

ČIELGGADUS BÁZAHUSČÁZIID GIEĐAHALLAMIS GIDDODAGAS, Tana River II

SELVITYS JÄTEVESIEN KÄSITTELYSTÄ KIINTEISTÖLLÄ, Tana River II

Giddodaga dieđut, Kiinteistön tiedot

Giddodatdovddaldat, Kiinteistötunnus 890- _____ - _____ - _____

Giddodaga oamasteaddji, Kiinteistönomistajan nimi _____

Čujuhus, Osoite _____

Telefovdna, Puhelin _____

Šleađgapoastačujuhus,
Sähköpostiosoite _____

Giddodaga sadji, Kiinteistön sijainti < 100m gáttis, < 100m rannasta

bodnečáhceguovllus, pohjavesialueella dulvečáhceguovllus, tulvavesialueella

in dieđe, en tiedä

Giddodaga geavahanulbmil, Kiinteistön käyttötarkoitus

Fásta ássanvisti, Vakituinen asunto

Asttuáigge viessu, Vapaa-ajan asunto geavaheapmi, käyttöaste _____ mb/ jahki, kk/ vuosi

Eará, mii? Muu, mikä? _____

Geavaheaddjiid mearri (ássi, olbmot) Käyttäjien määrä (asukkaita, henkilöä) _____

Giddodagas leahkki visttit, váldovistti lassin, Kiinteistöllä sijaitsevat rakennukset, päärakennuksen lisäksi

Sávdnevisti, Saunarakennus Dállodoallovisti, Talousrakennus _____ kpl

Goikehivsetvisti Kuivakäymälärakennus Eará, mii?, Muu, mikä? _____

Dállodoalločázi skáhppon, Talousveden hankinta

Čáhcefuolahuslágádusa (gieldda dahje priváhta) čáhci, Vesihuoltolaitoksen (kunnan tai yksityisen) vesi

Ležas bovrragáivvo, Oma porakaivo

Ležas riekkesgáivvo (pumpain, deattuina Oma rengaskaivo (pumpulla, paineellinen)

Ležas riekkesgáivvo (guoddin láhkai), Oma rengaskaivo (kantamalla)

Čázadagas bumpain (geassečáhcebohcci), Vesistöstä pumpulla (kesävesijohto)

Čázadagas guoddimiin, Vesistöstä kantamalla Eará, mii?, Muu, mikä? _____

Šaddi bázahusčázit, Syntyvät jätevedet

Čáhcehivssat, Vesikäymälä Riššu, Suihku Bassaladdanmäšen, Pesukone

Lihhtebassanmäsen, Astianpesukone Sávdni, Sauna Giehtalihttebassančázit, Käsitiskivedet

Eará, mii?, Muut, mitä? _____

Bázahusčáziid gieđahallanvuogádat, Jätevesien käsittelyjärjestelmä

Bázahusčáhcevuogádaga ráhkadanjahki, Jätevesijärjestelmän rakennusvuosi _____

Čuovvovaččat, jos anus leat eanet go okta vuogádat, merke mat geavahuvvojit ja lasit čállimiin maŋŋái ráhkadus, gos bázahusčázit šaddet omd. njammásuhttingáivvo olgosávdni. Seuraavaksi, mikäli käytössä on useampi järjestelmä, rastita käytettävät ja lisää kirjoittamalla perään rakennus, josta jätevedet syntyvät esim. imeytyskaivo ulkosauna.

Obbatánka, masa lea biddjon badjeldievvama almmuheaddji, Ylitäyttymisen hälyttimellä varustettu umpisäiliö

Obbatánka almmuheaddji haga, Umpisäiliö ilman hälytintä

Smávabuhtistanrusttet, Pienpuhdistamo

Njammásuhttinroggi/geađgeroggi, Imeytyskuoppa/kivipesä

Njammásuhttingáivvo, Imeytyskaivo

Vuojlduhttingáivvot betonja, Saostuskaivot betonia plastihkka, muovia _____ st, kpl,

ossodaga, osastoa _____, čáhcegeassu oktiibuot, vesitilavuus yhteensä _____ m³,

gos njammásuhttin, josta imeytys 1. geađgeroggái, kivipesään

2. njammásuhttingieddái/ -rávarokkiide, imeytyskenttään/ -ojastoon

3. eanasillemii, maasuodattamoon 4. in dieđe, en tiedä

Leago bázahusčáhcevuogádagas sierranas fosfora sirrejeaddji vuogádat?, Onko jätevesijärjestelmässä erillistä fosforia poistavaa menetelmää? lea, kyllä ii, ei

Bázahusčáziid gieđahallanvuogádagaid gaskkat (mehtera), Jätevesien käsittelyjärjestelmien etäisyydet (metriä)

lagamus čázadagas, lähimmästä vesistöstä _____ m

dálločáhcegáivvos, talousvesikaivosta _____ m

ránnjá dálločáhcegáivvos, naapurin talousvesikaivosta _____ m

lagamus dontte rádjái, lähimpään tontin rajaan _____ m

In máhte dadjat mo giddodagas šaddan bázahusčázit gieđahallojit, En osaa sanoa kuinka kiinteistöllä syntyneet jätevedet käsitellään