

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЗАПСИБГАЗПРОМ»



ООО «Запсибгазпром-Газификация»

Заказчик: МОГКУ «Дирекция единого заказчика Минстроя Магаданской области»

**«Строительство жилья в рамках застройки жилого
района Гороховое поле, 1 этап строительства»**

Этап 1.2

шифр объекта: 08-12/2020-П-1.2

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 11. Смета на строительство объекта капитального
строительства**

**Часть 4. Книга 33. Ведомость объемов работ. Технологические
решения. Вертикальный транспорт. Жилой дом №1 и №2.**

08-12/2020-П-1.2-СМ4.33

Том 11.4.33

Изм.	№док.	Подп.	Дата

2021

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЗАПСИБГАЗПРОМ»



ООО «Запсибгазпром-Газификация»

Заказчик: МОГКУ «Дирекция единого заказчика Минстроя Магаданской области»

**«Строительство жилья в рамках застройки жилого
района Гороховое поле, 1 этап строительства»**

Этап 1.2

шифр объекта: 08-12/2020-П-1.2

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**Раздел 11. Смета на строительство объекта капитального
строительства**

**Часть 4. Книга 33. Ведомость объемов работ. Технологические
решения. Вертикальный транспорт. Жилой дом №1 и №2.**

08-12/2020-П-1.2-СМ4.33

Том 11.4.33

Начальник управления по проектированию
ООО «Запсибгазпром-Газификация»

_____ А.А. Миронов

М.П.

Главный инженер проекта

_____ С.С. Прокуева

М.П.

2021

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

ООО «Запсибгазпром-
Газификация»

«Строительство жилья в рамках застройки жилого района Гороховое поле, 1 этап строительства»

2

Обозначение	Наименование	Страница
08-12/2020-П-1.2-СМ4.32	Содержание тома	2
08-12/2020-П-1.2-СП	Состав проектной документации (взамен состава)	3
08-12/2020-П-1.2-ИОС7.2-ВОР	«Ведомость объемов работ»: Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 7. Технологические решения. Часть 2. Вертикальный транспорт	4

Согласовано

Интв. № подл. Подп. и дата. Взам. Инв. №

08-12/2020-П-1.2-СМ4.32					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата
Разработал		Прокуева			12.21
ГИП		Прокуева			12.21
Н.контроль		Горячев			12.21
Содержание тома			Стадия	Лист	Листов
			П	1	1
			ООО «Запсибгазпром- Газификация»		

ООО «Запсибгазпром-
Газификация»

«Строительство жилья в рамках застройки жилого района Гороховое поле, 1 этап строительства»

Взамен состава проектной документации

Состав проектной документации по объекту: «Строительство жилья в рамках застройки жилого района Гороховое поле, 1 этап строительства» (шифр объекта 08-12/2020-П-1.2) представлен отдельным разделом (см. раздел 08-12/2020-П-1.2-СП).

08-12/2020-П-1.2-СП

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата				
						Состав проектной документации (Взамен состава)	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Прокуева				12.21		П	1	1
Н.контроль	Горячев				12.21		ООО «Запсибгазпром- Газификация»		
ГИП	Прокуева				12.21				

«Ведомость объемов работ»: Раздел 5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений. Подраздел 7. Технологические решения Вертикальный транспорт. Жилой дом №1 и 2. 08-12/2020-П-1.2-ИОС7.2

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Ссылка на чертежи, спецификации	Формула расчета, расчет объемов работ и расхода материалов
1	2	3	4	5	6	7
		Лифты				
1.		Лифт с проходной кабиной по ГОСТ Р 33984.1-2016, ГОСТ 34305-2017, соответствующий СП 59.13330.2020, лифт предназначен для перевозки пожарных подразделений и МГН выполнен в антивандальном исполнении. Скорость 1,0 м/с. Грузоподъемность 1000кг. Габариты дверей 1000х2000мм. Тип дверей по огнестойкости EI60. Размеры шахты 1950х2660мм, приямок 1300мм. Внутренние размеры кабины (ШхГхВ) 1100х2100х2200 мм. Высота подъема 10.050м, на 4 остановки.	Шт.	2	08-12/2020-П-1.2-ИОС7.2; 3-4,6 лист текстовой части 08-12/2020-П-1.2-ИОС7.2 лист 1,3 графической части	
2.		Лифт с проходной кабиной по ГОСТ Р 33984.1-2016, ГОСТ 34305-2017, соответствующий СП 59.13330.2020, лифт предназначен для перевозки пожарных подразделений и МГН выполнен в антивандальном исполнении. Скорость 1,0 м/с. Грузоподъемность 1000кг. Габариты дверей 1000х2000мм. Тип дверей по огнестойкости EI60. Размеры шахты 1950х2660мм, приямок 1300мм. Внутренние размеры кабины (ШхГхВ) 1100х2100х2200 мм. Высота подъема 10.050м, на 5 остановок.	шт.	2	08-12/2020-П-1.2-ИОС7.2; 3-4,6 лист текстовой части 08-12/2020-П-1.2-ИОС7.2 лист 1,3 графической части	
3.		Лифт с проходной кабиной по ГОСТ Р 33984.1-2016, ГОСТ 34305-2017,	шт.	2	08-12/2020-П-1.2-ИОС7.2; 3-4,6 лист текстовой части	

		соответствующий СП 59.13330.2020, лифт предназначен для перевозки пожарных подразделений и МГН выполнен в антивандальном исполнении. Скорость 1,0 м/с. Грузоподъемность 1000кг. Габариты дверей 1000х2000мм. Тип дверей по огнестойкости EI60. Размеры шахты 1950х2660мм, приямок 1300мм. Внутренние размеры кабины (ШхГхВ) 1100х2100х2200 мм. Высота подъема 16.050м, на 6 остановок.			08-12/2020-П-1.2-ИОС7.2 лист 1,3 графической части	
4.		Лифт с проходной кабиной по ГОСТ Р 33984.1-2016, ГОСТ 34305-2017, соответствующий СП 59.13330.2020, лифт предназначен для перевозки пожарных подразделений и МГН выполнен в антивандальном исполнении. Скорость 1,0 м/с. Грузоподъемность 1000кг. Габариты дверей 1000х2000мм. Тип дверей по огнестойкости EI60. Размеры шахты 1950х2660мм, приямок 1300мм. Внутренние размеры кабины (ШхГхВ) 1100х2100х2200 мм. Высота подъема 16.050м, на 7 остановок.	шт.	6	08-12/2020-П-1.2-ИОС7.2; 3-4,6 лист текстовой части 08-12/2020-П-1.2-ИОС7.2 лист 1,3 графической части	
5.		Лифт с проходной кабиной по ГОСТ Р 33984.1-2016, ГОСТ 34305-2017, соответствующий СП 59.13330.2020, лифт предназначен для перевозки пожарных подразделений и МГН выполнен в антивандальном исполнении. Скорость 1,0 м/с. Грузоподъемность 1000кг. Габариты дверей 1000х2000мм. Тип дверей по огнестойкости EI60. Размеры шахты 1950х2660мм, приямок 1300мм. Внутренние размеры кабины (ШхГхВ) 1100х2100х2200 мм. Высота подъема 22.050м, на 8 остановок.	шт.	2	08-12/2020-П-1.2-ИОС7.2; 3-4,6 лист текстовой части 08-12/2020-П-1.2-ИОС7.2 лист 1,3 графической части	
6.		Лифт с проходной кабиной по ГОСТ Р	шт.	6	08-12/2020-П-1.2-ИОС7.2; 3-	

		<p>33984.1-2016, ГОСТ 34305-2017, соответствующий СП 59.13330.2020, лифт предназначен для перевозки пожарных подразделений и МГН выполнен в антивандальном исполнении. Скорость 1,0 м/с. Грузоподъемность 1000кг. Габариты дверей 1000х2000мм. Тип дверей по огнестойкости EI60. Размеры шахты 1950х2660мм, приямок 1300мм. Внутренние размеры кабины (ШхГхВ) 1100х2100х2200 мм. Высота подъема 22.050м, на 9 остановок.</p>			<p>4,6 лист текстовой части 08-12/2020-П-1.2-ИОС7.2 лист 1,3 графической части</p>	
--	--	--	--	--	--	--