

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ И ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

1. ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДЕЙНОСТИТЕ

А) Изисквания към проектите за нови обекти и за реконструкция/ремонт на съществуващи обекти:

Проектите се изготвят във фаза **работен проект**.

Обхватът и съдържанието на проектите следва да са съобразени с изискванията на Възложителя, както и с изискванията на Закона за устройство на територията /ЗУТ/ и подзаконовата нормативна база към него, Наредба № 4/ 21.05.2001г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти, Наредба № РД-07/8 от 20.12.2008г. за минималните изисквания за знаци и сигнали за безопасност и/или здраве при работа, Наредба № 3/ 21.07.2004 г. за основните положения за проектиране на конструкциите на строежите и за въздействията върху тях, Норми за проектиране на бетонни и стоманобетонни конструкции, Наредба № 13-1971 от 29 октомври 2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар, Наредба № 7 за енергийна ефективност, топлосъхранение и икономия на енергия в сгради, Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали, Наредба № 2 от 2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строително монтажни работи, Наредба № РД-02-20-19 от 29 декември 2011 г. за проектиране на строителните конструкции на строежите чрез прилагане на европейската система за проектиране на строителни конструкции, Наредба № 6 от 25 ноември 2004 г. за техническите правила и нормативи за проектиране, изграждане и ползване на обектите и съоръженията за пренос, съхранение, разпределение и доставка на природен газ и всички други закони и нормативни документи, имащи отношение към изпълнение предмета на договора.

В процеса на проектиране всички проектни решения да се съгласуват с ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Работният проект може да включва Част Архитектурна и някои от посочените части:

- Част Конструктивна - за стоманобетонни и/или метални и/или комбинирани конструкции;
- Част Водоснабдяване и канализация;
- Част Електрическа – в това число Структурна кабелна система и Пожароизвестителна инсталация;
- Част Топлоснабдяване, отопление, вентилация и климатизация;
- Част Енергийна ефективност;
- Част Газоснабдяване;
- Част Геодезическа
 - Геодезическо заснемане
 - Вертикална планировка
 - Трасировъчен план;
- Част Паркоустройство и благоустройство;
- Част Пожарна безопасност;
- План по безопасност и здраве;
- План за управление на строителните отпадъци;
- Част Геология;

Всеки проект следва да съдържа обяснителна записка и за всяка част (за която е приложимо) да бъдат изготвени подробни количествено-стойностни сметки за строително-монтажните работи. Количествените сметки се предоставят на електронен носител във формат .xls или еквивалентен програмен продукт.

Работният проект да бъде изработен и предоставен в 4 /четири/ екземпляра на хартиен и 1 /един/ на цифров носител, като съдържа всички необходими части.

Б) Изисквания към изготвянето на заснемания на обекти:

Заснемане – възлага се, когато за даден обект (сграда) липсва проектна документация или същата е в непълен обем. Заснемането може да включва една или повече проектни части, в зависимост от нуждите на Възложителя.

Обхват на заснемането:

1. Част „Архитектурна“:
 - 1.1. Ситуационно решение;
 - 1.2. Разпределения на всички етажи /нива/ и план на покривните линии, изясняващи параметрите на всички помещения и на отворите в тях, материали на стени, подове, тавани, стълбища и други части на сградата;
 - 1.3. Фасадни изображения и употребените материали;
 - 1.4. Напречни и надлъжни вертикални разрези, изясняващи височините, нивата, вертикалната комуникация в сградата, наклоните на покривните равнини, изолациите, подовите конструкции и настилки;
 - 1.5. Допълнителни чертежи с подробни параметри и фрагменти от по-важни части на обекта;
 - 1.6. Обяснителна записка.
2. Част „Електрическа“:
 - 2.1. Пълно и подробно изчертаване на схеми на ел.табла (включително информация кой прекъсвач за кои токови кръгове отговаря);
 - 2.2. Схеми на разположение на елементите на различните инсталации върху плановете на сградите;
 - 2.3. Структурна кабелна система:
 - Изчертаване на трасетата;
 - Изчертаване на розетки и други компоненти;
 - Изчертаване на схема на сървърни помещения;
 - 2.4. Пожароизвестителна система:
 - Изчертаване на трасета;
 - Изчертаване на датчици и контролни уреди;
 - Изчертаване на схема на централата;
 - 2.5. Обяснителна записка.
3. Част „Водоснабдяване и канализация“:
 - 3.1. Хоризонтални разрези през етажите на обекта отделно за водоснабдяването и канализацията с означения на хоризонталните и вертикалните водопроводни и канализационни клонове, санитарните прибори, апаратури, машини и други съоръжения, спирателни и противопожарни кранове, контролно-сигнални клапани и арматури на спринклерните и дренчерните инсталации, водоподгриващи бойлери и др. с данни за: номерацията на клоновете и диаметри.
 - 3.2. Ситуационен план с характерни данни от вертикалната планировка, на който са нанесени трасетата на съществуващите водопроводни и канализационни мрежи с означени дължини, местоположение на ревизионни и други шахти и съоръжения;
 - 3.3. Обяснителна записка.
4. Част „Топлоснабдяване, отопление, вентилация и климатизация“
 - 4.1. Абонатната станция и битовото горещо водоснабдяване - хоризонтален план, характерни разрези и схеми на инсталациите, върху който се нанасят всички апарати, съоръжения, арматури и мрежи с означени диаметри, места за обезвъздушаване, условни диаметри на арматурата и др.
 - 4.2. Отоплителните инсталации - планове на всички етажи (вкл. подземни и тавански) разрези и схеми на инсталациите с означени: приборите, съоръженията, тръбната мрежа, вертикалните щрангове с номерация, арматурите с данни за типа, размера, разширителни съдове, обезвъздушаване, щранг-схеми и др.;
 - 4.3. Вентилационните и климатичните инсталации - планове на всички етажи, вкл. подземни (полуподземни) и тавански, разрези и схеми на инсталациите, върху плановете се отбелязват инсталационните помещения, въздухопроводните мрежи със съответните размери, въздухоподаващите и засмукващите устройства (решетки, дюзи и др.), вентилационните (климатичните) камери, противопожарните и други клапи, сеченията, височината и взаимното разположение на каналите, вентилаторите, климатичните агрегати, хладилните машини, обратните охладители, циркулационните помпи, резервоарите и др., вкл. номерация на нагнетателните и смукателните инсталации.
 - 4.4. План и схема на самостоятелния топлоизточник с необходимата арматура, защиты, пълнене на инсталацията, разширителен съд и обезвъздушаване; за котелните се представят план, разрез и схема на инсталацията, както и чертежи за защитите и измервателните уреди;

- 4.5. Обяснителна записка.
5. Част „Паркоустрояване и благоустрояване“
 - 5.1. Изчертаване на алейната мрежа с подробно котиране на алеите и площадките;
 - 5.2. Дендрологичен проект за съществуващата дървесна, храстова и цветна растителност;
 - 5.3. Изчертаване на съществуващото водоснабдяване и канализация на поземления имот, което осигурява поливането и поддържането на водните площи
 - 5.4. Изчертаване на вертикална планировка в обхвата на поземления имот
6. Част „Газоснабдяване“
 - 6.1. Планове на всички етажи (вкл. подземни и тавански) разрези и схеми на инсталациите с означени: места на газозамерните табла (ГЗТ); газопроводната мрежа с нанесени диаметри и номера на клоновете, местоположението на съоръженията и уредите за природен газ, местоположението и диаметрите на комините за отвеждане на димните газове от газовите уреди след границата на разпределителната мрежа.
 - 6.2. Обяснителна записка.

В) Изисквания към възстановяването на проектна документация

Възстановяване на проектна документация – когато за който и да е обект (сграда), предмет за настоящата поръчка, липсва проектна документация (по която и да е част) то тя следва да бъде възстановена напълно и подробно, като проектантът се ангажира със съдействие и изпълняване на последващите препоръки и предписания направени от съответният орган, компетентен да одобри съответният проект за строежа (обекта).

Изисквания към частите на възстановената документация:

1. Част „Архитектура“ включва:
 - 1.1. Ситуационно решение, изработено върху основа от кадастралната карта (кадастралния план) или от действащия подробен устройствен план, в което се посочват точното местоположение на обекта;
 - 1.2. Разпределения на всички етажи/нива/ и план на покривните линии, изясняващи параметрите на всички помещения и на отворите в тях, материали на стени, подове, тавани, стълбища и други части на сградата;
 - 1.3. Фасадни изображения, изясняващи външното оформяне на обемите, употребените материали;
 - 1.4. Напречни и надлъжни вертикални разрези, изясняващи височините, нивата, вертикалната комуникация в сградата, наклоните на покривните равнини, изолациите, подовите конструкции и настилки.
 - 1.5. Допълнителни чертежи с подробни параметри и фрагменти от по-важни части на обекта;
 - 1.6. Обяснителна записка.
2. Част „Конструктивна“ включва:
 - 2.1. Котражни планове при монолитни стоманобетонни конструкции с означени отвори за преминаване на елементите на сградните инсталации и за монтажа на машините и съоръженията, както и означени места на всички закладни части;
 - 2.2. Армировъчни планове на монолитните стоманобетонни конструкции – армировъчните планове се възстановяват на база направени безразрушителни заснемания и измервания;
 - 2.3. Монтажни планове - за строежите със сглобяеми конструктивни елементи с пълна спецификация на монтажните елементи;
 - 2.4. Други планове и чертежи, свързани със строително-технологичните решения;
 - 2.5. Спецификации на материалите, изделията и готовите стоманобетонни елементи;
 - 2.6. Обяснителна записка.
3. Част „Електрическа“ включва:
 - 3.1. Структурни схеми за външните и вътрешните мрежи и съоръжения;
 - 3.2. Изводи и токови кръгове към разпределителни табла;
 - 3.3. Пълно и подробно изчертаване на схеми на ел. табла по токови кръгове, включително описване на сечения на проводниците.
 - 3.4. Надписване в ел.табла (след прозвъняване на инсталации)
 - 3.5. Трасета на линиите между разпределителните устройства

3.6. Схеми на разположение на елементите на различните инсталации върху плановете на сградите

3.7. В частта „Структурно кабелни системи“:

- Пълно заснемане и изчертаване на трасетата на комуникациите на всеки етаж по отделно;
- Схема на съвършите, пълна и подробна. Както на комуникациите, така и на захранването/ основно захранване, резервно, UPS, акумулатори/;
- На чертежите да е упоменато вида и сечението на всички кабели, дължината им и силата на сигнала;

3.8. В частта „Пожароизвестителна инсталация“:

- Пълно заснемане и изчертаване на трасетата на комуникациите на всеки етаж по отделно.
- Пълно заснемане и изчертаване на схемата на централите и връзването на датчиците в нея, както и надписване на всяка линия.
- На чертежите да е упоменато вида на всички кабели, сечението им и дължината

3.9. Обяснителна записка.

4. Част „Водоснабдяване и канализация“ включва:

4.1. При сградна инсталация, чертежи включващи:

4.1.1. Хоризонтални разрези през етажите на обекта отделно за водоснабдяването и канализацията с означения на хоризонталните и вертикалните водопроводни и канализационни клонове, санитарните прибори, апаратури, машини и други съоръжения, спирателни и противопожарни кранове, контролно-сигнални клапани и арматури на спринклерните и дренчерните инсталации, водоподгриващи бойлери и др. с данни за:

- а) Номерацията на клоновете;
- б) Диаметри, дължини и наклони;
- в) Аксонометрични схеми на водопроводните и канализационни инсталации;
- г) Детайли на нестандартни елементи от инсталацията и на местата, в които те се пресичат

с други инсталации.

4.2.1. Допуска се съвместното отразяване върху един чертеж на водопроводните инсталации за топла и студена вода и на канализационната инсталация с означение за оразмерителните данни, местата на хоризонталните и вертикалните клонове, санитарните прибори и арматури.

4.3.1. Допуска се съвместното отразяване върху едни и същи чертежи (планове) на водопроводните инсталации за топла и студена вода и на канализационната инсталация с данни за диаметри, наклони, основни арматури към тях и пожарни кранове.

4.4.1. В чертежите за водопроводните и канализационните инсталации се включват основни данни за инсталациите, дължините на участъците, вида на тръбите и арматурите.

4.2. При външни и площадкови инсталации, чертежите включват:

4.2.1. Ситуационен план с характерни данни от вертикалната планировка, на който са нанесени трасетата на съществуващите водопроводни и канализационни мрежи с означени дължини, наклони, местоположение на ревизионни и други шахти и съоръжения;

4.2.2. Хоризонтални и вертикални разрези с нанесени тръбни мрежи.

4.2.3. Детайли на съоръжения по преценка на проектанта и детайли на нестандартните елементи.

4.2.4. В чертежите за външните водопроводни и/или канализационни мрежи се включват данни за наклони, разстояния между чупки, съоръжения и арматури, хоризонтални и вертикални разстояния до пресечните точки с други подземни проводни и съоръжения, дължините на участъците и вида на тръбите и арматурите.

4.3. Обяснителна записка.

5. Част „Топлоснабдяване, отопление, вентилация и климатизация“ включва:

5.1. Ситуация с нанесени абонатни (топлообменни) станции, местата на ревизиране, колекторни и други шахти с разпределение и разрез, компенсаторите и разстоянията между тях по цялото трасе и разрези, изясняващи височината на монтажа на тръбите,

- размерите на каналите, изолацията и др., свързани с характера и предназначението на обекта;
- 5.2. Абонатната станция и битовото горещо водоснабдяване - хоризонтален план, характерни разрези и схеми на инсталациите, върху който се нанасят всички апарати, съоръжения, арматури и мрежи с означени диаметри, места за обезвъздушаване, условни диаметри на арматурата и др.;
 - 5.3. Отоплителните инсталации - планове на всички етажи (вкл. подземни и тавански), характерни разрези и схеми на инсталациите с означени: приборите, съоръженията, тръбната мрежа, вертикалните щрангове с номерация, арматурите с данни за типа, размера, разширителни съдове, обезвъздушаване, щранг-схеми с нанесени на тях характерни параметри и др.;
 - 5.4. Вентилационните и климатичните инсталации - планове на всички етажи, вкл. подземни (полуподземни) и тавански, разрези и схеми на инсталациите, върху плановете се отбелязват инсталационните помещения, въздухопроводните мрежи със съответните размери, въздухоподаващите и засмукващите устройства (решетки, дюзи и др.), вентилационните (климатичните) камери, противопожарните и други клапи, сеченията, височината и взаимното разположение на каналите, вентилаторите, климатичните агрегати, хладилните машини, обратните охладители, циркуляционните помпи, резервоарите и др., вкл. номерация на нагнетателните и смукателните инсталации, аксонометрия на инсталациите с нанесени характерни параметри;
 - 5.5. План и схема на самостоятелния топлоизточник с необходимата арматура, защиты, пълнене на инсталацията, разширителен съд и обезвъздушаване; за котелните се представят план, разрез и схема на инсталацията, както и чертежи за защитите и измервателните уреди;
 - 5.6. Обяснителна записка.

Г) Изисквания към изготвянето на становища:

Всяко становище се изготвя от проектант с пълна проектантска правоспособност по съответната част. Становищата се изготвят и предоставят на Възложителя в 4 /четири/ екземпляра на хартиен и цифров носител, като хартиеният и цифровият модел трябва да съвпадат напълно.

1) Конструктивното становище трябва да доказва, че не се увеличават натоварванията, не се засягат конструктивни елементи и не се намаляват носимоспособността, устойчивостта и дълготрайността на конструкцията на сградата или части от нея, а когато се налагат изменения в конструкцията или се увеличават натоварванията, се представят предписания (придружени с графична част). Всички становища се заверяват от лице упражняващо технически контрол по част конструкции.

1.1) Конструктивна експертиза – предложение от конструктора в т.ч. и с вариантни решения за осигуряване на дълготрайна и нормална експлоатация на конструкцията. Конструктивната експертиза се изготвя със задача да се даде отговор за реалното състояние на конструкцията на даден обект. В тази част се прави подробно описание на обекта: конструкция (общо описание и описание на детайли), използвани материали и техните характеристики, фундиране, характеристики на земната основа и др. особености и подробности, констатирани от огледа, конструктивното обследване и/или наличната документация (проект, строителни книжа, др.). Дефинират се начините за решение на проблема: обследване, проучване на съвременната нормативна уредба, технически средства, числени модели за статичен и динамичен анализ, технологични особености и др. Прилагат се схеми и снимков материал с описание на констатираните дефектите. Дава се оценка на конструкцията на базата на скалата на дефектите. Прави се анализ на причините за появявата на дефектите. Оформят се основните препоръки и изводи като се дават насоките на разработването на конструктивен проект за обекта. Към всяка експертиза се прилагат: снимков материал, резултатите от конструктивното обследване, протоколи, резултати от числени модели, проверки и т.н

2) Становище по част „Електрическа“ – удостоверяващо, че всичко по инсталацията е в съответствие с действащите нормативни уредби. Ако се установи разминаване със законовите разпоредби се представят предписания (придружени с графична част)

3) Становище по част „Водоснабдяване и канализация“ – удостоверяващо, че всичко по инсталацията е в съответствие с действащите нормативни уредби. Ако се установи разминаване със законовите разпоредби се представят предписания (придружени с графична част)

4) Становище по част „Топлоснабдяване, отопление, вентилация и климатизация“ –удостоверяващо, че всичко по инсталацията е в съответствие с действащите нормативни уредби. Ако се установи разминаване със законовите разпоредби се представят предписания (придружени с графична част)

5) Становище по част „Пожарна безопасност“ – удостоверяващо, че обекта е в съответствие с действащите нормативни уредби. Ако се установи разминаване със законовите разпоредби се представят предписания (придружени с графична част)

Д) Допълнителни изисквания:

1. Всички части на проектите /за нови обекти, за ремонт и реконструкция, заснемания, възстановявания/ се съгласуват от всички участници в проектирането - проектантите, изготвили всички други части, в които се разработва проекта. Подписват се и обяснителните записки по съответната част от всички участници в проектирането.

2. Всички проекти /за нови обекти, за ремонт и реконструкция, заснемания, възстановявания, становища и др./, на които фигурира графична част се предоставят на цифров носител на Възложителя във формат “.dwg или еквивалентно/и” и “.pdf” или еквивалентно/и, а текстовата част във формат “.doc(.docx)” или еквивалентно/и и “.pdf” или еквивалентно/и.

3. Всички проекти /за нови обекти, за ремонт и реконструкция, заснемания, възстановявания, становища и др./ да бъдат изработени и предоставени на Възложителя в 4 /четири/ екземпляра на цифров и 1 /един/ на хартиен носител, като хартиения и цифровия модел съвпадат напълно.

4. Всички разходи – преки и непреки не се заплащат допълнително от Възложителя, а следва да са включени в цената на проекта.

2. СПИСЪК НА СГРАДНИЯ ФОНД НА „ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД:

№	Имот	Адрес
1	Административна сграда - РДС	гр. София, ул. „Цар Симеон“ № 330
2	Административен район	гр. София, ул. „Адам Мицкевич“ № 2а
3	Адм-производствена сграда	гр. София, ул. „Козлодуй“ № 14
4	Административен район	гр. София, бул. „Добринова скала“ №1
5	Административен район	гр. София, ул. „Гинци“ № 32
6	Административен район	гр. София, ул. „Средец“ № 5 А, Възел "Сердика"
7	Складова база	гр. София, ж.к. Дружба, ул."Кап.Д.Списаревски"
8	Административна сграда	гр. Благоевград, ул. „Промишлена“ № 1
9	ЦОК Благоевград	гр. Благоевград, ул. „Св.Кирил и Методий“
10	Административна сграда с ТП	гр. Сандански, ул. „Ас.Хадживасилев“ №11
11	Производствена сграда	гр. Петрич, ул. „Цар Борис III“ № 26
12	Административна сграда с ТП	гр. Разлог, ул. „Г. Бенковски“ № 4
13	Административна сграда с ТП	гр. Г. Делчев, ул. „Хр. Ботев“ № 3
14	Административен район	гр.Кюстендил, ул. „Петър Ников“ №2
15	Административна сграда с ТП	гр. Кюстендил, ул. „ Л. Янков“ № 12
16	Административен Скл. район	гр. Дупница, ул. „Аракчийски мост“ №5
17	Административна сграда и ВС	гр. Дупница ул. „Софроний“ № 2
18	Административна сграда	гр. Радомир, кв. 172
19	Административна сграда	гр. Земен, кв. 33
20	Административна сграда	гр. Трън, парцел 18-481 а, до П/ст.Трън
21	Административна сграда	гр. Брезник, кв. 40
22	Административна сграда	гр. Перник, ул. „Света Петка“ № 65

№	Имот	Адрес
23	Административна сграда и ВС	гр. Самоков, ул. „Грънчар“ № 16
24	ТУ Административна сграда	гр. Копривщица, кв.77
25	Административна сграда с ТП	гр. Пирдоп, ул. „Х. Златанов“ № 7
26	Административна сграда с ВС	гр. Ботевград, ул. „Ст. Караджа“ № 3
27	Административна сграда	гр. Правец, кв. 131
28	Административна сграда	гр. Костинброд, кв. 137
29	Административна сграда	гр. Сливница
30	Технически участък Драгоман	гр. Драгоман
31	Административна сграда	гр. Годеч
32	Сграда ТУ 3 и 4 етаж	гр. Своге
33	Монтьорски пункт	гр. Белица, кв. 23, ул. „Георги Андрейчин“
34	Сграда почивен дом с ТП	гр. Добриница, ул „Н. Парapuнов“ № 13
35	Складова база	гр. Благоевград, кв. Грамада
36	Складова база	гр. Петрич, Ромска махала
37	Складова база	гр. Разлог, ул. „Христо Ботев“ № 83
38	Складова база	гр. Г.Делчев, м. Заемджиков чифлик
39	Складова база	гр. Кюстендил, ул. „П. Ников“ № 2
40	Складова база	гр. Пирдоп, ул. „Стоян Х. Петров“
41	Складова база	гр. Ботевград, бул. „България“ №21
42	Сграда Кулиното с ТП	м. Предела, общ.Разлог
43	Сграда Катунци с ТП	с. Катунци, общ. Сандански
44	БОК Батак	м. Дъното, яз.Батак, гр. Батак
45	БОК Боровец	Боровец
46	Административна сграда	Гр.Плевен, ул. „Дойран“ № 73
47	Администр.сграда I	гр. Плевен, ул. „Панега“ № 2
48	Администр.сграда II	гр. Плевен, ул. „Панега“ № 2
49	Административна сграда	гр. Левски, ул. „П.Р.Славейков“ № 28
50	ЦОК Левски	гр. Левски, ул. „Филип Тотюв“ № 2В
51	ЦОК Луковит	гр. Луковит, ул. „Синдикатска“ № 13
52	ВЕЦ Луковит	гр. Луковит, ул. „Синдикатска“ №13
53	Административна сграда	гр. Кнежа, ул. „М.Боев“ № 70
54	Административна сграда	гр. Червен бряг, ул. „Индустриална“ № 1
55	Административна сграда	гр. Гулянци, ул. „Княз Дондуков“ № 7
56	Административна сграда	гр. Белене, ул. „Иван Вазов“ № 13
57	Административна сграда	гр. Ловеч, ул. „Кубрат“ № 4
58	ЦОК Ловеч	гр.Ловеч, ул. „Гурко“ № 1
59	Административна сграда	гр. Троян, ул. „Васил Спасов“ № 2
60	Сграда ВС Тетевен	гр. Тетевен, ул. „Лечо Гайдаря“ № 35
61	Административна сграда	гр. Враца, ул. „Стоян Кялъчев“ № 8
62	Административна сграда	гр. Мездра, ул. „Хр.Ботев“
63	Административна сграда	гр. Бяла Слатина, ул. „Сладница“ № 3
64	Административна сграда	гр. Лом, ул. „Христо Ботев“ № 13
65	Административна сграда	гр. Монтана, ул. „Ал.Стамболийски“ №45
66	Административна сграда	гр. Берковица, ул. „Свобода“ № 9
67	Административна сграда	гр. Видин, ул. „Цар Симеон Велики“ №72
68	Административна сграда	гр. Белоградчик, стар кв.14, парцел II
69	Административна сграда	гр. Кула, ул. „Иван Кръстев“ № 3

№	Имот	Адрес
70	Монтьорски пункт	гр. Ябланица, пл. Освобождение 1
71	Монтьорски пункт	гр. Вълчедръм, ул. „Димитър Маринов“ № 2
72	Сграда ТР Козлодуй	гр. Козлодуй, ул. „Ст.Караджа“ № 55
73	Монтьорски пункт	гр. Оряхово, до П/ст Оряхово
74	ЦОК Козлодуй	гр. Козлодуй, пл. „Хр.Ботев“, до ТП № 45
75	Монтьорски пункт	с. Шипково, общ. Троян
76	Монтьорски пункт	с. Баховица, общ. Ловеч
77	Монтьорски пункт	м. Беклеме, общ.Троян
78	Уч.център	гр. Троян
79	Складова база	гр. Левски, ул. „П.Р. Славейков“ 28
80	Складова база	гр. Враца, ж.к.Сениче, до П/ст Враца 3
81	Складова база	гр. Видин, Западна промишлена зона
82	Складова база / Монт.пункт	гр. Криводол, до П/ст Криводол
83	Складова база	гр. Плевен, ул. „Витска долина“
84	Складова база	гр. Ловеч, бул. „Освобождение“ №3
85	Почивна станция	гр. Вършец, обл. Монтана
86	Сезонна къща	с. Байкал, общ. Долна Митрополия
87	Други сгради на територията на ЧЕЗ в България	Административни части от П/ст., В/ст., трафопостове, Складове, Монтьорски пунктове, ЦОК, каси, помещения под наем