СОВЕТ ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

«ЧЕРНЫШЕВСКОЕ»

**РЕШЕНИЕ (проект)**

«\_\_\_» ноября 2016г. пгт. Чернышевск № \_\_\_

**Об утверждении Порядка предоставления заключения о соответствии проектной документации сводному плану подземных коммуникаций и сооружений в городском поселении «Чернышевское»**

На основании Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», Постановления Правительства РФ от 30.04.2014 № 403 «Об исчерпывающем перечне процедур в сфере жилищного строительства», руководствуясь Уставом городского поселения «Чернышевское», Совет городского поселения «Чернышевское»

**РЕШИЛ:**

1.Утвердить Порядок предоставления заключения о соответствии проектной документации сводному плану подземных коммуникаций и сооружений в городском поселении «Чернышевское» (прилагается).

2.Контроль за исполнением настоящего постановления возложить заместителя главы городского поселения «Чернышевское» по вопросам ЖКХ, строительства, транспорта и связи Петрова А.Л.

3. Настоящее решение вступает в силу с момента его опубликования на официальном сайте [www.чернышевск-администрация.рф](http://www.чернышевск-администрация.рф) и обнародованию на стенде «Муниципальный вестник» в здании администрации городского поселения «Чернышевское».

Глава городского поселения

«Чернышевское» Е.И. Шилова

Приложение

к решению Совета городского поселения

«Чернышевское»

от « » ноября 2016г. № \_\_\_

**Порядок предоставления заключения о соответствии проектной документации сводному плану подземных коммуникаций и сооружений**

**Глава 1. Общие положения**

1.1. Настоящий Порядок предоставления заключения о соответствии проектной документации сводному плану подземных коммуникаций и сооружений» (далее - Порядок) разработан на основании:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации;

- Постановления Правительства Российской Федерации от 30 апреля 2014 г. № 403 «Об исчерпывающем перечне процедур в сфере жилищного строительства»;

1.2. Порядок распространяется на застройщиков – физических и юридических лиц (организации любых организационно-правовых форм и форм собственности) в лице руководителя организации либо представителя по доверенности, производящих земляные работы (далее – заявители).

1.3. Процедура осуществляется для получения ордера на производство земляных работ, связанных с прокладкой, ремонтом и реконструкцией подземных инженерных сооружений и коммуникаций, и проведения земляных работ с учетом данных администрации городского поселения «Чернышевское» и эксплуатирующих организаций.

1.4. Предоставление заключения о соответствии проектной документации сводному плану подземных коммуникаций и сооружений осуществляется администрацией городского поселения «Чернышевское» на безвозмездной основе.

**Глава 2. Порядок предоставления заключения о соответствии проектной документации сводному плану подземных коммуникаций и сооружений**

2.1. Порядок предоставления включает в себя следующие этапы:

- прием и регистрацию заявления с приложенными к нему документами;

- проверка учета в рассматриваемом проекте ранее запроектированных коммуникаций и сооружений;

- проверка соответствия данных сводного плана материалам проектной документации, наличие изменений в его содержании с момента завершения инженерных изысканий.

2.2. В процессе работ, с целью подтверждения наличия коммуникаций, осуществляется взаимодействие с эксплуатирующими организациями.

2.3. По результатам рассмотрения администрацией городского поселения «Чернышевское» материалов проектной документации оформляется одно из следующих технических заключений:

- о соответствии представленных документов сводному плану;

- о несоответствии представленных документов сводному плану.

**Глава 3. Документы, необходимые для предоставления заключения о соответствии проектной документации сводному плану подземных коммуникаций и сооружений**

3.1. К заявлению (Приложение № 1) для предоставления заключения о соответствии проектной документации сводному плану подземных коммуникаций и сооружений прикладываются следующие документы:

- копия технической документации, необходимой для производства земляных работ, включая проектную документацию, содержащую планы, продольные профили и иные графические материалы, на которых отражается проектное положение подземных коммуникаций и сооружений, каталоги проектных координат и высот характерных точек проектируемых подземных коммуникаций и сооружений.

3.2. Максимальный срок оформления технического заключения составляет 30 календарных дней со дня регистрации заявления о предоставление заключения о соответствии проектной документации сводному плану подземных коммуникаций и сооружений.

**Главу 4. Оформление отрицательного заключения по предоставлению заключения о соответствии проектной документации сводному плану подземных коммуникаций и сооружений**

4.1. Основаниями для оформления отрицательного технического заключения являются:

- необходимость учета в проекте ранее запроектированных коммуникаций и сооружений;

- расхождение сведений о наличии инженерных коммуникаций и сооружений, отображенных в сводном плане и в проектной документации.

Приложение № 1

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО заявителя (для физического лица),

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

наименование заявителя (для юридического лица)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(место жительства, реквизиты документа, удостоверя-

ющего личность заявителя (для физического лица), место

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ нахождения заявителя, ОГРН, ИНН (для юридического лица)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(телефон)

**ЗАЯВЛЕНИЕ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Прошу(сим) предоставить заключение о соответствии проектной документации сводному плану подземных коммуникаций и сооружений, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,

(вид коммуникации, диаметр, протяженность или показатели здания/сооружения)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ,

(вид коммуникации, диаметр, протяженность или показатели здания/сооружения)

На объекте\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

(указать наименование объекта строительства)

по адресу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Приложения:

(указать адрес объекта строительства)

Подпись заявителя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(подпись) (расшифровка подписи)