

Обосновывающие материалы



ЎЗБЕКISTON RESPUBLIKASI PREZIDENTINING QARORI

2023 yil « 4 » июль

№ ПК–207

“Самарқанд вилоятининг Нуробод туманида қуввати 500 МВт бўлган қуёш фотоэлектр станциясини, қуввати 334 МВт бўлган электр энергиясини сақлаш тизимини ҳамда унинг фаолиятини таъминлашга хизмат қилувчи подстанцияни қуриш (Sazagan Solar 1)” инвестиция лойиҳасини амалга ошириш чора-тадбирлари тўғрисида

Аҳолини ва иқтисодиёт тармоқларини энергия ресурслари билан барқарор таъминлаш, электр энергияси ишлаб чиқаришда табиий газдан фойдаланишни камайтириш ҳамда қайта тикланувчи энергия манбаларидан фойдаланиш кўламини кенгайтиришга тўғридан-тўғри хорижий инвестицияларни кенг жалб қилиш мақсадида:

1. Қуйидагилар:

а) **“ACWA Power Company (Saudi Listed Joint Stock Company)”** (Саудия Арабистони) компанияси томонидан (кейинги ўринларда — Инвестор) **“Самарқанд вилоятининг Нуробод туманида қуввати 500 МВт бўлган қуёш фотоэлектр станциясини, қуввати 334 МВт бўлган электр энергиясини сақлаш тизимини ҳамда унинг фаолиятини таъминлашга хизмат қилувчи подстанцияни қуриш (Sazagan Solar 1)”** инвестиция лойиҳаси (кейинги ўринларда — Инвестиция лойиҳаси) доирасида Ўзбекистон Республикасида масъулияти чекланган жамият шаклидаги **“ACWA Power Sazagan Solar 1”** хорижий корхонаси (кейинги ўринларда — Лойиҳа компанияси) таъсис этилганлиги;

б) Ўзбекистон Республикаси Ҳукумати номидан Инвестициялар, саноат ва савдо вазирлиги, Инвестор ва Лойиҳа компанияси ўртасида **2023 йил 19 апрелда инвестиция битими** (кейинги ўринларда — Инвестиция битими) имзоланганлиги ҳамда унга мувофиқ Инвестор ва Лойиҳа компанияси:

Инвестиция лойиҳасини амалга оширишнинг бутун даври мобайнида Самарқанд вилоятининг Нуробод туманида қуввати 500 МВт бўлган қуёш фотоэлектр станциясини, қуввати 334 МВт бўлган электр энергиясини сақлаш тизимини лойиҳалаштириши, молиялаштириши, қуриши ҳамда эксплуатация қилиши;

юзага келиши мумкин бўлган хавф-хатарларни ўз зиммаларига олган ҳолда, дастлабки баҳолаш бўйича жами **758 млн АҚШ доллари** миқдорида **тўғридан-тўғри хорижий инвестицияларни** жалб этиши;

в) “Ўзбекистон миллий электр тармоқлари” АЖ ва Лойиҳа компанияси ўртасида **2023 йил 19 апрелда Электр энергиясини сотиб олиш тўғрисида битим** (кейинги ўринларда – Электр энергиясини сотиб олиш тўғрисидаги битим) имзоланганлиги ҳамда унга мувофиқ;

Лойиҳа компанияси ишлаб чиқарилган электр энергиясини “Ўзбекистон миллий электр тармоқлари” АЖга **кафолатланган тарзда сотиш** мажбуриятини олиши;

Лойиҳа компанияси қурилиш давридаги ўз мажбуриятлари лозим даражада бажарилишининг таъминоти сифатида **30 млн АҚШ доллари** миқдорида биринчи даражали хорижий **банк кафолатини** тақдим этиши;

Инвестиция лойиҳаси доирасида фотоэлектр станциясини ягона электр энергияси тармоғига улаш учун подстанция ва ҳаво электр узатиш тармоқлари **Лойиҳа компанияси томонидан қурилиши** ҳамда ишга туширилгандан сўнг Лойиҳа компанияси уларни “Ўзбекистон миллий электр тармоқлари” АЖга топшириш мажбуриятини олиши;

фотоэлектр станциясини ягона электр энергияси тармоғига улаш учун подстанция ва ҳаво электр узатиш тармоқлари Лойиҳа компанияси томонидан қурилиши ҳамда ушбу ишлар учун **сарфланган харажатлар “Ўзбекистон миллий электр тармоқлари” АЖ томонидан 10 йил давомида ойлик тўловлар асосида қопланиши;**

Инвестиция лойиҳаси доирасида электр энергиясини сақлаш тизими Лойиҳа компанияси томонидан қурилиши ҳамда ишга туширилгандан сўнг Лойиҳа компанияси унинг иш режимини Энергетика вазирлиги ҳузуридаги **“Миллий диспетчерлик маркази” ДУКнинг диспетчерлик бошқаруви билан мувофиқлаштириш мажбуриятини ўз зиммасига олиши;**

“Ўзбекистон миллий электр тармоқлари” АЖ **25 йил давомида электр энергиясини кафолатланган тарзда харид қилиш** мажбуриятини олиши ва электр энергияси учун **тўловни миллий валютада амалга ошириши** маълумот учун қабул қилинсин.

2. Инвестиция лойиҳасини амалга ошириш доирасида:

Ўзбекистон Республикаси Ҳукумати номидан Инвестициялар, саноат ва савдо вазирлиги, Инвестор ва Лойиҳа компанияси ўртасида имзоланган **Инвестиция битими тасдиқлансин;**

“Ўзбекистон миллий электр тармоқлари” АЖ ва Лойиҳа компанияси ўртасида тузилган **Электр энергиясини сотиб олиш тўғрисидаги битим маъқуллансин.**

3. Инвестиция битими ва Электр энергиясини сотиб олиш тўғрисидаги битимга мувофиқ уларнинг амал қилиш муддати давомида электр энергиясининг сотиб олиниши, электр энергиясини сақлаш тизимининг фойдаланишга тайёр ҳолати учун ва ҳаво электр узатиш тармоқларини қуришга сарфланган харажатлар бўйича тўловлар чет эл валютасида деноминацияланган **қатъий тариф бўйича амалга оширилиши** белгилаб қўйилсин.

4. Инвестициялар, саноат ва савдо вазирлиги, Энергетика вазирлиги ҳамда “Ўзбекистон миллий электр тармоқлари” АЖга Лойиҳа компанияси томонидан Инвестиция лойиҳасини амалга ошириш доирасида имзоланган битимлар бўйича мажбуриятлар бажарилмаган тақдирда, Лойиҳа компанияси ва Инвестор ҳуқуқини Инвестиция лойиҳасини молиялаштиришда иштирок этадиган бошқа кредиторларга тўғридан-тўғри ўтказиш юзасидан битимлар тузиш ҳуқуқи берилсин.

5. “Ўзбекистон миллий электр тармоқлари” АЖга:

Лойиҳа компанияси билан биргаликда Электр энергиясини сотиб олиш тўғрисидаги битимда белгиланган тартиб-таомилларга мувофиқ Инвестиция лойиҳасини амалга ошириш учун **халқаро мустақил инжиниринг компаниясини ва бошқа маслаҳатчиларни мажбурий экспертиза ўтказмаган ҳолда танлаб олишга ҳамда улар билан шартномалар тузишга;**

Лойиҳа компанияси томонидан ишлаб чиқариладиган электр энергиясини уч ой мобайнида сотиб олиш **мажбурияти бажарилишининг таъминоти сифатида** Лойиҳа компанияси фойдасига чет эл банкининг чет эл валютасида тасдиқланган ва тикланадиган **аккредитивини очишга рухсат берилсин.**

6. Иқтисодиёт ва молия вазирига Ўзбекистон Республикаси Ҳукумати номидан “Ўзбекистон миллий электр тармоқлари” АЖнинг аккредитив очадиган хорижий банк олдидаги тўлов мажбуриятлари Осиё тараққиёт банки, Жаҳон банки ёки Европа тикланиш ва тараққиёт банки кафолати орқали бажарилган тақдирда, ушбу банк билан Ўзбекистон Республикаси Ҳукуматига мақбул шаклдаги ушбу банк харажатларини қоплаш тўғрисидаги битимни имзолаш ваколати берилсин.

7. Инвестиция лойиҳасини амалга ошириш доирасида Лойиҳа компаниясига, барча солиқлар ва йиғимлар тўланган ҳолда, Инвестиция лойиҳасини молиялаштириш доирасида қуйидаги ҳуқуқлар берилсин:

кредит олиш, чет эл валютасида пул маблағлари олиш ва улардан фойдаланиш (шу жумладан чет эл валютасида кредит тушумлари) учун **чет эллардаги хорижий банкларда банк ҳисобварақлари очиш;**

Ўзбекистон Республикасидан ташқарида бўлган хорижий пудрат ташкилотлари, етказиб берувчилар ёки хорижий кредиторларга тўловларни **Ўзбекистон Республикасидаги банк ҳисобварақлари орқали ўтказмасдан, тўғридан-тўғри амалга ошириш.**

8. Инвестиция лойиҳаси доирасида фотоэлектр панелларини ўрнатиш билан боғлиқ қурилиш ва ер ишларини бажариш, бино ва иншоотлар пойдеворларини лойиҳалаштириш нормалари ва қоидалари Электр энергиясини сотиб олиш тўғрисидаги битим қоидаларига мувофиқ халқаро стандартлар билан тартибга солиниши белгилаб қўйилсин.

9. Қишлоқ хўжалиги вазирлиги, Сув хўжалиги вазирлиги, Инвестициялар, саноат ва савдо вазирлиги, Самарқанд вилояти ҳокимлигининг Инвестиция лойиҳасини амалга ошириш учун ажратиладиган Самарқанд вилоятининг Нуробод ва Пастдарғом туманлари ҳудудларидаги иловага мувофиқ 1 062 гектар ер участкасини қишлоқ хўжалигига мўлжалланган ерлар тоифасидан саноат ва бошқа мақсадларга мўлжалланган ерлар тоифасига ўтказиш тўғрисидаги таклифига розилик берилсин.

10. Самарқанд вилояти ҳокимлиги бир ой муддатда Инвестиция битими ва Электр энергиясини сотиб олиш тўғрисидаги битимда кўрсатилган шартларга мос келадиган қуёш фотоэлектр станцияси, электр энергиясини сақлаш тизими ва уларнинг фаолиятини таъминлашга хизмат қилувчи подстанция ҳамда қуриладиган ҳаво электр узатиш тармоқлари учун зарур бўлган ер участкаларини Энергетика вазирлигига доимий фойдаланиш ҳуқуқи билан ажратилишини таъминласин.

Бунда:

а) Энергетика вазирлиги мазкур бандга асосан ўзига берилган тегишли ер участкаси:

қуёш фотоэлектр станцияси ва электр энергиясини сақлаш тизимини қуриш учун Инвестиция лойиҳасини амалга ошириш муддатига тенг даврга **Лойиҳа компаниясига;**

подстанция ва ҳаво электр узатиш тармоқларини қуриш учун **“Ўзбекистон миллий электр тармоқлари” АЖга ижарага берилишини таъминласин;**

б) Инвестиция лойиҳасини амалга ошириш доирасида:

Энергетика вазирлиги қишлоқ хўжалигига мўлжалланган ерлардан фойдаланганлик учун **қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқариши нобудгарчилиги ўрнини қоплашдан** (компенсация тўловларидан) **озод қилинсин;**

Лойиҳа компанияси томонидан ер участкалари учун тўланадиган **ижара тўлови миқдори ер солиғи миқдорига тенглаштирилсин.**

11. Лойиҳа компаниясининг буюртманомасига биноан:

Ташқи ишлар вазирлиги – Инвестиция лойиҳасини амалга ошириш доирасида жалб қилинадиган хорижий мутахассислар учун кириш визалари, зарур ҳолларда, Ислом Каримов номидаги “Тошкент” халқаро аэропортида белгиланган тартибда расмийлаштирилишини (муддати узайтирилишини);

Ички ишлар вазирлиги – Лойиҳа компанияси ва Инвестиция лойиҳаси доирасида жалб қилинган пудрат ташкилотларининг хорижий мутахассислари ҳамда уларнинг оила аъзоларига кўп марталик виза муддатлари узайтирилишини, шунингдек, вақтинча турган жойи бўйича рўйхатга олиниши ва унинг муддати узайтирилишини;

Камбағалликни қисқартириш ва бандлик вазирлиги – хорижий фуқароларга Ўзбекистон Республикаси ҳудудида меҳнат фаолияти билан шуғулланиш ҳуқуқини берувчи тасдиқномалар белгиланган тартибда берилишини (муддати узайтирилишини) таъминласин.

12. Инвестициялар, саноат ва савдо вазирлиги Инвестиция лойиҳаси амалга оширилиши, шунингдек, томонларнинг Инвестиция битими ва Электр энергиясини сотиб олиш тўғрисидаги битим доирасидаги **мажбуриятларини бажариши устидан доимий назорат ўрнатсин.**

13. Адлия вазирлиги Инвестиция лойиҳасини амалга ошириш доирасида Инвестиция битими ҳамда унинг қоидаларига мувофиқ имзоланган битимлар юзасидан юридик хулосалар берсин.

14. Экология, атроф-муҳитни муҳофаза қилиш ва иқлим ўзгариши вазирлиги лойиҳа ҳужжатлари белгиланган тартибда экологик экспертизадан ўтказилишини ва Инвестиция лойиҳасини амалга оширишда табиатни муҳофаза қилишга оид қонунчилик ҳужжатларига риоя этилишини таъминласин.

15. Мазкур қарорнинг ижросини самарали ташкил этишга масъул ва шахсий жавобгар этиб энергетика вазири Ж.Т.Мирзамаҳмудов белгилансин.

Қарор ижросини ҳар чорақда муҳокама қилиб бориш, ижро учун масъул идоралар фаолиятини мувофиқлаштириш ва назорат қилиш Ўзбекистон Республикасининг Бош вазири А.Н.Арипов зиммасига юклансин.

**Ўзбекистон Республикаси
Президенти**



Ш. Мирзиёев

Тошкент шаҳри

Ўзбекистон Республикаси Президентининг
2023 йил 4 июлдаги ПҚ–207-сон қарорига
илова

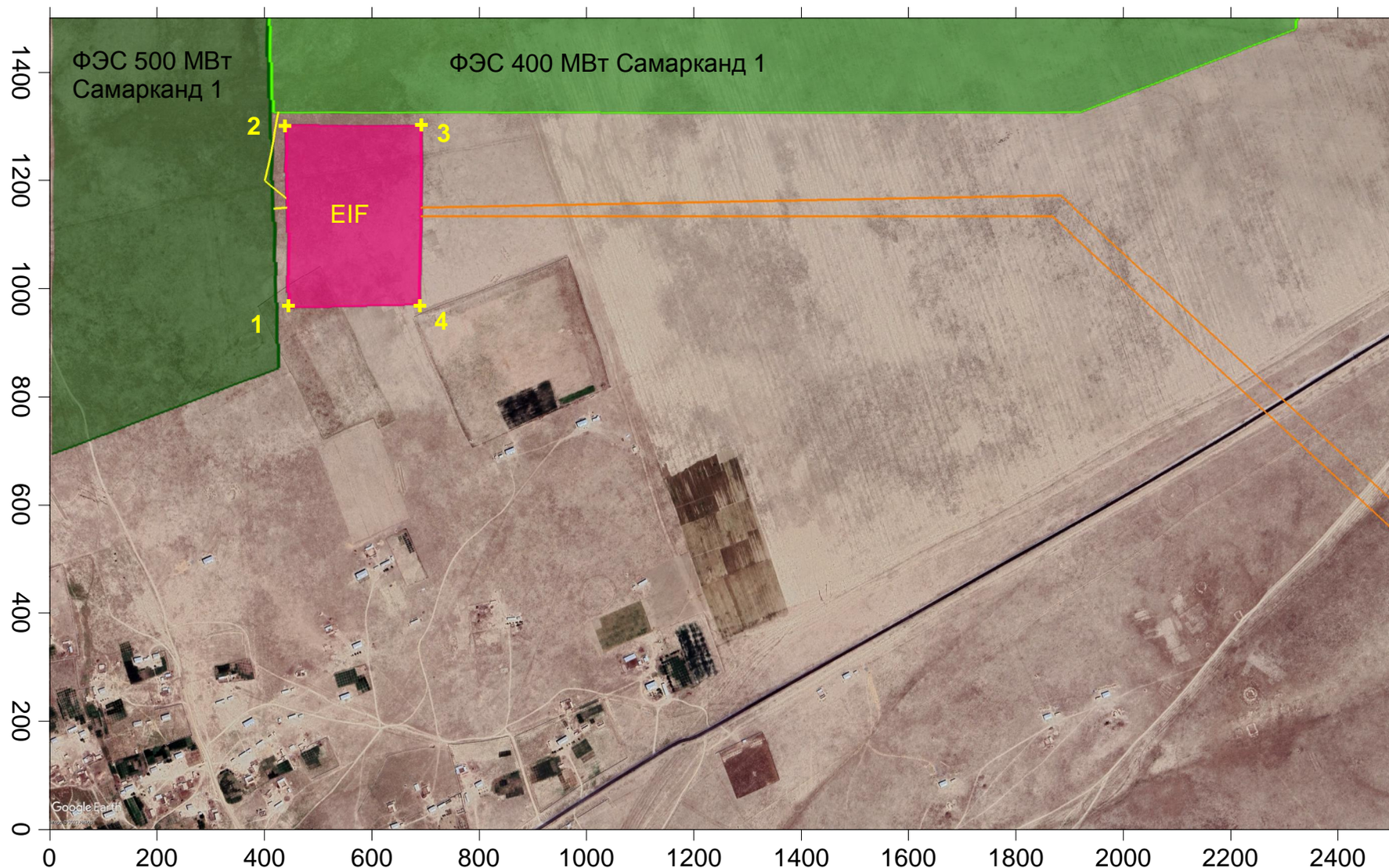
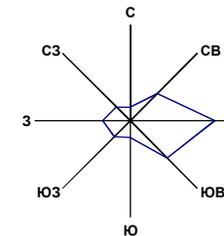
**“Самарқанд вилоятининг Нуробод туманида қуввати
500 МВт бўлган қуёш фотоэлектр станциясини, қуввати 334 МВт бўлган
электр энергиясини сақлаш тизимини ҳамда унинг фаолиятини
таъминлашга хизмат қилувчи подстанцияни қуриш (Sazagan Solar 1)”
инвестиция лойиҳасини амалга ошириш доирасида қишлоқ хўжалигига
мўлжалланган ерлар тоифасидан саноат ва бошқа мақсадларга
мўлжалланган ерлар тоифасига ўтказилаётган ер участкалари
РЎЙХАТИ**

Худуд номи	Контур рақами	Жами ер участкаси майдони (гектар)	Шундан, лалми ерлар, яйловлар ва пичанзорлар
Фотоэлектр станцияни қуриш учун			
Самарқанд вилояти Нуробод тумани (Сазоғон массиви)	120қ-124қ	51	51
	124қ	10,4	10,4
	117қ	29,94	29,94
	119қ	8,4	8,4
	117қ-119қ-224қ	116,26	116,26
Самарқанд вилояти Нуробод тумани (Олға массиви)	937қ-936қ-940қ-941қ- 942қ-943қ-944қ-945қ- 946қ-947қ-948қ-957қ- 957ақ-958қ-959қ-960- 961қ-972қ-973қ	809	809
Янги қуриладиган подстанция учун			
Самарқанд вилояти Пастдарғом тумани (Дўстлик-3 массиви)	48қ, 56қ, 57қ	20	20
Янги қуриладиган электр энергиясини сақлаш тизими учун			
Самарқанд вилояти Пастдарғом тумани (Дўстлик-3 массиви)	48қ	17	17
Жами		1062	1062



**Ситуационные планы расположения Соединительной станции
и маршрута прохождения ВЛ 220 кВ, протяженностью 70 км**

Ситуационный план расположения соединительной станции EIF в Самаркандской области



Координаты площадки
1- 39.425394° 65.971641°
2- 39.428457° 65.971563°
3- 39.428438° 65.974555°
4- 39.425436° 65.974553°

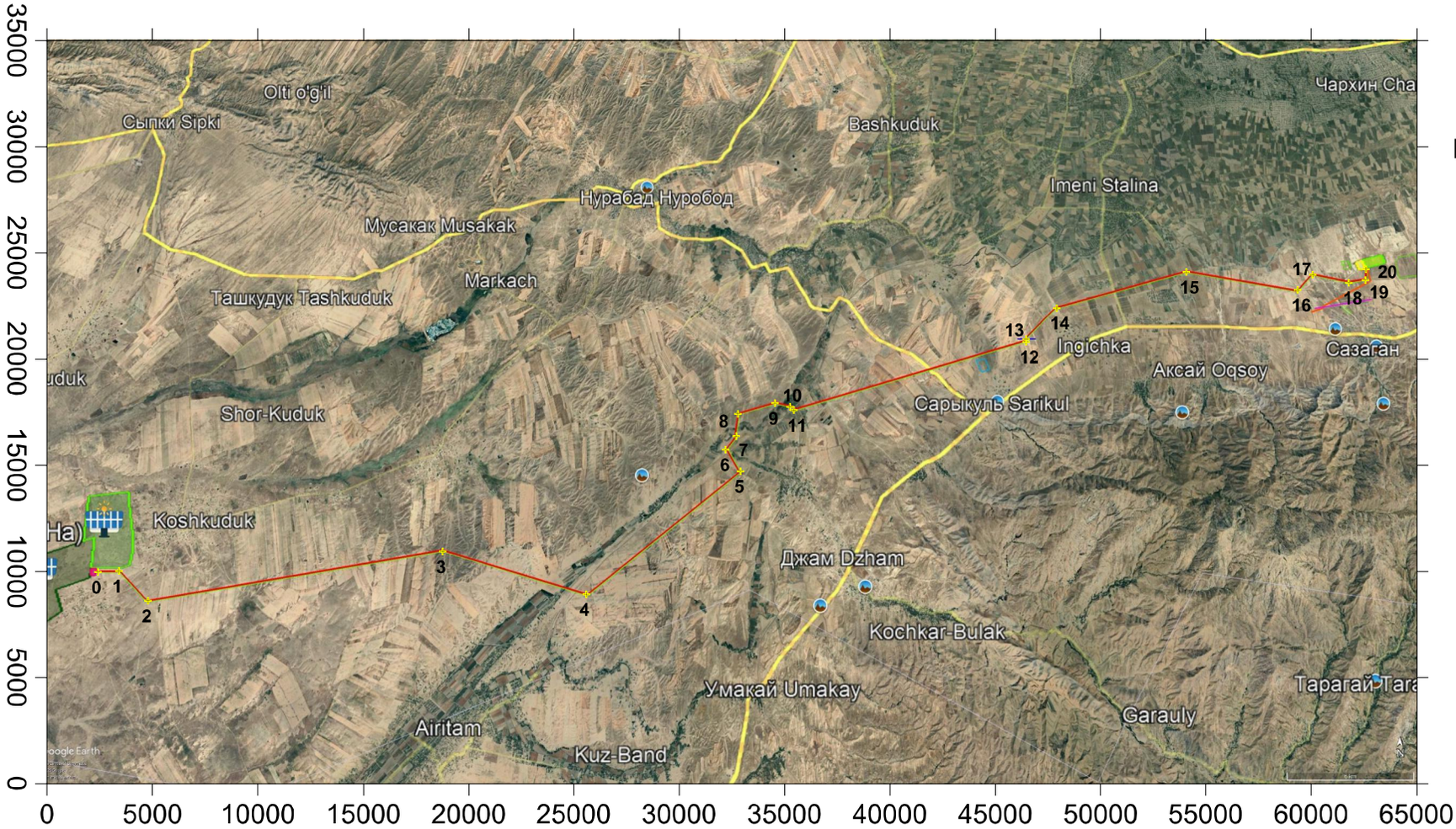
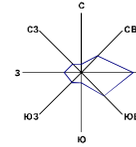
Масштаб 1 : 11000

Руководитель предприятия _____

Государственный инспектор _____

Подписи подтверждаю _____

Ситуационный план прохождения ВЛ 220 кВ SAZAGAN SOLAR 1 в Самаркандской области



Координаты углов ВЛ 220 кВ
SAZAGAN SOLAR 1:

- 0 - 39.427081° 65.974613°
- 1 - 39.427253° 65.988561°
- 2 - 39.414215° 66.007007°
- 3 - 39.437221° 66.176011°
- 4 - 39.417837° 66.261628°
- 5 - 39.473164° 66.349440°
- 6 - 39.484016° 66.341623°
- 7 - 39.489020° 66.346691°
- 8 - 39.500748° 66.348739°
- 9 - 39.505979° 66.371436°
- 10 - 39.504327° 66.380695°
- 11 - 39.502793° 66.382551°
- 12 - 39.536296° 66.525572°
- 13 - 39.537681° 66.525634°
- 14 - 39.552776° 66.545157°
- 15 - 39.571471° 66.629367°
- 16 - 39.561518° 66.696851°
- 17 - 39.570001° 66.707412°
- 18 - 39.565996° 66.729641°
- 19 - 39.567426° 66.740466°
- 20 - 39.573176° 66.741894°

Масштаб 1 : 300000

Руководитель предприятия _____

Государственный инспектор _____

Подписи подтверждаю _____

Материалы согласования ведомств для прохождения ВЛ 220 кВ



“SAMARQAND” MGQB

140300 Uzbekistan, Samarqand vil.
Samarqand tum.Gulobod aloqa bulimi
Tel.: (998-66) 612-56-01,
E-mail: umg_samarkand@utg.uz.

13/04 06/1294 son

2023 y. «8» avgust

“Juru Energy Cjnsulting”
MCHJ direktori
J.Ismailovga

Nusxasi: “O’ztransgaz” AJ
Boshqaruv raisi v.v.b.
A.Isoqjonovga

Samarqand magistral gaz quvurlari boshqarmasi "O'ztransgaz" AJ ning 2023 - yil 2-avgustdagi 01-11/1-402-3362 sonli xatingizga asosan “Juru Energy Cjnsulting” MCHJ ning 2023-yil 21-iyuldagi JEC-OUT-23-301sonli xati bilan taqdim etilgan koordinati bo`yicha mutaxassislar joylarda o`rganib chiqib quyidagilarni ma`lum qilamiz.

Samarqand viloyatining Nurobod va Pasdarg`om tumanlarida Fotoelektro stansiyasi, energiyasini saqlash tizimini xamda uning faoliyatini ta`minlashga xizmat ko`rsatuvchi potstansiyasini “Juru Energy Cjnsulting” MCHJ tomonidan qurulishi rejalashtirilgan investitsiya bitimlari doirasida loyixalanayotgan obyektlar uchun tanlanayotgan hududlar taqdim etilgan koordinatlar bo`yicha joylarda o`rganib chiqildi va QMQ 2.05.06-97ning 3-bandlari 4-jadvalga asosan qoidalar buzilmaganligi aniqlandi. Ushbu hududda “Shirin” GTSHni ta`minlovchi “Sho`rtan-Sirdaryo” Du-1020 mm magistral gaz quvuri 134-140 km hududida muhofaza maydonlari to`g`risida sxemasi ilova qilinadi.

Ilova : sxema 4 -varaqda elektron shaklda taqdim etildi.

Samarqand MGQB boshlig`i v.v.b

A.N.Karimov



Google Earth Pro

Файл Редактировать Вид Инструменты Досаить Справка

Поиск

Проложить маршрут История

Метки

- 39.571916° 66.737505°
- 39.443008° 65.964342°
- 39.461098° 65.968115°
- 39.463319° 65.966337°
- 39.430096° 65.933757°
- 39.424449° 65.971549°
- 39.418855° 65.962850°
- 39.409588° 65.952011°
- 39.400537° 65.942792°
- GAZ_MZ_84
- 550/220 KV
- 334 MW
- 400 MW
- 500 MW
- 110 MW
- GAZ_MZ_34

Временные метки

- GAZ_MZ_84
- 550/220 KV
- GAZ_MZ_84

Слой

- Основная база данных
- Уезд/районы
- Границы и названия
- Места
- Фотографии
- Дороги
- 3D-данные
- Погода
- Галерея
- Еще
- Рельеф

Google Earth

Обзор: 6 Высота: 678 м

11:40 09.08.2023

Дат. съемки: 5.17.2023 39°26'56.15"С 65°59'15.37"В Высота над уровнем моря: 390 м

31 Мақаб 20. Инонбонор 65. 65.96.97.15.49

1983



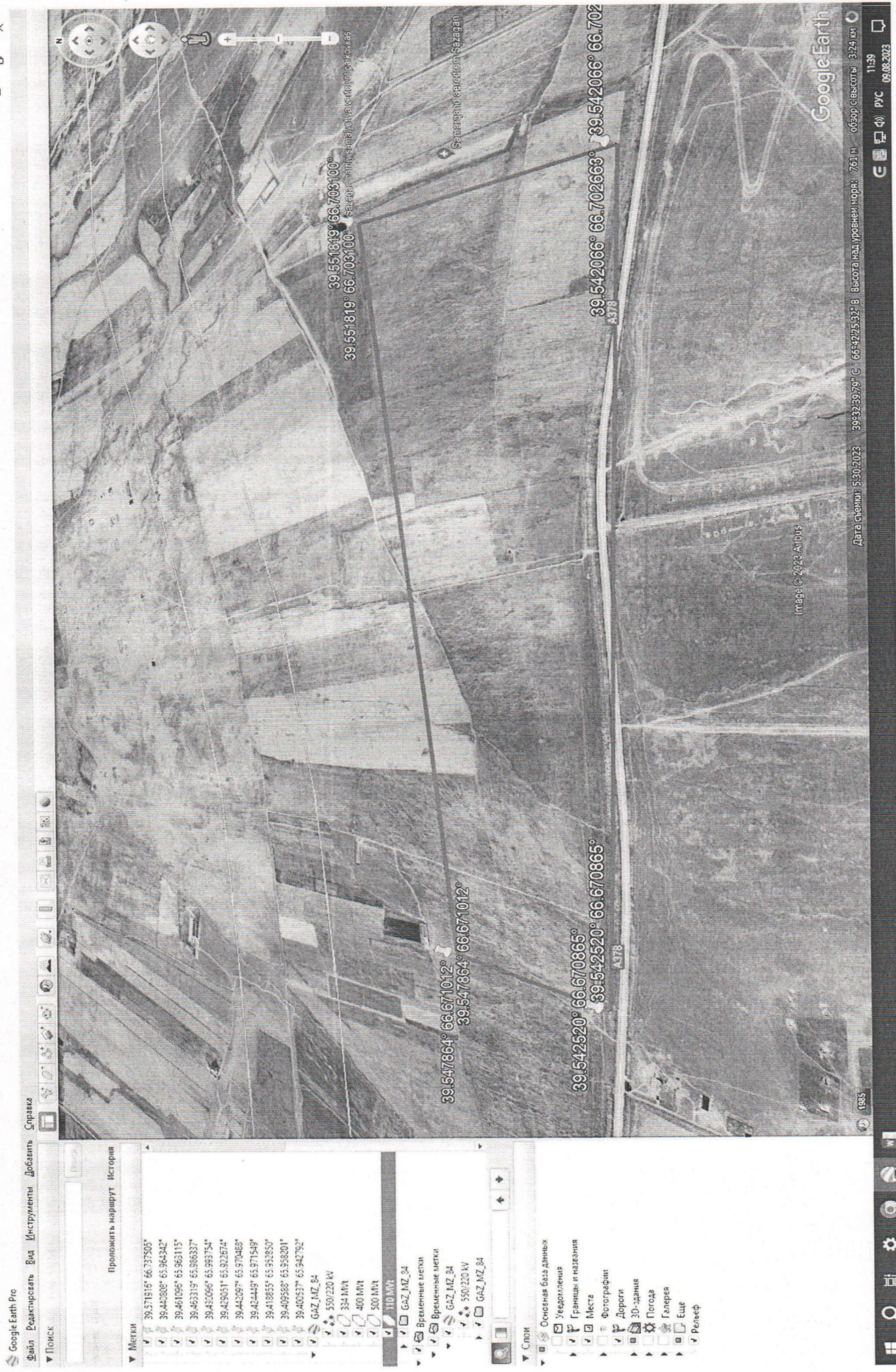
Проложить маршрут | История

Метки

- 39.571916° 66.737505°
- 39.440808° 65.964242°
- 39.461096° 65.963115°
- 39.463319° 65.996337°
- 39.430096° 65.993754°
- 39.429051° 65.922674°
- 39.442087° 65.970488°
- 39.424449° 65.971548°
- 39.418855° 65.952850°
- 39.409588° 65.982201°
- 39.406537° 65.942792°
- GAZ_MZ_84
- 550/220 KV
- 334 MW
- 400 MW
- 500 MW
- 110 MW
- GAZ_MZ_84
- GAZ_MZ_84
- Временные метки
- Временные метки
- GAZ_MZ_84
- 550/220 KV
- GAZ_MZ_84

Слои

- Основная база данных
- Усиловения
- Границы и названия
- Места
- Фотографии
- Деревя
- 3D-здания
- Погода
- Галерея
- Еще
- Рельеф



Google Earth Pro

Файл Редактировать Вид Инструменты Добавить Справка

Поиск

Проложить маршрут История

- Метки
- ✓ 39.571819° 66.737505°
- ✓ 39.442808° 65.964342°
- ✓ 39.461095° 65.963115°
- ✓ 39.463319° 65.966337°
- ✓ 39.433066° 65.993154°
- ✓ 39.430511° 65.922674°
- ✓ 39.422977° 65.970488°
- ✓ 39.424449° 65.971549°
- ✓ 39.418955° 65.939850°
- ✓ 39.409388° 65.938201°
- ✓ 39.400377° 65.942792°
- GAZ_MZ_84
- 500 220 KV
- 334 Mm
- 400 Mm
- 500 Mm
- 110 Mm
- GAZ_MZ_34
- GAZ_MZ_84
- Временные метки
- GAZ_MZ_84
- 500 220 KV
- GAZ_MZ_84

- Слой
- Основная база данных
- Уезд/округа
- Границы и названия
- Места
- Фотографии
- Дороги
- 3D-здания
- Погода
- Галерея
- Еще
- Рельеф

39.551819° 66.703100°
39.551819° 66.703100° Самарский аэровокзал Самаран

39.547864° 66.671012°
39.547864° 66.671012°

39.542520° 66.670865°
39.542520° 66.670865°

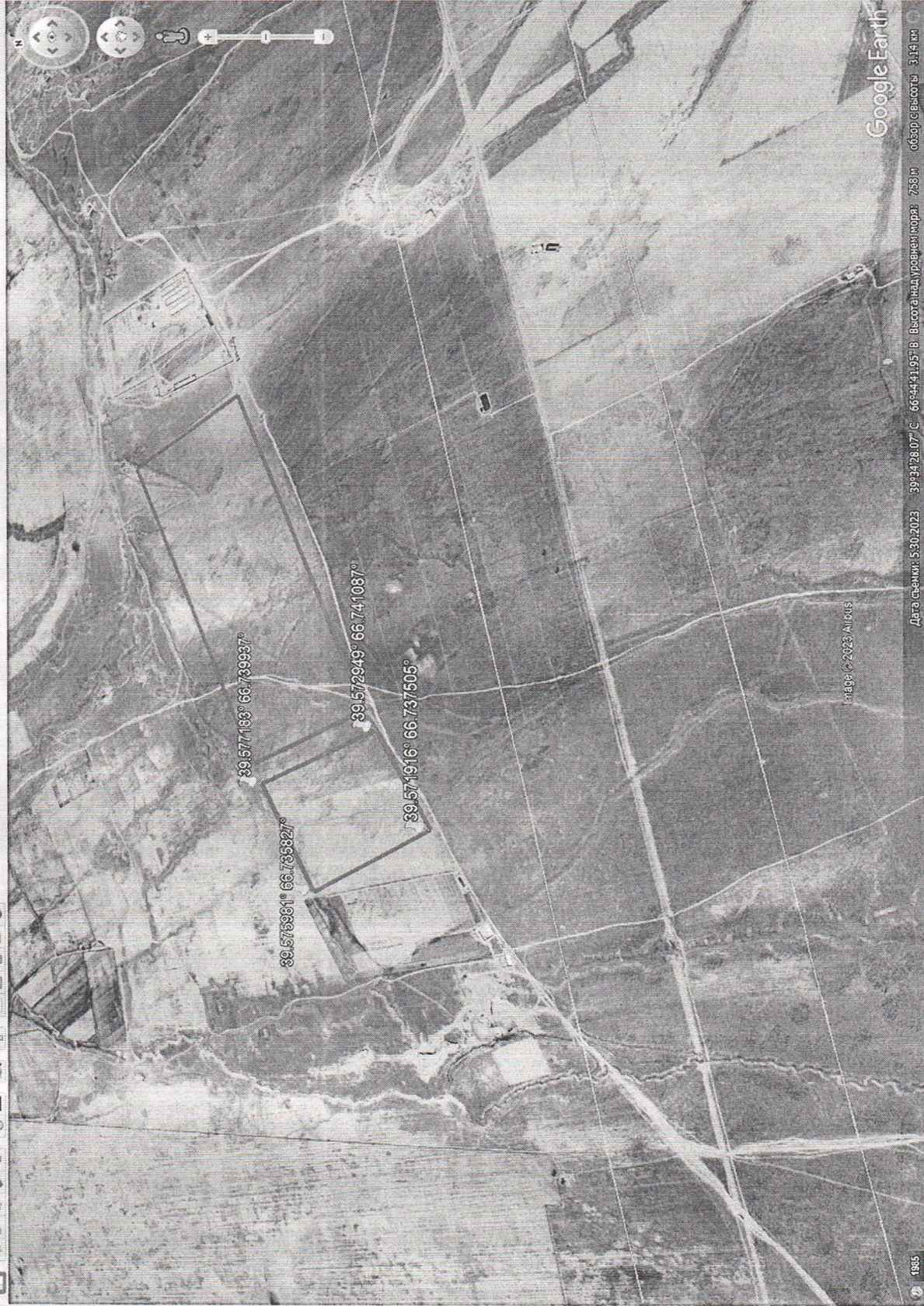
39.542066° 66.702663°
39.542066° 66.702663°

Image © 2023 Airbus

Google Earth

Дата съёмки: 5.30.2023 39.9228979° С 66.4225332° В Высота над уровнем моря: 76.1 м обзор с высоты: 3.24 км

11:39 06.06.2023



Проложить маршрут История

Метки
39.571916° 66.737505°
39.442808° 65.94342°
39.461096° 65.983115°
39.463316° 65.986337°
39.430096° 65.93754°
39.423051° 65.922674°
39.422097° 65.970488°
39.424459° 65.971540°
39.418855° 65.93350°
39.409388° 65.98201°
39.400537° 65.942782°
GAZ_MZ_84
550/220 KV
334 MW
400 MW
500 MW
110 MW
GAZ_MZ_84
Временные метки
Временные метки
GAZ_MZ_84
550/220 KV
GAZ_MZ_84

Слои

- Основная база данных
- Углубления
- Границы и названия
- Места
- Фотосъемка
- Дороги
- 3D-данные
- Погода
- Галерея
- Еще
- Рельеф

O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SUV XO‘JALIGI VAZIRLIGI
100187, Toshkent sh., Qorasuv-4, 11
tel.: (998)71 202-47-05, 71 202-47-00
el.pochta: mwr@minwater.uz
e-xat: water@exat.uz



MINISTRY OF WATER RESOURCES
OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN
11, Karasuv-4, Tashkent, 100187,
call: (998)71 202-47-05, 71 202-47-00
e-mail: mwr@minwater.uz
e-xat: water@exat.uz



2023-yil 7-oktyabr
05/18-3250-son

“Juru Energy Consulting”
MCHJga

2023-yil 29-sentyabrdagi
JEC-OUT-23-580-son xatga

Siz tomoningizdan “Sozagan Solar 2” loyihasi doirasida amalga oshirilayotgan havo elektr uzatish liniyasi kesib o‘tayotgan daryo va kanallar bo‘yicha ma‘lumot hamda texnik shart so‘rab yo‘llagan xatingiz vazirlik tomonidan ko‘rib chiqilib, so‘ralayotgan ma‘lumotlar ilovaga muvofiq yuborilayotganligini ma‘lum qilamiz.

Ilova 2 varaqda.

Vazir o‘rinbosari



D.Xodjiaxmedov

Протокол проведения общественных слушаний

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, характеристика параметров источников выбросов загрязняющих веществ в период строительства Соединительной станции

Строительство соединительной станции	га	м2
Площадь станции	8,5	84800
Время строительства	6 месяца	
	180 дней	
	8 ч/смена	
	1440 ч/г	
Техника	шт.	
Бульдозер	3	
Экскаватор	2	
Передвижной кран	2	
Грузовик	5	
Буровая на грузовике	1	
Трамбовка/уплотнитель	2	
Машина для прокладки кабелей	2	

Этап планировки

Перед возведением осуществляют планировку площадки,	
Время планировки	4 месяц
	96 дня
	768 часов

площадь	84800,00 м2
глубина	0,20 м
	16960,00 м3
плотность глины	2,70 т/м3
вынимается	45792,000 тонн
В год планируется	16960,000 м3
	45792,000 тонн

Бульдозер Т-130

Планировка

Время работы	768 ч/г	
Пг – количество разгружаемого	45792,000 т/г	
	59,625 т/ч	
К1 =	0,05 Глина	
К2 =	0,02	
К3 =	1 скорость ветра 1,31 м/с	
К4 =	1,0	
К5 =	0,20 влажность 8-9%	
К7 =	0,2 500-100 мм	
К8 =	1,0	
К9 =	1,0	
В =	0,4 высота выгрузки 0,5 м	
Гч =	59,625 т/ч	
п =	0,85 Орошение	
	г/с	т/г
Пыль неорганическая	0,03975	0,1099

Бульдозер Т-130

Расход топлива	12,100 л/ч	0,83 кг/л			
	кг/ч	кг/с	ч/г	т/г дизтоп	
	10,04	0,0028	768	7,713	
		от 1го		от 3х	
	г/кг	г/с	т/г	г/с	т/г
Оксиды азота	40	0,11159	0,3085	0,33477	0,9256
Диоксид азота	32	0,08927	0,2468	0,26781	0,7405
Оксид азота	5,2	0,01451	0,0401	0,04352	0,1203
Сажа	16	0,04464	0,1234	0,13391	0,3702
Диоксид серы	20	0,05579	0,1543	0,16738	0,4628

Оксид углерода	100	0,27897	0,7713	0,83692	2,3139
Формальдегид	2,5	0,00697	0,0193	0,02092	0,0578
Углеводороды	30	0,08369	0,2314	0,25108	0,6942

Экскаватор SAMSUNG

Погрузка

Время работы	768 ч/г
Пг – количество разгружаемого	45792,000 т/г
	59,625 т/ч
К1 =	0,05 Глина
К2 =	0,02
К3 =	1 скорость ветра 1,31 м/с
К4 =	1,0
К5 =	0,20 влажность 8-9%
К7 =	0,2 500-100 мм
К8 =	1,0
К9 =	1,0
В =	0,5 высота выгрузки 1 м
Гч =	59,625 т/ч
п =	0,85 Орошение
	г/с т/г
Пыль неорганическая	0,04969 0,1374

Экскаватор SAMSUNG

Расход топлива

	14,200 л/ч		0,83 кг/л		
	кг/ч	кг/с	ч/г	т/г дизтоп	
	11,79	0,0033	768	9,052	
			от 1го	от 2х	
	г/кг	г/с	т/г	г/с	т/г
Оксиды азота	40	0,13096	0,3621	0,26191	0,7241
Диоксид азота	32	0,10476	0,2897	0,20953	0,5793
Оксид азота	5,2	0,01702	0,0471	0,03405	0,0941
Сажа	16	0,05238	0,1448	0,10476	0,2897
Диоксид серы	20	0,06548	0,1810	0,13096	0,3621
Оксид углерода	100	0,32739	0,9052	0,65478	1,8103
Формальдегид	2,5	0,00818	0,0226	0,01637	0,0453
Углеводороды	30	0,09822	0,2715	0,19643	0,5431

Трамбовщик

Расход топлива

	12,100 л/ч		0,83 кг/л		
	кг/ч	кг/с	ч/г	т/г дизтоп	
	10,04	0,0028	768	7,713	
			от 1го	от 2х	
	г/кг	г/с	т/г	г/с	т/г
Оксиды азота	40	0,11159	0,3085	0,22318	0,6170
Диоксид азота	32	0,08927	0,2468	0,17854	0,4936
Оксид азота	5,2	0,01451	0,0401	0,02901	0,0802
Сажа	16	0,04464	0,1234	0,08927	0,2468
Диоксид серы	20	0,05579	0,1543	0,11159	0,3085
Оксид углерода	100	0,27897	0,7713	0,55794	1,5426
Формальдегид	2,5	0,00697	0,0193	0,01395	0,0386
Углеводороды	30	0,08369	0,2314	0,16738	0,4628

В целом по этапу

	г/с	т/г
Диоксид азота	0,65588	1,8134
Оксид азота	0,10658	0,2947
Сажа	0,32794	0,9067
Диоксид серы	0,40993	1,1334
Оксид углерода	2,04964	5,6668

Формальдегид	0,05124	0,1417
Углеводороды	0,61489	1,7001
Пыль неорганическая	0,08944	0,2473

Этап установки опор под выключатели

Будет установлено стоек	200 шт.
глубина	2 м
Всего будет пробурено	400 п.м.
Для подготовки котлованов под опоры используются буровые станки	1 шт.

Буровой станок Новосибирск 2000

Всего пробурено	400 п.м	
d - диаметр буримых скважин, м;	0,5 м	
уб - скорость бурения, м/ч;	10,0 м/ч	
г - плотность породы, т/м ³	2,70	
η - эффективность средств пылеулавливания, доля единицы;	0,9	
K ₁ - содержание пылевой фракции в буровой мелочи, доля единицы (принимается равным 0,1	0,1	
K ₂ - доля пыли (от всей массы пылевой фракции), переходящая в аэрозоль	0,02	
T - годовое количество рабочих часов	40 ч/г	
	г/с	т/г
Пыль неорганическая	0,29438	0,0424

Буровой станок

Расход топлива	12,100 л/ч	0,83 кг/л			
	кг/ч	кг/с	ч/г	т/г дизтоп	
	10,04	0,0028	40	0,402	
		от 1го		от всех	
	г/кг	г/с	т/г	г/с	т/г
Оксиды азота	40	0,11159	0,0161	0,11159	0,0161
Диоксид азота	32	0,08927	0,0129	0,08927	0,0129
Оксид азота	5,2	0,01451	0,0021	0,01451	0,0021
Сажа	16	0,04464	0,0064	0,04464	0,0064
Диоксид серы	20	0,05579	0,0080	0,05579	0,0080
Оксид углерода	100	0,27897	0,0402	0,27897	0,0402
Формальдегид	2,5	0,00697	0,0010	0,00697	0,0010
Углеводороды	30	0,08369	0,0121	0,08369	0,0121

В целом по этапу

	г/с	т/г
Диоксид азота	0,08927	0,0129
Оксид азота	0,01451	0,0021
Сажа	0,04464	0,0064
Диоксид серы	0,05579	0,0080
Оксид углерода	0,27897	0,0402
Формальдегид	0,00697	0,0010
Углеводороды	0,08369	0,0121
Пыль неорганическая	0,29438	0,0424

3 Этап Бетонные работы

Время работы	24 д/г
время смены	8
	192 ч/г
Количество опор	200 шт.
Расход бетонной смеси на 1 опору	1 м ³

Общая производительность	200 м3 бетонной смеси	
Удельные расходы сырьевых материалов	1 м3 бетонной смеси	
	т/м3	т/г
Цемент	0,320	64,00
Песок	1,020	204,00
Щебень 10-20 мм	0,680	136,00
Щебень 5-10 мм	0,230	46,00
вода	0,180	36,00
		486

Склад щебня 5-10 мм

Выгрузка на склад

Время работы	192 ч/г
Пг – количество разгружаемого	46,000 т/г
	0,240 т/ч
К1 =	0,04 Щебень
К2 =	0,02
К3 =	1 скорость ветра 1,26
К4 =	1,0
К5 =	0,1 влажность 10%
К7 =	0,6 5-10 мм
К8 =	1,0
К9 =	0,1 выгрузка более 10 тонн
В =	0,6 высота выгрузки 1,5 м
Гч =	0,240 т/ч
п =	0,000

	г/с	т/г
Пыль неорганическая	0,00019	0,0001

Склад щебня 5-10 мм

S - Площадь	25,0 м2
диаметр	5,00 м
Время	576 ч/г
К ₃ –	1 скорость ветра 1,26
К ₄ –	1,00 открыт со всех сторон
К ₅ –	0,1 до 10%
К ₆ –	1,00
К ₇ –	0,60 5-10 мм
Q ₁ –	0,002 г/м2*с

	г/с	т/г
Пыль неорганическая	0,00300	0,0062
Итого	г/с	т/г
Пыль неорганическая	0,00319	0,0064

Склад щебня 10-20 мм

Выгрузка на склад

Время работы	192 ч/г
Пг – количество разгружаемого	136,000 т/г
	0,708 т/ч
К1 =	0,04 Щебень
К2 =	0,02
К3 =	1 скорость ветра 1,26
К4 =	1,0
К5 =	0,1 влажность 10%
К7 =	0,5 10-20 мм
К8 =	1,0
К9 =	0,1 выгрузка более 10 тонн
В =	0,6 высота выгрузки 1,5 м
Гч =	0,708 т/ч
п =	0,000

	г/с	т/г
--	-----	-----

Пыль неорганическая	0,00047	0,0003
Склад щебня 5-10 мм		
S - Площадь	25,0 м2	
диаметр	5,00 м	
Время	576 ч/г	
K ₃ -	1 скорость ветра 1,26	
K ₄ -	1,00 открыт со всех сторон	
K ₅ -	0,1 до 10%	
K ₆ -	1,00	
K ₇ -	0,5 10-20 мм	
Q ₁ -	0,002 г/м2*с	
	г/с	т/г
Пыль неорганическая	0,00250	0,0052
Итого	г/с	т/г
Пыль неорганическая	0,00297	0,0055

Склад песка

Выгрузка на склад

Время работы	192 ч/г	
Пг – количество разгружаемого (перегружаемого) материала	204,000 т/г	
	1,063 т/ч	
K1 =	0,05 Песок	
K2 =	0,03	
K3 =	1 скорость ветра 1,26	
K4 =	1,0	
K5 =	0,01 влажность свыше 10%	
K7 =	0,8 1-3 мм	
K8 =	1,0	
K9 =	0,1 выгрузка более 10 тонн	
V =	0,6 высота выгрузки 1,5 м	
Gч =	1,063 т/ч	
n =	0,000	
	г/с	т/г
Пыль неорганическая	0,00021	0,0001

Склад песка

S - Площадь	25,000 м2	
диаметр	5,00 м	
Время	576 ч/г	
K ₃ -	1 скорость ветра 1,26	
K ₄ -	1,00 открыт со всех сторон	
K ₅ -	0,1 до 10%	
K ₆ -	1,00	
K ₇ -	0,60 5-10 мм	
Q ₁ -	0,002 г/м2*с	
	г/с	т/г
Пыль неорганическая	0,00300	0,0062
Итого	г/с	т/г
Пыль неорганическая	0,00321	0,0064

БСУ

Время работы	192 ч/г	
Производительность	200,0 м3/г бетонной смеси	
Используется	т/г	
Цемент	64,000	
Песок	204,000	
Щебень 10-20 мм	136,000	182,000
Щебень 5-10 мм	46,000	

450,000 т/г
2,344 т/ч

Загрузка в бункер щебня 5-10 мм

Время работы 2 ч/г
Пг – количество разгружаемого 46,000 т/г
25,000 т/ч
К1 = 0,04 Щебень
К2 = 0,02
К3 = 1 скорость ветра 1,26
К4 = 1,0
К5 = 0,1 влажность 10%
К7 = 0,6 5-10 мм
К8 = 1,0
К9 = 0,1 выгрузка более 10 тонн
В = 0,5 высота выгрузки 1,0 м
Гч = 25,000 т/ч
п = 0,000
г/с т/г
Пыль неорганическая 0,01667 0,0001

Загрузка в бункер щебня 20-10 мм

Время работы 5 ч/г
Пг – количество разгружаемого 136,0 т/г
25,000 т/ч
К1 = 0,04 Щебень
К2 = 0,02
К3 = 1 скорость ветра 1,26
К4 = 1,0
К5 = 0,1 влажность 10%
К7 = 0,5 10-20 мм
К8 = 1,0
К9 = 0,1 выгрузка более 10 тонн
В = 0,5 высота выгрузки 1,0 м
Гч = 25,000 т/ч
п = 0,000
г/с т/г
Пыль неорганическая 0,01389 0,0003

Загрузка в бункер песка

Время работы 8 ч/г
Пг – количество разгружаемого 204,000 т/г
25,000 т/ч
К1 = 0,05 Песок
К2 = 0,03
К3 = 1 скорость ветра 1,26
К4 = 1,0
К5 = 0,01 влажность свыше 10%
К7 = 0,8 1-3 мм
К8 = 1,0
К9 = 0,1 выгрузка более 10 тонн
В = 0,5 высота выгрузки 1,0 м
Гч = 25,000 т/ч
п = 0,000
г/с т/г
Пыль неорганическая 0,00417 0,0001

Загрузка цемента в силос

Поступает 64,000 т/г
Удельные выбросы 0,5 м3/кг

Пыль цемента	8,2 г/м3 (заводы по производству ЖБИ стр 24)	
Мощность насоса	20 т/ч	
Время работы	3 ч/г	
Объем	10000 м3/ч	
	2,778 м3/с	
Выбросы до очистки	г/с	т/г
Пыль цемента	22,77778	0,2624
КПД очистки	99,9	
Выбросы после очистки	г/с	т/г
Пыль цемента	0,02278	0,0003

Пересыпка на конвейер из бункеров

ПГС

Время работы	192 ч/г	
Пг – количество разгружаемого	386,000 т/г	
	2,010 т/ч	
К1 =	0,03 ПГС	
К2 =	0,04	
К3 =	1,00	
К4 =	0,001 загрузочный рукав	
К5 =	0,1 влажность 10%	
К7 =	0,6 5-10 мм	
К8 =	1,0	
К9 =	1,0	
В =	0,4 высота выгрузки 0,5 м	
Гч =	2,010 т/ч	
п =	0,000	
	г/с	т/г
Пыль неорганическая	0,00002	0,0000

Ленточный конвейер №1

Пермь 2003

$qп \cdot b_i \cdot L_i \cdot K_1 \cdot K_{об} \cdot K_4 \cdot (1-n)$ г/с

$3,6 \cdot qп \cdot b_i \cdot L_i \cdot T_i \cdot K_1 \cdot K_{об} \cdot K_4 \cdot (1-n) / 1000$ т/г

qп- удельная сдуваемость	0,002 г/(м2*с)	
b _i - ширина ленты	0,5 м	
L _i - длинна ленты	15 м	
T _i - время работы	192 ч/г	
K ₁	0,1 влажность до 10%	
K _{об} - скорость обдува	1	
K ₄	1 открыт со всех сторон	
	г/с	т/г
Пыль неорганическая	0,00150	0,0010

Пересыпка ПГС в скреповый подъемник

ПГС

Время работы	192 ч/г	
Пг – количество разгружаемого	386,000 т/г	
(перегружаемого) материала	2,010 т/ч	
К1 =	0,03 ПГС	
К2 =	0,04	
К3 =	1,00	
К4 =	0,100 открыт с одной стороны	
К5 =	0,1 влажность 10%	
К7 =	0,6 5-10 мм	
К8 =	1,0	
К9 =	1,0	
В =	0,4 высота выгрузки 0,5 м	
Гч =	2,010 т/ч	

n =	0,000	
	г/с	т/г
Пыль неорганическая	0,00161	0,0011

Пересыпка ПГС из скрепового подъемника	г/с	т/г
Пыль неорганическая	0,00161	0,0011

Загрузка цемента в бетономешалку

Время работы	192 ч/г	
Пг – количество разгружаемого (перегружаемого) материала	64,000 т/г	
	0,333 т/ч	
K1 =	0,04 Цемент	
K2 =	0,03	
K3 =	1 закрытый бункер	
K4 =	0,00005 закрыта с 4 сторон и загрузочный рукав	
K5 =	1,0 влажность 0%	
K7 =	1,0 1 мм	
K8 =	1,0	
K9 =	1,0	
B =	0,4 высота выгрузки 0,5 м	
Gч =	0,333 т/ч	
n =	0,000	
	г/с	т/г
Пыль цемента	0,00000	0,0000

В целом от БСУ	г/с	т/г
Пыль цемента	0,02278	0,0003
Пыль неорганическая	0,04883	0,0220

Уплотнение бетона	кг/ч	кг/с	ч/г	т/г
Компрессор	5,09	0,0014	192	0,977
	г/кг	г/с	т/г	
Оксиды азота	40	0,05656	0,0391	
Диоксид азота	32	0,04524	0,0313	
Оксид азота	5,2	0,00735	0,0051	
Сажа	16	0,02262	0,0156	
Диоксид серы	20	0,02828	0,0195	
Оксид углерода	100	0,14139	0,0977	
Формальдегид	2,5	0,00353	0,0024	
Углеводороды	30	0,04242	0,0293	

4 этап Монтаж

На этом этапе нотируются оборудование соединительной станции

Кран КС-35714К-3	2 шт.
Машина для прокладки кабелей	2 шт.
Время строительства	2 месяца
	60 дней
	8 ч/смена
Время работы	480 ч/г

Кран КС-35714К-3

Расход топлива	6,000 л/ч	0,83 кг/л			
	кг/ч	кг/с	ч/г	т/г дизтоп	
	4,98	0,0014	480	2,390	
		от 1го		от 2х	
	г/кг	г/с	т/г	г/с	т/г
Оксиды азота	40	0,05533	0,0956	0,11067	0,1912
Диоксид азота	32	0,04427	0,0765	0,08853	0,1530
Оксид азота	5,2	0,00719	0,0124	0,01439	0,0249
Сажа	16	0,02213	0,0382	0,04427	0,0765

Диоксид серы	20	0,02767	0,0478	0,05533	0,0956
Оксид углерода	100	0,13833	0,2390	0,27667	0,4781
Формальдегид	2,5	0,00346	0,0060	0,00692	0,0120
Углеводороды	30	0,04150	0,0717	0,08300	0,1434

Расход топлива

	3,000 л/ч		0,83 кг/л	
	кг/ч	кг/с	ч/г	т/г дизтоп
	2,49	0,0007	480	1,195
		от 1го		от 2х

	г/кг	г/с	т/г	г/с	т/г
Оксиды азота	40	0,02767	0,0478	0,05533	0,0956
Диоксид азота	32	0,02213	0,0382	0,04427	0,0765
Оксид азота	5,2	0,00360	0,0062	0,00719	0,0124
Сажа	16	0,01107	0,0191	0,02213	0,0382
Диоксид серы	20	0,01383	0,0239	0,02767	0,0478
Оксид углерода	100	0,06917	0,1195	0,13833	0,2390
Формальдегид	2,5	0,00173	0,0030	0,00346	0,0060
Углеводороды	30	0,02075	0,0359	0,04150	0,0717

В целом по этапу

	г/с	т/г
Диоксид азота	0,13280	0,2295
Оксид азота	0,02158	0,0373
Сажа	0,06640	0,1147
Диоксид серы	0,08300	0,1434
Оксид углерода	0,41500	0,7171
Формальдегид	0,01038	0,0179
Углеводороды	0,12450	0,2151

Так как этапы строительства соединительной станции не происходят одновременно, максимальные выбросы (г/с) будут учтены наибольшие значения, а валовыг (тонны) суммарно

Диоксид азота	0,65588	2,0870
Оксид азота	0,10658	0,3391
Сажа	0,32794	1,0435
Диоксид серы	0,40993	1,3044
Оксид углерода	2,04964	6,5219
Формальдегид	0,05124	0,1630
Углеводороды	0,61489	1,9566
Пыль неорганическая	0,08944	0,3117
Пыль цемента	0,02278	0,0003

Таблица П.4.2

Источники выбросов загрязняющих веществ

Наименование производства, цеха, участка		№ ист. на карте	Высота источника выброса, м	Диаметр, м	Параметры газовой смеси			Координаты источников на карте-схеме, м				Наименование загрязняющего вещества	Выбросы загрязняющих веществ			
Источники выделения	Наименование источника выброса				Объем, м ³ /с	Скорость, м/с	Температура, °С	Начало точечного, линейного, плоскост.		Конец точечного, линейного, плоскост.			Ширина, м	г/с	мг/м ³	т/год
								X1	Y1	X2	Y2					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Соединительная станция																
Строительный этап	неорганизованный	1	2					441	1126	693	1135	330	Диоксид азота	0,65588		2,0870
													Оксид азота	0,10658		0,3391
													Сажа	0,32794		1,0435
													Диоксид серы	0,40993		1,3044
													Оксид углерода	2,04964		6,5219
													Формальдегид	0,05124		0,1630
													Углеводороды	0,61489		1,9566
													Пыль неорганическая	0,08944		0,3117
													Пыль цемента	0,02278		0,0003
													Итого	3,67244		13,7274

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, характеристика параметров источников выбросов загрязняющих веществ в период строительства ВЛ 220 кВ

Установка опор ВЛ 70 км**Количество опор**

	шт.	
Нурабадский район		412
Пастагармонский район		66
Всего		478

Планировка площадки бульдозером

	м2	
Нурабадский район		28258
Пастагармонский район		4164
площадь		32422,00 м2
глубина		0,20 м
		6484,40 м3
плотность глины		2,70 т/м3
вынимается		17507,880 тонн
В год планируется		6484,400 м3
		17507,880 тонн

Расчет выбросов

K1 =	0,05	глина
K2 =	0,02	
K3 =	1	скорость ветра 1,34 м/с
K4 =	1,0	открыт со всех стороны
K5 =	0,70	влажность 3-5%
K7 =	0,2	100-500 мм
K8 =	1,0	
K9 =	1,0	
V =	0,4	высота 0,5 м
Gч =	17507,880	т/ч
n =	0,850	увлажнение
	г/с	т/г
Пыль неорганическая	40,85172	0,1471

Бульдозер ДЗ-101

Расход топлива	10,400	л/ч	0,86	кг/л
	кг/ч	кг/с	ч/г	т/г дизтоп
	8,94	0,0025	2400	21,466
	г/кг	г/с	т/г	
Оксиды азота	40	0,09938	0,8586	
Диоксид азота	32	0,07950	0,6869	
Оксид азота	5,2	0,01292	0,1116	
Сажа	16	0,03975	0,3434	
Диоксид серы	20	0,04969	0,4293	
Оксид углерода	100	0,24844	2,1466	
Формальдегид	2,5	0,00621	0,0537	
Углеводороды	30	0,07453	0,6440	

Копание котлованов под опоры

котлованов	4	шт.
площадь	4,00	м2
глубина	2,50	м
	10,00	м3
плотность глины	2,70	т/м3
вынимается	27,000	тонн
В год планируется	4780,000	м3
	12906,000	тонн
Расчет выбросов		
K1 =	0,05	глина

K2 =	0,02
K3 =	1 скорость ветра 1,34 м/с
K4 =	1,0 открыт со всех стороны
K5 =	0,70 влажность 3-5%
K7 =	0,2 100-500 мм
K8 =	1,0
K9 =	1,0
B =	0,6 высота 1,5 м
Gч =	27,000 т/ч
n =	0,850 увлажнение

Пыль неорганическая	г/с	т/г
Экскаватор HYUNDAI R210NIC-9	0,09450	0,1626

Расход топлива	10,100 л/ч	0,86 кг/л		
	кг/ч	кг/с	ч/г	т/г дизтоп
	8,69	0,0024	2400	20,846
	г/кг	г/с	т/г	
Оксиды азота	40	0,09651	0,8339	
Диоксид азота	32	0,07721	0,6671	
Оксид азота	5,2	0,01255	0,1084	
Сажа	16	0,03860	0,3335	
Диоксид серы	20	0,04826	0,4169	
Оксид углерода	100	0,24128	2,0846	
Формальдегид	2,5	0,00603	0,0521	
Углеводороды	30	0,07238	0,6254	

Установка фундаментов в котлован краном

Расход топлива	6,000 л/ч	0,86 кг/л		
	кг/ч	кг/с	ч/г	т/г дизтоп
	5,16	0,0014	2400	12,384
	г/кг	г/с	т/г	
Кран КС-35714К;	40	0,05733	0,4954	
Оксиды азота	32	0,04587	0,3963	
Диоксид азота	5,2	0,00745	0,0644	
Оксид азота	16	0,02293	0,1981	
Сажа	20	0,02867	0,2477	
Диоксид серы	100	0,14333	1,2384	
Оксид углерода	2,5	0,00358	0,0310	
Формальдегид	30	0,04300	0,3715	
Углеводороды				

Засыпка котлованов бульдозером

Масса	108 тонн	
Расчет выбросов		
K1 =	0,05 глина	
K2 =	0,02	
K3 =	1,2 скорость ветра 2,41 м/с	
K4 =	1,0 открыт со всех стороны	
K5 =	0,70 влажность 3-5%	
K7 =	0,2 100-500 мм	
K8 =	1,0	
K9 =	0,1 свыше 10 тонн	
B =	0,4 высота 0,5 м	
Gч =	108,000 т/ч	
n =	0,850 увлажнение	
	г/с	т/г

Пыль неорганическая 0,03024 0,0130

Бульдозер ДЗ-101

Расход топлива	10,400 л/ч		0,86 кг/л	
	кг/ч	кг/с	ч/г	т/г дизтоп
	8,94	0,0025	2400	21,466
	г/кг	г/с	т/г	
Оксиды азота	40	0,09938	0,8586	
Диоксид азота	32	0,07950	0,6869	
Оксид азота	5,2	0,01292	0,1116	
Сажа	16	0,03975	0,3434	
Диоксид серы	20	0,04969	0,4293	
Оксид углерода	100	0,24844	2,1466	
Формальдегид	2,5	0,00621	0,0537	
Углеводороды	30	0,07453	0,6440	

Установка опор на фундамент

Бульдозер ДЗ-101

Расход топлива	10,400 л/ч		0,86 кг/л	
	кг/ч	кг/с	ч/г	т/г дизтоп
	8,94	0,0025	2400	21,466
	г/кг	г/с	т/г	
Оксиды азота	40	0,09938	0,8586	
Диоксид азота	32	0,07950	0,6869	
Оксид азота	5,2	0,01292	0,1116	
Сажа	16	0,03975	0,3434	
Диоксид серы	20	0,04969	0,4293	
Оксид углерода	100	0,24844	2,1466	
Формальдегид	2,5	0,00621	0,0537	
Углеводороды	30	0,07453	0,6440	

Сварка

Электроды АНО - 4

Расход	480 кг/г			
	0,2 кг/ч			
Время работы	2400 ч/г			
Удельные выбросы	г/кг			
Оксид железа	5,41			
Соединения марганца	0,59			
	г/с	т/г		
Оксид железа	0,00030	0,0026		
Соединения марганца	0,00003	0,0003		

Окраска точек сварки

Расход краски	100 гр/час			
	0,24 т/г			
Время работы	2400 ч/г			
Используется эмаль ПФ-115				
Окрашивается с помощью кисти				
Доля летучей части	45 %			
Состав растворителей	%			
Ксилол	30			
Уайт-спирит	50			
Стирол	20			
В атмосферу поступает	г/с	т/г		

Ксилол	0,00375	0,0324
Уайт-спирит	0,00625	0,0540
Стирол	0,00250	0,0216

Так как работы выполняются последовательно максимальные выбросы (г/с) приняты по наибольшему выбросам, а валовые (т/г) суммарно

Итого	г/с	т/г	%
Пыль неорганическая	0,09450	0,3227	1,60
Диоксид азота	0,07950	3,1241	15,47
Оксид азота	0,01292	0,5077	2,51
Сажа	0,03975	1,5620	7,74
Диоксид серы	0,04969	1,9525	9,67
Оксид углерода	0,24844	9,7627	48,35
Формальдегид	0,00621	0,2441	1,21
Углеводороды	0,07453	2,9288	14,50
Оксид железа	0,00030	0,0026	0,01
Соединения марганца	0,00003	0,0003	0,001
Ксилол	0,00375	0,0324	0,16
Уайт-спирит	0,00625	0,0540	0,27
Стирол	0,00250	0,0216	0,11
		20,1928	100,00

Таблица П. 4. 1

Источники выбросов загрязняющих веществ

Наименование производства, цеха, участка		Время работы источника выброса, час	№ ист. на карте	Высота источника выброса, м	Диаметр, м	Параметры газовой смеси			Координаты источников на карте-схеме, м					Наименование загрязняющего вещества	Выбросы загрязняющих веществ		
Источники выделения	Наименование источника выброса					Объем, м ³ /с	Скорость, м/с	Температура, °С	Одного конца		Второго конца		Ширина, м		г/с	мг/м ³	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15	16	17
Установка опор ВЛ	неорганизованный	2400	1	2	2,00	10,37	3,30	35	245	250	255	250	10	Пыль неорганическая	0,09450		0,3227
														Диоксид азота	0,07950		3,1241
														Оксид азота	0,01292		0,5077
														Сажа	0,03975		1,5620
														Диоксид серы	0,04969		1,9525
														Оксид углерода	0,24844		9,7627
														Формальдегид	0,00621		0,2441
														Углеводороды	0,07453		2,9288
														Оксид железа	0,00030		0,0026
														Соединения марганца	0,00003		0,0003
														Ксилол	0,00375		0,0324
														Уайт-спирит	0,00625		0,0540
														Стирол	0,00250		0,0216
														Итого	0,61838		20,5155

**Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере в
период строительства Соединительной станции**

Пыль цемента (строительный этап)

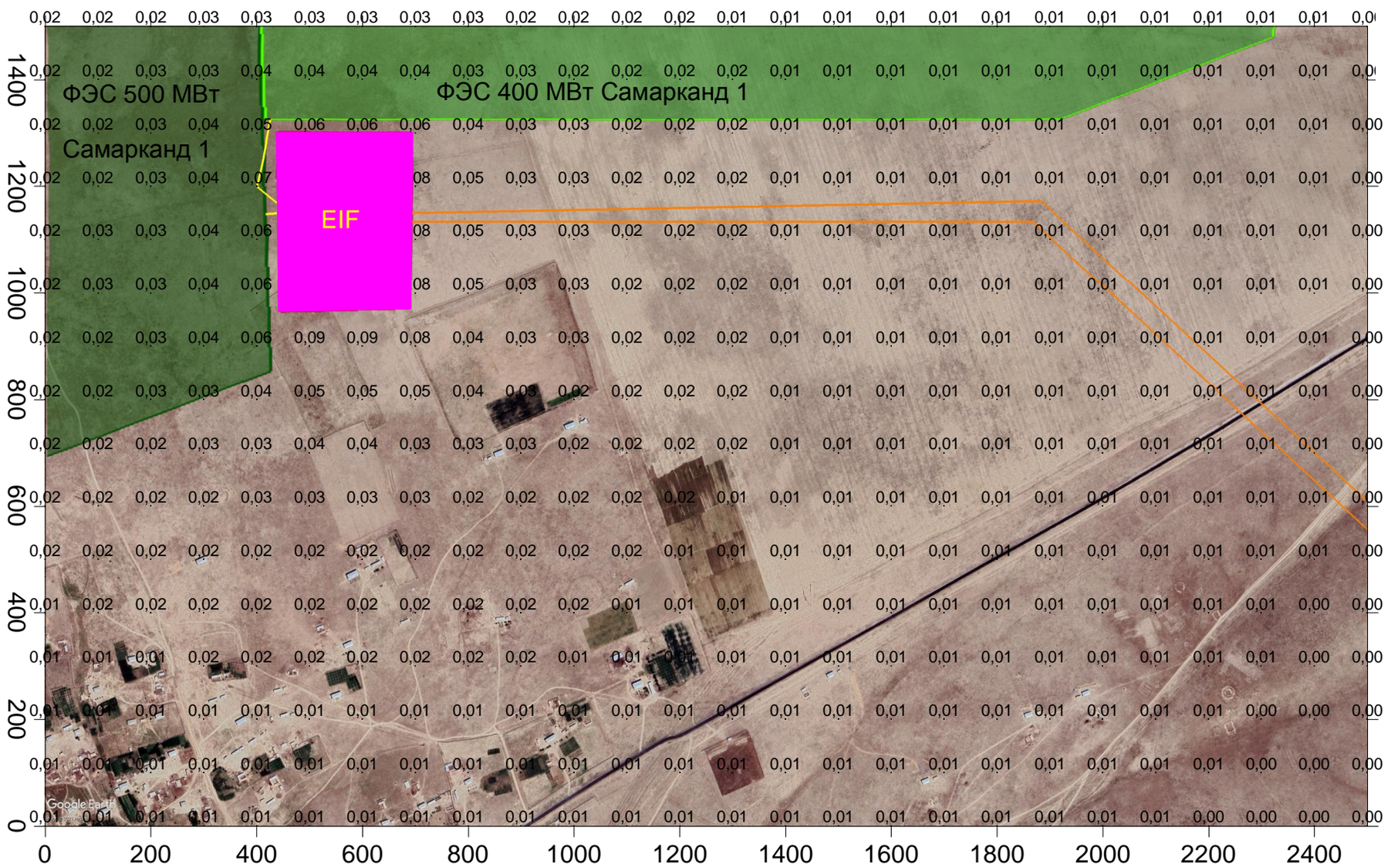
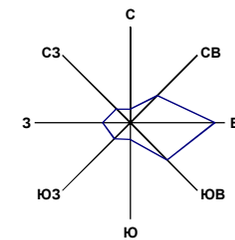


Рис. П.6.12

Диоксид азота (строительный этап)

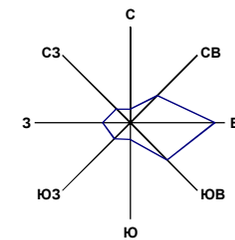
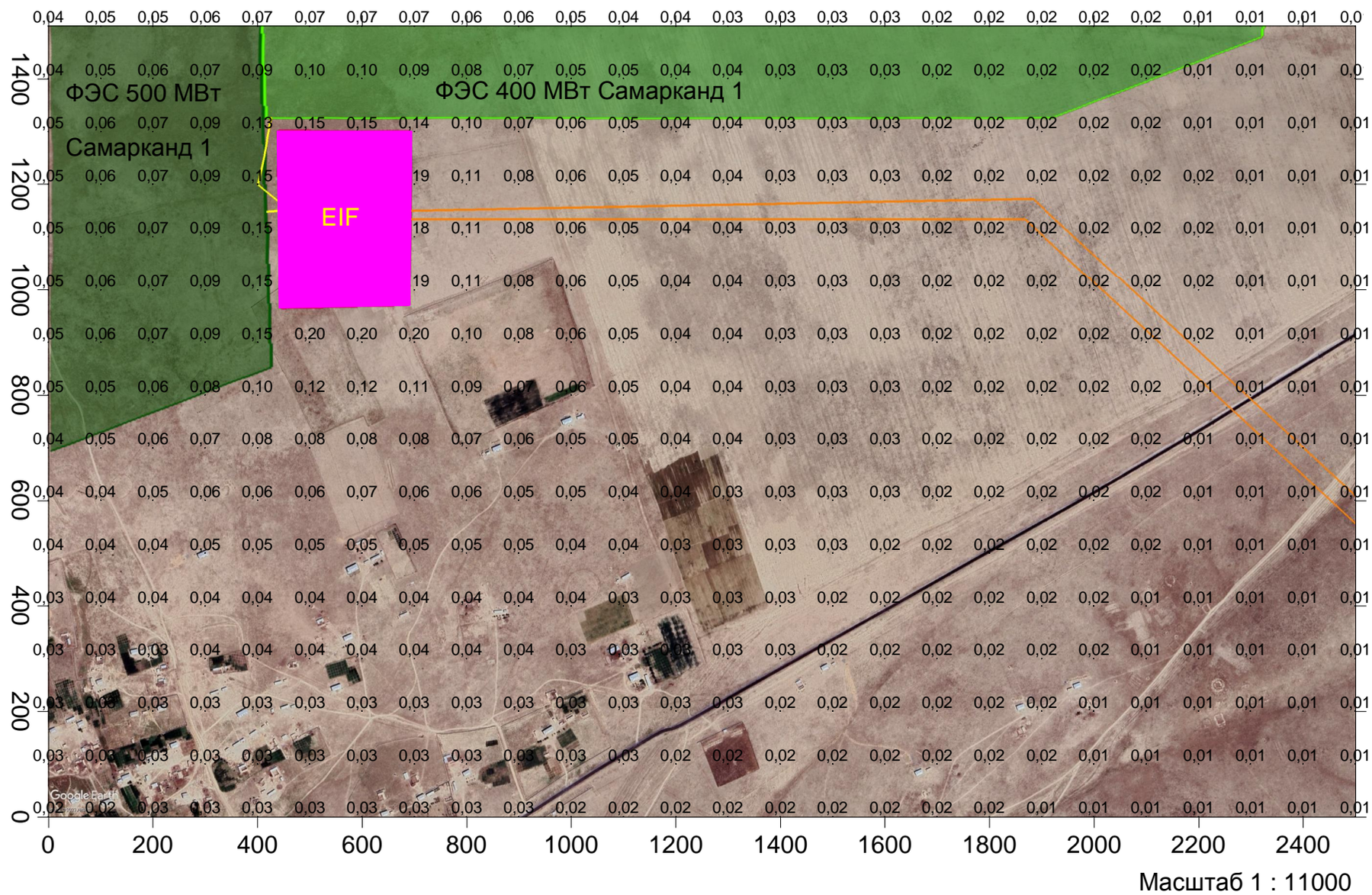
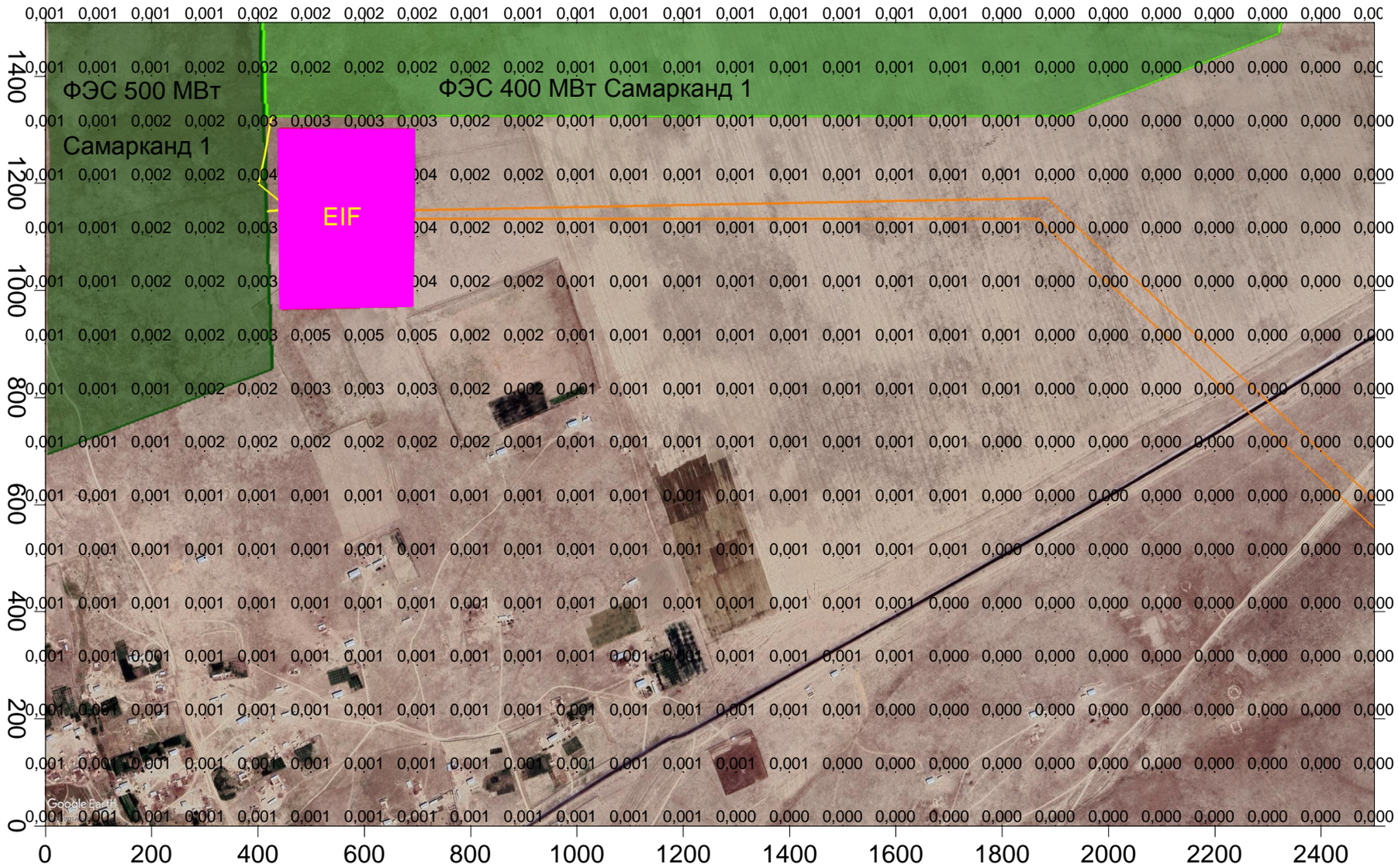
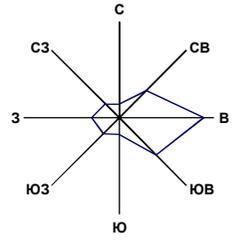


Рис. П.6.13

Оксид азота (строительный этап)



Масштаб 1 : 11000

Рис. П.6.14

Диоксид серы (строительный этап)

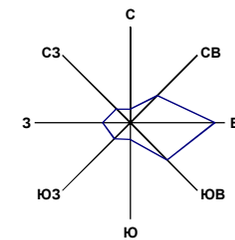
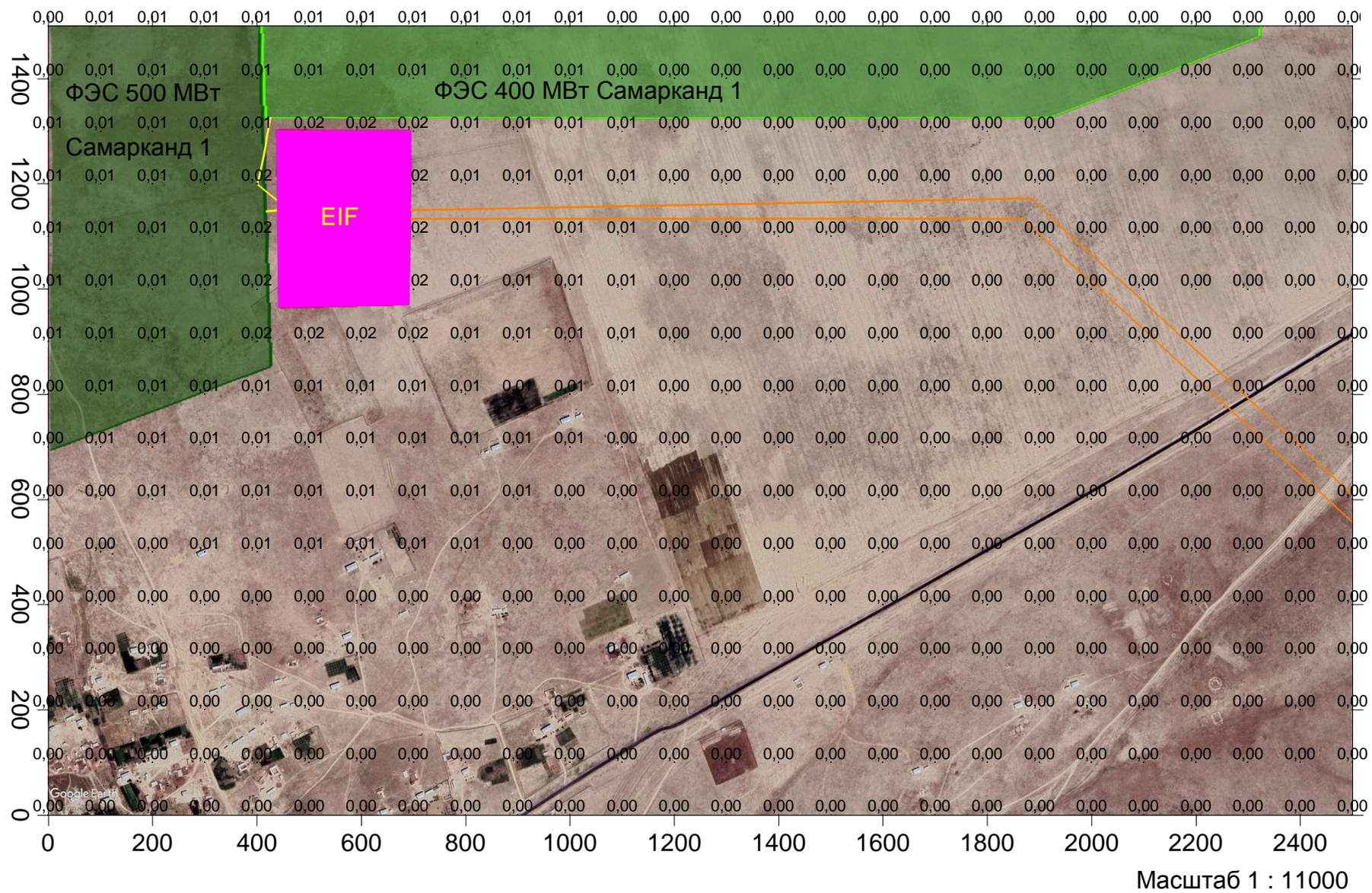
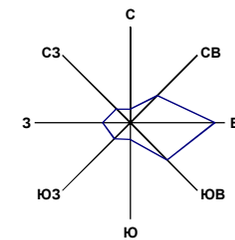
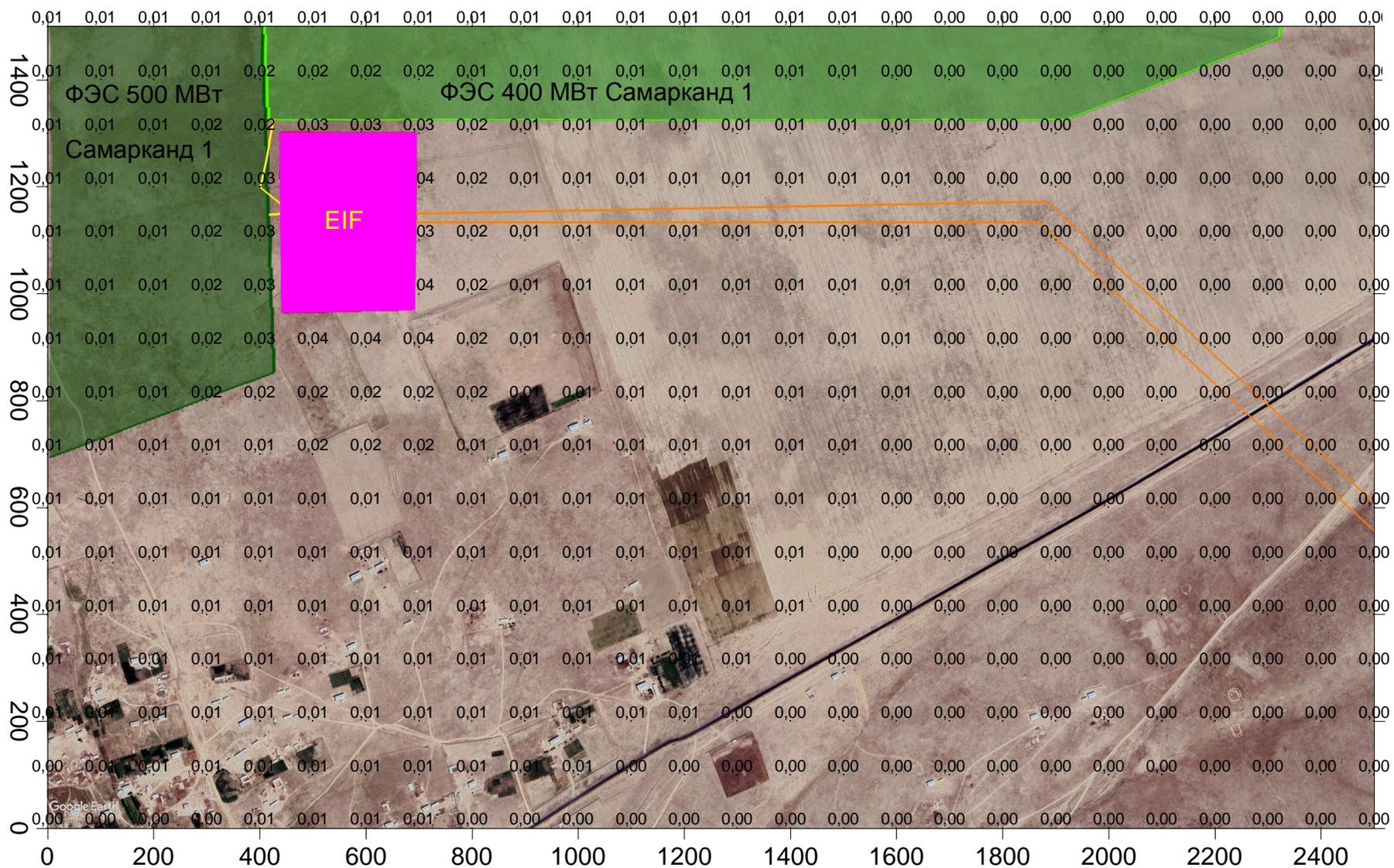


Рис. П.6.16

Формальдегид (строительный этап)



Масштаб 1 : 11000

Рис. П.6.18

Углеводороды (строительный этап)

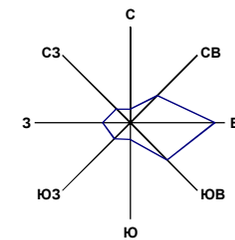
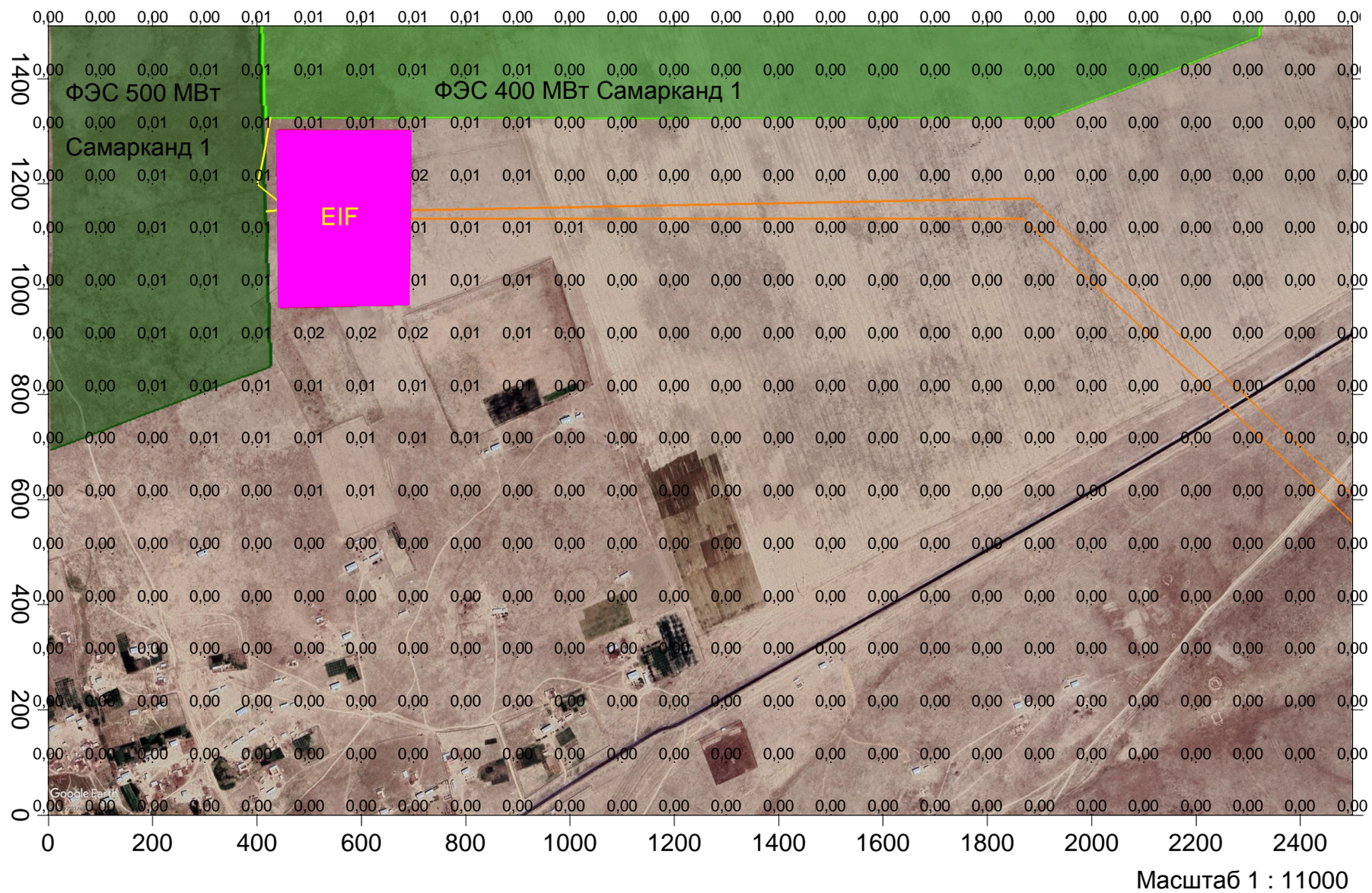


Рис. П.6.19

УПРЗА ЭКОЛОГ, версия 3.00
Copyright © 1990-2005 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"

Серийный номер 12-34-5678, Home

Предприятие номер 1117; ФЭС Сазаган Солар 1
Город м.п. Гузар

Вариант исходных данных: 1, Соединительная станция
Вариант расчета: 1, ЗВОС
Расчет проведен на лето
Расчетный модуль: "ОНД-86 стандартный"
Расчетные константы: E1= 0,01, E2=0,01, E3=0,01, S=999999,99 кв.км.

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

"-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - точечный;

2 - линейный;

3 - неорганизованный;

4 - совокупность точечных, объединенных для расчета в один площадной;

5 - неорганизованный с нестационарной по времени мощностью выброса;

6 - точечный, с зонтом или горизонтальным направлением выброса;

7 - совокупность точечных с зонтами или горизонтальным направлением выброса;

8 - автомагистраль.

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Кэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
%	0	0	1	Новый источник	1	3	2,0	0,00	0	0,00000	0	1,0	441,0	1076,0	693,0	1076,0	330,00
		Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
		0023		Пыль цемента			0,0227800	0,0000000	1		3,390	11,4	0,5		3,390	11,4	0,5
		0301		Азот (IV) оксид (Азота диоксид)			0,6558800	0,0000000	1		7,919	11,4	0,5		344,496	11,4	0,5
		0304		Азот (II) оксид (Азота оксид)			0,1065800	0,0000000	1		0,182	11,4	0,5		7,931	11,4	0,5
		0328		Углерод черный (Сажа)			0,3279400	0,0000000	1		2,244	11,4	0,5		97,607	11,4	0,5
		0330		Сера диоксид			0,4099300	0,0000000	1		0,841	11,4	0,5		36,603	11,4	0,5
		0337		Углерод оксид			2,0496400	0,0000000	1		0,421	11,4	0,5		18,302	11,4	0,5
		1325		Формальдегид			0,0512400	0,0000000	1		1,503	11,4	0,5		65,361	11,4	0,5
		2754		Углеводороды предельные C12-C19			0,6148900	0,0000000	1		0,631	11,4	0,5		27,452	11,4	0,5
		2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0894400	0,0000000	3		39,931	5,7	0,5		39,931	5,7	0,5

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно Допустимая Концентрация			Коэф. экологич. ситуации	Фоновая концентр.	
		Тип	Спр. значение	Исп. в расч.		Учет	Интерп.
0023	Пыль цемента	ПДК м/р	0,3	0,3	1	Нет	Нет
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	ПДК м/р	0,085	0,085	1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м/р	0,6	0,6	1	Нет	Нет
0328	Углерод черный (Сажа)	ПДК м/р	0,15	0,15	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	0,5	1	Нет	Нет
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5	5	1	Нет	Нет
1325	Формальдегид	ПДК м/р	0,035	0,035	1	Нет	Нет
2754	Углеводороды предельные C12-C19	ПДК м/р	1	1	1	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,3	0,3	1	Нет	Нет

Результаты расчета и вклады по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - точка на границе здания

Вещество: 0023 Пыль цемента

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
1	500	900	2	0,09	17	0,50	0,000	0,000	0
	Площадка		Цех	Источник	Вклад в долях ПДК		Вклад %		
	0		0	1	0,09		100,00		

Вещество: 0301 Азот (IV) оксид (Азота диоксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
1	500	900	2	0,20	17	0,50	0,000	0,000	0
	Площадка		Цех	Источник	Вклад в долях ПДК		Вклад %		
	0		0	1	0,20		100,00		

Вещество: 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
1	500	900	2	0,00	17	0,50	0,000	0,000	0
	Площадка		Цех	Источник	Вклад в долях ПДК		Вклад %		
	0		0	1	0,00		100,00		

Вещество: 0328 Углерод черный (Сажа)

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
1	500	900	2	0,06	17	0,50	0,000	0,000	0
	Площадка		Цех	Источник	Вклад в долях ПДК		Вклад %		
	0		0	1	0,06		100,00		

Вещество: 0330 Сера диоксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
1	500	900	2	0,02	17	0,50	0,000	0,000	0
		Площадка 0	Цех 0	Источник 1	Вклад в долях ПДК	Вклад %			
					0,02	100,00			

Вещество: 0337 Углерод оксид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
1	500	900	2	0,01	17	0,50	0,000	0,000	0
		Площадка 0	Цех 0	Источник 1	Вклад в долях ПДК	Вклад %			
					0,01	100,00			

Вещество: 1325 Формальдегид

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
1	500	900	2	0,04	17	0,50	0,000	0,000	0
		Площадка 0	Цех 0	Источник 1	Вклад в долях ПДК	Вклад %			
					0,04	100,00			

Вещество: 2754 Углеводороды предельные С12-С19

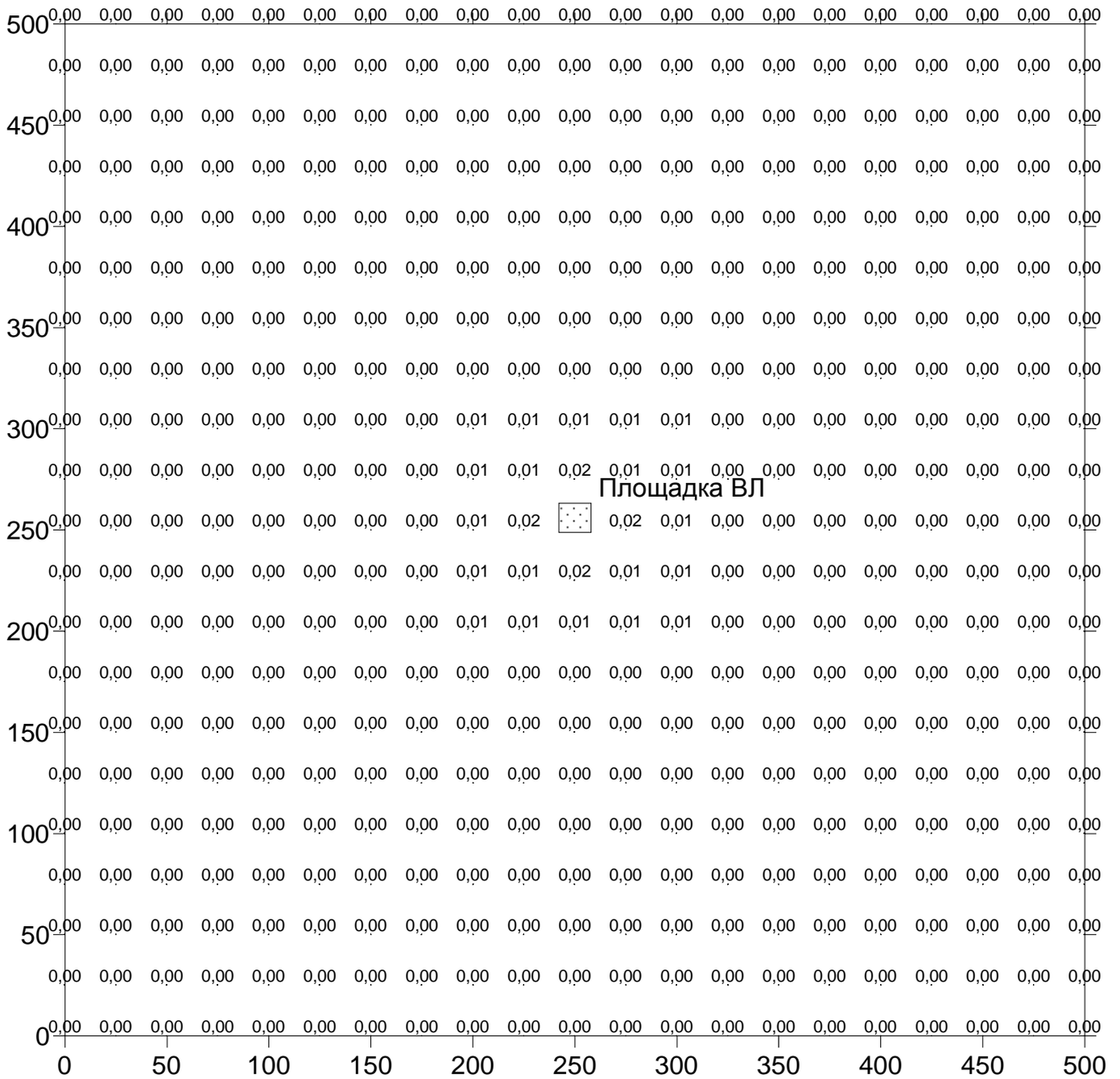
№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
1	500	900	2	0,02	17	0,50	0,000	0,000	0
		Площадка 0	Цех 0	Источник 1	Вклад в долях ПДК	Вклад %			
					0,02	100,00			

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
1	500	900	2	0,24	15	0,50	0,000	0,000	0
		Площадка 0	Цех 0	Источник 1	Вклад в долях ПДК	Вклад %			
					0,24	100,00			

**Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере в
период строительства ВЛ 220 кВ**

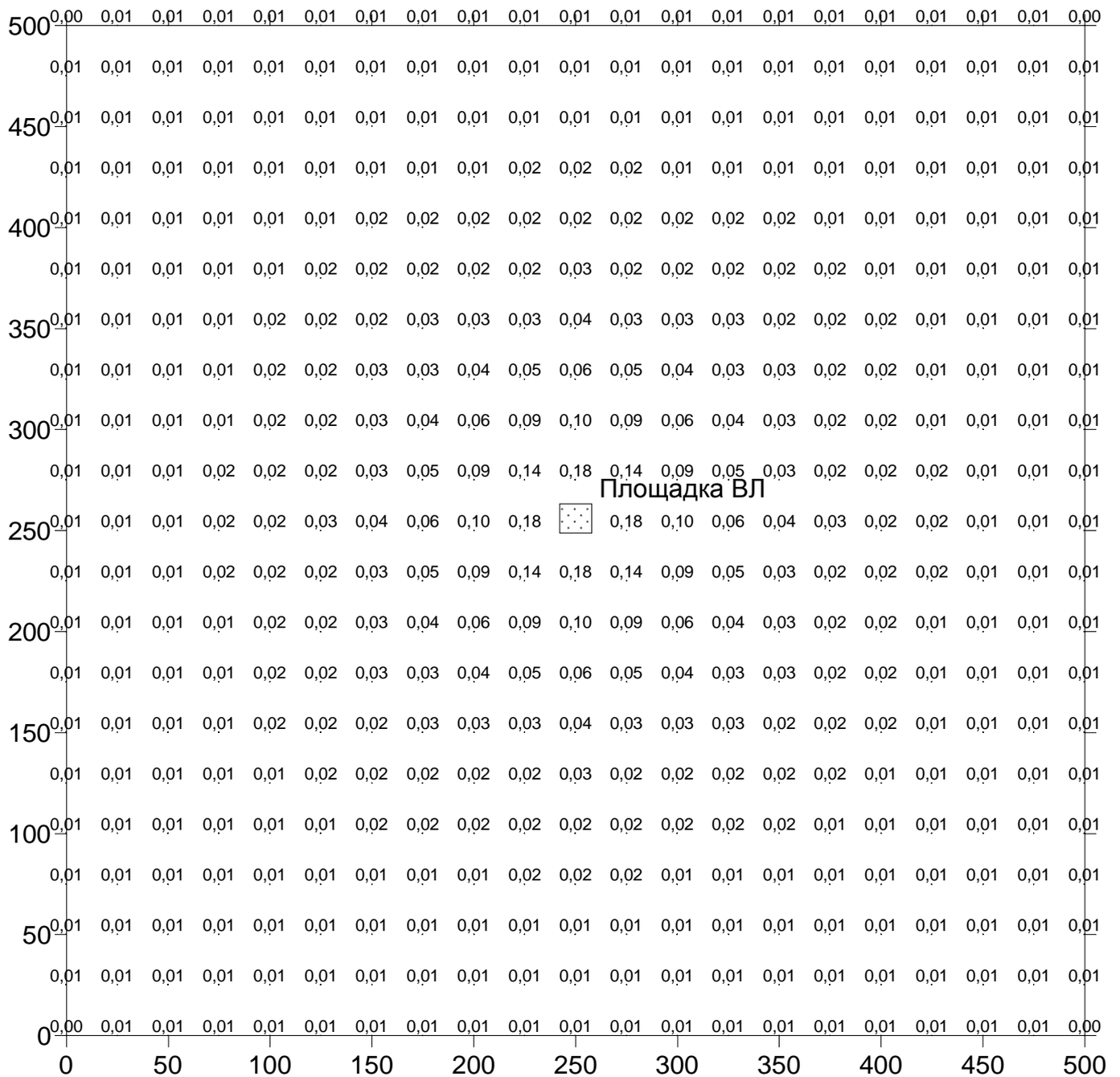
Соединения марганца (установка опор ВЛ)



Масштаб 1:3000

Рис. П. 6.1

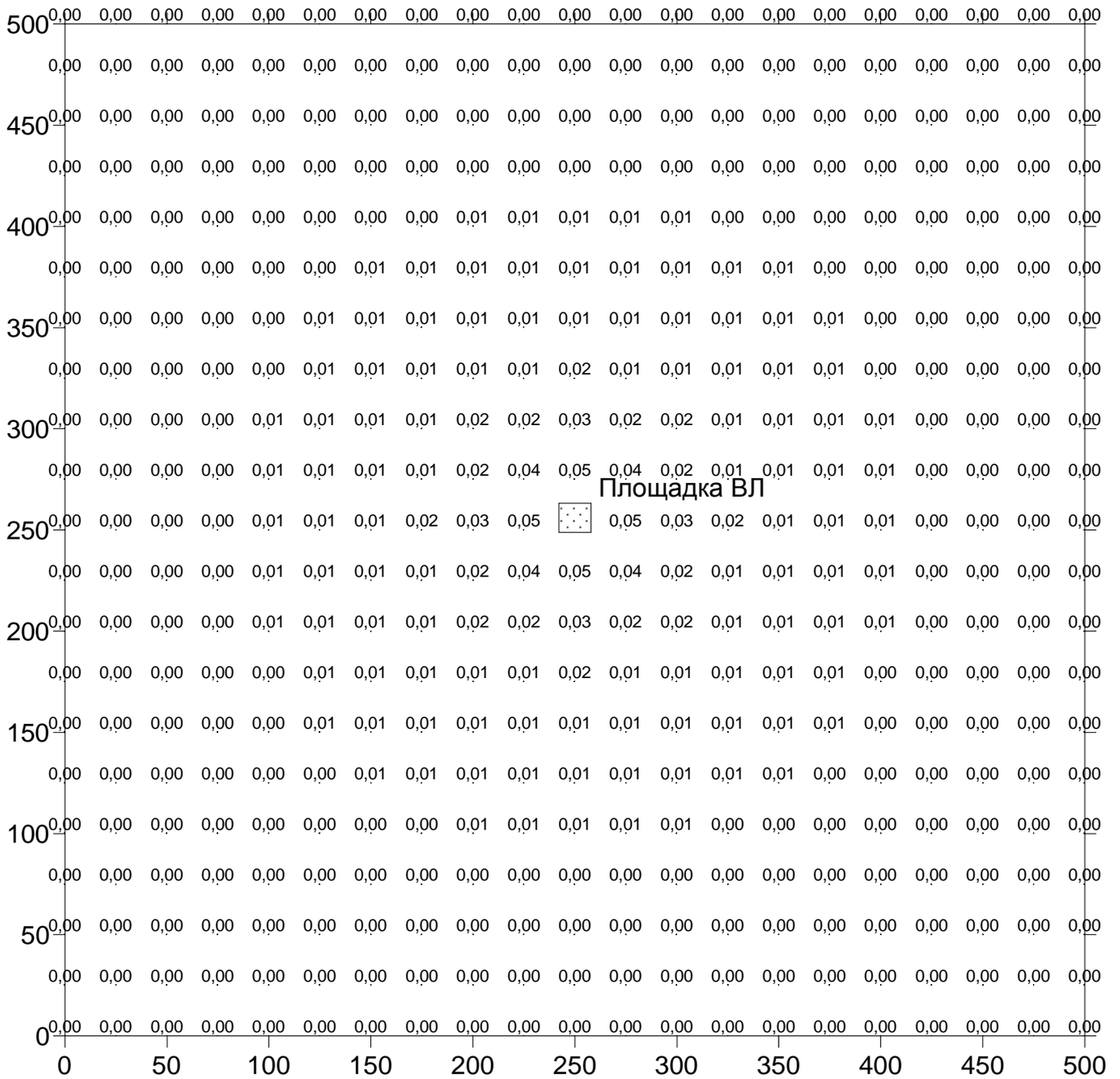
Диоксид азота (установка опор ВЛ)



Масштаб 1:3000

Рис. П. 6.2

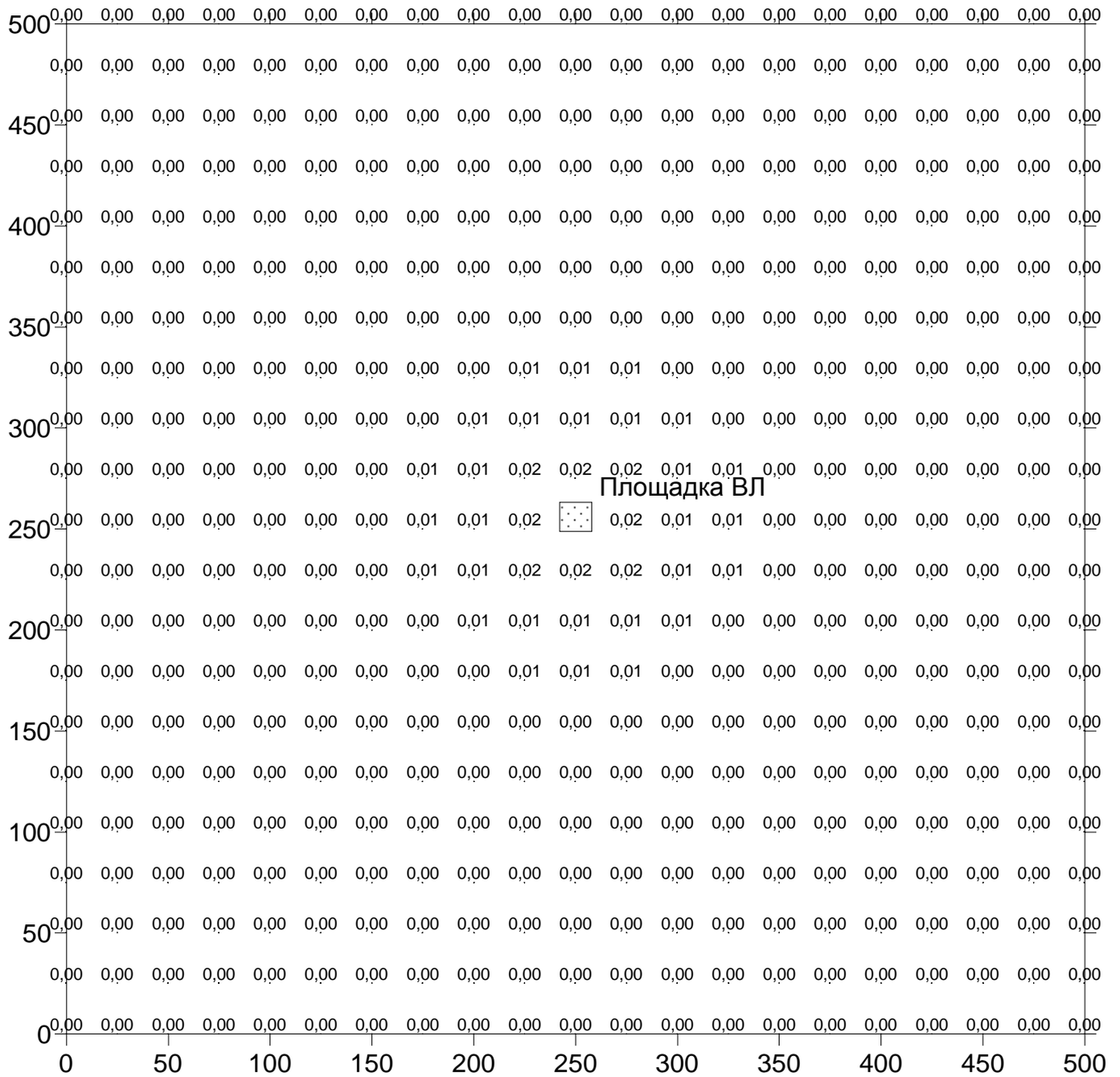
Сажа (установка опор ВЛ)



Масштаб 1:3000

Рис. П. 6.3

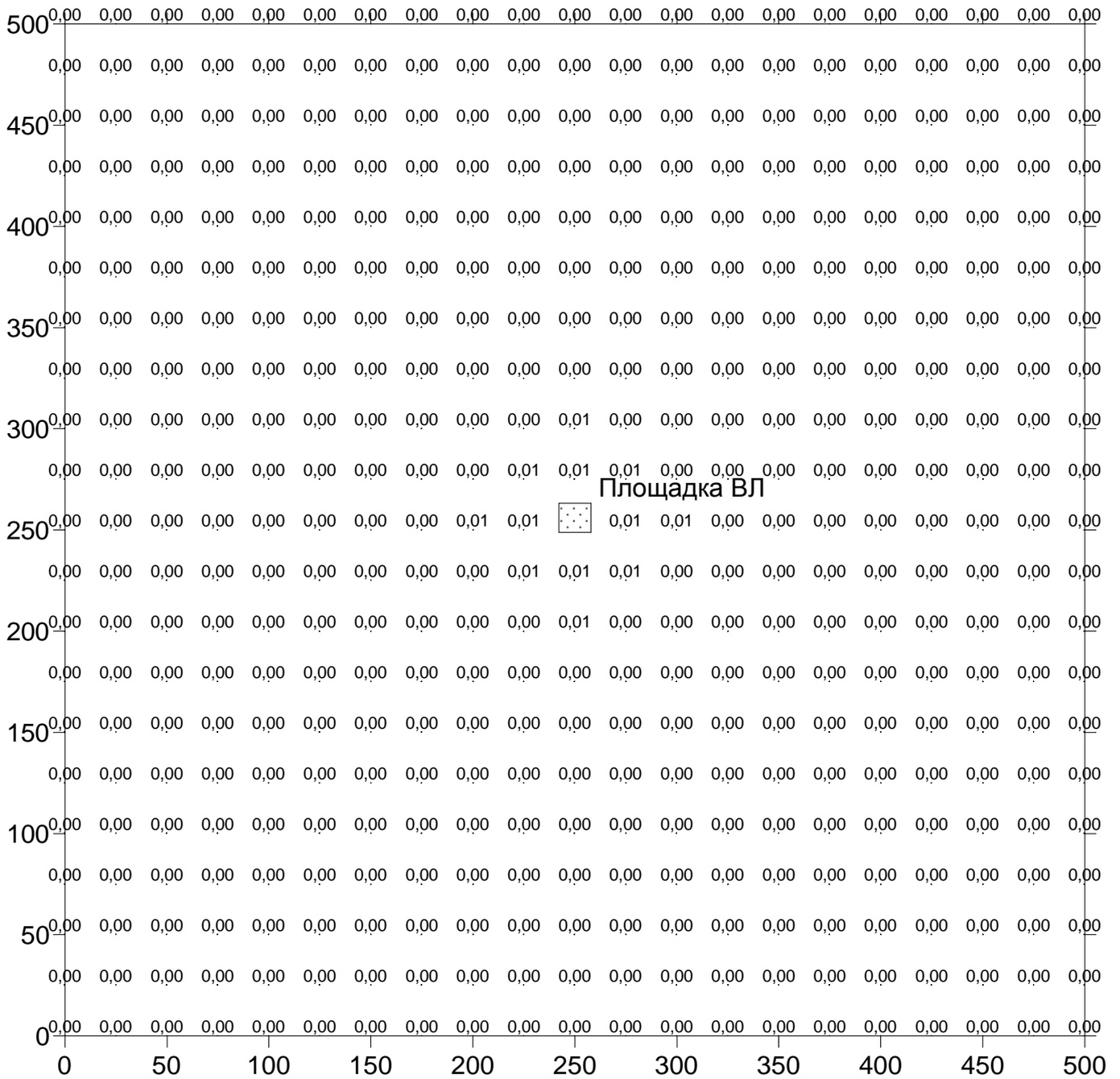
Диоксид серы (установка опор ВЛ)



Масштаб 1:3000

Рис. П. 6.4

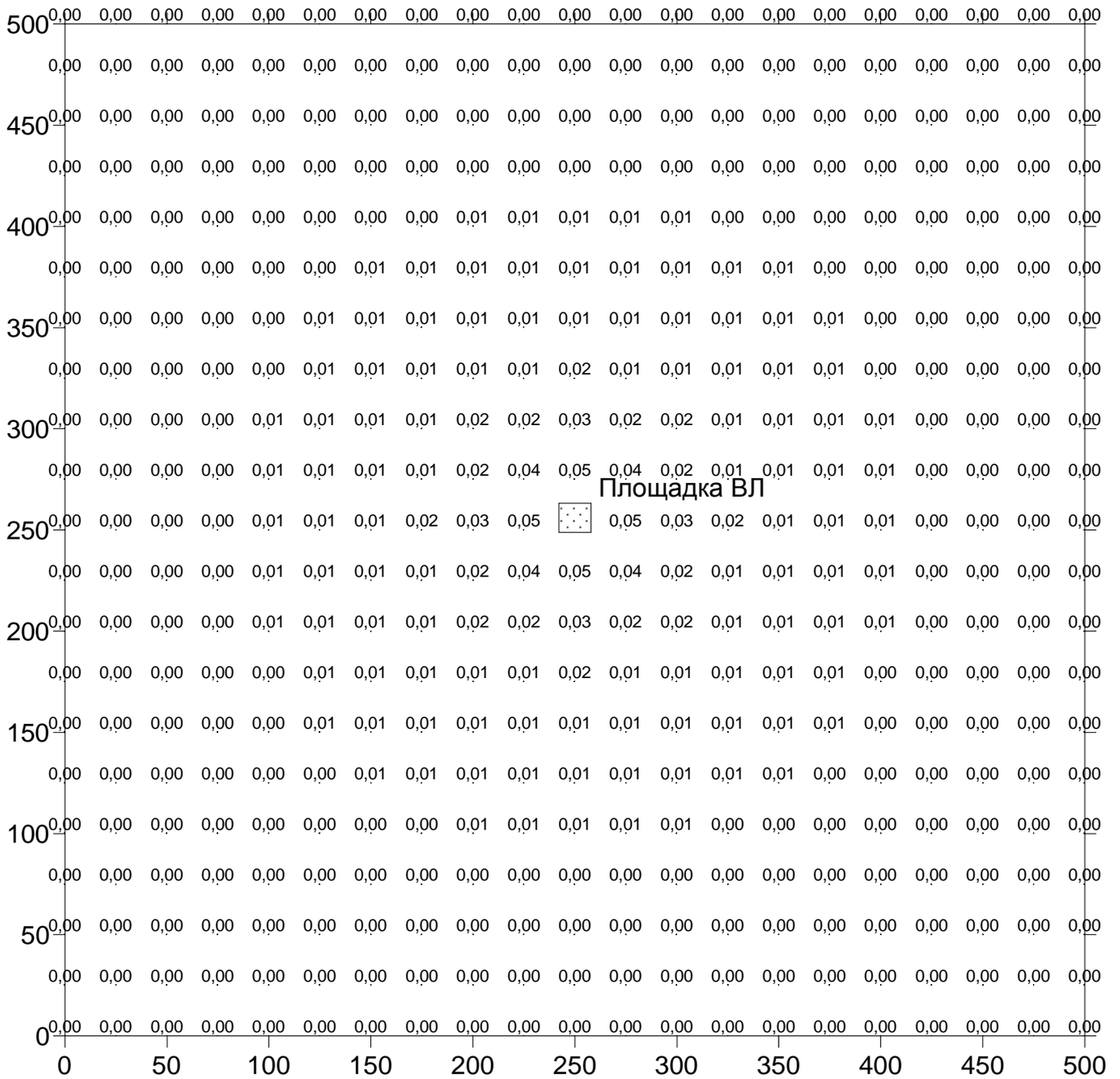
Оксид углерода (установка опор ВЛ)



Масштаб 1:3000

Рис. П. 6.5

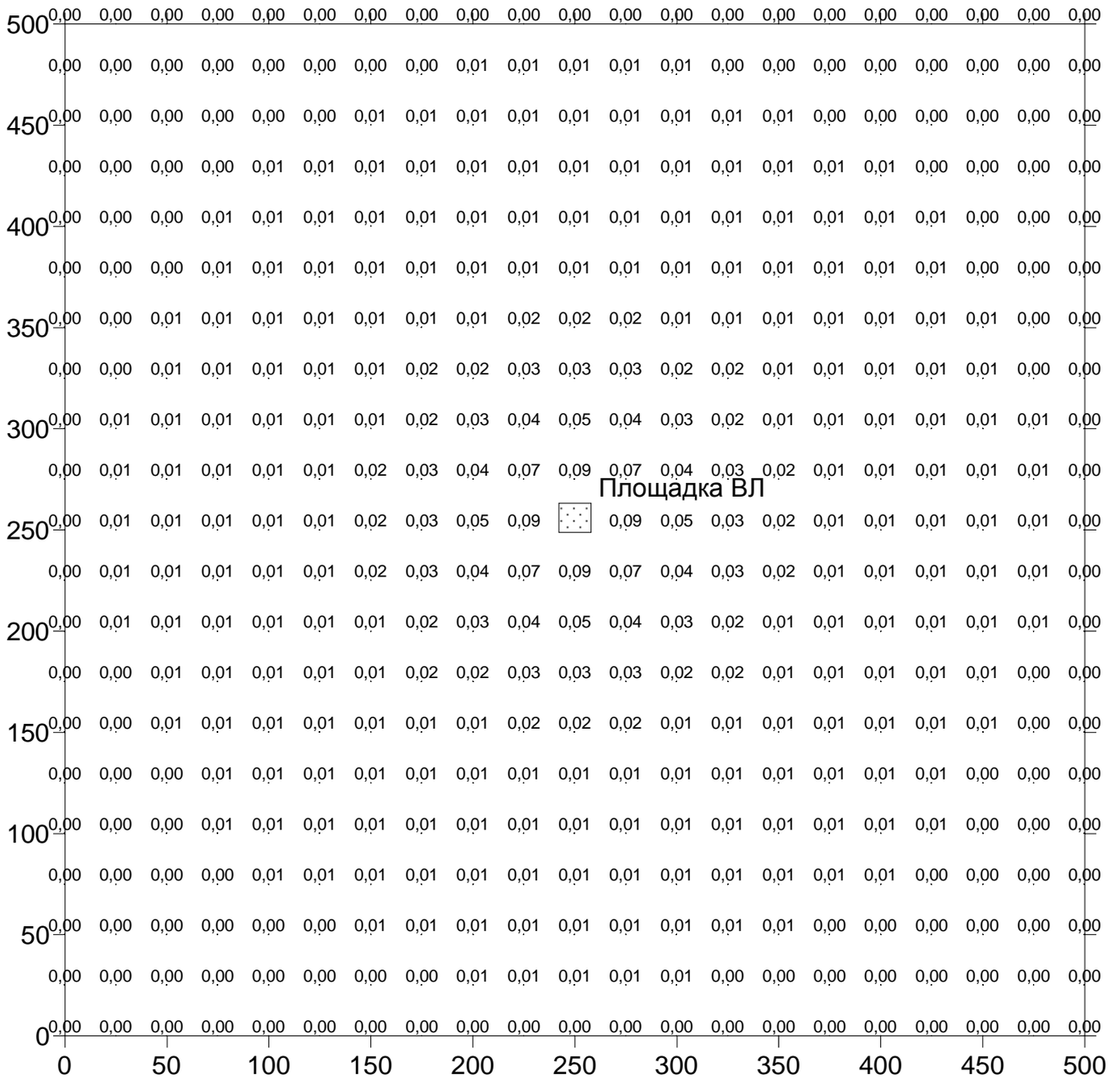
Ксилол (установка опор ВЛ)



Масштаб 1:3000

Рис. П. 6.6

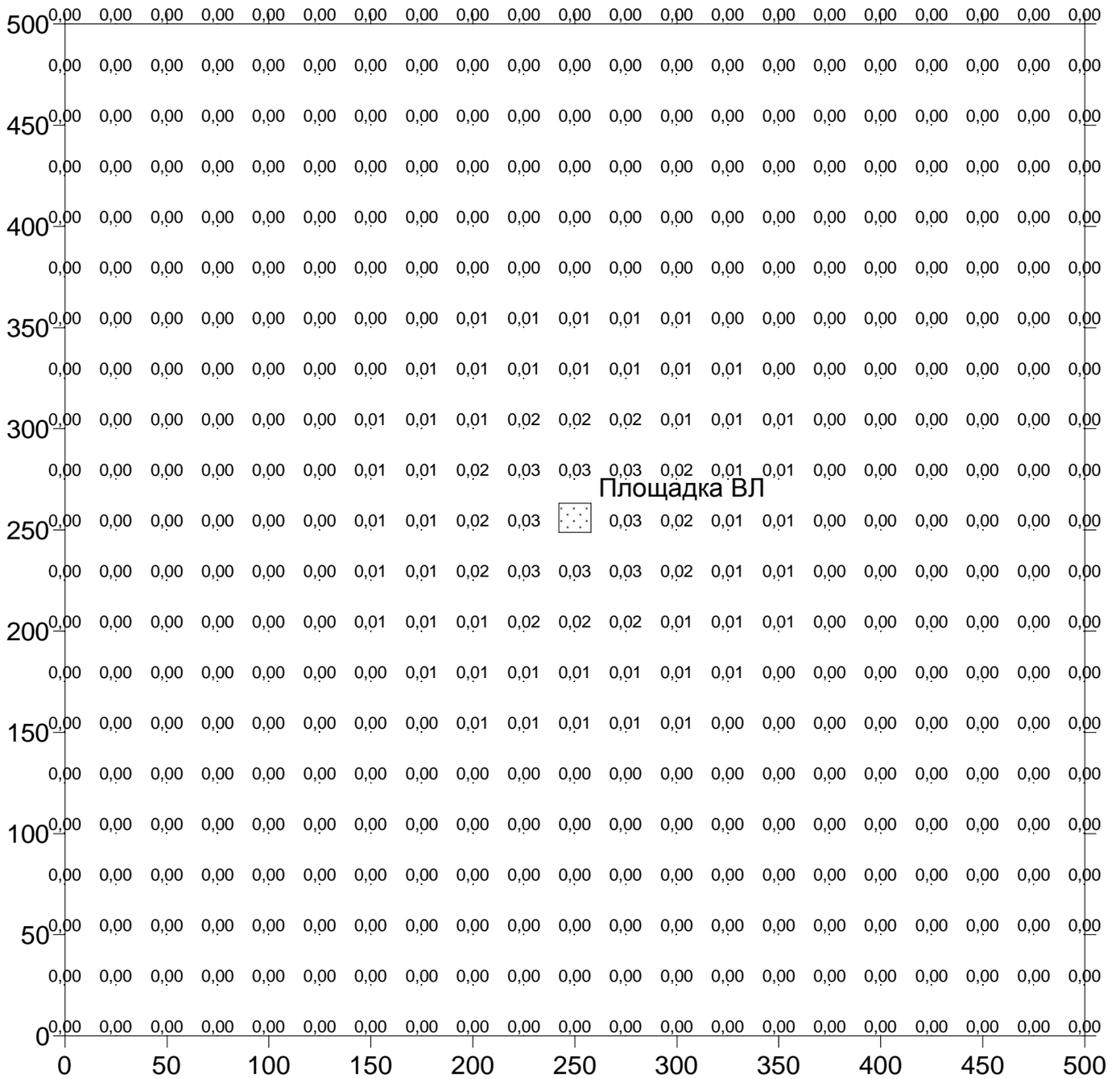
Стирол (установка опор ВЛ)



Масштаб 1:3000

Рис. П. 6.7

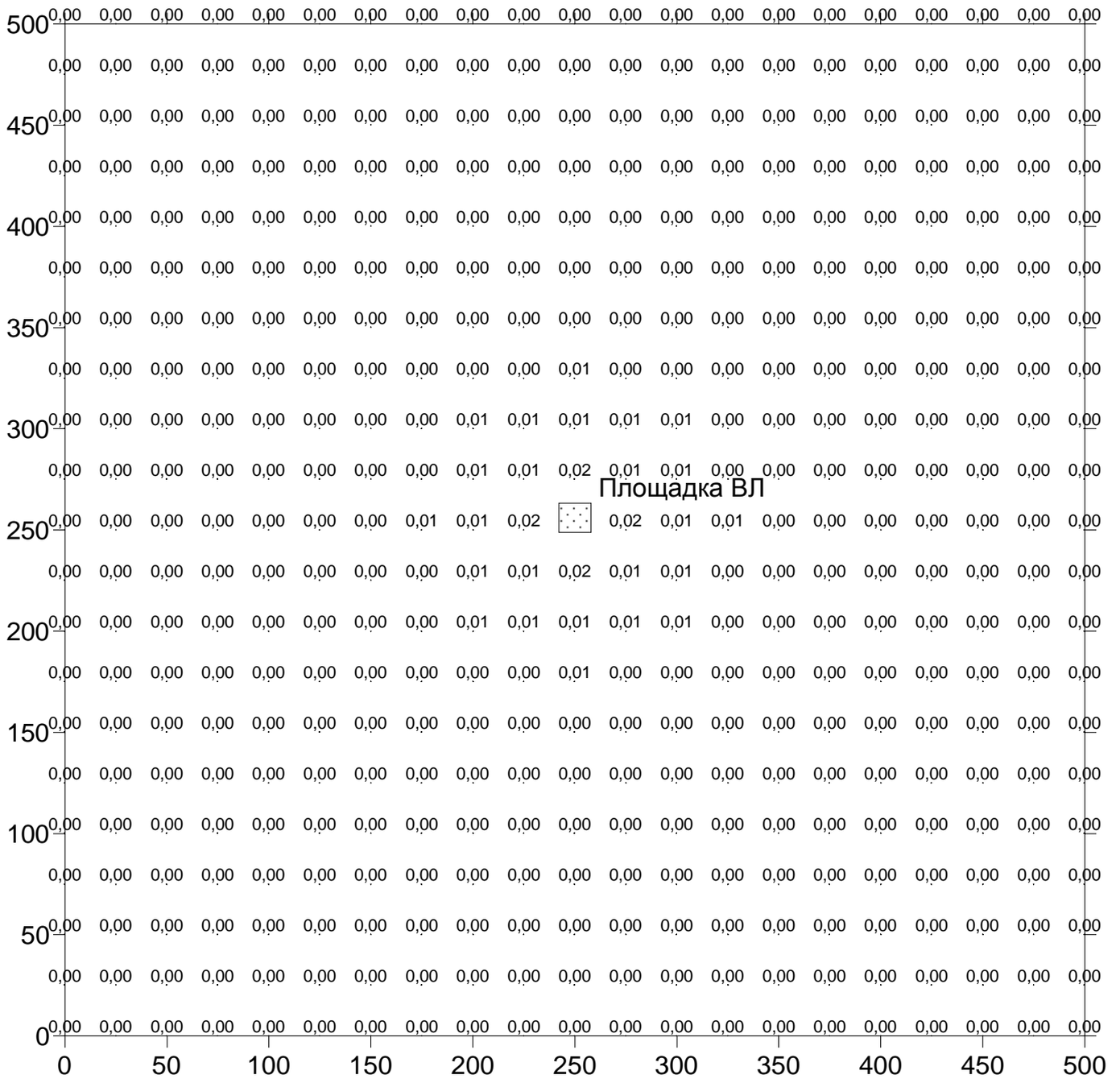
Формальдегид (установка опор ВЛ)



Масштаб 1:3000

Рис. П. 6.8

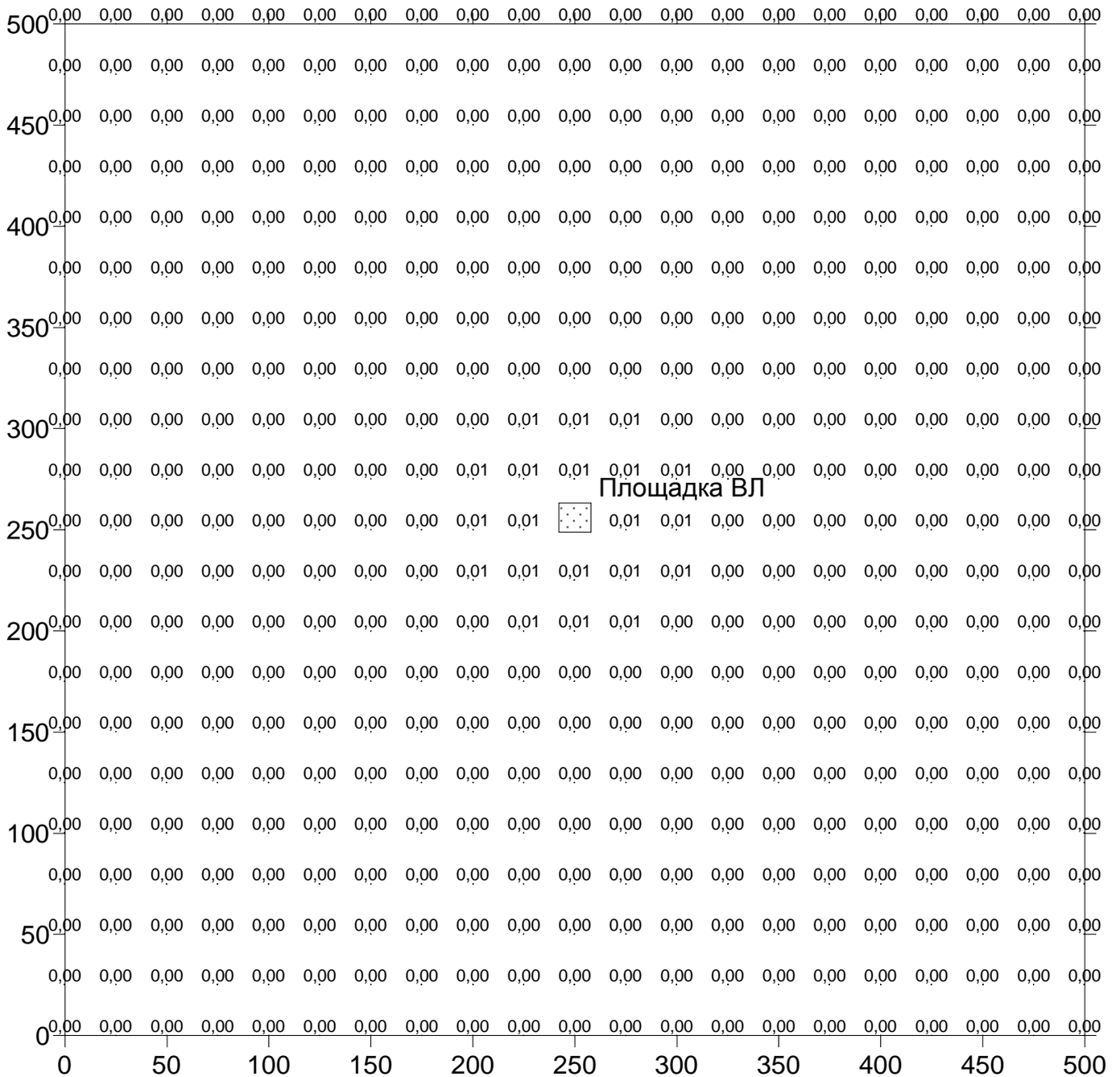
Уайт-спирит (установка опор ВЛ)



Масштаб 1:3000

Рис. П. 6.9

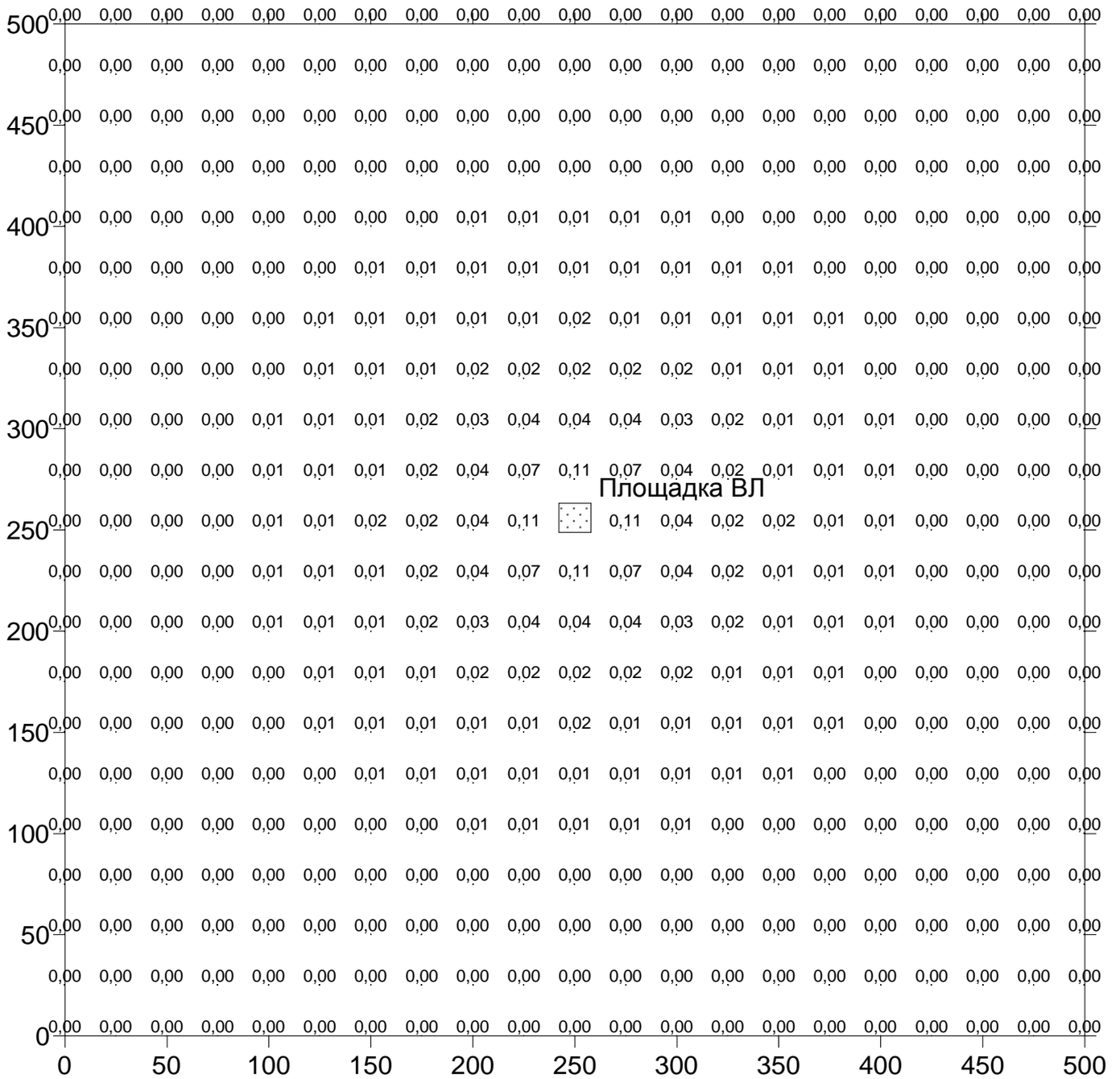
Углеводороды (установка опор ВЛ)



Масштаб 1:3000

Рис. П. 6.10

Пыль неорганическая (установка опор ВЛ)



Масштаб 1:3000

Рис. П. 6.11

УПРЗА ЭКОЛОГ, версия 3.00
Copyright © 1990-2005 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"

Серийный номер 12-34-5678, Home

Предприятие номер 990; ВЛ 70 km Sazagan Solar 1
Город Гузар

Вариант исходных данных: 1, ЗВОС

Вариант расчета: 1, ЗВОС

Расчет проведен на лето

Расчетный модуль: "ОНД-86 стандартный"

Расчетные константы: E1= 0,01, E2=0,01, E3=0,01, S=999999,99 кв.км.

Параметры источников выбросов

Учет:

- "%" - источник учитывается с исключением из фона;
 - "+" - источник учитывается без исключения из фона;
 - "-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.
- При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

- 1 - точечный;
- 2 - линейный;
- 3 - неорганизованный;
- 4 - совокупность точечных, объединенных для расчета в один площадной;
- 5 - неорганизованный с нестационарной по времени мощностью выброса;
- 6 - точечный, с зонтом или горизонтальным направлением выброса;
- 7 - совокупность точечных с зонтами или горизонтальным направлением выброса;
- 8 - автомагистраль.

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Кэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
%	0	0	1	Новый источник	1	3	2,0	0,00	0	0,00000	0	1,0	245,0	250,0	255,0	250,0	10,00
		Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето:	См/ПДК	Xm	Um	Зима:	См/ПДК	Xm	Um
		0123		Железа оксид (в пересчете на железо)			0,0003000	0,0000000	1		0,006	11,4	0,5		0,054	11,4	0,5
		0143		Марганец и его соединения			0,0000300	0,0000000	1		0,025	11,4	0,5		0,214	11,4	0,5
		0301		Азот (IV) оксид (Азота диоксид)			0,0795000	0,0000000	1		0,281	11,4	0,5		33,405	11,4	0,5
		0304		Азот (II) оксид (Азота оксид)			0,0129200	0,0000000	1		0,006	11,4	0,5		0,769	11,4	0,5
		0328		Углерод черный (Сажа)			0,0397500	0,0000000	1		0,080	11,4	0,5		9,465	11,4	0,5
		0330		Сера диоксид			0,0496900	0,0000000	1		0,030	11,4	0,5		3,550	11,4	0,5
		0337		Углерод оксид			0,2484400	0,0000000	1		0,015	11,4	0,5		1,775	11,4	0,5
		0616		Ксилол (смесь изомеров)			0,0037500	0,0000000	1		0,079	11,4	0,5		0,670	11,4	0,5
		0620		Винилбензол (Стирол)			0,0025000	0,0000000	1		0,263	11,4	0,5		2,232	11,4	0,5
		1325		Формальдегид			0,0062100	0,0000000	1		0,053	11,4	0,5		6,337	11,4	0,5
		2752		Уайт-спирит			0,0062500	0,0000000	1		0,026	11,4	0,5		0,223	11,4	0,5
		2754		Углеводороды предельные C12-C19			0,0745300	0,0000000	1		0,022	11,4	0,5		2,662	11,4	0,5
		2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			0,0945000	0,0000000	3		0,340	5,7	0,5		40,503	5,7	0,5

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно Допустимая Концентрация			Коэф. экологич. ситуации	Фоновая концентр.	
		Тип	Спр. значение	Исп. в расч.		Учет	Интерп.
0123	Железа оксид (в пересчете на железо)	ПДК м/р	0,2	0,2	1	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения	ПДК м/р	0,005	0,005	1	Нет	Нет
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	ПДК м/р	0,085	0,085	1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	ПДК м/р	0,6	0,6	1	Нет	Нет
0328	Углерод черный (Сажа)	ПДК м/р	0,15	0,15	1	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	0,5	1	Нет	Нет
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5	5	1	Нет	Нет
0616	Ксилол (смесь изомеров)	ПДК м/р	0,2	0,2	1	Нет	Нет
0620	Винилбензол (Стирол)	ПДК м/р	0,04	0,04	1	Нет	Нет
1325	Формальдегид	ПДК м/р	0,035	0,035	1	Нет	Нет
2752	Уайт-спирит	ОБУВ	1	1	1	Нет	Нет
2754	Углеводороды предельные C12-C19	ПДК м/р	1	1	1	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,3	0,3	1	Нет	Нет

Вещества, расчет для которых не целесообразен Критерий целесообразности расчета E3=0,01

Код	Наименование	Сумма См/ПДК
0123	Железа оксид (в пересчете на железо)	0,0063
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,00646

Максимальные концентрации и вклады по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0143 Марганец и его соединения Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	275	0,02	180	0,64	0,000	0,000
Площадка		Цех	Источник	Вклад в долях ПДК	Вклад %	
0		0	1	0,02	100,00	

Вещество: 0301 Азот (IV) оксид (Азота диоксид) Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	275	0,18	180	0,64	0,000	0,000
Площадка		Цех	Источник	Вклад в долях ПДК	Вклад %	
0		0	1	0,18	100,00	

Вещество: 0328 Углерод черный (Сажа) Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	275	0,05	180	0,64	0,000	0,000
Площадка		Цех	Источник	Вклад в долях ПДК	Вклад %	
0		0	1	0,05	100,00	

Вещество: 0330 Сера диоксид Площадка: 1 Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	275	0,02	180	0,64	0,000	0,000
	Площадка	Цех	Источник	Вклад в долях ПДК	Вклад %	
	0	0	1	0,02	100,00	

Вещество: 0337 Углерод оксид
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	275	0,01	180	0,64	0,000	0,000
	Площадка	Цех	Источник	Вклад в долях ПДК	Вклад %	
	0	0	1	0,01	100,00	

Вещество: 0616 Ксилол (смесь изомеров)
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	275	0,05	180	0,64	0,000	0,000
	Площадка	Цех	Источник	Вклад в долях ПДК	Вклад %	
	0	0	1	0,05	100,00	

Вещество: 0620 Винилбензол (Стирол)
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	275	0,09	180	0,64	0,000	0,000
	Площадка	Цех	Источник	Вклад в долях ПДК	Вклад %	
	0	0	1	0,09	100,00	

Вещество: 1325 Формальдегид
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
225	250	0,03	90	0,64	0,000	0,000
	Площадка	Цех	Источник	Вклад в долях ПДК	Вклад %	
	0	0	1	0,03	100,00	

Вещество: 2752 Уайт-спирит
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	275	0,02	180	0,64	0,000	0,000
	Площадка	Цех	Источник	Вклад в долях ПДК	Вклад %	
	0	0	1	0,02	100,00	

Вещество: 2754 Углеводороды предельные C12-C19
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	275	0,01	180	0,64	0,000	0,000
	Площадка	Цех	Источник	Вклад в долях ПДК	Вклад %	
	0	0	1	0,01	100,00	

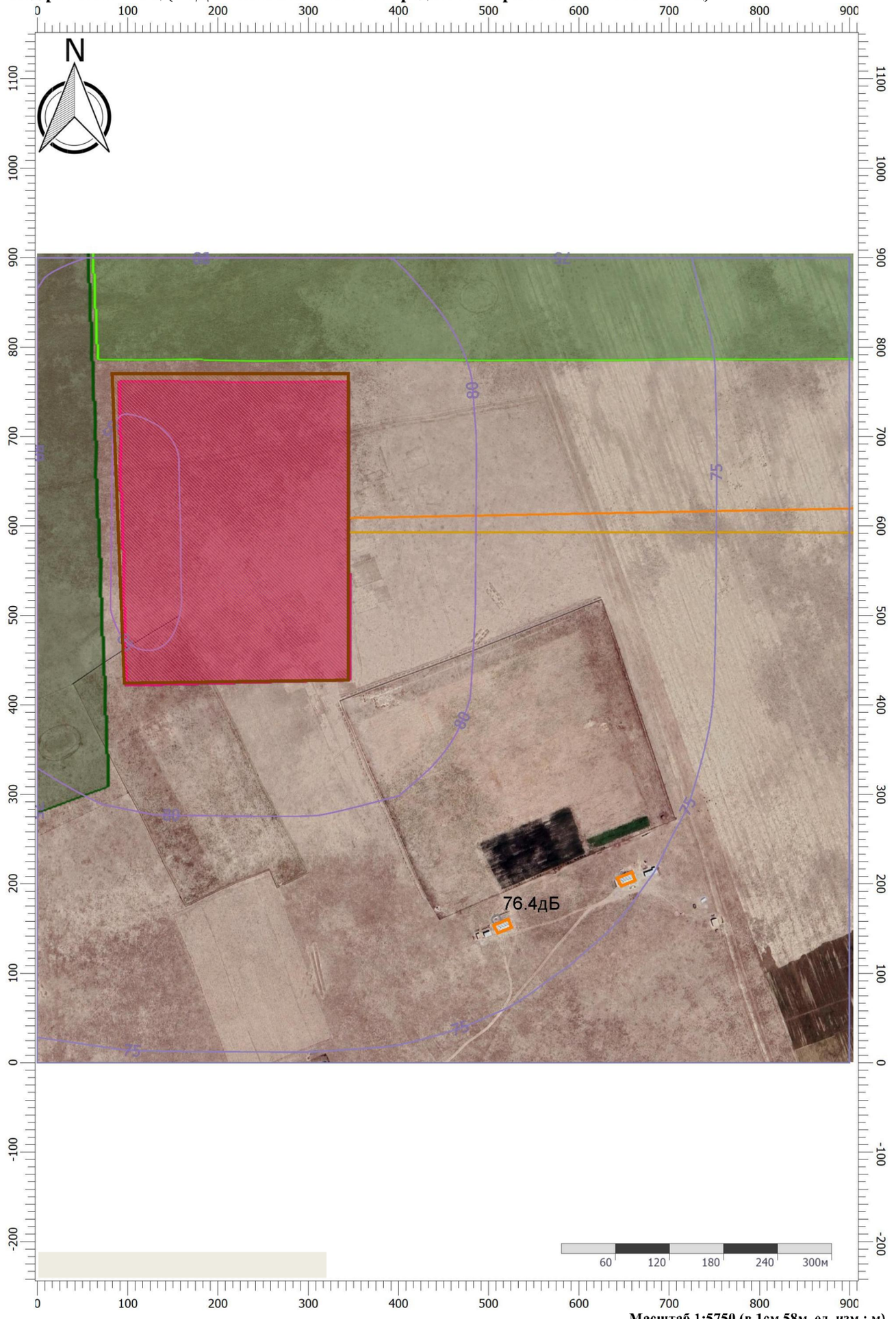
Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2
Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
250	275	0,11	180	0,64	0,000	0,000
	Площадка	Цех	Источник	Вклад в долях ПДК	Вклад %	
	0	0	1	0,11	100,00	

**Результаты расчетов в виде таблиц и графического представления зон
распространения шума в период строительства Соединительной
станции**

Отчет

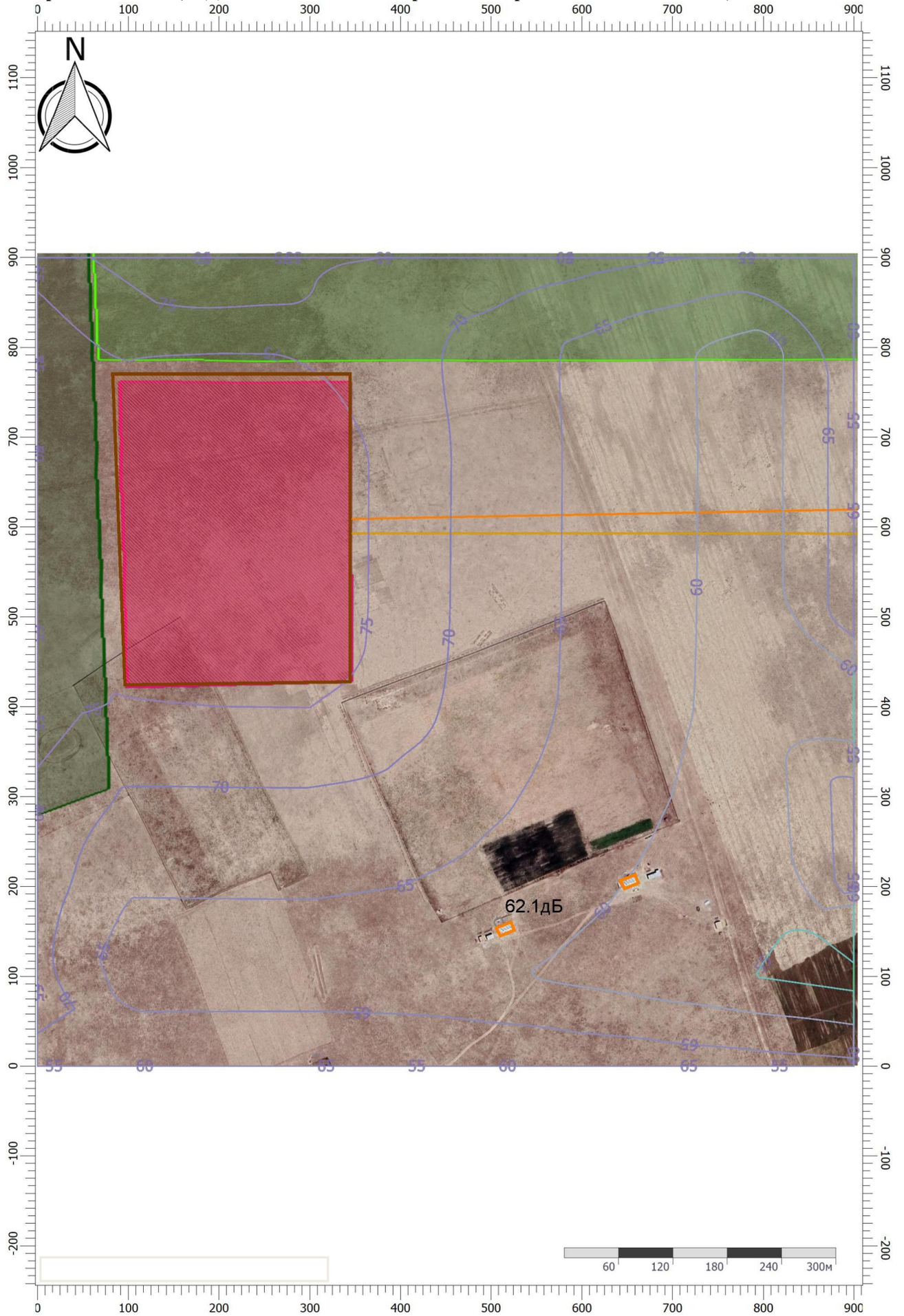
Код расчета: 63Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63Гц)



Масштаб 1:5750 (в 1см 58м, ед. изм.: м)

Отчет

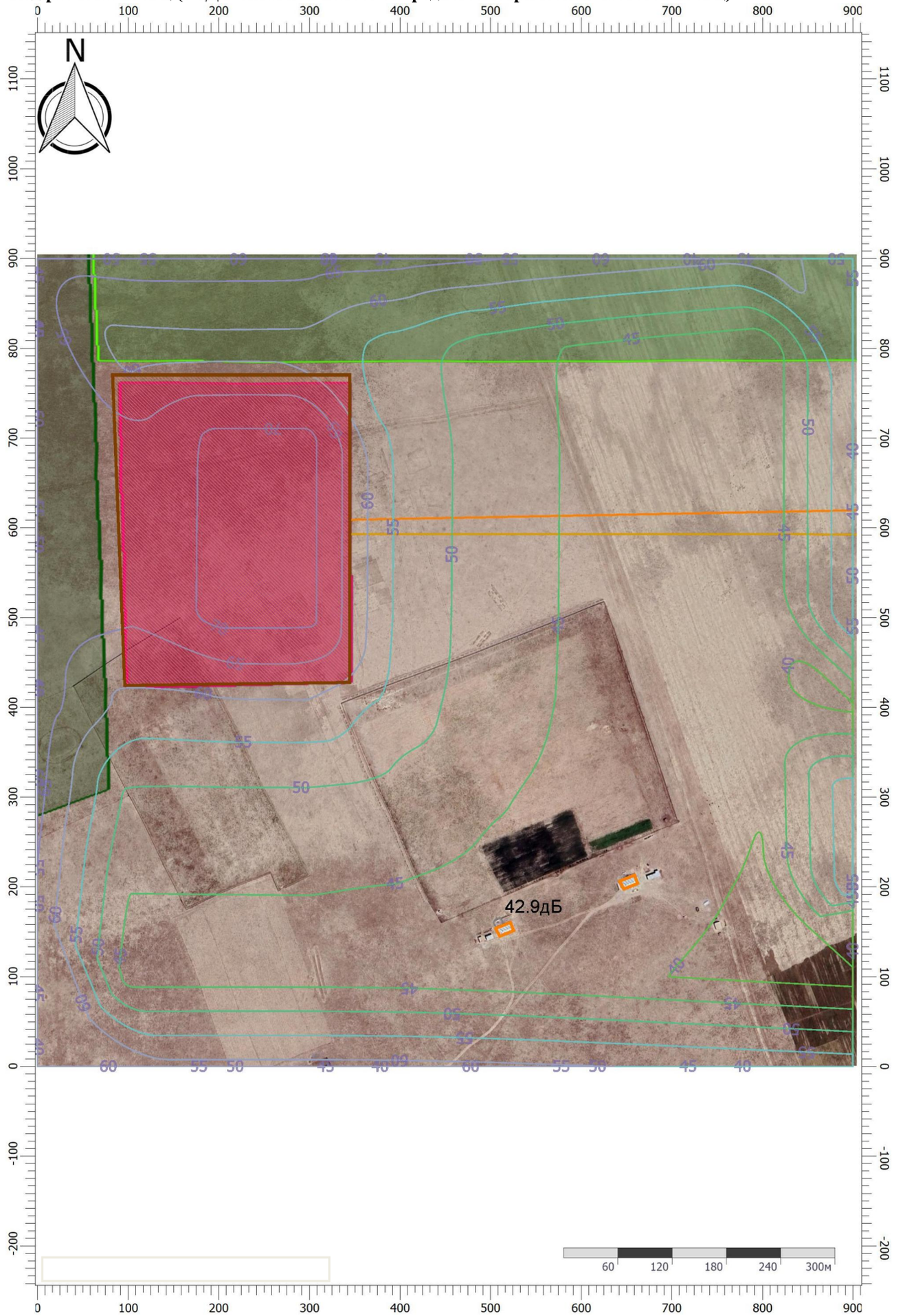
Код расчета: 125Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 125Гц)



Масштаб 1:5750 (в 1см 58м, ед. изм.: м)

Отчет

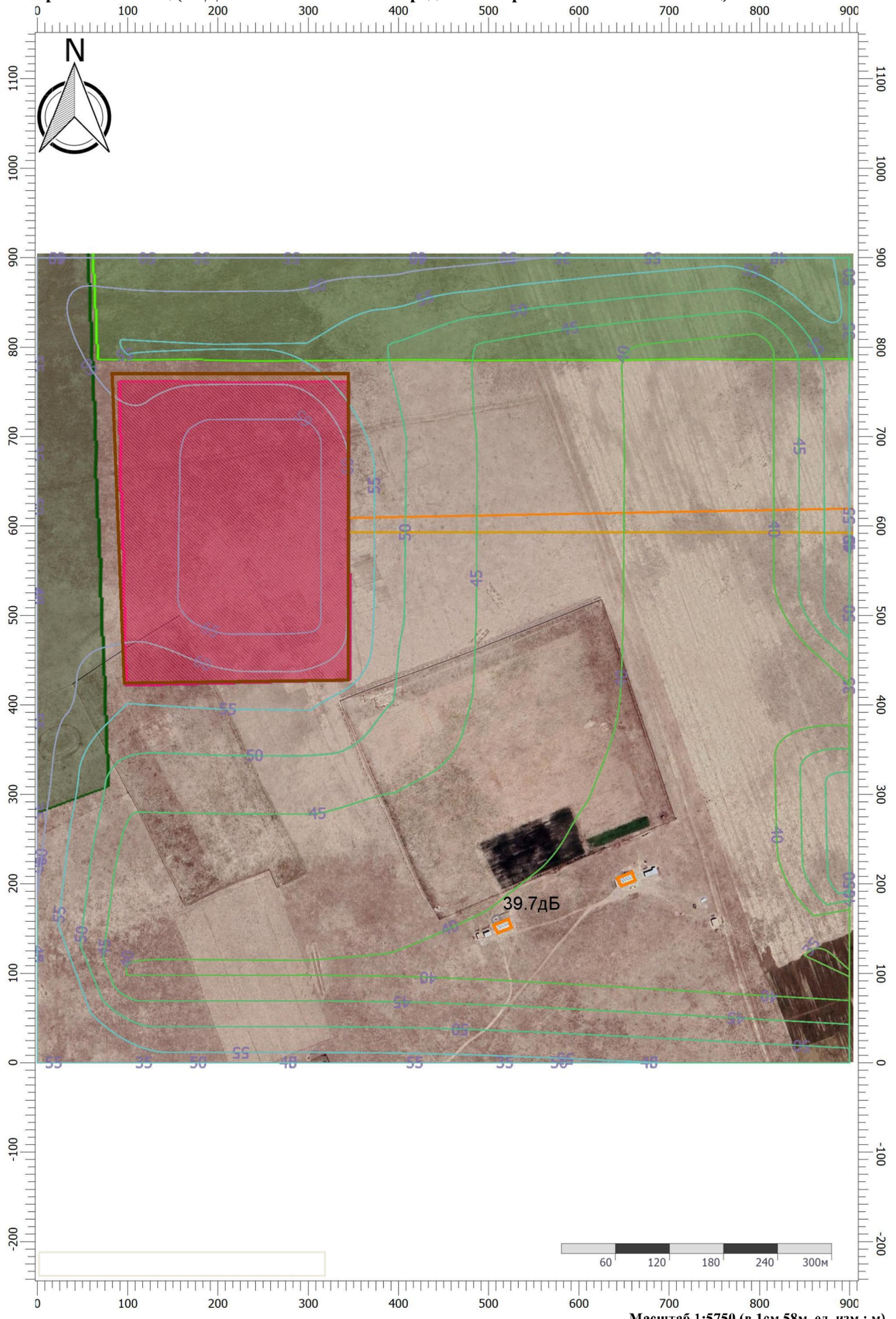
Код расчета: 250Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 250Гц)



Масштаб 1:5750 (в 1см 58м, ед. изм.: м)

Отчет

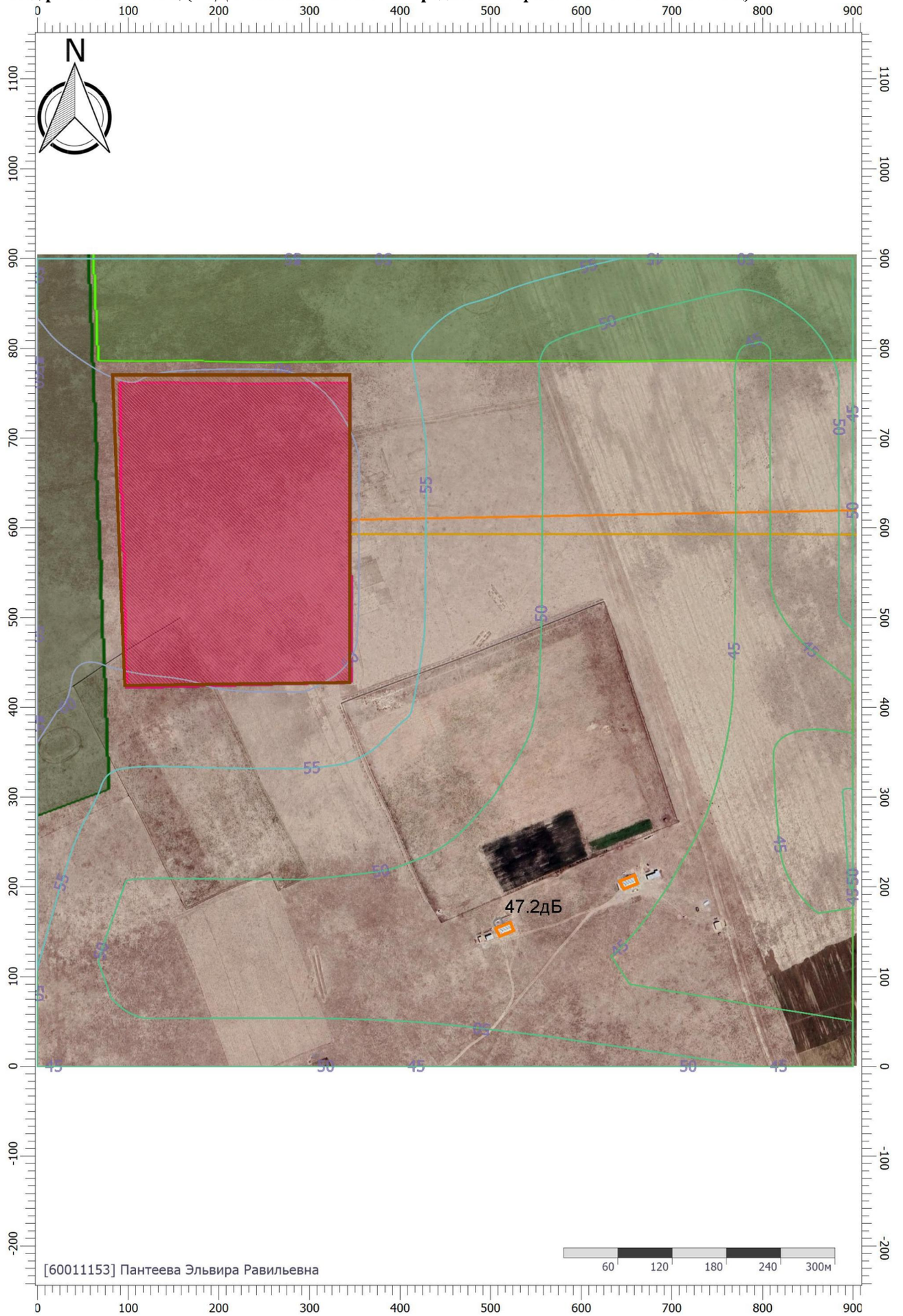
Код расчета: 500Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 500Гц)



Масштаб 1:5750 (в 1см 58м, ед. изм.: м)

Отчет

Код расчета: 1000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000Гц)

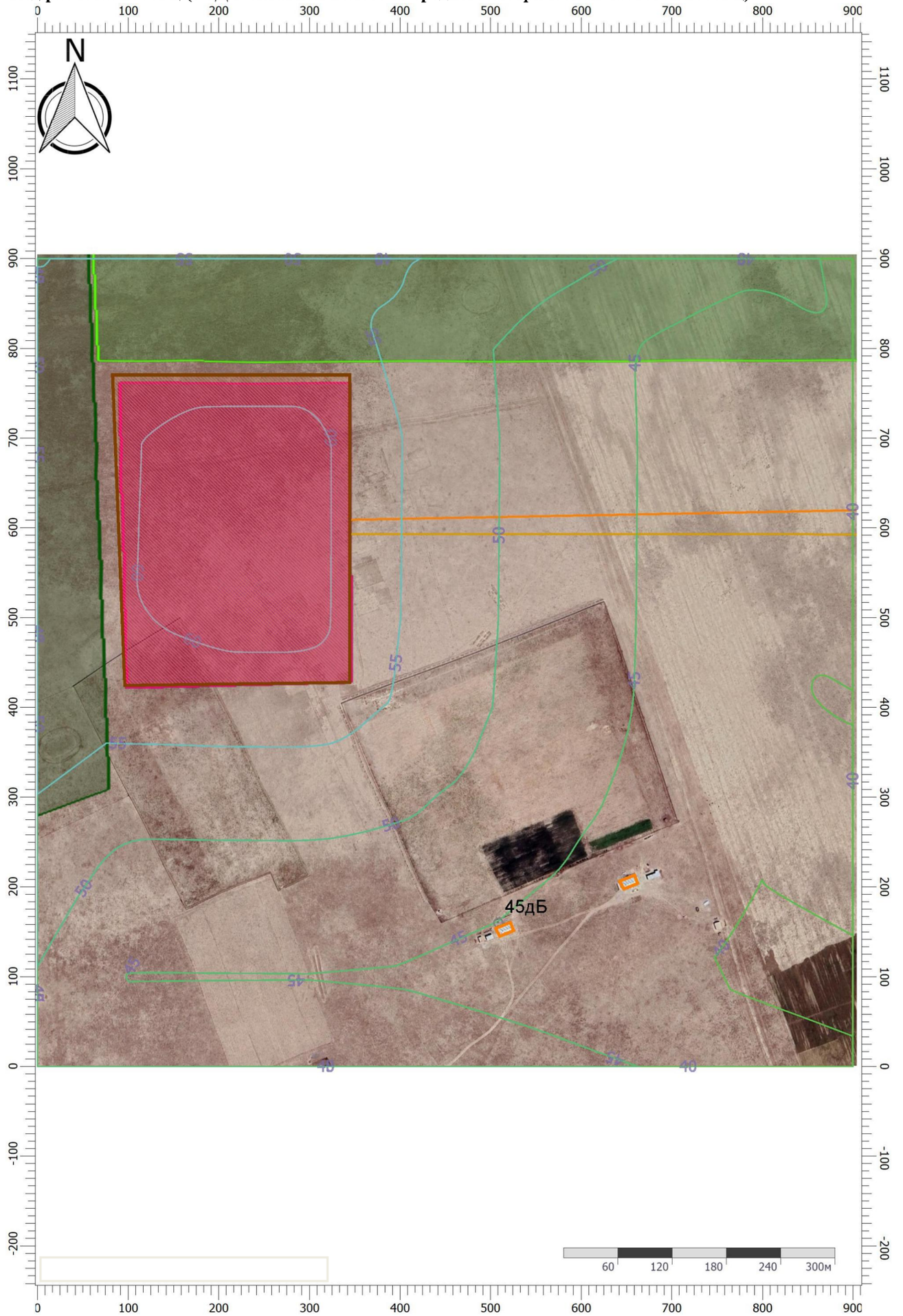


[60011153] Пантеева Эльвира Равильевна

Масштаб 1:5750 (в 1см 58м, ед. изм.: м)

Отчет

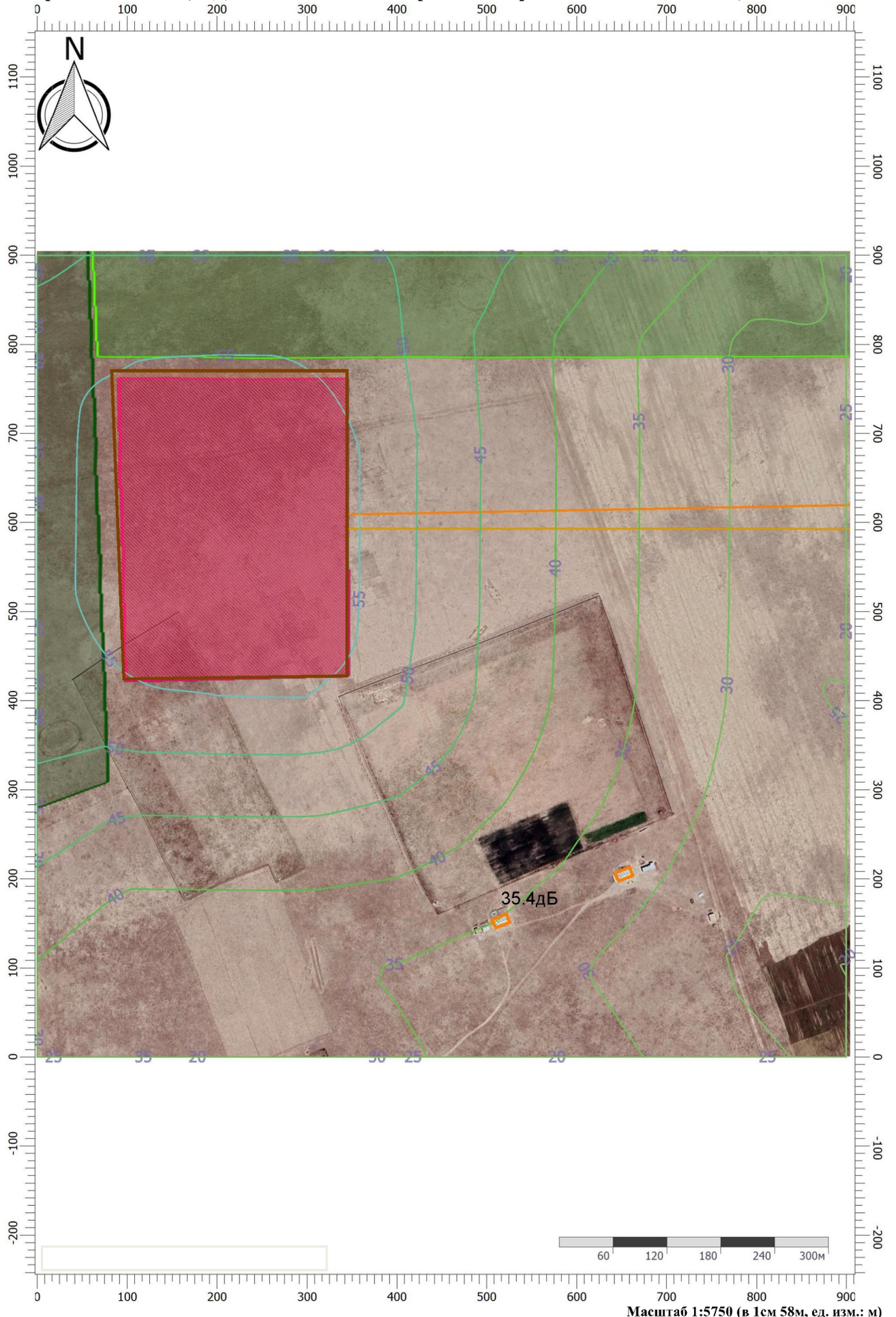
Код расчета: 2000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 2000Гц)



Масштаб 1:5750 (в 1см 58м, ед. изм.: м)

Отчет

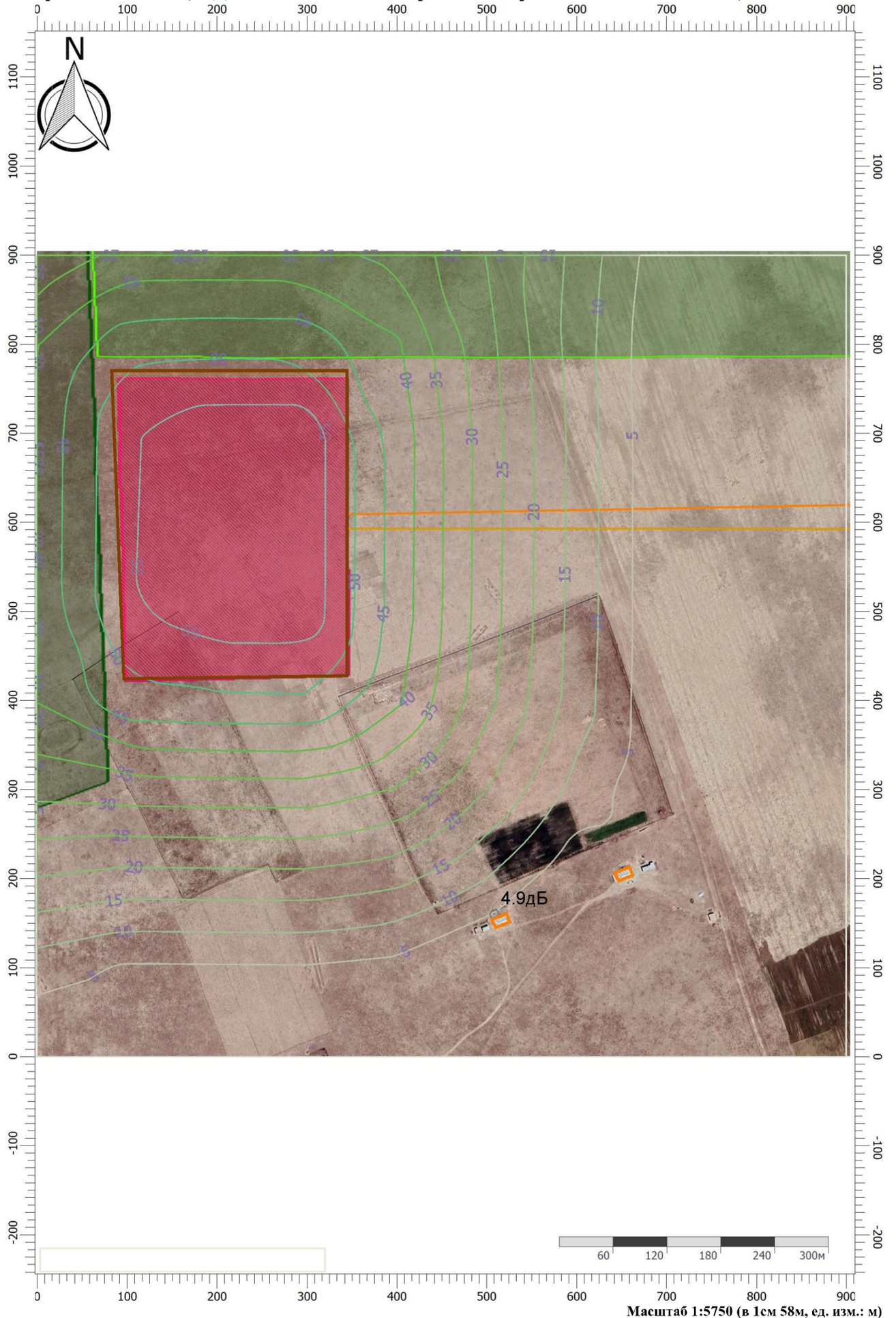
Код расчета: 4000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 4000Гц)



Масштаб 1:5750 (в 1см 58м, ед. изм.: м)

Отчет

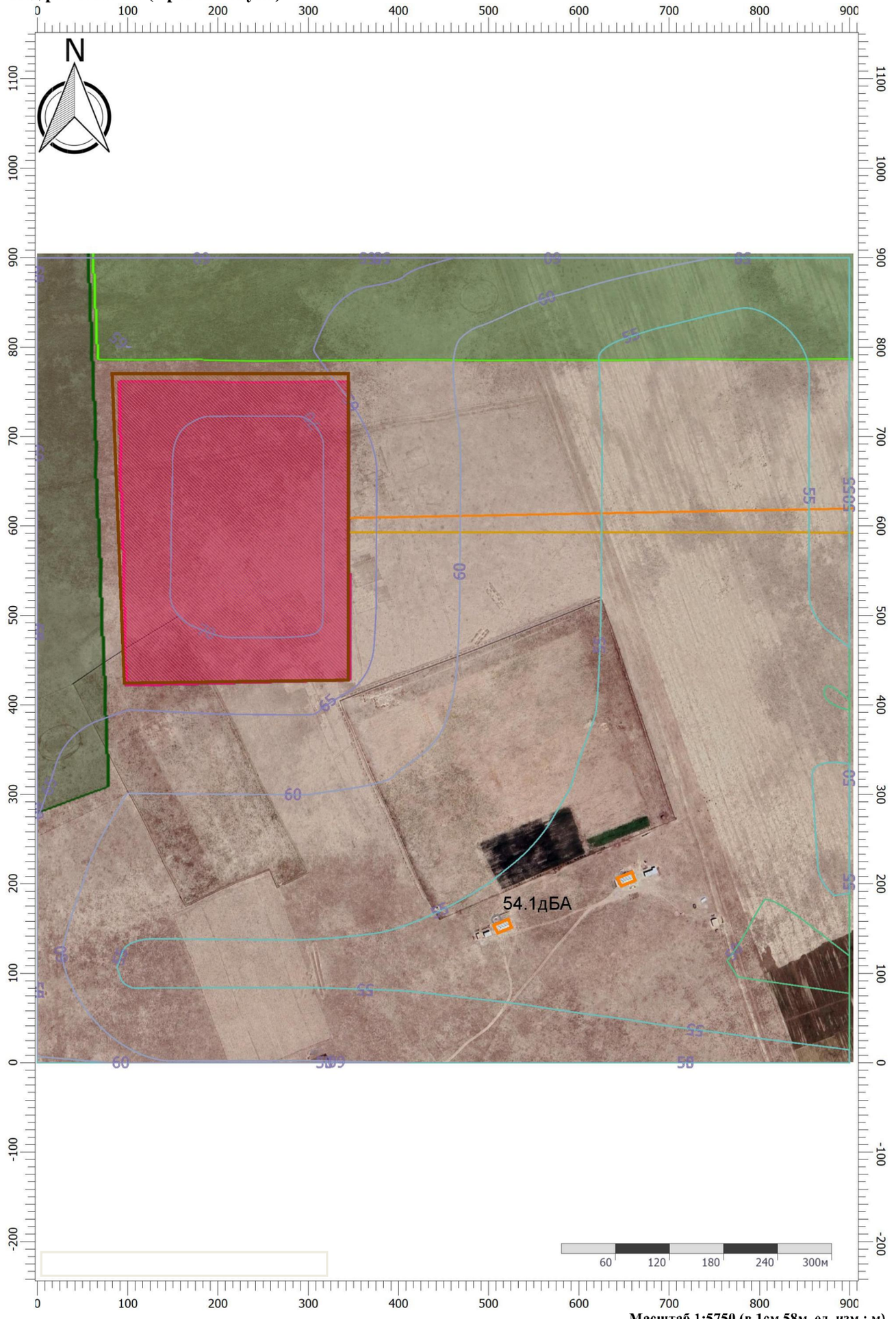
Код расчета: 8000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 8000Гц)



Масштаб 1:5750 (в 1см 58м, ед. изм.: м)

Отчет

Код расчета: La (Уровень звука)



Масштаб 1:5750 (в 1см 58м, ед. изм.: м)

Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета
Copyright © 2006-2021 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"
Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.6.0.6560 (от 08.09.2022) [3D]

1. Исходные данные

1.1. Источники постоянного шума

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширина (м)	Высота (м)	Высота подъема (м)	Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц								La.экв	В расчете		
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)				Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000			4000	8000
001	Строительный этап	218.93	750.39	216.77	445.21	201.46	1.00	0.00	15.0	83.0	83.0	78.0	70.0	66.0	63.0	60.0	58.0	55.0	69.9	Да

1.2. Источники непостоянного шума

2. Условия расчета

2.1. Расчетные точки

N	Объект	Координаты точки			Тип точки	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)		
001	Расчетная точка	508.60	160.20	1.50	Расчетная точка пользователя	Да

Вариант расчета: "Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию"

3. Результаты расчета (расчетный параметр "Звуковое давление")

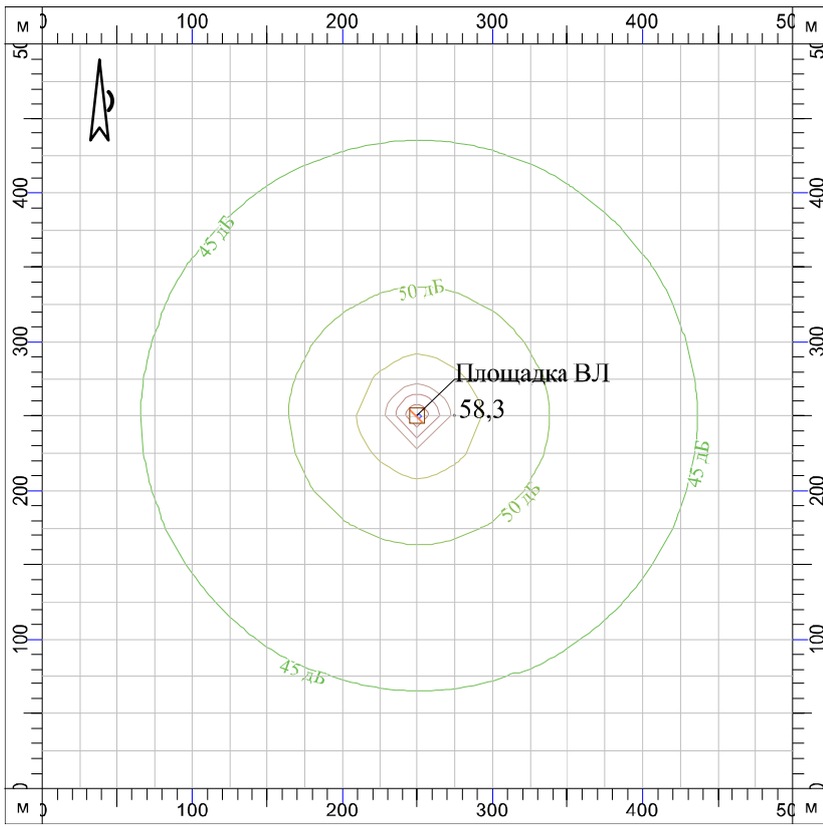
3.1. Результаты в расчетных точках

Точки типа: Расчетная точка пользователя

Расчетная точка		Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.экв	La.макс
N	Название	X (м)	Y (м)		76.5	76.4	62.1	42.9	39.7	47.2	45	35.4	4.9	54.10	
001	Расчетная точка	508.60	160.20	1.50	76.5	76.4	62.1	42.9	39.7	47.2	45	35.4	4.9	54.10	

Результаты расчетов в виде таблиц и графического представления зон распространения шума в период строительства ВЛ 220 кВ

УЗ: 63; Площадка: Группа: 0 - 1; Высота: 2 м



1 : 5000

Условные обозначения

 Пром. зона

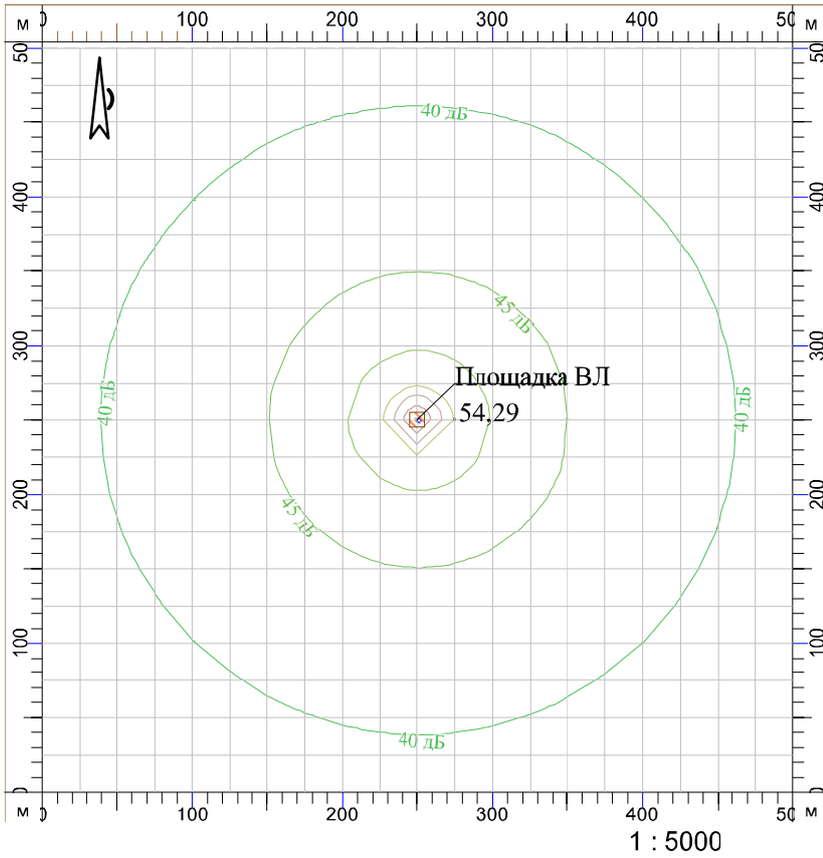
 Точечный ИШ

 Расчетная точка

Картограмма поля звукового давления

 более 135 дБ

УЗ: 125; Площадка: Группа: 0 - 1; Высота: 2 м



Условные обозначения

 Пром. зона

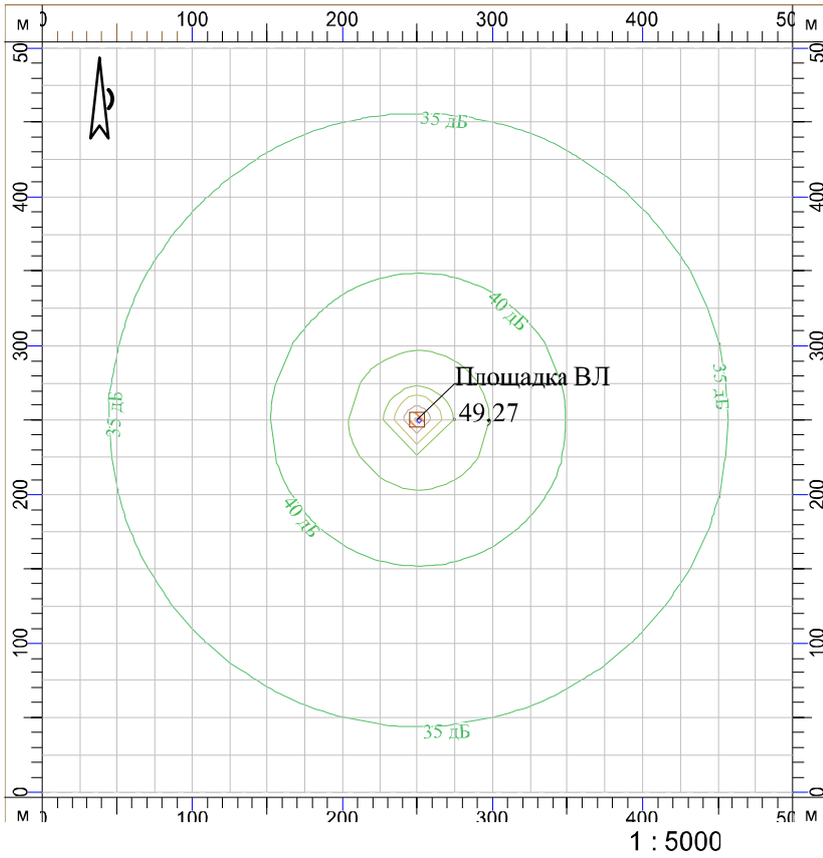
 Точечный ИШ

 Расчетная точка

Картограмма поля звукового давления

 более 135 дБ

УЗ: 250; Площадка: Группа: 0 - 1; Высота: 2 м



Условные обозначения

 Пром. зона

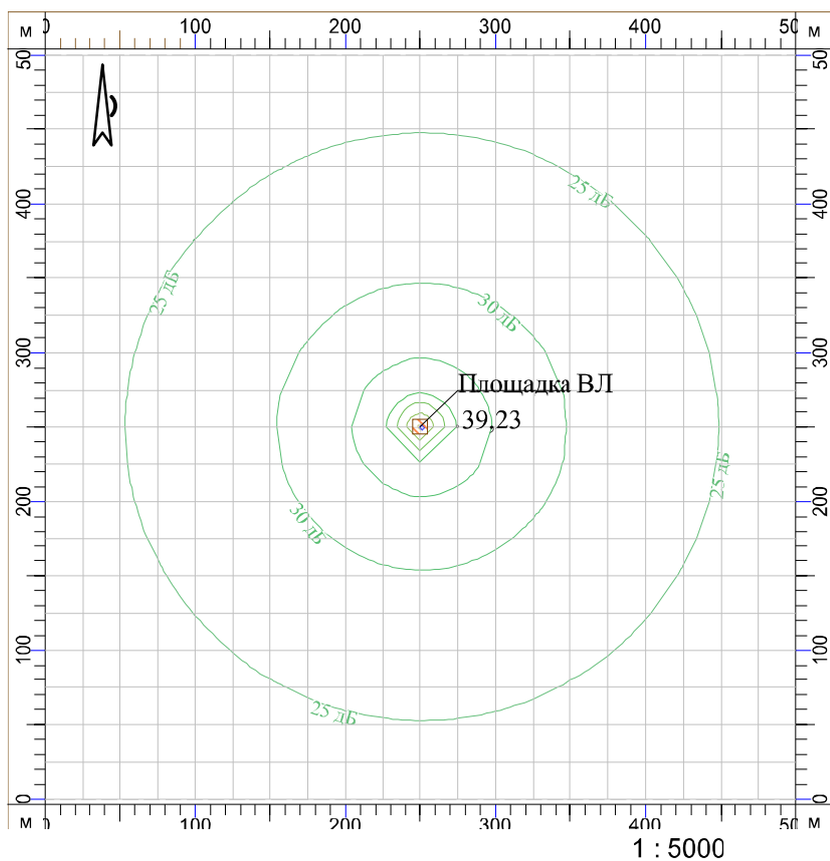
 Точечный ИШ

 Расчетная точка

Картограмма поля звукового давления

 более 135 дБ

УЗ: 500; Площадка: Группа: 0 - 1; Высота: 2 м



Условные обозначения

 Пром. зона

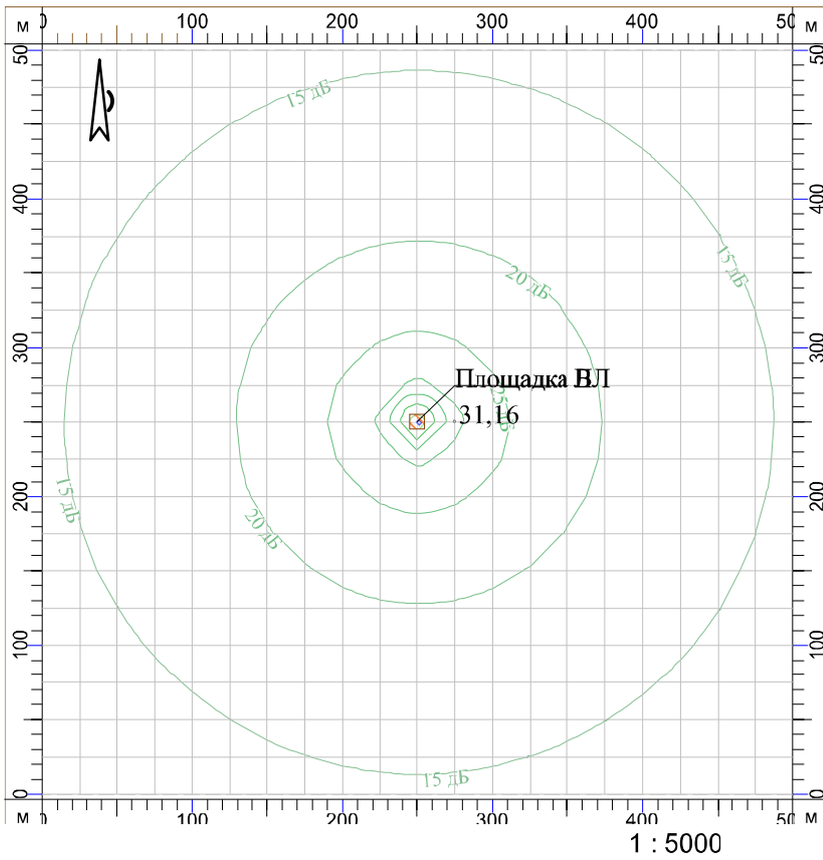
 Точечный ИШ

 Расчетная точка

Картограмма поля звукового давления

 более 135 дБ

УЗ: 1000; Площадка: Группа: 0 - 1; Высота: 2 м



Условные обозначения

 Пром. зона

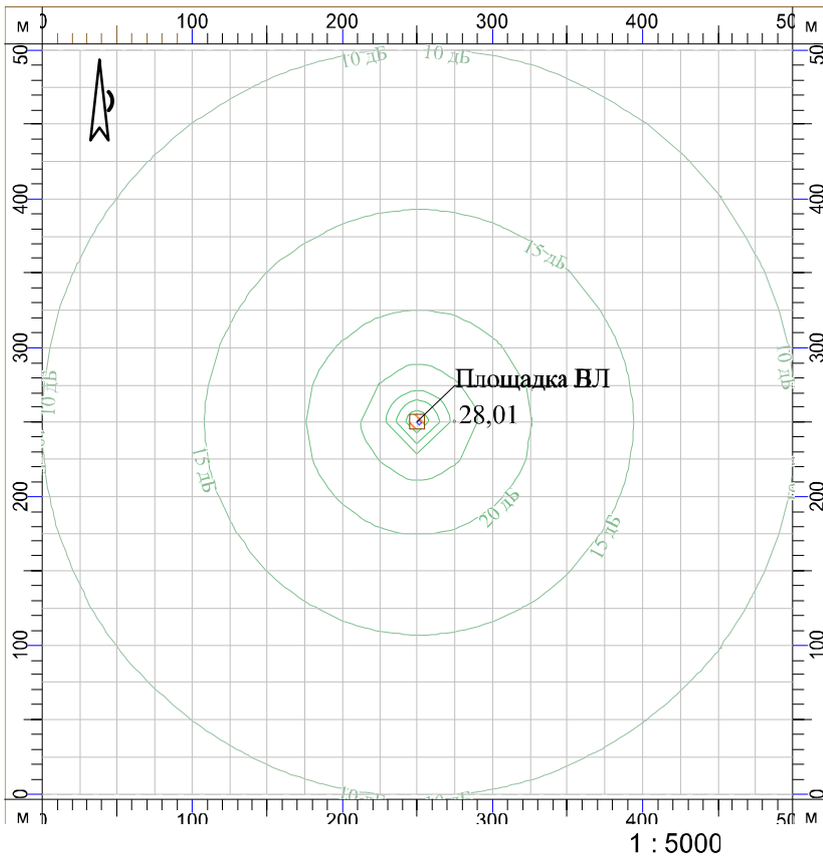
 Точечный ИШ

 Расчетная точка

Картограмма поля звукового давления

 более 135 дБ

УЗ: 2000; Площадка: Группа: 0 - 1; Высота: 2 м



Условные обозначения

 Пром. зона

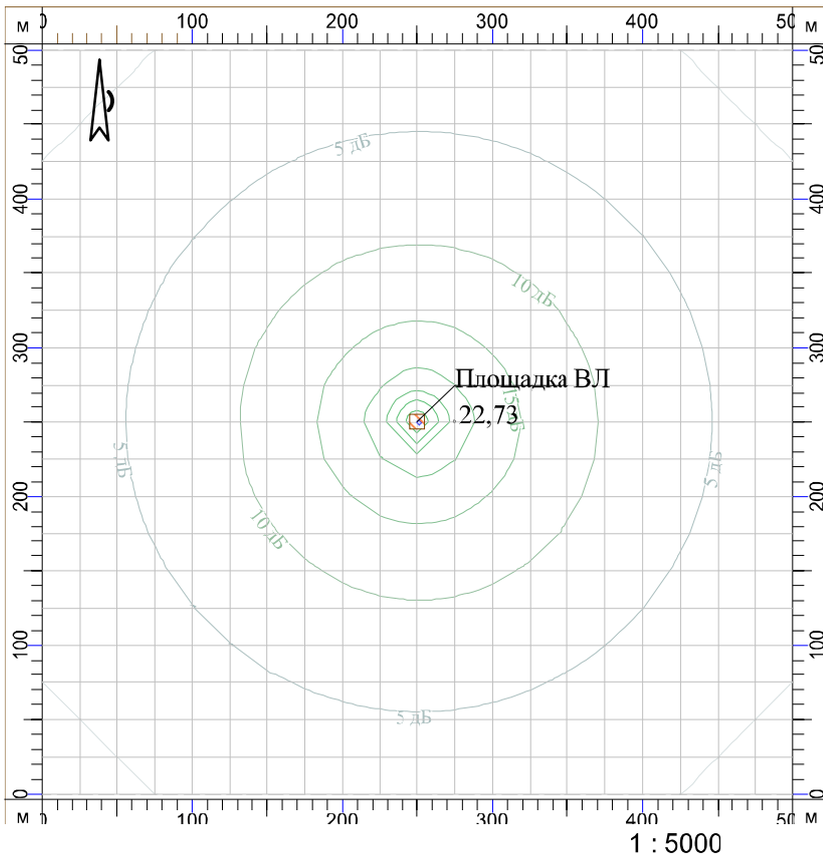
 Точечный ИШ

 Расчетная точка

Картограмма поля звукового давления

 более 135 дБ

УЗ: 4000; Площадка: Группа: 0 - 1; Высота: 2 м



Условные обозначения

 Пром. зона

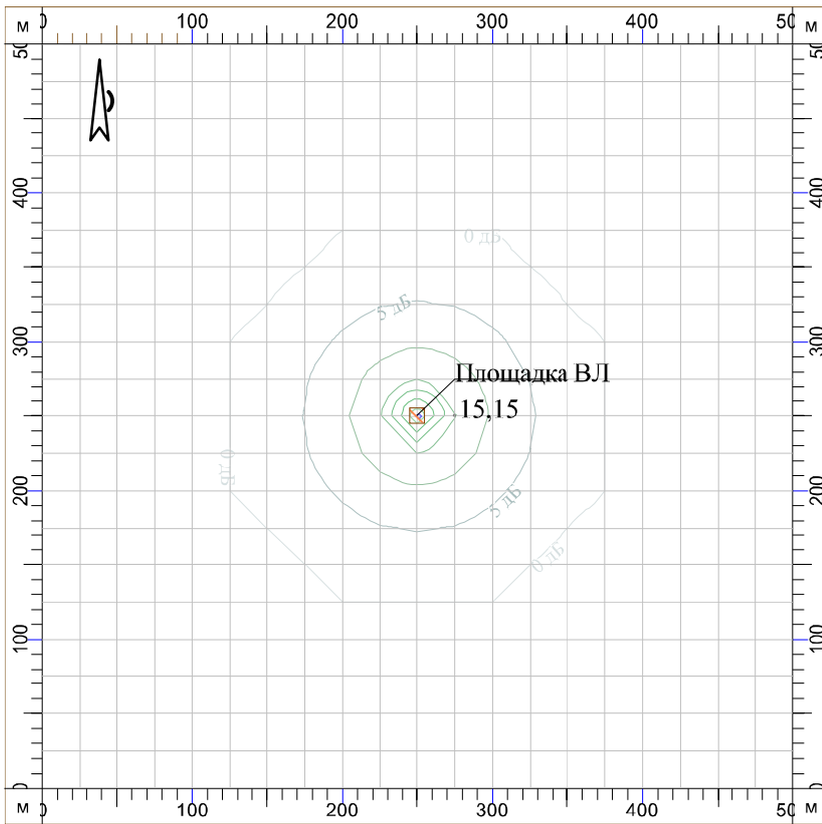
 Точечный ИШ

 Расчетная точка

Картограмма поля звукового давления

 более 135 дБ

УЗ: 8000; Площадка: Группа: 0 - 1; Высота: 2 м



Условные обозначения

 Пром. зона

 Точечный ИШ

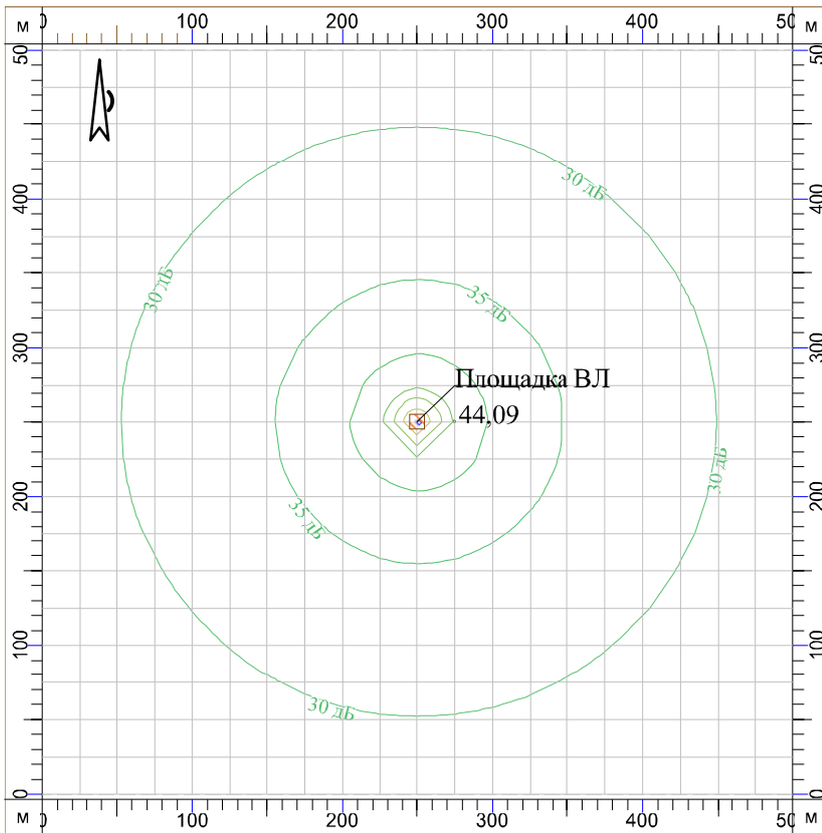
 Расчетная точка

Картограмма поля звукового давления

 более 135 дБ

1 : 5000

УЗ: La; Площадка: Группа: 0 - 1; Высота: 2 м



Условные обозначения

 Пром. зона

 Точечный ИШ

 Расчетная точка

Картограмма поля звукового давления

 более 135 дБ

1 : 5000

Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета
версия 1.0.2.46 (от 25.10.2007)
Copyright ©2007 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"
Источник данных: Эколог-Шум, версия 1.0.3.109 (от 26.10.2007)

1. Исходные данные

1.1. Источники шума

Типы источников:

1 - Точечный

2 - Линейный

3 - Объемный

N	Источник	Тип	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширина (м)	Вертикальный размер (м)	Высота подъема (м)	Стороны	Уровни звукового давления (мощности*), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц									La	
			X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)					Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000		8000
1	Источник Шума № 1	1	251.00	250.00					0.00		*	0	87	83	78	68	60	57	52	45	72

2. Условия расчета

2.1. Расчетные точки

N	Тип	Комментарий	Координаты точки		Высота (м)
			X (м)	Y (м)	
1	точка пользователя	Расч. точка пользователя № 1	225.00	250.00	1.50

3. Результаты расчета

Расчет шума проведен согласно СНиП II-12-77.

3.1. Результаты в расчетных точках по уровням звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц

Точки типа: "точка пользователя"

N	Координаты точки		Высота (м)	31.5		63		125		250		500		1000		2000		4000		8000		La	
	X (м)	Y (м)		L	0.00	L	57.78	L	53.76	L	48.74	L	38.70	L	30.63	L	27.47	L	22.16	L	14.53		L
1	225.00	250.00	1.50	L	0.00	L	57.78	L	53.76	L	48.74	L	38.70	L	30.63	L	27.47	L	22.16	L	14.53	L	43.56

План рекультивации нарушенных земель при строительстве ВЛ 220 кВ

УТВЕРЖДАЮ

**План рекультивации нарушенных земель на период строительства
ВЛ 220 кВ протяженностью 70,0 км от Соединительной станции до новой ПС «Нурабад»**

Период	Площадь земельного отвода, м ²		Мощность вскрыши, м	Общее количество вскрыши, м ³	Кол-во вскрыши, переложеной во временные отвалы и возвращенной, м ³	Кол-во вскрыши, переданной на сельхозугодья, м ³
	в постоянное пользование	во временное пользование				
Строительный период – 4 месяца	32422,0	2834400,0	0,3	860046,6	850320,0	9726,6

Рекультивационные работы осуществляются поэтапно, по мере осуществления строительства ВЛ. Участок, на котором уже произведены строительные работы сразу подлежит рекультивации.

Вскрышные породы в объеме 850320,0 м³, образованные от земель, предоставленных во временное пользование, поэтапно, по мере продвижения строительства трассы ВЛ, размещаются во временный отвал по крайней линии отвода земель, и также поэтапно, с учетом технической и биологической рекультивации, возвращаются.

Вскрышные породы от земель, отведенных в постоянное пользование, в объёме 9726,6 м³ вывозятся на земельные угодья для улучшения качества и плодородия этих земель.

УТВЕРЖДАЮ

**Мероприятия по рекультивации нарушенных земель при строительстве
ВЛ 220 кВ протяженностью 70,0 км от Соединительной станции до новой ПС
«Нурабад»**

1. Предварительное снятие верхнего гумусного и дерновинного слоя почвы.
2. Складирование его в небольшой навал рядом с местом проведения строительных работ по крайней линии отвода земель.
3. Проведение поэтапных рекультивационных работ. Техническая и биологическая рекультивация.
 - 3.1. Очистка почвенно-растительного слоя.
 - 3.2. Планировка почвенно-растительного слоя.
 - 3.3. Распределение, выравнивание и уплотнение почвы.
4. По завершению строительных работ, разравнивание почвы и возвращение верхнего гумусного и дерновинного слоя почвы.
5. Дополнительно вокруг котлованов в рыхлый грунт произвести подсев дерновинных злаков.
6. Снятый плодородный слой почвы на местах установки опор (земли постоянного пользования) вывезти для улучшения и восстановления земельных угодий.
7. Земли, определенные во временное пользование (по истечении строительства) вернуть землепользователю после проведения работ по восстановлению нарушенных земель: рекультивация и восстановление почвенно-растительного слоя, засыпка выемок и траншей грунтом, обкладка дерном склонов и откосов.
8. По окончании строительства вместе с районным экологом провести осмотр территории прохождения трассы ВЛ 220 кВ с целью инспекции выполненных мероприятий.

План управления окружающей средой

План Управления Окружающей Средой

Деятельность	Потенциальные воздействия на окружающую среду	Меры по смягчению воздействия	Институциональная ответственность	
			Реализация	Мониторинг
Стадия строительства				
Гидрология	Обеспечить надлежащую реализацию всех требований Госкомэкологии к охране поверхностных и подземных вод, особенно в местах близкого залегания грунтовых вод и принимая во внимание разливы и загрязнение.	<ul style="list-style-type: none"> Учет погодных условий во время осуществления строительства, чтобы минимизировать утечки загрязнителей в почву. Ограничения по глубине копания в области питания для использования материалов или размещения вынутого грунта. Минимизация удаления растительного покрова насколько возможно и его восстановление там, где стройплощадки были очищены. Использование озеленения при необходимости в качестве меры контроля эрозии почвы. 	Подрядчик	«АСWA Power»/ Госкомэкология
Качество воздуха	Эффективно минимизировать и избежать жалобы из-за переносимых по воздуху твердых частиц, выброшенных в атмосферу.	<ul style="list-style-type: none"> Все тяжелое оборудование и техника должны быть отрегулированы в полном соответствии с государственными стандартами. Техника на бензине и дизельном топливе должна быть предварительно проверена в одной из нескольких хорошо оборудованных станций техосмотра перед использованием. Категорически исключить видимый дым в выхлопных трубах. Должны использоваться топливосберегающие и хорошо обслуживаемые грузовики, чтобы минимизировать выбросы выхлопных газов. Грузовики должны быть также проверены на станции техосмотра. Грузовики с видимым дымом в выхлопной трубе должны быть исключены из работы. Запасы почвы и песка должны быть увлажнены перед погрузкой, особенно в ветреных условиях. Транспортные средства, транспортирующие почву, песок и другие строительные материалы, должны быть накрыты. Необходимо ограничение по скорости транспортных средств с сыпучими материалами, что должно быть установлено и контролироваться. Необходимо избегать транспортировку стройматериалов и оборудования через густонаселенные районы. Осуществлять полив пылящих поверхностей водой. Для любого плана разбрызгивания сначала необходимо оценить требуемое количество воды и доступность воды на месте, чтобы избежать перерасхода воды и дефицита ресурса в области для населения. 	Подрядчик	«АСWA Power»/ Госкомэкология

<p>Качество воды</p>	<p>Предотвратить неблагоприятные воздействия на качество воды из-за пренебрежения успешной экологической практикой. Обеспечить эффективное управление неизбежными воздействиями. Обеспечить минимизацию неблагоприятных воздействий на качество воды в результате строительства.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Строительство дренажной системы и поддержание ее в рабочем состоянии. • Надлежащее обслуживание, управление, включая обучение операторов и других рабочих, во избежание загрязнения водотоков в результате эксплуатации строительной техники и оборудования • Хранение смазочных материалов, топлива и других нефтепродуктов в отдельных специальных резервуарах на расстоянии более 50 м от водоемов (водотоков). • Надлежащая утилизация твердых отходов от строительных площадок, недопущение попадания какого-либо количества строительного отхода в водоемы. • Накрыть запасы строительного материала и почвы подходящим материалом, чтобы уменьшить потерю материала и отложение осадка и избежать их накоплений вблизи водоемов. • Срезанный материал верхнего слоя почвы не должен храниться в местах с разрушениями естественного дренажа. • Карьеры не должны располагаться близко к источникам питьевой воды. 	<p>Подрядчик</p>	<p>«ACWA Power»/ Госкомэкология</p>
<p>Эрозия почвы/ Оползни</p>	<p>Минимизировать эрозию почвы в результате строительства фундаментов и создания подъездных дорог для транспортных средств проекта</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Временный план контроля за эрозией за один месяц до начала работ для специальных чувствительных областей, особенно в ирригационных зонах. • Засыпка выемки должна быть слоями (как было прежде до реализации проекта), и уплотнена должным образом в соответствии с нормами проектирования и выровнена до исходных контуров, где возможно. • Насыпи не должны формироваться в пределах таких расстояний позади выкопанных или естественных склонов, которые уменьшают стабильность склонов. • Насыпи должны быть накрыты, по возможности, дренажи вокруг насыпей должны предотвратить разливы и эрозию. В ближайшей перспективе, временные или постоянные дренажные работы должны защитить все области, подверженные эрозии. • Должны быть приняты меры по предотвращению накопления поверхностных вод в форме прудов и размыва склонов. • Подрядчик должен обеспечить принятие подходящих мер, чтобы минимизировать эрозию почвы во время строительства и эрозию почвы вокруг фундаментов в течение эксплуатации сооружений ОБЪЕКТ посредством применения соответствующих систем дренажа и растительности, защищающей почву. Необходим регулярный мониторинг почвы во время эксплуатации. Подрядчик должен 	<p>Подрядчик</p>	<p>«ACWA Power»/ Госкомэкология</p>

		<p>консультироваться с заинтересованными органами власти на местах перед применением мер по смягчению.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Очистка травяного покрытия будет минимизирована во время подготовки участка. 		
Шум / Вибрация грунта	Минимизировать увеличение уровня шума и вибрации грунта во время строительства.	<ul style="list-style-type: none"> • Проводить строительные работы только в дневное время, запретить проведение ударных типов работ в ночное время. • Использовать ультрасовременное оборудование с низким уровнем шума. • Вся тяжелая техника и оборудование должны быть отрегулированы в полном соответствии с национальными и местными постановлениями и с установкой эффективных глушителей для минимизации шума. Если потребуется, оборудование с чрезмерным шумом должно быть дополнительно герметизировано, и должны быть установлены шумогасящие экраны для минимизации шума. • Для автотранспорта использовать снижение скорости в жилой застройке. • Подрядчик должен принять соответствующие меры, чтобы минимизировать шумовое воздействие около стройплощадок посредством применения доступных акустических методов. Учет и соблюдение Санитарных Норм по соответствию стандартам уровней шума на постоянных рабочих местах и в районе жилой застройки в дневное и ночное время (КМК 2.01.08-96. Защита от шума. Госкомитет РУз по архитектуре и строительству. Ташкент, 1996; Сан ПиН №0325-16 «Санитарные нормы допустимых уровней шума на рабочих местах». 	Подрядчик	«ACWA Power»/ Госкомэкология
Утилизация строительного мусора	Минимизация воздействий от утилизации строительного мусора.	<ul style="list-style-type: none"> • Разработать план утилизации строительных отходов. • Оценка количества и типов строительного мусора, который будет произведен Подрядчиком. • Разделение строительных отходов по видам. Не допускать смешивания разных видов отходов при их складировании и перемещении. • Не допускать неорганизованного накопления отходов на территории строительства. • Исследование того, могут ли отходы быть снова использованы в проекте или другими заинтересованными сторонами. • Определение потенциально безопасных полигонов ТБО вблизи проектной местности или определенных в контракте мест складирования отходов. • Предусмотреть емкости для временного хранения отходов, с последующей сдачей в специализированные организации на 	Подрядчик	«ACWA Power»/ Госкомэкология

		<p>утилизацию и переработку.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Исследование условий окружающей среды существующих полигонов ТБО и рекомендация наиболее подходящих и самых безопасных мест. • Отработанное масло и смазочные материалы должны быть сданы на регенерацию и повторно использованы или удалены из участка в полном соответствии с национальными требованиями. • Отходы масла не должны сжигаться! • Местоположение свалки должно быть согласовано с местными органами власти и Госкомэкологией. • Технику необходимо должным образом обслуживать, чтобы минимизировать разливы нефтепродуктов во время строительства. • Твердые отходы / бытовые отходы должны собираться и вывозиться по договору с Хокимиятом на полигоны ТБО, согласованные с Гос.инспекцией санэпиднадзора при КМ РУз. Открытое сжигание любого материала незаконно и категорически запрещается, как противоречащее хорошей экологической практике. • Все жидкие материалы и смазки должны храниться в закрытых контейнерах или бочках. 		
<p>Эксплуатация и местоположение строительных баз (при необходимости)</p>	<p>Гарантии отсутствия негативного воздействия на окружающую среду и население при эксплуатации временных строительных баз.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Определить местоположение строительных баз после консультаций с местными органами власти. Местоположение должно быть одобрено с территориальными органами Госкомэкологии. • По возможности, временные строительные базы не должны располагаться возле населенных пунктов или около водозаборов питьевой воды. • Нужно избегать удаления растительности. • Для рабочих должны быть предоставлены сооружения водоснабжения и канализации (соединенные с септиками). • Территории строительных баз должны быть восстановлены посредством перекапывания земли, посадки растительности после освобождения участка. Твердые отходы и сточные воды должны управляться согласно существующим требованиям, лучше всего в пределах существующей официальной системы вывоза и утилизации отходов. • Подрядчик должен организовать и поддерживать систему сортировки, сбора и транспортировки отходов. Как правило твердые отходы нельзя сваливать, хоронить или сжигать на или около стройплощадки, они должны вывозиться на ближайший полигон ТБО, после получения необходимых разрешений местных органов власти и Гос.инспекции санэпиднадзора при КМ РУз. 	<p>Подрядчик</p>	<p>«ACWA Power»</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Подрядчик должен контролировать, что все жидкие и твердые опасные и неопасные отходы разделены, собраны и вывезены согласно существующим требованиям и инструкциям. • По завершению проекта весь строительный мусор и отходы должны быть удалены. Все временные строения, включая домики и туалеты должны быть удалены, за исключением тех, которые будут использованы при эксплуатации. 		
Натяжение ЛЭП	Возможная преграда от материалов, хранящихся вдоль ЛЭП	<ul style="list-style-type: none"> • Заранее проинформировать местных жителей о графике предстоящей работы 	Подрядчик	«ACWA Power»
Уничтожение растительного покрова и временного рабочего пространства	Избегать некоторых негативных воздействий из-за удаления растительности и верхнего покрытия.	<ul style="list-style-type: none"> • Персоналу и рабочим подрядчика строго предписать не повреждать какую-либо растительность, такую как деревья или кустарники. • Ландшафт и обочины должны быть заново восстановлены по завершению работ. 	Подрядчик	«ACWA Power»
Меры безопасности для рабочих	Обеспечить безопасность рабочих.	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение соответствующих предупредительных знаков. • Обеспечение рабочих защитными шлемами или касками. • Подрядчик должен проинструктировать своих рабочих по вопросам гигиены и безопасности и потребовать, чтобы рабочие использовали предоставленные средства защиты и оборудование для обеспечения безопасности. • Принять все соответствующие меры по обеспечению безопасности в соответствии с законодательством и хорошей технической практикой. • Соблюдение всех руководств и обязательств, относящихся к Нормам Строительной Безопасности, предоставив детальные положения по гигиене и охране труда рабочего-строителя. • Рабочих нужно обучить вопросам гигиены и безопасности и определенным рискам их работы. 	Подрядчик	«ACWA Power»
Состояние движения	Минимизация нарушения движения автотранспорта во время перевозки строительных материалов, вынутого грунта, оборудования и техники.	<ul style="list-style-type: none"> • Разработать план временных подъездных дорог за один месяц до начала работ. • Сформулировать и реализовать план запасных маршрутов для грузовых автомобилей. • Установка предупреждающих дорожных знаков и соблюдение правил движения во время транспортировки материалов, оборудования и техники. • Должно учитываться состояние дорог. 	Подрядчик	«ACWA Power»
Воздействие на флору и фауну во время строительства	Обеспечить минимальное воздействие от рабочих-строителей и строительной техники на растительность	<ul style="list-style-type: none"> • Инструктаж сотрудников с целью проведения строительных работ так, чтобы не тревожить животных. Охота должна быть запрещена в целом. • Растительность должна быть пересажена на неиспользуемые 	Подрядчик	«ACWA Power»

	и животный мир.	территории, чтобы предотвратить выветривание песка и исключить нарушения среды обитания птиц, рептилий и насекомых.		
Социальные воздействия	<p>Обеспечить минимальное воздействие от рабочих-строителей.</p> <p>Обеспечить минимальное воздействие на здоровье населения.</p> <p>Обеспечить минимальные последствия косвенных воздействий от строительства на людей, которые живут близко к строящемуся объекту.</p> <p>Минимизировать воздействия пыли, шума, вибрации.</p> <p>Минимизация проблем доступа для местного населения во время строительства.</p>	<p>• Необходимо избежать возможность распространения переносимых и инфекционных заболеваний от временных строительных баз (необходимо регулярно информировать рабочих и поддерживать соответствующую гигиену).</p> <p>• Требования/жалобы людей на неудобства при строительстве объекта должны быть рассмотрены и в кратчайшие сроки удовлетворены Подрядчиком</p> <p>• Подрядчик должен организовать временный доступ и сделать альтернативные приготовления, чтобы избежать воздействия на местное население и избежать подобные краткосрочные негативные воздействия.</p> <p>• План возмещения ущерба должен быть завершён Хокимиятом в соответствии с требованиями Национального Законодательства.</p> <p>• Логистика по приобретению земель и временному изъятию земель должна учитывать предоставление временной замены.</p> <p>• Предоставление компенсации по графику с учетом минимального беспокойства затронутых проектом людей.</p>	Подрядчик	«ACWA Power»
Стадия эксплуатации				
Незавершенное удаление проектных материалов	Риск воздействия отходов на почву, подземные и поверхностные воды в результате строительного мусора, оставленного после завершения проекта.	<p>• Почистить все рабочие площадки / рабочие городки после завершения проекта.</p>	«ACWA Power»	«ACWA Power»
Утилизация отходов	Минимизация воздействий от утилизации отходов.	<p>• Необходимо разработать План утилизации отходов, который будет представлен в Госкомэкологию, и одобрен перед вводом объекта в эксплуатацию в составе Заявления об экологических последствиях воздействия на окружающую среду.</p> <p>• Исследование того, могут ли отходы быть снова использованы в проекте или другими заинтересованными сторонами.</p> <p>• Определение потенциально безопасных полигонов ТБО вблизи проектной местности или определенных мест складирования отходов.</p> <p>• Накопление сыпучих материалов должно осуществляться в отдельных местах, чтобы избежать вымывания почвы.</p> <p>• Открытое сжигание любого материала незаконно и категорически запрещается, как противоречащее хорошей экологической практике.</p>	«ACWA Power»/ Госкомэкология	«ACWA Power»/ Госкомэкология

Аварии на объекте	Риски и опасности от катастроф.	<ul style="list-style-type: none"> Выбор участка строительства объекта, конструкций и материалов фундамента зданий и сооружений объекта, должен быть произведен на основании детальных геологических изысканий. Применить соответствующие строительные нормы и правила и проект инфраструктуры. Проводить регулярные проверки и обслуживание оборудования эксплуатируемого объекта. Подготовить план реагирования на чрезвычайные ситуации. 	«ACWA Power»	«ACWA Power»
Аварии на ЛЭП	Риски и опасности от катастроф.	<ul style="list-style-type: none"> Выбор территории фундамента опор на основании детальных геологических изысканий Удаление деревьев со склонов выше, которые могут упасть на ЛЭП. Применить соответствующие строительные нормы и правила и проект инфраструктуры Осведомление населения о бедствиях и чрезвычайных ситуациях Проводить регулярные проверки и обслуживание ЛЭП 	«ACWA Power»/ Самаркандские МЭС	«ACWA Power»/ Самаркандские МЭС
Эксплуатация и техобслуживание ЛЭП	Риск поражения электрическим током рабочих по обслуживанию и местных жителей	<ul style="list-style-type: none"> Заранее проинформировать местных жителей о поведении работ по техническому обслуживанию Обучить должностные лица и местных жителей рискам ЛЭП 	«ACWA Power»/ Самаркандские МЭС	«ACWA Power»/ Самаркандские МЭС
Поражение током птиц	Случайные поражения птиц, приводящие к ранам и гибели	<ul style="list-style-type: none"> Достаточное расстояние провода от фазы к фазе, и от фазы к земле Размещение флуоресцентных лент на опоре 	«ACWA Power»	«ACWA Power»

План мониторинга окружающей среды

План Мониторинга Окружающей Среды

Проблема	Параметр мониторинга	Место расположения проведения мониторинга	Тип мониторинга	Время / периодичность проведения мониторинга	Организации, ответственные за мониторинг
ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА					
Качество воздуха	Запыленность, проведение гидрообеспыливания	Участок строительства.	Инспекции, наблюдения.	Еженедельно.	Подрядчик / «ACWA Power»
Качество воды (Загрязнение поверхностных вод, если имеются в непосредственной близости)	- Взвешенные вещества - Нефтепродукты - Внешний вид (наличие масляных пленок, цвет, запах) - Другие параметры по требованию Госкомэкологии.	Водоем или водоток если имеются (в местах, наиболее приближенных к участку строительства).	Контроль качества поверхностных вод с целью недопущения увеличения взвесей и нефтепродуктов, при визуальном обнаружении взвесей и нефтепродуктов производится измерение их содержания силами специализированной организации.	При визуальном обнаружении взвесей и нефтепродуктов	Подрядчик / «ACWA Power»
Отходы	Условия сбора, хранения и направления на утилизацию и переработку	Участок строительства.	Инспекции, наблюдения.	Еженедельно.	Подрядчик / «ACWA Power»

Опасные материалы	<p>Записи учета опасных входящих и исходящих материалов и отходов, в том числе условий хранения, мест размещения отходов, разрешений на использование и захоронение и т.д.</p> <p>Доказательства использования СИЗ работниками при работе с опасными материалами и отходами или рядом с ними.</p>	Участок строительства.	Инспекции, наблюдения.	Ежедневно.	Подрядчик / «АСWA Power»
Шум	Ограничение проведения шумных работ дневными часами, применение СИЗ.	На участке строительства (на постоянных рабочих местах);	Инспекции, наблюдения.	Еженедельно.	Подрядчик / «АСWA Power»
Сохранение верхнего слоя почвы	Складирование материалов и средства защиты.	Стройплощадка	Инспекции, наблюдения.	После подготовки стройплощадки, после складирования материалов и после завершения строительных работ	Подрядчик / «АСWA Power»
Обслуживание и заправка автотранспорта и строительной техники	Предотвращение разлива масла и топлива.	Площадка подрядчика.	Инспекции, наблюдения.	Внезапные проверки во время строительства.	Подрядчик / «АСWA Power»

Гигиена и безопасность рабочих	Официальное одобрение местоположения временной строительной базы. Наличие соответствующих средств индивидуальной защиты персонала. Организация движения на стройплощадке.	Стройплощадка и рабочие городки.	Инспекции, интервью, сравнения с методами, заявленными подрядчиком.	Внезапные проверки во время строительства и в случае жалоб.	Подрядчик / «АСWA Power»
Охрана поверхностных вод	Соответствие подрядчиком его одобренным методам.	Работы возле поверхностных водотоков/водоемов (если применимо).	Инспекции.	Внезапные проверки во время работ возле водоемов.	Подрядчик / «АСWA Power»
Защита растительности	Если применимо, т.е. сохранение растительности возле стройплощадки.	Участок стройплощадки.	Надзор.	После начала строительных работ на соответствующем участке.	Подрядчик / «АСWA Power» / Госкомэкология
Загрязнение воздуха от неправильного обслуживания оборудования	Выхлопные газы, пыль.	На участке строительства.	Визуальный осмотр.	Внезапные проверки во время строительных работ.	«АСWA Power» / Госкомэкология
Труд и условия труда	Соблюдение трудового законодательства, правовых норм. Правил техники безопасности. Не использовать детский труд, торговлю людьми, повышать уровень информированности о ВИЧ, улучшать гендерные и бытовые условия в соответствии со стандартами контракта.	Строительный участок	Обследование и периодический аудит.	Постоянно при строительстве.	Подрядчик / «АСWA Power»

Жалобы	Количество, содержание и результаты обработки жалоб. Рассмотрение жалоб и принятые решений.	Строительный участок.	Регистрация. Протоколы заседаний.	Постоянно с ежеквартальным отчетом.	Подрядчик / «АСWA Power»
Несчастные случаи	Соблюдение трудового законодательства, правовых норм, правил техники безопасности и условий контракта.	На всей территории строительной площадки.	Обследование и аудит.	Постоянно с ежеквартальным отчетом.	Подрядчик / «АСWA Power»

ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ

Отходы	- Тип, количество отходов, условия складирования, утилизации. - Необходимые разрешения. - Переработка / повторное использование / утилизация. - Соответствие вышеперечисленных параметров требованиям, установленным Госкомэкологией в проекте нормативов образования и размещения отходов.	По всей территории объектов.	Отдел охраны окружающей среды объекта	Постоянно с ежеквартальным отчетом.	«АСWA Power» / Госкомэкология
--------	--	------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------

Несчастные случаи	Соблюдение трудового законодательства, правовых норм, правил техники безопасности и условий контракта.	Обследование и аудит.	На всей территории объекта.	Постоянно с ежеквартальным отчетом.	«ACWA Power»
-------------------	--	-----------------------	-----------------------------	-------------------------------------	--------------