

**АДМИНИСТРАЦИЯ  
ЗАХАРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
КОТЕЛЬНИКОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

---

---

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 26.07.2012г.**

**№ 30**

Об утверждении административного  
регламента предоставления  
администрацией Захаровского сельского  
поселения Котельниковского  
муниципального района Волгоградской  
области муниципальной услуги  
«

( )  
»

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением главы Захаровского сельского поселения от 21.03.2012г. № 5 «О порядке разработки и утверждения административных регламентов предоставления муниципальных услуг», Уставом Захаровского сельского поселения, администрация Захаровского сельского поселения

Постановляет:

1. Утвердить административный регламент предоставления администрацией Захаровского сельского поселения Котельниковского муниципального района Волгоградской области муниципальной услуги «Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка и (или) объекта капитального строительства» согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
3. Настоящее постановление вступает в законную силу со дня его официального опубликования.

Глава Захаровского сельского поселения

Р.И. Шарипов

«

( )

»

# I.

1.1.

«

( )

» (

-

)

,

(

-

).

1.2.

:

-

;

;

-

;

-

,

-

;

-

;

-

.

1.3.

,

:

-

;

-

,

,

;

-

,

,

-

;

( )

( )

1.4.

(

-

)

,

,

,

,

,

1.5.

:

;

;

;

;

1.6.

:

-

:

,

,

.

: 404377,

,

, . ,

, 4

: 8 (84476) 7-39-22  
: 8 (84476) 7-39-22.

[zaharov2010-2010@mail.ru](mailto:zaharov2010-2010@mail.ru)

:  
- 8.00 17.00  
12.00 13.00

: <http://kotelnikovo-region.ru>

1.7.

( - )

1.8.

( ) - 08.00 12.00

1.9.

1.10.

( )  
( )  
( )

## II.

2.1.

«

( ) ».

2.2.

( - )

27.07.2010 N 210- " 1 9

2.3.

-

-

2.4.

2.5.

-

-

-

27.07.2010 . 210- « » ( . 6 , 27 , 1,11,18 , 3 2011 ) ( « » 30 2010 168, 31 .4179);

02.05.2006 59- « » ( " " , N 95, 05.05.2006, " , 08.05.2006, N 19, . 2060, " , N 70- 71, 11.05.2006);

06.10.2003 131- « » ( « » 202 08.10.2003 .);

29.12.2004 191- « »;

09.12.2010 31/50 «

» ; 09.12.2009 .

41 «

-

-

-

2.6.

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

- ; ( ) ;  
 - , ;  
 - , ( ) :  
 - ;  
 - ,  
 ;  
 - ;  
 - -  
 ;  
 - ;  
 - ( ) .  
**2.7.** ,

- . ;  
 - ;  
 - , ;  
 - ,  
 .  
**2.8.**

- 2.6

- , ;  
 - , ;  
 - .  
**2.9.** ,

**2.10.**

**2.11.** 30

**2.12.** 20

,  
 ,  
 , . . .  
 ,  
 ,  
 ,  
 ,  
 ,  
 ,  
 ,

2.13.

- ;  
- ;  
- ;  
- ( ) ;

2.14.

1 ( ) ,  
( ) ,  
( ),  
( )

III.

3.1.

« ( ) :  
» ;  
;  
;  
( - ) ;

3.2.1.

( - ).  
( 1 2.6 II )  
,

).

1

### 3.2.2.

).

);

11

39

).

:

;

;

;

### 3.2.3.

3.2.4.

( - )

3.2.5.

3.3.

( )  
2

IV.

4.1.

4.2.

( - ),



4.3.

-  
-  
-

4.4.

4.5.

-  
-  
-

**V.**

( ) ,

5.1.

-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-

5.2.

$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ae + bg & af + bh \\ ce + dg & cf + dh \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix}$

$\begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix}$

5.3.

5.4.

5.5.

5.4.

«  
( ) »

(  
( , , - ,  
-  
) , )

39

( )

( )

:  
(

,

.. )

:

( , 2.6 2

( )

" " 20 .

«  
( )

»

«

( )

»

