

# Общество с ограниченной ответственностью «ГлавПромСтрой»

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

---

«

,

: .  
, .10, .2»

6

---

757-

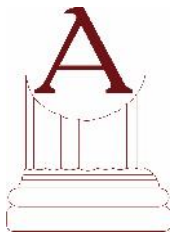
«

»



. .

2015



“

-

”

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

«

,

-

: .

,

, .10,

.2»

6.

757-

«

»



*[Handwritten signature]*

. .

2015 .

*	
*	
*	
*	

--	--

## Состав проектной документации

Номер тома, книги	Обозначение	Наименование	Примечание
	757-ПЗ	<b>Раздел 1</b> Пояснительная записка.	
	757-ПЗУ	<b>Раздел 2</b> Схема планировочной организации земельного участка.	
	757-АР	<b>Раздел 3</b> Архитектурные решения	
	757-КР	<b>Раздел 4</b> Конструктивные и объемно-планировочные решения	
		<b>Раздел 5</b> Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений.	
		<b>Подраздел 5.1</b> Система электроснабжения	
	757-ИОС.ЭМ	Силовое электрооборудование и внутреннее электроосвещение	
		<b>Подраздел 5.2</b> Система водоснабжения.	
	757-ИОС.ВВ	Внутренний хозяйственно-питьевой и противопожарный водопровод.	
		<b>Подраздел 5.3</b> Система водоотведения	
	757-ИОС.БК	Бытовая и дождевая канализация	
		<b>Подраздел 5.4</b> Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети.	
	757-ИОС.ОВ1	Книга 1. Внутренние сети отопления и вентиляции	
	757-ИОС.АВТ	Книга 2. Автоматизация инженерных систем	
		<b>Подраздел 5.5</b> Сети связи	
	757-ИОС.СС1	Книга 1. Система пожарной сигнализации и оповещения о пожаре.	
	757-ИОС.СС2	Книга 2. Сети связи	
	757-ИОС.ТХ	<b>Подраздел 5.7</b> Технологические решения	

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

						757-СП «Капитальный ремонт объекта нежилого фонда, расположенного по адресу: г. Москва, Калашный переулок, д. 10, стр. 2»					
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Состав проектной документации			Стадия	Лист	Листов
									П	1	2
ГИП		Усанов			03.15				ОАО «МАХПИ им. Академика Полянского»		
Разраб.		Усанов			03.15						
Н.контр.		Кожихов			03.15						

	757-ПОС	<b>Раздел 6</b> Проект организации строительства.	
	757-ПОД	<b>Раздел 7</b> Проект демонтажных работ	
	757-ООС	<b>Раздел 8</b> Перечень мероприятий по охране окружающей среды.	
	757-ПБ	<b>Раздел 9</b> Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.	
	757-ОДИ	<b>Раздел 10</b> Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов	
		<b>Раздел 10.1</b> Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащённости зданий, строений и сооружений приборами учёта используемых энергетических ресурсов	
	757-ЭЭ	Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и оснащённости приборами учёта используемых энергетических ресурсов	
	757-СМ	<b>Раздел 11</b> Смета	
		<b>Раздел 12</b> Иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами	
	757-ТР	<b>Подраздел 12.1</b> Технологический регламент процесса обращения с отходами строительства и сноса.	

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

						757-СП	Лист
							2
Изм	Колуч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

，  
： " . ， ， .10, .2"  
，  
，  
，  
，  
，  
（ ）  
-  
；  
-  
，  
，  
.  
-  
，  
.  
\_\_\_\_\_. . .

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 .

.							757- - ， ， .10, .2					
.												
.												
.												
.						03.15						
.						03.15						
.						03.15						
.												
									1		1	
								« »				
								« . »				



12.	.	.....	25
	,	,	
	,	,	
	.	,	
		.....	37
13.	-	,	
		,	
		.....	57
14.			
		.....	59
15.		-	
		,	
		.....	61
16.	,		
	,		
		,	
		.....	61
17.		,	
		.....	62
18.			
		.....	67
19.			
		.....	69
20.			
		.....	69
21.		,	
		,	
	,	,	
		.....	70
22.	-	.....	71
23.		.....	71
24.		.....	72

1.

- : . , . , .10, .2.  
:  
- 757 17.11.2014 ;  
- ;  
- ;  
- - .  
:  
- 1.04.03-85 "  
 , "  
- 3.03.01-87 " "  
- 48.13330.2011 ( 12-01-2004 "  
 ").  
- 12-03-2001 " . "  
- 12-04-2002 " . "  
- 3.01.03-84 " "  
- 12-81.2007 «  
 ».  
- 12-46.2008 «  
 , ( ),  
 ».  
- 12-136-2002 "  
 "  
- -10-382-00 " "  
- -2012 « » ( .  
25 2012 . N 390).  
- 12.1.051-90 " "  
- 87 16.02.2008 . "  
 ».  
- 2231384-03 "  
 "

757- -

， . ， . ， .10， .2.

2.

： 4.3， .

， ，

.

： . ， .

， .10， .2.

- SOOSAN

SCS735.

-

.

，

，

，

857

，

.

， 4,0 (

1

，

).

.

.

：

.

.

-

，

，

.

-

II

-

- 28 0

-

- III

180 / 2

-

- I

-

II

.	
.	
.	
.	
.	
.	

						757-	-
.	.		.				

4

- II
- III
- II

23-01-99

- ,

:

: 4.1° .

: -10,5° .

: 17.5° .

( - ) – 201 .

( - ) – 443 .

-644 .

0 : 210÷214.

3.

( ,

).

, , ,

.

,

.

,

.

4.

,

.

.	
.	
.	
.	
.	

							757-	-
.	.	.	.	.	.	.		

5

**6.**

757- -

**7.**

12-03-2001.

*	
*	
*	
*	
*	

						757- -	
							7

7-

, 7-

0,5-1,0

7-

12.4.208-9 «

20°

1,8 .

.	
.	
.	
.	
.	
.	

						757- -
.	.		.			

8



*	
*	
*	
*	
*	

						757- -	
							10



• "Karcher". - .

• ( , 12.1.046-85, , - ;

• ( , - , , ).

• « »,

« », « », .

• 9.2. .

• , ( , , , ;

• , , ;

• , , ;

• , , .

•	
•	
•	
•	
•	
•	

						757- -	12

**10.**

## 10.1

5,0

-45

$$(\quad).$$

(1 )

« » 12-03-2001.

757- -

13

## 10.2

,  
 " "  
 ( , ,  
 )  
 ,  
 ,  
 .  
 ,  
 /6-7, /3-7.  
 ( , )  
 ,  
 .  
 2,5 .  
 1,50...1,60 =3,450 -  
 KOMATSU PC35MR-3.  
 =4,350 .  
 .  
 , 200,  
 ( ) 800 .  
 1...1,5  
 100x100 150x150  
 12 .  
 14 ,  
 ( 15 )

15. .

200 .

2

3.03.01-87 .7.57.7.

- ;  
- ,  
; ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- , , ;  
- . ,  
- , ,  
0,5 .

.	
.	
.	
.	
.	

						757- -	



10.

48.13330.2011

( 12-01-2004 " ")

:

- ;

-

;

-

, .

, , , .

- , ,

.

:

- ;

- , ;

-

;

- ;

- ;

-

, , ,

1,2

.

:

-

;

- 5 ;

.	
.	
.	
.	
.	
.	

						757- -
.	.		.			

17
----

- . 1-2 , ,  
5 ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- .  
 ,  
 ,  
 ,  
 ,  
 ,  
 50-70 ,  
-4, 70-80 .  
 -  
 .  
 :  
- ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- .  
 ,  
 10 .  
 , , ,  
 ,  
 2,5 . ,  
 .  
 - ,  
 .

.	
.	
.	
.	
.	

							757- -

" "

1...1,5

10 . .

( 5 . ) , .

5 6 , ,

3.04.01-87, ( .20).

4%.

.	
.	
.	
.	
.	
.	
.	

- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;

, , , , , , , ,

						757- -	19

24

:

-

;

-

,

,

;

-

;

-

,

,

;

-

.

,

,

.

48

+15° .

,

-

1-2 .

5

,

.

.

,

.

,

„

,

757-

-





"

"

:

-

3.05.01-85.

.

.

.

,

,

,

,

,

,

.

24054-80

25136-82.

,

,

,

.

3.05.01-85

.

:

;

;

;

;

.

3.05.01-

85

3.05.06-85.

757-

-



**11.**

N -

—

—

-

40

 $(164, 25).$ 
$$N = 17\,514,9/4 \quad 164,25 = 27$$

757- -

2 , 45 .  
:  
- 84,5%; - 14,2%; - 1,3%.  
15,5%  
.  
32 .  
:  
32 14,2 % = 4  
:  
32 1,3% = 1  
:  
32 0,845 = 27  
:  
32 0,7 = 22  
,  
( 4 + 1 ) 0,8 = 4  
:  
22 + 4 = 26 .

1.  
1

, .			, .		
:	:		:	:	
		,			,
32	27	5	26	22	4

2

-	/ .	-	-			, , . ,
				(max)	, , (max)	
2015	17 514,9	88	32	27	5	4,0

.	
.	
.	
.	
.	

						757- -	
							26
.	.		.				

	, %							
	84,5%	27	11%	3	3,2%	1	1,3%	1

	.				
		1	2	3	4
	.	12	32	25	13
	.	10	27	21	11
	.	2	4	3	2
	.	-	1	1	-

- :  
- ,  
12-46.2008 «

( ), ».

-

$S = NS$  ,

$S$  - , 2;

$S$  - , 2/ ;

$N$  - ( ) ( )

, .;

$S = N0,7^2 = 27 \cdot 0,7 = 18,9^2$  ,

$N$  - ( - 27 ).

757- -

$$S = N_{0,1}^2 = 22 * 0,1 = 2,2^2$$

N -

- 22

.

$$S = N_{0,2}^2 = 26 * 0,2 = 5,2^2$$

N -

- 26

.

$$S = N_{0,2}^2 = 22 * 0,2 = 4,4^2$$

N -

- 22

.

$$S = (0,7 N_{0,1}) \cdot 0,7 + (1,4 N_{0,1}) \cdot 0,3 = (0,7 * 22 * 0,1) * 0,7 + (1,4 * 22 * 0,1) * 0,3 = 2,002^2$$

N -

- 22

;

0,7 1,4-

;

0,7 0,3 -

,

,

.

$$S = NS = 4 * 4 = 16,0^2$$

S -

, <sup>2</sup>;

S = 4 -

, <sup>2</sup>/ .;

N -

,

,

- 4

.

- 157.

-

,

,

,

,

.

757- -

Q p

Q

- Qx :

$$Q_p = Q + Q_x$$

, / :

$$Q_{\text{тп}} = K_{\text{т}} \frac{q_{\text{п}} \Pi_{\text{п}} K_{\text{ч}}}{3600t},$$

q = 500 - ( ,  
 . .);

- = 4;

= 1,5 - ;

t = 8 - ;

= 1,2 - .

$$Q = 1,2 \cdot 500 \cdot 4 \cdot 1,5 / 3600 \cdot 8 = 0,125 /$$

- , / :

$$Q_{\text{хоз}} = \frac{q_x \Pi_p K_{\text{ч}}}{3600t} + \frac{q_{\text{п}} \Pi_{\text{п}}}{60t_1},$$

qx- 15 - -

;

- (26 );

= 2 - ;

q = 30 - ;

- ( 80 % = 0 );

t1 = 45 - ;

t = 8 - .

$$Q = 15 \cdot 26 \cdot 2 / 3600 \cdot 8 + 30 \cdot 0 / 3600 \cdot 45 = 0,03 /$$

\_\_\_\_\_ :

.

$$Q = 5 / .$$

-2012 «

» ( .

757- -

25

2012 . N 390).

$$D = \sqrt{\frac{4 \cdot Q \cdot 1000}{f \cdot V}} ;$$

Q - ,  
/ ;

V - , / ( V = 2 / ).

$$Q = 5,155$$

$$D = \sqrt{\frac{4 \cdot Q \cdot 1000}{f \cdot V}} = \sqrt{\frac{4 \cdot 5,155 \cdot 1000}{3,14 \cdot 2}} = 57,3$$

57,3 .

58 .

$$Q = Q + Q$$

$$H = +$$

SOOSAN SCS735.

5

	0,5	2,0
	6,0	6,0
	10,5	17,4

757- -

30

**SCS513**

кг | м 5500 | 2.0 3400 | 3.2 1890 | 5.6 1200 | 8.0  
 грузоподъемность: 5.5 тонн, вылет: 8.0 метра, грузовой момент: 11 т. × м.

**SCS735**

кг | м 6000 | 2.6 3360 | 3.8 2020 | 6.21 1370 | 8.6 1010 | 11.0 480 | 13.3  
 грузоподъемность: 6 тонн, вылет: 13.3 метра, грузовой момент: 15 т. × м.

**SCS736LII**

кг | м 6000 | 2.5 3700 | 4.3 1940 | 7.2 1190 | 10.2 720 | 13.0 490 | 15.9 350 | 18.8  
 грузоподъемность: 6 тонн, вылет: 18.8 метра, грузовой момент: 15 т. × м.

**SCS746L**

кг | м 7300 | 2.4 3800 | 4.5 2050 | 7.5 1200 | 10.6 800 | 13.6 550 | 16.6 400 | 19.6  
 грузоподъемность: 7.3 тонн, вылет: 19.6 метра, грузовой момент: 17.5 т. × м.

Технические хар-ки		Ед.измерения	SCS513	SCS735	SCS736LII	SCS746L
Производительность	Грузовой момент	тонн*м	11	15	15	17,5
	Макс. высота подъема	м	10,1	17,4 (22,4)	20,8 (25,8)	21,8 (26,8)
	Макс. вылет стрелы	м	8	15,4 (20,4)	18,8 (23,8)	19,6 (24,6)
	Макс. рабочая высота	м	10,8	18,1 (23,1)	21,5 (26,5)	22,6 (27,6)
Стрела	Тип стрелы /кол-во секций		4-гранная/3	6-гранная/6	6-гранная/6	6-гранная/6
	Скорость выдвижения стрелы	м/сек	4,8/17,5	11,78/30	14,5/30	15,1/33
	Скорость подъема стрелы	°/сек	1,5~75/10	1~76/15	1~80/12	
Лебедка	Скорость подъема крюка	м/мин (уров/лин)	10 (4/6)	14 (4/4)		
	Тип каната	6XFI(29) IWRC	Ø8*70м	Ø10*120м		
Поворотная платформа	Угол вращения		360° непрерывно			
	Скорость вращения	оборот/мин	2			
	Тип (гидроприводная система)		Редуктор с червячной передачей			
Аутригеры	Передние		Ручные	Гидравлические		
	Задние		Опция	Гидравлические		
	Макс. вылет	м	4	5,35	5,6	
Гидравлическая система	Производительность насоса	л/мин	65	65		
	Давление масла	кг-сила/см <sup>2</sup>	190	200		
Объем масляного бака		л	50	90	120	
Тоннаж машины		т	5,0~11,0	5,0 и выше		

6

/			
			1
1	- ( ) -157	3 . .	1
2	-555	4500 . 4575 . 9300 . 3300 . 270 . 90 / . 26 /100 . -130, , V- , , .	1
3	-22	250 . 18,3 . 9,5 . 360 . 60 . - . 1000 . 2850 3170 .	1
4	- SOOSAN SCS735	17,4 (22,4 ), 15,4 (20,4 ), 6000	1
5		H=5	2
6	( ) - 200	. - 40 . - 2 . - 2 . ( ) - 0,95 . - 200 / .	78 . .
7	Atlascopco	A. 0,8 - 550 62 - 70	1

757- -

							38
		dB(A). KUBOTA / Volvo / PERKINS . - 1,17 - 2,31 . - 0,85 - 1,67 . 1,78 - 5,02 . 706 - 6252 . -50 .					
8	-55	4 10 - 0,8 25 78 - 2 4. - 20 125 - 6 16 25 80 — 85 ( ) 7					1
9	« - -1»	- 5 - 20-30 (0,16-0,25 - 3,1					1
10	- JCB 4CX	-1004 – 40T. - 2640 - 1,1/0,06-0,3 2330/610 - 340 5910x2330x2840					1
11	-47 , = 7,5	-1400 - 1200 -44 290 / , 340 / , ( ) 430 / . -4790 -1800 , -3250 , -2900 , -2400					1
12	-98, = 11,5	- 11500					1
		757- -					33

[illegible]

«

12-46.2008

7

			• „	
	•	2	1,1	2,2
-1	•	1	9,1	9,1
:	•			11,3
	2	74,25	0,47	34,9
	1		1,0	1,0

$$P = L_x \left( \frac{K_1 P_M}{\cos E_1} + K_3 P_{OE} + K_4 P_{OH} + K_5 P_{CE} \right),$$

Lx = 1,05 -

;

( ,

, . .);

757-

-

35

. - ,  
 ( , );  
 . - , ;  
 - , ;  
 $\cos E1 = 0,7$  - ;  
 $1 = 0,5$  - ;  
 $3 = 0,8$  - , ;  
 $4 = 0,9$  - , ;  
 $5 = 0,6$  - , .  
 $= 1,05 \cdot ((0,5 \cdot 11,3) / 0,7 + 0,8 \cdot 34,9 + 0,9 \cdot 1,0 + 0,6 \cdot 0) = 40,4$  .

( ) ( ) . -  
 . -45  
 $-1000$   $220$  .  
 :  
 $N = \frac{E \cdot S}{\dots}$  ,  
 - , ; - , ;  $S$  - ,  
 ,  $^2$ ; - , .  
 $-45 ( = 0,30 / ^2 \cdot ; = 1000 )$  .

8

		, $^2$	,	,
		163,0	2	0,1
		50,0	10	0,15
		453,0	0,5	0,1
				0,35

757- -

12.

2 ,

380/220 .

« . ».

$$(\quad).$$

9

	.	.				
			1	2	3	4
	.	1018,0		763,5	254,5	
	.	740,41		740,41		
	.	73,9			73,9	
( 1, 3, 4,	.	75,4			75,4	

(1, 3, 4,

757- -

37

)						
.	508,5			508,5		
.	472,87			472,87		
.	107,0			107,0		
.	7,17				7,17	
.	183,9				183,9	
,						
2 / (	200,36		200,36			
)	2	79,92		79,92		
	2					
	2	79,92		79,92		
-	2	79,92		79,92		
	2	79,92		79,92		
		0,3		0,3		
-	2	200,36		200,36		
	2	631,24		631,24		
-	2	631,24			631,24	
	2	129,56			129,56	
	2	421,22			421,22	
	2	80,46			80,46	
	2	191,5			191,5	
	2	383,0			383,0	
		16,8			16,8	
		0,5			0,5	
	2	18,3			18,3	

757- -



=2						
	<sup>2</sup>	10,0				10,0
		10,7				10,7
3, 3						
	<sup>2</sup>	10,71				10,71
=50						
	<sup>2</sup>	10,71				10,71
	<sup>2</sup>	10,71				10,71
	<sup>2</sup>	10,71				10,71
	<sup>2</sup>	10,71				10,71
		11,0				11,0
	<sup>2</sup>	10,71				10,71
=2						
<b>2</b>						
1						
	<sup>2</sup>	83,64				83,64
	<sup>2</sup>	83,64				83,64
=50	<sup>2</sup>	83,64				83,64
	<sup>2</sup>	83,64				83,64
-	<sup>2</sup>	83,64				83,64
		89,0				89,0
2						
	<sup>2</sup>	5,5				5,5
	<sup>2</sup>	5,5				5,5
	<sup>2</sup>	5,5				5,5
=50	<sup>2</sup>	5,5				5,5
	<sup>2</sup>	5,5				5,5
=2						

757- -



	2	205,3				205,3
	2	205,3				205,3
-						
		1026,0				1026,0
	2	205,3				205,3
	2					
	2	50,0				50,0
16	2	251,35				251,35
	2	251,35				251,35
		46,0				46,0
	3	4,5			4,5	
	3					
	2	159,64			159,64	
	2	7,3			7,3	
		52,6			52,6	
		3,0			3,0	
		48,6			48,6	
		1,0			1,0	
		1,0			1,0	
		4,0			4,0	
		1,0			1,0	
-		1,0			1,0	
	2	1,4		1,4		
	3	1,4		1,4		
	2	12,01		12,01		
	2	12,01		12,01		
		583,7		583,7		
		19,2		19,2		
	2	12,85		12,85		
		40,0		40,0		
1		4,4		4,4		
		5,4		5,4		

757- -

	<sup>2</sup>	25,3		25,3		
	<sup>2</sup>	4,3		4,3		
-	<sup>2</sup>	34,84		34,84		
	<sup>3</sup>	3,82		3,82		
		0,144		0,144		
l=1,1		6,0		6,0		
l=1,2		6,0		6,0		
l=1,3		6,0		6,0		
		18,0		18,0		
	<sup>3</sup>	0,622		0,622		
		0,519		0,519		
	<sup>2</sup>	11,04		11,04		
-						
l=0,2		51,0		51,0		
	<sup>2</sup>	10,84		10,84		
	<sup>2</sup>	19,36		19,36		
	<sup>2</sup>	19,36		19,36		
	<sup>2</sup>	19,36		19,36		
-021	<sup>2</sup>	19,36		19,36		
	<sup>2</sup>	19,36		19,36		
3-3						
	<sup>2</sup>	12,62		12,62		
	<sup>2</sup>	12,62		12,62		
	<sup>3</sup>	278,96		278,96		
-	<sup>3</sup>	278,96		278,96		
-	<sup>3</sup>	278,96		278,96		
1	<sup>3</sup>	278,96		278,96		
,	<sup>3</sup>	278,96		278,96		
	<sup>3</sup>	278,96		278,96		
	<sup>2</sup>	201,65		201,65		

757- -



						1	2
						3	4
						2	4,2
						2	4,7
							4,2
							18,9
							13,3
							0,07
							0,04
							85,0
							3,0
						3	0,1
						3	0,2
						3	0,17
							49,0
							1,9
							0,4
							2,4
							5,5
							0,08
							0,2
							0,25
							0,25
							2,0
							2,0
							1,0
							1,0
							1,0
							9,0



27 1,5 2						
				61,0		61,0
2 1,5 2 660						
				123,0		123,0
3 1,5 2 660						
				357,0		357,0
2 0,75 2						
				377,0		377,0
3 0,75 2						
32 ,3 : ( ), -1 : -1 .. -32 -2 ..				1,0		1,0
( -10				1,0		1,0
( -16				8,0		8,0
-03-400 ( 400				28,0		28,0
mc100/230 ta hydronics 61-100-002				2,0		2,0
EV220B 15-50 , Danfoss 25				1,0		1,0
DA 516, TA 52-795-220				1,0		1,0
QUATTROCLIMA UNI				1,0		1,0
- /01				2,0		2,0
1-				1,0		1,0
ETY 1.5 M						
RT 262A,0,10 - 1,50				2,0		2,0
bar,						
- -102.				3,0		3,0
-50				2,0		2,0
danfoss -01-1-100				1,0		1,0
" - "				1,0		1,0
CV 216 GG, , PN16 60-235-215				1,0		1,0
CV 216 GG, , PN16 60-235-415				1,0		1,0
« » (3 380 )				1,0		1,0
« » (3 380 )				1,0		1,0
			566,6			566,6
20						
3-			26,0			26,0
			3,0			3,0
			23,0			23,0
			44,0			44,0
( )						
			56,0			56,0

757- -

















[illegible]

											62	
4							1,0					
5							1,0					
6							1,0					
7	- h=2,0					. .	2,0					
8							1,0					
9	-					. .	50,0					
<p>13.</p> <p>- ,</p> <p>,</p> <p>- ,</p> <p>48.13330.2011</p> <p>( 12-01-2004 " ").</p> <p>:</p> <p>- ,</p> <p>( );</p> <p>- , ;</p> <p>- ;</p> <p>- ,</p> <p>.</p> <p>( ) ,</p> <p>,</p> <p>( ) .</p> <p>( ), ,</p> <p>:</p>												
						757- -						57

*	
*	
*	
*	
*	

						757- -	
							58

( )

( ).

-

,

:

3.03.01-87 «

»;

3.04.03-85 «

»;

3.02.01-87 «

.

»;

3.05.06-85 «

».

**14.**

126.13330.2012.

. 4.4. 48.13330.2011 «

»

.

.

,

-

,

:

)

,

;

)

( )

( )

( )

;

)

,

,

,

-

,

;

757- -

) ,  
.  
, , :  
) ,  
;  
) , ,  
, ,  
;  
) - ;  
) ,  
, ;  
) ,  
, ;  
) -  
;  
) ( ,  
);

, , , -  
, ,  
.,  
, , ,  
( )  
(  
).  
3.01.03-84 « »  
( ).

.	
.	
.	
.	
.	

						757- -	60
.	.		.				

**15.**

,

—

,

,

12-46.2008 «

,

$$(\quad),$$

».

12

	16,0	3,0 6,0 = 18,0	1
(+ )	6,6	3,0 6,0 = 18,0	1
	5,2	3,0 6,0 = 18,0	1
	18,9	3,0 6,0 = 18,0	1
( )	2,002	1,5 1,5 = 2,25	1

**16.**

,

,

;

,

;

,

.

						757- -	
							61

17.

,

—

,

—

,

.

.

,

,

—

,

,

,

.

—

—

.

—

,

.

,

,

,

—

.

:

( ),

,

,

.

,

—

,

.

.

.

1.

12-03-01,

I

«

»

12-04-02,

II «

».

3.03.01-87 «

»,

3.02.01-87

«

,

»,

«

».

757-

-

2. « » : IY. « »  
 ( 91-105), Y. « » ( 106-113), X. « ».

3.

4. ,

12.4.026-01.

5. ,

6. ,

7. -

8. , 1,3 2

12.4.059-89.

9. ( , )  
 26887-86, 24258-88.

10. - :

- ;

- 1 , ;

757- -

(                    ),	(                    ),	
10	4	3,5
» 20	7	5
» 70	10	7
:		
(                    )		
.		

11. -

12. ,

13. , -

12.4.089-86 12.3.107- 83.

14. -

2,0

70-75 .

15. , , ,

						757- -	
							64
.	.	.	.	.	.		

16.

17.

80

18.

135

19.

20.

8:00      18:00.

21.

( )

22.

23.

24.

25.

26.

27.

$$\vdots$$

23.	-	,
24.	,	.
25.	.	.
26.	,	,
27.	.	:
757-	-	65

-

;

-

( );

-

,

;

-

(

,

-

).

-

-2012

«

» ( .

25 2012 . N 390).

, , ,

,

.

( , , ,

),

.

,

,

.

25 .

-

,

( . . ) .

( , , . . ), ,

,

100 2.

,

24 .

,

.

757- -

66

18.

372 16.05.2000 . «

»;

2.2.3.1384-03;

- 7 « ».

$$\vdots$$

- 7 « »:

,

;

—

;



,

•  
;

—

( )

,

;

757- -

67

- ;

- , , , ;

- ;

- - ;

- (

), ;

- ;

- « » , ;

- , ;

- (2 ) ;

- ,

- ;

- -

- ;

- , , , ,

2,0 .

- ,

- , , , ;

- ;

.	
.	
.	
.	
.	

						757- -
.	.		.			

68
----

19.

**20.**

4 .

15-25%

1,0 ( .5, .4, 3 1.04.03-85, I).

13

	<b>1-</b>				
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	
, %	85	15	-	-	100

						757- -	
							69

**21.**

,

,

,

,

2

•

,

•

,

.

•

—

;

—

,

,

,

•

,

.

—

,

,

•

—

•

,

—

( 8.002-86, 8.326-78 ).

24846-81.

—

757- -

70

·  
·  
:  
- ;  
- ;  
- ;  
- .

22.

—

- 4 . (88 )  
- 32 .  
- 17 514,9 . .

23.

\_\_\_\_\_:

$$=L + =2,5+2,7=5,2 .$$

L — , , 2,5 ;  
— , 2,7 , ,  
9,0 .

\_\_\_\_\_:

$$=0,5 +L + =0,5 1,0+2,5+3,6=6,6 .$$

- , ,  
1,0 ;

L — , , 2,5 ;  
— , 3,6 , ,  
9,0 .

·	
·	
·	
·	
·	
·	

							757-	-		71

**24.**

[illegible]

•	
•	
•	
•	
•	

[illegible]

Оконные проемы существующих зданий, попадающие в опасную зону, должны быть закрыты защитными ограждениями

Внимание! Опасная зона! Скорость поворота стрелы должна быть минимальной. Перемещение грузов осуществлять с применением предохранительных или страховочных устройств.

Защитное ограждение из инвентарных трубчатых лесов (согласно СП-12-136-2002)

Горизонтальный металлический усиленный экран на стойках

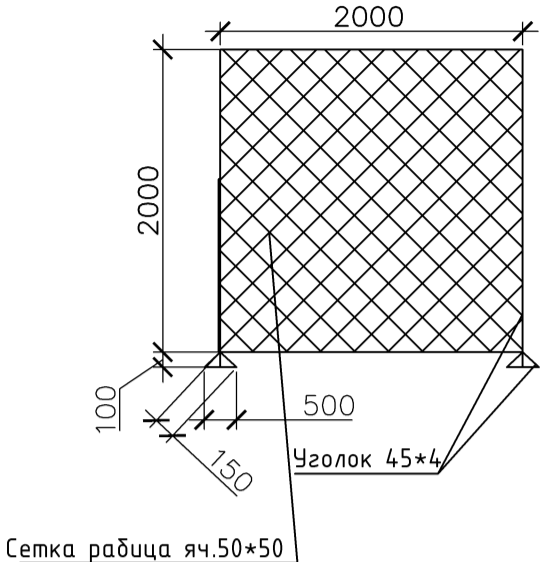
СТРОИТЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН (М 1:500)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

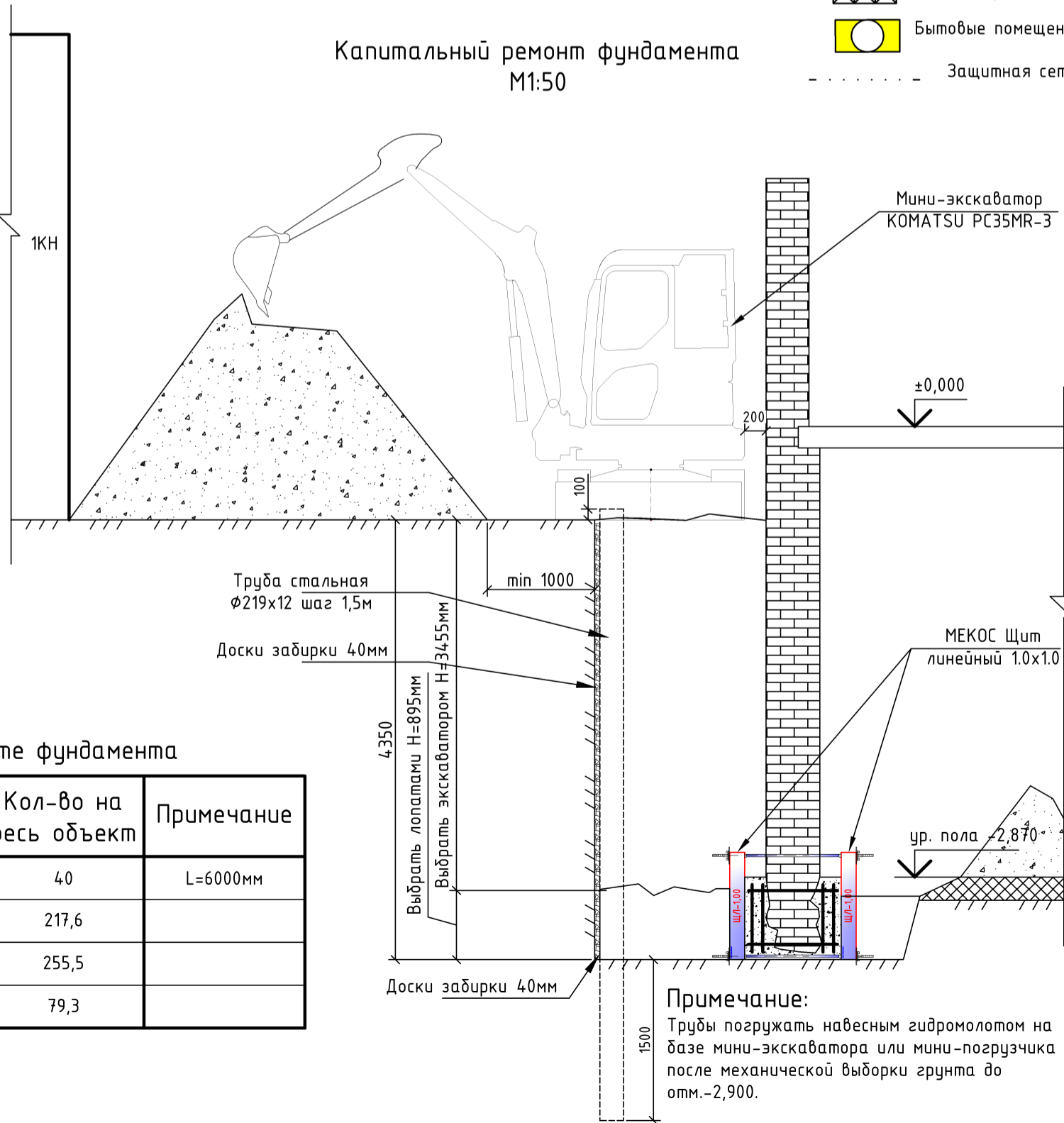
- Снос/демонтаж объектов
- Граница благоустройства
- Красные линии улиц
- Граница опасной зоны работы крана-манипулятора
- Граница рабочей зоны автомобильного крана-манипулятора SOOSAN SCS735
- Граница ограничения рабочей зоны действия автомобильного крана-манипулятора SOOSAN SCS735
- Граница опасной зоны отлета предмета в случае его падения со здания
- Грузозахватные приспособления
- Стенд с противопожарным инвентарем
- Стенд со схемами строповок
- Щит с надписью "Посторонним вход воспрещен"
- Емкость с водой V=1,0м3
- Рабочие стоянки автомобильного крана-манипулятора SOOSAN SCS735
- Временное распределительное устройство

- Защитный козырек над инвентарными зданиями
- Щит с названием объекта
- Прожекторная вышка
- Знак "Скорость не более 5 км/час"

Схема ограждения на кровле



Капитальный ремонт фундамента М1:50



Примечание: Трубы погружать навесным гидромолотом на базе мини-экскаватора или мини-погрузчика после механической выборки грунта до отм.-2,900.

За 7 метров (размер от габарита груза) от примыкающих зданий груз должен быть опущен на высоту 0,5м от встречающихся на пути препятствий при последующем перемещении и успокоен от раскачивания, а дальнейшее горизонтальное перемещение должно производиться на минимальной скорости с удерживанием его от разворота оттяжками

Внимание! Во время ведения работ исключить нахождение посторонних людей на строительной площадке . Опасную зону для нахождения людей выделить сигнальным ограждением по ГОСТ 23407-78 "Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства строительно-монтажных работ. Технические условия". На ограждении установить таблички "Опасная зона". Проход запрещен". Линию ограничения рабочей зоны крана выделить запрещающими знаками по ГОСТ Р 12.4.026-2001. В ночное время обеспечить освещение границ зоны работ при помощи красного фонаря.

Спецификация крепления траншеи при ремонте фундамента

№№ пп	Наименование	Кол-во на 1 захватку	Кол-во на весь объект	Примечание
1	Труба стальная Ø219x12, шт	2	40	L=6000мм
2	Доски заборки 150x40мм, м²	10,88	217,6	
3	Объем механической выборки грунта, м³	12,2	255,5	
4	Объем ручной выборки грунта, м³	4,0	79,3	

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ на плане	Наименование	Примечание
1	Административное здание	Кап.ремонт
2	Административное здание	Сущ.

ЭКСПЛИКАЦИЯ ВРЕМЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Здание административного назначения	1	
2	Помещение для обогрева рабочих+сушилка	1	
3	Умывальная	1	
4	Гардеробная	1	
5	Туалет (диотуалет)	1	

ПОЖАРНЫЙ ПОСТ

Наименование	Количество,шт.	Примечание
Ящик с песком	1	
Огнетушитель	2	
Лопата	2	
Топор	2	
Ведро	2	
Лом	2	
Багор	2	
Емкость с водой V=1,0м3	1	в летнее время

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:

- Данный стройгенплан разработан на капитальный ремонт объекта нежилого фонда , расположенного по адресу: г. Москва, Калашный переулок д.10 стр.2, на основании рабочего проекта шифр. 757, выполненного ОАО "МАХПИ им. академика Полянского".
- До начала ремонта выполнить работы подготовительного периода :
  - выставить сигнальное ограждение опасных зон здания - по периметру 5,2м от здания; действия крана - R+6,6м;
  - выполнить временное защитно-охранное ограждение строительной площадки;
  - установить бытовые вагончики строителей и временный инвентарный диотуалет (1шт).
- Работы по монтажу кровли здания вести с помощью автомобильного крана - манипулятора SOOSAN SCS735.
- Вынос стрелы крана - манипулятора ограничить. Ограничения обозначить на местности видимыми знаками безопасности. Исключить нахождение посторонних лиц в опасной зоне крана во время его работы .
- По окончании капитального ремонта все временные здания и сооружения демонтировать .
- Бригадные домики установить на подготовленную площадку , обеспечить их электроэнергией, питьевой водой и источником обогрева, оборудовать пожарной сигнализацией.
- На стройплощадке установить прожектор ПЗС -45 на прожекторной мачте для освещения мест производства работ в темное время суток.
- При въезде на стройплощадку установить схему движения автотранспорта и надписи «Въезд», «Ограничение скорости 5км/час», трафарет стройки с указанием ответственных лиц за производсто работ , наименование организации, проводящей работы, и Заказчика. На въезде знак «Въезд» . На площадке установить металлическую мойку полной заводской готовности «Мойдодыр-К-1».
- Работы производить под руководством лица, ответственного за безопасное производство работ грузоподъемными механизмами.
- Перед началом каждой смены с крановщиком провести инструктаж с записью в журнале заданий . С данными требованиями ознакомить бригады крановщиков и монтажников под роспись .
- Изменение вылета стрелы, влекущее за собой изменение границ опасной зоны работы крана ЗАПРЕЩАЕТСЯ !
- Снабжение объекта электроэнергией и водой осуществляется от постоянных источников с согласия эксплуатирующих организаций. Условия присоединения получает заказчик. При отсутствии электроэнергии снабжение строительства осуществлять от дизельной электростанции .
- Пожарные гидранты расположены на существующей водопроводной сети .
- Установку двухрядусных строительных вагончиков согласовать с пожарными службами .
- Работы выполнять согласно СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Общие требования", СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Строительное производство", ПБ10-382-00 "Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов".

							757— ПОС— ГЧ
							Капитальный ремонт объекта нежилого фонда, расположенного по адресу: г. Москва, Калашный переулок , д.10, стр.2.
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата		
ГИП	Усанов				03.15	Проект организации строительства	Стадия Лист Листов П 1 3
Разраб.	Шарманова				03.15	Строительный генеральный план М 1:500	ОАО "МАХПИ им. академика Полянского"
Н.конт.	Чганин				03.15		

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК РЕМОНТНЫХ РАБОТ

Наименование операций	Трудоемкость чел. час	Кол. смен	Количество рабочих	Количество смен	Количество дней	2015г.															
						1				2				3				4			
						1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Работы подготовительного периода (в том числе демонтажные работы)	4212,9					12	12	12	12												
Электросиловое оборудование и освещение	1018,0	2	3	42	21					3	3	3	3								
Монтаж отопления и вентиляции	740,4	2	3	31	15					3	3	3									
Монтаж бытовой и дождевой канализации	73,9	2	3	3	2									3							
Монтаж системы пожарной сигнализации	472,9	2	3	20	10									3	3						
Устройство сетей связи	107,0	2	3	4	2											3					
Автоматизация инженерных систем	508,5	2	3	21	11									3							
Монтаж водоснабжения внутреннего	75,4	2	3	3	2									3							
Отделочные работы (потолок, стены)	3636,4	2	6	76	38							6	6	6	6	6	6	6	6		
Устройство полов	486,2	2	6	10	5												6				
Установка окон, дверей	477,7	2	4	15	7					4	4										
Устройство фасада	1167,8	2	5	29	15												5	5	5		
Устройство кровли	420,2	2	4	13	7											4	4				
Конструктивные решения	4530,2	2	15	38	19					15	15	15	15								
Установка дорожных знаков	7,2	1	1	0,9	0,9																1
Благоустройство	183,9	2	2	11	6																2
График движения рабочей силы	18118,6					12	12	12	12	19	25	27	27	21	9	13	10	11	5	5	3

						757-ПОС-ГЧ					
						Капитальный ремонт объекта нежилого фонда, расположенного по адресу г. Москва, Калашный переулок , д.10, стр.2.					
Изм.	Кол.	Лист	N док	Подп.	Дата	Проект организации строительства			Стадия	Лист	Листов
ГИП		Усанов			03.15				П	2	3
						Календарный график производства ремонтных работ			ОАО "МАХПИ им. академика Полянского"		
Разраб.		Шарманова			03.15						
Н.контр.		Усанов			03.15						

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН РЕМОНТНЫХ РАБОТ

Наименование операций	Полная сметная стоимость в ценах 2001г., тыс.руб.	Стоимость СМР в ценах 2001 г., тыс.руб.	Распределение капитальных вложений и объемов строительно-монтажных работ по периодам строительства, тыс.руб. (полная см.стоимость/стоимость СМР)			
			1 месяц	2 месяц	3 месяц	4 месяц
Демонтажные работы (подготовительный период)	160,845	160,845	160,845			
			160,845			
Электросиловое оборудование и освещение	651,280	144,450		488,460	162,820	
				108,338	36,112	
Монтаж отопления и вентиляции	190,456	148,466		190,456		
				148,466		
Монтаж бытовой и дождевой канализации	39,095	39,095			39,095	
					39,095	
Монтаж системы пожарной сигнализации	50,817	35,877			50,817	
					35,877	
Устройство сетей связи	49,285	8,295			49,285	
					8,295	
Автоматизация инженерных систем	242,775	225,265			242,775	
					225,265	
Монтаж водоснабжения внутреннего	15,263	15,263			15,263	
					15,263	
Отделочные работы (потолок, стены)	318,653	318,653		79,663	159,327	79,663
				79,663	159,327	79,663
Устройство полов	149,594	149,594				149,594
						149,594
Установка окон, дверей	258,739	258,739		258,739		
				258,739		
Устройство фасада	143,798	143,798				143,798
						143,798
Устройство кровли	74,746	74,746			74,746	
					74,746	
Конструктивные решения	561,219	561,219		561,219		
				561,219		
Установка дорожных знаков	2,874	2,874				2,874
						2,874
Благоустройство	82,210	82,210				82,210
						82,210

						757-ПОС-ГЧ						
						Капитальный ремонт объекта нежилого фонда, расположенного по адресу г. Москва, Калашный переулок , д.10, стр.2.						
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп.	Дата				Стадия	Лист	Листов	
ГИП		Усанов			03.15	Проект организации строительства			П	3	3	
Разраб.		Шарманова			03.15	Календарный план производства ремонтных работ			ОАО "МАХПИ им. академика Полянского"			
Н.контр.		Усанов			03.15							

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