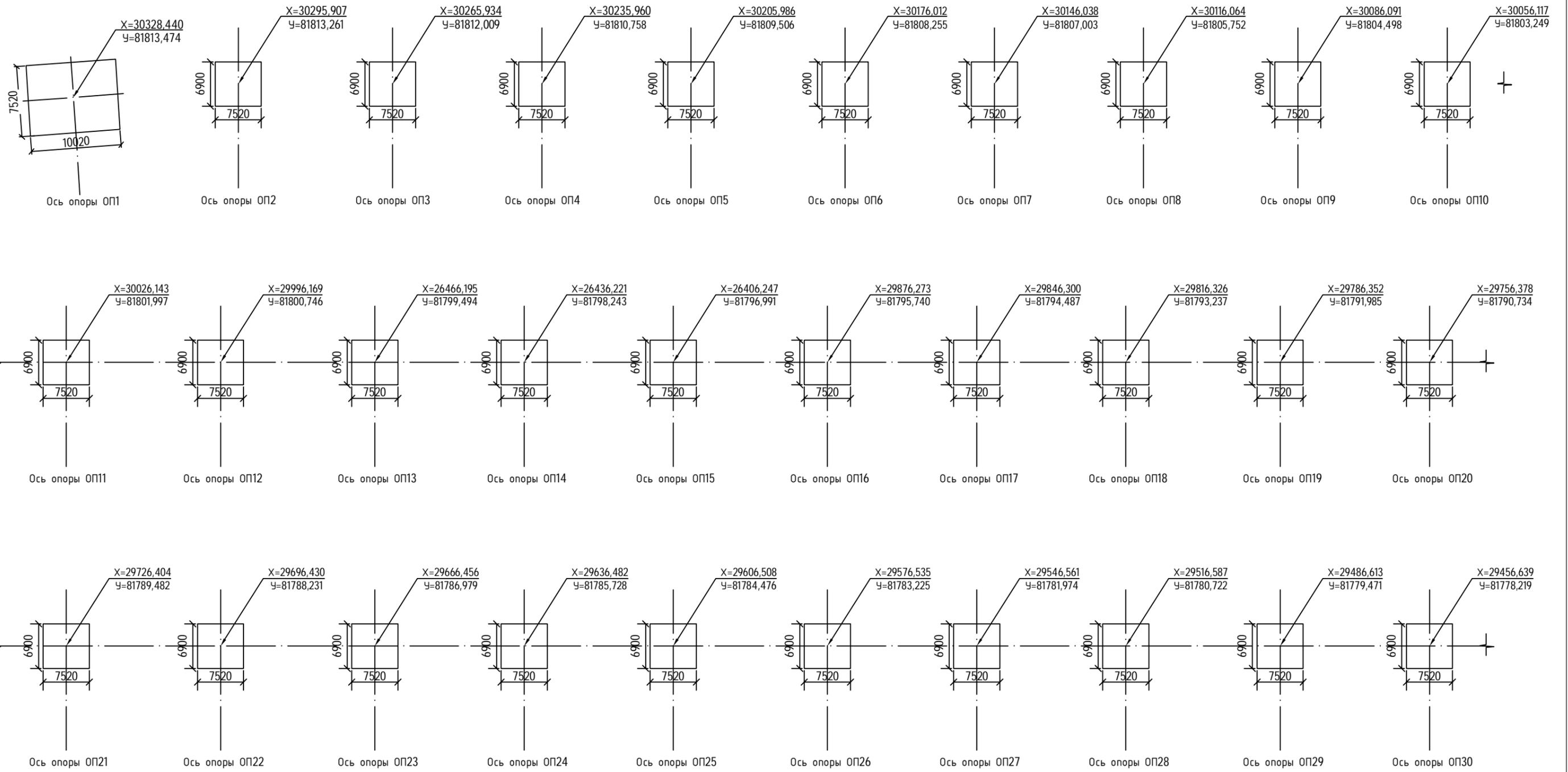
Пестряев Е. У.

(фамилия, инициалы, подпись)

Представитель лица, выполнившего работы по разбивке осей объекта капитального строительства на местности

Петров А.В.

(фамилия, инициалы, подпись)



Условные обозначения :

- $X=30325,104$
 $Y=81816,219$ - координаты, м
- $\overline{2680}$ - линейный размер, мм
- границы котлована под ростверк

Примечания:

Система координат: МСК пос. Усть-Луца
 Линейные размеры даны в мм
 Работа была выполнена электронным тахеометром Sokkia CX-103 с заводским номером GR 0736. Номер свидетельства С-ЕВЕ/04-07--023/259289257, действительно до 03.07.24
 Измерения выполнены относительно пунктов геодезической разбивочной основы ГРО ППЦ пункт ГП, ГП2, ГТЗ, УМ02, УМ06 класс плановой сети 1 разряда
 Допускаемые плановые отклонения ± 5 см (СП45.13330.2017 табл 6.3)

						ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1			
						Обустройство Гавриковского месторождения. Объекты подготовки нефти. Энергокомплекс. ГЗРУ поз.3.			
№ Изм.	Кол.уч.	Лист	№ Док.	Подпись	Дата	Склад угля. Конструкции железобетонные	Стадия	Лист	Листов
Рук. работ	Алексейчик В.В.						ИД	1	1
Инженер ПТО	Паскин А.В.					Исполнительная схема № Р01/1 Разбивка осей	000 «Энергострой»		

Объект капитального строительства *Обустройство Гавриковского месторождения. Объекты подготовки нефти. Энергокомплекс.*

ГЗРУ поз.3. 682640, Хабаровский край, г.Амурск, и. Машиностроителей, 15

(наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик, технический заказчик, лицо, ответственное за эксплуатацию здания, сооружения, или региональный оператор

ООО "Газпром межрегионгаз", ОГРН 10153930, ИНН 500156, 197110, РФ, г.Санкт-Петербург, набережная Адмирала Лазарева

дом 88, литер А, тел./факс +7 (812) 740-35-70. ОГРН 10978453002453, ИНН 7844538422 Саморегулируемая организация Союз

строителей "Газораспределительная система. Проектирование" регистрационный номер 2429 от 13.10.2013г.

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, адрес юридического лица в пределах его места нахождения, телефон или факс,

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется);

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), паспортные данные, адрес места жительства, телефон или факс - для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)

Лицо, осуществляющее строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

ООО «Энергострой», ОГРН 11413279, ИНН 7204153382, 625015332, Тюменская обл., г Тюмень, улица Червишевский тракт, 64, корпус

2/4, тел. 8 (34123) 68-33-13,

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, адрес юридического лица в пределах его места нахождения, телефон или факс,

СРО-С-015-25062009, рег. № 124123 от 20.06.2018 г., Союз «Саморегулируемая организация строителей Тюменской области»,

ОГРН 10812312129, ИНН 721235636

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации *ООО "Синтез" ОГРН 1045312314, ИНН 5453453563, 6345349,*

г. Новосибирск, ул. Станционная, дом60/1. Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство "Объединение градостроительного

планирования и проектирования", ОГРН 108771313229, ИНН 770131231

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, адрес юридического лица в пределах его места нахождения, телефон или факс,

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области архитектурно-строительного проектирования не требуется)

АКТ

освидетельствования скрытых работ

№ *Р1/ОП16-1*

" *25* " *октября* *2023* г

(дата составления акта)

Представитель застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора по вопросам строительного контроля

Главный эксперт ООО "Газпром межрегионгаз" Кашинский В.В., приказ №11-ПП от 21.04.2023 г. идентификационный номер

С-47-085431

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется), реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия,

ОГРН 10153930, ИНН 500156, 197110, РФ, г.Санкт-Петербург, набережная Адмирала Лазарева дом 88

с указанием полного и (или) сокращенного наименования, ОГРН, ИНН, адреса юридического лица в пределах его места нахождения (в случае осуществления строительного контроля на основании договора с застройщиком или техническим заказчиком), фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии), адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя (в случае осуществления строительного контроля на основании договора с застройщиком или техническим заказчиком)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

Начальник участка ООО «Энергострой» Зайцев В. В., приказ №1-П от 25.02.2022г.

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

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, по вопросам строительного контроля

Руководитель проекта ООО «Энергострой» Зувев А. В., приказ №4-П от 25.02.2022г., идентификационный номер в реестре

НРС(НОСТРОЙ) № С-47-099517

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется), реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации (в случае привлечения застройщиком лица, осуществляющего подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации согласно части 2 статьи 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации)

Главный инженер проекта ООО "Синтез" Пестряев Е. У., приказ №9 от 13.08.2021г.

ОГРН 1045312314, ИНН 5453453563, 6345349, г. Новосибирск, ул. Станционная, дом60/1

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием полного и (или) сокращенного наименования, ОГРН, ИНН, адреса юридического лица в пределах его места нахождения, фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии), адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию (в случае выполнения работ по договорам

о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с иными лицами)

Руководитель работ Петров А.В., приказ №57 от 01.06.2023 г., ОГРН 11413279, ИНН

7204153382, 625015332, Тюменская обл., г Тюмень, улица Червишевский тракт, 64, корпус 2/4, тел.

8 (34123) 68-33-13

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием полного и (или) сокращенного наименования, ОГРН, ИНН, адреса юридического лица в пределах его места нахождения, фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии), адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

Руководитель проекта Торн А.С., приказ №10 от 01.12.2022 г.

Главный эксперт Николаев М.М., приказ №25-ПП от 27.09.2022 г.

произвели осмотр работ, выполненных

ООО «Энергострой»

(полное и (или) сокращенное наименование или фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

Разработка котлована под ростверк Р1 опоры ОП16 от отм.

+27,020 до отм. +25,570. Vгрунт. факт. = 77,99м3.

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации

Шифр РД № 3УМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.1 листы 2, 4, 7. разработанный

(номер, другие реквизиты чертежа,

ООО "Синтез", Главный инженер проекта В.В.Голибаренко.

наименование проектной и/или рабочей документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной и/или рабочей документации)

3. При выполнении работ применены

материалы не применялись

(наименования строительных материалов (изделий), реквизиты сертификатов и (или) других документов, подтверждающих их качество и безопасность, в случае если необходимо указывать более 5 документов, указывается ссылка на их реестр, который является неотъемлемой частью акта)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

Исполнительная схема № Р1/ОП16-1/1 «Разработка котлована под ростверк Р1 опоры ОП16 от отм. +27,020 до отм. +25,570.»

от 25.10.2023г.

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

5. Даты:

начала работ

" 21 "

июля

2023 г

окончания работ

" 25 "

октября

2023 г

6. Работы выполнены в соответствии с

Шифр РД № 3УМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.1 листы 2, 4, 7 разработанный ООО "Синтез".

СП 45.13330.2017 п.7 "Свод правил. Земляные сооружения, основания и фундаменты."

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

7. Разрешается производство последующих работ

Срубка оголовков свай С2-8,0-600 ростверка монолитного Р1 опоры ОП16

от отм. +26,520 до отм. +25,770.

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

Дополнительные сведения

Акт составлен в

3 (трех)

экземплярах (в случае заполнения акта на бумажном носителе).

Приложения :

Исполнительная схема № Р1/ОП16-1/1 «Разработка котлована под ростверк Р1 опоры ОП16 от отм. +27,020

до отм. +25,570.» от 25.10.2023г.

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний)

Представитель застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора по вопросам строительного контроля

Кашинский В.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

Зайцев В. В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, по вопросам строительного контроля

Зуев А. В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации (в случае привлечения застройщиком лица, осуществляющего подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации согласно части 2 статьи 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации)

Пестряев Е. У.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию (в случае выполнения работ по договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с иными лицами)

Петров А.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представители иных лиц:

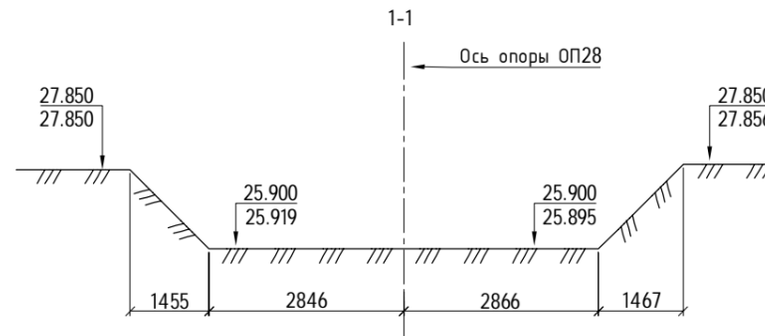
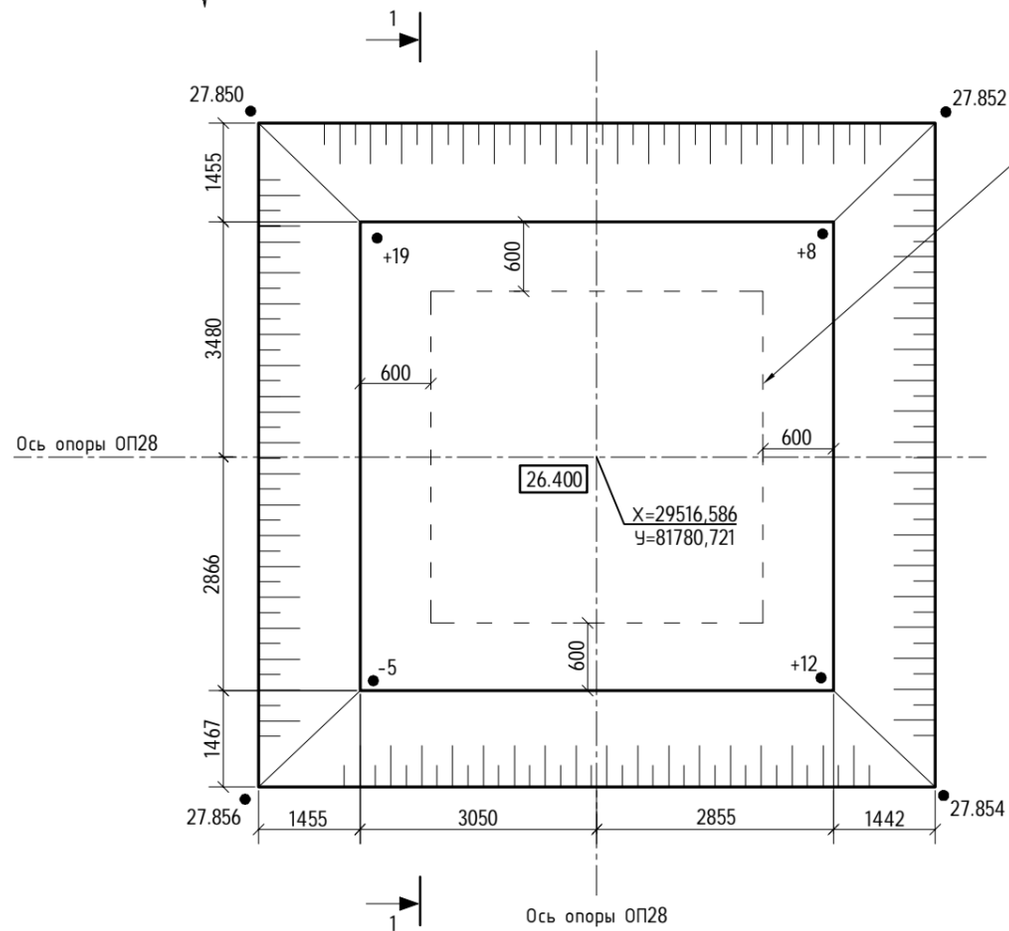
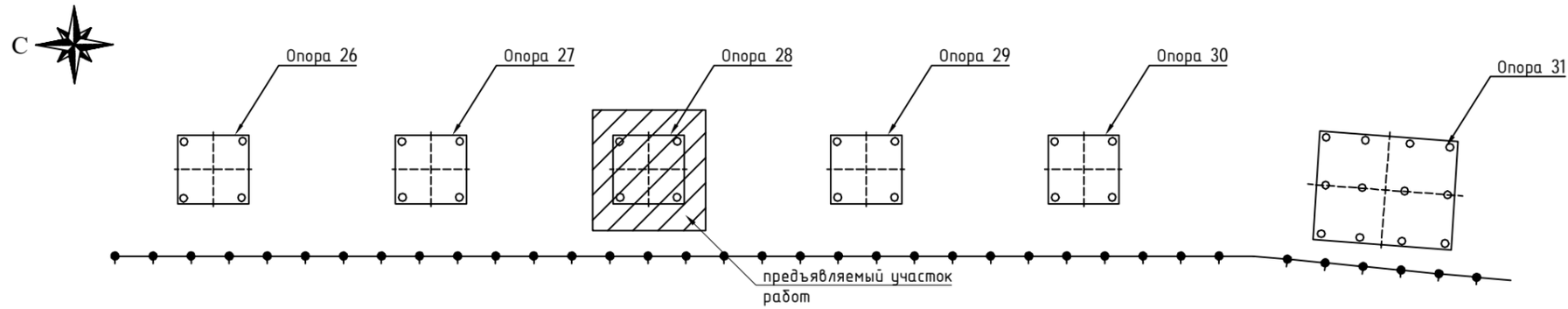
Торн А.С.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Николаев М.М.

Ситуационный план



Условные обозначения:

- 27.850 - проектная высотная отметка, м
- 27.856 - фактическая высотная отметка, м
- X=29516,586 - проектные координаты, м
- Y=81780,721 - проектные координаты, м
- 1438 - фактический линейный размер, мм
- +11 - отклонение от проектной высоты, мм
- 28,914 - фактическая отметка высотная, м
- 26.400 - проектная отметка, м

Примечания:

Система координат: МСК пос. Усть-Луга. Система Высот: Балтийская 1977г.
 Линейные размеры даны в мм. Высотные отметки даны в м.
 Схема выполнена в соответствии с ГОСТ Р 57872-2019.
 Работа была выполнена электронным тахеометром Sokkia CX-103 с заводским номером GR 0736.
 Номер свидетельства С-ЕВЕ/04-07-2023/259289257, действительно до 03.07.24.
 Измерения выполнены относительно пунктов геодезической разбивочной основы ГРО ППЦ пункт АН1, АН2 класс плановой сети 1 разряда.
 Допускаемые отклонения (СП45.13330.2017 табл. 6.3 пункт 5):
 - Отклонения отметок дна выемок в местах устройства фундаментов и укладки конструкций при окончательной разработке или после доработки недоборов и восполнения переборов ±5 см

Инженер геодезист
 ООО "Синтез" _____ БВ-ДЛ-_____ Петров В.В.

Главный эксперт геодезического контроля
 ООО "Синтез" _____ Иванов Ю.Ю.

Расчет фактического объема котлована:
 Расчет объема котлована выполняем по формуле определения объема усеченной пирамиды $V=(S_n+S_0)/2 \cdot h_{cp}$, где S_n - площадь нижнего основания, S_0 - площадь верхнего основания, h - высота.
 - площадь котлована по низу $S_n=32,67 м^2$
 - площадь котлована по верхней бровке $S_0=74,35 м^2$
 - средняя отметка по верху котлована $H=27,85 м$, средняя отметка по низу котлована $H=25,95 м$, $h_{cp}=1,9 м$

Объем работ:
 1. Фактический объем выемки грунта 112,77 м³

				ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1			
				Обустройство Гавриковского месторождения. Объекты подготовки нефти. Энергокомплекс. ГЗРУ поз.3.			
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Склад угля. Конструкции железобетонные	Стадия	Лист	Листов
Нач. участка	Алексейчик В.В.				ИД	1	1
Геодезист	Плескач В.В.			Исполнительная схема № Р1/ОП28-1/1 Разработка котлована под ростверк Р1 опоры ОП28 от отм. +27.850 до отм. +25.900			ООО «Энергострой»

Объект капитального строительства *Обустройство Гавриковского месторождения. Объекты подготовки нефти. Энергокомплекс.*
 ГЗРУ поз.3. 682640, Хабаровский край, г.Амурск, и. Машиностроителей, 15

(наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик, технический заказчик, лицо, ответственное за эксплуатацию здания, сооружения, или региональный оператор

ООО "Газпром межрегионгаз", ОГРН 10153930, ИНН 500156, 197110, РФ, г.Санкт-Петербург, набережная Адмирала Лазарева

дом 88, литер А, тел./факс +7 (812) 740-35-70. ОГРН 10978453002453, ИНН 7844538422 Саморегулируемая организация Союз

строителей "Газораспределительная система. Проектирование" регистрационный номер 2429 от 13.10.2013г.

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, адрес юридического лица в пределах его места нахождения, телефон или факс,

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется);

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), паспортные данные, адрес места жительства, телефон или факс - для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)

Лицо, осуществляющее строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

ООО «Энергострой», ОГРН 11413279, ИНН 7204153382, 625015332, Тюменская обл., г Тюмень, улица Червишевский тракт, 64, корпус

2/4, тел. 8 (34123) 68-33-13,

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, адрес юридического лица в пределах его места нахождения, телефон или факс,

СРО-С-015-25062009, рег. № 124123 от 20.06.2018 г., Союз «Саморегулируемая организация строителей Тюменской области»,

ОГРН 10812312129, ИНН 721235636

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ООО "Синтез" ОГРН 1045312314, ИНН 5453453563, 6345349,

г. Новосибирск, ул. Станционная, дом60/1. Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство "Объединение градостроительного планирования и проектирования", ОГРН 108771313229, ИНН 770131231

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, адрес юридического лица в пределах его места нахождения, телефон или факс,

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области архитектурно-строительного проектирования не требуется)

АКТ

освидетельствования скрытых работ

№ Р1/ОП16-2

" 31 " октября 2023 г.

(дата составления акта)

Представитель застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора по вопросам строительного контроля

Главный эксперт ООО "Газпром межрегионгаз" Кашинский В.В., приказ №11-ПП от 21.04.2023 г. идентификационный номер

С-47-085431

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется), реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия,

ОГРН 10153930, ИНН 500156, 197110, РФ, г.Санкт-Петербург, набережная Адмирала Лазарева дом 88

с указанием полного и (или) сокращенного наименования, ОГРН, ИНН, адреса юридического лица в пределах его места нахождения (в случае осуществления строительного контроля на основании договора с застройщиком или техническим заказчиком), фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии), адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя (в случае осуществления строительного контроля на основании договора с застройщиком или техническим заказчиком)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

Начальник участка ООО «Энергострой» Зайцев В. В., приказ №1-П от 25.02.2022г.

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

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, по вопросам строительного контроля

Руководитель проекта ООО «Энергострой» Зуев А. В., приказ №4-П от 25.02.2022г., идентификационный номер в реестре

НРС(НОСТРОЙ) № С-47-099517

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется), реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации (в случае привлечения застройщиком лица, осуществляющего подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации согласно части 2 статьи 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации)

Главный инженер проекта ООО "Синтез" Пестряев Е. У., приказ №9 от 13.08.2021г.

ОГРН 1045312314, ИНН 5453453563, 6345349, г. Новосибирск, ул. Станционная, дом60/1

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием полного и (или) сокращенного наименования, ОГРН, ИНН, адреса юридического лица в пределах его места нахождения, фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии), адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию (в случае выполнения работ по договорам

о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с иными лицами)

Руководитель работ Петров А.В., приказ №57 от 01.06.2023 г., ОГРН 11413279, ИНН

7204153382, 625015332, Тюменская обл., г Тюмень, улица Червишевский тракт, 64, корпус 2/4, тел.

8 (34123) 68-33-13

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием полного и (или) сокращенного наименования, ОГРН, ИНН, адреса юридического лица в пределах его места нахождения, фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии), адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

Руководитель проекта Торн А.С., приказ №10 от 01.12.2022 г.

Главный эксперт Николаев М.М., приказ №25-ПП от 27.09.2022 г.

произвели осмотр работ, выполненных

ООО «Энергострой»

(полное и (или) сокращенное наименование или фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

Срубка оголовков свай С2-8,0-600 ростверка монолитного Р1

опоры ОП16 от отм. +26,520 до отм. +25,770. В количестве 4 шт.

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации

Шифр РД № 3УМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.1 листы 4, 7, 25 . разработанный

(номер, другие реквизиты чертежа,

ООО "Синтез", Главный инженер проекта В.В.Голибаренко.

наименование проектной и/или рабочей документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной и/или рабочей документации)

3. При выполнении работ применены

материалы не применялись

(наименования строительных материалов (изделий), реквизиты сертификатов и (или) других документов, подтверждающих их качество и безопасность, в случае если необходимо указывать более 5 документов, указывается ссылка на их реестр, который является неотъемлемой частью акта)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

Исполнительная схема № Р1/ОП16-2/1 «Срубка оголовков свай С2-8,0-600 ростверка монолитного Р1 опоры ОП16 от отм. +26,520

до отм. +25,770.» от 31.10.2023г.

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

5. Даты:

начала работ

" 30 "

октября

2023 г

окончания работ

" 31 "

октября

2023 г

6. Работы выполнены в соответствии с

Шифр РД № 3УМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.1 листы 4, 7, 25 разработанный ООО "Синтез".

СП48.13330.2019 н7 "Организация строительства"

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

7. Разрешается производство последующих работ

Устройство бетонной подготовки под ростверк монолитный Р1 опоры ОП16

от отм. +25,570 до отм. +25,670.

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

Дополнительные сведения

Акт составлен в 3 (трех) экземплярах (в случае заполнения акта на бумажном носителе).

Приложения : Исполнительная схема № Р1/ОП16-2/1 «Срубка оголовков свай С2-8,0-600 ростверка монолитного Р1 опоры ОП16

от отм. +26,520 до отм. +25,770.» от 31.10.2023г.

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний)

Представитель застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора по вопросам строительного контроля

Кашинский В.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

Зайцев В. В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, по вопросам строительного контроля

Зуев А. В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации (в случае привлечения застройщиком лица, осуществляющего подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации согласно части 2 статьи 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации)

Пестряев Е. У.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию (в случае выполнения работ по договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с иными лицами)

Петров А.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представители иных лиц:

Торн А.С.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Николаев М.М.

Ситуационный план

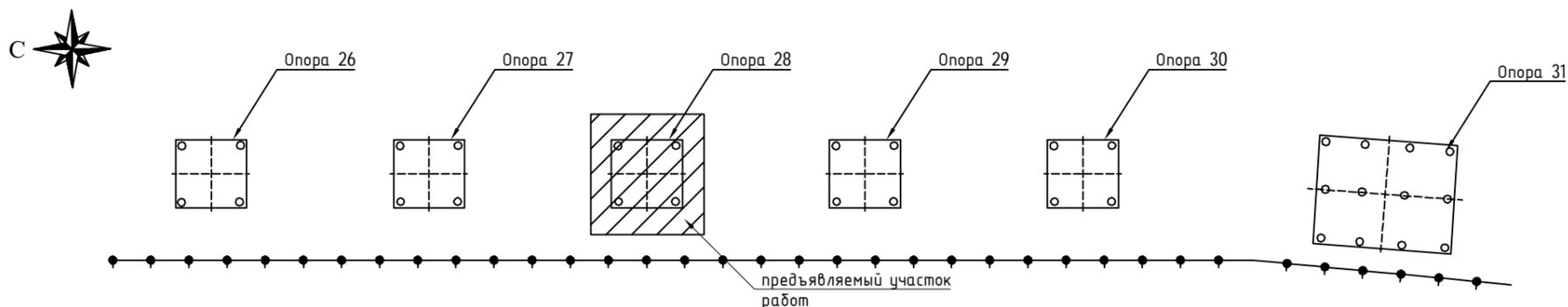
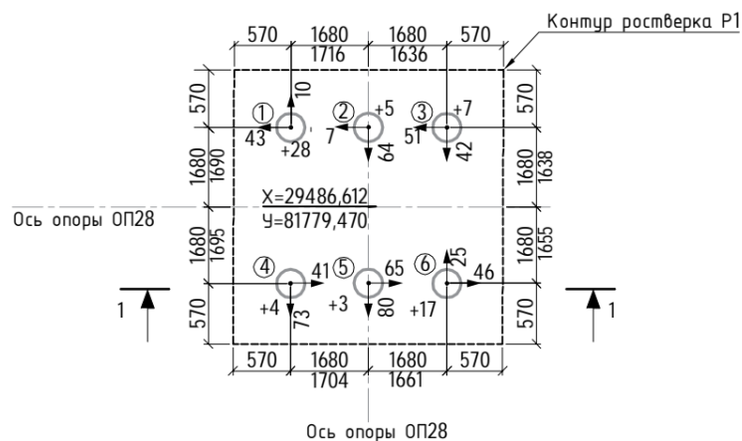


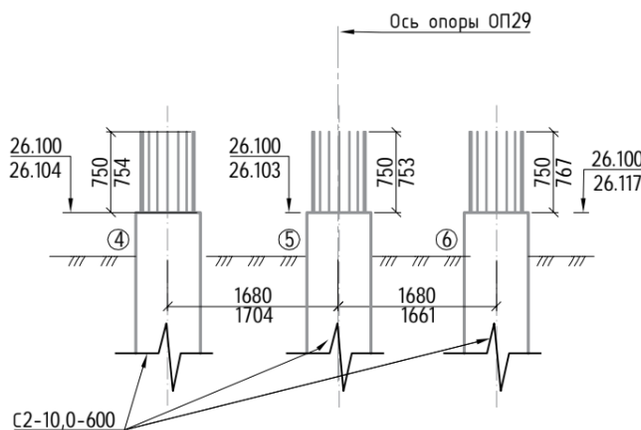
Схема расположения свай в ростверке Р1 опоры ОП28



Ведомость проектных координат геометрического центра свай, м

№ сваи	X	Y
1	29518,195	81782,470
2	29516,516	81782,400
3	29514,838	81782,330
4	29518,335	81779,113
5	29516,656	81779,043
6	29514,978	81778,973

1-1



Условные обозначения:

- 26.600 - проектная высотная отметка, м
- 26.617 - фактическая высотная отметка, м
- X=29516,586 - проектные координаты, м
- Y=81780,721 - проектные координаты, м
- 1680 - проектный линейный размер, мм
- 1703 - фактический линейный размер, мм
- +17 - отклонение от проектной высоты, мм
- ③ - номер сваи
- 27 - плановое отклонение, мм

Номер сваи	Фактическая отметка верха сваи, м	Проектная отметка верха сваи, м	Разница между проектной и фактической отметкой, м
1	26,128	26,100	0,028
2	26,105	26,100	0,005
3	26,107	26,100	0,007
4	26,104	26,100	0,004
5	26,103	26,100	0,003
6	26,117	26,100	0,017

Инженер геодезист
ООО "Синтез" _____ БВ-ДЛ- Петров В.В.

Главный эксперт геодезического контроля
ООО "Синтез" _____ Иванов Ю.Ю.

Примечания:

Система координат: МСК пос. Усть-Луга. Система Высот: Балтийская 1977г.
Линейные размеры даны в мм. Высотные отметки даны в м.
Схема выполнена в соответствии с ГОСТ Р 57872-2019.
Работа была выполнена электронным тахеометром Sokkia CX-103 с заводским номером GR 0736
Номер свидетельства С-ЕВЕ/04-07-2023/259289257, действительно до 03.07.24
Измерения выполнены относительно пунктов геодезической разбивочной основы ГРО ППЦ пункт АН1, АН2 класс плановой сети 1 разряда.

Допускаемые отклонения :
-отклонения от проектного положения в плане центров свай:
- поперек оси 10 см (СП 45.13330.2017 Земляные сооружения, основания и фундаменты табл. 12.1 пункт 5)
- вдоль оси 15 см (СП 45.13330.2017 Земляные сооружения, основания и фундаменты табл. 12.1 пункт 5)
-отклонения от проектной отметки головы свай ±30 мм (СП 45.13330.2017 Земляные сооружения, основания и фундаменты табл. 12.1 пункт 7)

				ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1		
				Обустройство Габриковского месторождения. Объекты подготовки нефти. Энергокомплекс. ГЗРУ поз.3.		
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Нач. участка	Алексейчик В.В.			Склад угля. Конструкции железобетонные	ИД	1
Геодезист	Плескач В.В.					1
				Исполнительная схема № Р1/ОП28-2/1 Ростверка оголовков свай С2-10,0-600 ростверка Р опоры ОП28 от отм. +26.850 до отм. +26.100		ООО «Энергострой»

Объект капитального строительства *Обустройство Гавриковского месторождения. Объекты подготовки нефти. Энергокомплекс. ГЗРУ поз.3. 682640, Хабаровский край, г.Амурск, и. Машиностроителей, 15*

(наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик, технический заказчик, лицо, ответственное за эксплуатацию здания, сооружения, или региональный оператор

ООО "Газпром межрегионгаз", ОГРН 10153930, ИНН 500156, 197110, РФ, г.Санкт-Петербург, набережная Адмирала Лазарева

дом 88, литер А, тел./факс +7 (812) 740-35-70. ОГРН 10978453002453, ИНН 7844538422 Саморегулируемая организация Союз

строителей "Газораспределительная система. Проектирование" регистрационный номер 2429 от 13.10.2013г.

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, адрес юридического лица в пределах его места нахождения, телефон или факс,

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется);

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), паспортные данные, адрес места жительства, телефон или факс - для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)

Лицо, осуществляющее строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

ООО «Энергострой», ОГРН 11413279, ИНН 7204153382, 625015332, Тюменская обл., г Тюмень, улица Червишевский тракт, 64, корпус

2/4, тел. 8 (34123) 68-33-13,

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, адрес юридического лица в пределах его места нахождения, телефон или факс,

СРО-С-015-25062009, рег. № 124123 от 20.06.2018 г., Союз «Саморегулируемая организация строителей Тюменской области»,

ОГРН 10812312129, ИНН 721235636

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации *ООО "Синтез" ОГРН 1045312314, ИНН 5453453563, 6345349,*

г. Новосибирск, ул. Станционная, дом60/1. Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство "Объединение градостроительного

планирования и проектирования", ОГРН 108771313229, ИНН 770131231

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, адрес юридического лица в пределах его места нахождения, телефон или факс,

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области архитектурно-строительного проектирования не требуется)

АКТ

освидетельствования скрытых работ

№ *Р1/ОП16-3*

" *01* " *ноября* *2023* г.

(дата составления акта)

Представитель застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора по вопросам строительного контроля

Главный эксперт ООО "Газпром межрегионгаз" Кашинский В.В., приказ №11-ПП от 21.04.2023 г. идентификационный номер

С-47-085431

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется), реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия,

ОГРН 10153930, ИНН 500156, 197110, РФ, г.Санкт-Петербург, набережная Адмирала Лазарева дом 88

с указанием полного и (или) сокращенного наименования, ОГРН, ИНН, адреса юридического лица в пределах его места нахождения (в случае осуществления строительного контроля на основании договора с застройщиком или техническим заказчиком), фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии), адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя (в случае осуществления строительного контроля на основании договора с застройщиком или техническим заказчиком)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

Начальник участка ООО «Энергострой» Зайцев В. В., приказ №1-П от 25.02.2022г.

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

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, по вопросам строительного контроля

Руководитель проекта ООО «Энергострой» Зувев А. В., приказ №4-П от 25.02.2022г., идентификационный номер в реестре

НРС(НОСТРОЙ) № С-47-099517

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется), реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации (в случае привлечения застройщиком лица, осуществляющего подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации согласно части 2 статьи 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации)

Главный инженер проекта ООО "Синтез" Пестряев Е. У., приказ №9 от 13.08.2021г.

ОГРН 1045312314, ИНН 5453453563, 6345349, г. Новосибирск, ул. Станционная, дом60/1

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием полного и (или) сокращенного наименования, ОГРН, ИНН, адреса юридического лица в пределах его места нахождения, фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии), адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию (в случае выполнения работ по договорам

о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с иными лицами)

Руководитель работ Петров А.В., приказ №57 от 01.06.2023 г., ОГРН 11413279, ИНН

7204153382, 625015332, Тюменская обл., г Тюмень, улица Червишевский тракт, 64, корпус 2/4, тел.

8 (34123) 68-33-13

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием полного и (или) сокращенного наименования, ОГРН, ИНН, адреса юридического лица в пределах его места нахождения, фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии), адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

Руководитель проекта Торн А.С., приказ №10 от 01.12.2022 г.

Главный эксперт Николаев М.М., приказ №25-ПП от 27.09.2022 г.

произвели осмотр работ, выполненных

ООО «Энергострой»

(полное и (или) сокращенное наименование или фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

Устройство бетонной подготовки под ростверк монолитный Р1

опоры ОП16 от отм. +25,570 до отм. +25,670. Вбет. пр.=2,5 м3.

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации

Шифр РД № 3УМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.1 лист 25 . разработанный ООО

(номер, другие реквизиты чертежа,

"Синтез", Главный инженер проекта В.В.Голибаренко.

наименование проектной и/или рабочей документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной и/или рабочей документации)

3. При выполнении работ применены

Бетонная смесь БСТ В15 П4 - 2,9 м³, документ о качестве бетонной смеси заданного

качества партии 9461 от 06.2013г.

(наименования строительных материалов (изделий), реквизиты сертификатов и (или) других документов, подтверждающих их качество и безопасность, в случае если необходимо указывать более 5 документов, указывается ссылка на их реестр, который является неотъемлемой частью акта)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

Исполнительная схема № Р1/ОП16-3/1 «Устройство бетонной подготовки под ростверк монолитный Р1 опоры ОП16 от отм. +25,570 до отм. +25,670.» от 01.11.2023г, АоРПИ № Р1/ОП16-Б15 от 29.10.2023 г.,

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

5. Даты:

начала работ

" 01 "

ноября

2023 г

окончания работ

" 01 "

ноября

2023 г

6. Работы выполнены в соответствии с

Шифр РД № 3УМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.1 лист 25 разработанный ООО "Синтез".

СП70.13330.2012 на п.5 "Несущие и ограждающие конструкции."

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

7. Разрешается производство последующих работ

Армирование и монтаж закладных деталей ростверка монолитного Р1 опоры

ОП16

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

Дополнительные сведения

Акт составлен в 3 (трех) экземплярах (в случае заполнения акта на бумажном носителе).

Приложения :

Исполнительная схема № Р1/ОП16-3/1 «Устройство бетонной подготовки под ростверк монолитный Р1 опоры ОП16 от отм. +25,570 до отм. +25,670.» от 01.11.2023г, АоРПИ № Р1/ОП16-Б15 от 29.10.2023 г., документ о качестве бетонной смеси заданного качества партии № 9461 от 06.2013г..

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний)

Представитель застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора по вопросам строительного контроля

Кашинский В.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

Зайцев В. В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, по вопросам строительного контроля

Зуев А. В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации (в случае привлечения застройщиком лица, осуществляющего подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации согласно части 2 статьи 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации)

Пестряев Е. У.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию (в случае выполнения работ по договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с иными лицами)

Петров А.В.

(фамилия, инициалы)

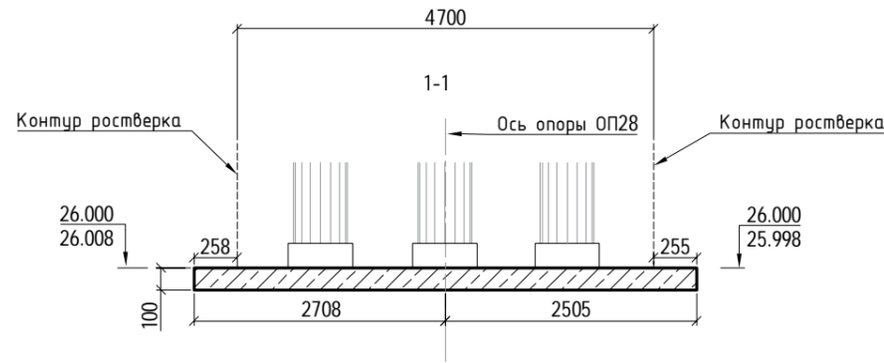
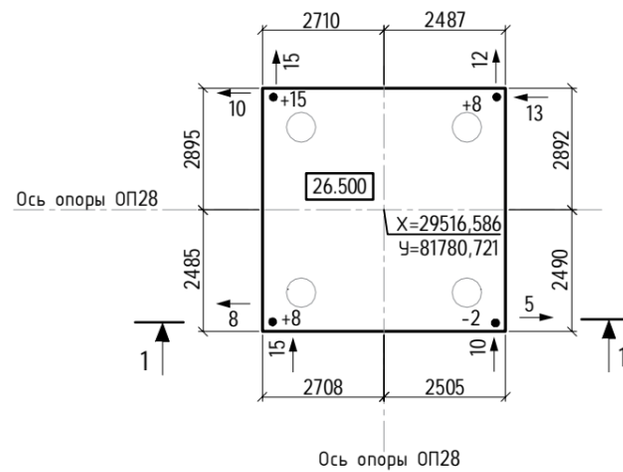
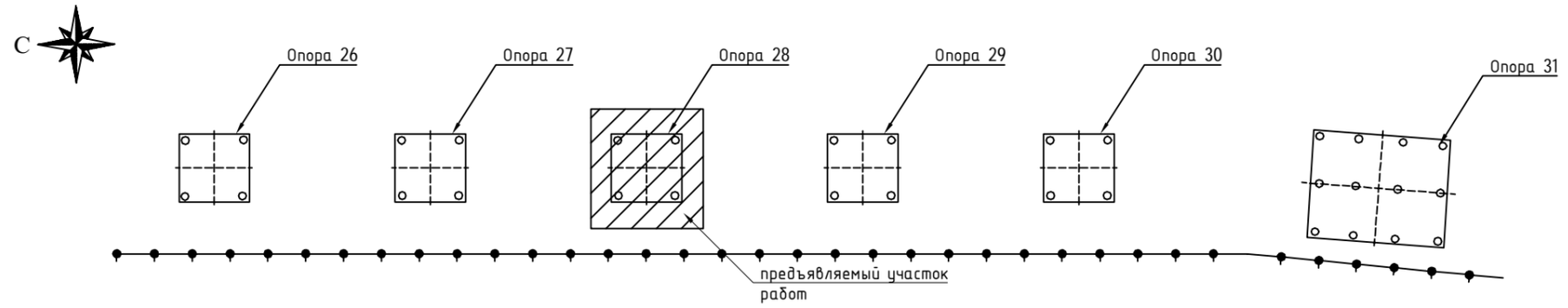
(подпись)

Представители иных лиц:

Торн А.С.

Николаев М.М.

Ситуационный план



Условные обозначения:

- 26.000 - проектная высотная отметка, м
- 25.998 - фактическая высотная отметка, м
- X=29516,586
Y=81780,721 - проектные координаты, м
- 2461 - фактический линейный размер, мм
- +12 - отклонение от проектной высоты, мм
- 11 - плановое отклонение, мм
- ▨ - бетон

Объем работ:

1. Объем бетона В15 по проекту $V_{пр} = 2,5 \text{ м}^3$
2. Фактический объем бетона В15 на бетонную подготовку $V = 2,92 \text{ м}^3$

Инженер геодезист
ООО "Синтез"

БВ-ДЛ- Петров В.В.

Главный эксперт геодезического контроля
ООО "Синтез"

Иванов Ю.Ю.

Примечания:

- Система координат: МСК пос. Усть-Луга. Система высот: Балтийская 1977 г.
 Линейные размеры даны в мм. Высотные отметки даны в м.
 Схема выполнена в соответствии с ГОСТ Р 57872-2019.
 Работа была выполнена электронным тахеометром Sokkia CX-103 с заводским номером GR 0736.
 Номер свидетельства С-ЕВЕ/04-07-2023/259289257, действительно до 03.07.24г.
 Измерения выполнены относительно пунктов геодезической разбивочной основы ГРО ППЦ пункт AN1, AN2 класс плановой сети 1 разряда.
 В соответствии с СП70.13330.2012, таб. 5.12, предельные отклонения составляют:
 - пункт 4 отклонение горизонтальных плоскостей на весь выверяемый участок 20 мм.
 - пункт 5 отклонение длин или пролетов элементов, размеров в свету ±20 мм.

				ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1			
				Обустройство Габриковского месторождения. Объекты подготовки нефти. Энергокомплекс. ГЗРУ поз.3.			
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Склад угля. Конструкции железобетонные	Стадия	Лист	Листов
Нач. участка	Алексейчик В.В.				ИД	1	1
Геодезист	Плескач В.В.			Исполнительная схема № Р1/ОП28-3/1 Устройство бетонной подготовки под ростверк Р1 опоры ОП28 от отм. +25.900 до отм. +26.000			ООО «Энергострой»

Министерство ООО "Газпром межрегионгаз" Форма №3.3
Объединение, трест ООО «Энергострой» Основание: ВСН 012-88 (Часть II)
СМУ, СУ, ПМК, КТП ООО "Синтез" Миннефтегазстрой

Участок _____ Строительство: Обустройство Гавриковского
месторождения. Объекты подготовки нефти.
Энергокомплекс. ГЗРУ поз.3.
Объект: Конструкции железобетонные

АКТ № Р1/ОП16-Б15
о результатах проверки изделий
Бетонная смесь БСТ В15 П4 - 2,9 м³
(вид изделий: трубы, детали, синтетические силовые пояса для балластирующих устройств, ...)
на соответствие техдокументации
от 28.09.2023 г.

Составлен представителями:
строительной организации Руководитель работ ООО «Энергострой» Петров А.В.
(должность, организация, фамилия, инициалы)
службы контроля качества Руководитель проекта ООО «Энергострой» Зуев А. В.
(должность, организация, фамилия, инициалы)
заказчика Главный эксперт ООО "Газпром межрегионгаз" Кашинский В.В.
(должность, организация, фамилия, инициалы)
в том, что произведен сплошной
(сплошной, выборочный, с выборкой)
осмотр Бетонная смесь БСТ В15 П4 - 2,9 м³
(наименование изделий)
предназначенных проектом ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.0 от 01.03.2023г.
(номер проекта, чертежа, дата)
для строительства на участке _____
(привязка, км/ПК)

1. Осмотром геометрических размеров и маркировки Бетонная смесь БСТ В15 П4 - 2,9 м³
(труб, деталей, силовых поясов и т.д.)
совместно с проектом ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.0 от 01.03.2023г.
(номер проекта, чертежа, дата)
и сопроводительной документацией Документ о качестве бетонной смеси заданного качества партии № 9461 от 28.09.2023г.,
(сертификатами, паспортами)
на изделия установлено, что Бетонная смесь БСТ В15 П4 - 2,9 м³
(труб, деталей, силовых поясов и т.д.)
по своим геометрическим размерам согласно данным сопроводительной документации
(для труб указать диаметр, толщину стенки, для отводов - угол изгиба, градусы т.д.)
и номеру технических условий, указанному на изделии, соответствуют
(соответствуют, не соответствуют)
проекту, рабочие чертежи № ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.0 от 01.03.2023г.
2. Сопроводительная документация Документ о качестве бетонной смеси заданного качества партии № 9461 от 28.09.2023г.,
(паспорта, сертификаты)

имеется в полном комплекте.
3. Характеристики механических свойств согласно данным сопроводительной документации
(по данным сопроводительной документации, при необходимости-результатам испытаний)
соответствует требованиям проекта ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.0 от 01.03.2023г.
технических условий ГОСТ 7473-2010

Представитель строительной организации Петров А.В. _____ 28.09.2023
(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)
Представитель службы контроля качества Зуев А. В. _____ 28.09.2023
(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)
Представитель заказчика Кашинский В.В. _____ 28.09.2023
(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Объект капитального строительства *Обустройство Гавриковского месторождения. Объекты подготовки нефти. Энергокомплекс.*
 ГЗРУ поз.3. 682640, Хабаровский край, г.Амурск, и. Машиностроителей, 15

(наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик, технический заказчик, лицо, ответственное за эксплуатацию здания, сооружения, или региональный оператор

ООО "Газпром межрегионгаз", ОГРН 10153930, ИНН 500156, 197110, РФ, г.Санкт-Петербург, набережная Адмирала Лазаре

а дом 88, литер А, тел./факс +7 (812) 740-35-70. ОГРН 10978453002453, ИНН 7844538422 Саморегулируемая организация

Союз строителей "Газораспределительная система. Проектирование" регистрационный номер 2429 от

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, адрес юридического лица в пределах его места нахождения, телефон или факс,

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется);

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), паспортные данные, адрес места жительства, телефон или факс - для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)

Лицо, осуществляющее строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

ООО «Энергострой», ОГРН 11413279, ИНН 7204153382, 625015332, Тюменская обл., г Тюмень, улица Червишевский тракт, 6

, корпус 2/4, тел. 8 (34123) 68-33-13,

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, адрес юридического лица в пределах его места нахождения, телефон или факс,

СРО-С-015-25062009, рег. № 124123 от 20.06.2018 г., Союз «Саморегулируемая организация строителей Тюменской области»,

ОГРН 10812312129, ИНН 721235636

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации ООО "Синтез" ОГРН 1045312314, ИНН 5453453563, 6345349,

г. Новосибирск, ул. Станционная, дом60/1. Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство "Объединение градостроительного

планирования и проектирования", ОГРН 108771313229, ИНН 770131231

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, адрес юридического лица в пределах его места нахождения, телефон или факс,

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области архитектурно-строительного проектирования не требуется)

АКТ

освидетельствования скрытых работ

№ Р1/ОП16-4

" 13 " ноября 2023 г.

(дата составления акта)

Представитель застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора по вопросам строительного контроля

Главный эксперт ООО "Газпром межрегионгаз" Кашинский В.В., приказ №11-ПП от 21.04.2023 г. идентификационный номер

С-47-085431

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется), реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия,

ОГРН 10153930, ИНН 500156, 197110, РФ, г.Санкт-Петербург, набережная Адмирала Лазарева дом 88

с указанием полного и (или) сокращенного наименования, ОГРН, ИНН, адреса юридического лица в пределах его места нахождения (в случае осуществления строительного контроля на основании договора с застройщиком или техническим заказчиком), фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии), адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя (в случае осуществления строительного контроля на основании договора с застройщиком или техническим заказчиком)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

Начальник участка ООО «Энергострой» Зайцев В. В., приказ №1-П от 25.02.2022г.

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

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, по вопросам строительного контроля

Руководитель проекта ООО «Энергострой» Зуев А. В., приказ №4-П от 25.02.2022г., идентификационный номер в реестре

НРС(НОСТРОЙ) № С-47-099517

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется), реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации (в случае привлечения застройщиком лица, осуществляющего подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации согласно части 2 статьи 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации)

Главный инженер проекта ООО "Синтез" Пестряев Е. У., приказ №9 от 13.08.2021г.

ОГРН 1045312314, ИНН 5453453563, 6345349, г. Новосибирск, ул. Станционная, дом60/1

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием полного и (или) сокращенного наименования, ОГРН, ИНН, адреса юридического лица в пределах его места нахождения, фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии), адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию (в случае выполнения работ по договорам

о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с иными лицами)

Руководитель работ Петров А.В., приказ №57 от 01.06.2023 г., ОГРН 11413279, ИНН

7204153382, 625015332, Тюменская обл., г Тюмень, улица Червишевский тракт, 64, корпус 2/4, тел.

8 (34123) 68-33-13

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием полного и (или) сокращенного наименования, ОГРН, ИНН, адреса юридического лица в пределах его места нахождения, фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии), адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

Руководитель проекта Торн А.С., приказ №10 от 01.12.2022 г.

Главный эксперт Николаев М.М., приказ №25-ПП от 27.09.2022 г.

произвели осмотр работ, выполненных

ООО «Энергострой»

(полное и (или) сокращенное наименование или фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

Армирование и монтаж закладных деталей ростверка монолитного I

ОП16

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации

Шифр РД № 3УМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.1 лист 41 . разработанный ООО

(номер, другие реквизиты чертежа,

"Синтез", Главный инженер проекта В.В.Голибаренко.

наименование проектной и/или рабочей документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной и/или рабочей документации)

3. При выполнении работ применены

Арматура А-500С Ø25 - 2,13 тн., сертификат качества и количества 1720059445

от 30.06.2023г., Арматура А-500С Ø16 - 0,23 тн., сертификат качества 8715 от 19.06.2023г., Арматура А-500С Ø12 - 0,71 тн.,

сертификат качества 11847 от 19.07.2022г., Сетка 4СР 5ВР-1 100/5ВР1-100 8.06х6.36 м - 0,07 тн., сертификат соответствия

RU.MCC.183.355.35991 от 25.08.2020г., Проволока стальная низкоуглеродистая термически обработанная - 0,04 тн., сертификат

качества б/н от 05.07.2023г., Анкерная корзина АК-6 тип-VI - 1 шт., документы о качестве стальных строительных конструкций 626

от 16.08.2023г.

(наименования строительных материалов (изделий), реквизиты сертификатов и (или) других документов, подтверждающих их качество и безопасность, в случае если необходимо указывать более 5 документов, указывается ссылка на их реестр, который является неотъемлемой частью акта)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

Исполнительная схема № Р1/ОП16-4/1 «Армирование ростверка Р1 опоры ОП16» от 13.11.2023г, исполнительная схема № Р1/ОП16-4/2

«Монтаж закладных деталей ростверка Р1 опоры ОП16» от 13.11.2023г, АоРПИ № 5.4-КЖ-А500-25 от 03.11.2023 г., АоРПИ №

5.4-КЖ-А500-16 от 20.07.2023 г., АоРПИ № 5.4-КЖ-А500-12 от 20.07.2023 г., АоРПИ № 5.4-КЖ-PRV-СТК-4СР от 20.07.2023 г.,

АоРПИ № 5.4-КЖ-PRV-LK/1 от 20.07.2023 г., АоРПИ № 5.4-КЖ-D3/3 от 16.08.2023 г.,

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

5. Даты:

начала работ

" 08 "

ноября

2023 г

окончания работ

" 13 "

ноября

2023 г

6. Работы выполнены в соответствии с

Шифр РД № 3УМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.1 лист 41 разработанный ООО "Синтез".

СП70.13330.2012 п.5.16 "Несущие и ограждающие конструкции."

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

7. Разрешается производство последующих работ

Монтаж опалубки ростверка монолитного Р1 опоры ОП16 от отм. +25,670

до отм. +27,170

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

Дополнительные сведения

Акт составлен в 3 (трех) экземплярах (в случае заполнения акта на бумажном носителе).

Приложения : Исполнительная схема № Р1/ОП16-4/1 «Армирование ростверка Р1 опоры ОП16» от 13.11.2023г, исполнительная схема № Р1/ОП16-4/2 «Монтаж закладных деталей ростверка Р1 опоры ОП16» от 13.11.2023г, АоРПИ № 5.4-КЖ-А500-25 от 03.11.2023 г., сертификат качества и количества № 1720059445 от 30.06.2023г., АоРПИ № 5.4-КЖ-А500-16 от 20.07.2023 г., сертификат качества № 8715 от 19.06.2023г., АоРПИ № 5.4-КЖ-А500-12 от 20.07.2023 г., сертификат качества № 11847 от 19.07.2022г., АоРПИ № 5.4-КЖ-PRV-СТК-4СР от 20.07.2023 г., сертификат соответствия № RU.MCC.183.355.35991 от 25.08.2020г., АоРПИ № 5.4-КЖ-PRV-LK/1 от 20.07.2023 г., сертификат качества № б/н от 05.07.2023г., АоРПИ № 5.4-КЖ-D3/3 от 16.08.2023 г., документ о качестве стальных строительных конструкций № 626 от 16.08.2023г., АоРПИ № , документ о качестве стальных строительных конструкций № 626 от 16.08.2023г..

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний)

Представитель застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора по вопросам строительного контроля

Каишинский В.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

Зайцев В. В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, по вопросам строительного контроля

Зуев А. В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации (в случае привлечения застройщиком лица, осуществляющего подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации согласно части 2 статьи 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации)

Пестряев Е. У.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию (в случае выполнения работ по договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с иными лицами)

Петров А.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представители иных лиц:

Горн А.С.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Николаев М.М.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

п/п	Наименование материалов	Номер и дата документов	Количество
1	Арматура А-500С Ø25	сертификат качества и количества 1720059445 от 30.06.2023г.,	2,13 тн.
2	Арматура А-500С Ø16	сертификат качества № сертификат качества 8715 от 19.06.2023г.,	0,23 тн.
3	Арматура А-500С Ø12	сертификат качества № сертификат качества 11847 от 19.07.2022г.,	0,71 тн.
4	Сетка 4СР 5ВР-1 100/5ВР1-100 8.06х6.36 м	сертификат соответствия № сертификат соответствия RU.MCC.183.355.35991 от 25.08.2020г.,	0,07 тн.
5	Проволока стальная низкоуглеродистая термически обработанная	сертификат качества № сертификат качества б/н от 05.07.2023г.,	0,04 тн.
6	Анкерная корзина АК-6 тип-VI	документы о качестве стальных строительных конструкции №№ документы о качестве стальных строительных конструкций 626 от 16.08.2023г.	1 шт.

Представитель застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора по вопросам строительного контроля

Кашинский В.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

Зайцев В. В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, по вопросам строительного контроля

Зуев А. В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации (в случае привлечения застройщиком лица, осуществляющего подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации согласно части 2 статьи 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации)

Пестряев Е. У.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию (в случае выполнения работ по договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключённым с иными лицами)

Петров А.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представители иных лиц:

Ширяев А.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Николаев М.М.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

№ п/п	Наименование документа	Номер и дата документов	Количество листов
1	Исполнительная схема «Монтаж ветрозащитной сетки»	№ СВ3-5.5(5.4)/R-2 от 12.01.2024г.	1
2	АОРПИ	СВ3-5.5(5.4)/R-2/1 от 14.12.2023 г.	1
3	АОРПИ	СВ3-5.5(5.4)/R-2/2 от 14.12.2023 г.	1
4	АОРПИ	СВ3-5.5(5.4)/R-2/3 от 14.12.2023 г.	1
5	АОРПИ	СВ3-5.5(5.4)/R-2/4 от 14.12.2023 г.	1
6	АОРПИ	СВ3-5.5(5.4)/R-2/5 от 14.12.2023 г.	1

Представитель застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора по вопросам строительного контроля

Кашинский В.И.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

Алексейчик Ю.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, по вопросам строительного контроля

Бабейко А.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации (в случае привлечения застройщиком лица, осуществляющего подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации согласно части 2 статьи 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации)

Павлов Д.М.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию (в случае выполнения работ по договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключённым с иными лицами)

Скнарь А.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представители иных лиц:

Ширяев А.В.

(фамилия, инициалы)

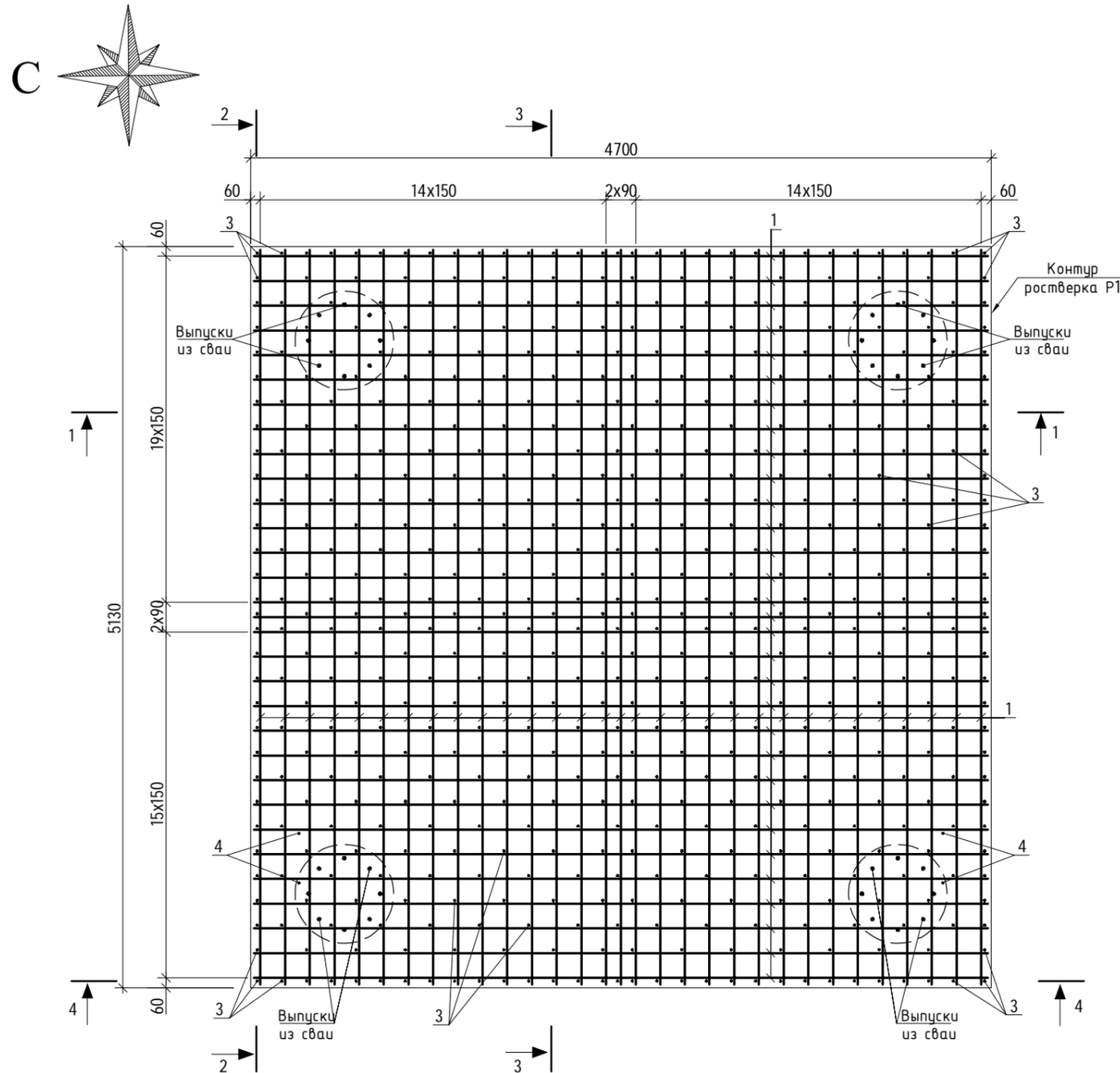
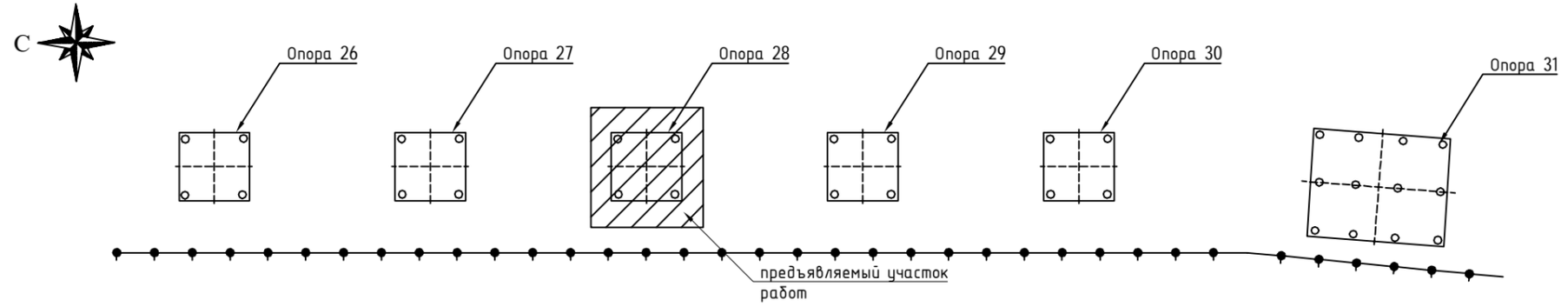
(подпись)

Николаев М.М.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Ситуационный план



Спецификация арматуры

Поз.	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Примечание (объем, масса)
Детали				
1	φ25 А500С L=5010	124	17.17	2129.20
2	φ16 А500С L=5010	32	7.05	225.50
3	φ12 А500С L=1960	540	1.30	700.10
4	φ12 А500С L=2080	6	1.40	5.61
5	Сетка 4СР 5ВР-1 100/5ВР1-100 8.06х6.36м S=51.3	1	55.72	55.72

Ведомость расхода стали, кг

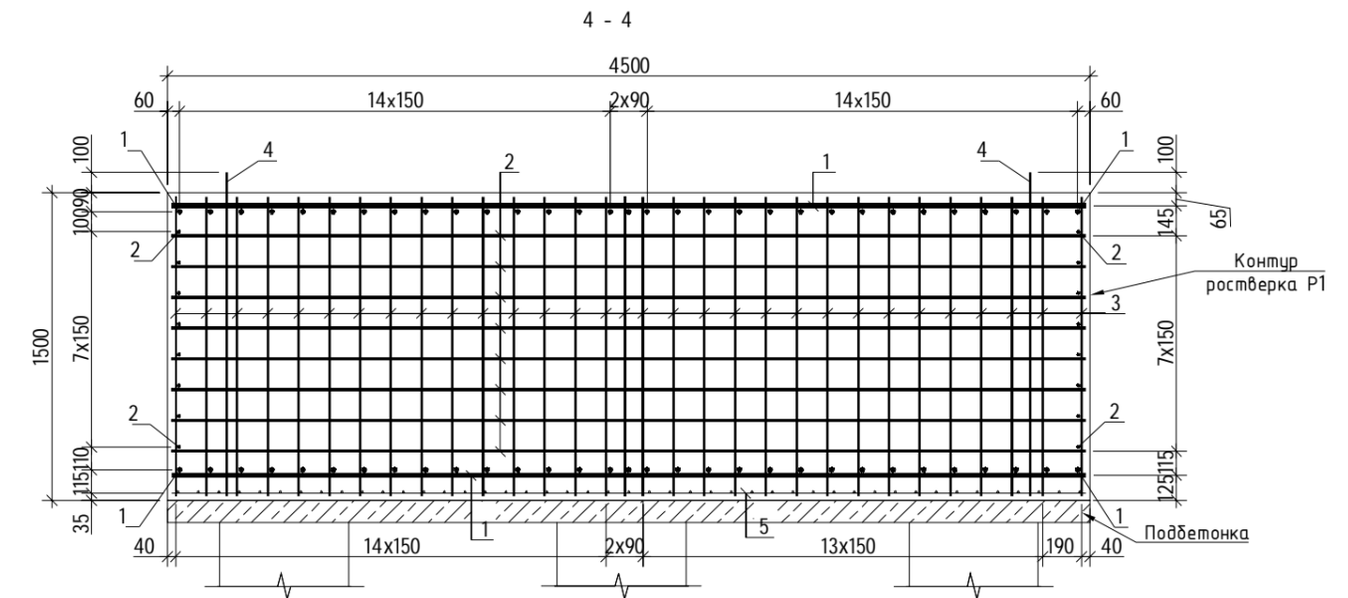
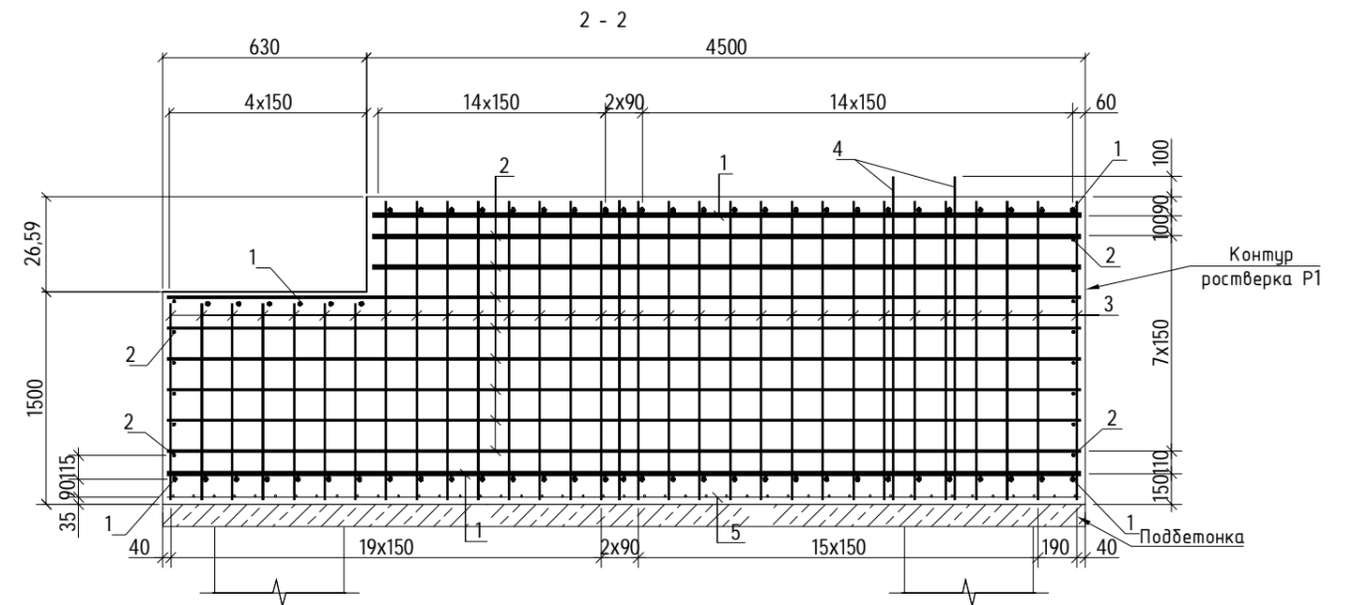
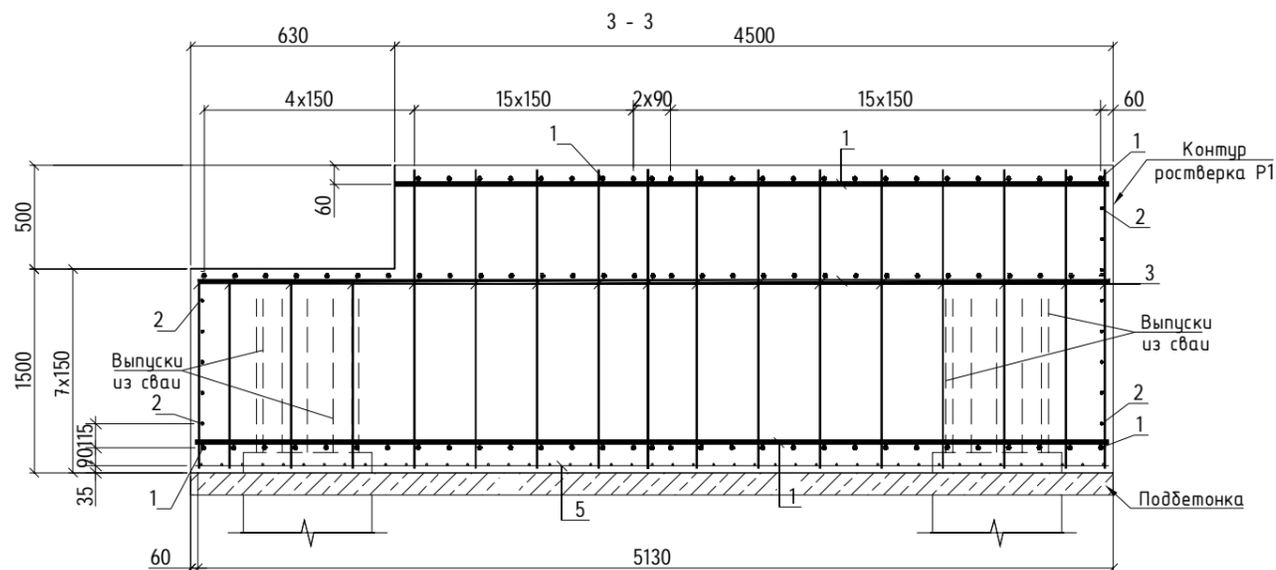
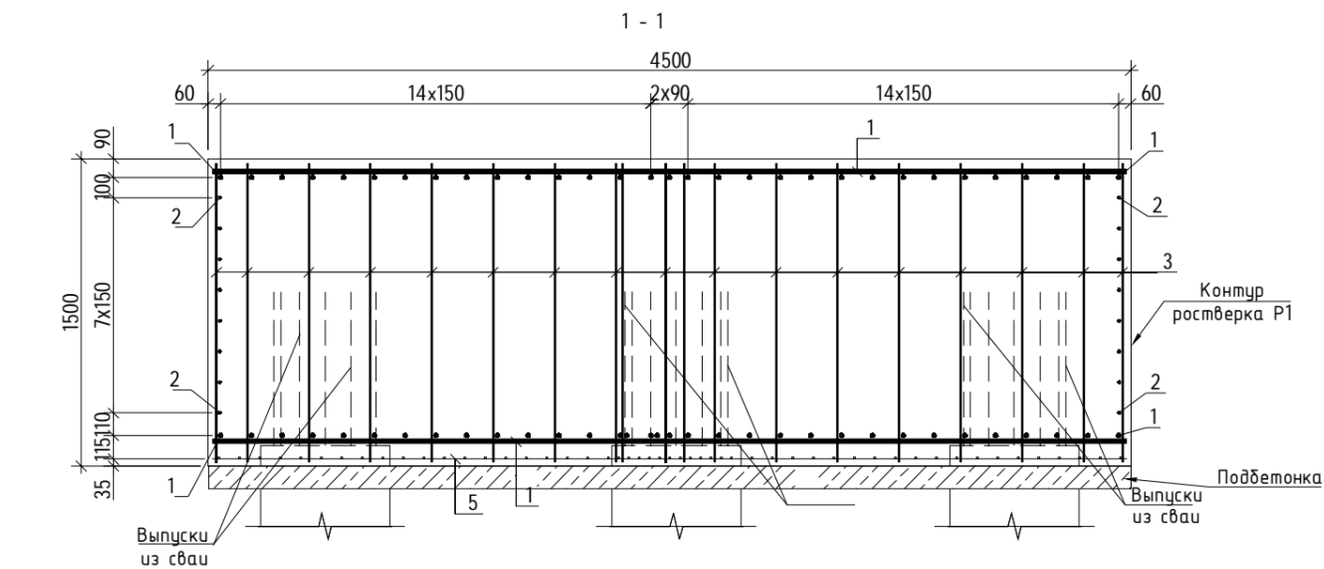
Марка элемента	Изделия арматурные, кг				Всего
	ГОСТ 34028-2016				
	А500С				
	φ12	φ16	φ25	Итого	
Ростверк Р1	705,7	225,5	2129,2	3060,4	3060,4

Условные обозначения :

60 - проектный линейный размер, мм

Примечания:
 Система координат: МСК пос. Усть-Луга. Система высот: Балтийская 1977 г.
 Линейные размеры даны в мм. Высотные отметки даны в м.
 Схема выполнена в соответствии с ГОСТ Р 57872-2019.
 Работа была выполнена электронным тахеометром Sokkia CX-103 с заводским номером GR 0736
 Номер свидетельства С - ЕВЕ/04-07-2023/259289257, действительно до 03.07.24г.
 Измерения выполнены относительно пунктов геодезической разбивочной основы ГРО ППЦ пункт АН1, АН2 класс плановой сети 1 разряда
 Допускаемые отклонения:
 -Отклонение от проекта в расстоянии между арматурными стержнями в вязанных каркасах и сетках:
 для продольной арматуры, в том числе в сетках (S-расстояния/шаг, указанные в проекте, мм): s/4; 50 мм
 для поперечной арматуры (хомуты, шпильки) (h - высота сечения балки/колонны, толщина плиты, мм): h/25; 32 мм (СП 70.13330.2012 таб. 5.10 пункт 1)
 Допускаемые отклонения планово-высотного положения анкерных болтов СП 70.13330.2012 таб. 5.12 пункт 10:
 -в плане внутри контура опоры 5 мм
 -в плане вне контура опоры 10 мм
 -по высоте +20 мм

ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1						
Промыленно-логистический парк (комплекс) по хранению и перевалке минеральных удобрений со складским хозяйством и железнодорожной инфраструктурой на территории муниципального образования "Вистинское сельское поселение" муниципального образования "Кингисеппский муниципальный район" Ленинградской области. Складской комплекс с АХК. Этап 5. Открытый склад окатыша						
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата			
Нач. участка	Алексейчик Ю.В.			Конструкции железобетонные. Ветрозащитное ограждение. Этап 5.4. Восточная сторона		
Геодезист	Плескач Д.В.					
Гл. спец. стр. контр.				Исполнительная схема № Р1/ОП28-4/1 Армирование ростверка Р1 опоры ОП28		
АО "Бюро Веритас Русь"	Ширяев А.В.					
Гл. эксперт ООО "Минерал Инжиниринг"	Кашинский В.И.					
				Стадия	Лист	Листов
				ИД	1	2
				ООО "ЗГРАДА Монолит"		



Условные обозначения :
 - проектный линейный размер, мм

Примечания:

Система координат: МСК пос. Усть-Луза. Система высот: Балтийская 1977 г.
 Линейные размеры даны в мм. Высотные отметки даны в м.
 Схема выполнена в соответствии с ГОСТ Р 57872-2019.
 Работа была выполнена электронным тахеометром Sokkia CX-103 с заводским номером GR 0736
 Номер свидетельства С -ЕВЕ/04-07-2023/259289257, действительно до 03.07.24г.
 Измерения выполнены относительно пунктов геодезической разбивочной основы ГРО ППЦ пункт AN1, AN2 класс плановой сети 1 разряда
 Допускаемые отклонения:
 -Отклонение от проекта в расстоянии между арматурными стержнями в вязанных каркасах и сетках:
 для продольной арматуры, в том числе в сетках (S-расстояния/шаг, указанные в проекте, мм): S/4; 50 мм
 для поперечной арматуры (хомутов, шпилек) (h - высота сечения балки/колонны, толщина плиты, мм): h/25; 32 мм
 (СП 70.13330.2012 таб. 5.10 пункт 1)
 Допускаемые отклонения планово-высотного положения анкерных болтов СП 70.13330.2012 таб. 5.12 пункт 10:
 -в плане внутри контура опоры 5 мм
 -в плане вне контура опоры 10 мм
 -по высоте +20 мм

				ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1			
				Промыленно-логистический парк (комплекс) по хранению и перевалке минеральных удобрений со складским хозяйством и железнодорожной инфраструктурой на территории муниципального образования "Вистинское сельское поселение" муниципального образования "Кингисеппский муниципальный район" Ленинградской области. Складской комплекс с АХК. Этап 5. Открытый склад окатыша			
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Конструкции железобетонные. Ветрозащитное ограждение. Этап 5.4. Восточная сторона	Стадия	Лист	Листов
Нач. участка	Алексейчик Ю.В.				ИД	2	2
Геодезист	Плескач Д.В.			Исполнительная схема № Р1/ОП28-4/1 Армирование ростверка Р1 опоры ОП28	ООО "ЗГРАДА Монолит"		
Гл. спец. стр. контр.							
АО "Бюро Веритас Русь"	Ширяев А.В.						
Гл. эксперт ООО "Минерал Инжиниринг"	Кашинский В.И.						

Ситуационный план

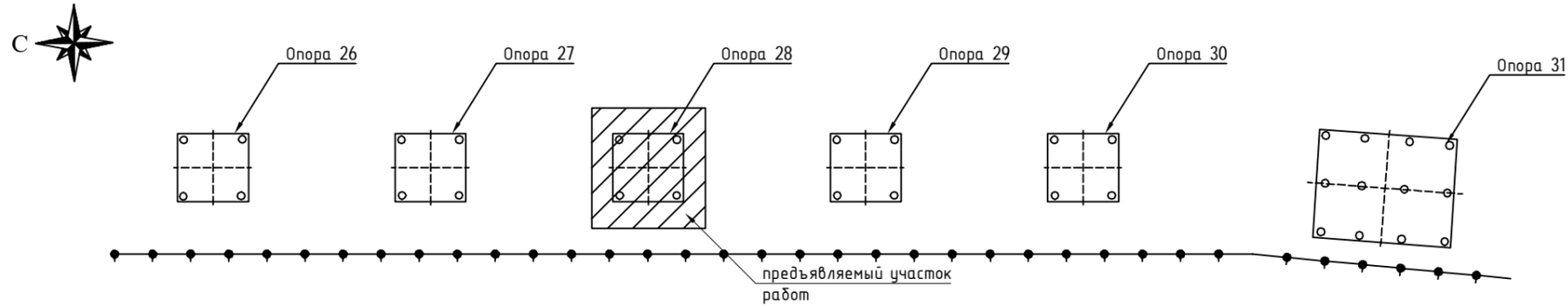
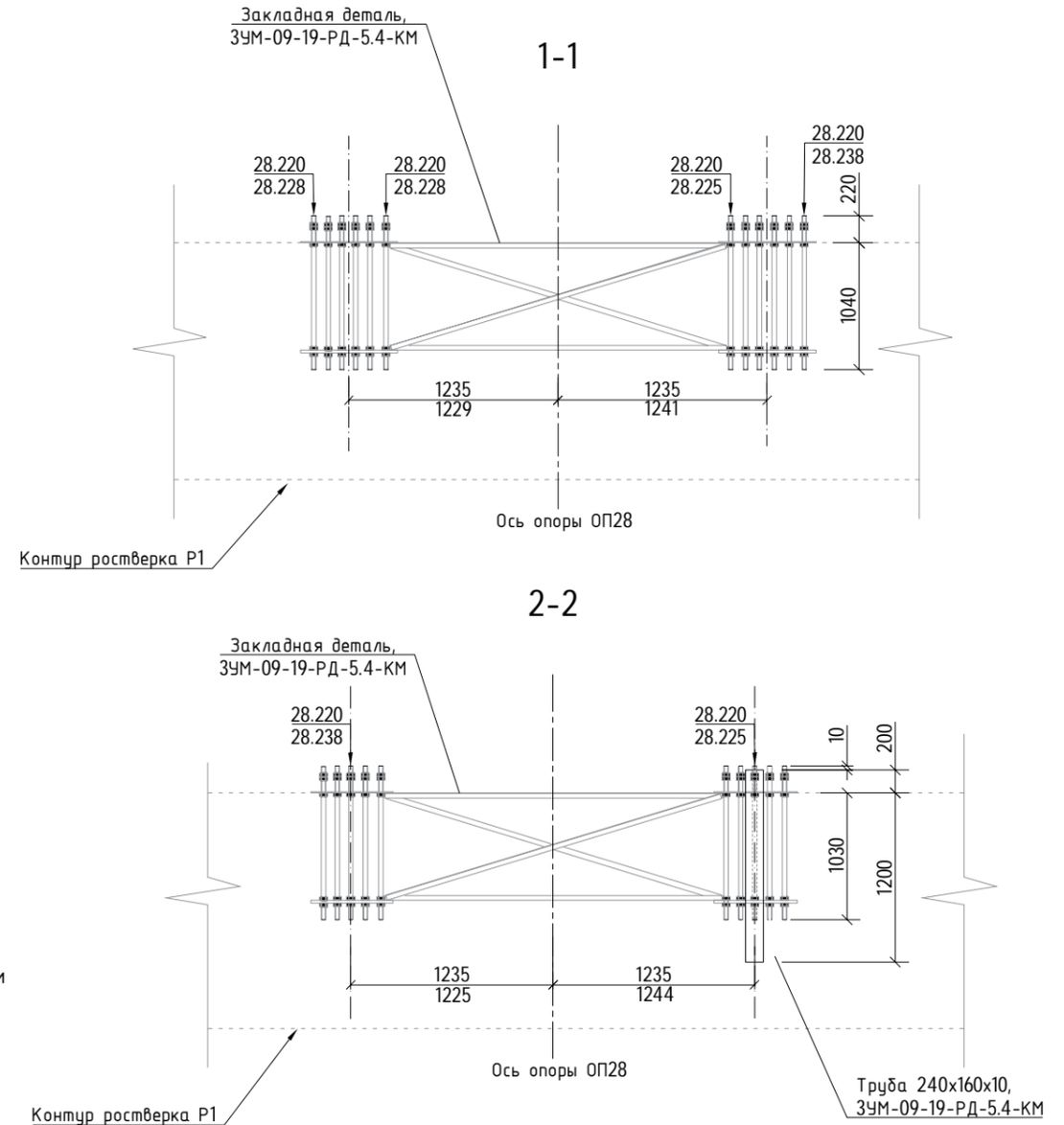
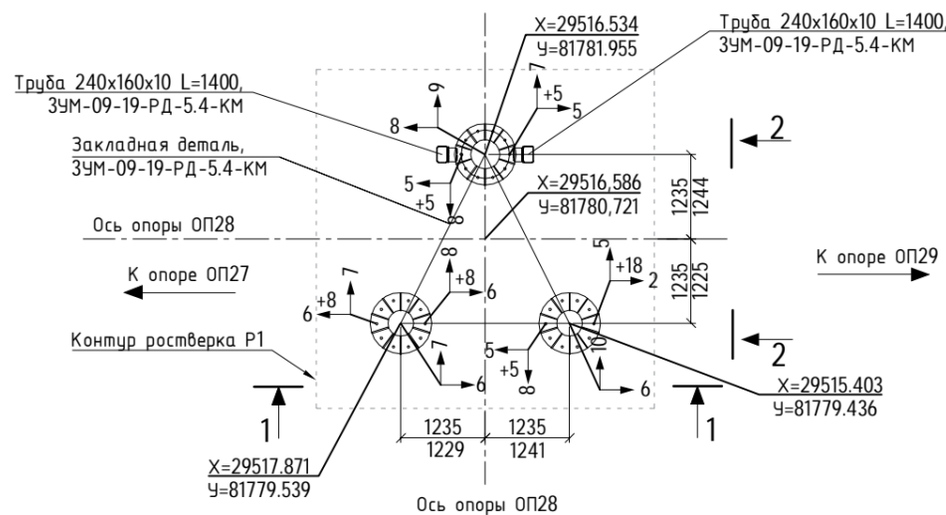


Схема установки закладной детали*



Условные обозначения :

- 28.220 - проектная высотная отметка, м
- 28.238 - фактическая высотная отметка, м
- X=29516.586, Y=81780.721 - проектные координаты, м
- 1235 - проектный линейный размер, мм
- 1239 - фактический линейный размер, мм
- 14 - отклонение от проектной высоты, мм
- 7 - плановое отклонение, мм

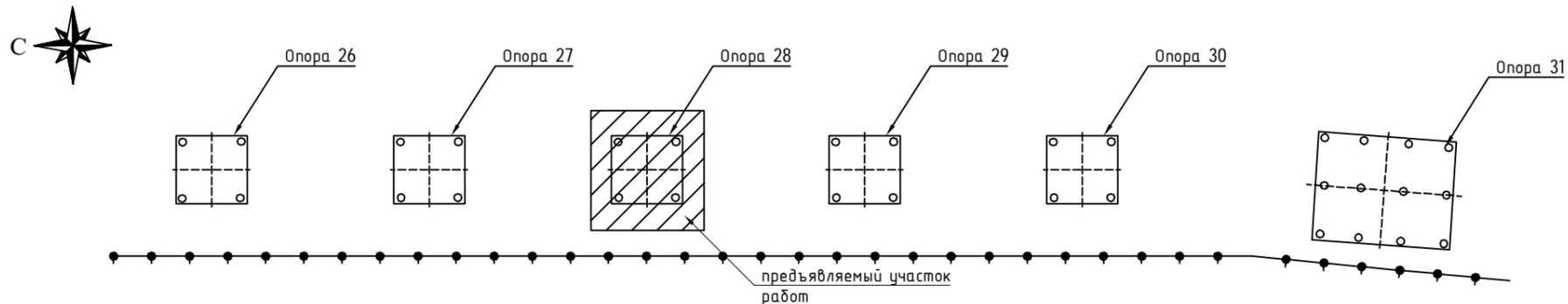
Инженер геодезист
ООО "Синтез" _____ БВ-ДЛ- Петров В.В.

Главный эксперт геодезического контроля
ООО "Синтез" _____ Иванов Ю.Ю.

Примечания:
Система координат: МСК пос. Усть-Луга. Система высот: Балтийская 1977 г.
Линейные размеры даны в мм. Высотные отметки даны в м.
Схема выполнена в соответствии с ГОСТ Р 57872-2019.
Работа была выполнена электронным тахеометром Sokkia CX-103 с заводским номером GR 0736
Номер свидетельства С -ЕВЕ/04-07-2023/259289257, действительно до 03.07.24г.
Измерения выполнены относительно пунктов геодезической разбивочной основы ГРО ППЦ пункт АН1, АН2 класс плановой сети 1 разряда
Допускаемые отклонения:
-Отклонение от проекта в расстоянии между арматурными стержнями в вязанных каркасах и сетках: для продольной арматуры, в том числе в сетках (S-расстояния/шаг, указанные в проекте, мм): s/4; 50 мм для поперечной арматуры (хомуты, шпильки) (h - высота сечения балки/колонны, толщина плиты, мм): h/25; 32 мм (СП 70.13330.2012 таб. 5.10 пункт 1)
Допускаемые отклонения планово-высотного положения анкерных болтов СП 70.13330.2012 таб. 5.12 пункт 10:
-в плане внутри контура опоры 5 мм
-в плане вне контура опоры 10 мм
-по высоте +20 мм

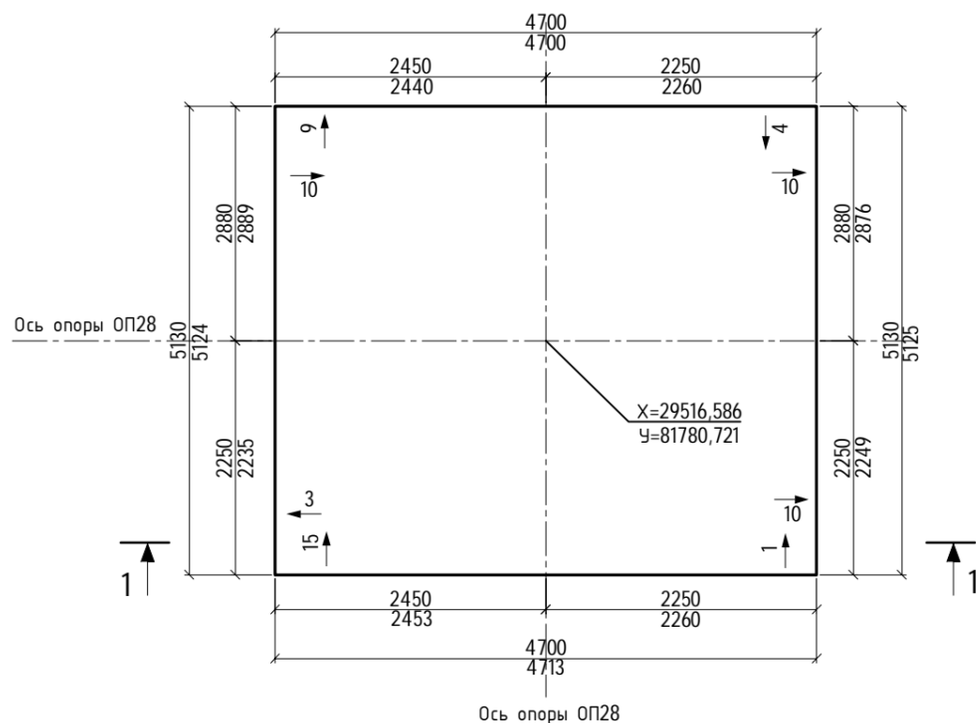
				ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1		
				Обустройство Габриковского месторождения. Объекты подготовки нефти. Энергокомплекс. ГЗРУ поз.3.		
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Нач. участка	Алексейчик В.В.			ИД	1	1
Геодезист	Плескач В.В.					
				Склад угля. Конструкции железобетонные		
				Исполнительная схема № Р1/ОП28-4/2 Монтаж закладных деталей роставерки Р1 опоры ОП28		
				ООО «Энергострой»		

Ситуационный план



Условные обозначения :

- 26.000 - проектная высотная отметка, м
- 25.988 - фактическая высотная отметка, м
- X=29516,586 - проектные координаты, м
- Y=81780,721 - проектные координаты, м
- 2250 - проектный линейный размер, мм
- 2253 - фактический линейный размер, мм
- 3 - плановое отклонение, мм



Инженер геодезист
000 "Синтез" _____ БВ-ДЛ-_____ Петров В.В.

Главный эксперт геодезического контроля
000 "Синтез" _____ Иванов Ю.Ю.

Примечания:
 Система координат: МСК пос. Усть-Луга. Система высот: Балтийская 1977 г.
 Линейные размеры даны в мм. Высотные отметки даны в м.
 Схема выполнена в соответствии с ГОСТ Р 57872-2019.
 Работа была выполнена электронным тахеометром Sokkia CX-103 с заводским номером GR 0736
 Номер свидетельства С-ЕВЕ/04-07-2023/259289257, действительно до 03.07.24г.
 Измерения выполнены относительно пунктов геодезической разбивочной основы ГРО
 ППЦ пункт AN1, AN2 класс плановой сети 1 разряда
 В соответствии с СП 70.13330.2012 таб. 5.11
 - пункт 4: предельные отклонения расстояния между внутренними поверхностями опалубки от проектных размеров принимается 5 мм;
 - пункт 3: предельное смещение осей опалубки от проектного положения фундаментов принимается 15 мм.

				ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1		
				Обустройство Габриковского месторождения. Объекты подготовки нефти. Энергокомплекс. ГЗРУ поз.3.		
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата			
Нач. участка	Алексейчик В.В.			Склад угля. Конструкции железобетонные	Стадия	Лист
Геодезист	Плескач В.В.				ИД	1
				Исполнительная схема № Р1/ОП28-5/1 Монтаж опалубки ростверка Р1 опоры ОП28		
				000 «Энергострой»		

Министерство ООО "Газпром межрегионгаз" Форма №3.3
Объединение, трест ООО «Энергострой» Основание: ВСН 012-88 (Часть II)
СМУ, СУ, ПМК, КТП ООО "Синтез" Миннефтегазстрой

Участок _____ Строительство: Обустройство Гавриковского
месторождения. Объекты подготовки нефти.
Энергокомплекс. ГЗРУ поз.3.
Объект: Конструкции железобетонные

АКТ № 5.4-КЖ-А500-25
о результатах проверки изделий
Арматура А-500С Ø25 - 39,265 тн.
(вид изделий: трубы, детали, синтетические силовые пояса для балластирующих устройств, ...)
на соответствие техдокументации
от 20.07.2023 г.

Составлен представителями:
строительной организации Руководитель работ ООО «Энергострой» Петров А.В.
(должность, организация, фамилия, инициалы)
службы контроля качества Руководитель проекта ООО «Энергострой» Зуев А. В.
(должность, организация, фамилия, инициалы)
заказчика Главный эксперт ООО "Газпром межрегионгаз" Кашинский В.В.
(должность, организация, фамилия, инициалы)
в том, что произведен сплошной
(сплошной, выборочный, с выборкой)
осмотр Арматура А-500С Ø25 - 39,265 тн.
(наименование изделий)
предназначенных проектом ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.0 от 01.03.2023г.
(номер проекта, чертежа, дата)
для строительства на участке _____
(привязка, км/ПК)

1. Осмотром геометрических размеров и маркировки Арматура А-500С Ø25 - 39,265 тн.
(труб, деталей, силовых поясов и т.д.)
совместно с проектом ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.0 от 01.03.2023г.
(номер проекта, чертежа, дата)
и сопроводительной документацией Сертификат качества и количества № 1720059445 от 30.06.2023г.,
(сертификатами, паспортами)
на изделия установлено, что Арматура А-500С Ø25 - 39,265 тн.
(труб, деталей, силовых поясов и т.д.)
по своим геометрическим размерам согласно данным сопроводительной документации
(для труб указать диаметр, толщину стенки, для отводов - угол изгиба, градусы т.д.)
и номеру технических условий, указанному на изделии, соответствуют
(соответствуют, не соответствуют)
проекту, рабочие чертежи № ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.0 от 01.03.2023г.

2. Сопроводительная документация Сертификат качества и количества № 1720059445 от 30.06.2023г.,
(паспорта, сертификаты)
имеется в полном комплекте.
3. Характеристики механических свойств согласно данным сопроводительной документации
(по данным сопроводительной документации, при необходимости-результатам испытаний)
соответствует требованиям проекта ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.0 от 01.03.2023г.
технических условий ГОСТ 34028-2016

Представитель строительной организации Петров А.В. _____ 20.07.2023
(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель службы контроля качества Зуев А. В. _____ 20.07.2023
(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель заказчика Кашинский В.В. _____ 20.07.2023
(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

60р.

от 30.06.2023

Грузополучатель, Адрес
 Общество с ограниченной ответственностью "СУ-14"

Сертификат приемочных испытаний ГОСТ 7566/3.1



113303, Россия, МОСКВА, УЛ.КЕРЧЕНСКАЯ, Д.11, СТР.2, КВ.63

Станция: ГРИВНО
 Транспорт № 62186655

Номер контракта-договора: 643/1000-21102303
 Заказ № 17/3-5616

Лист: 1 Листов: 2

Наименование продукции: Арматура в прутках
 Упаковка: Связки
 Кол-во товара: 15
 Масса нетто, факт: 67.940

Стандарт (марки / поставки / профиля) ГОСТ 34028-2016 / ГОСТ 34028-2016 / ГОСТ 34028-2016

Отгружаемые позиции

№ пп	Поз. Зак.	Плавка	Партия атт.	Марка	Профилеразмер	Длина, мм	Кол-во	Масса нетто факт, т	Масса брутто факт, т	Номер материала
1	60	717413	ЭЛ717413/2	A500C	25	11700	3	14.020	14.035	WEB109983
2	60	717413	ЭЛ717413/1	A500C	25	11700	5	23.260	23.285	WEB109983
3	60	717482	ЭЛ717482/2	A500C	25	11700	1	1.940	1.945	WEB109983

Качественные характеристики

№ пп	Класс прочности	Состояние поставки	Вес 1 метра, кг/м	Отклонение массы	Форма профиля	Точность изготовления	Отн. площадь рифления, fr
1	A500C	И1	3.99	OM1	2Ф	OB2	0.062
2	A500C	И1	3.945	OM1	2Ф	OB2	0.057
3	A500C	И1	3.88	OM1	2Ф	OB2	0.069

Химический состав

№ пп	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Cu %	Al %	N %	V %	Ti %	Nb %	Mo %	Сэкв %
1-2	0.19	0.25	0.88	0.013	0.010	0.02	0.002	0.006	0.003	0.002	0.004	0.004	0.35
3	0.21	0.24	0.88	0.010	0.006	0.01	0.001	0.007	0.002	0.002	0.003	0.002	0.36

Результаты испытаний

№ пп	МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА						Статистические показатели прочностных характеристик				
	Предел текучести $\sigma_{т(0,2)}$ Н/мм ²	Предел прочности $\sigma_{в}$ Н/мм ²	Относительное удлинение $\Delta-5$ %	Относительное полное удлинение $\Delta-max$ %	Отношение $\sigma_{в}/\sigma_{т(0,2)}$	Холодный изгиб. 180°	Крайнее(граничное) минимальное значение S_{min}				
							$\sigma_{т(0,2)}$, Н/мм ²	$\sigma_{в}$, Н/мм ²	$\sigma_{в}/\sigma_{т(0,2)}$	$\Delta(5)$, %	для Fr
1	635/630	740/740	17/16	7.5/7.5	1.17/1.17	УДУД	570	669	1.13	15.6	0.062
2	595/600	705/710	18/16	8/8	1.18/1.18	УДУД	570	669	1.13	15.6	0.062
3	570/560	670/670	18/17	8/8	1.18/1.2	УДУД	570	669	1.13	15.6	0.062



Взвешено 61700 на 5.4 весов

Смотрите продолжение

Министерство ООО "Газпром межрегионгаз" Форма №3.3
Объединение, трест ООО «Энергострой» Основание: ВСН 012-88 (Часть II)
СМУ, СУ, ПМК, КТП ООО "Синтез" Миннефтегазстрой

Участок _____ Строительство: Обустройство Гавриковского
месторождения. Объекты подготовки нефти.
Энергокомплекс. ГЗРУ поз.3.
Объект: Конструкции железобетонные

АКТ № 5.4-КЖ-А500-16
о результатах проверки изделий
Арматура А-500С Ø16 - 6,54 тн.
(вид изделий: трубы, детали, синтетические силовые пояса для балластирующих устройств, ...)
на соответствие техдокументации
от 20.07.2023 г.

Составлен представителями:
строительной организации Руководитель работ ООО «Энергострой» Петров А.В.
(должность, организация, фамилия, инициалы)
службы контроля качества Руководитель проекта ООО «Энергострой» Зуев А. В.
(должность, организация, фамилия, инициалы)
заказчика Главный эксперт ООО "Газпром межрегионгаз" Кашинский В.В.
(должность, организация, фамилия, инициалы)
в том, что произведен сплошной
(сплошной, выборочный, с выборкой)
осмотр Арматура А-500С Ø16 - 6,54 тн.
(наименование изделий)
предназначенных проектом ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.0 от 01.03.2023г.
(номер проекта, чертежа, дата)
для строительства на участке _____
(привязка, км/ПК)

1. Осмотром геометрических размеров и маркировки Арматура А-500С Ø16 - 6,54 тн.
(труб, деталей, силовых поясов и т.д.)
совместно с проектом ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.0 от 01.03.2023г.
(номер проекта, чертежа, дата)
и сопроводительной документацией Сертификат качества № 8715 от 19.06.2023г.,
(сертификатами, паспортами)
на изделия установлено, что Арматура А-500С Ø16 - 6,54 тн.
(труб, деталей, силовых поясов и т.д.)
по своим геометрическим размерам согласно данным сопроводительной документации
(для труб указать диаметр, толщину стенки, для отводов - угол изгиба, градусы т.д.)
и номеру технических условий, указанному на изделии, соответствуют
(соответствуют, не соответствуют)
проекту, рабочие чертежи № ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.0 от 01.03.2023г.
2. Сопроводительная документация Сертификат качества № 8715 от 19.06.2023г.,
(паспорта, сертификаты)

имеется в полном комплекте.
3. Характеристики механических свойств согласно данным сопроводительной документации
(по данным сопроводительной документации, при необходимости-результатам испытаний)
соответствует требованиям проекта ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.0 от 01.03.2023г.
технических условий ГОСТ 34028-2016

Представитель строительной организации	<u>Петров А.В.</u> (фамилия, инициалы)	_____	<u>20.07.2023</u> (дата)
Представитель службы контроля качества	<u>Зуев А. В.</u> (фамилия, инициалы)	_____	<u>20.07.2023</u> (дата)
Представитель заказчика	<u>Кашинский В.В.</u> (фамилия, инициалы)	_____	<u>20.07.2023</u> (дата)



Сертификат качества № 8715 от 19.06.2023

Грузоотправитель:
Общество с ограниченной ответственностью
"НЛМК-Калуга", Российская Федерация
Заказ № 0040613401

Грузополучатель:
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕКОРД"
249000, РФ, Калужская область, г. Балабаново, ул.
Строительная, д. 1

Договор ТД40595SB191 от 08.07.2019

Станция назначения:

Трансп.средство № 0688HC40R

г. Боровск

Производитель:
Общество с ограниченной ответственностью
"НЛМК-Калуга"(ООО "НЛМК-Калуга"), РФ, 249020,
ул. Лыскина, владение 6, строение 1, село Ворсино,
Боровский район, Калужская область

Наименование продукции:
Прокат арматурный для железобетонных конструкций.
Технические условия

Вид упаковки: Пакеты



Лист 1
Листов 1

Всего мест: 6

Всего вес нетто: 20,024

Всего вес брутто: 20,072

№ п/п	№ поз.	№ плавки	Класс проката	Требования к химическому составу	Технические требования	Профильный стандарт	Размер профиля	Длина, мм		Сорт	Кол-во мест	Вес нетто, т	Вес брутто, т
								МД	11700				
1	3	2303811	A500C	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	16	МД	11700	1С	6	20,024	20,072

Дополнительные технические требования: Форма периодического профиля-2Ф. Группа предельных отклонений по массе 1 м длины-ОМ1. Условия отбора и подготовки проб-И1. Способ производства-2. Точность по овальности проката-ОВ2.

Качественные характеристики:

Химический состав, %:

№ п/п	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	N ₂	Mo	V	Al	Ti	Seq, с учетом 6.1.4.4
1	0,21	0,53	0,16	0,018	0,026	0,15	0,10	0,20	0,011	0,006	0,002	0,002	0,001	0,35

Механические свойства и технологические испытания:

Временное сопротивление σв, Н/мм ²	Предел текучести σт, Н/мм ²	Соотношение σв/σт, 0,2	Относительное удлинение δ5, %	Относительное удлинение δmax, %	Относительная площадь смятия ребра, fR	Изгиб в холодном состоянии
654	569	1,15	20,0	9,7	0,091	ВЫД.

Статистические показатели механических свойств ГОСТ 34028-2016:

№ п/п	Номинальный диаметр	σт, Н/мм ²		σв, Н/мм ²		σв/σт		δ5, %		δmax, %		fR	
		Х	So	Х	So	Х	So	Х	So	Х	So	Х	So
1	16	583	13,3	674	12,7	1,16	0,01	19,8	1,49	9,5	1,1	0,089	0,0052

Примечания: Прокатная маркировка № 37

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям
Продукция сертифицирована. Сертификат соответствия Системы Мосстройсертификации № RU.MCC.179.381.36764 от 30.09.2021 г.
Результаты радиационного контроля. Удельная активность радионуклидов соответствует табл. Приложения № 4 СП 2.6.1.2612-10 ОСПОРБ 99-2010
Масса свинца, шестивалентного хрома и руты не превышают 0,1% каждого элемента. Массовая доля кадмия не превышает 0,01%.
Допускается неограниченное использование металла



При переписке по вопросам качества ссылаетесь на номер сертификата

Контролер ОСК

Кайрене О.А.

Документ подписан электронной подписью
Номер: 03C6D0C90065AFEAB14B1FB42F3EA434C5
Владелец: Кайрене О.А.
Срок действия: 08.12.2022 - 08.12.2023



КОПИЯ
ВЕРНА

Министерство ООО "Газпром межрегионгаз" Форма №3.3
Объединение, трест ООО «Энергострой» Основание: ВСН 012-88 (Часть II)
СМУ, СУ, ПМК, КТП ООО "Синтез" Миннефтегазстрой

Участок _____ Строительство: Обустройство Гавриковского
месторождения. Объекты подготовки нефти.
Энергокомплекс. ГЗРУ поз.3.
Объект: Конструкции железобетонные

АКТ № 5.4-КЖ-PRV-СТК-4СР
о результатах проверки изделий
Сетка 4СР 5ВР-1 100/5ВР1-100 8.06х6.36 м - 1,61 тн.

(вид изделий: трубы, детали, синтетические силовые пояса для балластирующих устройств, ...)
на соответствие техдокументации
от 20.07.2023 г.

Составлен представителями:
строительной организации Руководитель работ ООО «Энергострой» Петров А.В.
(должность, организация, фамилия, инициалы)

службы контроля качества Руководитель проекта ООО «Энергострой» Зуев А. В.
(должность, организация, фамилия, инициалы)

заказчика Главный эксперт ООО "Газпром межрегионгаз" Кашинский В.В.
(должность, организация, фамилия, инициалы)

в том, что произведен сплошной
(сплошной, выборочный, с выборкой)

осмотр Сетка 4СР 5ВР-1 100/5ВР1-100 8.06х6.36 м - 1,61 тн.
(наименование изделий)

предназначенных проектом ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.0 от 01.03.2023г.
(номер проекта, чертежа, дата)

для строительства на участке _____
(привязка, км/ПК)

1. Осмотром геометрических размеров и маркировки Сетка 4СР 5ВР-1 100/5ВР1-100 8.06х6.36 м - 1,61 тн.
(труб, деталей, силовых поясов и т.д.)

совместно с проектом ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.0 от 01.03.2023г.
(номер проекта, чертежа, дата)

и сопроводительной документацией Сертификат соответствия № RU.MCC.183.355.35991 от 25.08.2020г.,
(сертификатами, паспортами)

на изделия установлено, что Сетка 4СР 5ВР-1 100/5ВР1-100 8.06х6.36 м - 1,61 тн.
(труб, деталей, силовых поясов и т.д.)

по своим геометрическим размерам согласно данным сопроводительной документации
(для труб указать диаметр, толщину стенки, для отводов - угол изгиба, градусы т.д.)

и номеру технических условий, указанному на изделии, соответствуют
(соответствуют, не соответствуют)

проекту, рабочие чертежи № ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.0 от 01.03.2023г.

2. Сопроводительная документация Сертификат соответствия № RU.MCC.183.355.35991 от 25.08.2020г.,
(паспорта, сертификаты)

имеется в полном комплекте. 3. Характеристики механических свойств согласно данным сопроводительной документации
(по данным сопроводительной документации, при необходимости-результатам испытаний)

соответствует требованиям проекта ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.0 от 01.03.2023г.
технических условий ГОСТ 23279-2012

Представитель строительной организации Петров А.В. _____ 20.07.2023
(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель службы контроля качества Зуев А. В. _____ 20.07.2023
(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель заказчика Кашинский В.В. _____ 20.07.2023
(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

**МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)**



Регистрационный № РОСС RU.32036.04ЯЛО1
в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии



Орган по сертификации "АСЭКС-сертификация" № RU.MCC.O.183
109004, г. Москва, Товарищеский пер., д. 7, стр. 2, оф. 124, тел. 8(926) 011-77-39, 8(926) 011-77-49,
факс 8(495) 912-37-48, E-mail: asex.mss@mail.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.MCC.183.355.35991

Срок действия с 25 августа 2020 г. по 25 августа 2025 г.

Выдан: ООО «МСЕТ»

ИНН 7715589370

129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 11, корп. 3, этаж 1, пом. II, офис 62,
тел./факс: (495) 786-67-48, E-mail: info@msset.ru

Настоящий сертификат удостоверяет, что сетки стальные сварные из арматуры
диаметром 3-12 мм класса прочности до 500 включительно
(тип сварного соединения К1-Кт)

(серийный выпуск)

код ОКПД 2 25.93.13.112, 25.11.23.119

Соответствует требованиям: ГОСТ 23279-2012 «Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия».

Предоставляет право на применение Знака соответствия Системы «Мосстройсертификация»

Основания для выдачи:

- протокол сертификационных испытаний от 24.08.2020 г. № 511, проведенных в ИЛ «Авангард Испытания» в составе ООО «АСЭКС»;
- решение о выдаче сертификата соответствия от 24.08.2020 г. № 975.

Дополнительная информация:

- действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений;
- подтверждение действия сертификата соответствия без регистрации в Реестре МСС недействительно.



Kokor М. И. Хохлова

Kokor М. И. Хохлова

Подтверждение действия сертификата соответствия: 25 августа 2020 г.

Подтверждение действия сертификата соответствия:

25.08.2021 г.

25.08.2022 г.

25.08.2023 г.

25.08.2024 г.

Дата регистрации
в Реестре

Руководитель органа
по сертификации



М.П.



Сертификат действителен без отметки о подтверждении его действия недействителен

Министерство ООО "Газпром межрегионгаз" Форма №3.3
Объединение, трест ООО «Энергострой» Основание: ВСН 012-88 (Часть II)
СМУ, СУ, ПМК, КТП ООО "Синтез" Миннефтегазстрой

Участок _____ Строительство: Обустройство Гавриковского
месторождения. Объекты подготовки нефти.
Энергокомплекс. ГЗРУ поз.3.
Объект: Конструкции железобетонные

АКТ № 5.4-КЖ-PRV-LK/1

о результатах проверки изделий

Проволока стальная низкоуглеродистая термически обработанная - 1,13 тн.

(вид изделий: трубы, детали, синтетические силовые пояса для балластирующих устройств, ...)

на соответствие технической документации

от 20.07.2023 г.

Составлен представителями:

строительной организации

Руководитель работ ООО «Энергострой» Петров А.В.

(должность, организация, фамилия, инициалы)

службы контроля качества

Руководитель проекта ООО «Энергострой» Зуев А. В.

(должность, организация, фамилия, инициалы)

заказчика

Главный эксперт ООО "Газпром межрегионгаз" Каишинский В.В.

(должность, организация, фамилия, инициалы)

в том, что произведен

сплошной

(сплошной, выборочный, с выборкой)

осмотр

Проволока стальная низкоуглеродистая термически обработанная - 1,13 тн.

(наименование изделий)

предназначенных проектом

ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.0 от 01.03.2023г.

(номер проекта, чертежа, дата)

для строительства на участке

-
(привязка, км/ПК)

1. Осмотром геометрических размеров и маркировки

Проволока стальная низкоуглеродистая термически обработанная - 1,13 тн.

(труб, деталей, силовых поясов и т.д.)

совместно с проектом

ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.0 от 01.03.2023г.

(номер проекта, чертежа, дата)

и сопроводительной документацией

Сертификат качества № б/н от 05.07.2023г.,

(сертификатами, паспортами)

на изделия установлено, что

Проволока стальная низкоуглеродистая термически обработанная - 1,13 тн.

(труб, деталей, силовых поясов и т.д.)

по своим геометрическим размерам

согласно данным сопроводительной документации

(для труб указать диаметр, толщину стенки, для отводов - угол изгиба, градусы т.д.)

и номеру технических условий, указанному на изделии,

соответствуют

(соответствуют, не соответствуют)

проекту, рабочие чертежи №

ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.0 от 01.03.2023г.

2. Сопроводительная документация

Сертификат качества № б/н от 05.07.2023г.,

(паспорта, сертификаты)

имеется в полном комплекте.

3. Характеристики механических свойств

согласно данным сопроводительной документации

(по данным сопроводительной документации, при необходимости-результатам испытаний)

соответствует требованиям проекта

ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.0 от 01.03.2023г.

технических условий

ГОСТ 3282-74

Представитель строительной организации

Петров А.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

20.07.2023

(дата)

Представитель службы контроля качества

Зуев А. В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

20.07.2023

(дата)

Представитель заказчика

Каишинский В.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

20.07.2023

(дата)

ОО «Сиверский метизный завод»

Юридический адрес: 188330, Лен. Обл., Гатчинский р-н, п. Сиверский, ул. Заводская, д.9
 Почтовый адрес: 188330, Лен. Обл., Гатчинский р-н, п. Сиверский, ул. Заводская, д.9
 ИНН 4719018854 КПП 470501001

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА от 05.07.2023 г.

Заказчик: ООО «КАНАТ С П»

Наименование продукции: Проволока стальная низкоуглеродистая термически обработанная

ГОСТ: 3282-74

Вид упаковки: мотки.

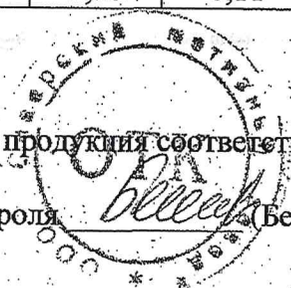
УПД № 3218

Общие сведения							Механические свойства				
№ п/п	Условное обозначение (диаметр, группа прочности)	Номер партии	Кол-во, шт. (мотки)	Масса, т	Марка стали	Номер плавки	Временное сопротивление разрыву кгс/мм ²	Число перегибов н/м	Относит. удлинение, % н/м	Разрывн. усилие Р кгс (Н) н/м	Усилие, соот-ие усл. пределу текучести Po2 кгс (Н) н/м
1.	Проволока ГОСТ 3282-74 д.0,8 - то	21493			СТЗПС	ЭЛЗ1665	30-50	4	15		
2.	Проволока ГОСТ 3282-74 д.1,0 - то	21493			СТЗПС	ЭЛЗ1665	30-50	4	15		
3.	Проволока ГОСТ 3282-74 д.1,2 - то	21493	169	20,295	СТЗПС	ЭЛЗ1665	30-50	4	15		
4.	Проволока ГОСТ 3282-74 д.2,0 - то	21493			СТЗПС	ЭЛЗ1665	30-50	4	15		
5.	Проволока ГОСТ 3282-74 д.4,0 - то	21493			СТЗПС	ЭЛЗ1665	30-50	4	15		
6.	Проволока ГОСТ 3282-74 д.5,0 - то	21493			СТЗПС	ЭЛЗ1665	30-50	4	15		
7.	Проволока ГОСТ 3282-74 д.6,0 - то	21493			СТЗПС	ЭЛЗ1665	30-50	4	15		

Химический состав %									
Диаметр	№ плавки	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Cu
мм									
0,60	ЭЛЗ1665	0,18	0,11	0,51	0,13	0,12	0,08	0,13	0,19

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условия.

Отдел технического контроля *Белоусова С.М.* (Белоусова С.М.)



Министерство ООО "Газпром межрегионгаз" Форма №3.3
Объединение, трест ООО «Энергострой» Основание: ВСН 012-88 (Часть II)
СМУ, СУ, ПМК, КТП ООО "Синтез" Миннефтегазстрой

Участок _____ Строительство: Обустройство Гавриковского
месторождения. Объекты подготовки нефти.
Энергокомплекс. ГЗРУ поз.3.
Объект: Конструкции железобетонные

АКТ № 5.4-КЖ-Д3/3
о результатах проверки изделий
Анкерная корзина АК-6 тип-VI - 25 шт.
(вид изделий: трубы, детали, синтетические силовые пояса для балластирующих устройств, ...)
на соответствие техдокументации
от 16.08.2023 г.

Составлен представителями:
строительной организации Руководитель работ ООО «Энергострой» Петров А.В.
(должность, организация, фамилия, инициалы)
службы контроля качества Руководитель проекта ООО «Энергострой» Зуев А. В.
(должность, организация, фамилия, инициалы)
заказчика Главный эксперт ООО "Газпром межрегионгаз" Кашинский В.В.
(должность, организация, фамилия, инициалы)
в том, что произведен сплошной
(сплошной, выборочный, с выборкой)
осмотр Анкерная корзина АК-6 тип-VI - 25 шт.
(наименование изделий)
предназначенных проектом ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.0 от 01.03.2023г.
(номер проекта, чертежа, дата)
для строительства на участке _____
(привязка, км/ПК)

1. Осмотром геометрических размеров и маркировки
Анкерная корзина АК-6 тип-VI - 25 шт.
(труб, деталей, силовых поясов и т.д.)
совместно с проектом ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.0 от 01.03.2023г.
(номер проекта, чертежа, дата)
и сопроводительной документацией Документы о качестве стальных строительных конструкций №№ 626 от 16.08.2023г., 626 от 16.08.2023г.,
(сертификатами, паспортами)
на изделия установлено, что Анкерная корзина АК-6 тип-VI - 25 шт.
(труб, деталей, силовых поясов и т.д.)
по своим геометрическим размерам согласно данным сопроводительной документации
(для труб указать диаметр, толщину стенки, для отводов - угол изгиба, градусы т.д.)
и номеру технических условий, указанному на изделии, соответствуют
(соответствуют, не соответствуют)
проекту, рабочие чертежи № ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.0 от 01.03.2023г.
2. Сопроводительная документация Документы о качестве стальных строительных конструкций №№ 626 от 16.08.2023г., 626 от 16.08.2023г.,
(паспорта, сертификаты)

имеется в полном комплекте.
3. Характеристики механических свойств согласно данным сопроводительной документации
(по данным сопроводительной документации, при необходимости-результатам испытаний)
соответствует требованиям проекта ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.0 от 01.03.2023г.
технических условий ГОСТ 23118-2019

Представитель строительной организации Петров А.В. _____ 16.08.2023
(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)
Представитель службы контроля качества Зуев А. В. _____ 16.08.2023
(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)
Представитель заказчика Кашинский В.В. _____ 16.08.2023
(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ЛЕНМОНТАЖ»

Углово, д. 18/67, пом. 11, Ленинградская область, Всеволожский р-н, 188670, тел./факс: (812) 326-00-01

E-mail: info@lenmontag.ru, Web: www.lenmontag.ru

ОКПО23065002, ОГРН 1027807567292, ИНН/КПП 7814003081/470301001

Серия 3

№ 626

Документ о качестве стальных строительных конструкций

Заказ N 1983 Договор N 81-П-УМ/МИ от 17.04.2023 Распоряжение N Р-77-23 от 29.05.2023г.

Заказчик ООО «Ультрамар» в лице ООО «Минерал Инжиниринг»

1 Наименование объекта: Промыленно-логистический парк (комплекс) по хранению и перевалке минеральных удобрений со складским хозяйством и железнодорожной инфраструктурой на территории муниципального образования "Вистинское сельское поселение" Этап 5. Конструкции металлические. Ветрозащитное ограждение. Этап 5.4

2 Наименование конструкций: Анкерная корзина АК-6 тип-VI (25 шт.), Противосдвиговой упор Уп-1 (150шт.)

3 Масса конструкций по чертежам изготовителя, т 31,057

4 Дата начала изготовления: 29.05.2023г.

5 Дата окончания изготовления/отгрузки: 16.08.2023г.

6 Организация, выполнившая работу документацию АО «ЛЕНГИПРОСТРОЙ»
ЗУМ-09-19-РД-5.4-КМЗ

7 Организация, выполнившая полный комплект рабочих чертежей изготовителя
ООО «ЛЕНМОНТАЖ» КМД-1983-04.23

8 Стальные конструкции изготовлены в соответствии с ГОСТ 23118-2019 "Конструкции стальные строительные. Общие технические условия", СП 53-101-98 "Изготовление и контроль качества стальных строительных конструкций".

(указать нормативные документы)

9 Конструкции изготовлены из сталей марок Ст3сп5 ГОСТ 380-2005 Сертификат качества №130-16581, №130-42538, С355-6 гост 27772-2014 Сертификаты качества: №20-201-03393-20, №20-201-06294-20, 40Х ГОСТ 4543-2016 Сертификат качества: №0864-2023, №2023644091, 09Г2С-15 ГОСТ 19281-2014 Сертификат качества: №130-22848, №1998, шпилька М36, гайка М36 и соответствуют требованиям рабочей документации. Документы о качестве, сертификаты на металлопрокат хранятся на предприятии.

10 Сварные соединения выполнены аттестованными сварщиками и соответствуют ГОСТ 23118-2019, СП53-101-98

(указать нормативные документы)

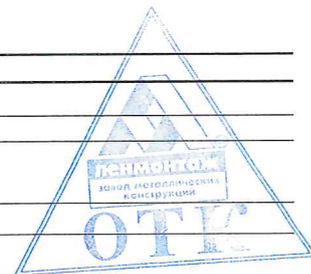
Удостоверения сварщиков и протоколы испытания контрольных образцов хранятся на предприятии.

11 Сварочные материалы:

– электроды не применялось
(марка, тип, стандарт)

– сварочная проволока не применялось
(марка, стандарт)

– флюс нет
(марка, стандарт)



Объект капитального строительства *Обустройство Гавриковского месторождения. Объекты подготовки нефти. Энергокомплекс.*
 ГЗРУ поз.3. 682640, Хабаровский край, г.Амурск, и. Машиностроителей, 15

(наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик, технический заказчик, лицо, ответственное за эксплуатацию здания, сооружения, или региональный оператор

ООО "Газпром межрегионгаз", ОГРН 10153930, ИНН 500156, 197110, РФ, г.Санкт-Петербург, набережная Адмирала Лазарева

дом 88, литер А, тел./факс +7 (812) 740-35-70. ОГРН 10978453002453, ИНН 7844538422 Саморегулируемая организация Союз

строителей "Газораспределительная система. Проектирование" регистрационный номер 2429 от 13.10.2013г.

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, адрес юридического лица в пределах его места нахождения, телефон или факс,

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется);

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), паспортные данные, адрес места жительства, телефон или факс - для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)

Лицо, осуществляющее строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

ООО «Энергострой», ОГРН 11413279, ИНН 7204153382, 625015332, Тюменская обл., г Тюмень, улица Червишевский тракт, 64, корпус

2/4, тел. 8 (34123) 68-33-13,

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, адрес юридического лица в пределах его места нахождения, телефон или факс,

СРО-С-015-25062009, рег. № 124123 от 20.06.2018 г., Союз «Саморегулируемая организация строителей Тюменской области»,

ОГРН 10812312129, ИНН 721235636

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации *ООО "Синтез" ОГРН 1045312314, ИНН 5453453563, 6345349,*

г. Новосибирск, ул. Станционная, дом60/1. Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство "Объединение градостроительного

планирования и проектирования", ОГРН 108771313229, ИНН 770131231

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, адрес юридического лица в пределах его места нахождения, телефон или факс,

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области архитектурно-строительного проектирования не требуется)

АКТ

освидетельствования скрытых работ

№ *Р1/ОП16-5*

" *15* " *ноября* *2023* г.

(дата составления акта)

Представитель застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора по вопросам строительного контроля

Главный эксперт ООО "Газпром межрегионгаз" Кашинский В.В., приказ №11-ПП от 21.04.2023 г. идентификационный номер

С-47-085431

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется), реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия,

ОГРН 10153930, ИНН 500156, 197110, РФ, г.Санкт-Петербург, набережная Адмирала Лазарева дом 88

с указанием полного и (или) сокращенного наименования, ОГРН, ИНН, адреса юридического лица в пределах его места нахождения (в случае осуществления строительного контроля на основании договора с застройщиком или техническим заказчиком), фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии), адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя (в случае осуществления строительного контроля на основании договора с застройщиком или техническим заказчиком)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

Начальник участка ООО «Энергострой» Зайцев В. В., приказ №1-П от 25.02.2022г.

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

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, по вопросам строительного контроля

Руководитель проекта ООО «Энергострой» Зувев А. В., приказ №4-П от 25.02.2022г., идентификационный номер в реестре

НРС(НОСТРОЙ) № С-47-099517

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется), реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации (в случае привлечения застройщиком лица, осуществляющего подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации согласно части 2 статьи 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации)

Главный инженер проекта ООО "Синтез" Пестряев Е. У., приказ №9 от 13.08.2021г.

ОГРН 1045312314, ИНН 5453453563, 6345349, г. Новосибирск, ул. Станционная, дом60/1

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием полного и (или) сокращенного наименования, ОГРН, ИНН, адреса юридического лица в пределах его места нахождения, фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии), адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию (в случае выполнения работ по договорам

о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с иными лицами)

Руководитель работ Петров А.В., приказ №57 от 01.06.2023 г., ОГРН 11413279, ИНН

7204153382, 625015332, Тюменская обл., г Тюмень, улица Червишевский тракт, 64, корпус 2/4, тел.

8 (34123) 68-33-13

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием полного и (или) сокращенного наименования, ОГРН, ИНН, адреса юридического лица в пределах его места нахождения, фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии), адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

Руководитель проекта Торн А.С., приказ №10 от 01.12.2022 г.

Главный эксперт Николаев М.М., приказ №25-ПП от 27.09.2022 г.

произвели осмотр работ, выполненных

ООО «Энергострой»

(полное и (или) сокращенное наименование или фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

Монтаж опалубки ростверка монолитного Р1 опоры ОП16 от

отм. +25,670 до отм. +27,170

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации

Шифр РД № 3УМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.1 лист 25 . разработанный ООО

(номер, другие реквизиты чертежа,

"Синтез", Главный инженер проекта В.В.Голибаренко.

наименование проектной и/или рабочей документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной и/или рабочей документации)

3. При выполнении работ применены

Опалубка крупнощитовая разборная инвентарная стальная 1-го класса точности

для вертикальных бетонных и железобетонных конструкций «Delta LX», сертификат соответствия RU.MCC.175.351.36274 от

13.02.2023г.

(наименования строительных материалов (изделий), реквизиты сертификатов и (или) других документов, подтверждающих их качество и безопасность, в случае если необходимо указывать более 5 документов, указывается ссылка на их реестр, который является неотъемлемой частью акта)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

Исполнительная схема № Р1/ОП16-5/1 «Монтаж опалубки ростверка монолитного Р1 опоры ОП16 от отм. +25,670 до отм. +27,170»

от 15.11.2023г, АоРПИ № 5.4-КЖ-ПЛБ-Delta от 20.07.2023 г.,

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

5. Даты:

начала работ

" 14 "

ноября

2023 г

окончания работ

" 15 "

ноября

2023 г

6. Работы выполнены в соответствии с

Шифр РД № 3УМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.1 лист 25 разработанный ООО "Синтез".

СП70.13330.2012 п.11.4 "Несущие и ограждающие конструкции."

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

7. Разрешается производство последующих работ

Бетонирование ростверка монолитного Р1 опоры ОП16 от отм.

+25,670 до отм. +27,170.

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

Дополнительные сведения

Акт составлен в 3 (трех) экземплярах (в случае заполнения акта на бумажном носителе).

Приложения :

Исполнительная схема № Р1/ОП16-5/1 «Монтаж опалубки ростверка монолитного Р1 опоры ОП16 от отм.

+25,670 до отм. +27,170» от 15.11.2023г, АоРПИ № 5.4-КЖ-ПЛБ-Delta от 20.07.2023 г., сертификат соответствия № RU

MCC.175.351.36274 от 13.02.2023г..

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний)

Представитель застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора по вопросам строительного контроля

Кашинский В.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

Зайцев В. В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, по вопросам строительного контроля

Зуев А. В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации (в случае привлечения застройщиком лица, осуществляющего подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации согласно части 2 статьи 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации)

Пестряев Е. У.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию (в случае выполнения работ по договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с иными лицами)

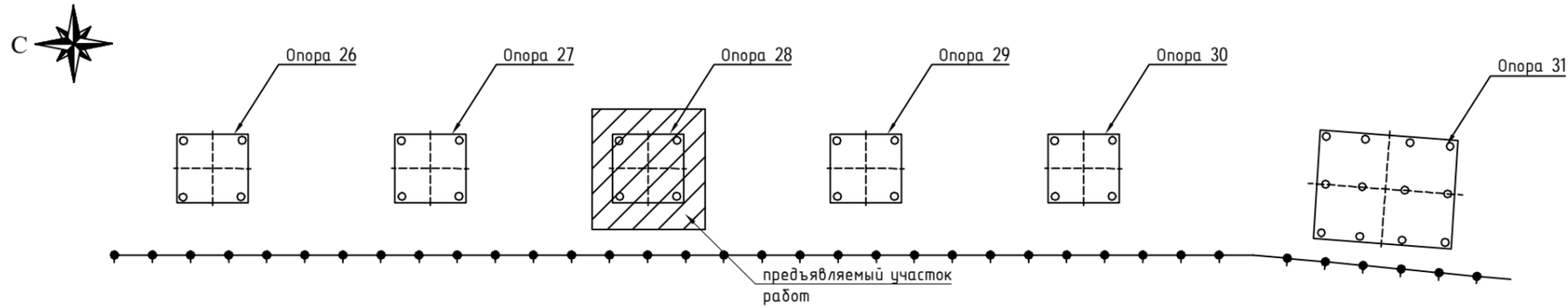
Петров А.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

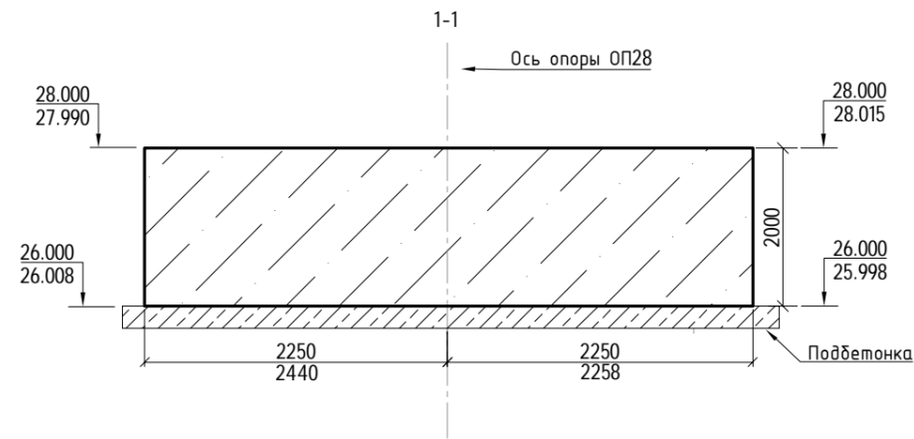
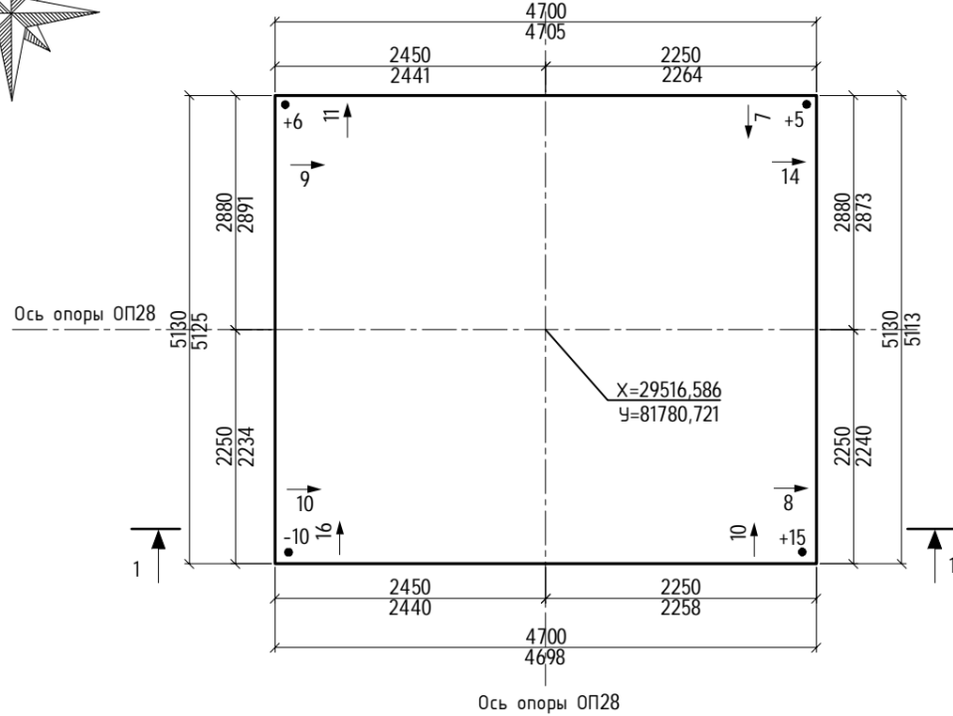
Представители иных лиц:

Ситуационный план



Условные обозначения :

- 28.000 - проектная высотная отметка, м
- 28.015 - фактическая высотная отметка, м
- X=29516,586
Y=81780,721 - проектные координаты, м
- 2250 - проектный линейный размер, мм
- 2240 - фактический линейный размер, мм
- +20 - отклонение от проектной высоты, мм
- 14 - плановое отклонение, мм
- ▨ - бетон



Инженер геодезист
ООО "Синтез" _____ БВ-ДЛ- Петров В.В.

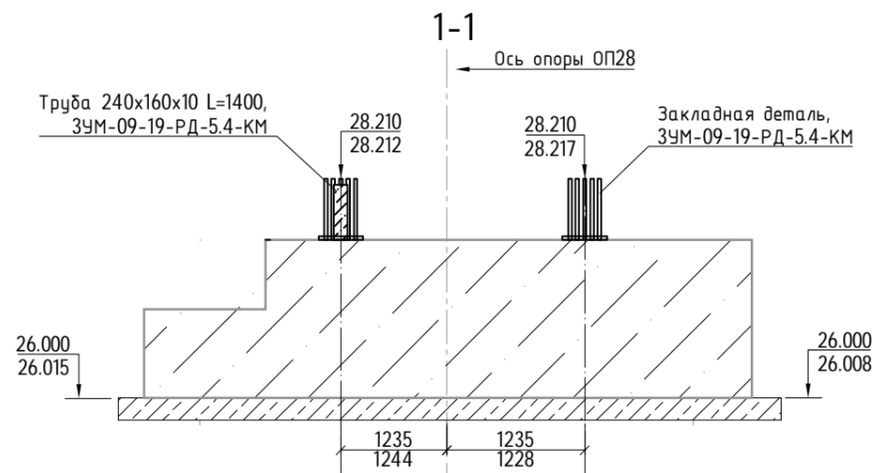
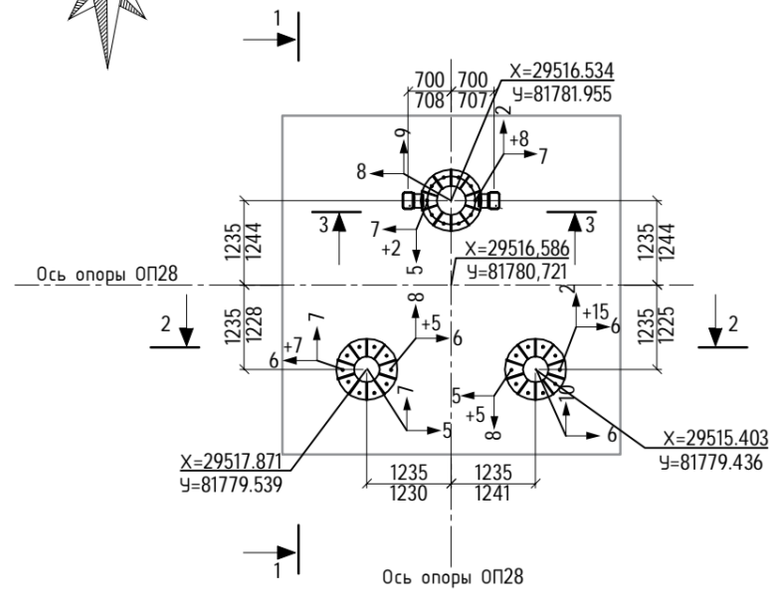
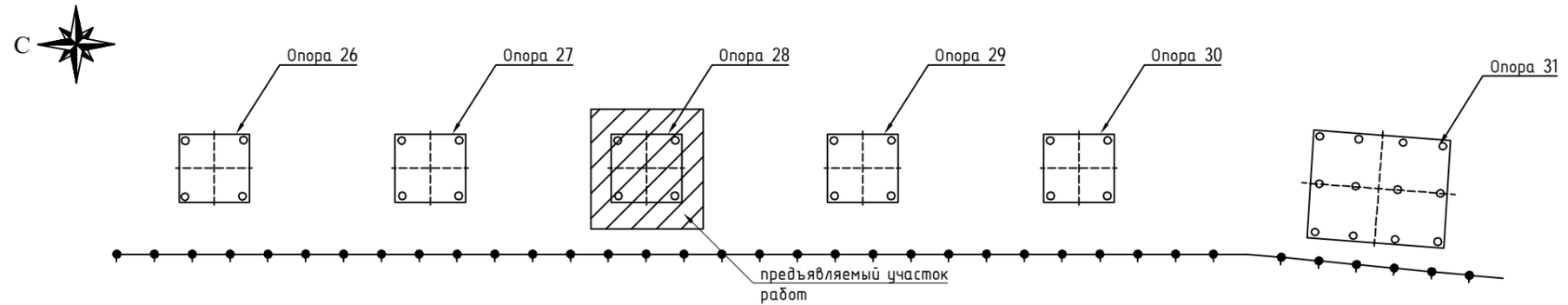
Главный эксперт геодезического контроля
ООО "Синтез" _____ Иванов Ю.Ю.

Объем работ:
1. Объем бетона В30 по проекту V=30,4 м³
2. Фактический объем бетона В30 на ростверк V=46,74 м³

Примечания:
Система координат: МСК пос. Усть-Луга. Система высот: Балтийская 1977 г.
Линейные размеры даны в мм. Высотные отметки даны в м.
Схема выполнена в соответствии с ГОСТ Р 57872-2019.
Работа была выполнена электронным тахеометром Sokkia CX-103 с заводским номером GR 0736
Номер свидетельства С -ЕВЕ/04-07-2023/259289257, действительно до 03.07.24г.
Измерения выполнены относительно пунктов геодезической разбивочной основы ГРО
ППЦ пункт AN1, AN2 класс плановой сети 1 разряда
В соответствии с СП 70.13330.2012, таб. 5.12, предельные отклонения составляют:
- пункт 4 отклонение горизонтальных плоскостей на весь выверяемый участок 20 мм.
- пункт 5 отклонение длин или пролетов элементов, размеров в свету ±20 мм.

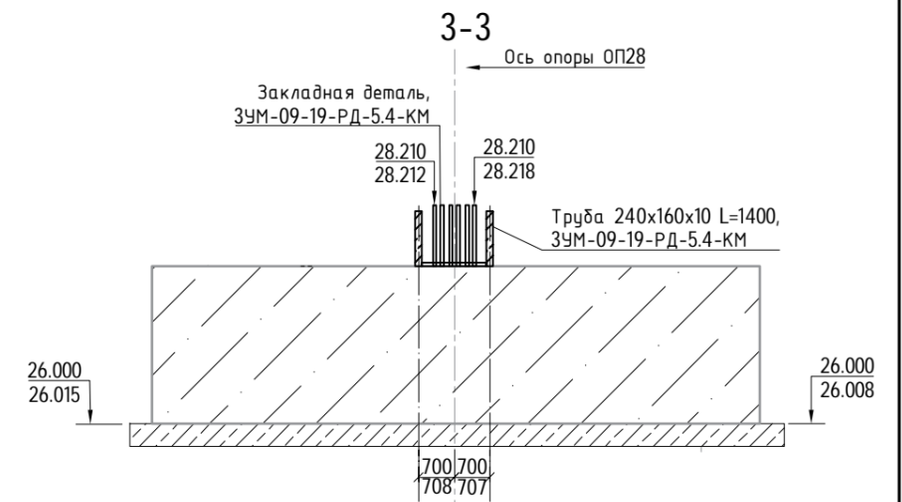
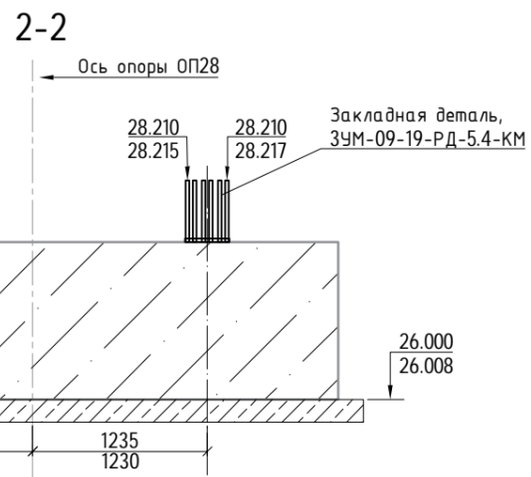
				ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1			
				Обустройство Габриковского месторождения. Объекты подготовки нефти. Энергокомплекс. ГЗРУ поз.3.			
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Склад угля. Конструкции железобетонные	Стадия	Лист	Листов
Нач. участка	Алексейчик В.В.				ИД	1	1
Геодезист	Плескач В.В.			Исполнительная схема № Р1/ОП28-6/1 Планово-высотное положение ростверка Р1 опоры ОП28			
							ООО «Энергострой»

Ситуационный план



Условные обозначения:

- 26.000 - проектная высотная отметка, м
- 26.008 - фактическая высотная отметка, м
- X=29516,586 - проектные координаты, м
- Y=81780,721 - проектные координаты, м
- 1015 - проектный линейный размер, мм
- 993 - фактический линейный размер, мм
- +14 - отклонение от проектной высоты, мм
- 8 - плановое отклонение, мм
- бетон



Инженер геодезист
ООО "Синтез" _____ БВ-ДЛ- Петров В.В.

Главный эксперт геодезического контроля
ООО "Синтез" _____ Иванов Ю.Ю.

Примечания:
Система координат: МСК пос. Усть-Луга. Система высот: Балтийская 1977г.
Линейные размеры даны в мм. Высотные отметки даны в м.
Схема выполнена в соответствии с ГОСТ Р 57872-2019.
Работа была выполнена электронным тахеометром Sokkia CX-103 с заводским номером GR 0736
Номер свидетельства С -ЕВЕ/04-07-2023/259289257, действительно до 03.07.24г.
Измерения выполнены относительно пунктов геодезической разбивочной основы ГРО
ППЦ пункт АН1, АН2 класс плановой сети 1 разряда
Допускаемые отклонения планово-высотного положения анкерных болтов СП 70.13330.2012 таб. 5.12
пункт 10:
-в плане внутри контура опоры 5 мм
-в плане вне контура опоры 10 мм
-по высоте +20 мм

				ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1			
				Обустройство Габриковского месторождения. Объекты подготовки нефти. Энергокомплекс. ГЗРУ поз.3.			
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Склад угля. Конструкции железобетонные	Стадия	Лист	Листов
Нач. участка	Алексейчик В.В.				ИД	1	1
Геодезист	Плескач В.В.			Исполнительная схема № Р1/ОП28-6/2 Планово-высотное положение закладных деталей Р1 опоры ОП28			ООО «Энергострой»

Министерство ООО "Газпром межрегионгаз" Форма №3.3
Объединение, трест ООО «Энергострой» Основание: ВСН 012-88 (Часть II)
СМУ, СУ, ПМК, КТП ООО "Синтез" Миннефтегазстрой

Участок _____ Строительство: Обустройство Гавриковского
месторождения. Объекты подготовки нефти.
Энергокомплекс. ГЗРУ поз.3.
Объект: Конструкции железобетонные

АКТ № 5.4-КЖ-ПЛБ-Delta
о результатах проверки изделий

Опалубка крупнощитовая разборная инвентарная стальная 1-го класса точности для вертикальных
бетонных и железобетонных конструкций «Delta LX» -

(вид изделий: трубы, детали, синтетические силовые пояса для балластирующих устройств, ...)

на соответствие техдокументации

от 20.07.2023 г.

Составлен представителями:
строительной организации Руководитель работ ООО «Энергострой» Петров А.В.
(должность, организация, фамилия, инициалы)

службы контроля качества Руководитель проекта ООО «Энергострой» Зуев А. В.
(должность, организация, фамилия, инициалы)

заказчика Главный эксперт ООО "Газпром межрегионгаз" Кашинский В.В.
(должность, организация, фамилия, инициалы)

в том, что произведен сплошной
(сплошной, выборочный, с выборкой)

осмотр

Опалубка крупнощитовая разборная инвентарная стальная 1-го класса точности для
вертикальных бетонных и железобетонных конструкций «Delta LX» -

(наименование изделий)

предназначенных проектом ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.0 от 01.03.2023г.
(номер проекта, чертежа, дата)

для строительства на участке _____
(привязка, км/ПК)

1. Осмотром геометрических размеров и маркировки
Опалубка крупнощитовая разборная инвентарная стальная 1-го класса точности для
вертикальных бетонных и железобетонных конструкций «Delta LX» -
(труб, деталей, силовых поясов и т.д.)

совместно с проектом ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.0 от 01.03.2023г.
(номер проекта, чертежа, дата)

и сопроводительной документацией
Сертификат соответствия № RU.MCC.175.351.36274 от 13.02.2023г.,
(сертификатами, паспортами)

на изделия установлено, что
Опалубка крупнощитовая разборная инвентарная стальная 1-го класса точности для
вертикальных бетонных и железобетонных конструкций «Delta LX» -
(труб, деталей, силовых поясов и т.д.)

по своим геометрическим размерам согласно данным сопроводительной документации
(для труб указать диаметр, толщину стенки, для отводов - угол изгиба, град.и т.д.)

и номеру технических условий, указанному на изделии, соответствуют
(соответствуют, не соответствуют)

проекту, рабочие чертежи № ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.0 от 01.03.2023г.

2. Сопроводительная документация
Сертификат соответствия № RU.MCC.175.351.36274 от 13.02.2023г.,
(паспорта, сертификаты)

имеется в полном комплекте.
3. Характеристики механических свойств согласно данным сопроводительной документации
(по данным сопроводительной документации, при необходимости-результатам испытаний)

соответствует требованиям проекта ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.0 от 01.03.2023г.
технических условий ГОСТ 34329-2017

Представитель строительной организации Петров А.В. _____ 20.07.2023
(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель службы контроля качества Зуев А. В. _____ 20.07.2023
(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель заказчика Кашинский В.В. _____ 20.07.2023
(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)

Регистрационный № РОСС RU.32036.04ЯЛ01

в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии



Орган по сертификации «Стройтехнология СЛ» № RU.MCC.O.175

123423, г. Москва, ул. Народного Ополчения, д. 14, к. 2, тел./факс: 8 (499)191-34-05, 8 (499)191-29-08,

E-mail: stroilab1@yandex.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU.MCC.175.351.36274

Срок действия с 13 февраля 2021 г. по 13 февраля 2025 г.

Выдан: Закрытое акционерное общество «Опалубочные системы», ИНН 4826044200
Юридический адрес: 398027, г. Липецк, ул. Ковалёва, владение 125, тел.+7 (4742) 51-04-85, e-mail: lipetsk@psk-holding.ru

Настоящий сертификат удостоверяет, что Опалубка крупнощитовая разборная инвентарная стальная 1-го класса точности для вертикальных бетонных и железобетонных конструкций «Delta LX»

(серийный выпуск)

код ОКПД 2 25.11.23.110

Соответствует требованиям: ГОСТ 34329-2017 «Опалубка. Общие технические условия»; Паспорт «Опалубочная система «Delta LX».

Предоставляет право на применение Знака соответствия Системы «Мосстройсертификация»

Основания для выдачи:

- протокол сертификационных испытаний от 11.02.2021 г. №01с-2, проведенных ИЛ «СтройЛаборатория СЛ»;
- отчет о результатах анализа состояния производства от 11.02.2021 г. №01с-2;
- решение о выдаче сертификата соответствия от 12.02.2021 г. №01-2.

Дополнительная информация:

- действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений.
- подтверждение действия сертификата соответствия без регистрации в Реестре МСС недействительно.



Руководитель
органа по сертификации

Инженер

М.П.

К.А. Воронина

А.С. Бабин

Зарегистрирован в Реестре Системы «Мосстройсертификация» 12 февраля 2021 г.

Подтверждение действия сертификата соответствия:

12.02.2022 г.

13.02.2023 г.

13.02.2024 г.

Дата регистрации
в Реестре

Руководитель органа
по сертификации



(подпись)

М.П.



(подпись)

М.П.

(подпись)

М.П.

Сертификат соответствия без отметки о подтверждении его действия недействителен

Объект капитального строительства *Обустройство Гавриковского месторождения. Объекты подготовки нефти. Энергокомплекс.*
 ГЗРУ поз.3. 682640, Хабаровский край, г.Амурск, и. Машиностроителей, 15

(наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик, технический заказчик, лицо, ответственное за эксплуатацию здания, сооружения, или региональный оператор

ООО "Газпром межрегионгаз", ОГРН 10153930, ИНН 500156, 197110, РФ, г.Санкт-Петербург, набережная Адмирала Лазарева

дом 88, литер А, тел./факс +7 (812) 740-35-70. ОГРН 10978453002453, ИНН 7844538422 Саморегулируемая организация Союз

строителей "Газораспределительная система. Проектирование" регистрационный номер 2429 от 13.10.2013г.

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, адрес юридического лица в пределах его места нахождения, телефон или факс,

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется);

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), паспортные данные, адрес места жительства, телефон или факс - для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)

Лицо, осуществляющее строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

ООО «Энергострой», ОГРН 11413279, ИНН 7204153382, 625015332, Тюменская обл., г Тюмень, улица Червишевский тракт, 64, корпус

2/4, тел. 8 (34123) 68-33-13,

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, адрес юридического лица в пределах его места нахождения, телефон или факс,

СРО-С-015-25062009, рег. № 124123 от 20.06.2018 г., Союз «Саморегулируемая организация строителей Тюменской области»,

ОГРН 10812312129, ИНН 721235636

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации *ООО "Синтез" ОГРН 1045312314, ИНН 5453453563, 6345349,*

г. Новосибирск, ул. Станционная, дом60/1. Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство "Объединение градостроительного

планирования и проектирования", ОГРН 108771313229, ИНН 770131231

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, адрес юридического лица в пределах его места нахождения, телефон или факс,

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области архитектурно-строительного проектирования не требуется)

АКТ

освидетельствования скрытых работ

№ Р1/ОП16-6

" 16 " ноября 2023 г.

(дата составления акта)

Представитель застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора по вопросам строительного контроля

Главный эксперт ООО "Газпром межрегионгаз" Кашинский В.В., приказ №11-ПП от 21.04.2023 г. идентификационный номер

С-47-085431

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется), реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия,

ОГРН 10153930, ИНН 500156, 197110, РФ, г.Санкт-Петербург, набережная Адмирала Лазарева дом 88

с указанием полного и (или) сокращенного наименования, ОГРН, ИНН, адреса юридического лица в пределах его места нахождения (в случае осуществления строительного контроля на основании договора с застройщиком или техническим заказчиком), фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии), адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя (в случае осуществления строительного контроля на основании договора с застройщиком или техническим заказчиком)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

Начальник участка ООО «Энергострой» Зайцев В. В., приказ №1-П от 25.02.2022г.

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

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, по вопросам строительного контроля

Руководитель проекта ООО «Энергострой» Зувев А. В., приказ №4-П от 25.02.2022г., идентификационный номер в реестре

НРС(НОСТРОЙ) № С-47-099517

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется), реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации (в случае привлечения застройщиком лица, осуществляющего подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации согласно части 2 статьи 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации)

Главный инженер проекта ООО "Синтез" Пестряев Е. У., приказ №9 от 13.08.2021г.

ОГРН 1045312314, ИНН 5453453563, 6345349, г. Новосибирск, ул. Станционная, дом60/1

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием полного и (или) сокращенного наименования, ОГРН, ИНН, адреса юридического лица в пределах его места нахождения, фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии), адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию (в случае выполнения работ по договорам

о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с иными лицами)

Руководитель работ Петров А.В., приказ №57 от 01.06.2023 г., ОГРН 11413279, ИНН

7204153382, 625015332, Тюменская обл., г Тюмень, улица Червишевский тракт, 64, корпус 2/4, тел.

8 (34123) 68-33-13

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием полного и (или) сокращенного наименования, ОГРН, ИНН, адреса юридического лица в пределах его места нахождения, фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии), адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

Руководитель проекта Торн А.С., приказ №10 от 01.12.2022 г.

Главный эксперт Николаев М.М., приказ №25-ПП от 27.09.2022 г.

произвели осмотр работ, выполненных

ООО «Энергострой»

(полное и (или) сокращенное наименование или фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

Бетонирование ростверка монолитного Р1 опоры ОП16 от отм.

+25,670 до отм. +27,170. Vбет. пр.=30,4 м3. Vфакт.= 48,2 м3

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации

Шифр РД № 3УМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.1 лист 25 . разработанный ООО

(номер, другие реквизиты чертежа,

"Синтез", Главный инженер проекта В.В.Голибаренко.

наименование проектной и/или рабочей документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной и/или рабочей документации)

3. При выполнении работ применены

Бетонная смесь БСТ В30, F200, W6 - 48,2 м³, документ о качестве бетонной

смеси заданного качества партии 9499 от 16.11.2023г.

(наименования строительных материалов (изделий), реквизиты сертификатов и (или) других документов, подтверждающих их качество и безопасность, в случае если необходимо указывать более 5 документов, указывается ссылка на их реестр, который является неотъемлемой частью акта)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

Исполнительная схема № Р1/ОП16-6/1 «Планово-высотное положение ростверка Р1 опоры ОП16» от 16.11.2023г, исполнительная схема

№ Р1/ОП16-6/2 «Планово-высотное положение закладных деталей ростверка Р1 опоры ОП16» от 16.11.2023г, протокол испытаний

№ 522-5/К от 16.10.2023г., акт отбора проб бетонной смеси № 6.17 от 09.10.2023г., АоРПИ № Р1/ОП16-Б30 от 16.11.2023 г.,

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

5. Даты:

начала работ

"

16

"

ноября

2023

г

окончания работ

"

16

"

ноября

2023

г

6. Работы выполнены в соответствии с

Шифр РД № 3УМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.1 лист 25 разработанный ООО "Синтез".

СП70.13330.2012 п.5 "Несущие и ограждающие конструкции."

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

7. Разрешается производство последующих работ

Нанесение обмазочной гидроизоляции в два слоя на ростверк монолитный

Р1 опоры ОП16 от отм. +27,020 до отм. +25,670.

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

Дополнительные сведения

Акт составлен в 3 (трех) экземплярах (в случае заполнения акта на бумажном носителе).

Приложения :

Исполнительная схема № Р1/ОП16-6/1 «Планово-высотное положение ростверка Р1 опоры ОП16» от 16.11.2023г,

исполнительная схема № Р1/ОП16-6/2 «Планово-высотное положение закладных деталей ростверка Р1 опоры ОП16» от 16.11.2023г,

протокол испытаний № 522-5/К от 16.10.2023г., акт отбора проб бетонной смеси № 6.17 от 09.10.2023г., АоРПИ № Р1/ОП16-Б30

от 16.11.2023 г., документ о качестве бетонной смеси заданного качества партии № 9499 от 16.11.2023г..

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний)

Представитель застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора по вопросам строительного контроля

Кашинский В.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

Зайцев В. В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, по вопросам строительного контроля

Зуев А. В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации (в случае привлечения застройщиком лица, осуществляющего подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации согласно части 2 статьи 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации)

Пестряев Е. У.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию (в случае выполнения работ по договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с иными лицами)

Петров А.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представители иных лиц:

Торн А.С.

(фамилия, инициалы)

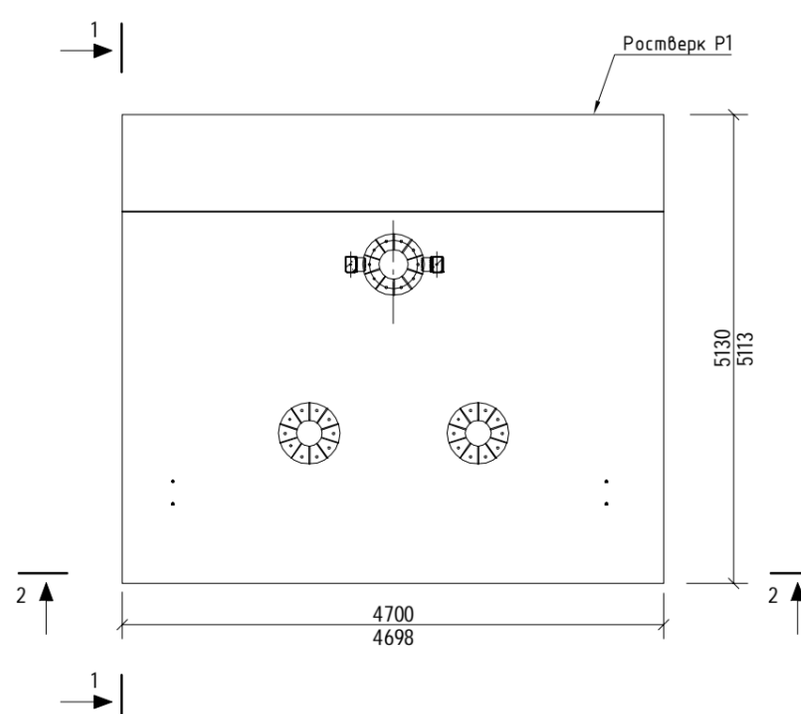
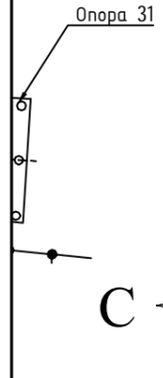
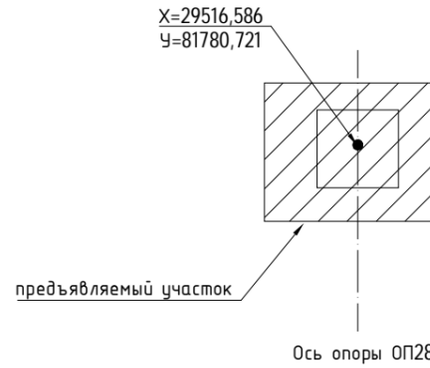
Николаев М.М.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

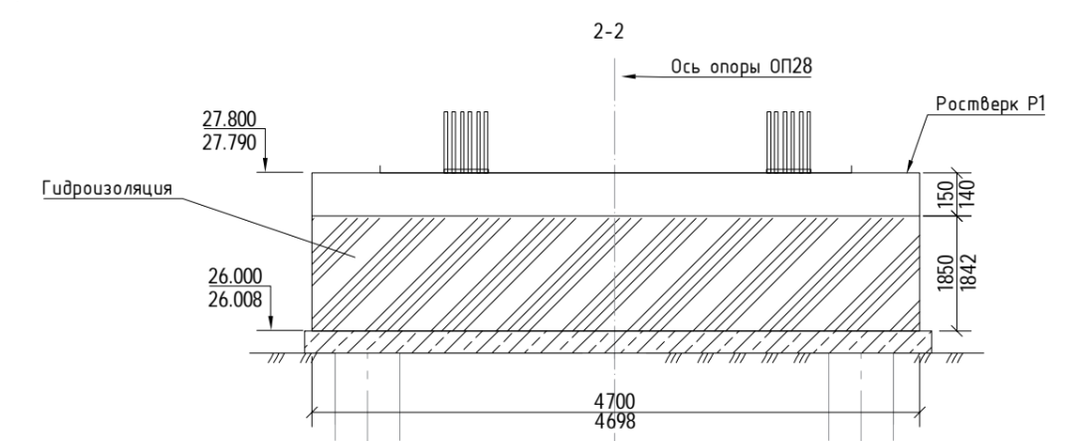
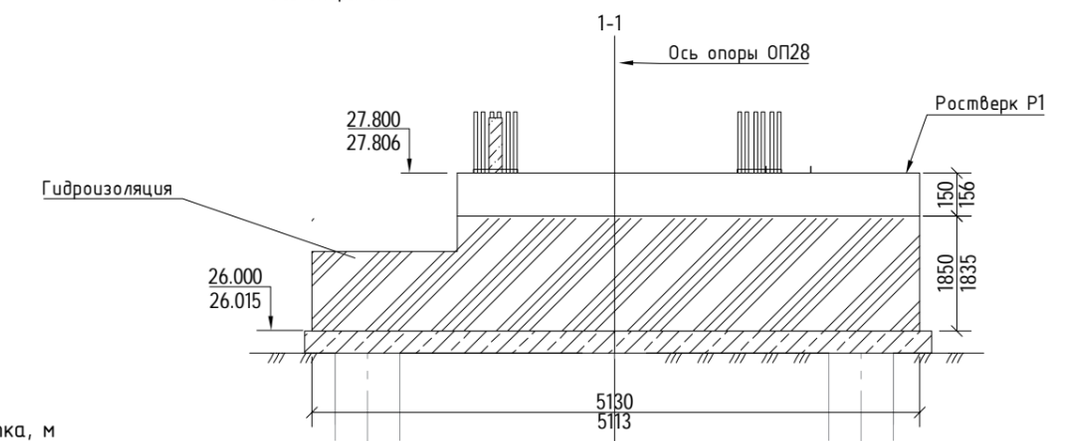
(подпись)

Ситуационный план



- Условные обозначения :
- 27.850 - проектная высотная отметка, м
 - 29.376 - фактическая высотная отметка, м
 - X=29516,586 - проектные координаты, м
 - Y=81780,721 - проектные координаты, м
 - 4500 - проектный линейный размер, мм
 - 4501 - фактический линейный размер, мм
 - ▨ - мастика

Объем работ:
площадь покрытия мастикой:
-проект - 36,37 м²
-факт - 36,37 м²



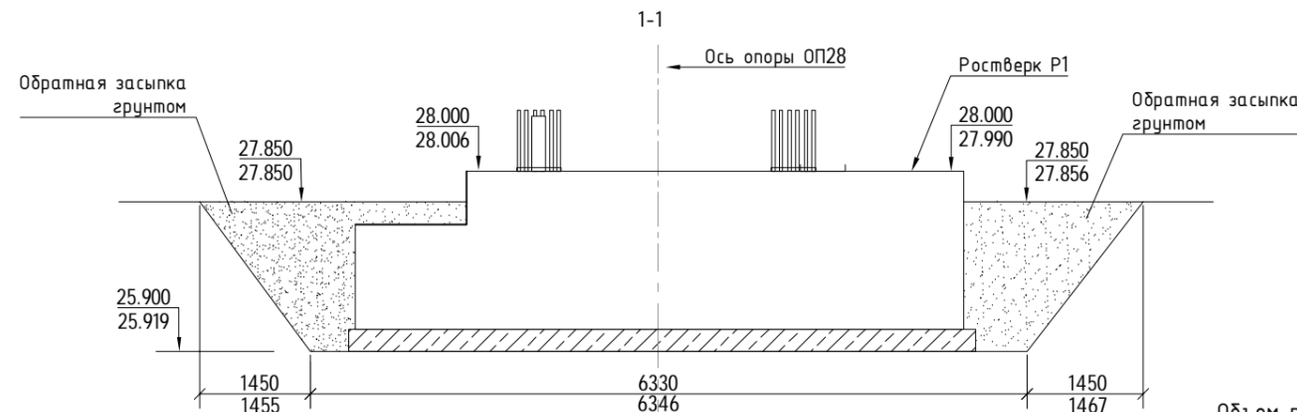
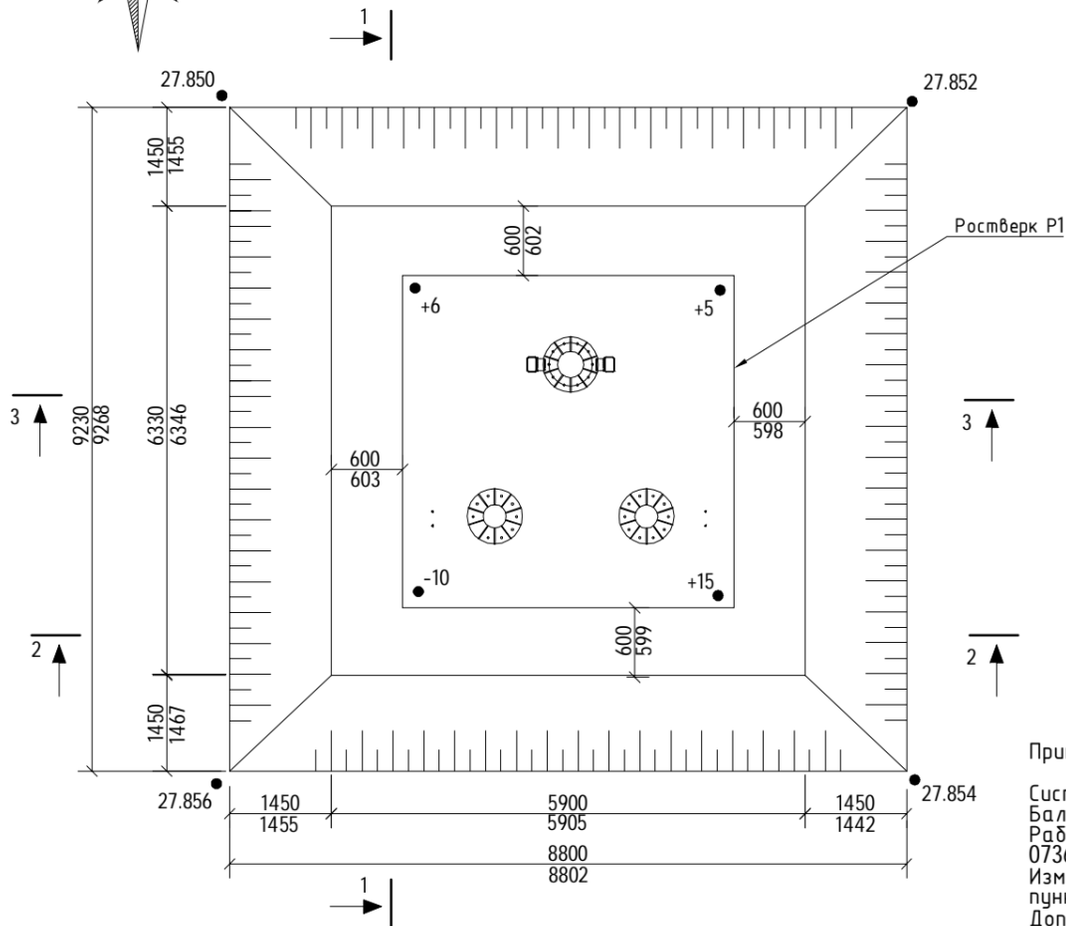
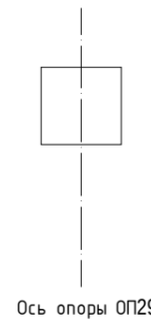
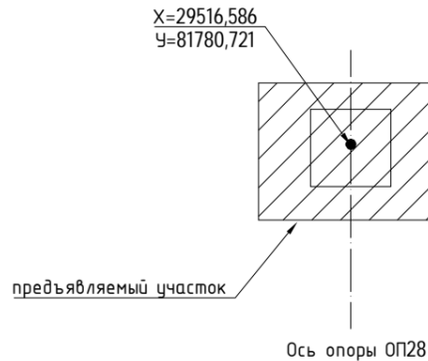
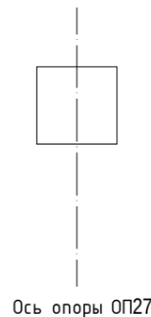
Инженер геодезист
ООО "Синтез" _____ БВ-ДЛ-_____ Петров В.В.

Главный эксперт геодезического контроля
ООО "Синтез" _____ Иванов Ю.Ю.

Примечания:
Система координат: МСК пос. Усть-Луга
Линейные размеры даны в мм
Система Высот: Балтийская
Высотные отметки даны в м
Работа была выполнена электронным тахеометром Sokkia CX-103 с заводским номером GR 0736. Номер свидетельства С-ЕВЕ/04-07--023/259289257, действительно до 03.07.24
Измерения выполнены относительно пунктов геодезической разбивочной основы ГРО ППЦ пункт AN1, AN2 класс плановой сети 1 разряда
Допускаемые отклонения (СП45.13330.2017 табл. 6.3): высотные отклонения ±5 см, плановые отклонения ±5 см от вертикали или проектного наклона плоскостей опалубки и линий их пересечений:
на 1 м высоты 5 мм
на всю высоту: для фундаментов 10 мм

				ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1		
				Обустройство Гавриковского месторождения. Объекты подготовки нефти. Энергокомплекс. ГЗРЧ поз.3.		
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Нач. участка	Алексейчик В.В.			ИД	1	1
Геодезист	Плескач В.В.					
				Склад угля. Конструкции железобетонные		
				Исполнительная схема № Р1/ОП28-6/1 Нанесение обмазочной гидроизоляции в два слоя на ростверк Р1 опоры ОП28		
				ООО «Энергострой»		

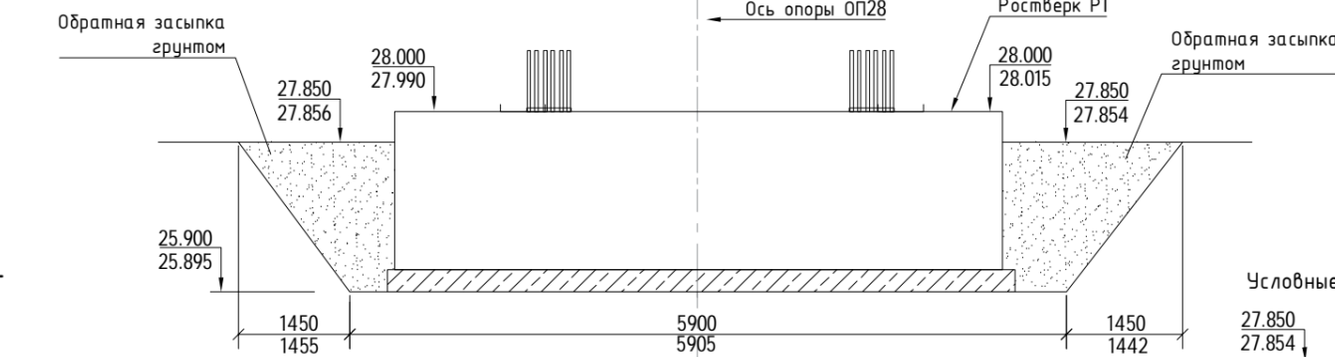
Ситуационный план



Ростверк Р1

3 ↑

2 ↑



Примечания:

Система координат: МСК пос. Усть-Луга. Линейные размеры даны в мм. Система Высот: Балтийская. Высотные отметки даны в м.
 Работа была выполнена электронным тахеометром Sokkia CX-103 с заводским номером GR 0736. Номер свидетельства С-ЕВЕ/04-07--023/259289257, действительно до 03.07.24
 Измерения выполнены относительно пунктов геодезической разбивочной основы ГРО ППЦ пункт АН1, АН2 класс плановой сети I разряда
 Допускаемые отклонения (СП45.13330.2017 табл 6.3): высотные отклонения ±5 см, плановые отклонения ±5 см от вертикали или проектного наклона плоскостей опалубки и линий их пересечений: на 1 м высоты 5 мм на всю высоту: для фундаментов 10 мм

Объем работ:

$$V_{засып.} = V_{котл.} - V_{подбет.} - V_{роств. в грунте} = 112,77 \text{ м}^3 - 2,9 \text{ м}^3 - 43,56 \text{ м}^3 = 66,31 \text{ м}^3$$

Объем засыпки грунта:
 - проект - 66,31 м³
 - факт - 66,31 м³

Условные обозначения:

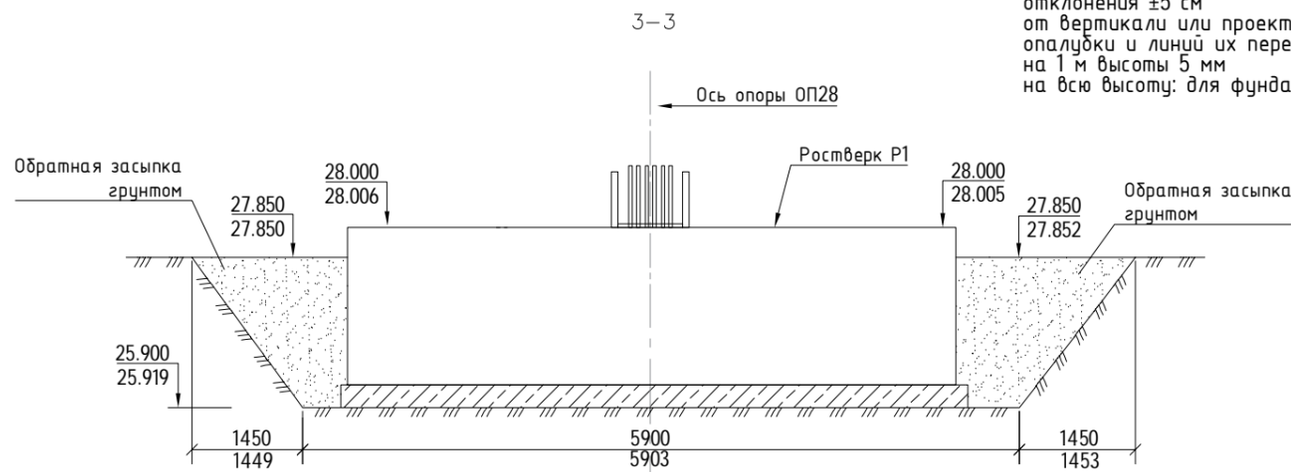
- 27.850 - проектная высотная отметка, м
- 27.854 - фактическая высотная отметка, м
- X=29516,586 - проектные координаты, м
- Y=81780,721 - проектные координаты, м
- 5700 - проектный линейный размер, мм
- 5703 - фактический линейный размер, мм

Инженер геодезист
 ООО "Синтез"

БВ-ДЛ-_____ Петров В.В.

Главный эксперт геодезического контроля
 ООО "Синтез"

_____ Иванов Ю.Ю.



				ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1			
				Обустройство Габриковского месторождения. Объекты подготовки нефти. Энергокомплекс. ГЗРУ поз.3.			
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Склад угля. Конструкции железобетонные	Стадия	Лист	Листов
Нач. участка	Алексейчик В.В.				ИД	1	1
Геодезист	Плескач В.В.			Исполнительная схема № Р1/ОП28-8/1 Обратная засыпка ростверка Р1 опоры ОП28 от отм. +25.900 до отм. +27.850			ООО «Энергострой»

Министерство ООО "Газпром межрегионгаз" Форма №3.3
Объединение, трест ООО «Энергострой» Основание: ВСН 012-88 (Часть II)
СМУ, СУ, ПМК, КТП ООО "Синтез" Миннефтегазстрой

Участок _____ Строительство: Обустройство Гавриковского
месторождения. Объекты подготовки нефти.
Энергокомплекс. ГЗРУ поз.3.
Объект: Конструкции железобетонные

АКТ № Р1/ОП16-Б30
о результатах проверки изделий
Бетонная смесь БСТ В30, F200, W6 - 48,2 м³
(вид изделий: трубы, детали, синтетические силовые пояса для баллазирующих устройств, ...)
на соответствие техдокументации
от 09.10.2023 г.

Составлен представителями:
строительной организации Руководитель работ ООО «Энергострой» Петров А.В.
(должность, организация, фамилия, инициалы)
службы контроля качества Руководитель проекта ООО «Энергострой» Зуев А. В.
(должность, организация, фамилия, инициалы)
заказчика Главный эксперт ООО "Газпром межрегионгаз" Кашинский В.В.
(должность, организация, фамилия, инициалы)
в том, что произведен сплошной
(сплошной, выборочный, с выборкой)
осмотр Бетонная смесь БСТ В30, F200, W6 - 48,2 м³
(наименование изделий)
предназначенных проектом ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.0 от 01.03.2023г.
(номер проекта, чертежа, дата)
для строительства на участке _____
(привязка, км/ПК)

1. Осмотром геометрических размеров и маркировки
Бетонная смесь БСТ В30, F200, W6 - 48,2 м³
(труб, деталей, силовых поясов и т.д.)
совместно с проектом ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.0 от 01.03.2023г.
(номер проекта, чертежа, дата)
и сопроводительной документацией Документ о качестве бетонной смеси заданного качества партии № 9499 от 09.10.2023г.,
(сертификатами, паспортами)
на изделия установлено, что Бетонная смесь БСТ В30, F200, W6 - 48,2 м³
(труб, деталей, силовых поясов и т.д.)
по своим геометрическим размерам согласно данным сопроводительной документации
(для труб указать диаметр, толщину стенки, для отводов - угол изгиба, градусы т.д.)
и номеру технических условий, указанному на изделии, соответствуют
(соответствуют, не соответствуют)
проекту, рабочие чертежи № ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.0 от 01.03.2023г.
2. Сопроводительная документация Документ о качестве бетонной смеси заданного качества партии № 9499 от 09.10.2023г.,
(паспорта, сертификаты)

имеется в полном комплекте.
3. Характеристики механических свойств согласно данным сопроводительной документации
(по данным сопроводительной документации, при необходимости-результатам испытаний)
соответствует требованиям проекта ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.0 от 01.03.2023г.
технических условий ГОСТ 7473-2010

Представитель строительной организации Петров А.В. _____ 09.10.2023
(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)
Представитель службы контроля качества Зуев А. В. _____ 09.10.2023
(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)
Представитель заказчика Кашинский В.В. _____ 09.10.2023
(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Объект капитального строительства *Обустройство Гавриковского месторождения. Объекты подготовки нефти. Энергокомплекс. ГЗРУ поз.3. 682640, Хабаровский край, г.Амурск, и. Машиностроителей, 15*

(наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик, технический заказчик, лицо, ответственное за эксплуатацию здания, сооружения, или региональный оператор

ООО "Газпром межрегионгаз", ОГРН 10153930, ИНН 500156, 197110, РФ, г.Санкт-Петербург, набережная Адмирала Лазарева

дом 88, литер А, тел./факс +7 (812) 740-35-70. ОГРН 10978453002453, ИНН 7844538422 Саморегулируемая организация Союз

строителей "Газораспределительная система. Проектирование" регистрационный номер 2429 от 13.10.2013г.

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, адрес юридического лица в пределах его места нахождения, телефон или факс,

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется);

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), паспортные данные, адрес места жительства, телефон или факс - для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)

Лицо, осуществляющее строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

ООО «Энергострой», ОГРН 11413279, ИНН 7204153382, 625015332, Тюменская обл., г Тюмень, улица Червишевский тракт, 64, корпус

2/4, тел. 8 (34123) 68-33-13,

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, адрес юридического лица в пределах его места нахождения, телефон или факс,

СРО-С-015-25062009, рег. № 124123 от 20.06.2018 г., Союз «Саморегулируемая организация строителей Тюменской области»,

ОГРН 10812312129, ИНН 721235636

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации *ООО "Синтез" ОГРН 1045312314, ИНН 5453453563, 6345349,*

г. Новосибирск, ул. Станционная, дом60/1. Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство "Объединение градостроительного планирования и проектирования", ОГРН 108771313229, ИНН 770131231

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, адрес юридического лица в пределах его места нахождения, телефон или факс,

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области архитектурно-строительного проектирования не требуется)

АКТ

освидетельствования скрытых работ

№ *Р1/ОП16-7*

" *23* " *ноября* *2023* г.

(дата составления акта)

Представитель застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора по вопросам строительного контроля

Главный эксперт ООО "Газпром межрегионгаз" Кашинский В.В., приказ №11-ПП от 21.04.2023 г. идентификационный номер

С-47-085431

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется), реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия,

ОГРН 10153930, ИНН 500156, 197110, РФ, г.Санкт-Петербург, набережная Адмирала Лазарева дом 88

с указанием полного и (или) сокращенного наименования, ОГРН, ИНН, адреса юридического лица в пределах его места нахождения (в случае осуществления строительного контроля на основании договора с застройщиком или техническим заказчиком), фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии), адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя (в случае осуществления строительного контроля на основании договора с застройщиком или техническим заказчиком)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

Начальник участка ООО «Энергострой» Зайцев В. В., приказ №1-П от 25.02.2022г.

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

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, по вопросам строительного контроля

Руководитель проекта ООО «Энергострой» Зувев А. В., приказ №4-П от 25.02.2022г., идентификационный номер в реестре

НРС(НОСТРОЙ) № С-47-099517

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется), реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации (в случае привлечения застройщиком лица, осуществляющего подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации согласно части 2 статьи 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации)

Главный инженер проекта ООО "Синтез" Пестряев Е. У., приказ №9 от 13.08.2021г.

ОГРН 1045312314, ИНН 5453453563, 6345349, г. Новосибирск, ул. Станционная, дом60/1

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием полного и (или) сокращенного наименования, ОГРН, ИНН, адреса юридического лица в пределах его места нахождения, фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии), адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию (в случае выполнения работ по договорам

о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с иными лицами)

Руководитель работ Петров А.В., приказ №57 от 01.06.2023 г., ОГРН 11413279, ИНН

7204153382, 625015332, Тюменская обл., г Тюмень, улица Червишевский тракт, 64, корпус 2/4, тел.

8 (34123) 68-33-13

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием полного и (или) сокращенного наименования, ОГРН, ИНН, адреса юридического лица в пределах его места нахождения, фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии), адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

Руководитель проекта Торн А.С., приказ №10 от 01.12.2022 г.

Главный эксперт Николаев М.М., приказ №25-ПП от 27.09.2022 г.

произвели осмотр работ, выполненных

ООО «Энергострой»

(полное и (или) сокращенное наименование или фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы Нанесение обмазочной гидроизоляции в два слоя на ростверк монолитный Р1 опоры ОП16 от отм. +27,020 до отм. +25,670. Снов. пр.=27,0 м2.

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации Шифр РД № 3УМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.1 лист 25 . разработанный ООО

(номер, другие реквизиты чертежа,

"Синтез", Главный инженер проекта В.В.Голибаренко.

наименование проектной и/или рабочей документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной и/или рабочей документации)

3. При выполнении работ применены Мастика битумно-резиновая изоляционная - 57,694 кг., сертификат соответствия РОСС RU32001.04ИБФ1.ОСП21.1611 от 25.01.2022г.

(наименования строительных материалов (изделий), реквизиты сертификатов и (или) других документов, подтверждающих их качество и безопасность, в случае если необходимо указывать более 5 документов, указывается ссылка на их реестр, который является неотъемлемой частью акта)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

Исполнительная схема № Р1/ОП16-7/1 «Нанесение обмазочной гидроизоляции в два слоя на ростверк Р1 опоры ОП16» от 23.11.2023г, АоРПИ № 5.4-КЖ-Мст-1 от 20.07.2023 г.,

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

5. Даты: начала работ " 23 " ноября 2023 г

окончания работ " 23 " ноября 2023 г

6. Работы выполнены в соответствии с Шифр РД № 3УМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.1 лист 25 разработанный ООО "Синтез".

СП 72.13330.2016 пп.5,6 "Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии"

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

7. Разрешается производство последующих работ Обратная засыпка ростверка монолитного Р1 опоры ОП16 от отм. +25,570 до отм. +27,020.

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

Дополнительные сведения

Акт составлен в 3 (три) экземплярах (в случае заполнения акта на бумажном носителе).

Приложения : Исполнительная схема № Р1/ОП16-7/1 «Нанесение обмазочной гидроизоляции в два слоя на ростверк Р1 опоры ОП16» от 23.11.2023г, АоРПИ № 5.4-КЖ-Мст-1 от 20.07.2023 г., сертификат соответствия № РОСС RU32001.04ИБФ1.ОСП21.1611 от 25.01.2022г..

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний)

Представитель застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора по вопросам строительного контроля

Кашинский В.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

Зайцев В. В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, по вопросам строительного контроля

Зуев А. В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации (в случае привлечения застройщиком лица, осуществляющего подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации согласно части 2 статьи 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации)

Пестряев Е. У.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию (в случае выполнения работ по договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с иными лицами)

Петров А.В.

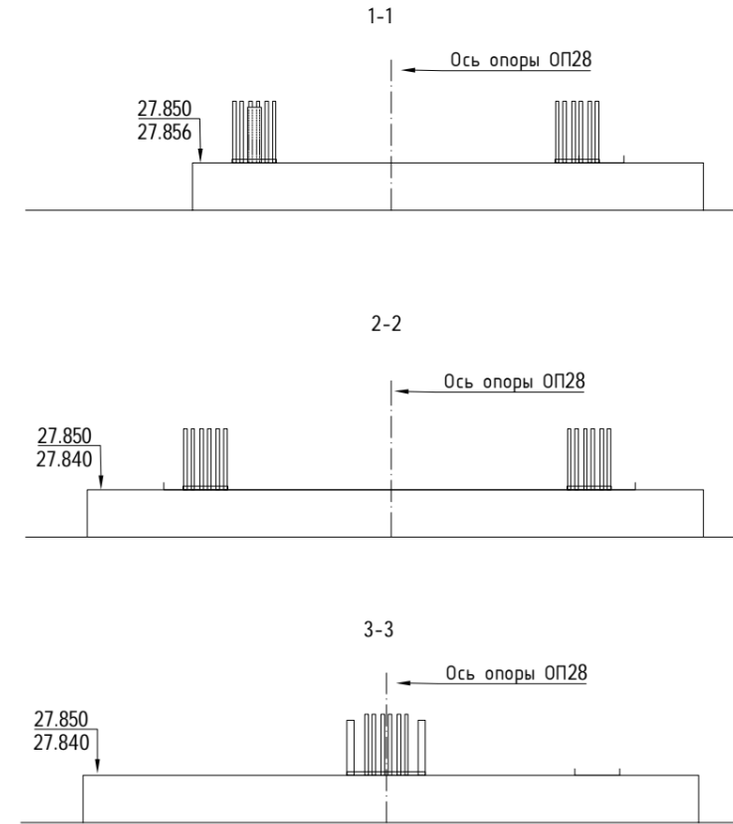
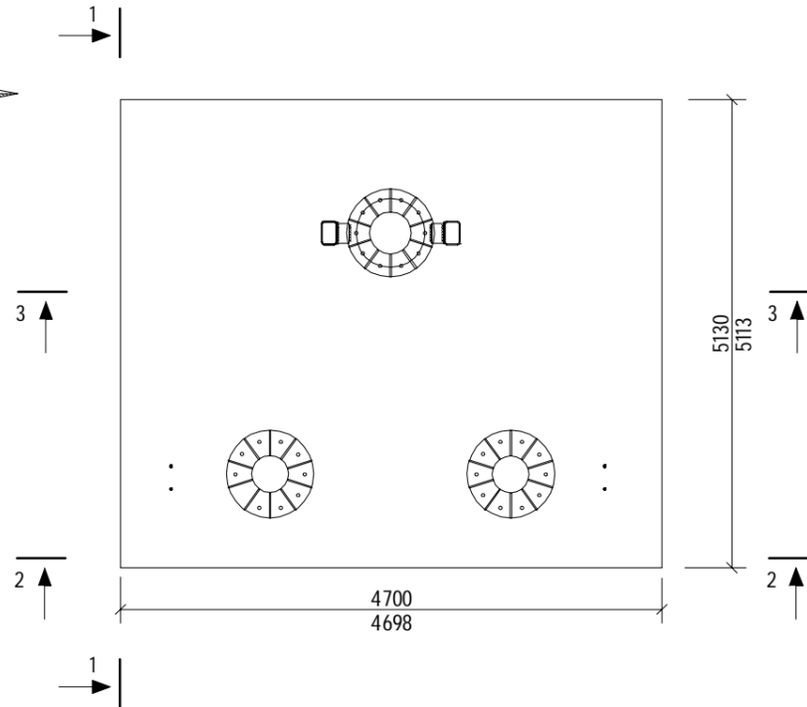
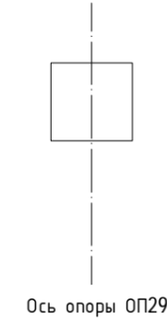
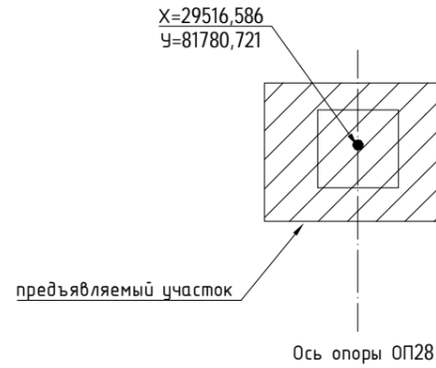
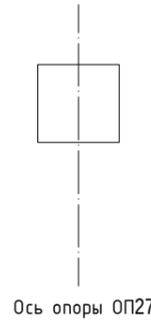
(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представители иных лиц:

Торн А.С.

Ситуационный план



Условные обозначения :

- 27.850 - проектная высотная отметка, м
- 27.840 - фактическая высотная отметка, м
- X=29516,586 - проектные координаты, м
- Y=81780,721
- 4500 - проектный линейный размер, мм
- 4502 - фактический линейный размер, мм

Примечания:

Система координат: МСК пос. Усть-Луза
 Линейные размеры даны в мм
 Система Высот: Балтийская
 Высотные отметки даны в м
 Работа была выполнена электронным тахеометром Sokkia CX-103 с заводским номером GR 0736. Номер свидетельства С-ЕВЕ/04-07--023/259289257, действительно до 03.07.24
 Измерения выполнены относительно пунктов геодезической разбивочной основы ГРО ППЦ пункт AN1, AN2 класс плановой сети 1 разряда
 Допускаемые отклонения (СП45.13330.2017 табл. 6.3): высотные отклонения ±5 см, плановые отклонения ±5 см от вертикали или проектного наклона плоскостей опалубки и линий их пересечений:
 на 1 м высоты 5 мм
 на всю высоту: для фундаментов 10 мм

Инженер геодезист

ООО "Синтез"

БВ-ДЛ- Петров В.В.

Главный эксперт геодезического контроля

ООО "Синтез"

Иванов Ю.Ю.

				ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1			
				Обустройство Габриковского месторождения. Объекты подготовки нефти. Энергокомплекс. ГЗРЧ поз.3.			
Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата	Склад угля. Конструкции железобетонные	Стадия	Лист	Листов
Нач. участка	Алексейчик В.В.				ИД	1	1
Геодезист	Плескач В.В.			Исполнительная схема № Р1/ОП28-7/1 Ростверк Р1 опоры ОП28			ООО «Энергострой»

Министерство ООО "Газпром межрегионгаз" Форма №3.3
Объединение, трест ООО «Энергострой» Основание: ВСН 012-88 (Часть II)
СМУ, СУ, ПМК, КТП ООО "Синтез" Миннефтегазстрой

Участок _____ Строительство: Обустройство Гавриковского
месторождения. Объекты подготовки нефти.
Энергокомплекс. ГЗРУ поз.3.
Объект: Конструкции железобетонные

АКТ № 5.4-КЖ-Мст-1

о результатах проверки изделий

Мастика битумно-резиновая изоляционная - 1788,514 кг.

(вид изделий: трубы, детали, синтетические силовые пояса для балластирующих устройств, ...)

на соответствие технической документации

от 20.07.2023 г.

Составлен представителями:

строительной организации Руководитель работ ООО «Энергострой» Петров А.В.
(должность, организация, фамилия, инициалы)

службы контроля качества Руководитель проекта ООО «Энергострой» Зуев А. В.
(должность, организация, фамилия, инициалы)

заказчика Главный эксперт ООО "Газпром межрегионгаз" Каишинский В.В.
(должность, организация, фамилия, инициалы)

в том, что произведен сплошной
(сплошной, выборочный, с выборкой)

осмотр Мастика битумно-резиновая изоляционная - 1788,514 кг.
(наименование изделий)

предназначенных проектом ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.0 от 01.03.2023г.
(номер проекта, чертежа, дата)

для строительства на участке _____
(привязка, км/ПК)

1. Осмотром геометрических размеров и маркировки

Мастика битумно-резиновая изоляционная - 1788,514 кг.
(труб, деталей, силовых поясов и т.д.)

совместно с проектом ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.0 от 01.03.2023г.
(номер проекта, чертежа, дата)

и сопроводительной документацией Сертификат соответствия № РОСС RU32001.04ИБФ1.ОСП21.1611 от 25.01.2022г.,
(сертификатами, паспортами)

на изделия установлено, что Мастика битумно-резиновая изоляционная - 1788,514 кг.
(труб, деталей, силовых поясов и т.д.)

по своим геометрическим размерам согласно данным сопроводительной документации
(для труб указать диаметр, толщину стенки, для отводов - угол изгиба, градусы т.д.)

и номеру технических условий, указанному на изделии, соответствуют
(соответствуют, не соответствуют)

проекту, рабочие чертежи № ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.0 от 01.03.2023г.

2. Сопроводительная документация Сертификат соответствия № РОСС RU32001.04ИБФ1.ОСП21.1611 от 25.01.2022г.,
(паспорта, сертификаты)

имеется в полном комплекте. 3. Характеристики механических свойств согласно данным сопроводительной документации
(по данным сопроводительной документации, при необходимости-результатам испытаний)

соответствует требованиям проекта ЗУМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.0 от 01.03.2023г.
технических условий ТУ 5775-016-52124071-2002

Представитель строительной организации Петров А.В. _____ 20.07.2023
(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель службы контроля качества Зуев А. В. _____ 20.07.2023
(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

Представитель заказчика Каишинский В.В. _____ 20.07.2023
(фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП21.16114

Срок действия с 25.01.2022 по 24.01.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП21, Общество с ограниченной ответственностью «ЦСМ», 197198, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Введенский, пр-кт Большой П.с., д. 27/1, литера А

ПРОДУКЦИЯ Мастики битумные: кровельная, гидроизоляционная, изоляционная, резинобитумная, полимернобитумная, битумная для ремонта кровель. Серийный выпуск.

код ОК
23.99.12.120

код ТН ВЭД
2715000000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 5775-016-52124071-2002 (ГОСТ 30693-2000)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ХИМТОРГПРОЕКТ», Адрес: Россия, 198216, г. Санкт-Петербург, Трамвайный пр., д.14, лит. А, офис 202, ИНН: 7816148050, ОГРН: 1037835029825, телефон: 8(812)336-6058, 8(800)2000-336, электронная почта: info@bitumast.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ХИМТОРГПРОЕКТ», Адрес: Россия, 198216, г. Санкт-Петербург, Трамвайный пр., д.14, лит. А, офис 202, ИНН: 7816148050, ОГРН: 1037835029825, телефон: 8(812)336-6058, 8(800)2000-336, электронная почта: info@bitumast.com

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний №14369-ЦСМ/22 от 24.01.2022
Испытательная лаборатория ООО «ЦСМ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ39 от 2021-11-23

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка подлинности сертификата соответствия



Руководитель органа

[Signature]
подпись

Г.М. Карапетян
инициалы, фамилия

Эксперт

[Signature]
подпись

К.Д. Котовская
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать в течение срока действия сертификата продукцию в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля.



Объект капитального строительства *Обустройство Гавриковского месторождения. Объекты подготовки нефти. Энергокомплекс.*
 ГЗРУ поз.3. 682640, Хабаровский край, г.Амурск, и. Машиностроителей, 15

(наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик, технический заказчик, лицо, ответственное за эксплуатацию здания, сооружения, или региональный оператор

ООО "Газпром межрегионгаз", ОГРН 10153930, ИНН 500156, 197110, РФ, г.Санкт-Петербург, набережная Адмирала Лазарева

дом 88, литер А, тел./факс +7 (812) 740-35-70. ОГРН 10978453002453, ИНН 7844538422 Саморегулируемая организация Союз

строителей "Газораспределительная система. Проектирование" регистрационный номер 2429 от 13.10.2013г.

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, адрес юридического лица в пределах его места нахождения, телефон или факс,

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется);

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), паспортные данные, адрес места жительства, телефон или факс - для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)

Лицо, осуществляющее строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

ООО «Энергострой», ОГРН 11413279, ИНН 7204153382, 625015332, Тюменская обл., г Тюмень, улица Червишевский тракт, 64, корпус

2/4, тел. 8 (34123) 68-33-13,

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, адрес юридического лица в пределах его места нахождения, телефон или факс,

СРО-С-015-25062009, рег. № 124123 от 20.06.2018 г., Союз «Саморегулируемая организация строителей Тюменской области»,

ОГРН 10812312129, ИНН 721235636

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации *ООО "Синтез" ОГРН 1045312314, ИНН 5453453563, 6345349,*

г. Новосибирск, ул. Станционная, дом60/1. Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство "Объединение градостроительного

планирования и проектирования", ОГРН 108771313229, ИНН 770131231

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, адрес юридического лица в пределах его места нахождения, телефон или факс,

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области архитектурно-строительного проектирования не требуется)

АКТ

освидетельствования скрытых работ

№ *Р1/ОП16-8*

" *25* " *ноября* *2023* г.

(дата составления акта)

Представитель застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора по вопросам строительного контроля

Главный эксперт ООО "Газпром межрегионгаз" Кашинский В.В., приказ №11-ПП от 21.04.2023 г. идентификационный номер

С-47-085431

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется), реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия,

ОГРН 10153930, ИНН 500156, 197110, РФ, г.Санкт-Петербург, набережная Адмирала Лазарева дом 88

с указанием полного и (или) сокращенного наименования, ОГРН, ИНН, адреса юридического лица в пределах его места нахождения (в случае осуществления строительного контроля на основании договора с застройщиком или техническим заказчиком), фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии), адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя (в случае осуществления строительного контроля на основании договора с застройщиком или техническим заказчиком)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

Начальник участка ООО «Энергострой» Зайцев В. В., приказ №1-П от 25.02.2022г.

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

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, по вопросам строительного контроля

Руководитель проекта ООО «Энергострой» Зувев А. В., приказ №4-П от 25.02.2022г., идентификационный номер в реестре

НРС(НОСТРОЙ) № С-47-099517

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется), реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации (в случае привлечения застройщиком лица, осуществляющего подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации согласно части 2 статьи 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации)

Главный инженер проекта ООО "Синтез" Пестряев Е. У., приказ №9 от 13.08.2021г.

ОГРН 1045312314, ИНН 5453453563, 6345349, г. Новосибирск, ул. Станционная, дом60/1

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием полного и (или) сокращенного наименования, ОГРН, ИНН, адреса юридического лица в пределах его места нахождения, фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии), адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию (в случае выполнения работ по договорам

о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с иными лицами)

Руководитель работ Петров А.В., приказ №57 от 01.06.2023 г., ОГРН 11413279, ИНН

7204153382, 625015332, Тюменская обл., г Тюмень, улица Червишевский тракт, 64, корпус 2/4, тел.

8 (34123) 68-33-13

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием полного и (или) сокращенного наименования, ОГРН, ИНН, адреса юридического лица в пределах его места нахождения, фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии), адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

Руководитель проекта Торн А.С., приказ №10 от 01.12.2022 г.

Главный эксперт Николаев М.М., приказ №25-ПП от 27.09.2022 г.

произвели осмотр работ, выполненных

ООО «Энергострой»

(полное и (или) сокращенное наименование или фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие работы

Обратная засыпка ростверка монолитного Р1 опоры ОП16 от

отм. +25,570 до отм. +27,020. Уасып. пр. =44,3 м3.

(наименование скрытых работ)

2. Работы выполнены по проектной документации

Шифр РД № 3УМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.1 листы 7, 25 . разработанный

(номер, другие реквизиты чертежа,

ООО "Синтез", Главный инженер проекта В.В.Голибаренко.

наименование проектной и/или рабочей документации, сведения о лицах, осуществляющих подготовку раздела проектной и/или рабочей документации)

3. При выполнении работ применены

Местный грунт - 44,3 м³.

(наименования строительных материалов (изделий), реквизиты сертификатов и (или) других документов, подтверждающих их качество и безопасность, в случае если необходимо указывать более 5 документов, указывается ссылка на их реестр, который является неотъемлемой частью акта)

4. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие работ предъявляемым к ним требованиям:

Исполнительная схема № Р1/ОП16-8/1 «Обратная засыпка ростверка монолитного Р1 опоры ОП16 от отм. +25,570 до отм. +27,020.» от 25.11.2023г.

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

5. Даты:

начала работ

" 25 "

ноября

2023 г

окончания работ

" 25 "

ноября

2023 г

6. Работы выполнены в соответствии с

Шифр РД № 3УМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.1 листы 7, 25 разработанный ООО "Синтез".

СП 45.13330.2017 п.7 "Свод правил. Земляные сооружения, основания и фундаменты."

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

7. Разрешается производство последующих работ

Монтаж металлоконструкций опоры ОП16

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

Дополнительные сведения

Акт составлен в 3 (трех) экземплярах (в случае заполнения акта на бумажном носителе).

Приложения : Исполнительная схема № Р1/ОП16-8/1 «Обратная засыпка ростверка монолитного Р1 опоры ОП16 от отм. +25,570 до отм. +27,020.» от 25.11.2023г.

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний)

Представитель застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора по вопросам строительного контроля

Кашинский В.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

Зайцев В. В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, по вопросам строительного контроля

Зуев А. В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации (в случае привлечения застройщиком лица, осуществляющего подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации согласно части 2 статьи 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации)

Пестряев Е. У.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию (в случае выполнения работ по договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с иными лицами)

Петров А.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представители иных лиц:

Торн А.С.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Николаев М.М.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Объект капитального строительства Обустройство Гавриковского месторождения. Объекты подготовки нефти. Энергокомплекс.
ГЗРУ поз.3. 682640, Хабаровский край, г.Амурск, ш. Машиностроителей, 15

(наименование объекта капитального строительства в соответствии с проектной документацией, почтовый или строительный адрес объекта капитального строительства)

Застройщик, технический заказчик, лицо, ответственное за эксплуатацию здания, сооружения, или региональный оператор

ООО "Газпром межрегионгаз", ОГРН 10153930, ИНН 500156, 197110, РФ, г.Санкт-Петербург, набережная Адмирала Лазарева дом 88, литер А, тел./факс +7 (812) 740-35-70. ОГРН 10978453002453, ИНН 7844538422 Саморегулируемая организация Союз строителей

"Газораспределительная система. Проектирование" регистрационный номер 2429 от 13.10.2013г.

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, адрес юридического лица в пределах его места нахождения, телефон или факс,

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется);

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), паспортные данные, адрес места жительства, телефон или факс - для физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями)

Лицо, осуществляющее строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

ООО «Энергострой», ОГРН 11413279, ИНН 7204153382, 625015332, Тюменская обл., г Тюмень, улица Червишевский тракт, 64, корпус 2/4, тел. 8 (34123) 68-33-13,

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, адрес юридического лица в пределах его места нахождения, телефон или факс,

СРО-С-015-25062009, рег. № 124123 от 20.06.2018 г., Союз «Саморегулируемая организация строителей Тюменской области»,

ОГРН 10812312129, ИНН 721235636

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется)

Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации

ООО "Синтез" ОГРН 1045312314, ИНН 5453453563, 6345349, г. Новосибирск, ул. Станционная, дом60/1. Саморегулируемая организация

Некоммерческое партнерство "Объединение градостроительного планирования и проектирования", ОГРН 108771313229, ИНН 770131231

(фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии), адрес места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя, полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН, адрес юридического лица в пределах его места нахождения, телефон или факс,

полное и (или) сокращенное наименование, ОГРН, ИНН саморегулируемой организации, членом которой является указанное юридическое лицо или индивидуальный предприниматель (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области архитектурно-строительного проектирования не требуется)

АКТ

**освидетельствования строительных конструкций, устранение недостатков
в которых невозможно без разборки или повреждения других строительных
конструкций, и участков сетей инженерно-технического обеспечения
(ответственных конструкций)**

№ Р1/ОП16-ОК

" 05 " декабря 2023 г

(дата составления акта)

**Представитель застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или
регионального оператора по вопросам строительного контроля**

Главный эксперт ООО "Газпром межрегионгаз" Кашинский В.В., приказ №11-ПП от 21.04.2023 г. идентификационный номер

С-47-085431

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется), реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия,

ОГРН 10153930, ИНН 500156, 197110, РФ, г.Санкт-Петербург, набережная Адмирала Лазарева дом 88

с указанием полного и (или) сокращенного наименования, ОГРН, ИНН, адреса юридического лица в пределах его места нахождения (в случае осуществления строительного контроля на основании договора с застройщиком или техническим заказчиком), фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии), адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя (в случае осуществления строительного контроля на основании договора с застройщиком или техническим заказчиком)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

Начальник участка ООО «Энергострой» Зайцев В. В., приказ №1-П от 25.02.2022г.

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

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, по вопросам строительного контроля

Руководитель проекта ООО «Энергострой» Зуев А. В., приказ №4-П от 25.02.2022г., идентификационный номер в реестре НРС(НОСТРОЙ)

№ С-47-099517

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, идентификационный номер в национальном реестре специалистов в области строительства (за исключением случаев, когда членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства не требуется), реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия)

**Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации (в случае привлечения застройщиком лица,
осуществляющего подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации
согласно части 2 статьи 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации)**

ОГРН 1045312314, ИНН 5453453563, 6345349, г. Новосибирск, ул. Станционная, дом60/1

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием полного и (или) сокращенного наименования, ОГРН, ИНН, адреса юридического лица в пределах его места нахождения, фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии), адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

**Представитель лица, выполнившего строительные конструкции, подлежащие освидетельствованию (в случае выполнения работ по
договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с иными**

лицами) Руководитель работ ООО «Энергострой» Петров А.В., приказ №57 от 01.06.2023 г. ОГРН 11413279, ИНН 7204153382,

625015332, Тюменская обл., г Тюмень, улица Червишевский тракт, 64, корпус 2/4, тел. 8 (34123) 68-33-13

(должность (при наличии), фамилия, инициалы, реквизиты распорядительного документа, подтверждающего полномочия, с указанием полного и (или) сокращенного наименования, ОГРН, ИНН, адреса юридического лица в пределах его места нахождения, фамилии, имени, отчества (последнее - при наличии), адреса места жительства, ОГРНИП, ИНН индивидуального предпринимателя)

а также иные представители лиц, участвующих в освидетельствовании:

Руководитель проекта АО «Бюро» Торн А.С., приказ №10 от 01.12.2022 г.

Главный эксперт ООО "Газпром межрегионгаз" Николаев М.М., приказ №25-ПП от 27.09.2022 г.

произвели осмотр строительных конструкций, выполненных

ООО «Энергострой»

(полное и (или) сокращенное наименование или фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) лица (лиц), фактически выполнившего (выполнивших) строительные конструкции)

и составили настоящий акт о нижеследующем:

1. К освидетельствованию предъявлены следующие строительные конструкции:

Ростверк Р1 опоры ОП16

(наименования и краткая характеристика строительных конструкций)

2. Строительные конструкции выполнены по проектной документации

Шифр РД № 3УМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.1 листы 7, 25,

разработанной ООО "Синтез", Главный инженер проекта В.В.Голобаренко.

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

3. Освидетельствованы скрытые работы, которые оказывают влияние на безопасность строительных конструкций

Разбивка осей сооружения ОП1 - ОП13120.07.2023г., Разработка котлована под ростверк Р1 опоры ОП16 от отм. +27,020 до отм.

+25,570. Угрунт. факт. = 77,99м³.25.10.2023г., Срубка оголовков свай С2-8,0-600 ростверка монолитного Р1 опоры ОП16 от отм.

+26,520 до отм. +25,770. В количестве 4 шт.31.10.2023г., Устройство бетонной подготовки под ростверк монолитный Р1 опоры

ОП16 от отм. +25,570 до отм. +25,670. Убет. пр.=2,5 м³.01.11.2023г., Армирование и монтаж закладных деталей ростверка

монолитного Р1 опоры ОП16 13.11.2023 г., Монтаж опалубки ростверка монолитного Р1 опоры ОП16 от отм. +25,670 до отм.

+27,17015.11.2023г., Бетонирование ростверка монолитного Р1 опоры ОП16 от отм. +25,670 до отм. +27,170. Убет.

пр.=30,4 м³. Уфакт. = 48,2 м³.16.11.2023г., Нанесение обмазочной гидроизоляции в два слоя на ростверк монолитный Р1 опоры ОП16 от

отм. +27,020 до отм. +25,670. Снов. пр.=27,0 м².23.11.2023г., Обратная засыпка ростверка монолитного Р1 опоры ОП16 от отм. +25,570

до отм. +27,020. Узасып. пр. =44,3 м³.25.11.2023г..

(указываются скрытые работы, даты и номера актов их освидетельствования)

4. При выполнении строительных конструкций применены

Бетонная смесь БСТ В15 П4 - 2,9 м³ документ о качестве бетонной

смеси заданного качества партии № 9461 от 06.2013г., АоРПИ № 5.4-КЖ-PRV-СТК-4СР от 20.07.2023 г., Арматура А-500С Ø25 -

2,13 тн. сертификат качества и количества № 1720059445 от 30.06.2023г., АоРПИ № 25/d2 от 15.07.2023 г., Арматура А-500С Ø16

- 0,23 тн. сертификат качества № 8715 от 19.06.2023г., АоРПИ № 25/d2 от 15.07.2023 г., Арматура А-500С Ø12 - 0,71 тн.

сертификат качества № 11847 от 19.07.2022г., АоРПИ № RU.MCC.175.351.36274 от 13.02.2023 г., Сетка 4СР 5BP-1 100/5BP1-100

8.06x6.36 м - 0,07 тн. сертификат соответствия № RU.MCC.183.355.35991 от 25.08.2020г., АоРПИ № 25/d2 от 15.07.2023 г.,

Проволока стальная низкоуглеродистая термически обработанная - 0,04 тн. сертификат качества № б/н от 05.07.2023г., АоРПИ №

Скрыть от Скрыть г., Анкерная корзина АК-6 тип-VI - 1 шт. документы о качестве стальных строительных конструкций №№

626 от 16.08.2023г.626 от 16.08.2023г., АоРПИ № 25/d2 от 15.07.2023 г., Анкерная корзина АК-6 тип-VI - 1 шт. документы о

качестве стальных строительных конструкций №№ 626 от 16.08.2023г.626 от 16.08.2023г., АоРПИ № 25/d2 от 15.07.2023 г.,

Опалубка крупнощитовая разборная инвентарная стальная I-го класса точности для вертикальных бетонных и железобетонных

конструкций «Delta LX» сертификат соответствия № RU.MCC.175.351.36274 от 13.02.2023г., АоРПИ № 25/d2 от 15.07.2023 г.,

Бетонная смесь БСТ В30, F200, W6 - 48,2 м³ документ о качестве бетонной смеси заданного качества партии № 9499 от

16.11.2023г., АоРПИ № 25/d2 от 15.07.2023 г., Мастика битумно-резиновая изоляционная - 57,694 кг. сертификат соответствия №

РОСС RU32001.04ИБФ1.ОСП21.1611 от 25.01.2022г., АоРПИ № 25/d2 от 15.07.2023 г.,

(наименования материалов (изделий), реквизиты сертификатов и (или) других документов, подтверждающих их качество и безопасность (в случае отсутствия информации в актах освидетельствования скрытых работ)

5. Предъявлены документы, подтверждающие соответствие строительных конструкций предъявляемым к ним требованиям,

в том числе:

а) исполнительные геодезические схемы положения строительных конструкций

Исполнительная схема № «РО-1/1 Разбивка и закрепление осей опор ОП1 - ОП13 от 20.07.2023г.», исполнительная схема № «Р1/ОП16-1/1

Разработка котлована под ростверк Р1 опоры ОП16 от отм. +27,020 до отм. +25,570. от 25.10.2023г.», исполнительная схема №

«Р1/ОП16-2/1 Срубка оголовков свай С2-8,0-600 ростверка монолитного Р1 опоры ОП16 от отм. +26,520 до отм. +25,770. от 31.10.2023г.»

исполнительная схема № «Р1/ОП16-3/1 Устройство бетонной подготовки под ростверк монолитный Р1 опоры ОП16 от отм. +25,570

до отм. +25,670. от 01.11.2023г.», исполнительная схема № «Р1/ОП16-4/1 Армирование ростверка Р1 опоры ОП16 от 13.11.2023г.»

исполнительная схема № «Р1/ОП16-4/2 Монтаж закладных деталей ростверка Р1 опоры ОП16 от 13.11.2023г.»

исполнительная схема № «Р1/ОП16-5/1 Монтаж опалубки ростверка монолитного Р1 опоры ОП16 от отм. +25,670 до отм. +27,170 от 15.11.2023г.»

исполнительная схема № «Р1/ОП16-6/1 Планово-высотное положение ростверка Р1 опоры ОП16 от 16.11.2023г.»

исполнительная схема № «Р1/ОП16-6/2 Планово-высотное положение закладных деталей ростверка Р1 опоры ОП16 от 16.11.2023г.»

исполнительная схема № «Р1/ОП16-7/1 Нанесение обмазочной гидроизоляции в два слоя на ростверк Р1 опоры ОП16 от 23.11.2023г.»

исполнительная схема № «Р1/ОП16-8/1 Обратная засыпка ростверка монолитного Р1 опоры ОП16 от отм. +25,570 до отм. +27,020. от 25.11.2023г.»

исполнительная схема № «Р1/ОП16-ОК/1 Ростверк Р1 опоры ОП16 от 25.11.2023г.»

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты, в случае если необходимо указывать более 5 документов, указывается ссылка на их реестр, который является неотъемлемой частью акта)

б) результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний выполненных работ,

проведенных в процессе строительного контроля

Протокол испытаний № 522-5/К от 16.10.2023г., Акт отбора проб бетонной смеси № 6.17 от 09.10.2023г..

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты, в случае если необходимо указывать более 5 документов, указывается ссылка на их реестр, который является неотъемлемой частью акта)

6. Проведены необходимые испытания и опробования

(наименование документа, дата, номер, другие реквизиты, в случае если необходимо указывать более 5 документов, указывается ссылка на их реестр, который является неотъемлемой частью акта)

7. Даты:

начала работ

" 20 "

июля

23

г

8. Предъявленные строительные конструкции выполнены в соответствии с техническими регламентами, иными нормативными правовыми актами и проектной документацией

Шифр РД № 3УМ-09-19-РД-5.4-КЖ1 изм.1 листы 7, 25 СП 45.13330.2017 п. 6.1, п. 7, п. 12; п. 17; СП 63.13330.2018 п.11; СП 70.13330.2012 п. 5, п. 5.16, п. 11.4; СП 71.13330.2012 п. 8.6;

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

9. На основании изложенного:

а) разрешается использование строительных конструкций по назначению; (указываются необходимые пункты)

б) разрешается использование строительных конструкций по назначению с нагружением в размере 100 % проектной нагрузки; (указываются необходимые пункты)

в) разрешается полное нагружение при выполнении следующих условий: (указываются необходимые пункты)

г) разрешается производство последующих работ: (указываются необходимые пункты)

(наименование работ и строительных конструкций)

Дополнительные сведения

Акт составлен в 3 (трех) экземплярах (в случае заполнения акта на бумажном носителе).

Приложения : Разбивка осей сооружения ОП1 - ОП3120.07.2023г., Разработка котлована под ростверк Р1 опоры ОП16 от отм. +27,020 до отм. +25,570. Угрунт. факт. = 77,99м3.25.10.2023г., Срубка оголовков свай С2-8,0-600 ростверка монолитного Р1 опоры ОП16 от отм. +26,520 до отм. +25,770. В количестве 4 шт.31.10.2023г., Устройство бетонной подготовки под ростверк монолитный Р1 опоры ОП16 от отм. +25,570 до отм. +25,670. Вбет. пр.=2,5 м3.01.11.2023г., Армирование и монтаж закладных деталей ростверка монолитного Р1 опоры ОП16 13.11.2023г., Монтаж опалубки ростверка монолитного Р1 опоры ОП16 от отм. +25,670 до отм. +27,17015.11.2023г., Бетонирование ростверка монолитного Р1 опоры ОП16 от отм. +25,670 до отм. +27,170. Вбет. пр.=30,4 м3. Уфакт.= 48,2 м3.16.11.2023г., Нанесение обмазочной гидроизоляции в два слоя на ростверк монолитный Р1 опоры ОП16 от отм. +27,020 до отм. +25,670. Шов. пр.=27,0 м2.23.11.2023г., Обратная засыпка ростверка монолитного Р1 опоры ОП16 от отм. +25,570 до отм. +27,020. Узасып. пр. =44,3 м3.25.11.2023г., Бетонная смесь БСТ В15 П4 - 2,9 м³ документ о качестве бетонной смеси заданного качества партии № 9461 от 06.2013г., АоРПИ № Р1/ОП16-Б15 от 29.10.2023 г., Арматура А-500С Ø25 - 2,13 тн. сертификат качества и количества № 1720059445 от 30.06.2023г., АоРПИ № 5.4-КЖ-А500-25 от 03.11.2023 г., Арматура А-500С Ø16 - 0,23 тн. сертификат качества № 8715 от 19.06.2023г., АоРПИ № 5.4-КЖ-А500-16 от 20.07.2023 г., Арматура А-500С Ø12 - 0,71 тн. сертификат качества № 11847 от 19.07.2022г., АоРПИ № 5.4-КЖ-А500-12 от 20.07.2023 г., Сетка 4СР 5ВР-1 100/5ВР1-100 8.06х6.36 м - 0,07 тн. сертификат соо. № RU.MCC.183.355.35991 от 25.08.2020г., АоРПИ № 5.4-КЖ-PRV-СТК-4СР от 20.07.2023 г., Проволока стальная низкоуглеродистая термически обработанная - 0,04 тн. сертификат качества № б/н от 05.07.2023г., АоРПИ № 5.4-КЖ-PRV-LK/1 от 20.07.2023 г., Анкерная корзина АК-6 тип-VI - 1 шт. документы о качестве стальных строительных конструкций №№ 626 от 16.08.2023г. 626 от 16.08.2023г., АоРПИ № 5.4-КЖ-D3/3 от 16.08.2023 г., Анкерная корзина АК-6 тип-VI - 1 шт. документы о качестве стальных строительных конструкций №№ 626 от 16.08.2023г. 626 от 16.08.2023г., АоРПИ № 5.4-КЖ-D3/3 от 16.08.2023 г., Опалубка крупнощитовая разборная инвентарная стальная I-го класса точности для вертикальных бетонных и железобетонных конструкций «Delta LX» сертификат соответствия № RU.MCC.175.351.36274 от 13.02.2023г., АоРПИ № 5.4-КЖ-ПЛБ-Delta от 20.07.2023 г., Бетонная смесь БСТ В30, F200, W6 - 48,2 м³ документ о качестве бетонной смеси заданного качества партии № 9499 от 16.11.2023г., АоРПИ № Р1/ОП16-Б30 от 16.11.2023 г., Мастика битумно-резиновая изоляционная - 57,694 кг. сертификат соответствия № РОСС RU32001.04ИБФ1.ОСП21.1611 от 25.01.2022г., АоРПИ № 5.4-КЖ-Mst-1 от 20.07.2023 г., Исполнительная схема № «РО-1/1 Разбивка и закрепление осей опор ОП1 - ОП31 от 20.07.2023г.», исполнительная схема № «Р1/ОП16-1/1 Разработка котлована под ростверк Р1 опоры ОП16 от отм. +27,020 до отм. +25,570. от 25.10.2023г.», исполнительная схема № «Р1/ОП16-2/1 Срубка оголовков свай С2-8,0-600 ростверка монолитного Р1

(исполнительные схемы и чертежи, результаты экспертиз, обследований, лабораторных и иных испытаний)

Представитель застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора по вопросам строительного контроля

Каишинский В.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

Зайцев В. В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, по вопросам строительного контроля

Зуев А. В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации (в случае привлечения застройщиком лица, осуществляющего подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации согласно части 2 статьи 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации)

Пестряев Е. У.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, выполнившего строительные конструкции, подлежащие освидетельствованию (в случае выполнения работ по договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с иными лицами)

Петров А.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представители иных лиц:

Торн А.С.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Николаев М.М.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

РЕЕСТР
Предъявленных документов

№ п/п	Наименование документа	Номер и дата документа	Кол-во листов
1	Исполнительная схема «Разбивка и закрепление осей опор ОП1 - ОП31»	№ РО-1/1 от 20.07.2023г.	1
2	Исполнительная схема «Разработка котлована под ростверк Р1 опоры ОП12 от отм. +29,300 до отм. +27,850.»	№ Р1/ОП12-1/1 от 21.08.2023г.	1
3	Исполнительная схема «Срубка оголовков свай С2-8,0-600 ростверка монолитного Р1 опоры ОП12 от отм. +28,800 до отм. +28,050.»	№ Р1/ОП12-2/1 от 24.08.2023г.	1
4	Исполнительная схема «Устройство бетонной подготовки под ростверк монолитный Р1 опоры ОП12 от отм. +27,850 до отм. +27,950.»	№ Р1/ОП12-3/1 от 26.08.2023г.	1
5	Исполнительная схема «Армирование ростверка Р1 опоры ОП12»	№ Р1/ОП12-4/1 от 23.09.2023г.	1
6	Исполнительная схема «Монтаж закладных деталей ростверка Р1 опоры ОП12»	№ Р1/ОП12-4/2 от 23.09.2023г.	1
7	Исполнительная схема «Монтаж опалубки ростверка монолитного Р1 опоры ОП12 от отм. +27,950 до отм. +29,450»	№ Р1/ОП12-5/1 от 23.09.2023г.	1
8	Исполнительная схема «Планово-высотное положение ростверка Р1 опоры ОП12»	№ Р1/ОП12-6/1 от 30.09.2023г.	1
9	Исполнительная схема «Планово-высотное положение закладных деталей ростверка Р1 опоры ОП12»	№ Р1/ОП12-6/2 от 30.09.2023г.	1
10	Исполнительная схема «Нанесение обмазочной гидроизоляции в два слоя на ростверк Р1 опоры ОП12»	№ Р1/ОП12-7/1 от 30.09.2023г.	1
11	Исполнительная схема «Обратная засыпка ростверка монолитного Р1 опоры ОП12 от отм. +27,850 до отм. +29,300.»	№ Р1/ОП12-8/1 от 02.10.2023г.	1
12	Исполнительная схема «Ростверк Р1 опоры ОП12»	№ Р1/ОП1-ОК/1 от 02.10.2023г.	1

Представитель застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора по вопросам строительного контроля

Кашинский В.И.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

Алексейчик Ю.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, по вопросам строительного контроля

Бабейко А.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации (в случае привлечения застройщиком лица, осуществляющего подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации согласно части 2 статьи 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации)

Павлов Д.М.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию (в случае выполнения работ по договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключённым с иными лицами)

Скнаръ А.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представители иных лиц:

Щиряев А.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Николаев М.М.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

**РЕЕСТР
Примененных материалов (изделий)**

№ п/п	Наименование документа	Номер и дата документа	Кол-во листов
1	Бетонная смесь БСТ В15 П4 - 2,9 м³ документ о качестве бетонной смеси заданного качества партии.	№ 9461 от 28.09.2023г.	1
2	Арматура А-500С Ø25 - 2,13 тн. сертификат качества и количества.	№ 1720059445 от 30.06.2023г.	1
3	Арматура А-500С Ø16 - 0,23 тн. сертификат качества.	№ 8715 от 19.06.2023г.	1
4	Арматура А-500С Ø12 - 0,71 тн. сертификат качества.	№ 11847 от 19.07.2022г.	1
5	Сетка 4СР 5ВР-1 100/5ВР1-100 8.06х6.36 м - 0,07 тн. сертификат соответствия.	№ RU.MCC.183.355.35991 от 25.08.2020г.	1
6	Проволока стальная низкоуглеродистая термически обработанная - 0,04 тн. сертификат качества.	№ 6/н от 05.07.2023г.	1
7	Анкерная корзина АК-6 тип-VI - 1 шт. документы о качестве стальных строительных конструкций.	№ 626 от 16.08.2023г.	1
8	Анкерная корзина АК-6 тип-VI - 1 шт. документы о качестве стальных строительных конструкций.	№ 626 от 16.08.2023г.	1
9	Опалубка крупнощитовая разборная инвентарная стальная 1-го класса точности для вертикальных бетонных и железобетонных конструкций «Delta»	№ RU.MCC.175.351.36274 от 13.02.2023г.	1
10	Бетонная смесь БСТ В30, F200, W6 - 48,2 м³ документ о качестве бетонной смеси заданного качества партии.	№ 9499 от 09.10.2023г.	1
11	Мастика битумно-резиновая изоляционная - 57,694 кг. сертификат соответствия.	№ РОСС RU32001.04ИБФ1.ОСП21.1611 от 25.01.2022г.	1

Представитель застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора по вопросам строительного контроля

Каишинский В.В.

(фамилия, инициалы)

_____ (подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

Зайцев В. В.

(фамилия, инициалы)

_____ (подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, по вопросам строительного контроля

Зуев А. В.

(фамилия, инициалы)

_____ (подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации (в случае привлечения застройщиком лица, осуществляющего подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации согласно части 2 статьи 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации)

Пестряев Е. У.

(фамилия, инициалы)

_____ (подпись)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию (в случае выполнения работ по договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключённым с иными лицами)

Петров А.В.

(фамилия, инициалы)

_____ (подпись)

Представители иных лиц:

Торн А.С.

(фамилия, инициалы)

_____ (подпись)

Николаев М.М.

(фамилия, инициалы)

_____ (подпись)

РЕЕСТР
Предъявленных документов

№ п/п	Наименование документа	Номер и дата документа	Кол-во листов
1	Исполнительная схема «Разбивка и закрепление осей опор ОП1 - ОП31»	№ РО-1/1 от 20.07.2023г.	1
2	Исполнительная схема «Разработка котлована под ростверк Р1 опоры ОП12 от отм. +29,300 до отм. +27,850.»	№ Р1/ОП12-1/1 от 21.08.2023г.	1
3	Исполнительная схема «Срубка оголовков свай С2-8,0-600 ростверка монолитного Р1 опоры ОП12 от отм. +28,800 до отм. +28,050.»	№ Р1/ОП12-2/1 от 24.08.2023г.	1
4	Исполнительная схема «Устройство бетонной подготовки под ростверк монолитный Р1 опоры ОП12 от отм. +27,850 до отм. +27,950.»	№ Р1/ОП12-3/1 от 26.08.2023г.	1
5	Исполнительная схема «Армирование ростверка Р1 опоры ОП12»	№ Р1/ОП12-4/1 от 23.09.2023г.	1
6	Исполнительная схема «Монтаж закладных деталей ростверка Р1 опоры ОП12»	№ Р1/ОП12-4/2 от 23.09.2023г.	1
7	Исполнительная схема «Монтаж опалубки ростверка монолитного Р1 опоры ОП12 от отм. +27,950 до отм. +29,450»	№ Р1/ОП12-5/1 от 23.09.2023г.	1
8	Исполнительная схема «Планово-высотное положение ростверка Р1 опоры ОП12»	№ Р1/ОП12-6/1 от 30.09.2023г.	1
9	Исполнительная схема «Планово-высотное положение закладных деталей ростверка Р1 опоры ОП12»	№ Р1/ОП12-6/2 от 30.09.2023г.	1
10	Исполнительная схема «Нанесение обмазочной гидроизоляции в два слоя на ростверк Р1 опоры ОП12»	№ Р1/ОП12-7/1 от 30.09.2023г.	1
11	Исполнительная схема «Обратная засыпка ростверка монолитного Р1 опоры ОП12 от отм. +27,850 до отм. +29,300.»	№ Р1/ОП12-8/1 от 02.10.2023г.	1
12	Исполнительная схема «Ростверк Р1 опоры ОП12»	№ Р1/ОП1-ОК/1 от 02.10.2023г.	1

Представитель застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора по вопросам строительного контроля

Кашинский В.И.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт

Алексейчик Ю.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, по вопросам строительного контроля

Бабейко А.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, осуществляющего подготовку проектной документации (в случае привлечения застройщиком лица, осуществляющего подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации согласно части 2 статьи 53 Градостроительного кодекса Российской Федерации)

Павлов Д.М.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представитель лица, выполнившего работы, подлежащие освидетельствованию (в случае выполнения работ по договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключённым с иными лицами)

Скнарь А.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Представители иных лиц:

Щиряев А.В.

(фамилия, инициалы)

(подпись)

Николаев М.М.

(фамилия, инициалы)

(подпись)