

# ПЛАН

**ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ,**  
образувани по време на строително-монтажните работи  
за обект:

Внедряване на мерки за енергийна ефективност  
на обект ПМГ «Васил Друмев», гр. В.Търново

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:** Община Велико Търново

**ПРОЕКТАНТ:**

(инж. Хенриета Паричева  
диплома серия ОЮ №007043/80  
спец. ПГС, ВИАС - София)



**СЪГЛАСУВАЛИ:**

АС/ПБ/ПБЗ: арх. Л. Лалев .....

ОВК/ЕЕ: инж. И. Николов .....

ВиК : инж. Г. Димитрова .....

КС: инж. Ив. Тасев .....

2015 г. **ИНВЕСТСТРОЙ-92" ЕООД**  
содержание соответствия на инвестиционните  
проекти и строителен надзор  
лиценз № ЛК-000435/81.03.2007  
гр. В. Търново  
даты: 2015 г. (инж. С. Саватков)  
Управлятел: Ина Милева (К. Димитрова)

# СЪДЪРЖАНИЕ

I. НОРМАТИВНА УРЕДБА

II. ДАННИ И ОПИСАНИЕ НА ОБЕКТА, ОТ КОЙТО ЩЕ ПРОИЗХОЖДАТ  
ОТПАДЪЦИТЕ

III. ЦЕЛИ на Плана за управление на строителните отпадъци

IV. ПРОГНОЗА-ИЗЧИСЛЕНИЯ ЗА ОБРАЗУВАНИЕТО СО И СТЕПЕНТА  
НА ТЯХНОТО МАТЕРИАЛНО ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ.

V. Мерки, които строителят трябва да съблюдава при изпълнението за  
предотвратяване на отпадъци, подготовка за повторна употреба,  
рециклиране или отправяне към пунктове за рециклиране,  
оползотворяване в обратни насипи и др.

VI. ПРИЛОЖЕНИЯ:

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

ОБЩИ ДАННИ ЗА ПРОЕКТА

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

ПРОГНОЗА ЗА ОБРАЗУВАНИЕТО ОТПАДЪЦИ И СТЕПЕНТА НА  
МАТЕРИАЛНО ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ  
ЗА ПРОЕКТА

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

ОБЩА ПРОГНОЗНА ЗА СТЕПЕНТА НА МАТЕРИАЛНО  
ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ НА СО ЗА ПРОЕКТА

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

ПРОГНОЗА ЗА СТЕПЕНТА НА ВЛАГАНЕ НА ПРОДУКТИ ОТ  
ОПОЛЗОТВОРЕНИ СО И НА СО ЗА ОБРАТНИ НАСИПИ.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

ФОРМУЛЯР ЗА ОТЧЕТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПЛАНА ЗА  
УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ

## **ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ, образувани по време на строително- монтажните работи за обект:**

Внедряване на мерки за енергийна ефективност на  
обект ПМГ «Васил Друмев», гр. В.Търново

### **I. НОРМАТИВНА УРЕДБА**

Настоящият план е изготвен на основание чл. 11, ал. 1 Закона за управление на отпадъците при условията на «Наредба за управление на строителните отпадъци и за влягане на рециклирани строителни материали» от 13.11.2012 г. при успазване изискванията на следните нормативни документи:

- Наредба за управление на строителните отпадъци и за влягане на рециклирани строителни материали, в сила от 13.11.2012г.;
- Закон за управление на отпадъците (ЗУО);
- Закон за опазване на околната среда (ЗООС);
- Закон за устройство на територията (ЗУТ);
- Наредба №1 от 04 юни 2014г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри;
- Наредба №2 от 23.07.2014г. за класификация на отпадъците (ДВ бр.66 от 08.08.2014г.);

С инвестиционен проект фаза техническа е проектиран основен ремонт и обновяване на учебното заведение.

### **II. ДАННИ И ОПИСАНИЕ НА СТРОЕЖА, ОТ КОЙТО ЩЕ ПРОИЗХОЖДАТ ОТПАДЪЦИТЕ.**

Сградата е строена в 50-те години на XX век, с монолитна стоманобетонена конструкция и тухлени оградащи стени.

Предвижда се:

Топлоизолация на оградащите конструкции

Стените е гладка мазилка се топлоизолират външно е 8 см EPS, със стандартно декоративно решение - грундиране и шпакловане върху стъклофибърна мрежа, декоративна мазилка с текстура и цвят.

По стените е каменна облицовка - предимно зоната първия и полуподземния етаж топлоизолацията се полага вътрешно и се облицова с гипскартон. Във физкултурния салон вътрешната топлоизолация е от EPS, облицован е гипскартон.

Тавани

Таванът на учебната сграда, корпуси „А“, „Б“ и „Г“ се топлоизолира с 10 см каширана минерална вата. Върху ватата да се изпълни защитна армирана замазка

В корпус „В“ върху тавана се полага топлоизолация от 12 см XPS, залепен върху почистената основна конструкция с подходящо лепило на топки. При необходимост да се направят частични допълнителни изравнявания на основата. За изпълнение на топлоизолацията се предвижда демонтаж и ремонт на ламариненото покривно покритие и ревизия на съществуващата опорна конструкция.

Всички еркери и проходи се топлоизолират външно с 12 см EPS. Върху топлоизолацията да се изпълни етандартно фасадно решение, идентично е това на прилежащата външна стена.

Източната витрина на фоайето е подменя с две входни врати 200/200 и PVC витрина в останалата площ на отвора.

Подменя се дървена двукатна дограма на етаж 1, корпуси А, Б и В (с изключение на прозорците на физкултурния салон и прозорците при главния вход), както и входна врата в корпус „Г“.

Остъклява се двустранно съществуващият покрит пасаж под южната част на корпус „Б“.

Частична реконструкция на разпределителната мрежа

Пълна подмяна на старите, амортизирани отоплителни тела и тръбна мрежа с нови.

Изграждане на система за автоматично управление

Изграждане на система за БГВ

Технически параметри

Подземен етаж 1442.90 m<sup>2</sup>

I-ви етаж 1326.30 m<sup>2</sup>

II-ри етаж 1326.30 m<sup>2</sup>

III-ти етаж Етаж 4 m<sup>2</sup>

IV-ти етаж 5224.39 m<sup>2</sup>

РЗП 4856,94 m<sup>2</sup>

### **III. ЦЕЛИ на Плана за управление на строителните отпадъци**

Настоящият план за управление на строителните отпадъци има за цел:

Да гарантира изпълнението на заложените в нормативната уредба цели за материално оползотворяване на СО по кодове, съгласно Приложение № 8 към чл.11, ал.2 на Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали, като задължително се разделят по вид и се предават за последващо материално оползотворяване СО в количества не по-малки от посочените определените за съответната година:

- Код на отпадъка	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
17 01 01 бетон	85%	85%	85%	85%

17 01 02 тухли	37%	43%	50%	57%
17 01 03 керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия	37%	43%	50%	57%
17 02 01 Дървесен материал	63%	67%	67%	67%
17 02 02 Стъкло	36%	44%	53%	62%
17 02 03 Пластмаса	52%	58%	63%	69%
17 04 05 Желязо и стомана	90%	90%	90%	90%
17 04 01 Мед, бронз, месинг	90%	90%	90%	90%
17 04 02 Алюминий	90%	90%	90%	90%
17 04 03 Олово	90%	90%	90%	90%
17 04 04 Цинк	90%	90%	90%	90%
17 04 06 Калай	90%	90%	90%	90%
17 04 11 Кабели, различни от упоменатите в 17 04 10	90%	90%	90%	90%
17 03 02 Асфалтови смеси, съдържащи други вещества, различни от упоменатите в 17 03 01	58%	62%	67%	71%

2. Да предотврати и минимизира образуването на строителните отпадъци;

При добра организация на строителния процес, добро съхранение и разделно събиране на строителните отпадъци строителя може да намали генерирането на СО драстично и съответно да повиши относителния дял на оползотворените отпадъци, което ще намали разходите му за материали и за управление на отпадъците.

3. Да насърчи рециклирането и оползотворяването на строителните отпадъци за постигане на целите по чл. 32, ал.1 от Закона за управление на отпадъците;

За тази цел строителните отпадъци се събират, съхраняват, транспортират и подготвят за оползотворяване разделно.

4. Да намали количеството на депонираните строителните отпадъци на територията на общината.

Предвидено е поетапно изпълнение на целите по чл. 13 на Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влягане на рециклирани строителни материали по години

Вид строителна дейност	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Строителство на сгради, финансирани с публични средства	1%	1%	1,5%	1,5%
Строителство на пътища с публични средства	5,0%	8,0%	8,0%	8,0%
Рехабилитация, основен ремонт и реконструкция на пътища, финансирани с публични средства	2,0%	2,0%	2,0%	3,0%
Строителство, реконструкция и основен ремонт	3,0%	5,0%	5,0%	6,0%

на други строежи от техническата инфраструктура, финансирани с публични средства				
Оползотворяване на СО в обратни насипи	9,0%	10,0%	11,0%	11,0%

#### **IV. ПРОГНОЗА ЗА ОБРАЗУВАНИТЕ СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ И СТЕПЕНТА НА ТЯХНОТО МАТЕРИАЛНО ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ.**

Отпадъците от строителните и демонтажните работи съгласно НАРЕДБА № 2 от 23 юли 2014 г. за класификация на отпадъците (Обн. ДВ. бр.66 от 8 Август 2014г.) са от подгрупи:

17 01 01	бетон
17 02 01	дървесен материал
17 02 02	Стъкло
17 02 03	пластмаса
17 04 05	желязо и стомана
17 06 04	изолационни материали, различни от упоменатите в 17 06 01 и 17 06 03
17 09 04	смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03

Прогнозните количества строителни отпадъци от СМР за обекта и степента за тяхното материално оползотворяване са дадени в приложенията към настоящия план, откъдето е видно, че са изпълнени показателите за степента на материалното оползотворяване на строителните отпадъци, заложи в Националната програма за 2015г.

#### **V. Мерки, които се предприемат при управлението на образуваните СО в съответствие с изискванията на чл. 10 от НАРЕДБА за управление на строителните отпадъци и за влягане на рециклирани строителни материали**

Управлението на строителните отпадъци се осъществява в следната йерархия:

1. Предотвратяване;
2. Подготовка за повторна употреба;
3. Рециклиране на СО, които не могат да бъдат повторно употребени;
4. Оползотворяване в обратни насипи;
5. Оползотворяване за получаване на енергия от СО, които не могат да бъдат рециклирани и/или материално оползотворени;
6. Обезвреждане на СО, които не могат да бъдат повторно употребени, оползотворени и/или рециклирани по предходните точки.

„Депониране на отпадъци“ е метод, при който не се предвижда последващо третиране на отпадъците и представлява складиране на отпадъци за срок, по-дълъг от три години – за отпадъци, предназначени за



оползотворяване, и една година – за отпадъци, предназначени за обезвреждане, по начин, който не представлява опасност за човешкото здраве и околната среда.

**„Предотвратяване“** са мерките, взети преди веществото, материалът или продуктът да стане отпадък, с което се намалява:

- а) количеството отпадъци, включително чрез повторната употреба на продуктите или удължаването на жизнения им цикъл;
- б) вредното въздействие от образуваните отпадъци върху околната среда и човешкото здраве, или
- в) съдържанието на вредни вещества в материалите и продуктите.

### **Оползотворяване**

Всяка дейност, която има като основен резултат използването на отпадъка за полезна цел чрез замяна на други материали, които иначе биха били използвани за изпълнението на конкретна функция, или подготовката на отпадъка да изпълнява тази функция в производствено предприятие или в икономиката като цяло

### **Оползотворяване на материали от строителни отпадъци**

Всички дейности по оползотворяване на строителни отпадъци с изключение на изгаряне с оползотворяване на енергия и преработването в материали, които се използват като гориво.

Материалното оползотворяване на строителни отпадъци е всяка една от дейностите:

- а) подготовка за повторна употреба;
- б) рециклиране
- в) оползотворяване в обратнинасипи.

### **ДЕЙНОСТИ ПО ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ**

R 1 Използване на отпадъците предимно като гориво или друг начин за получаване на енергия.

R 3 Рециклиране / възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.

R 4 Рециклиране / възстановяване на метали и метални съединения.

R 5 Рециклиране / възстановяване на други неорганични материали

R 10 Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда.

R 11 Използване на отпадъците, получени в резултат на някоя от дейностите с кодове R 1 –R 10.

R 12 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 –R 11.

При отсъствиена друг подходящ код R това може да включва предварителни дейности преди оползотворяването, включително

предварителна обработка, като разглобяване, сортиране, трошене, уплътняване, пелетизиране, сушене, рязане, кондициониране, преупаковане, разделяне, регрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 –R 11.

R 13 Съхраняванена отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 –R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката нао образуване до събирането им

#### **Съхраняване на отпадъци**

Дейност, свързана със складирането на отпадъците от събирането им до тяхното третиране, за срок, не по-дълъг от:

- а) три години -при последващо предаване за оползотворяване;
- б) една година -при последващо предаване за обезвреждане

#### **Предварително съхраняване**

Дейност по съхраняване на отпадъци при мястото на образуване до събирането им в съоръжения, където те се разтоварват, за да се подготвят за последващо транспортиране до друг обект с цел оползотворяване или обезвреждане, като опасните СО и земните маси не се включват в общото количество СО

Повечето строителните отпадъци негодни за повторна употреба подлежат на рециклиране. Към тези СО са стъкло, пластмаса, стомана, желязо, мед, бронз, месинг, алуминий, олово, цинк, калай, сплави от метали, кабели и др.

Кабели – обикновено СО от този вид са къси парчета които не могат да се използват в строителството или дълги парчета които са прекъснати някъде и е трудно да се определи къде точно. Повторната употреба обикновено е невъзможна затова тези СО се рециклират. Рециклирането на кабели става на два етапа. Първо се отстранява изолацията (механично или чрез изгаряне) след което метала се рециклира.

Демонтираните осветителни тела ще се събират разделно и ще се предават на фирма, притежаваща лиценз за третиране на газоразрядни лампи с инсталация с минимум две линии: за преработка на прави луминесцентни тръби - ЕСМ и за преработване на живачни и натриеви лампи - HID Lamp Processor. Преработката на прави луминесцентни тръби – ЕСМ се осъществява чрез рязане на краищата на лампите с диамантени дискове и флуоресцентният прах се издухва посредством нагнетен въздух от стъклените тръби, като остава чиста стъклена фракция. Системата трябва да работи в среда от подналягане, за да бъдат избегнати емисии на живак извън защития кабинет на машината. При обработката на тръбите флуоресцентният прах се събира в циклон за събиране на прах и пудра с гумено покритие от вътрешната страна, снабден със сензори за ниво, които показват кога варелите/ръкавите са пълни. Преработването на живачни и натриеви лампи - HID Lamp Processor с висока интензивност на разреждане (HID) с различни размери на фасонките става в три последователни стъпки на обработка - HID разделя живачната лампа на



отделни части: външният стъклен балон се отчупва и отделя от фасонката с капсулата, капсулата, която съдържа живак, се отделя от фасонката и се смачква, вътрешните метални части се отделят от фасонката посредством режещ диск.

Препоръчва се демонтажните работи да станат при селектиране на отпадъците по материали на сектори, като на строителната площадка се сортират и подреждат, почистените годни строителни материали.

Натрошените инертни материали се отделят, раздробяват се и се подготвят за повторната им употреба при направата на тротоарни настилки на строежа и за предаване на общинско депо – за оползотворяването им за възстановяване на терени в изкопни зони и за инженерни приложения при ландшафтно оформление когато строителни отпадъци се използват като заместители на неотпадъчни материали

Строителния отпадък, образуван след сортирането на годните инертни материали, се пълни в 12 кубикови метални контейнери, съхранява се до напълването им на строителната площадка, след което се извозват на общинското депо за строителни отпадъци по договор с фирма, поддържащата чистота в Общината.

Фирмата изпълнител на строителните работи следва да събира разделно строителните отпадъци и да подготви годните за повторна употреба на площадката.

Възложителят предоставя образуванияте при строително-ремонтната дейност строителни отпадъци за събиране, транспортиране и третиране на фирми, които имат права и лицензи по Закона за управление на отпадъците, като е необходимо при предаването на строителни отпадъци да бъдат сключвани писмени договори с лицензирани фирми за работа с отпадъци, сертифицирани рециклиращи фирми или с управляващите лица на съответните депа за отпадъчни строителни материали при условията на чл. 8 от закона за управление на отпадъците.

Сортираните строителни отпадъци се събират, съхраняват, транспортират и подготвят за оползотворяване разделно. Възложителят изготвя транспортен дневник на СО по време на СМР и премахването съгласно изискванията на приложение № 6 от Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влягане на рециклирани строителни материали и изготвят отчет съгласно приложение № 7 на същата наредба за изпълнение на плана за управление на Строителните отпадъци. Към отчета по се прилагат копия на първични счетоводни документи и други документи за приемане на отпадъците от лицата, притежаващи документ по чл. 35 Закона за управление на отпадъците за извършване на дейности по събиране, транспортване и

рециклиране на отпадъчните материали от хартия, пластмаса, картон, метал, дърво и се прилагат копия на първични счетоводни документи и други документи за приемане на отпадъците от лицата, притежаващи разрешение за дейности по рециклиране на тези отпадъци, а за опасните отпадъци и азбеста - документи, доказващи предаването им на съоръжения за обезвреждане;

За оползотворяване на СО в обратни насипи могат да се използват строителните отпадъци, при спазване на следните изисквания:

1. Строителните отпадъци трябва да отговарят на изискванията заложи в инвестиционния проект на строежа;

2. лицето, което извършва материалното оползотворяване, чрез влагане на строителните отпадъци в обратни насипи трябва да притежава документ за операция с код R 10 по чл. 35 от Закона за управление на отпадъците.

Възложителят е отговорен при нерегламентираното изхвърляне, изгаряне, както и всяка друга форма на нерегламентирано третиране на СО, в т. ч. изхвърлянето им в контейнерите за събиране на битови отпадъци или отпадъци от опаковки.

Възложителят или упълномощено от него длъжностно лице:

1. определя отговорно лице за изпълнение на плана за управление на строителните отпадъци;

2. възлага задължения към участниците в строително-инвестиционния процес за спазване на изискванията за изпълнение на целите за рециклиране и оползотворяване на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали и оползотворяване на строителните отпадъци в обратни насипи.

Възложителите на дейности по премахване на строежи, изготвят транспортен дневник на строителните отпадъци, образувани по време на премахването съгласно изискванията на приложение № 6 към Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали.

Дневникът включва информация за лицата, които извършват транспортиране на строителните отпадъци, и лицата, на които се предават строителните отпадъци в процеса на премахването.

Възложителите на дейности по премахване на строежи, изготвят отчет съгласно приложение № 7 за изпълнение на плана за управление на СО.

Към отчета се прилагат:

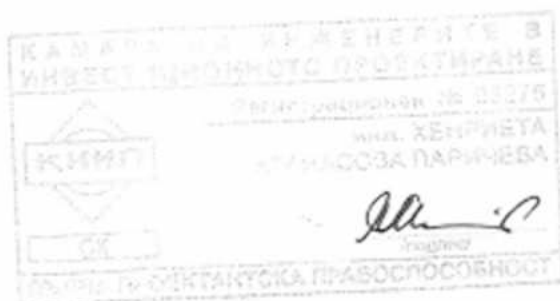
1. копия на първични счетоводни документи и други документи за приемане на отпадъците от лицата, притежаващи документ по чл. 35 ЗУО за извършване на дейности с код R5 и/или R10; за отпадъчните материали от хартия, пластмаса, картон, метал, дърво се прилагат копия на първични

счетоводни документи и други документи за приемане на отпадъците от лицата, притежаващи документ по чл. 35 ЗУО за дейности по рециклиране на тези отпадъци, а за опасните отпадъци и азбеста – документи, доказващи предаването им на съоръжения за обезвреждане;

2. копия на първични счетоводни документи и кантарни бележки за закупени СО и/или продукти от оползотворени СО, документи за съответствие съгласно Регламент (ЕС) 305/2011 г. на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2011 г. за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/ЕИО на Съвета и други документи (ОJ L, 88, 4.4.2011, стр. 5-43), наричан по-нататък „Регламент (ЕС) 305/2011 г.“, доказващи влягането на продукти от оползотворени СО в строежа и/или оползотворяването на СО в обратни насипи.

Настоящият план за управление на строителните отпадъци от разрушаване е изготвен на основание чл. 11, ал. 1 Закона за управление на отпадъците при условията на «Наредба за управление на строителните отпадъци и за влягане на рециклирани строителни материали» от 13.11.2012 г. и подлежи на одобряване от кмета на община или оправомощено от него длъжностно лице

Неразделна част от Плана за управление на строителните отпадъци са Приложения 1-6.



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**

(по приложение № 3 към чл.5, т.1 от НАРЕДБА за управление на строителните отпадъци и за влягане на рециклирани строителни материали)

Наименование на проекта	Внедряване на мерки за енергийна ефективност на обект „ПМГ Васил Друмев“, гр. В.Търново
Дейност (СМР или премахване)	СМР
Възложител (Инвеститор):	Община Велико Търново
Проектант:	арх. Лъчезар Лалев
Главен изпълнител:	-
Местоположение на строежа(идентификатор, адрес, УПИ и др.)	ул. „Вела Благоева, УПИ I, кв.29, гр.Велико Търново
Местоположение на строежа(идентификатор, адрес, УПИ и др.)	Разг. застр. площ: 4856,94 m <sup>2</sup> (> 500.00 кв.м, определена в чл.4, ал.2, т.2 от Наредбата - основание за изготвяне на ПУСО;
Големина на сградата, брой етажи	Подземен етаж 1442.90 m <sup>2</sup> I-ви етаж 1326.30 m <sup>2</sup> II-ри етаж 1326.30 m <sup>2</sup> III-ти етаж Етаж 4 m <sup>2</sup> IV-ти етаж 5224.39 m <sup>2</sup>
Вид на носещата конструкция (стоманобетон, метална, дървена, смесена и др.)	Конструкцията е монолитна стоманобетонна, скелетно- гредова, с носещи елементи стоманобетонни колони, греди и плочи.
Категория на строежа	III -та категория строеж съгласно чл.7, ал.1 във връзка с чл.6, ал.3, т.4 от Наредба №1/30.07.2003г. за номенклатурата на видовете строежи (обн.ДВ бр.72/15.08.2003г.) (обществена сграда с РЗП над 5000 кв.м. или с капацитет от 200 до 1000 места за посетители)

Изготвил (Отговорно лице по чл.6, ал.1):

(име, длъжност, дата, подпис)

Съгласувал (Строителен надзор):

(име, длъжност, дата, подпис)

Одобрил (Възложител):

(име, длъжност, дата, подпис)



## ПРОГНОЗА ЗА ОБРАЗУВАНИЕТО ОТПАДЪЦИ И СТЕПЕНТА НА МАТЕРИАЛНО ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ (СО) ЗА ПРОЕКТА

Образуван от събаряне и СМР			Изчислени прогнозни количества на образуваните отпадъци		Предадени за подгот. за материално оползотворяване и за рециклиране (R4, R5, др.)	Предадени за повторна употреба СО	За повторна употреба на площ. на образув.	Предадени СО за Оползотворяване в обратни насти (R10)	За оползотвор. в Обратни насти на площадката на образув.	Общо Количество СО за материално оползотворяване	Степен на Материално оползотворяване на СО
№	код	Наименование	м³	тонове	тонове	тонове	тонове	тонове	тонове	тонове	%
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
1.	17 01 02	тухли	0,2 м³	0,1 т	-	-	-	0,05 т	-	0,05 т	50 % (>43/50%)
2.	17 01 03	плочки, фаянсови и керамични изделия	1,0 м³	1,3 т	-	-	-	0,65 т	-	0,65 т	50 % (>43/50%)
3.	17 01 07	смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни упоменатите в 17 01 06	3,0 м³	5,4 т	-	-	-	4,6 т	-	4,6 т	85 % (>43/50%)
4.	17 02 01	дървесен материал	5,0 м³	2,75 т	-	2,0 т	-	-	-	2,0 т	73 % (>63/67%)
5.	17 02 02	стъкло		0,01 т	0,01 т	-	-	-	-	0,01 т	100 % (>36/44%)
6.	17 02 03	пластмаса		0,06 т	0,06 т	-	-	-	-	0,06 т	100 % (>52/58%)
7.	17 04 02	алуминий		0,05 т	0,05 т	-	-	-	-	0,05 т	100 % (>90%)
8.	17 04 05	желязо и стомана (демонтаж отопл. инстал., дограма, тенекедж. работи)	38³	24 т	24 т	-	-	-	-	24 т	100 % (>90%)
9.	17 04 07	смеси от метали		0,01 т	0,01 т	-	-	-	-	0,01 т	100 % (>90%)
10.	17 04 11	кабели, различни от упоменатите в 17 04 10		0,04 т	0,04 т	-	-	-	-	0,04 т	100 % (>90%)
11.	17 06 04	изолационни материали, различни от упоменатите в 17 06 01 и 17 06 03	2,5 м³	1 т	-	-	-	-	-	-	0 %
12.	17 09 04	смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 и 17 09 03	10 м³	12 т	-	-	-	8 т	-	8 т	67 %

Изготвил (Проектант): .....

(име, длъжност, дата, подпис)

Съгласувал (Консултант): .....

(име, длъжност, дата, подпис)

Одобрил (Възложител): .....

(име, длъжност, дата, подпис)



### ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

(по приложение № 4 към чл. 5, т. 3 от НАРЕДБА за управление на строителните отпадъци и за влягане на рециклирани строителни материали)

#### ОБЩА ПРОГНОЗНА ЗА СТЕПЕНТА НА МАТЕРИАЛНО ОПОЛЗОТВОРЯВАНЕ НА СО ЗА ПРОЕКТА

Прогноза за общото количество на образуваните СО (тонове)	Прогноза за материално оползотворените СО (тонове)*	Прогноза за степента на материално оползотворените СО (%)
46,72 т	39,47 т	84,48 %

(\*) Прогноза за материално оползотворените СО (тонове) = сума от повторно употребените, рециклирани, предадени за подготовка за оползотворяване и оползотворени в обратни насипи.



Изготвил (Отговорно лице по чл.6, ал.1): .....

(име, длъжност, дата, подпис)

Съгласувал (Строителен надзор): .....

(име, длъжност, дата, подпис)

Одобрил (Възложител): .....

(име, длъжност, дата, подпис)



#### ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

(по приложение № 5 към чл. 5, т. 3 от НАРЕДБА за управление на строителните отпадъци и за влягане на рециклирани строителни материали)

#### ПРОГНОЗА ЗА СТЕПЕНТА НА ВЛЯГАНЕ В ПРОЕКТА НА ПРОДУКТИ ОТ ОПОЛЗОТВОРЕНИ СО И СО ЗА ОБРАТНИ НАСИПИ

Влягане в дейности				
№ по: строителство, по реконструкция, ред рехабилитация, основни ремонти	Вид и описание на про-дуктите от оползотворяване на СО	СО, оползотворени в обратни насипи	Конкретно приложение в проекта	
1	2	3	4	5
1.	Обратни насипи	17 01 02 Тухли	0,05 т	-
2.	Обратни насипи	17 01 03 плочки, фаянсови и керамични изделия	0,65 т	-
3.	Обратни насипи	17 01 07 смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни упоменатите в 17 01 06	4,6 т	-
4.	Обратни насипи	17 09 04 смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 и 17 09 03	8 т	-



Изготвил (Отговорно лице по чл.6, ал.1):

Съгласувал (Строителен надзор):

Одобрил (Възложител):

(име, длъжност, дата, подпис)

(име, длъжност, дата, подпис)

(име, длъжност, дата, подпис)



# ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

## МЕТОД ЗА ИЗЧИСЛЯВАНЕ НА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ЦЕЛИТЕ ПО ЧЛ. 32 ЗУО

Изчислителен метод	Специфични изисквания
Степента на материално оползотворяване на отпадъците от строителство и разрушаване в % =	1. Количествата на оползотворените материали от отпадъци от строителство и премахване (числителят във формулата) трябва да включва само следните кодове от приложението към Наредба № 3 за класификация на отпадъците:
Количеството на материално оползотворените отпадъци от строителство и разрушаване	• Кодове отпадъци от група 17 – Отпадъци от строителство и премахване:
Образувани отпадъци от строителство и разрушаване съгласно кодовете, посочени в Регламент (ЕО) № 2002/2150	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04
	• Кодове отпадъци от подгрупа 19 12 – Отпадъци от механично третиране на отпадъци (например сортиране, трошене, уплътняване, пелетизиране), ако са получени от обработването на отпадъци от строителство и премахване:
	19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 09
	При определяне на общото количество на отпадъците в знаменателя не се допуска двукратно отчитане на отпадъци.
	2. Отпадъци от строителство и премахване, подлежащи на докладване съгласно Регламент (ЕО) № 2002/2150/ЕО (знаменателят във формулата) и съдържащи:
	а) отпадъци, чието създаване съответства на кода от раздел F на NACE Rev. 2, посочен в раздел 8, позиция № 17 от приложение I към гореспоменатия регламент, състоящ се от следните кодове на отпадъци, както са определени в раздел 2 от приложение I към горепосочения регламент:
	06.1 – Метални отпадъци, от черни метали
	06.2 – Метални отпадъци, от цветни метали
	06.3 – Метални отпадъци, смесени
	07.1 – Отпадъци от стъкло
	07.4 – Пластмаси
	07.5 – Дървесина
	б) минерални отпадъци от строителство или от премахване, както са определени в приложение III към гореспоменатия регламент (за всички икономически дейности).

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

Възложителят и Строителят водят отчетност по реда на Приложение №29 и Приложение №2 към чл.19, ал.2 от Наредба №1/2014г. и докладват  
съгласно изискванията на наредбата за управление на строителните отпадъци:

## ОТЧЕТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕТО НА ПЛАНА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ОТПАДЪЦИ

Образуван от СМР и/или премахване	Изчислени прогнозни количества на образуваните отпадъци				Предадени за подготовка за материално оползотворяване и за рециклиране (R4, R5 и др.)	Предадени за повторна употреба CO	За повторна употреба на площадката на образуване	Предадени CO за оползотворяване в обратни насили (R10)	За оползотворяване в обратни насили на площадката на образуване	Общо количество CO за материално оползотворяване	Степен на материално оползотворяване на CO
	Код съгласно Наредбата по чл.3,ал.1 ЗУО	Наименование	м3	тонове	тонове	тонове	тонове	тонове	тонове	тонове	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Изготвил (Отговорно лице по чл.6, ал.1): .....  
(име, длъжност, дата, подпис)

Съгласувал (Строителен надзор): .....  
(име, длъжност, дата, подпис)

Одобрил (Възложител): .....  
(име, длъжност, дата, подпис)