

306/250

**VALSTYBĖS ĮMONĖS
IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS
EKSPLOATACIJOS NUTRAUKIMO DEPARTAMENTO
STATYBOS IR INFRASTRUKTŪROS VALDYMO SKYRIUS**

(bylos indeksas)

**NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO
IŠRAŠAS, REGISTRO NR. 44/469542**

ŠILUMOS TINKLAI, ANTŽEMINIAI ŠILUMOS TINKLAI, ŠVARAUS GARO,
SĄLYGINAI ŠVARAUS GARO, ŠVARAUS KONDENSATO, SĄLYGINAI
ŠVARAUS KONDENSATO VAMZDYNAI, KIETŲJŲ RADIOAKTYVIŲJŲ
ATLIEKŲ TVARKYMO IR SAUGOJIMO KOMPLEKSO (B2 PROJEKTAS)
IŠORINIAI ŠILUMOS TINKLAI

Ryšys su dokumentu – byla Nr. 30/1680

(bylos antraštė)

F. Nr. _____

Ap. Nr. _____

B. Nr. _____

Pradėta _____

Baigta _____

Data 2012-11-21

Saugojimo terminas Iki įmonės eksploatavimo
pabaigos

*Pakeičia 2012-09-03
Nr. 44/469542
(ArchVD-0969-4037v1(306/244))
Dpmsf 2012-12-17*

IAE archyvas
2012-12-17
Nr. ArchVD-0969-4055v1

BYLOS VIDAUS APYRAŠAS

Eil. Nr.	Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dokumento data	Dokumento Nr.	Bylos lapų numeriai	Pastabos
1	2	3	4	5	6
1	Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašas	2012-11-21	44/469542	7	

Vidaus apyrašo _____ 1 (vienas) _____ lapas.

Vyresn. specialistė
(pareigų pavadinimas)
2012-12-14

Edita
(parašas)

Edita Saulė
(vardas ir pavardė)

IAE archyvas

2012-12-17

Nr. Arch. D-0969-4055



VALSTYBĖS ĮMONĖ REGISTRŲ CENTRAS
Vilniaus g. 18-3, LT-03105 Vilnius, tel. (5) 2688 262, faks. (5) 2688 311, el.p. info@registrucentras.lt

306/250

Pakeičia 2012-09-03

Lapas 1 iš 7

Nr. 44/469542

(Arch. D-0969-4037-1(306/244))

Dydis: 2012-12-17

NEKILNOJAMOJO TURTO REGISTRO CENTRINIO DUOMENŲ BANKO IŠRAŠAS

2012-11-21 08:50:17

1. Nekilnojamojo turto registre [registruotas turtas:

Registro Nr.: 44/469542

Registro tipas: Statiniai

Sudarymo data: 2005-09-30

Visagino sav. Drūkšinių k.

Registro tvarkytojas: Valstybės įmonės Registrų centro Utenos filialas

2. Nekilnojamieji daiktai:

2.1.

Inžineriniai tinklai - Šilumos tinklai

Visagino sav. Drūkšinių k.

Aprašymas / pastabos: 1) Šilumos tinklai [120/1 pastatą nuo K-9 L-375,25m 1 šulinys 2kamera, rinkos vertė-113900Lt; 2) Šilumos tinklai išilgai pravažiavimo Nr.2 nuo K-11 iki 137, 138 L-983,77m, rinkos vertė-976270Lt; 3) Šiluminiai tinklai nuo 119 pastato iki 109, 437/1 Past.133 pastato, 150 pastato susilęgojo oro tinklai, tepalo kanalai ir šiluminių kanalų drenazas, L-988,50m 3 šuliniai 3kamos, rinkos vertė-305760Lt; 4) Šiluminiai tinklai prie 111 pastato, L-28,65m, rinkos vertė-15100Lt; 5) Šiluminių tinklų ruožas nuo 120/1 pastato iki 120/2 pastato, L-327,79m, rinkos vertė-75700Lt; 6) 111 pastato šiluminiai tinklai (7-12boksai) L-154,55m, rinkos vertė-24000Lt; 7) Šiluminiai tinklai prie 140/2a pastato, L-85,80m, rinkos vertė-25120Lt; 8) Šiluminiai tinklai nuo 137 pastato iki 137B, L-55,75m, rinkos vertė-15200Lt. Bendras ilgis-2998,06m.

Unikalus Nr.: 4400-0691-6881

Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis: Šilumos tinklų

Statybos pabaigos metai: 1983

Baigtumo procentas: 100 %

Vidutinė rinkos vertė: 1551000 Lt

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2005-09-27

Kadastro duomenų nustatymo data: 2005-09-27

2.2.

Inžineriniai tinklai - Antžeminiai šilumos tinklai

Visagino sav. Drūkšinių k.

Aprašymas / pastabos: Magistraliniai šilumos tinklai nuo 119 pastato iki UT-03-ilgis 753,75 m, rinkos vertė-2767000Lt; magistraliniai šilumos tinklai nuo UT-11A iki garo katilinės- ilgis 346,85m, rinkos vertė-522900Lt; šilumos tinklai nuo VM-4 mazgo iki 166 pastato- ilgis 32,45m, rinkos vertė-26600Lt; šilumos tinklai nuo 159 pastato iki VM-5 mazgo- ilgis 226,80m, rinkos vertė-171900Lt; šilumos tinklai nuo 156 pastato iki VM-3 mazgo, ilgis- 98,65m, rinkos vertė- 59300Lt; magistraliniai šilumos tinklai nuo UT-02A iki 165 pastato, ilgis - 132,95m, rinkos vertė- 82400Lt; magistraliniai šilumos tinklai nuo UT-12A iki 131 pastato, ilgis -48,75m, rinkos vertė -24900Lt; magistraliniai šilumos tinklai nuo UT-02A iki 130 pastato, ilgis- 25,20m, rinkos vertė-29400Lt; magistraliniai šilumos tinklai nuo UT-13A iki 150 pastato, ilgis 7,65m, rinkos vertė- 6760Lt; šilumos tinklai nuo VM-7 iki 129 pastato, ilgis 143,80m, rinkos vertė-89200Lt; šilumos tinklai nuo VM-8 iki 140/1 pastato, ilgis-132,50m, rinkos vertė-82200Lt; šilumos tinklai nuo VM-9 iki 140/2 pastato, ilgis- 83,40m, rinkos vertė- 45000Lt; šilumos tinklai nuo VM-10 iki 186 pastato, ilgis- 165,30m, rinkos vertė- 124500Lt; šilumos tinklai nuo VM-11 iki 185A pastato, ilgis -21,00m, rinkos vertė-9530Lt; šilumos tinklai nuo VM-12 iki 185 pastato, ilgis - 51,20m, rinkos vertė- 42400Lt; šilumos tinklai nuo VM-13 iki 137 pastato, ilgis- 62,15m, rinkos vertė-33500Lt. Viso ilgis - 2330,10m.

Inf. 3006009394

- Unikalus Nr.: 4400-0824-1542
 Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis: Šilumos tinklų
 Statybos pradžios metai: 2005
 Statybos pabaigos metai: 2006
 Baigtumo procentas: 100 %
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 0 %
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 4117000 Lt
 Atkuriamoji vertė: 4117000 Lt
 Atkuriamosios vertės ir atkūrimo sąnaudų
 (statybos vertės) nustatymo data: 2006-02-23
 Vidutinė rinkos vertė: 4117000 Lt
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2006-02-23
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2006-02-23
- 2.3. Inžineriniai tinklai - Švaraus garo vamzdynai
 Visagino sav. Drūkšinių k.
 Aprašymas / pastabos: Vamzdyno ilgis 174,78 m (nuo 119 past.-K-13), arkos per
 kelią, estakadą
 Unikalus Nr.: 4400-0824-1572
 Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis: Šilumos tinklų
 Statybos pabaigos metai: 2006
 Baigtumo procentas: 100 %
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 24 %
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 134000 Lt
 Atkuriamoji vertė: 101000 Lt
 Atkuriamosios vertės ir atkūrimo sąnaudų
 (statybos vertės) nustatymo data: 2012-05-24
 Vidutinė rinkos vertė: 101000 Lt
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2012-05-24
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2012-05-24
- 2.4. Inžineriniai tinklai - Sąlyginai švaraus garo vamzdynai
 Visagino sav. Drūkšinių k.
 Aprašymas / pastabos: Vamzdyno ilgis 350,68 m (nuo 119 pastato -K-13 ir K-13-K-
 11)
 Unikalus Nr.: 4400-0824-1644
 Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis: Šilumos tinklų
 Statybos pabaigos metai: 2006
 Baigtumo procentas: 100 %
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 24 %
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 331000 Lt
 Atkuriamoji vertė: 252000 Lt
 Atkuriamosios vertės ir atkūrimo sąnaudų
 (statybos vertės) nustatymo data: 2012-05-24
 Vidutinė rinkos vertė: 252000 Lt
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2012-05-24
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2012-05-24
- 2.5. Inžineriniai tinklai - Švaraus kondensato vamzdynai
 Visagino sav. Drūkšinių k.
 Aprašymas / pastabos: Vamzdyno ilgis 625,28 m (nuo 150 past.VM-3 , VM3-garo
 katilinė, VM-5-159pastatas ir arkos per estakadą)
 Unikalus Nr.: 4400-0824-1661
 Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis: Šilumos tinklų
 Statybos pabaigos metai: 2006
 Baigtumo procentas: 100 %
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 24 %
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 283000 Lt
 Atkuriamoji vertė: 215000 Lt
 Atkuriamosios vertės ir atkūrimo sąnaudų
 (statybos vertės) nustatymo data: 2012-05-24
 Vidutinė rinkos vertė: 215000 Lt
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2012-05-24
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2012-05-24
- 2.6. Inžineriniai tinklai - Sąlyginai švaraus kondensato
 vamzdynai

Visagino sav. Drūkšinių k.

Aprašymas / pastabos: Vamzdyno ilgis 572,20 m (nuo 119 pastato iki 156 pastato)

Unikalus Nr.: 4400-0824-1718

Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis: Šilumos tinklų

Statybos pabaigos metai: 2006

Baigtumo procentas: 100 %

Fizinio nusidėvėjimo procentas: 0 %

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 187000 Lt

Atkuriamoji vertė: 187000 Lt

Atkuriamosios vertės ir atkūrimo sąnaudų

(statybos vertės) nustatymo data: 2006-02-23

Vidutinė rinkos vertė: 187000 Lt

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2006-02-23

Kadastro duomenų nustatymo data: 2006-02-23

2.7.

Šilumos tiekimo linija - Kietųjų radioaktyviųjų atliekų tvarkymo ir saugojimo komplekso išoriniai šilumos tinklai
Visagino sav. Drūkšinių k.

Aprašymas / pastabos: (KATSK)(B2 projektas)

Unikalus Nr.: 4400-2102-2079

Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis: Šilumos tinklų

Statybos pradžios metai: 2010

Statybos pabaigos metai: 2010

Baigtumo procentas: 100 %

Šilumos tiekimo linijos reikšmė: įvadinė

Šil. linijos paklojimo būdas: ant atramų

Šil. linijos paklojimo pobūdis: užstatytoje teritorijoje

Medžiaga: Plienas

Ilgis: 222.58 m

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 284000 Lt

Atkuriamoji vertė: 284000 Lt

Atkuriamosios vertės ir atkūrimo sąnaudų

(statybos vertės) nustatymo data: 2010-11-29

Vidutinė rinkos vertė: 284000 Lt

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2010-11-29

Kadastro duomenų nustatymo data: 2010-11-29

2.8.

Šilumos tiekimo linija - Švaraus garo vamzdynai
Visagino sav. Drūkšinių k.

Aprašymas / pastabos: K-11-130 pastatas

Unikalus Nr.: 4400-2366-4420

Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis: Šilumos tinklų

Statybos pradžios metai: 2005

Statybos pabaigos metai: 2006

Baigtumo procentas: 100 %

Fizinio nusidėvėjimo procentas: 24 %

Šilumos tiekimo linijos reikšmė: magistralinė

Šil. linijos paklojimo būdas: ant atramų

Šil. linijos paklojimo pobūdis: užstatytoje teritorijoje

Medžiaga: Plienas

Ilgis: 195.04 m

Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 60700 Lt

Atkuriamoji vertė: 46100 Lt

Atkuriamosios vertės ir atkūrimo sąnaudų

(statybos vertės) nustatymo data: 2012-05-24

Vidutinė rinkos vertė: 46100 Lt

Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2012-05-24

Kadastro duomenų nustatymo data: 2012-05-24

2.9.

Šilumos tiekimo linija - Švaraus garo vamzdynai
Visagino sav. Drūkšinių k.

Aprašymas / pastabos: K-12-131 pastatas

Unikalus Nr.: 4400-2366-4475

Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis: Šilumos tinklų

Statybos pradžios metai: 2005

Statybos pabaigos metai: 2006

- Baigtumo procentas: 100 %
 Šilumos tiekimo linijos reikšmė: skirstomoji (kvartalinė)
 Šil. linijos paklojimo būdas: ant atramų
 Šil. linijos paklojimo pobūdis: užstatytoje teritorijoje
 Medžiaga: Plienas
 Ilgis: 61.66 m
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 20300 Lt
 Atkuriamoji vertė: 15500 Lt
 Atkuriamosios vertės ir atkūrimo sąnaudų
 (statybos vertės) nustatymo data: 2012-05-24
 Vidutinė rinkos vertė: 15500 Lt
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2012-05-24
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2012-05-24
- 2.10. Šilumos tiekimo linija - Švaraus garo vamzdynai
 Visagino sav. Drūkšinių k.
 Aprašymas / pastabos: garo katilinė- K13; VM-5-159 pastatas; arkos per kelią, estakadą.
 Unikalus Nr.: 4400-2366-4497
 Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis: Šilumos tinklų
 Statybos pradžios metai: 2005
 Statybos pabaigos metai: 2006
 Baigtumo procentas: 100 %
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 24 %
 Šilumos tiekimo linijos reikšmė: magistralinė
 Šil. linijos paklojimo būdas: ant atramų
 Šil. linijos paklojimo pobūdis: užstatytoje teritorijoje
 Medžiaga: Plienas
 Ilgis: 829.66 m
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 537000 Lt
 Atkuriamoji vertė: 409000 Lt
 Atkuriamosios vertės ir atkūrimo sąnaudų
 (statybos vertės) nustatymo data: 2012-05-24
 Vidutinė rinkos vertė: 409000 Lt
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2012-05-24
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2012-05-24
- 2.11. Šilumos tiekimo linija - Sąlyginai švaraus garo vamzdynai
 Visagino sav. Drūkšinių k.
 Aprašymas / pastabos: K-11-156 pastatas
 Unikalus Nr.: 4400-2366-4502
 Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis: Šilumos tinklų
 Statybos pabaigos metai: 2006
 Baigtumo procentas: 100 %
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 24 %
 Šilumos tiekimo linijos reikšmė: magistralinė
 Šil. linijos paklojimo būdas: Pastatuose
 Šil. linijos paklojimo pobūdis: neužstatytoje teritorijoje
 Medžiaga: Plienas
 Ilgis: 187.35 m
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 105000 Lt
 Atkuriamoji vertė: 79800 Lt
 Atkuriamosios vertės ir atkūrimo sąnaudų
 (statybos vertės) nustatymo data: 2012-05-24
 Vidutinė rinkos vertė: 79600 Lt
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2012-05-24
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2012-05-24
- 2.12. Šilumos tiekimo linija - Sąlyginai švaraus garo vamzdynai
 Visagino sav. Drūkšinių k.
 Aprašymas / pastabos: K-11-130 pastatas
 Unikalus Nr.: 4400-2366-4520
 Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis: Šilumos tinklų
 Statybos pradžios metai: 2006
 Statybos pabaigos metai: 2006
 Baigtumo procentas: 100 %

- Fizinio nusidėvėjimo procentas: 24 %
 Šilumos tiekimo linijos reikšmė: magistralinė
 Šil. linijos paklojimo būdas: ant atramų
 Šil.linijos paklojimo pobūdis: užstatytoje teritorijoje
 Medžiaga: Plienas
 Ilgis: 196.88 m
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 112000 Lt
 Atkuriamoji vertė: 85100 Lt
 Atkuriamosios vertės ir atkūrimo sąnaudų
 (statybos vertės) nustatymo data: 2012-05-24
 Vidutinė rinkos vertė: 85300 Lt
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2012-05-24
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2012-05-24
- 2.13. Šilumos tiekimo linija - Švaraus kondensato vamzdynai
 Visagino sav. Drūkšinių k.
 Aprašymas / pastabos: K-11-131 pastatas
 Unikalus Nr.: 4400-2366-4575
 Pagrindinė tikslinė naudojimo paskirtis: Šilumos tinklų
 Statybos pradžios metai: 2006
 Statybos pabaigos metai: 2006
 Baigtumo procentas: 100 %
 Fizinio nusidėvėjimo procentas: 24 %
 Šilumos tiekimo linijos reikšmė: magistralinė
 Šil. linijos paklojimo būdas: ant atramų
 Šil.linijos paklojimo pobūdis: užstatytoje teritorijoje
 Medžiaga: Plienas
 Ilgis: 239.72 m
 Atkūrimo sąnaudos (statybos vertė): 79100 Lt
 Atkuriamoji vertė: 60100 Lt
 Atkuriamosios vertės ir atkūrimo sąnaudų
 (statybos vertės) nustatymo data: 2012-05-24
 Vidutinė rinkos vertė: 60100 Lt
 Vidutinės rinkos vertės nustatymo data: 2012-05-24
 Kadastro duomenų nustatymo data: 2012-05-24

3. Daikto priklausiniai iš kito registro: įrašų nėra

4. Nuosavybė:

- 4.1. Nuosavybės teisė
 Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
 Daiktas: Šilumos tiekimo linija Nr. 4400-2102-2079, aprašyta p. 2.7.
 [registravimo pagrindas: Pripažinimo tinkamu naudoti aktas, 2010-10-07, Nr. 18-185
 [rašas galioja: Nuo 2012-11-21
- 4.2. Nuosavybės teisė
 Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
 Daiktas: inžineriniai tinklai Nr. 4400-0824-1542, aprašyti p. 2.2.
 inžineriniai tinklai Nr. 4400-0824-1572, aprašyti p. 2.3.
 inžineriniai tinklai Nr. 4400-0824-1644, aprašyti p. 2.4.
 inžineriniai tinklai Nr. 4400-0824-1661, aprašyti p. 2.5.
 inžineriniai tinklai Nr. 4400-0824-1718, aprašyti p. 2.6.
 Šilumos tiekimo linija Nr. 4400-2366-4420, aprašyta p. 2.8.
 Šilumos tiekimo linija Nr. 4400-2366-4475, aprašyta p. 2.9.
 Šilumos tiekimo linija Nr. 4400-2366-4497, aprašyta p. 2.10.
 Šilumos tiekimo linija Nr. 4400-2366-4502, aprašyta p. 2.11.
 Šilumos tiekimo linija Nr. 4400-2366-4520, aprašyta p. 2.12.
 Šilumos tiekimo linija Nr. 4400-2366-4575, aprašyta p. 2.13.
 [registravimo pagrindas: Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas, 2006-10-20,
 Nr. 113 v-14
 [rašas galioja: Nuo 2007-04-17
- 4.3. Nuosavybės teisė
 Savininkas: LIETUVOS RESPUBLIKA, a.k. 111105555
 Daiktas: inžineriniai tinklai Nr. 4400-0691-6881, aprašyti p. 2.1.
 [registravimo pagrindas: Statinio priėmimo naudoti aktas, 1983-12-30, Nr. 859

Statinio priėmimo naudoti aktas, 1983-12-30, Nr. 875
 Statinio priėmimo naudoti aktas, 1983-12-30, Nr. 857
 Statinio priėmimo naudoti aktas, 1983-12-30, Nr. 872
 Statinio priėmimo naudoti aktas, 1984-01-10, Nr. 1075
 Statinio priėmimo naudoti aktas, 1986-12-29, Nr. 2543
 Statinio priėmimo naudoti aktas, 1986-12-29, Nr. 2545
 Statinio priėmimo naudoti aktas, 1997-04-18, Nr. 8/2960

[rašas galioja: Nuo 2006-04-19]

5. Valstybės ir savivaldybių žemės patikėjimo teisė: [rašų nėra]

6. Kitos daiktinės teisės :

6.1.

Turto patikėjimo teisė

Patikėtinis: VALSTYBĖS ĮMONĖ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ, a.k. 255450080

Daiktas: Šilumos tiekimo linija Nr. 4400-2102-2079, aprašyta p. 2.7.

[registravimo pagrindas: Pripažinimo tinkamu naudoti aktas, 2010-10-07, Nr. 18-185]

[rašas galioja: Nuo 2012-11-21]

6.2.

Turto patikėjimo teisė

Patikėtinis: VALSTYBĖS ĮMONĖ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ, a.k. 255450080

Daiktas: Inžineriniai tinklai Nr. 4400-0824-1542, aprašyti p. 2.2.

Inžineriniai tinklai Nr. 4400-0824-1572, aprašyti p. 2.3.

Inžineriniai tinklai Nr. 4400-0824-1644, aprašyti p. 2.4.

Inžineriniai tinklai Nr. 4400-0824-1661, aprašyti p. 2.5.

Inžineriniai tinklai Nr. 4400-0824-1718, aprašyti p. 2.6.

Šilumos tiekimo linija Nr. 4400-2366-4420, aprašyta p. 2.8.

Šilumos tiekimo linija Nr. 4400-2366-4475, aprašyta p. 2.9.

Šilumos tiekimo linija Nr. 4400-2366-4497, aprašyta p. 2.10.

Šilumos tiekimo linija Nr. 4400-2366-4502, aprašyta p. 2.11.

Šilumos tiekimo linija Nr. 4400-2366-4520, aprašyta p. 2.12.

Šilumos tiekimo linija Nr. 4400-2366-4575, aprašyta p. 2.13.

[registravimo pagrindas: Statinio pripažinimo tinkamu naudoti aktas, 2006-10-20, Nr. 113 v-14]

[rašas galioja: Nuo 2007-04-17]

6.3.

Turto patikėjimo teisė

Patikėtinis: VALSTYBĖS ĮMONĖ IGNALINOS ATOMINĖ ELEKTRINĖ, a.k. 255450080

Daiktas: Inžineriniai tinklai Nr. 4400-0691-6881, aprašyti p. 2.1.

[registravimo pagrindas: Statinio priėmimo naudoti aktas, 1983-12-30, Nr. 857]

Statinio priėmimo naudoti aktas, 1983-12-30, Nr. 859

Statinio priėmimo naudoti aktas, 1983-12-30, Nr. 875

Statinio priėmimo naudoti aktas, 1983-12-30, Nr. 872

Statinio priėmimo naudoti aktas, 1984-01-10, Nr. 1075

Statinio priėmimo naudoti aktas, 1986-12-29, Nr. 2543

Statinio priėmimo naudoti aktas, 1986-12-29, Nr. 2545

Statinio priėmimo naudoti aktas, 1997-04-18, Nr. 8/2960

[rašas galioja: Nuo 2006-04-19]

7. Juridiniai faktai: [rašų nėra]

8. Žymos: [rašų nėra]

9. Specialios naudojimo sąlygos: [rašų nėra]

10. Daikto registravimas ir kadastro žymos:

10.1.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)

Valstybės įmonės Registrų centro Utenos filialas, a.k. 183607488

Daiktas: Šilumos tiekimo linija Nr. 4400-2102-2079, aprašyta p. 2.7.

[registravimo pagrindas: Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla, 2010-11-29]

Kvalifikacijos pažymėjimas, Nr. 2M-M-415

[rašas galioja: Nuo 2012-11-20]

10.2.

Suformuotas naujas (daikto registravimas)

Daiktas: Šilumos tiekimo linija Nr. 4400-2102-2079, aprašyta p. 2.7.

[registravimo pagrindas: Pripažinimo tinkamu naudoti aktas, 2010-10-07, Nr. 18-185
Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla, 2010-11-29]

[rašas galioja: Nuo 2012-11-20]

10.3.

Kadastrinius matavimus atliko (kadastro žyma)
Valstybės įmonės Registrų centro Utenos filialas, a.k.
183607488

Daiktas: Inžineriniai tinklai Nr. 4400-0824-1572, aprašyti p. 2.3.

Inžineriniai tinklai Nr. 4400-0824-1644, aprašyti p. 2.4.

Inžineriniai tinklai Nr. 4400-0824-1661, aprašyti p. 2.5.

Šilumos tiekimo linija Nr. 4400-2366-4420, aprašyta p. 2.8.

Šilumos tiekimo linija Nr. 4400-2366-4475, aprašyta p. 2.9.

Šilumos tiekimo linija Nr. 4400-2366-4497, aprašyta p. 2.10.

Šilumos tiekimo linija Nr. 4400-2366-4502, aprašyta p. 2.11.

Šilumos tiekimo linija Nr. 4400-2366-4520, aprašyta p. 2.12.

Šilumos tiekimo linija Nr. 4400-2366-4575, aprašyta p. 2.13.

[registravimo pagrindas: Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla, 2012-05-24
Kvalifikacijos pažymėjimas, Nr. 2M-M-416
Licencija, Nr. G-734-(623)]

[rašas galioja: Nuo 2012-08-28]

10.4.

Kadastro duomenų tikslinimas (daikto registravimas)

Daiktas: Inžineriniai tinklai Nr. 4400-0824-1572, aprašyti p. 2.3.

Inžineriniai tinklai Nr. 4400-0824-1644, aprašyti p. 2.4.

Inžineriniai tinklai Nr. 4400-0824-1661, aprašyti p. 2.5.

Šilumos tiekimo linija Nr. 4400-2366-4420, aprašyta p. 2.8.

Šilumos tiekimo linija Nr. 4400-2366-4475, aprašyta p. 2.9.

Šilumos tiekimo linija Nr. 4400-2366-4497, aprašyta p. 2.10.

Šilumos tiekimo linija Nr. 4400-2366-4502, aprašyta p. 2.11.

Šilumos tiekimo linija Nr. 4400-2366-4520, aprašyta p. 2.12.

Šilumos tiekimo linija Nr. 4400-2366-4575, aprašyta p. 2.13.

[registravimo pagrindas: Nekilnojamojo daikto kadastro duomenų byla, 2012-05-24
Asmens prašymas, 2012-07-26, Nr. JS-4619(15.59)]

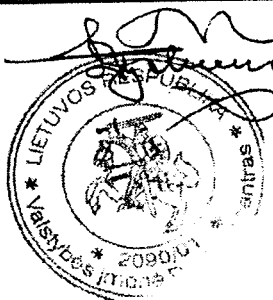
[rašas galioja: Nuo 2012-08-28]

11. Registro pastabos ir nuorodos: [rašų nėra]**12. Kita informacija:**

Archyvinės bylos Nr.: 30/1680

13. Informacija apie duomenų sandoriui tikslinimą: [rašų nėra]

2012-11-21 08:50:17

Dokumentą atspausdino: Vyresnioji
registratorėGrazina
Dijokienė