



ЗАПОВЕД
№ РД-13-254 / 18.04.2016 г.

На основание чл. 11, ал. 1 от Закона за кадастръра и имотния регистър, § 3 от Преходните и Заключителните разпоредби от Наредба № 3 от 28.04.2005 г. за съдържанието, създаването и поддържането на кадастраната карта и кадастралните регистри, чл. 4, ал. 5 от Устройствения правилник на Агенцията по геодезия, картография и кадастрър

НАРЕЖДАМ:

Изменям въведение със Заповед № 300-56 от 4.05.2004 г. на изпълнителния директор на Агенцията по кадастръра „Формат за обмен на кадастрални данни“ както следва:

1. В „**ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ**“, т. 2 се добавят следните редове:
ZTZ – защитени територии и зони
PODZEMNI – подземни проводи и съоръжения
2. В „**ЗАГЛАВЕН БЛОК**“ версията на формата "VERSION 4.02" се изменя на "VERSION 4.03".
3. В „**ЗАГЛАВЕН БЛОК**“ пояснението на ключовата дума, последвана от код, име или стойност „COORDTYPE t,h,[zon]“ се допълва, както следва:

Ключова дума, последвана от код, име или стойност	Пояснение
COORDTYPE t,[zon],h	zon – зона (4, 5) – задължителна само KC1950 с ширина 6°

4. В „**ГРАФИЧЕН БЛОК**“ се правят следни изменения и допълнения:
 - 4.1. В т. 6 се добавя „т. 6.6. М мултиполигон, който служи за описание на неедносъвързани площи обекти с дупки.“;
 - 4.2. В т. 7 се добавя:
„Идентификаторите на полигоните от слой ZTZ се образуват по следния начин:
<K>.<T>. - три полета с разделител точка, където
<K> – официален код на контура от МОСВ – до 12 символна буквено-цифрова комбинация
<T> – тип на полигона от следната номенклатура:
НП – Национален парк
ПП – Природен парк
Р – Резерват
ПР – Поддържан резерват
ПЗ – Природна забележителност
ЗМ – Защитена местност
33/m – Защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна
33/пт - Защитена зона за опазване на дивите птици
 – версия на полигона – цяло число“;



4.3. В т. 10 след думите „във формат <S t n x y a m b d>“ се добавя „{r1 r2 ...}“ и накрая се добавя <r1 r2 ...> са незадължителни описателни надписи към условния знак, всеки от които е ограден в кавички и чието значение за конкретния знак се определя в приложение №1“;

4.4. В т. 12 накрая се добавя „PZ – означение на подземен обект“;

4.5. Създава се нова т. 12а:

„Мултиполигоните имат следната структура на записа:

<M n x y b d>

<[P1],[P2], ...>,

където:

<M> е символ, който предхожда данни за мултиполигон;

<n> е идентификатор на мултиполигона, съгласно т. 7;

<x, y> са координати на вътрешна за мултиполигона точка;

 е дата на легалната поява на обекта във формат “dd.mm.gggg”;

<d> е дата на преустановяване на легалното съществуване обекта във формат “dd.mm.gggg”;

<[Pi]> е заградена със счупени скоби дефиниция на единичен полигон;

<> е разделител между дефинициите на единичните полигони.

Дефиницията на единичен полигон Pi има следната структура на записа:

<O{, (H1), (H2), ...}>,

където O е дефиниция на включващия контур на Pi, а (Hi) са заградени в кръгли скоби дефиниции на изключените от O контури, разделени със запетай.

Дефиницията на контур (O или Hi) от Pi има следния вид:

<x1 y1; x2 y2; ...; xn yn>,

където <xi yi> са разделени със символа <;> координати на възлите на контура. Ако данните надхвърлят максималния размер на реда, то те продължават на следващия ред. Данните за точка не могат да се разделят между редовете.

Мултиполигонът е двумерен площен обект, дефиниран от границите си, които се описват чрез един или няколко единични полигона.

Единичният полигон се описва от един контур, включващ към полигона своята вътрешност и нула или повече контури, изключващи от полигона своята вътрешност. Изключващите контури са вложени във включващия, формиращи по този начин дупки в него.

Контур е свързана последователност от 4 или повече възли.

Топологично коректният мултиполигон отговаря на следните условия:

1. Всеки контур е затворен (първият и последният възел задължително съвпадат) и не се самопресича. Не може да има съвпадащи точки, освен първата и последната.

2. Два контура могат да имат общи точки, които трябва да са възли и в двата контура. Общите възли не трябва да са съседни в собствените си контури.

3. Трябва да съществува път между всеки две вътрешни точки на всеки контур. Този път не трябва да има обща точка с границата на мултиполигона.“

5. В „ТАБЛИЦИ КЪМ СЛОЙ КАДАСТЪР (LAYER CADASTER)“, се правят следните изменения и допълнения:

5.1. В т. 26 Таблицата с данни за поземлени имоти (25.1), поле „F NOMER1“ се изменя и след поле „F VAVOD“ се създава добавя ново поле „F PLDOC“ със следната структура:

F name	type	Len	dec	flag	table	Име на полето
F NOMER1	C	100	0			Стари номера на имота
F PLDOC	N	11	3			Площ по документ в кв. м

- 5.2. В т. 27 Таблицата с данни за собственост и други вещни права (25.2), след поле „F DOCCOD“ се създава ново поле „F DOCCOD2“ и след поле „F PRAVOVID“ се създава ново поле „F REGNO“ със следната структура:

F name	type	len	dec	flag	Table	Име на полето
F DOCCOD2	L	10	0	3	DOCS	Код на документа за прекратяване
F REGNO	C	4	0			Рег. номер в ОСЗГ

- 5.3. В т. 29 Таблицата с данни за сгради (25.4), поле „F NOMER1“ се изменя и след поле „F LEGALDOC“ се създава ново поле „F PLDOC“ със следната структура:

F name	type	len	dec	flag	Table	Име на полето
F NOMER1	C	100	0			Стари номера на сградата
F PLDOC	N	11	3			Площ по документ в кв. м

- 5.4. В т. 36. Таблицата с данни за графична история на имотите поле flag на F TYPE се изменя, както следва:

F name	type	len	dec	flag	table	Име на полето
F TYPE	S	1	0	2		Начин на получаване

- 5.5. В т. 38 Таблицата с данни за ограниченията на ползване, след поле „F AREA“ се създават нови полета „F DIST1, F DIST2, F DIST3 и F DIST4“ със следната структура:

F name	type	len	dec	flag	table	Име на полето
F DIST1	N	6	2			Разстояние 1, м
F DIST2	N	6	2			Разстояние 2, м
F DIST3	N	6	2			Разстояние 3, м
F DIST4	N	6	2			Разстояние 4, м

- 5.6. В т. 39 Таблицата с данни за документите, след поле „F DOCIZD“ се създават нови полета „F SLUJBA, F WHREGNO, F DOCDATE1, F ACTNOMER, F DOCTOM1, F DOCDEL1, F DELOGOD, F DOCTOM2, F DOCSTR и F DOCVID1“ със следната структура:

F name	type	len	dec	flag	table	Име на полето
F SLUJBA	C	20	0			Служба по вписванията (СВ)
F WHREGNO	C	10	0			Вх. Рег. Номер в СВ
F DOCDATE1	D	10	0			Дата на регистрация в СВ
F ACTNOMER	C	10	0			Номер на акта в СВ
F DOCTOM1	C	12	0			Том на документа в СВ
F DOCDEL1	C	10	0			Дело на документа в СВ
F DELOGOD	C	4	0			Година на делото
F DOCTOM2	C	10	0			Том в партидна книга на СВ
F DOCSTR	C	5	0			Страница в партидна книга на СВ
F DOCVID1	C	100	0			Потр. вид на документа (свободен текст)

Забележка:

1. Данные за СВ се заполняют только для документов, подлежащих внесению.
2. В полях DOCVID и DOCVID1 не может быть одновременно данных

6. След **ТАБЛИЦА КЪМ СЛОЙ MORBRIAG (LAYER MORBRIAG)** се добавя нова таблица:

ТАБЛИЦА КЪМ СЛОЙ ZTZ (LAYER ZTZ)

т. 49 Таблицата с данни за защитените територии и зони започва с ред **<TABLE ZTZ_PASS>** и завършва с ред **<END_TABLE>**, и има следните полета и структура:

F name	type	len	dec	flag	table	Име на полето
F IDENT	C	30	0	1		Идентификатор на мултиполигона
F NAME	C	100	0			Име на защитената територия или зона
F REMARK	C	100	0			Забележка
F BEG_DATE	D	10	0			Начална дата на действие на зоната (датата на официализиране)
F END_DATE	D	10	0			Крайна дата на действие на зоната (може да бъде създадена нова версия на контура)

7. Създава се нов **СЛОЙ PODZEMNI (LAYER PODZEMNI)**:

50. Слой подземни (**LAYER PODZEMNI**) съдържа данни за подземни проводи и съоръжения. Допустимите графични обекти в слоя са L, S, и T. Подземните проводи се описват с линейни условни знаци (L) с ниво 0 от номенклатурата за линии 1.2 в частта за слой Подземни. Подземните шахти се описват с условни знаци (S) от номенклатурата за точкови условни знаци 1.4 в частта за слой Подземни. Означенията (T) ползват номенклатурата за надписите 1.3. в частта за слой Подземни. Когато типът на обекта в надписа е атрибут PZ, данните за надписа се взимат от полето LABEL съответно от таблица PODZ_SHAHTI или PODZ_PROVODI според типа на надписа.

ТАБЛИЦИ КЪМ СЛОЙ ПОДЗЕМНИ (LAYER PODZEMNI)

51. Слой **ПОДЗЕМНИ** е свързан със следните таблици:

- 51.1. таблица с данни за паспорти на шахти;
- 51.2. таблица с данни за паспорти на подземни проводи;
- 51.3. таблица с данни за паспорти на подземни продуктопроводи;
- 51.4. таблица с данни за тип на кабелите;
- 51.5. таблица с данни за паспорти на подземни електропроводи

52. Таблицата с данни за паспорти на шахти започва с ред **<TABLE PODZ_SHAHTI>** и завършва с ред **<END_TABLE>** като има следните полета и структура на всяко поле:

F name	type	len	dec	flag	table	Име на полето
F S_NO	L	10	0	1		Уникален номер на точков условен знак
F NOMER	C	10	0			Номер на шахта
F PODTYPE	S	1	0	2		Вид подземен обект (номенклатура 30)
F KOTAKAPAK	N	8	3			Надморска височина на калака
F KOTADUNO	N	8	3			Надморска височина на дъното
F DEPTH	N	8	3			Дълбочина (винаги е отрицателно число в метри)
F SKICANO	C	10	0			Номер на ръчна скица
F KARNO	C	10	0			Номер на карнет
F KARPAGE	C	10	0			Страница на карнет
F PLNO	C	10	0			Номер на планов лист

F BLD YEAR	S	4	0			Година на построяване
F BLD FROM	C	13	0	3	PERSONS	ЕГН/БУЛСТАТ на строителя
F BLD NOM	C	10	0			Номер на разрешение за строеж
F BLD EXPL	C	10	0			Номер на удостоверение за въвеждане в експлоатация
F OWNER	C	13	0	3	PERSONS	ЕГН/БУЛСТАТ на собственика
F USER	C	13	0	3	PERSONS	ЕГН/БУЛСТАТ на ползвателя
F CONSTR	S	1	0	2		Конструкция на шахтата (номенклатура 31)
F WIDTH	S	4	0			Ширина на шахтата (см)
F LENGTH	S	4	0			Дължина на шахтата (см)
F DRAINED	B	1	0			Отводнена
F COV_TYPE	S	1	0	2		Тип на капака (номенклатура 32)
F COV_SHAPE	S	1	0	2		Форма на капака (номенклатура 33)
F COV_WIDTH	S	4	0			Ширина на капака (см)
F COV_LENGTH	S	4	0			Дължина на капака (см)
F LABEL	C	20	0			Означение (текст за надписване в картата)
F REMARK	C	40	0			Забележка
F BEG_DATE	D	10	0			Дата на регистрация
F END_DATE	D	10	0			Дата на отрегистрация

53. Таблицата с данни за паспорти на подземни проводи започва с ред <TABLE PODZ_PROVODI> и завършва с ред <END_TABLE> като има следните полета и структура на всяко поле:

F name	type	len	dec	flag	table	Име на полето
F L_NO	L	10	0	1		Уникален номер на линия
F NOMER	C	10	0			Номер на провод
F PODTYPE	S	1	0	2		Вид подземен обект (номенклатура 30)
F KOTABEG	N	8	3			Надморска височина на първа точка според посоката на потока
F KOTAEND	N	8	3			Надморска височина на последна точка
F DEPTH	N	8	3			Дълбочина (винаги е отрицателно число в метри)
F BLD_YEAR	S	4	0			Година на построяване
F BLD_NOM	C	10	0			Номер на разрешение за строеж
F BLD_EXPL	C	10	0			Номер на удостоверение за въвеждане в експлоатация
F BLD_FROM	C	13	0	3	PERSONS	ЕГН/БУЛСТАТ на строителя
F OWNER	C	13	0	3	PERSONS	ЕГН/БУЛСТАТ на собственика
F USER	C	13	0	3	PERSONS	ЕГН/БУЛСТАТ на ползвателя
F LABEL	C	20	0			Означение (текст за надписване в картата)
F REMARK	C	40	0			Забележка
F BEG_DATE	D	10	0			Дата на регистрация
F END_DATE	D	10	0			Дата на отрегистрация

54. Таблицата с данни за паспорти на подземни продуктопроводи започва с ред <TABLE PRODUKTOPROVODI> и завършва с ред <END_TABLE> като има следните полета и структура на всяко поле:

F name	type	len	dec	flag	table	Име на полето
F L_NO	L	10	0	1		Уникален номер на линия
F PRODTYPE	S	2	0	2		Тип на продуктопровода (номенклатура 34)
F MATERIAL	S	2	0	2		Материал на продуктопровода (номенклатура 35)
F DIAMETER	L	5	0			Диаметър (mm)
F NUMPIPES	S	4	0			Брой тръби
F DIAMETER2	L	5	0			Диаметър на втора тръба (mm)
F DISTANCE	N	8	3			Разстояние между тръбите (m)
F WALLTHICK	N	8	3			Дебелина на стената (mm)

F PRESSURE	N	8	3	0		Налягане на продуктопровода (МПа)
F SHAPE	S	1	0	2		Форма (номенклатура 36)
F LAYING	S	1	0	2		Начин на полагане (номенклатура 37)
F PURPOSE	S	1	0	2		Предназначение (номенклатура 39)
F REMARK	C	40	0			Забележка
F BEG DATE	D	10	0			Дата на регистрация
F END DATE	D	10	0			Дата на отрегистрация

55. Таблициата с данни за тип на кабелите започва с ред <TABLE CABLETYPE> и завършва с ред <END_TABLE> като има следните полета и структура на всяко поле:

F name	type	len	dec	flag	table	Име на полето
F CABLECODE	L	10	0	1		Уникален номер
F MODEL	C	30	0			Модел (търговско име)
F DESCRIPT	C	30	0			Описание (материал, брой жила и т.н.)
F REMARK	C	40	0			Забележка
F BEG DATE	D	10	0			Дата на регистрация
F END DATE	D	10	0			Дата на отрегистрация

56. Таблициата с данни за паспорти на подземни електропроводи започва с ред <TABLE ELPROVODI> и завършва с ред <END_TABLE> като има следните полета и структура на всяко поле:

F name	type	len	dec	flag	table	Име на полето
F L NO	L	10	0	1		Уникален номер на линия
F ELTYPE	S	2	0	2		Тип на електропровода (номенклатура 40)
F CABLETYPE	L	10	0	3	CABLETYPE	Тип на кабелите
F VOLTAGE	N	8	3			Напрежение на електропровода (kV)
F NUMCABLES	S	4	0			Брой кабели
F NUMTUBES	S	4	0			Брой цеви
F LAYING	S	1	0	2		Начин на полагане (номенклатура 38)
F REMARK	C	40	0			Забележка
F BEG DATE	D	10	0			Дата на регистрация
F END DATE	D	10	0			Дата на отрегистрация

8. В приложение № 1, в „т. 1 Класификатор на условните знаци“ се добавя Условните знаци от подземния кадастър са съгласно „Инструкция и условни знаци за изработване и поддържане на планове на подземни проводи и съоръжения“, издадена от Министерството на строителството и селищното устройство - Главно управление по геодезия, картография и кадастър през 1984 г.

8.1. В подточка „1.2. Линии“ за слой Кадастър след „188 - Подземна или надземна сграда“ се добавя:

497			Граница на защитена зона по Натура 2000 без основа
498			Граница на защитена зона по Натура 2000 със основа

8.2. В подточка „1.2. Линии“ след За слой Морски бряг се добавя:
За слой подземни

№	№ Инструк ция	Описание
---	---------------------	----------

1001		Неустановена водопроводна мрежа (<i>прекъсната зелена линия</i>)
1002	1	Водопроводни тръби за питейна вода (<i>непрекъсната зелена линия</i>)
1003	1	Водопроводни тръби за питейна вода с диаметър до 500 mm
1004	2	Водопроводни тръби за питейна вода с диаметър над 500 mm (усл. знак)
1005	3	Водопроводни тръби за непитейна вода (<i>непрекъсната зелена линия</i>)
1006	3	Водопроводни тръби за непитейна вода с диаметър до 500 mm
1007	4	Водопроводни тръби за непитейна вода с диаметър над 500 mm (усл. знак)
1008	5	Предпазен кожух до 2 mm по плана
1009	5	Предпазен кожух над 2 mm по плана (<i>прекъсната черна линия</i>)
1010	9	Водоизпразнителни тръби от водоеми (<i>непрекъсната зелена линия</i>)
1011	9	Водоизпразнителни тръби от водоеми (<i>само условен знак</i>)
1012	9	Водоизпразнителни тръби от водоеми
1013	10,11	Граница на водопроводна шахта (<i>непрекъсната зелена линия</i>)
1051		Неустановена канализационна мрежа (<i>прекъсната кафява линия</i>)
1052	15	Канализационни тръби от смесена канализация (<i>непрекъсната кафява линия</i>)
1053	15a	Кръгли канализационни тръби от смесена канализация с диаметър до 500 mm
1054	15b	Кръгли канализационни тръби от смесена канализация с диаметър над 500 mm (усл. знак)
1055	16	Яйцевидни, устообразни, П-образни и други видове канализационни тръби от смесена канализация до 500 mm (<i>линия с усл. знак</i>)
1056	16	Яйцевидни, устообразни, П-образни и други видове канализационни тръби от смесена канализация над 500 mm (<i>усл. знак</i>)
1057	17	Канализация само за дъждовни води (<i>непрекъсната кафява линия</i>)
1058	17a.1	Канализация само за дъждовни води, кръгла с диаметър до 500 mm
1059	17a.2	Канализация само за дъждовни води, кръгла с диаметър над 500 mm (усл. знак)
1060	17b	Канализация само за дъждовни води, яйцевидна, устообразна, П-образна и др. до 500 mm (<i>линия с усл. знак</i>)
1061	17b	Канализация само за дъждовни води, яйцевидна, устообразна, П-образна и др. над 500 mm (<i>усл. знак</i>)
1062	18	Канализация само за битови води (<i>непрекъсната кафява линия</i>)
1063	18a.1	Канализация само за битови води, кръгла с диаметър до 500 mm
1064	18a.2	Канализация само за битови води, кръгла с диаметър над 500 mm (усл. знак)
1065	18b	Канализация само за битови води, яйцевидна, устообразна, П-образна и др. до 500 mm (<i>линия с усл. знак</i>)
1066	18b	Канализация само за битови води, яйцевидна, устообразна, П-образна и др. над 500 mm (<i>усл. знак</i>)
1067	19	Канализация за химически води (<i>непрекъсната кафява линия</i>)
1068	19a	Канализация за химически води - кръгли, бетонни, химически до 500 mm
1069	19a	Канализация за химически води - кръгли, бетонни, химически над 500 mm (усл. знак)
1070	19b	Канализация за химически води - яйцевидни, бетонни, химически до 500 mm (<i>линия с усл. знак</i>)
1071	19b	Канализация за химически води - яйцевидни, бетонни, химически над 500 mm (усл. знак)
1072	20	Граница на ревизионна шахта
1073	24	Дренаж
1074	22	Граница на дъждопреливник над канализационна тръба
1101		Неустановена топлопроводна мрежа (<i>прекъсната жълта линия</i>)
1102	25a	Топлопровод свободно положен в земята
1103	25b	Топлопровод свободно положен в земята с разстояние между тръбите над 50 см (усл. знак)
1104	26	Топлопровод в канал-граница
1105	26	Топлопровод в канал-усл. знак
1106	27	Топлопровод в полуuproходим и проходим канал (усл. знак)
1107	28	Граница на топлофикационна камера (шахта)
1108	31a	Паропровод свободно положен в земята
1109	31b	Паропровод свободно положен в земята с разстояние между тръбите над 50 см (усл. знак)
1110	32	Паропровод в канал-граница
1111	32	Паропровод в канал-усл. знак
1112	33	Паропровод в полуuproходим и проходим канал (усл. знак)
1113	34	Кондензопровод (<i>непрекъсната жълта линия</i>)

1114	34	Кондензопровод до 500 mm
1115	34	Кондензопровод над 500 mm (усл. знак)
1116	35а	Групова абонатна станция - надземна
1117	35б	Групова абонатна станция - подземна
1118	36	Газопровод или петролопровод с диаметър до 500 mm
1119	37	Газопровод или петролопровод с диаметър над 500 mm (<i>непрекъсната жълта линия</i>)
1151		Неустановена слаботокова мрежа (<i>прекъсната синя линия</i>)
1152	38	Подземна слаботокова линия (пощенски кабел)
1153	39б	Пощенски кабел в тръби до 0.5 mm по плана
1154	39б	Пощенски кабел в тръби над 0.5 mm по плана (<i>непрекъсната синя линия</i>)
1155	39г	Пощенски кабел в бетонен канал - полупроходим и проходим (усл. знак)
1156	41	Надземен пощенски кабел по сграда
1163	45	Граница на слаботокова шахта (<i>непрекъсната синя линия</i>)
1201		Неустановена силнотокова мрежа (<i>непрекъсната червена линия</i>)
1202	47	Силнотокова подземна линия за ниско напрежение (до 1 KV)
1203	48	Силнотокова подземна линия за средно напрежение (от 1 KV до 35)
1204	49	Силнотокова подземна линия за високо напрежение (над 35 KV)
1205	50	Подземен кабел за прав ток за ниско напрежение
1206	51	Подземен кабел за прав ток за средно напрежение
1207	52б	Ел. кабел в тръби до 0.5 mm по плана
1208	52б	Ел. кабел в тръби над 0.5 mm по плана (<i>непрекъсната червена линия</i>)
1209	52д	Ел. кабел в бетонен канал - полупроходим и проходим (усл. знак)
1210	53	Ел. кабел по фасада
1211	54	Токоизправителна станция
1212	55	Граница на трансформаторен пост
1215	56бв	Граница на контролна шахта (<i>непрекъсната червена линия</i>)
1251		Неустановено подземно съоръжение (<i>непрекъсната черна линия</i>)
1252	60	Инсталационен колектор
1253	61	Монтажен отвор на инсталационен колектор
1254	63	Подземен проход за пешеходци
1255	64	Подземен гараж

8.3. В подточка „1.3. Надписи“ след „За слой Морски бряг“ се добавя:

За слой подземни

№	Описание	
1001	Пояснителен текст за подземен водопровод (зелен, 2 mm)	
1002	Пояснителен текст за подземна канализация (кафяв, 2 mm)	
1003	Пояснителен текст за подземен топлопровод/паропровод (жълт, 2 mm)	
1004	Пояснителен текст за подземен газопровод (жълт, 2 mm)	
1005	Пояснителен текст за подземна слаботокова мрежа (син, 2 mm)	
1006	Пояснителен текст за подземна силнотокова мрежа (червен, 2 mm)	
1007	Пояснителен текст за подземно съоръжение (черен, 2 mm)	
1008	Означение на подземна шахта (черен, 2 mm)	
1009	Означение на подземен провод (черен, 2 mm)	

8.4. В подточка „1.4. Точкини условни знаци“ за слой Кадастръ се правят следните допълнения:

№	1:500 1:1000	1:2000 1:5000 1:10000	Описание
45	50	19а	Църква (500/1000: r1-М/П)
62	61а	18а	Кула, массивна (500/1000: r1 – тип на кулата)
63	61б	18б	Кула, паянтова (500/1000: r1 – тип на кулата)
71	73а	42	Сондажна дупка, ръчна (500/1000: r1-кота)
72	73б		Сондажна дупка, моторна (r1-кота)
158	162		Километричен знак по жп линия (r1-километър)

159	165		Километричен камък (<i>r1-километър</i>)
169	178	131	Извор (<i>r1-кота</i>)
175	201	129	Водочетна лата (<i>r1-кота</i>)
178	203	154	Кладенец със и без скрипец (<i>r1-кота, 500/1000: r2-дълбочина</i>)
180	205	155	Кладенец с геранило (<i>500/1000: r1-кота, r2-дълбочина</i>)
213	245а	186а	Мента (група знаци) (<i>r1-име на културата</i>)
214	245б	186а	Мента (<i>r1-име на културата</i>)
223	250а	190а	Иглолистно дърво (<i>2000+: r1-кота</i>)
224	250б	190б	Широколистно дърво (<i>2000+: r1-кота</i>)
225	250в	190в	Топола (<i>2000+: r1-кота</i>)
237	257а	200а	Рядка гора (група знаци) (<i>500/1000: r1-вид на гората</i>)
255	287	230	Могила (<i>2000+: r1 – кота</i>)
281			Група гора иглолистна (<i>r1 – вид на гората</i>)
282			Група гора широколистна (<i>r1 – вид на гората</i>)
283			Група гора смесена (<i>r1 – вид на гората ред 1, r2 – вид на гората ред 2</i>)

8.5. В подточка „1.4. Точкови условни знаци“ след За слой Лесо се добавя:

За слой Подземни

№	№ Инст рукц ия	Описание
1004	2	Водопроводни тръби за питейна вода с диаметър над 500 мм
1007	4	Водопроводни тръби за непитейна вода с диаметър над 500 мм
1008	6	Пресичане на водопроводи без връзка
1009	7	Промяна на диаметъра на водопровода
1010	8	Затапване на водопровод
1011	9	Водоизпразнителни тръби от водоеми
1012	10а	Водопроводна шахта с кръгъл капак (<i>r1-номер на шахта, r2-кота капак, r3-кота дъно</i>)
1013	11а	Водопроводна шахта с правоъгълен капак (<i>r1, r2 и r3 – като при знак 1012</i>)
1014	12	Противопожарен кран
1015	13	Спирателен кран (водопровод)
1016	14а	Поливен хидрант без шахта
1017	14б	Поливен хидрант в кръгла шахта (<i>r1, r2 и r3 – като при знак 1012</i>)
1018	14в	Поливен хидрант в правоъгълна шахта (<i>r1, r2 и r3 – като при знак 1012</i>)
1054	15б	Кръгли канализационни тръби от смесена канализация над 500 mm
1056	16	Яйцевидни, устообразни, П-образни и др. канализационни тръби от смесена канализация над 500 mm
1059	17а	Канализация само за дъждовни води, кръгла над 500mm
1061	17б	Канализация за дъждовни води, яйцевидни, устообразни, П-образни и др. над 500 mm
1064	18а	Канализация само за битови води, кръгла над 500 mm
1066	18б	Канализация за битови води, яйцевидни, устообразни, П-образни и др. над 500 mm
1069	19а	Канализация за химически води - кръгли, бетонни, химически над 500mm
1071	19б	Канализация за химически води - яйцевидни, бетонни, химически над 500mm
1072	20а	Ревизионна шахта (<i>r1, r2 и r3 – като при знак 1012</i>)
1073	21	Изтичащ отвор на по-високо ниво от ревизионна шахта
1074	22	Дъждопреливник над канализационна тръба (<i>r1, r2 и r3 – като при знак 1012</i>)
1075	23.1	Водосточна решетка - правоъгълна
1076	23.2	Водосточна решетка - кръгла
1103	25б	Топлопровод, свободно положен в земята с разстояние между тръбите над 50 см
1105	26	Топлопровод в канал (усл. знак)
1106	27	Топлопровод в полупроходим и проходим канал (<i>стрелка</i>)
1107	28	Топлофикационна камера (шахта) (<i>r1, r2 и r3 – като при знак 1012</i>)
1109	31б	Паропровод, свободно положен в земята с разстояние между тръбите над 50 см
1111	32	Паропровод в канал (усл. знак)

1112	33	Паропровод в полупроходим и проходим канал (<i>стрелка</i>)
1115	34	Кондензопровод над 500мм (ул. знак)
1116	35	Групова абонатна станция (<i>r1 - надпис</i>)
1118	13	Спирателен кран (газопровод - <i>жълт</i>)
1119	59	Разпределителна кутия (газопровод - <i>жълт, r1 - надпис</i>)
1155	39д	Пощенски кабел в бетонен канал - полупроходим и проходим (<i>стрелка</i>)
1156	40а	Излаз-преминаване от подземна в надземна линия - на стълб
1157	40б	Излаз-преминаване от подземна в надземна линия - на сграда без кутия
1158	40в	Излаз-преминаване от подземна в надземна линия - на сграда с кутия
1159	42	Телефонен пост
1160	43	Разпределителен шкаф (<i>r1 – надпис на РШ, r2 – номер на РШ</i>)
1161	44	Кабелна муфа - слаботокова
1162	44	Кабелна муфа, заснета при открито състояние - слаботокова (<i>затълен</i>)
1163	45а	Слаботокова шахта с кръгъл капак (<i>r1, r2 и r3 – като при знак 1012</i>)
1164	45в	Слаботокова шахта с правоъгълен капак (<i>r1, r2 и r3 – като при знак 1012</i>)
1165	46	Радиошкаф (трансформатор)
1209	52д	Ел. кабел в бетонен канал - полупроходим и проходим (<i>стрелка</i>)
1211	55	Трансформаторен пост с означение на номера му (<i>r1-надпис</i>)
1212	55аб	Трансформаторен пост надземен/подземен (<i>червен ул. знак</i>)
1213	55в	Трансформаторен пост в сграда (<i>червен ул. знак</i>)
1214	56а	Контролна шахта с размери до 1.5 м на по-голямата ѝ страна или на диаметъра ѝ (<i>r1, r2 и r3 – като при знак 1012</i>)
1215	56б	Контролна шахта с размери над 1.5 м с кръгъл капак (<i>r1, r2 и r3 – като при знак 1012</i>)
1216	56в	Контролна шахта с размери над 1.5 м с правоъгълен капак (<i>r1, r2 и r3 – като при знак 1012</i>)
1217	57	Кабелна муфа - силнотокова
1218	57	Кабелна муфа, заснета при открито състояние - силнотокова (<i>затълен</i>)
1219	58а	Излаз-преминаване от подземна във въздушна линия - на стълб
1220	58б	Излаз-преминаване от подземна във въздушна линия - на сграда
1221	59	Разпределителна касета (<i>r1 – надпис</i>)
1252	62.1	Вентилационен отвор на инсталационен колектор - кръгъл
1253	62.2	Вентилационен отвор на инсталационен колектор - правоъгълен
1254	63	Подземен проход за пешеходци-коти (<i>r1 – кота терен, r2 – кота дъно</i>)
1255	64	Подземен гараж-коти (<i>r1 и r2 – като при знак 1254</i>)

8.6. В приложение № 1, в „т. 7 Класификатор на документите“ се добавят нови кодове:

Код	Наименование
246	Разрешение за строеж по чл.153 от ЗУТ
247	Договор между съсобственици за учредяване право на строеж по чл.183 от ЗУТ
248	Съдебно решение за право на строеж (пристрояване, надстройване) по реда на чл.183 от ЗУТ
504	Договор за пренаемане на земеделска земя
505	Договор за преарендоване на земеделска земя
506	Договор за наем за оземляване
507	Договор за концесия
508	Допълнително споразумение за продължаване на договор
509	Допълнително споразумение за прекратяване на договор
601	Заповед на кмета за отчуждаване на имот за общински нужди по ЗОС
602	Заповед на областния управител за отчуждаване на имот за държавни нужди по ЗДС
603	Спогодба по чл.125 от ГПК при извършване на съдебна делба
605	Договор за замяна на гори и земи от ГФ - частна държавна собств., собственост на физически, юрид. лица и общини по чл.156 от ЗГ
606	Договор за покупко-продажба на недвижим имот по чл.24, ал.1 ЗСПЗЗ
607	Съдебно решение на основание чл.124 от ГПК за признаване на право на собственост
608	Заповед на директора на ОД "Земеделие" по чл.45в, ал.7 от ППЗСПЗЗ одобряваща протоколно решение на комисията по чл.19, ал.2 от ЗСПЗЗ
609	Решение за причисляване на земеделски земи към ДПФ/ОПФ на основание чл.23, ал.2 от ЗСПЗЗ
610	Решение за оземляване по чл.20 от ЗСПЗЗ и чл.21, ал.6 от НОБМГ
611	Договор за замяна на земеделска земя от ДПФ със земя на граждани и юридически лица - чл.36 от ППЗСПЗЗ и чл.37д от ЗСПЗЗ
612	Договор за замяна на земеделски земи от ОПФ със земи на граждани и юридически лица - чл.36 от ППЗСПЗЗ и чл.37д от ЗСПЗЗ

- 613 Договор за продажба на земеделска земя от ДПФ на граждани и юридически лица на основание чл.37д от ЗСПЗЗ
- 614 Договор за продажба на земеделска земя от ОПФ на граждани и юридически лица на основание чл.37д от ЗСПЗЗ
- 615 Договор за продажба на площи от ДГФ, съгласно §123 от ПЗР на ЗГ
- 616 Договор за замяна по реда на чл.45, ал.10 от ППЗСПЗЗ
- 617 Договор за замяна земи от ДПФ за комасирани имоти
- 618 Договор за замяна по реда на чл.27, ал.6, т.3 от ЗСПЗЗ
- 619 Договор за замяна по реда на чл. 53 от ППЗОЗЗ
- 620 Решение на общинския съвет за замяна земи от ОПФ по реда на чл.24г, ал.9 от ЗСПЗЗ

8.7. В приложение № 1, в „т. 14 Класификатор на ограниченията за ползване“ се правят изменения в кодове от 60 до 65 вкл. и се добавят нови кодове :

Код	Наименование
60	Резерват. Защитена територия съгласно Закона за защитените територии.
61	Национален парк. Защитена територия съгласно Закона за защитените територии.
62	Природна забележителност. Защитена територия съгласно Закона за защитените територии.
63	Поддържан резерват. Защитена територия съгласно Закона за защитените територии.
64	Природен парк. Защитена територия съгласно Закона за защитените територии.
65	Защитена местност. Защитена територия съгласно Закона за защитените територии.
66	Защитена зона за опазване на дивите птици, съгласно Закона за биологичното разнообразие.
67	Защитена зона за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, съгласно Закона за биологичното разнообразие.
85	Имотът не подлежи на промяна на предназначението и в него не може да бъде извършвано строителство на основание § 3, ал.1 от ЗГ и списък на МЗХ, обнародван в ДВ бр.48/24.06.2011 г.
86	В срок до 13.02.2012 г. се прилага режима на чл.19 от ЗСПЗЗ
100	Надземни сгуропроводи и гumenолентови транспортери от външни обекти към площадката на ТЕЦ. Ивица по трасето с широчина - широчината на сгуропровода или гumenолентовия транспортер плюс по 3,5 м от двете страни.
101	Подземни тръбопроводи и колектори към площадката на ТЕЦ. Ивица по трасето с широчина - разстоянието между тръбите плюс по 3,5 м от двете страни.
102	Електрическа подстанция. Сервитутни ивици около сградата на подстанцията с широчина: 1. Към стена с врати за обслужване на трансформатори - 10 м; 2. Към стена с врати за обслужване на уредбите - 6 м; 3. Към стени без обслужващи врати - по 3 м.
103	Закрита разпределителна уредба (ЗРУ). Сервитутна ивица около външните стени на сградата на ЗРУ с широчина 3 м.
104	Трансформаторен пост (ТП), комплектен трансформаторен пост (КТП), възлова станция и ТП в сграда на ВЕЦ. Около външните стени на сградата на ТП или стените на КТП - сервитутни ивици с широчина: 1. към стени с врати за трафокилили - 4,5 м; 2. към стени с врати за уредба СН и НН - 2,5 м; 3. към стени без обслужващи врати - 1,5 м.
105	Мачтов трансформаторен пост (МТП). Площадка с размери 4,5 м x 4,5 м, в която е разположен МТП.
106	Трансформаторен пост в жилищна сграда. Площадка пред стената на жилищната сграда с обслужващи врати за трафокилили, с широчина 4,5 м и дължина - според броя на трафокилили.
107	Разпределителна касета, електромерно табло. Около касетата/таблото: 1. по 1 м пред страните без врати, с изключение на страната гръб (към стена на сграда); 2. 1,5 м пред страната с врата.
108	За ВЛ 110 kV при трасе през населени места и селищни образувания - хоризонталното разстояние между крайните проводници при максимално отклонение плюс 8 м, по 4 м от двете страни.
109	За ВЛ 220 kV при трасе през населени места и селищни образувания - хоризонталното разстояние между крайните проводници при максимално отклонение плюс 12 м, по 6 м от двете страни.
110	За ВЛ 400 kV при трасе през населени места и селищни образувания - хоризонталното разстояние между крайните проводници при максимално отклонение плюс 18 м, по 9 м от двете страни.
111	За ВЛ 750 kV при трасе през населени места и селищни образувания - хоризонталното разстояние между крайните проводници при максимално отклонение плюс 120 м, по 60 м от двете страни.
112	За ВЛ от 110 kV до 750 kV при трасе в земеделски земи - хоризонталното разстояние между крайните проводници при максимално отклонение плюс 6 м, по 3 м от двете страни.
113	За ВЛ от 110 kV до 750 kV при трасе в земи от горския фонд, просеки с широчина в нискостеблени насаждения с височина до 4 м - хоризонталното разстояние между крайните проводници плюс 6 м, по 3 м от двете страни. При големи разстояния между крайните проводници (над 20 м) и при преминаване 1,5 пъти над средните междуствъльбия в опъвателното поле се осигуряват монтажни просеки с широчина до 4 м под всяка фаза.
114	За ВЛ от 110 kV до 400 kV при трасе в земи от горския фонд в насаждения с височина над 4 м - хоризонталното разстояние между крайните проводници плюс удвоената средна височина на дърветата - от двете страни, но не по-малко от по 4,5 м.

- 115 За ВЛ до 750 kV при трасе в земи от горския фонд в насаждения с височина над 4 m - хоризонталното разстояние между максимално отклонените крайни проводници до короната на основния масив от дървета, при максимално налягане на вътъра плюс 12 m, по 6 m от двете страни.
- 116 За ВЛ до 110 kV при трасе в земи от горския фонд в насаждения с височина над 4 m и взаимно съгласуване.
- 117 За ВЛ до 220 kV при трасе в земи от горския фонд в насаждения с височина над 4 m и взаимно съгласуване.
- 118 За ВЛ до 440 kV при трасе в земи от горския фонд в насаждения с височина над 4 m и взаимно съгласуване.
- 119 За ВЛ до 750 kV при трасе в земи от горския фонд в насаждения с височина над 4 m и взаимно съгласуване.
- 120 За ВЛ до 400 kV при трасе през големи дерета, скатове и оврази - разстоянието между крайните неотклонени проводници плюс 2 m от всяка страна, но общо не повече от 10 m, ако вертикалното разстояние от върховете на дърветата до проводниците е по-голямо от 5 m.
- 121 За ВЛ до 750 kV при трасе през големи дерета, скатове и оврази - разстоянието между крайните неотклонени проводници плюс разстояния от двете страни, равни на $(H_2 - h_2)/2$ [m], където: H е височината на дървото, h -вертикалното разстояние на проводника от земята при максимален провес. При вертикално разстояние между проводниците и короните на дърветата по-голямо от 10 m, допуска се просека от 3 ивици с широчина по 4 m - за разстилане и монтаж на проводника. По време на експлоатация тези просеки могат да се засаждат най-много с храсти.
- 122 За ВЛ 110 kV при трасе през паркове, зелени зони и други ценни насаждения - намалена широчина на просеката до хоризонталното разстояние между проводниците при най-голямата им отклонение плюс 6 m, по 3 m от двете страни.
- 123 За ВЛ 220 kV при трасе през паркове, зелени зони и други ценни насаждения - намалена широчина на просеката до хоризонталното разстояние между проводниците при най-голямата им отклонение плюс 8 m, по 4 m от двете страни.
- 124 За ВЛ 400 kV при трасе през паркове, зелени зони и други ценни насаждения - намалена широчина на просеката до хоризонталното разстояние между проводниците при най-голямата им отклонение плюс 10 m, по 5 m от двете страни.
- 125 За ВЛ 750 kV при трасе през паркове, зелени зони и други ценни насаждения - намалена широчина на просеката до хоризонталното разстояние между проводниците при най-голямата им отклонение плюс 12 m, по 6 m от двете страни.
- 126 За ВЛ до 400 kV при трасе на ВЛ през овошни градини и височина на дърветата до 4 m при изграждане: осигуряват се монтажни просеки (за сглобяване и изправяне на стълбовете, разстилане и регулиране на проводниците). При експлоатация: просеки не се правят, а чрез изсичане на единични дървета и прораснали клони се осигуряват хоризонтални разстояния, равни на определените за трасета през ценни насаждения.
- 127 За ВЛ 750 kV при трасе на ВЛ през овошни градини и височина на дърветата до 4 m - осигурява се вертикален габарит 19 m и напрегнатост на магнитното поле не по-висока от 11 kV/m на височина 4 m над земята.
- 128 За ВЛ до 750 kV при трасе на ВЛ през овошни градини при височина на дърветата над 4 m: чрез изсичане и подкастряне на единични дървета се осигуряват хоризонтални разстояния, равни на определените за трасе на ВЛ през земи от горския фонд и височина на дърветата над 4 m.
- 129 За ВЛ до 750 kV във/до полезащитни пояси, насаждения край пътищата, жп линии, канали и др. при изграждане се осигуряват монтажни просеки, а при експлоатация се осигурява вертикален габарит от 8 m над короните на дърветата чрез периодично изсичане на единични дървета и клони.
- 130 За ВЛ 6 kV, 20 kV и до 35 kV при трасе през населени места и селищни образувания: хоризонталното разстояние между крайните неотклонени проводници плюс 4 m, по 2 m от двете страни.
- 131 За ВЛ 6 kV, 20 kV и до 35 kV при трасе през паркове, зелени зони и др. ценни насаждения: хоризонталното разстояние между крайните неотклонени проводници плюс 2 m, по 1 m от двете страни.
- 132 За ВЛ 6 kV, 20 kV и до 35 kV при трасе в земеделски земи: общо 7,5 m, в т.ч. спрямо оста на електропровода - 5 m от страната, избрана за обслужване и 2,5 m от другата страна.
- 133 За ВЛ 6 kV, 20 kV и до 35 kV при трасе в земи от горския фонд и едностранно обслужване на ВЛ просеки с широчина общо 7,5 m, в т.ч. спрямо оста на електропровода - 5 m от страната, избрана за обслужване, и 2,5 m от другата страна.
- 134 За ВЛ 6 kV, 20 kV и до 35 kV при трасе в земи от горския фонд и двустранно обслужване на ВЛ просеки с широчина: хоризонталното разстояние между крайните неотклонени проводници плюс 6 m, по 3 m от двете страни, но общо не повече от 10 m.
- 135 За ВЛ 6 kV, 20 kV и до 35 kV при трасе през овошни градини: При изграждане се осигуряват монтажни просеки. При експлоатация просеки не се правят, а чрез изсичане на единични дървета

- и прораснали клони се осигуряват хоризонтални разстояния, равни на определените през паркове, зелени зони и др. ценни насаждения. За трасе през ценни насаждения.
- 136 За ВЛУП до 20 kV, окачени на стълбове при трасе през населени места и селищни образувания ивица с широчина минималното хоризонтално разстояние от снопа усукани проводници, при най-голямото му отклонение до сгради да е 1,5 m.
- 137 За ВЛУП до 20 kV, окачени на стълбове при трасе извън населени места ивица с широчина общо 5,5 m, в т.ч. спрямо оста на електропровода 4,5 m от едната страна и 1 m от другата страна.
- 138 За ВЛИП до 20 kV, окачени на стълбове при трасе през населени места и селищни образувания ивица с широчина хоризонталното разстояние между крайните неотклонени проводници плюс 4 m, по 2 m от двете страни.
- 139 За ВЛИП до 20 kV, окачени на стълбове при трасе през земеделски земи, паркове, зелени зони и др. ценни насаждения ивица с широчина хоризонталното разстояние между крайните неотклонени проводници плюс 2,5 m, по 1,25 m от двете страни.
- 140 За ВЛИП до 20 kV, окачени на стълбове при трасе в земи от горския фонд, просеки с широчина хоризонталното разстояние между крайните проводници при най-голямото им отклонение плюс 2,5 m, по 1,25 m от двете страни.
- 141 За ВЛИП до 20 kV, окачени на стълбове при преминаване през овошни градини с височина на дървата до 4 m просеки не се правят. Чрез изсичане и подкастряне на единични дървета и клони се осигурява минималното разстояние от 1,25 m.
- 142 Електрически кабели 110 kV в изкоп. Сервитутна ивица по оста на трасето с широчина 5 m, по 2,5 m от двете страни.
- 143 Електрически кабели 20 kV. Сервитутна ивица по оста на трасето с широчина 4 m, по 2 m от двете страни.
- 144 Ветрило на ВЛ пред електрически подстанции и възлови станции. Ивици, успоредни на крайните проводници на ветрилото, широки 10m, мерено навън от проекциите на най-крайните проводници.
- 145 Електрическа мрежа НН. Ивици по трасето на ВЛ с размери: 4,5 m от едната страна и 1,5 m от другата страна - към сгради.
- 146 Ел. съоръжения в проходими, полуuproходими и непроходими колектори и канали: по 2 m от външната страна на стените на съоръжението, но не по - малко от 5 m обща широчина.
- 147 Ел. съоръжения в проходими, полуuproходими и непроходими канали системи: по 2 m от външната страна на стените на шахтите и тръбния масив, но не по-малко от 2,5 m от двете страни на кабела или снопа (няколко кабелни фидера в съседни трасета) от кабели.
- 148 Хидроенергийни съоръжения към ВЕЦ. Язовири (водохранилища). Ивица откъм сухия откос на стената равна на 2 пъти височината на стената, мерено от петата на откоса, при условие, че не е включена в площта, отредена за язовира/водохранилището.
- 149 Хидроенергийни съоръжения към ВЕЦ. Изравнители в изкоп - 5 m, мерено от външния ръб на откоса, от двете страни на изравнителя.
- 150 Хидроенергийни съоръжения към ВЕЦ. Изравнители в насип или контрафорси 5 m, мерено от петата на дигата или контрафорса.
- 151 Хидроенергийни съоръжения към ВЕЦ. Открити и покрити канали в изкоп и съоръженията им при канали с широчина над 6 m - 3 m, мерено от външния ръб на откоса, от двете страни на канала и до 8 m уширение през 1000 m.
- 152 Хидроенергийни съоръжения към ВЕЦ. Открити и покрити канали в изкоп и съоръженията им при канали с широчина до 6 m - до 3 m, мерено от външния ръб на откоса, от едната страна на канала и до 8 m уширение през 1000 m.
- 153 Хидроенергийни съоръжения към ВЕЦ. Открити и покрити канали в насип и съоръженията им - по 3 m, мерено от двете страни на петите на насипа и до 8 m уширение през 1000 m.
- 154 Хидроенергийни съоръжения към ВЕЦ. Тунели. Открити площиадки по 200 m² пред входа на прозорците и при входа и изхода на тунела, при условие, че не са включени в площта, отредена за тунела.
- 155 Хидроенергийни съоръжения към ВЕЦ. Открити и засипани НТ с една тръба. Ивица по трасето с широчина диаметъра на тръбопровода плюс 6 m, по 3 m от двете страни.
- 156 Хидроенергийни съоръжения към ВЕЦ. Открити и засипани НТ с две и повече тръби. Ивица по трасето с широчина разстоянието между външните стени на крайните тръби плюс 6 m, по 3 m от двете страни.
- 157 Хидроенергийни съоръжения към ВЕЦ. Подземни НТ - 200 m² открита площиадка пред входа на прозорците.
- 158 Хидроенергийни съоръжения към ВЕЦ. Мост, канали и дюкери. Ивица по трасето с широчина диаметъра на тръбопровода или размера на съоръжението плюс 6 m, по 3 m от двете страни.
- 159 Хидроенергийни съоръжения към ВЕЦ. Водни кули и апаратни камери. Размерът на съоръжението, увеличен с 3 m от всяка страна.
- 160 Хидроенергийни съоръжения към ВЕЦ. Водохващания. По 3 m от всяка страна на обекта.
- 161 Хидроенергийни съоръжения към ВЕЦ. Ревизионни шахти. По 3 m от всяка страна на шахтата.

- 162 Енергоносители и изтичала на ВЕЦ. По 5 m от всяка страна на обекта.
- 163 Сгради на ВЕЦ. Външно въздушно ел.захранване (резервно 20 kV за ВЕЦ за апаратни камери и бързопадащи саваци) - както при ВЛ 6 kV, 20 kV и до 35 kV.
- 164 Енергийни съоръжения към АЕЦ. Открити технологични канали, разположени извън площадката на АЕЦ-ивици по дълбината на канала с широчина по 4 m от двете страни, мерено от петите на насипа и до 8 m уширение през 1000 m.
- 165 Енергийни съоръжения към АЕЦ. Охладителни кули, езера охладители, разположени извън площадката на АЕЦ - по 5 m от всяка страна на обекта.
- 200 Газохранилища, резервоари за съхранение и дегазиране на кондензат. Участък с широчина 10 m около външната граница на обекта.
- 201 Компресорни станции (КС), газоразпределителни (ГРС) и автоматични газоразпределителни станции (АГРС). Участък с широчина 10 m около външната граница на обекта.
- 202 Обслужваеми (ОУП) и необслужваеми усилвателни пунктове (НУП), станции за катодна защита (СКЗ). Участък с широчина 2 m около външната граница на обекта.
- 203 Магистрални, транзитни газопроводи и отклонения до Ду (диаметър условен) 1000 mm - ивици с широчина по 15 m от двете страни на оста на газопровода.
- 204 Магистрални, транзитни газопроводи и отклонения над Ду 1000 mm - ивици с широчина по 17,5m от двете страни на оста на газопровода. Допускат се несиметрични по отношение на широчината ивици спрямо оста при спазване на ограничението.
- 205 Успоредни газопроводи при диаметър до Ду 400 mm - две външни за трасето ивици, успоредни на оста на крайните газопроводи с широчина по 5 m.
- 206 Успоредни газопроводи при диаметър до Ду 1000 mm - две външни за трасето ивици, успоредни на оста на крайните газопроводи с широчина по 15 m.
- 207 Успоредни газопроводи при диаметър над Ду 1000 mm - две външни за трасето ивици, успоредни на оста на крайните газопроводи с широчина по 17 m.
- 208 При подводно преминаване на газопроводи - участък от водното пространство между водната повърхност и дъното, ограничен от мислени успоредни плоскости на 15 m отстояние от оста на газопровода.
- 209 Разпределителни газопроводи до Ду 300 mm през земеделски поземлени имоти - ивици с широчина по 5 m от двете страни на газопровода и участък с широчина 1 m около външната граница на надземните съоръжения.
- 210 Разпределителни газопроводи до Ду 300 mm под полски пътища и в сервитути на пътища от републиканска пътна мрежа - двете страни на газопровода, симетрично на оста му, с широчина представляваща сбор от радиуса на тръбата плюс 1,20 m и участък с широчина 1 m около външната граница на надземните съоръжения.
- 211 Разпределителни газопроводи над Ду 300 до Ду 700 mm през земеделски поземлени имоти - ивици с широчина по 10 m от двете страни на газопровода и участък с широчина 1 m около външната граница на надземните съоръжения.
- 212 Разпределителни газопроводи над Ду 300 до Ду 700 mm под полски пътища и в сервитути на пътища от републиканска пътна мрежа - ивици от двете страни на газопровода, симетрично на оста му, с широчина, представляваща сбор от радиуса на тръбата плюс 2 m от двете страни на газопровода и участък с широчина 1 m около външната граница на надземните съоръжения.
- 213 Разпределителни газопроводи в урбанизирани територии при стоманени газопроводи през незастроени имоти - ивици от двете страни на газопровода, симетрично на оста му, с широчина представляваща сбор от радиуса на тръбата плюс 1,20 m.
- 214 Разпределителни газопроводи в урбанизирани територии във всички останали случаи - симетрични ивици от двете страни на газопровода с широчина 0,40 m.

8.8 В приложение № 1, в „т. 19 Класификатор на права“ се добавя нов код:

Код	Наименование
16	Право на строеж - чл.24, ал.1 ЗСПЗЗ

8.9. В приложение № 1, в „т. 21 Класификатор за Начин на придобиване и тип на разпореждане“ се добавя нов код:

Код	Наименование
15	други съдебни решения
16	причисляване към земи по чл.19 от ЗСПЗЗ
17	комасация

8.10. В приложение № 1, в „т. 22 Номенклатура вид гора“ се правят следните допълнения и се добавя нов код:

Код	Наименование
4	Издънкови за превръщане
5	Издънкови за прерастване
8	Смесени

8.11. В приложение № 1, в „т. 23 Номенклатура произход“ се прави следното допълнение и се добавя нов код:

Код	Наименование
5	Смесен

8.12. В приложение № 1, в „т. 24 Номенклатура предназначение“ се правят следните допълнения и се добавят нови кодове:

Код	Наименование
3	народен парк
5	историческо място
141	по чл.10
151	тополово с-во
152	база за интенз. разв. на дивеч
153	вододайна зона пояс I
154	вододайна зона пояс II
155	вододайна зона пояс III
156	учебно опитна гора

8.13. В приложение № 1 се създават следните нови номенклатури:

29. НОМЕНКЛАТУРА ЗА НАЧИН НА ПОЛУЧАВАНЕ НА ИМОТИТЕ

Код	Наименование
0	Липсва информация
1	обединяване
2	делба
3	комасация
4	план за обезщетяване
5	план за оземляване
6	план по &4 от ПЗР на ЗСПЗЗ
7	план на стопански двор

30. НОМЕНКЛАТУРА ЗА ВИД НА ПОДЗЕМНИТЕ ОБЕКТИ

Код	Наименование
1	Водопровод
2	Канализация
3	Топлопровод
4	Газопровод
5	Слаботоков
6	Силнотоков

31. НОМЕНКЛАТУРА ЗА КОНСТРУКЦИЯ НА ШАХТА

Код	Наименование
0	Друга/Неизвестна
1	Бетонна
2	Тухлена

32. НОМЕНКЛАТУРА ЗА ТИП НА КАПАКА НА ШАХТА

Код	Наименование
0	Друг/Неизвестен
1	Бетонен
2	Метален

33. НОМЕНКЛАТУРА ЗА ФОРМА НА КАПАКА НА ШАХТА

Код	Наименование
0	Друга/Неизвестна
1	Четириъгълна
2	Кръгла

34. НОМЕНКЛАТУРА ЗА ТИП ПРОДУКТОПРОВОД

Код	Наименование
0	Друг/Неизвестен
11	Водопровод за питейни нужди
12	Водопровод за непитейни нужди
21	Дъждовна канализация
22	Битова канализация
23	Смесена канализация
24	Химическа канализация
31	Топлопровод
32	Паропровод
33	Кондензопровод
41	Газопровод
42	Мазутопровод
43	Нефтопровод
44	Маслопровод
45	Керосинопровод

35. НОМЕНКЛАТУРА ЗА МАТЕРИАЛ НА ПРОДУКТОПРОВОД

Код	Наименование
0	Друг/Неизвестен
1	Бетон
2	Стоманобетон
3	Стомана
4	Чугун
5	Поцинкована ламарина
6	Камък
7	Зидария
8	Етернит
9	Полипропилен
10	Полиетилен
11	Полиетилен с висока плътност
12	Поливинилхлорид
13	Стъклопласт

36. НОМЕНКЛАТУРА ЗА ФОРМА НА ПРОДУКТОПРОВОД

Код	Наименование
0	Друга/Неизвестна
1	Кръгла
2	Яйцевидна
3	Устообразна
4	П-образна

37. НОМЕНКЛАТУРА ЗА НАЧИН НА ПОЛАГАНЕ НА ПРОДУКТОПРОВОД

Код	Наименование
0	Друг/Неизвестен
1	Свободно
2	Непроходим канал

3	Проходим канал
4	Въздушно

38. НОМЕНКЛАТУРА ЗА НАЧИН НА ПОЛАГАНЕ НА ЕЛЕКТРОПРОВОД

Код	Наименование
0	Друг/Неизвестен
1	Подземен
2	В бетонен канал-непроходим
3	В бетонен канал-полупроходим
4	В бетонен канал-проходим
5	В тръба от поливинилхлорид
6	В тръба от полиестилен с висока плътност
7	В метална тръба
8	Смесено
9	Въздушно

39. НОМЕНКЛАТУРА ЗА ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА ПРОДУКТОПРОВОД

Код	Наименование
0	Друго/Неизвестно
1	Магистрален
2	Снабдителен
3	Сградно отклонение
4	Улично отклонение

40. НОМЕНКЛАТУРА ЗА ТИП ПОДЗЕМЕН ЕЛЕКТРОПРОВОД

Код	Наименование
0	Друг/Неизвестен
51	Телефонен
52	Телеграфен
53	Радио
54	Телевизионен
55	Оптичен
61	Силнотоков-ниско напрежение
62	Силнотоков-средно напрежение
63	Силнотоков-високо напрежение
64	Прав ток-ниско напрежение
65	Прав ток-средно напрежение

Копие от заповедта да се връчи на директорите на дирекции и на началниците на службите по геодезия, картография и кадастръ за сведение и изпълнение.

Копие от заповедта да се публикува на интернет страницата на Агенцията по геодезия, картография и кадастръ.

Контролът по изпълнение на заповедта възлагам на директора на дирекция „Кадастрови и специализирани карти“.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:

ИНЖ. СВЕТОСЛАВ НАКОВ