

Общество с ограниченной ответственностью «ГлавПромСтрой»

ОГРН 1107746712490, ИНН 7703727402, КПП 770301001
123317, г. Москва, ул. Антонова-Овсеенко д. 5 корп.6 стр.2 .

« _____ ,
 :
 . 2, . 30»

7

759-

«

»



2015



“

-

”

119002, . , ., .5, .8 \ 7704013591\770401001, .: (499) 241-44-14

«

,

: . 30»
, . 2, . 30»

7.

759-

7

«

»



2015 .

759- -		2
759-		3-4
759- -		5
759- -		6-38
	_____:	
759- - 1.	1:500	39
	_____:	
	242-2015-7703727402- -075 09.10.14	40-42
	0868-2012-7704013591- -3 01.11.12	43-45

.							759- -			
.							«			
.							: . , , .2, .30"»			
.									1	1
.						03.15				
.						03.15				
.						03.15				

,			
759-	1	.	
759-	2	.	
759-	3		
759-	4	-	
	5	, - , - ,	
	5.1		
759- .			
	5.2		
759- .		-	
	5.3		
759- .			
	5.4	, , .	
759- . 1	1.		
759- .	2.		
	5.5		
759- . 1	1.	.	
759- . 2	2.		
759- .	5.7		

						759-		
						: . , ., .20, . 30		
					05.15			
					05.15			
					05.15			
							1	2
						« »		

	759-	6	
	759-	7	
	759-	8	
	759-	9	
	759-	10	
	759-	10.1	
	759-	11	
		12	
	759-	12.1	

[illegible]

«
: .
, . 2,
.30»
, , , , ,
()
;
, ,
,
.
-
,
.

« _____ » 2015 .

.							759- - « : . , , . 2, .30»					
.												
.												
.						02.15						
.						02.15						
.						02.15						
.						02.15						
							« »					

1.

.....3

2.

.....4

3.

,

,

.....6

4.

.....7

5.

,

.....8

6.

,

,

.....10

7.

.....11

5.

(.....15

6.

,

,

,

,

,

,

.....15

7.

(.....)

,

-

.....21

.						759- -									
.						"									
.						: . , , .2, .30"									
.															
.					03.15							1	33		
.					03.15						"				
.					03.15						"				

8.

-
,
.....22

9.

.....22

10.

.....26

11.

,
.....27

12.

.....28

13.

(
)29

14.

()
,

- ,
.....29

15.

,
(,)
.....29

16.

.30

17.

.....31

.	
.	
.	
.	
.	

						: 759- -	
							2

1.

•

•

- 48.13330.2011 « »

(12-01-2004);

- 12-46.2008 «

2

$$(\quad), \quad \gg;$$

- 87 16 2008 . 87 « »

:

-

759 19.11.2014 .

-

;

-

(

$$);$$

-

—

"

1

3/1296-13 3.05.2015 .

-

;

-

-

*	
*	
*	
*	
*	

						: 759- -	
.		3

2.

.

2.1.

.

: . ,

, .2, .30.

141,27...141,31 .

3- .

.

().

5,50 ,

.

2.2.

.

1-2/1 / - .

, ,

.

« »,

.

: «1-12/ - » – 50 19 .

	1-7 , 7-12				
	- -				

.	
.	
.	
.	
.	

						: 759- -	4
.	.		.				

	1,5 0,5 0,12 , .
	8%.. .
	1 2-

- :
- - 2,0
 - 1 -3,76
 - 2 – 3,61
 - 3 – 2,87 .
 - - 2,3
– +11,630/14,750 .
– 68,98 ²
1- – 518,1 ²
2- – 472,3 ²
3- – 497,6 ².
– 17,85 ²
– 8012,45 ³,
– 7712,3 ³
– 300,15 ³.

.	
.	
.	
.	
.	

						: 759- -	
							5
.		

3. , ,

- (,);
- (,);
- ;
- ;
- ();
- ();
- ;
- , ;
- , , , ;
- . « » - , - .

21-01 «
59.13330.2012 «
.

.	
.	
.	
.	
.	

						: 759- -	6
.		

1.

2.

•

: 759- -

:

•

;

•

,

.

.

6.

,

,

.

:

•

23407-78;

•

-

«

».

,

,

;

.

3.03.01-

87 «

»,

12-03-2001 «

.	
.	
.	
.	
.	
.	

							: 759- -	
								10
.	.		.					

12-04-2002

» .1 « »

« » .2 « »,

-2012 «

» (. 25

2012 . 390).

7.

.

12.01-04 «

»,

12.03-2001

« . 1.

»,

12.04-2002 «

2

»

,

.

.

,

,

,

.

.

.

10 /

,

,

,

.

: 759-

-

12-03-2001.

LIEBHERR

32 R

: 759- -

19

						: 759- -	
							14

5.

$$(\quad).$$

2000 1000 .

12-03-2001

•,

	L - ,	- ,
	2,0	1,0

$$= 12,9$$
$$X_- \quad ,$$
$$\vdots$$

$$S = L + X = 2,0 + 3,9 = 5,9$$

⋮

$$S = L + 1/2 + X = 2 + 1/2 + 4,8 = 7,4$$

6.

‘ , ‘

•

						: 759- -	
.		15

,

—

,

—

,

,

!!

" ,

•

•

3...3,5 .

•

•

2

—

•

—

•

•

•

,

2

•

						: 759- -	
.	.		.				16

10

1,5 1 - .
(12), 60 .

6.2

.

N :

$N = (N_1 + N_2 + N_3) \cdot k,$:

$N_1 - \quad \quad \quad = 10$;

$N_2 - \quad \quad \quad = 1$;

$N_3 - \quad \quad \quad =$

1 ;

$k - \quad \quad \quad , \quad \quad \quad = 1,1$

$N = (10 + 1 + 1) \cdot 1,1 = 13,2$ 13

1.

	-	2			
		1			
	1	4	4		=2,7 , 2/
	10	0,9+0,7= 1,6	16		6*2,9= 17,4 2 1 17,4 2
	13	0,1	1,3		1,5*2,4= 3,6 2 1 3,6 2
:					38,4 2

.	
.	
.	
.	
.	
.	

						: 759- -	
.		17

(,) ,
21,0 ².

-2012 « » (.
25 2012 . N 390).

6.3

		• •	
- Q=20 V =12,0 ³	6520	•	4
	TE 800-AVR	•	3
V =0,75 ³	Bobcat S300	•	1
		•	2
	Liebherr 32 R	•	1
()	-200-40	²	1152
D=230	HITACHI G23SR		2

: 759- -

:

,

.

6.4

.

380/220

.

«

.

».

,

,

,

().

3.

	,		-	,
Liebherr 32 R	42	1	0,85	35,7
	20	2	0,3	12
()	1	2	1	2
	1	2	1	2

.	
.	
.	
.	
.	

						: 759- -	
							19
.	.		.				

					25	
		,		-		,
()				
	15		--	0,7		10,5
	3		2	0,8		4,8
:						67

Выбор монтажного крана Liebherr 32 TTR осуществляется по следующим параметрам:

1. Максимальная высота подъема крюка Н, м:

$$H = \Delta H + H_{\text{стр.}} + H_{\text{эл.}} + H_{\text{з.}}, \text{ где:}$$

ΔH - превышение отм. установки элемента над отм. рельса крана = **13,93 м**

$H_{\text{стр.}}$ - высота строповки = **4,00 м**

$H_{\text{эл.}}$ - высота элемента = **1,00 м**

$H_{\text{з.}}$ - запас по высоте, необходимый для безопасной заводки конструкции к месту установки или переноса через ранее смонтированные конструкции = **0,6м**

$$H = 13,93 \text{ м} + 4,00 \text{ м} + 1,00 \text{ м} + 0,6 \text{ м} = \mathbf{19,53 \text{ м}}$$

2. Максимальная грузоподъемность крана Q, т с требуемым вылетом R, м:

$$Q = Q_{\text{гр.}} + Q_{\text{осн.}} + Q_{\text{эл.}}, \text{ где:}$$

$Q_{\text{гр.}}$ - масса грузозахватного приспособления = **0,150 т**

$Q_{\text{осн.}}$ - масса оснастки = **0,050 т**

$Q_{\text{эл.}}$ - масса поднимаемого элемента (конструкции)

а) Самый **тяжелый** элемент $Q_{\text{эл.}}$ для крана является **контейнер с асбестоцем.плитой**

m = 0,800 т при требуемом вылете крюка **R = 29,00 м**

$$Q = 0,150 \text{ т} + 0,050 \text{ т} + 0,800 \text{ т} = \mathbf{1,000 \text{ т}}$$

б) Самый **отдаленный** элемент $Q_{\text{эл.}}$ для крана является **контейнер с асбестоцем.плт**

m = 0,800 т при требуемом вылете крюка **R = 29,00 м**

$$Q = 0,150 \text{ т} + 0,050 \text{ т} + 0,800 \text{ т} = \mathbf{1,000 \text{ т}}$$

Таблица 1.

	Liebherr 32 TTR	Требуемые параметры
Максимальная высота подъема Н, м	21,50	19,53
Максимальный вылет крюка R, м	30,00	29,00
Qmax, т при вылете крюка R= 29 м	1,000	1,000
Qmax, т при вылете крюка R= 29 м	1,000	1,000

ВЫВОД: кран полностью СООТВЕТСТВУЕТ требуемым параметрам.

6.7.

) ;
) ;
) ;

7.

() ,

: 759- -

8.

9.

18 ,

12.4.011-75.

: 759- -

—) .

,

, , -

.

12.4.089-86

12.3.107-83 - .

.

5 , 1,3

— .

1,1 , 0,15 ,

0,5 .

,

0,2

.

10°

.

-

, ,

, - ,

,

,

().

.	
.	
.	
.	
.	
.	

,

.

,

,

.

.

() ,

() -

()

,

,

,

,

,

(

),

,

.

.

.

.

:

.							: 759- -	24
.		
.		

- ;
-
50 ;
- ;
- , .
 , ,
 .
()
 .
 .
 .
 , , ,
 ,
15 / .
 .
 ,
 ,
 ,
 ,
 ,
 ,
().
3 .
 .

.	
.	
.	
.	
.	
.	

							: 759- -	
								25
.	.		.					

$$2 \quad :$$

20...30 ,

10.

*	
*	
*	
*	
*	

/

						: 759- -	
							26

11.

23407-78 "

12.4.026-2001.

: 759- -

12.

•

9

100%

.

, :

1) ;

2) ;

3) ;

4) ;

5) ;

6) ;

7) ;

8) ;

9) ;

•	
•	
•	
•	
•	
•	

						: 759- -	
							28

13.

(

)

—

•

14.

(

)

,

,

—

•

15.

,

,

(

)

•

*	
*	
*	
*	
*	

						: 759- -	
							29

•

8

/123456

1

3

94,27

2100 2

2,4014

3

94,92

4

94,92

5

100 3

0,28

6100

0,66

7100

0,2

8100 2

7,38

9

100 2

14,76

10100 2

7,38

11100 2

2,837

—

1)

•
;

: 759- -

-

- 2) ;
- 3) ;
- 4) ;
- 5) ;
- 6) .

17.

.

,

:

	87 16.02.2008 . (: 18 , 21 2009 ., 13 , 7 2010 ., 15 2011 ., 25 , 2 2012 ., 22, 30 , 8 2013 .) "
	".
	390 25.04.2012 . 19-2-4-194 18.05.2012 " ".
	22.07.2008 123- (.2.07.2013) " ".
	(12 2013 . 533) "

: 759- -

	， "
12.1.046-85	。
12.4.026-76*	。
21.1101- 2013	
23407-78	- 。
2.2.3.1384-03	。
12-81.2007	。
12-46.2008	， ()，。
-007-98	- 。
-012-2000	。
-016-2001	。
	() 7- (8 2002 . N 204)。
1.04.03-85*	， 。

	*
	*
* *	
*	*

						: 759- -	32

										38
		(
		1.04.03-85* . . I; II).								
3.01.03-84		.								
3.02.01-87		,								
12-03-2001		.								
		1.								
12-04-2002		.								
		2.								
12-136-2002		.								
48.13330.2011		(12-01-2004).								
70.13330.2012		(
		3.03.01-87).								
								: 759- -		
										33

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации

НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

«Центр развития проектирования «ОборонСтройПроект»

119071, Россия, г. Москва, ул. Орджоникидзе, дом 10, <http://www.np-oboronstroypr.ru>

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-П-075-08122009

г. Москва

«09» октября 2014 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ 242-2014-7703727402-П-075

Выдано члену саморегулируемой организации:

ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ГлавПромСтрой»

ИНН 7703727402, ОГРН 1107746712490, 123317, г. Москва, ул. Антонова-Овсеенко, д.5, корп. 5, стр. 2, пом. 14Н

Основание выдачи Свидательства: Решение Совета
НП ЦРП «ОборонСтройПроект», протокол № 34 от «09» октября 2014 года

Настоящим Свидательством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидательству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «09» октября 2014 г.

Свидательство без приложения недействительно.

Свидательство действительно без ограничения срока и территории его действия.

Свидательство выдано взамен ранее выданного от

Генеральный директор



Грищенко Ю.И.

20111236

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству о допуске
к определенному виду или видам работ,
которые оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства
от «09» октября 2014 г.
№ 242-2014-7703727402-П-075

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член некоммерческого партнерства «Центр развития проектирования «ОборонСтройПроект» общество с ограниченной ответственностью «ГлавПромСтрой» имеет Свидетельство

№	Наименование работ
1.	2. Работы по подготовке архитектурных решений
2.	3. Работы по подготовке конструктивных решений
3.	12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
4.	13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Общество с ограниченной ответственностью «ГлавПромСтрой» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 50 000 000 (пятьдесят миллионов) рублей.

Генеральный директор



Грищенко Ю.И.

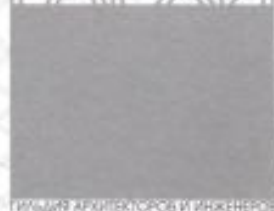
20111237

Некоммерческое партнерство
«ДРП «ОборонСтройПроект»

Пронумеровано, прошнуровано и
скреплено мастичной печатью
Администрации районного отдела
Внутренних дел



ГАРХИ



ГИЛЬДИЯ АРХИТЕКТОРОВ И ИНЖЕНЕРОВ

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации

САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО

«ГИЛЬДИЯ АРХИТЕКТОРОВ И ИНЖЕНЕРОВ»

123001, г. Москва, Гранатный пер., д. 9, www.garhi.ru

№ СРО-П-003-18052009

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

1 ноября 2012 г.
г. Москва

№ 0868-2012-7704013591-П-3

Выдано члену саморегулируемой организации

Открытое акционерное общество

«Московский архитектурно-художественный проектный институт имени академика Полянского»

ОГРН 1037739309080

ИНН 7704013591

119002, г. Москва, Малый Власьевский пер., д. 5, стр. 8

Основание выдачи свидетельства

Решение Коллегии СРО НП ГАРХИ, протокол № 83 от 1 ноября 2012 г.

Настоящим свидетельством подтверждается право на выполнение указанных в приложении к настоящему свидетельству работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с 1 ноября 2012 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия в пределах Российской Федерации.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного: № 0780-2011-7704013591-П-3 от 23 июня 2011 г.

Председатель Коллегии СРО НП ГАРХИ

Д. В. Александров

Исполнительный директор СРО НП ГАРХИ

Г. Л. Пастернак



ПЕРЕЧЕНЬ

видов работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
(кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии),
свидетельство о допуске к которым имеет член Саморегулируемой организации
Некоммерческое партнерство «Гильдия архитекторов и инженеров»

**Открытое акционерное общество
«Московский архитектурно-художественный проектный институт
имени академика Полянского»**

№	Наименование видов работ по проектированию зданий и сооружений I, II и III уровней ответственности
1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка
1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2.	Работы по подготовке архитектурных решений
3.	Работы по подготовке конструктивных решений
4.	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
4.3.	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения
4.4.	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних систем диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
4.6.	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий
5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
5.5.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	Работы по подготовке технологических решений
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
6.9.	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов

Прошито, прошнуровано и
скреплено печатью 2 (два) листа

Исполнительный директор
Г. Л. Пастернак



7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации
- 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
- 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации
9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13. Работы по организации подготовки проектной документации привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Открытое акционерное общество

«Московский архитектурно-художественный проектный институт имени академика Полянского»

вправе заключать договоры по осуществлению работ по организации подготовки проектной документации при условии, что стоимость работ по одному договору не превышает 5 000 000 (пять миллионов) рублей;
с 12 февраля 2013 г. - не превышает 50 000 000 (пятьдесят миллионов) рублей;
с 12 марта 2013 г. - составляет до 300 000 (триста миллионов) рублей.

- Повышенный уровень ответственности – особо опасные и technically сложные объекты капитального строительства, предусмотренный ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ;
- I уровень ответственности – уникальные объекты капитального строительства в соответствии со ст. 48.1 Градостроительного кодекса РФ;
- II уровень ответственности – объекты капитального строительства, не являющиеся особо опасными, технически сложными и уникальными, требующие прохождения государственной экспертизы в соответствии с Градостроительным кодексом РФ;
- III уровень ответственности – объекты капитального строительства, не требующие прохождения государственной экспертизы в соответствии с Градостроительным кодексом РФ.

Председатель Коллегии СРО НП ГАРХИ

Исполнительный директор СРО НП ГАРХИ



Д. В. Александров

Г. Л. Пастернак