

СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора
(по техническому обеспечению)



П.А. Носков

«20» 01 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «Лысьванефтемаш»



Ю.В. Калинин

«20» 01 2025 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

По капитальному ремонту оконных блоков в пролёте 14-15 ось А и в пролёте Г-И ось 15 в производственном здании раскроя и штамповки, кад. №59:09:0011801:597, инв. №ЛЗНМ-3350, расположенного по адресу: 618905, Пермский край, г. Лысьва, ул. Пожарского, 8

Содержание:

1. Основание.
2. Характеристики Объекта.
3. Требования к выполнению работ.
4. Состав работ.
5. Охрана труда и техника безопасности.
6. Порядок расчета и контроля за выполненными работами.
7. Перечень документации, предоставляемой Подрядчиком Заказчику работ.
8. Гарантии Подрядчика.

1. Основание

- 1.1. Акт технического осмотра от 20 января 2025 г.

2. Характеристики Объекта

- 2.1. **Инвентарный номер:** ЛЗНМ-3350;
- 2.2. **Год постройки:** 1975г.;
- 2.3. **Собственник:** ООО «Лысьванефтемаш»;
- 2.4. **Назначение объекта:** Производственный корпус;
- 2.5. **Этажность:**
Производственная часть – одноэтажное,
Служебно-бытовая часть – трехэтажная;
- 2.6. **Площадь застройки всего:** 14695 м²
В том числе:
Производственной части: 13923 м²,
Служебно-бытовой части: 772 м²,
Строительный объем: 144 560 м³.

3. Требования к выполнению работ

№ п/п	Требования
3.1.	Подрядчик не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находиться в процессе ликвидации, на его имущество в части, существенной для исполнения Договора, не должен быть наложен арест, его экономическая деятельность не должна быть приостановлена.
3.2.	Подрядчик должен провести осмотр Объекта, осуществить замеры оконных проёмов, результаты которых обязуется учитывать при выполнении работ.
3.3.	Подрядчик должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения договора и иметь соответствующие лицензии, свидетельства на выполнение видов деятельности по настоящему Техническому заданию.
3.4.	Подрядчик должен являться действующим членом саморегулируемой организации.
3.5.	Подрядчик должен иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые), управленческую компетентность и опыт.
3.6.	Подрядчик должен выполнить работы силами собственного персонала, который должен быть обучен, подготовлен и проинструктирован к работе в указанных условиях.
3.7.	Работы выполнять в соответствии с требованиями: -СП 48.13330.2019 Организация строительства; -СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции; -СНиП 12-03-2001, СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве (часть 1, 2); -Правила противопожарного режима в РФ (Утверждены 16.09.2020г. N1479); -ПОТЭУ (2014) Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок; -ФЗ от 30.12.2009 №384-ФЗ Технический регламент о безопасности зданий и сооружений; -ГОСТ 30673-99 Профили ПВХ для дверных и оконных блоков; -ГОСТ 26602-99 Оконные и дверные блоки; -ГОСТ 23166-99 Оконные блоки. Общие технические характеристики и условия; -ГОСТ 30674-99 Блоки оконные из ПВХ профилей. - ГОСТ 31360-2007 Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения - СП 71.13330.2017 Изоляционные и отделочные покрытия (Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87)
3.8.	Подрядчик должен предоставить локально сметный расчет, составленный базисно-индексным методом по сборникам ФЕР-2001 (СНБ-2020) в программе ГРАНД-Смета.

4. Состав работ

Капитальный ремонт оконных блоков в пролёте 14-15 ось А и в пролёте Г-И ось 15

№ п/п	Наименование	Формула подсчета объемов работ	Ед. изм.	Кол-во
Работы по демонтажу в пролёте 14-15 ось А на отметке +1.300 до +5.900				
1.	Демонтаж глухих деревянных оконных блоков с отдельными переплётами и двойным остеклением в стеновых панелях. 2шт.	1,7в*1,42ш*2	м ²	4,83
Работы по установке в пролёте 14-15 ось А на отметке +1.300 до +5.900				
2.	Установка глухого окна в стеновые панели - Окно (2шт) из 3-х камерного профиля Новотэкс (или аналогичный по характеристикам) толщ. 58 мм. (размер оконного проёма 1700x1420 мм), с остеклением двухкамерными стеклопакетами толщ. 32 мм, с поставочным профилем.	2*1,68*1,4	шт м ²	2 4,7

3.	Нанесение герметика СТИЗ-В на монтажный шов с внутренней стороны глубиной 5 мм и шириной 20 мм.	$2*(1,4*2+1,7*2)=12,4$ м.п.	кг	3
4.	Нанесение герметика СТИЗ-А на монтажный шов с наружной стороны глубиной 5 мм и шириной 20 мм.	$2*(1,4*2+1,7*2)=12,4$ м.п.	кг	3
5.	Утепление внутренних оконных откосов экструдированным пенополистирол Ширина 200мм с установкой на клей - Экстрадированный пенополистирол 20мм (1200*600*20 мм) – 0,049м ³ - Строительный пено-клей быстрого схватывания TYTAN PROFESSIONAL (750мл) – 1 бал.	$2*(1,4*2+1,7*2)*0,2$ 2,48*0,02	м ² м ³	2,48 0,05
6.	Облицовка внутренних оконных откосов шир. 200 мм сэндвич-панелями толщ. 10 мм и уголками 30*30 мм (цвет белый) - Сэндвич-панели шир. 200 мм – 2,604 м ² ; - Уголок ПВХ 30*30 мм белый – 12,4 м.	$2*(1,4*2+1,7*2)*0,2$	м ²	2,48
7.	Установка подоконных досок пластиковых шир. 200 мм. - Подоконник пластиковый 210x1500x20 белый – 2 шт.	1,5*2 3*0,21	м м ²	3 0,63
8.	Утепление наружных оконных откосов экструдированным пенополистирол Ширина 150 мм с установкой на клей - Экстрадированный пенополистирол 20 мм (1200*600*20 мм) – 0,03626 м ³ - Строительный пено-клей быстрого схватывания TYTAN PROFESSIONAL (750мл) - 1 бал.	$2*(1,4*2+1,7*2)=12,4$ $12,4 *0,15=1,86$ $1,86*0,02=0,037$	м ² м ³	1,86 0,037
9.	Облицовка внешних оконных откосов шириной 150 мм из стального оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с покрытием белого цвета.	$1,7*2+1,42*4$ $9,08*0,15$	м м ²	9,08 1,36
10.	Монтаж оконного отлива шир. 220 мм из стального оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с покрытием белого цвета 220*1600мм – 2 шт.	$2*1,6=3,2$ м $3,2*0,22=0,7$	м м ²	3,2 0,7
Работы по демонтажу в пролёте Г-И ось 15 на отметке +1.300 до +5.900				
11.	Демонтаж глухих деревянных оконных блоков с раздельными переплётами и двойным остеклением в стеновых панелях.	4,62в*3ш	м ²	13,86
Работы по установке в пролёте Г-И ось 15 на отметке +1.300 до +5.900				
12.	Установка глухого окна в стеновые панели	4,58*2,96	м ²	13,56

	- Окно из 3-х камерного профиля Новотэкс (или аналогичный по характеристикам) толщ. 58 мм. (размер оконного проёма 4620x3000 мм), с остеклением двухкамерными стеклопакетами толщ. 32 мм, с поставочным профилем.			
13.	Нанесение герметика СТИЗ-В на монтажный шов с внутренней стороны глубиной 5 мм и шириной 20 мм.	$4,62*2+3*2=15,24$ м.п.	кг	3,5
14.	Нанесение герметика СТИЗ-А на монтажный шов с наружной стороны глубиной 5 мм и шириной 20 мм.	$4,62*2+3*2=15,24$ м.п.	кг	3,5
15.	Утепление внутренних оконных откосов экструдированным пенополистирол Ширина 100мм с установкой на клей - Экстрадированный пенополистирол 20мм (1200*600*20 мм) – 0,0294 м ³ - Строительный пено-клей быстрого схватывания TYTAN PROFESSIONAL (750мл) – 1 бал.	$(4,62*2+3*2)*0,1$ $1,52*0,02$	м ² м ³	1,52 0,03
16.	Ремонт штукатурным составом поверхности стен и откосов (вокруг глухого окна)	$(4,62*2+3*2)*0,1$	м ²	1,52
17.	Грунтование поверхности стен и откосов - Грунтовка глубокого проникновения	$(4,62*2+3*2)*0,1$	м ²	1,52
18.	Покраска поверхности стен на два раза - Водоземulsionная краска	$(4,62*2+3*2)*0,1$	м ²	1,52
19.	Утепление наружных оконных откосов экструдированным пенополистирол Ширина 100 мм с установкой на клей - Экстрадированный пенополистирол 20 мм (1200*600*20 мм) – 0,0294 м ³ - Строительный пено-клей быстрого схватывания TYTAN PROFESSIONAL (750мл) - 1 бал.	$(4,62*2+3*2)*0,1$ $1,52*0,02$	м ² м ³	1,52 0,03
20.	Облицовка внешних оконных откосов шириной 100 мм из стального оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с покрытием белого цвета.	$4,62*2+3$ $12,24*0,1$	м м ²	12,24 1,22
21.	Монтаж оконного отлива шир. 100 мм из стального оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с покрытием белого цвета 100*3300мм – 1 шт.	$3,3*0,1$	м ²	0,33
Работы по демонтажу в пролёте Г-И ось 15 на отметке +1.300 до +5.900				
22.	Демонтаж глухих деревянных оконных блоков с отдельными переплётами и двойным остеклением в стеновых панелях. 2шт.	$4,64*4,35*2$	м ²	40,37

Работы по установке в пролёте Г-И ось 15 на отметке +1.300 до +5.900				
23.	Установка глухого окна в стеновые панели - Окно (2шт) из 3-х камерного профиля Новотэкс (или аналогичный по характеристикам) толщ. 58 мм. (размер оконного проёма 4640х4350 мм), с остеклением двухкамерными стеклопакетами толщ. 32 мм, с поставочным профилем.	4,6*4,31*2	м ²	39,65
24.	Нанесение герметика СТИЗ-В на монтажный шов с внутренней стороны глубиной 5 мм и шириной 20 мм.	$(4,64*2+4,35*2)*2=35,9$ 6 м.п.	8	кг
25.	Нанесение герметика СТИЗ-А на монтажный шов с наружной стороны глубиной 5 мм и шириной 20 мм.	$(4,64*2+4,35*2)*2=35,9$ 6 м.п.	8	кг
26.	Утепление внутренних оконных откосов экструдированным пенополистиролом Ширина 100мм с установкой на клей - Экстрадированный пенополистирол 20мм (1200*600*20 мм) - Строительный пено-клей быстрого схватывания TYTAN PROFESSIONAL (750мл) – 1 бал	$(4,64*2+4,35*2)*2=35,8$ 8 35,88*0,1 3,59*0,02	м ² м ³	3,59 0,07
27.	Ремонт штукатурным составом поверхности стен и откосов (вокруг глухого окна)	$(4,64*2+4,35*2)*2=35,8$ 8 35,88*0,1	м ²	3,59
28.	Грунтование поверхности стен и откосов - грунтовка глубокого проникновения	$(4,64*2+4,35*2)*2=35,8$ 8 35,88*0,1	м ²	3,59
29.	Покраска поверхности стен и откосов на два раза - Водоземulsionная краска	$(4,64*2+4,35*2)*2=35,8$ 8 35,88*0,1	м ²	3,59
30.	Утепление наружных оконных откосов экструдированным пенополистиролом Ширина 100 мм с установкой на клей - Экстрадированный пенополистирол 20 мм (1200*600*20 мм) - Строительный пено-клей быстрого схватывания TYTAN PROFESSIONAL (750мл) - 1 бал.	$(4,64*2+4,35)*0,1$ 1,355*0,02	м ² м ³	1,36 0,03
31.	Облицовка внешних оконных откосов шириной 100 мм из стального оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с покрытием белого цвета.	4,64*2+4,35 13,55*0,1	м м ²	13,55 1,36

32.	Монтаж оконного отлива шир. 100 мм из стального оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с покрытием белого цвета 100*4600мм – 2 шт.	4,6*0,1*2	м ²	0,92
Работы по демонтажу в пролёте Г-И ось 15 на отметке +8.800 до +11.000				
33.	Демонтаж глухих деревянных оконных блоков с отдельными переплётами и двойным остеклением в стеновых панелях.	33*2,2	м ²	72,6
Работы по установке в пролёте Г-И ось 15 на отметке +8.800 до +11.000				
34.	Установка глухого окна в стеновые панели - Окно из 3-х камерного профиля Новотэкс (или аналогичный по характеристикам) толщ. 58 мм. (размер оконного проёма 33000х2200 мм), с остеклением двухкамерными стеклопакетами толщ. 32 мм, с поставочным профилем.	32,96*2,16	м ²	71,19
35.	Нанесение герметика СТИЗ-В на монтажный шов с внутренней стороны глубиной 5 мм и шириной 20 мм.	33*2+2,2*2=70,4 м.п.	кг	16
36.	Нанесение герметика СТИЗ-А на монтажный шов с наружной стороны глубиной 5 мм и шириной 20 мм.	33*2+2,2*2=70,4 м.п.	кг	16
37.	Утепление внутренних оконных откосов экструдированным пенополистиролом Ширина 100мм с установкой на клей - Экструдированный пенополистирол 20мм (1200*600*20 мм) - Строительный пено-клей быстрого схватывания TYTAN PROFESSIONAL (750мл) – 1 бал.	33*2+2,2*2=70,4	м ²	7,04
		70,4*0,1=7,04	м ³	0,14
		7,04*0,02		
38.	Ремонт штукатурным составом поверхности стен и откосов (вокруг глухого окна)	33*2+2,2*2=70,4 70,4*0,2	м ²	14,08
39.	Грунтование поверхности стен и откосов - грунтовка глубокого проникновения	33*2+2,2*2=70,4	м ²	14,08
		70,4*0,2		
40.	Покраска поверхности стен и откосов на два раза - водоэмульсионная краска	33*2+2,2*2=70,4	м ²	14,08
		70,4*0,2		
41.	Утепление наружных оконных откосов экструдированным пенополистиролом Ширина 100 мм с установкой на клей - Экструдированный пенополистирол 20 мм (1200*600*20 мм) - Строительный пено-клей быстрого схватывания TYTAN PROFESSIONAL (750мл) - 1 бал.	(33*2+2,2*2)*0,1	м ²	7,04
		7,04*0,02	м ³	0,14

42.	Облицовка внешних оконных откосов шириной 100 мм из стального оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с покрытием белого цвета.	$(33+2,2*2)*0,1$	м ²	3,74
43.	Монтаж оконного отлива шир. 100 мм из стального оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с покрытием белого цвета 100*3300мм – 1 шт.	33*0,1	м ²	3,3
Работы по демонтажу в пролёте Г-И ось 15 на отметке +4.900 до +7.900				
44.	Демонтаж глухих деревянных оконных блоков с отдельными переплётами и двойным остеклением в стеновых панелях. 4шт.	1,64*1,44*4	м ²	9,45
Работы по установке в пролёте Г-И ось 15 на отметке +4.900 до +7.900				
45.	Установка глухого окна в стеновые панели - Окно (4шт) из 3-х камерного профиля Новотэкс (или аналогичный по характеристикам) толщ. 58 мм. (размер оконного проёма 1640x1440 мм), с остеклением двухкамерными стеклопакетами толщ. 32 мм, с поставочным профилем.	1,62*1,42*4	м ²	9,2
46.	Нанесение герметика СТИЗ-В на монтажный шов с внутренней стороны глубиной 5 мм и шириной 20 мм.	$(1,64*2+1,44*2)*4=24,6$ 4 м.п.	кг	6
47.	Нанесение герметика СТИЗ-А на монтажный шов с наружной стороны глубиной 5 мм и шириной 20 мм.	$(1,64*2+1,44*2)*4=24,6$ 4 м.п.	кг	6
48.	Утепление внутренних оконных откосов экструдированным пенополистирол Ширина 200мм с установкой на клей - Экструдированный пенополистирол 20мм (1200*600*20 мм) - Строительный пено-клей быстрого схватывания TYTAN PROFESSIONAL (750мл) – 1 бал.	$((1,64*2+1,44*2)*4)*0,2$ 4,9*0,02	м ² м ³	4,9 0,1
49.	Ремонт штукатурным составом поверхности стен и откосов (вокруг глухого окна)	$(1,64*2+1,44*2)*4*0,2$	м ²	4,93
50.	Грунтование поверхности стен и откосов - грунтовка глубокого проникновения	$(1,64*2+1,44*2)*4*0,2$	м ²	4,93
51.	Улучшенная покраска поверхности стен и откосов за два раза - Водоземлюсионная краска	$(1,64*2+1,44*2)*4*0,2$	м ²	4,93
52.	Установка подоконных досок пластиковых шир. 210 мм.	1,6*4 6,4*0,21	м м ²	6,4 1,34

	- Подоконник пластиковый 210x1600x20 белый – 4 шт.			
53.	Утепление наружных оконных откосов экструдированным пенополистирол Ширина 100 мм с установкой на клей - Экстрадированный пенополистирол 20 мм (1200*600*20 мм) - Строительный пено-клей быстрого схватывания TYTAN PROFESSIONAL (750мл) - 1 бал.	(1,64*2+1,44*2)*4*0,1 2,5*0,02	м ² м ³	2,5 0,05
54.	Монтаж оконного отлива шир. 100 мм из стального оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с покрытием белого цвета 100*1640мм – 4 шт.	1,64*4 6,56*0,1	м м ²	6,56 0,66
Работы по демонтажу в пролёте Г-И ось 15 на отметке +8.800 до +11.000				
55.	Демонтаж глухих деревянных оконных блоков с раздельными переплётами и двойным остеклением в стеновых панелях.	2,2*18	м ²	39,6
56.	Демонтаж оконного отлива шир. 100 мм из стального листа толщ. 0,5 мм	18*0,1	м м ²	18 1,8
Работы по установке в пролёте Г-И ось 15 на отметке +8.800 до +11.000				
57.	Установка глухого окна в стеновые панели - Окно из 3-х камерного профиля Новотэкс (или аналогичный по характеристикам) толщ. 58 мм. (размер оконного проёма 2200x1800 мм), с остеклением двухкамерными стеклопакетами толщ. 32 мм, с поставочным профилем.	2,18*17,98	м ²	39,2
58.	Нанесение герметика СТИЗ-В на монтажный шов с внутренней стороны глубиной 5 мм и шириной 20 мм.	2,2*2+18*2=40,4 м.п.	кг	9,5
59.	Нанесение герметика СТИЗ-А на монтажный шов с наружной стороны глубиной 5 мм и шириной 20 мм.	2,2*2+18*2=40,4 м.п.	кг	9,5
60.	Утепление внутренних оконных откосов экструдированным пенополистирол Ширина 100мм с установкой на клей - Экстрадированный пенополистирол 20мм (1200*600*20 мм) - Строительный пено-клей быстрого схватывания TYTAN PROFESSIONAL (750мл) – 1 бал.	(2,2*2+18*2)*0,1 4,04*0,02	м ² м ³	4,04 0,08
61.	Утепление наружных оконных откосов экструдированным пенополистирол Ширина 100 мм с установкой на клей	(2,2*2+18*2)*0,1 4,04*0,02	м ² м ³	4,04 0,08

	- Экструдированный пенополистирол 20 мм (1200*600*20 мм) - Строительный пено-клей быстрого схватывания TYTAN PROFESSIONAL (750мл) - 1 бал.			
62.	Ремонт штукатурным составом поверхности стен и откосов (вокруг глухого окна)	$(2,2*2+18*2)*0,2$	м ²	8,08
63.	Грунтование поверхности стен и откосов - грунтовка глубокого проникновения			
64.	Улучшенная покраска поверхности стен и откосов за два раза - Водоэмульсионная краска	$(2,2*2+18*2)*0,2$	м ²	8,08
65.	Монтаж оконного отлива шир. 100 мм из стального оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с покрытием белого цвета 100*3300мм – 1 шт.	18*0,1	м м ²	18 1,8
Работы по демонтажу в пролёте Г-И ось 15 на отметке +1.300 до +5.900				
66.	Демонтаж глухих деревянных оконных блоков с отдельными переплётами и двойным остеклением в стеновых панелях.	4,62в*4,2ш	м ²	19,4
67.	Демонтаж оконного отлива шир. 100 мм из стального листа толщ. 0,5 мм	4,2*0,1	м м ²	4,2 0,42
Работы по установке в пролёте Г-И ось 15 на отметке +1.300 до +5.900				
68.	Установка глухого окна в стеновые панели - Окно из 3-х камерного профиля Новотэкс (или аналогичный по характеристикам) толщ. 58 мм. (размер оконного проёма 4620х4200мм), с остеклением двухкамерными стеклопакетами толщ. 32 мм, с поставочным профилем. (вставка сэндвич панель)	4,58*4,196	м ²	19,22
69.	Нанесение герметика СТИЗ-В на монтажный шов с внутренней стороны глубиной 5 мм и шириной 20 мм.	$(4,62+4,2)*2=17,64$ м.п.	кг	4,2
70.	Нанесение герметика СТИЗ-А на монтажный шов с наружной стороны глубиной 5 мм и шириной 20 мм.	$(4,62+4,2)*2=17,64$ м.п.	кг	4,2
71.	Утепление внутренних оконных откосов экструдированным пенополистирол Ширина 100мм с установкой на клей - Экструдированный пенополистирол 20мм (1200*600*20 мм) - Строительный пено-клей быстрого схватывания TYTAN PROFESSIONAL (750мл) – 1 бал.	$(4,62+4,2*2)*0,1=1,3$ 1,3*0,2	м ² м ³	1,3 0,26

72.	Ремонт штукатурным составом поверхности стен и откосов (вокруг глухого окна)	$(4,62+4,2*2)*0,2$	м ²	2,6
73.	Грунтование поверхности стен и откосов - грунтовка глубокого проникновения		м ²	2,6
74.	Улучшенная покраска поверхности стен и откосов за два раза - Водоземulsionная краска		м ²	2,6
75.	Утепление наружных оконных откосов экструдированным пенополистиролом Ширина 100 мм с установкой на клей - Экструдированный пенополистирол 20 мм (1200*600*20 мм) - Строительный пено-клей быстрого схватывания TYTAN PROFESSIONAL (750мл) - 1 бал	$(4,62+4,2*2)*0,1=1,3$ $1,3*0,2$	м ² м ³	1,3 0,26
76.	Монтаж оконного отлива шир. 100 мм из стального оцинкованного листа толщ. 0,5 мм с покрытием белого цвета 100*4200мм – 1 шт.	$4,2*0,1$	м м ²	4,2 0,42
	Строительный мусор			
77.	Погрузка и перевозка строительного мусора на расстояние 10 км	$0,165+0,213+0,474+$ $0,32+0,051+1,38+0,213+$ $2,482+0,64+0,476+$ $0,323+0,426+0,166+$ $1,354+0,426+0,273+$ $0,663+0,107+0,088$	т	10,24

5. Охрана труда и техника безопасности.

№ п/п	Наименование
5.1	Ответственность за безопасное проведение работ несет Подрядчик. Весь персонал Подрядчика, задействованный в работах, должен быть проинструктирован по ТБ и ОТ.
5.2	Подрядчик должен соблюдать технику безопасности при работе с грузоподъемными механизмами.
5.3	Подрядчик должен соблюдать требования пожарной безопасности.
5.4	При выполнении работ на высоте обязательно оформление наряда-допуска.

6. Порядок расчёта и контроля за выполненные работы.

№ п/п	Наименование
6.1	Форма оплаты – безналичный расчет.
6.2	Расчет с Подрядчиком Заказчик осуществляет после подписания Сторонами Акта сдачи-приемки отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств (форма ОС-3) составленного на основании форм КС-2 и КС-3, в течение

	15 (Пятнадцать) банковских дней на основании оригинала счета, предоставленного Подрядчиком.
6.3	Сроки выполнения работ: - начало работ – в течение 5 (Пяти) календарных дней с момента подписания Договора; - окончание работ – в течение 60 (Шестидесяти) календарных дней с момента начала выполнения работ.
6.4	Контроль над сроками выполнения работ, качеством, объемами и номенклатурой работ производится представителем Заказчика.
6.5	При приемке работ проверяются объемы и номенклатура выполненных работ. Качество выполнения работ должно соответствовать требованиям -СНиП 3.03.01-87 Несущие и ограждающие конструкции, -СНиП 3.04.01-87 Изоляционные и отделочные покрытия; -ГОСТ 30673-99 Профили ПВХ для дверных и оконных блоков; -ГОСТ 26602-99 Оконные и дверные блоки; -ГОСТ 23166-99 Оконные блоки. Общие технические характеристики и условия; -ГОСТ 30674-99 Блоки оконные из ПВХ профилей. - ГОСТ 31360-2007 Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения - СП 71.13330.2017 Изоляционные и отделочные покрытия (Актуализированная редакция СНиП 3.04.01-87)

7. Перечень документации, предоставляемой Подрядчиком Заказчику работ.


№ п/п	Наименование
7.1	До начала работ Подрядчик должен иметь согласованный Заказчиком Проект организации работ (ПОР).
7.2	Выполнять работы в соответствии с согласованным с Заказчиком Графиком производства работ (ГПР).
7.3	Подрядчик должен предоставить исполнительную документацию, в которую входит: - общий журнал работ (по форме КС-6); - акты освидетельствования скрытых работ; - сертификаты на материалы, используемые при выполнении работ.
7.4	Акт о приемке выполненных работ (форма КС-2), справка о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), акт о приеме – сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств (форма ОС-3).

8. Гарантия Подрядчика.

№ п/п	Наименование
8.1	Подрядчик гарантирует качество выполненных работ в течение 5 (Пяти) лет с момента подписания акт о приеме – сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств (форма ОС-3).

Разработано:

Начальник отдела капитального строительства
ООО «Лысьваннефтемаш»


А.А. Сыропятов