

## **Приложение 1**

### **Обосновывающие материалы**



## O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI PREZIDENTINING QARORI

2023 yil « 4 » iyun

№ПҚ-208

**“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 2)” 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. Қўйидагилар:

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 2)” инвестиция лойиҳаси (кейинги ўринларда — Инвестиция лойиҳаси) доирасида Ўзбекистон Республикасида масъулияти чекланган жамият шаклидаги “ACWA Power Sazagan Solar 2” 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 мүмкин бўлган хавф-хатарларни ўз зиммаларига олган ҳолда, дастлабки баҳолаш бўйича жами **1 049 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 қуввати 334 МВт бўлган 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 тасдиқлансан**;

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

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 қўйилсан.

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 олдидағи 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 *қўйидаги 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 ҳалқаро стандартлар билан тартибга солиниши белгилаб *қўйилсин.***

**9. Қишлоқ хўжалиги вазирлиги, Сув хўжалиги вазирлиги, Инвестициялар, саноат ва савдо вазирлиги, Самарқанд ва Бухоро вилоятлари ҳокимликларининг Инвестиция лойиҳасини амалга ошириш учун ажратиладиган Самарқанд ва Бухоро вилоятларидағи 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, Жizzах, Сирдарё, Тошкент ва Бухоро вилоятлари ҳокимликлари *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 ҳуқуки 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 шуғуланиш 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 доирадаги мажбуриятларини бажариши устидан доимий назорат ўрнатсин.

**13.** Адлия вазирлиги Инвестиция лойиҳасини амалга ошириш доирасида Инвестиция битими ҳамда унинг қоидаларига мувофиқ имзоланган битимлар юзасидан юридик хуносалар 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 Бosh вазири А.Н. Арипов зиммасига юклансин.

Ўзбекистон Республикаси  
Президенти



Ш. Мирзиёев

Тошкент шаҳри

Ўзбекистон Республикаси Президентининг  
2023 йил 4 июлдаги ПҚ-208-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 2)” инвестиция  
лоийҳасини амалга ошириш доирасида қишлоқ хўжалигига  
мўлжалланган ерлар тоифасидан саноат ва бошқа мақсадларга  
мўлжалланган ерлар тоифасига ўтказилаётган ер участкалари  
РЎЙХАТИ**

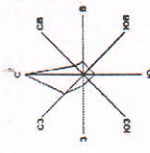
| Худуд номи  | Контур рақами   | Жами ер участкаси майдони (гаектар) | Шундан, лалми ерлар, яйловлар ва пичанзорлар (гаектар) |
|---|---|-------------------------------------|--|
| <b>Фотоэлектр станцияни қуриш учун</b>                        |   |                                     |  |
| Самарқанд вилояти<br>Нуробод тумани<br>(Олға массиви)         | 506қ-507қ-509қ-531қ-<br>932қ-933қ-934қ-935қ-<br>936-937қ-938қ-1000қ-<br>1001қ-1002қ | 994                                 | 994  |
| <b>Янги қуриладиган подстанция учун</b>                       |   |                                     |  |
| Самарқанд вилояти<br>Пастдарғом тумани<br>(Дўстлик-3 массиви) | 56 қ, 57 қ  | 35                                  | 35   |
| <b>Янги қуриладиган электр энергиясини сақлаш тизими учун</b> |   |                                     |  |
| Бўхоро вилояти<br>Қорақўл тумани                              | 2474 қ  | 33                                  | 33   |
| <b>Жами</b>   |   | <b>1062</b>                         | <b>1062</b>  |



## **Приложение 2**

**Ситуационный план расположения BESS в Бухарской области**

**Ситуационный план расположения  
аккумуляторной станции проекта Sazagan Solar 2  
в Бухарской области**



Руководитель предприятия

Районный эколог

*Р. Олиев*  
*М. Юнусов*



**Подпись подтверждают**

**Приложение 3**

**Разрешительные материалы**

**от**

**Главного управления по автомобильным дорогам  
Бухарской области**

**АО "Узбекистон темир йуллари"**

**ООО "Кумир таъминот"**

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
TRANSPORT VAZIRLIGI  
HUZURIDAGI AVTOMOBIL  
YO'LLARI QO'MITASI  
  
BUXORO VILOYATI  
AVTOMOBIL YO'LLARI  
BOSH BOSHQARMASI

705011 . Buxoro sh., G'ijduvon ko'shasi, Mohi-xosa posyolkasi Tel.: 228-59-43 , faks: 228-50-03  
[buxoro@uzavtoyl.uz](mailto:buxoro@uzavtoyl.uz)



КОМИТЕТ ПО АВТОМОБИЛЬНЫМ  
ДОРОГАМ ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ  
ТРАНСПОРТА РЕСПУБЛИКИ  
УЗБЕКИСТАН

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО  
АВТОМОБИЛЬНЫМ ДОРОГАМ  
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

705011 . г.Бухара ул. Гиждуванская, посёлка  
Мохи-хоса Tel.: 228-59-43 , Факс: 228-50-03  
[buxoro@uzavtoyl.uz](mailto:buxoro@uzavtoyl.uz)

7034 -sonli

«16 » окт 2023 у

“Juru Energy Consulting”  
маъсулияти чекланган жамияти  
директори Ж.Исмоиловга

*Нусхаси: (назорат учун)*

Бухоро ЙМФУК директори  
Ж.Бозоровга

Сизнинг 2023 йил 21 сентябрдаги JEC-OUT-23-539-сонли хатингизга асосан,  
куйдагиларни маълум қиласиз:

Бухоро вилоят АЙББ тасарруфида бўлган Бухоро ЙМФУК томонидан хизмат  
кўрсатилувчи, халқаро аҳамиятдаги М37 "Самарқанд-Бухоро-Туркманбоши" автомобиль  
йўлининг ПК3256+60 (геолокацияси: 39°31'32.51"63°52'6.49) қисмидан "Қоракўл" электр  
энергиясини сақлаш тизимини мавжуд 500/200 кВ "Қоракўл" подстанциясига улаб берувчи 220 кВ  
кучланишли электр тармоғи кабелини автомобиль йўли ўқига фақат тўғри бурчак (90 градус)  
остида горизонтал бурғалаш (прокол) усули билан ер сатҳидан камида 1,5 метр чуқурликда  
ўтказиб ўрнатишни лойиҳалашга

**ТЕХНИК ШАРТ:**

1. Автомобиль йўлларидан фойдаланувчи юридик ва жисмоний шахслар, автомобиль  
йўллари минтақасида ер ости ва устидан ўтувчи ҳамда бошқа иншоотлар ва коммуникацияларни  
курувчи ёки таъмирловчи ташкилотларнинг ушбу тартибга амал қилиши мажбурийdir (В.М. –  
342 2011 йил 26 декабр)

Ер ости коммуникацияларнинг автомобиль билан кесишимасини тўғри бурчак  
остида лойиҳалаш лозим, бундай коммуникацияларни (кесишма жойларидан бошқа ерларда) йўл  
кўтармаси тагидан ўтказиш ман этилади. («Автомобиль йўллари». 5.20. ШНК 2.05.02-07.)

Худди шунингдек автомобиль йўлларини ҳар қандай сунъий иншоотларининг устки,  
остки ҳамда ички қисмидан коммуникацияларни - кувурли ўтказгичлар (сув ўтказгич,  
газ ўтказгич, канализация, нефт ўтказгич, иссиқлик кувурлари ўтказгич ва бошқалар)ни, алоқа ва  
электр узатиш тармоқлари кабелларини (кесишма жойларидан бошқа ерларда) ўтказиш  
қатъийян ман этилади.

Автомобиль йўлларининг қатнов қисмларига узунасига жойлашган муҳандислик  
коммуникацияларининг янги тармоқларини лойиҳалаштириш ва ётқизиш тақиқланади, уларнинг  
автомобиль йўллари билан кўндаланг кесишиши бундан мустасно. (Ўзбекистон Республикаси  
Президентининг 2019 йил 9 декабрдаги ПҚ-4545-сон қарори)

Йўлларга, йўл иншоотлари, йўл белгилари ва кўрсаткичларига, ҳаракатланишини ташкил  
этувчи ва бошқарувчи воситаларга ҳамда йўлга таалтуқли бошқа нарсаларга зиён етказиш, қатнов  
қисми ва йўл четини, кўприкларни, кувурларни, ариқчаларни, сув кочириш иншооти (дренаж)  
қурилмаларини ифлослантириш, йўлларга ва ажратилган минтақага тўкилиб-соҷиладиган юкларни  
белгиланган идишларга жойлаштирасдан ташиш тақиқланади. (В.М. – 342 2011 йил 26 декабр)

Йўлларга, темир йўлдан ўтиш жойларига, йўл ҳаракатини тартибга солувчи бошқа иншоотлар ёки техник воситаларга шикаст етказиш, шунингдек йўл ҳаракатига қасдан, шу жумладан йўл қопламасини ифлослантириш йўли билан халал бериш, худди шунингдек автомобиль йўлларини ўзбошимчалик билан қазиш, уларда сунъий нотекисликлар ва тўсиқлар яратиш, автомобиль йўлида ишларни амалга ошириш учун берилган рухсатнома талабларини бажармаслик, шунингдек йўлларни саклаш қоидаларини бузиш Ўзбекистон Республикаси маъмурий жавобгарлик тўғрисидаги кодексига асосан маъмурий жавобгарликка сабаб бўлади.

2. Халқаро аҳамиятдаги, М37 "Самарқанд-Бухоро-Туркманбоши" автомобиль йўлининг ПК3256+60 (геолокацияси:  $39^{\circ}31'32.51''$ / $63^{\circ}52'6.49''$ ) қисмидан "Қоракўл" электр энергиясини саклаш тизимини мавжуд 500/200 кВ "Қоракўл" подстанциясига улаб берувчи 220 кВ кучланишли электр тармоғи кабелини автомобиль йўли ўқига факат тўғри бурчак (90 градус) остида горизонтал бурғалаш (прокол) усули билан ер сатҳидан камида 1,5 метр чукурлиқдан ўтказиб ўрнатишда, изоляцияланган узунлиги 80 (саксон) метрдан кам бўлмаган узунликда пўлат гилоф (кожух)ларда ўрнатилиши шарт, пўлат гилоф (кожух) устидаги тупроқ кўтармаси қалинлиги камида 50 см. бўлиши керак. (Йўл тўшамаси қалинлиги бундан мустасно).

3. Иш бажариш жадвали Бухоро вилояти автомобиль йўллари бошқармаси ва Бухоро вилоят ИИБ ЙХҲБ ходимлари билан келишилиб, курилиш ашёлари захираси тайёрлангандан кейин, йўлни аввалги ҳолатига қайта тиклашга кафолат хати берилгач, тегишли йўл корхоналари томонидан ордер расмийлаштирилиб, йўл корхонаси вакили назоратида, йўлда хавфсизлик чоралари кўрилгандан сўнг, газ қувурини ўрнатиш ишларини бошлашга рухсат берилади.

4. Техник шарт берилган санадан бошлаб олти ой муддатда амал қиласи.
5. Техник шартнинг бандлари бузилган тақдирда техник шарт бекор қилинади.
6. Курилиш даврида транспорт ҳаракат хавфсизлиги таъминлаш "пудратчи" зиммасида.

Бошқарма бошлиғи:

М.Х.Бердиев

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI  
TRANSPORT VAZIRLIGI HUZURIDAGI  
AVTOMOBIL YO'LLARI  
QO'MITASI  
BUXORO VILOYATI  
AVTOMOBIL YO'LLARI BOSH  
BOSHQARMASI

705011 . Buxoro sh., G'ijduvon ko'shasi, Mohi-xosa posyolkasi Tel.: 228-59-43 , faks: 228-50-03  
[buxoro@uzavtoyl.uz](mailto:buxoro@uzavtoyl.uz)



КОМИТЕТ ПО АВТОМОБИЛЬНЫМ  
ДОРОГАМ ПРИ МИНИСТЕРСТВЕ  
ТРАНСПОРТА РЕСПУБЛИКИ  
УЗБЕКИСТАН

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО  
АВТОМОБИЛЬНЫМ ДОРОГАМ  
БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

705011 . г.Бухара ул. Гиждуванская, посёлка  
Мохи-хоса Tel.: 228-59-43 , Факс: 228-50-03  
[buxoro@uzavtoyl.uz](mailto:buxoro@uzavtoyl.uz)

7041 - sonli « 16 » октабр 2023 у

“Juru Energy Consulting” маъсулияти  
чекланган жамияти директори  
Ж.Исмоиловга

Сизнинг 2023 йил 21 сентябрдаги JEC-OUT-23-539-сонли хатингизда, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2023 йил 04 июлдаги ПҚ-208-сонли қарорига асосан, Бухоро вилоят АЙББ тасарруфида бўлган Бухоро ЙМФУК томонидан хизмат кўрсатилувчи, халқаро аҳамиятдаги М37 "Самарқанд-Бухоро-Туркманбоши" автомобиль йўлининг ПК3256+60 (геолокацияси: 39°31'32.51"63°52'6.49) қисмидан “Қоракўл” электр энергиясини сақлаш тизимини мавжуд 500/200 кВ “Қоракўл” подстанциясига улаб берувчи 220 кВ кучланишли электр тармоғи кабелини ўтказиш учун техник шарт сўралган.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 09 декабр 2019 йилдаги “Йўл соҳасини бошқариш тизимини янада такомиллаштиришга оид чора-тадбирлар тўғрисида” ги 4545-сонли қарорида “Автомобиль йўларининг қатнов қисмларига узунасига жойлашган муҳандислик коммуникацияларининг янги тармоқларини лойиҳалаштириш ва ётқизиши тақиқланади, уларнинг автомобиль йўллари билан кўндаланг кесишиши бундан мустасно” эканлиги белгиланган.

Юқоридагиларни инобатга олиб, М37 "Самарқанд-Бухоро-Туркманбоши" автомобиль йўлининг ПК3256+60 (геолокацияси: 39°31'32.51"63°52'6.49) қисмидан “Қоракўл” электр энергиясини сақлаш тизимини мавжуд 500/200 кВ “Қоракўл” подстанциясига улаб берувчи 220 кВ кучланишли электр тармоғи кабелини автомобиль йўли ўқига фақат тўғри бурчак (90 градус) остида горизонтал бурғалаш (прокол) усули билан ўтказиш ишларига Бухоро вилоят автомобиль йўллари бош бошқармаси эътиroz билдиrmайди.

Бош бошқарма бошлиғи:

М.Бердиев



2023y. «5» sentyabr

№1653

«\_\_\_» 20 \_\_\_ г.

**«Juru Energy Consulting»  
MCHJ direktori  
J. Ismoilovga**

**2023 yilning 25 sentyabrdagi  
JEC-0 UT-23-565 sonli xatga:**

“O'zbekiston temir yo'llari” AJ tomonidan Sizning temir yo'l ostidan kuchlanishi 220kV bo'lgan elektr tarmoqlarini o'tkazish to'g'risidagi murojaatingiz o'rganib chiqildi va quyidagilarni ma'lum qiladi:

**1. Loyihalash va qurilish-montaj ishlari olib borish paytida quyidagilar inobatga olinsin:**

Elektr tarmog'ining kesishish o'qlari Yakatut – Qorako'l temir yo'l stansiyalari oralig'ining 4035km+225m o'tkazilishi aniqlandi.

Ushbu stansiyalar oralig'i kelajakda elektrlashtirilishi mumkin bo'lib, temir yo'l muhofaza mintaqasi 12m tashkil etadi.

Elektr tarmog'i plastik ishchi quvur va po'lat g'ilof ichidan o'tishi nazarda tutilishi lozim. G'ilofning minimal ichki masofaviy diametri ishchi quvurdan 200mm katta bo'lib, mustaxkam izolyatsion qoplama bilan to'ldirilishi kerak. G'ilofning uchlari beton qoplama bilan berkitilgan bo'lib, ikki chetidagi berkituvchi quduqlarga, chetki asosiy temir yo'lning o'qidan 25m tashqariga (agar temir yo'lning muhofaza mintaqasi 25m ortiq bo'lsa, g'ilofning uchlari temir yo'lning muhofaza mintaqasidan tashqariga), ishchi va qabul qiluvchi kotlovanlarga chiqarilishi lozim. Elektr tarmog'ining uskuna va inshootlari temir yo'lning muhofaza mintaqasidan tashqarida joylashtirilsin. Elektr tarmog'i temir yo'l tuproq ko'tarmasining pastki qismidan g'ilofning yuqori qismigacha bo'lgan minimal chuqurligi 3m kam bo'lmasligi lozim.

Elektr tarmog'i temir yo'l bo'ylab o'tkazish joylarida temir yo'lning muhofaza mintaqasidan tashqarida yotqizilishi nazarda tutilsin.

Elektr tarmog'i temir yo'l ostidan «teshib o'tish» usuli bilan 90° to'g'ri burchak ostida, poyezdlar harakatini to'xtatmagan holda, temir yo'l inshootlari va qurilmalariga zarar yetkazmagan holda hamda “C”, “Cn” gabarit o'lchovlariga rioya qilgan holda amalga oshirilishi kerak.

Temir yo'l bo'ylab Yakatut – Qorako'l yo'nalishining chap va o'ng tomonida “O'zbekiston temir yo'llari” AJ tegishli bo'lgan magistral aloqa kabellarining mavjudligi hisobga olinsin.

Rejalahshtirilgan elektr tarmog'ini temir yo'l ostidan olib o'tishdan bir kun oldin Buxoro signallashtirish va aloqa masofasi vakiliga quyidagi navbatchi raqami orgali +99895 600-35-29, va Buxoro temir yo'l masofasi vakiliga quyidagi navbatchi raqami orgali +99895 600-01-32 xabar berilishi kerak

**2. Kommunikatsiya quvurlari va tarmoqlarini o'tkazish ishlari quyidagi normativ xujjatlar asosida rejalahshtirilsin:**

«Temir yo'l transporti to'g'risida» O'zbekiston Respublikasi qonunining 1 va 2 moddalariga, shuningdek «Temir yo'llarni joriy ta'mirlash yo'rqnoma»ning 131 bandiga asosan – temir yo'l muhofaza mintaqasida temir yo'lga tegishli bo'lgan sun'iy inshootlar va kommunikatsiyalar, bino va sanoat inshootlari, temir yo'l hududlarini himoyalovchi qurilmalar va daraxtzorlar, elektr va aloqa tarmog'lari joylashgan bo'lib, temir yo'lga tegishli bo'limgan quvur va tarmoqlarni joylashtirishga yo'l qo'yilmaydi;

«Osti va usti kommunikatsiya quvurlari va tarmoqlarini o'tkazish loyixalariga talab qilinadigan texnik shartlar bo'yicha yo'rqnoma»ning 4 bandiga asosan – hamma turdag'i quvurlar, aloqa va yuqori kuchlanishdagi elektr tarmoqlarni asosan temir yo'l stansiyalaridan tashqari, stansiyalar

oralig'ida (перегонда), tog'ri yo'lli (egri bo'lImagan) va kam yo'lli temir yo'l hududlarida, temir yo'l o'tkazgichlar va kesishmalaridan uzoq masofada joylashtirilishi kerak;

QMQ 2.05.06-97 "Magistral quvurlar" me'yoriy qoidalarning 1.4 bandiga asosan – magistral quvurlar aholi punktlari, sanoat va qishloq xo'jaligi korxonalari, aerodromlar, temir yo'l stantsiyalari, dengiz va daryo portlari va boshqa shunga o'xshash ob'ektlar hududlari orqali o'tkazishga yo'l qo'yilmaydi;

«Sun'iy inshootlardan foydalanish yo'riqnomasi»ning 215, 216 va 217 bandlariga asosan – hamma turdag'i quvurlarni temir yo'l tuproq ko'tarmasi ichidan o'tkazilishi taqiqlanadi;

«Sun'iy inshootlardan foydalanish yo'riqnomasi»ning 215, 216 va 217 bandlariga asosan – quvurlar, aloqa va yuqori kuchlanishdagi elektr tarmoqlarni temir yo'l sun'iy inshootlari va qurilmalari orqali o'tkazilishi taqiqlanadi;

«Osti va usti kommunikatsiya quvurlari va tarmoqlarini o'tkazish loyixalariga talab qilinadigan texnik shartlar bo'yicha yo'riqnomasi»ning 5 bandiga asosan – temir yo'l qurilmalari va sun'iy inshootlardan yer osti quvurlariga minimal gorizontal masofa qo'yidagicha qabul qilinadigan: 30m – ko'priq, quvurlar, tunellar va boshqa sun'iy inshootlarga; 10m – strelkali o'tkazgich va krestovinalargacha; 3m – kontakt tarmoq tayanchlarigacha;

QMQ 2.05.06-97 «Magistral quvurlar» me'yoriy qoidalarning 3.7 bandiga asosan – quvurlar, aloqa va elektr tarmoqlari hamda boshqa xar xil turdag'i quvurlar bilan birgalikda bitta g'ilofda o'tkazilishi taqiqlanadi.

### **3. Loyiha tuzish paytida quyidagilar inobatga olinsin:**

Kommunikatsiya quvurlari va tarmoqlarini temir yo'l orqali o'tkazish loyihasi O'zbekiston Respublikasi hududida amal qiladigan normativ xujjatlari asosida: Elektr o'rnatish qoidalari (PUE), VSN, SHNQ va QMQ 3.05.06-97 «Elektr qurilmalari» hamda DUST 9238-83 temir yo'l qurilmalariga yaqinlashish gabaritlari normativ hujjatiga rioya qilgan holda va ushbu ishlarni loyihalash litsenziyasiga ega bo'lgan loyiha instituti orqali tayyorlanishi lozim.

Loyiha quyidagi xujjatlardan iborat bo'lishi kerak:

kommunikatsiya quvurlari va tarmoqlarini temir yo'l orqali o'tkazish joyining aniq koordinatalari (peregon, km+m), topografik s'jomka va temir yo'lning muhofaza mintaqasi ko'rsatilgan 1:500 masshtabli topografik sxemasi;

kommunikatsiya quvurlari va tarmoqlarini temir yo'l orqali o'tkazish joyining texnik holati: g'ilof (D-diametr, L-quvur uzunligi va GOST), ishchi quvur (D-diametr, L-quvur uzunligi va GOST), gidroizolyatsion qoplama (material va GOST) va talab qilinadigan masofalar (m) ko'rsatilgan 1:100 masshtabli bo'ylama profil yuzasi;

temir yo'l tuproq ko'tarmasi va uning barcha qurilmalari (ko'tarma balandligi, o'yilma chuqurligi, sun'iy inshootlar, infrastruktura qurilmalari, aloqa va elektr tarmoqlari va ularning ustunlari), geologik holati ko'rsatilgan 1:100 masshtabli ko'ndalang profil yuzasi.

Ishlab chiqilgan loyihami kelishish jarayoni qo'yidagicha amalga oshirilishi kerak:

dastlabki jarayonida loyiha mahaliy «MTU» unitar korxonasi tomonidan va unga tegishli bo'lgan mahaliy temir yo'l masofasi (PCH), aloqa va signallashtirish masofasi (SHCH) va elektr ta'minoti masofasi (ECH) korxonalari tomonidan kelishilishi lozim;

keyingi jarayonida loyiha institutlari «Boshtransloyiha» AJ va «Toshtemiryo'lloyiha» MCHJ tomonidan kelishilishi lozim;

so'ngi jarayonida loyiha "O'zbekiston temir yo'llari" AJ boshqarmalari: Yo'l xo'jaligi boshqarmasi (P), Aloqa va signallashtirish boshqarmasi (SH), Elektr ta'minoti boshqarmasi (E) va Strategik rivojlanish boshqarmasi (NSR) tomonidan kelishilishi lozim.

Kelishish jarayonidan so'ng loyihaning bir nusxasi Yo'l xo'jaligi boshqarmasiga, quyidagi ma'lumotlar bilan birgalikda taqdim etilishi kerak:

– "O'zbekiston temir yo'llari" AJning tasarrufiga kirmagan shaxobcha yo'llarning egalaridan **ruxsat xati**;

– loyixa instituti **litsenziyasining nusxasi**;

– temir yo'l ostidan yoki temir yo'l bo'ylab barcha talablarga muvofiq ravishda kommunikatsiya quvurlari va tarmoqlarini o'tkazilishi davrida temir yo'l infratuzilmalariga zarar yetkazilsa va qurilish ishlarni bajarish vaqtida poyezdlar harakati kechiktirilsa yoki to'xtatilsa, shuningdek kommunikatsiyaning foydalanish faoliyatini davomida maksimal xavfsiz ishslash rejimiga rioya

etilmasa zararni o'z hisobidan to'liq va eng qisqa vaqt mobaynida qoplanishini tasdiqlovchi balans xisobidagi egalaridan (заказчик / балансодержатель) **kafolat xatining asl nusxasi**.

**4. Qurilish - montaj ishlarini bajarish paytida quyidagilar inobatga olinsin:**

kommunikatsiya quvurlari va tarmoqlarini o'tkazish ishlari litsenziyaga ega bo'lgan ixtisoslashtirilgan tashkilot tomonidan bajarilishi lozim;

kommunikatsiya quvurlari va tarmoqlarini o'tkazish ishlari bajarish mobaynida yer ostki va ustki qismida joylashgan temir yo'l infratuzilmasini, uning inshoot va qurilmalarini, xamma turdag'i kommunikatsiya va tarmoqlarni, temir yo'l tuproq ko'tarmasini xavfsizligi ta'minlanishi lozim;

qurilish - montaj ishlari kunduzgi (yorug') paytda, temir yo'l poyezdlarning uzlusiz harakatlanishiga ta'sir ko'rsatmagan holda olib borilishi kerak;

temir yo'l tuproq ko'tarmasiga yaqinlashganda qurilish - montaj ishlari qo'lda, qurilish texnikalarsiz olib borilishi kerak;

qurilish - montaj ish jarayonini boshlashdan oldin mahaliy temir yo'l korxonalarining: temir yo'l masofasi (PCH), aloqa va signallashtirish masofasi (SHCH) va elektr ta'minoti masofasi (ECH) vakillarini oldindan ogohlantirish kerak.

5. "O'zbekiston temir yo'llari" AJ, o'zini balansiga kirmagan kommunikatsiya quvurlari va tarmoqlarini uchun javobgar emasligini haqida ma'lum qiladi.

6. Ushbu texnik shartlar Buxoro temir yo'l masofasining dalolatnomasi va Buxoro signallashtirish va aloqa masofasining texnik shartlari asosida tuzildi.

7. Texnik shartlarning amal qilish muddati – bir yil.

*Illova:*

*Kafolat xatning namunasi – 1 varaq;*

**Bosh menejer –  
bosh muhandis o'rnbosari**



**B.A. Baymanov**

Mas`uliyati Cheklangan Jamiat  
Buxoro sh. A.Jomiy ko`chasi 62-uy  
STIR: 207 016 317  
QQS: 327160126121  
Tel: + 998 (93) 651-02-33 + 998 (91) 242-44-33



Общество с Ограниченной  
Ответственностью  
Г.Бухара улица А.Жомий дом 62  
ИНН 207 016 317  
НДС 327160126121  
Тел: + 998 (93) 651-02-33 + 998 (91) 242-44-33

“ 18 ” 10 2023 йил.

№ 139

Бухоро ш.

Нусхаси:

“Juru Energy Consulting” МЧН  
директори Ж.Исмоиловга  
“Кўмиртаъминот” МЧЖ  
раҳбари С.Умаровга

2023 йилнинг 26 сентябрдаги

JEC-OUT-23-573 хатингизга жавобан;

“Кўмир таъминот” МЧЖ томонидан Сизнинг Қоракўл туманида жойлашган кўмир омборхонасидан кучланиши 220 KV бўлган электор тармоғини ўтказиш тўғрисидаги мурожаатингиз ўрганиб чиқилди ва қуидагиларни маълум қиласиз.

**1.Лойиҳалаш ва қурилиш-монтаж ишлари олиб бориш пайтида қуидагилар инобатга олинсин:**

- Электор тармоғи ўтказиш жойи омборхонанинг доимий фойланиш нуқтасида бўлғанлиги учун омборхона иш фаолияти тўхтаб қолишига сабаб бўлмаслиги зарур.
- Электор тармоғи пластик ишчи қувур ва пўлат ғилоф ичидан ўтиши назарда тутилиши лозим. Ғилофнинг минимал ички масофавий диаметри ишчи қувурдан 200 mm катта бўлиб, мустаҳкам изоляцион қоплама билан тўлдирилиши керак. Ғилофнинг учлари бетон қоплама билан бириктирилиши лозим. Электор тармоғининг ускуна ва иншоотлари омборхонанинг муҳофаза минтақасидан ташқарида жойлаштирилсин.
- Электр тармоғининг омборхонадан ўтувчи қисми тупрок кўтармасининг пастки қисмидан ғилофнинг юкори қисмигача бўлган минимал чуқурлиги 1 м дан кам бўлмаслиги лозим.
- Омборхонада 100 KV ҳажимдаги ток транспортатори мавжуд бўлиб, ушбу ток транспортатори буйича туман электор тармоқлари корхонаси хулосасини олиш.

**2. Лойиҳа қуидаги хужжатлардан иборат бўлиши керак:**

Коммуникация қувурлари ва тармоқларини омборхона орқали ўтказиш жойининг аниқ координаторлари (перегон, км+м), топографик съёмка ва темир йўлнинг муҳофаза минтақаси кўрсатилган 1:500 масштаби топографик схемаси;

Коммуникация қувурлари ва тармоқларини темир йўл орқали ўтказиш жойининг техник ҳолати: ғилоф (Д-диаметр, Л-қувур узунлиги ва ГОСТ), ишчи қувур (Д-диаметр, Л-қувур узунлиги ва ГОСТ), гидроизоляцион қоплама (материал ва ГОСТ) ва талаб килинадиган масофалар (м) кўрсатилган 1:100 масштаби бўйлама профил юзаси;

Темир йўл тупрок кўтармаси ва унинг барча курилмалари (кўтарма баландлиги, ўйилма чукурлиги, сунъий иншоотлар, инфраструктура курилмалари, алоқа ва электр

тармоклари ва уларнинг узунлиги), геологик ҳолати кўрсатилган 1:100 маштаби кўндаланг профил юзаси;

Ишлаб чиқилган лойиҳани келишиш жараёни қуидагича амалга оширилиши керак;

Кейинги жараёнида лойиҳа институтлари “Бухоролойиҳа” АЖ билан келишилиши лозим;

Келишиш жараёнидан сўнг лойиҳанинг бир нусхаси “Кўмиртаъминот” МЧЖ, қуидаги маълумотлар билан биргаликда тақдим этилиши керак;

-“Кўмиртаъминот” МЧЖ нинг тасарруфига кирмаган шахобча йўлларнинг эгаларидан руҳсат хати;

-Лойиҳа институти лицензиясининг нусхаси;

- Омборхона майдони бўйлаб барча талабларга мувофиқ равишда коммуникация қувурлар ва тармоклари ўtkазилиши даврида омборхона инфратузилмаларига зарар етказилса ва қурилиш ишларини бажариш вақтида поъездлар ҳаракати кечикирилса ёки тўхтатилса, шунингдек коммуникациянинг фойдаланиш фаолияти давомида максимал хавфсиз ишлаш режимига риоя этилмаса зарарни ўз хисобидан тўлиқ ва энг қиска вақт мобайнида қопланишини тасдиқловчи баланс хисобидаги эгаларидан (заказчик/ балансосодержатель) кафолат хатининг асл нусхаси.

### **3. Қурилиш-монтаж ишларини бажариш пайтида қуидагилар инобатга олинсин:**

Коммуникатция қувурлари ва тармокларини ўtkазиш ишлари лицензия эга бўлган ихтисослаштирилган ташкилот томонидан бажарилиши лозим;

коммуникатция қувурлари ва тармокларини ўtkазиш ишларини бажариш мобайнида ер ости ва устки қисмида жойлашган темир йўл инфратузилмасини, унинг иншоот ва қурилмаларини, ҳамма турдаги коммуникатция ва тармокларини, темир йўл тупроқ кўтартмасини хавфсизлиги таъминланиши лозим;

курилиш-монтаж ишлари кундузги (ёруғ) пайтда, темир йўл поъездларининг узлуксиз ҳаракатланишига таъсир кўrsатмаган ҳолда олиб борилиши керак;

темир йўл тупроқ кўтартмасига яқинлашганда қурилиш-монтаж ишлари кўлда, қурилиш техникаларсиз олиб борилиши керак;

курилиш-монтаж иш жараёнини бошлашдан олдин “Кўмиртаъминот” МЧЖ ҳамда темир йўл масофаси (РСН), алоқа ва сигналлаштириш масофаси (SHCH) ва электр таъминоти масофаси (ECH) вакилларини олдиндан огоҳлантириш керак.

“Кўмиртаъминот” МЧЖ, ўзини балансига кирмаган коммуникатция қувурлари ва тармокларини учун жавобгар эмаслиги ҳақида маълум қилади.

4. Ушбу техник шартлар “Кўмиртаъминот” МЧЖ далолатномаси, техник шартлари асосида тузилди.

5. Техник шартларнинг амал қилиш муддати- 1 (бир) йил.

“Кўмиртаъминот” МЧЖ  
Бухоро вилоят филиали раҳбари:



3. Ташев

## **Приложение 4**

**Заключение Службы санитарно-эпидемиологического благополучия и  
общественного здоровья РУз**



2023 йил “28” июль

12/20-10431 - сон

**“JURU ENERGY CONSULTING”  
масъулияти чекланган жамият директори  
Ж.Исмаиловга**

Санитария-эпидемиологик осойишталик ва жамоат саломатлиги қўмитаси Сизнинг 2023 йил 20 июлдаги JEC-OUT-23-296-сон хатингиз бўйича қўйидагиларни маълум қиласди.

“Юқори кучланишдаги электр узатиш тармоқлари яқинида яшовчи аҳолини ҳавфсизлигини таъминлаш бўйича санитария қоидалари ва меъёрлари тўғрисида”ги 0236-07-сон санитария қоидалари, нормалари ва гигиена нормативларида (СанҚваН) электр узатиш тармоқларининг қувватини ҳисобга олган ҳолда санитария-ҳимоя зонаси белгиланиши назарда тутилган, мазкур СанҚваНнинг 4.3-бандига мувофиқ, қуввати 100 дан 500 MVt гача бўлган электр узатиш тармоқлари учун санитария-ҳимоя зонаси 250 метрда кам бўлмаслиги белгиланган.

Қуввати 220 kВ бўлганда 15 метр, қуввати 500 kВ бўлганда эса 30 метр санитария ҳимоя зонаси бўлиши назарда тутилган.

Қуввати 334 MVt бўлган электр энергиясини сақлаш тизими учун 250 метрлик санитария-ҳимоя зонаси белгиланган.

0236-07-сон СанҚваН 220 kВ ҳаво электр узатиш тармоқлари учун эса санитария-ҳимоя зонаси 15 метр бўлиши кўрсатилган, лекин ер ости электр тармоқлари учун санитария-ҳимоя зонаси белгиланмаган.

Шу билан бирга, мазкур СанҚваНга кўра, электр майдони кучланиши аҳоли яшайдиган бино ва иншоотларда 0,5 кВ/м., аҳоли яшаш ҳудудларида 1,0 кВ/м., 500 кВгача кучланиш ҳосил қиласиган электр узатиш тармоқлари учун магнит майдони кучланиши аҳоли яшаш жойларида 80 А/м (100 мкТл) юқори бўлмаслиги назарда тутилганлигини билдирамиз.

**Бошлиқ  
ўринбосари**



**Н.Атабеков**

## **Приложение 5**

### **Протокол общественных слушаний**

“TASDIQLAYMAN”  
Buxoro viloyati Qarako'l tuman hokimi o'rribosari

*Cobulov*



«19» sentabr 2023 yil

Buxoro viloyati Qarako'l tumanida “Sazagan Solar-2” loyihasi doirasidagi 334 MVt quvvatga ega elektr energiyasini saqlash tizimi qurilishi va 220 KV yer osti kabeli o'rnatilishining atrof-muhit va ekologiyaga ta'sirini baholash loyihasi bo'yicha jamoatchlik eshittiruvni

**BAYONNOMASI**

**Qatnashuvchilar:**

| Lavozimi  | Ismi va familiyasi,<br>Telefon raqami             | Imzo                 |
|---|---|----------------------|
| Yig'ilish raisi, Buxoro viloyati Qarako'l tuman hokimi o'rribosari                              | <i>Cobulov Muzenov<br/>Abegodobz. 90-901-7080</i> | <i>✓</i>             |
| Tashqi savdo va investitsiya bo'limi vakili;  | <i>Maximov sherkod</i>                            | <i>sherd</i>         |
| Sanoat, kapital qurilish, kommunikatsiyalar, communal xo'jaligini rivojlantirish bo'limi vakili | <i>Murodov<br/>Jaxxarg'unkov</i>                  | <i>Jaxxarg'unkov</i> |
| Tumani melioratsiya/irrigatsiya bo'limi vakili  | <i>Muktar Guseynov</i>                            | <i>Muktar</i>        |
| Suv ta'minoti boshqarmasi tuman vakili  | <i>Aminov<br/>Dufar</i>                           | <i>Dufar</i>         |
| Qishloq xo'jaligi boshqarmasi vakili  | <i>Qurbanov Gayratov<br/>Olfinaev</i>             | <i>Qurbanov</i>      |
| Tabiat resurslari tuman vakili  | <i>Yusupov Caffef</i>                             | <i>Yusupov</i>       |
| Sanitariya-epidemiologik osoyishtalik va jamoat salomatligi xizmati tuman bo'limi               | <i>Opzibeb Baumova<br/>Bobonaboyev</i>            | <i>Bobonaboyev</i>   |
| Kadastr agentilgi tuman vakili  | <i>Nasab Shabz</i>                                | <i>Nasab</i>         |
| Hududiy elektr tarmoqlari tuman vakili  | <i>O'Reilly Kepob</i>                             | <i>O'Reilly</i>      |
| "Juru Energy Consulting" MChJ tashkiloti vakili   | <i>Taroba AB.</i>                                 | <i>Elba</i>          |

|  |                                   |   |
|--|-----------------------------------|---|
|  |                                   |   |
|  |                                   |   |
|  |                                   |   |
|  |                                   |   |
| Tegishli MCHJ va fermer xo'jaliklari<br><br>Назареган кунингин<br>ФХ рахбари<br><br>Чувхоббо ФХ<br>реклами | Касимов Ганират<br><br>Оргилев В. | <br><br> |
| Chekirchi MFY raisi<br><br>Тошназар Муслимов<br>Ходонзебин   | Тошназар Муслимов<br>Ходонзебин   |    |
| Tinchlik MFY raisi<br><br>A. U. Адильмаджидов  | A. U. Адильмаджидов               |    |
| Xo'jalar MFY raisi<br><br>Мамадов Сулаймон<br>Умарзудаев   | Мамадов Сулаймон<br>Умарзудаев    |    |

## **Ishtirokchilar uchun ko'rsatmalar**

- Yig' ilish jarayoni fotosuratlari komissiya vakillariga topshiriladi.
- Ishtirokchilar Loyiha to'g'risidagi qo'shimcha ma'lumotlarni komissiya a'zolaridan savol orqali olishlari mumkin.
- Eshitish yakunida ishtirokchilar Loyiha to'g'risida o'z fikrlarini erkin bildirishlari mumkin.

Ushbu Bayonnomma O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining "Atrof muhitga ta'sirini baholash mexanizmini yanada takomillashtirish to'g'risida"gi 09/07/2020 yildagi 541-sonli Qaroriga muvofiq tuzilgan.

Ushbu jamoatchlik eshittiruvi jarayonida Buxoro viloyati, Qarako'l tumani hududida rejalashtirilayotgan 334 MVt quvvatga ega elektr energiyasini saqlash tizimi qurilishi va 220 KV yer osti kabeli o'rnatilishi bilan bog'liq ekologik va ijtimoiy oqibatlar tavsiflandi.

### **Loyiha to'grisida ma'lumot:**

ACWA Power Sazagan Solar 2 qurilish tashkiloti tomonidan Buxoro viloyati, Qarako'l tumani 334 MVt quvvatga ega elektr energiyasini saqlash tizimi qurilishi va 220 KV yer osti kabeli o'rnatilishining – Sazagan Solar 2 loyihani amalgalash oshiradi.

Qurilishni amalgalash oshirish uchun asoslar:

- O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.07.2023 yildagi PQ-208-sonli qarori;
- O'zbekiston Respublikasining "Investitsiyalar va investisiya faoliyati to'g'risida"gi Qonuni, 2019 yil 25 dekabrdagi O'RQ-598-son; ;
- O'zbekiston Respublikasining "Qayta tiklanuvchi energiya manbalaridan foydalanish to'g'risida"gi Qonuni 21.05.2019 y. O'RQ-539-son; ;
- "Davlat-xususiy sherklik to'g'risida"gi Qonun 10.05.2019 yildagi O'RQ-537-son;
- Elektr energiyasi, shu jumladan qayta tiklanuvchi energiya manbalaridan ishlab chiqaruvchi tadbirkorlik subyektlarini yagona elektr energetika tizimiga ulash qoidalari (Vazirlar Mahkamasining 2019 yil 22 iyuldagagi 610-son qaroriga ilova);
- 2020-2030-yillarda O'zbekiston Respublikasini elektr energiyasi bilan ta'minlash konsepsiysi.

Rejalashtirilayotgan 334 MVt quvvatga ega elektr energiyasini saqlash tizimi qurilishi va 220 KV yer osti kabeli o'rnatilishi loyihasini amalgalash oshirish uchun 32,4 hektar maydon ajratildi. Rejalashtirilgan loyiha doirasida ajratilgan hududdagi obyektning foydalanish muddati 25 yilni tashkil etadi.

### **Loyiha hududi:**

2023-yil 4-iyulda PQ-208-sonli qaroriga ko'ra, rejalashtirilayotgan 334 MVt quvvatga ega elektr energiyasini saqlash tizimi qurilishi va 220 KV yer osti kabeli o'rnatilishi – Sazagan Solar 2 qurilishini amalgalash oshirish rejalashtirilgan.

Rejalashtirilayotgan 334 MVt quvvatga ega elektr energiyasini saqlash tizimi (EEST) qurilishi va 220 KV yer osti kabeli joylashuvi inson yashamaydigan yerdalarda, joylashgan. KMK 2.01.01-94 ma'lumotlariga ko'ra, bu mintaqada kuzatilgan quyosh nuri davomiyligining mumkin bo'lgan vaqtga nisbatli 68% ni tashkil qiladi. O'rtacha bulutlilik sharoitida gorizontal yuzada kunlik o'rtacha (to'g'ridan-to'g'ri/tarqalgan) quyosh nurlanishining o'rtacha yillik qiymati 11,64/5,96 MJ/(m<sup>2</sup> sutka).

Rejalashtirilayotgan 334 MVt quvvatga ega elektr energiyasini saqlash tizimi qurilishi va 220 KV yer osti kabeli o'rnatilishi turar-joy binolarini buzish bilan bog'liq emas va shuning uchun aholining yashash sharoitlarida hech qanday o'zgarishlar kutilmaydi.

EEST qurilishi uchun ajratilgan maydon 32,4 hektarni tashkil etadi.

Loyihaning joylashuvi O'zbekiston hukumati tomonidan belgilanadi va u mayjud Qorako'l 500/220 podstansiyasi yaqinida joylashganligi bilan asoslanadi (bu texnik jihatdan zarur). Qorako'l 550/220 kV podstansiyasi hududi shimoliy yo'nالishda EESTdan 840 m uzoqlikda joylashgan. EEST podstansiyaga 220 kV yer osti kabeli orqali ularadi. Yer osti kabelining uzunligi 1000 metrn tashkil etadi.

EEST maydoning joylashuvi koordinatlari quyida keltirilgan:

- 1- 39,512858° 63,871984°
- 2- 39,516344° 63,866787°
- 3- 39,520307° 63,871509°

- 4- 39,518451° 63,874236°  
5- 39,515608° 63,875180°

Yer osti kabelining burlish burchaklari koordinatlari quyida keltirilgan:

- 1- 39,518922° 63,869890°  
2- 39,519480° 63,869148°  
3- 39,523803° 63,871028°  
4- 39,526355° 63,867569°

EEST maydoni deyarli bo'sh yerlar bilan o'ralgan, aholi yashamaydigan yerlarda joylashgan. EEST hududining shimoli va shimoli-sharqida sanoat korxonalari joylashgan hudud bor. Sharqiy tomonida bo'sh yerlar bor, uning orqasida 760 m masofada sanoat korxonasi joylashgan. G'arbiy tomonda Qorako'l shahri joylashgan bo'lib, uning eng yaqin turar-joy binosi EEST maydonidan 522 m uzoqlikda joylashgan.

Janubda bo'sh yerlar bor. Shimoli-sharqdan g'arba yo'nalihsda temir yo'l liniyalari 144 va 220 m masofada parallel, M-37 avtomobil yo'li esa 630 m masofada xuddi shu yo'nalihsda o'tadi.

EESTdan "Qorako'l 500/220" podstansiyasiga uzunligi 1000 m bo'lgan 220 kV er osti kabelini yotqizish chuqurligi 2 m va eni 1,5 m bo'lgan er osti xandaqlarida ko'zda tutilgan.

#### **Daraxtlar va o'simliklarni kesish**

O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017-yil 12-dekabrdagi "Ahолига давлат хизматлари ко'rsatishning milliy tizimini tubdan isloh qilish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PF-5278-son farmoniga muvofiq va tizimni yanada takomillashtirish maqsadida Tabiatdan foydalanish sohasida davlat xizmatlarini ko'rsatish bo'yicha Vazirlar Mahkamasining qarori (O'zR 31.03.2018 y. 255-son) "Daraxt va butalarni kesish uchun ruxsatnomalar berish bo'yicha davlat xizmatlarini ko'rsatishning ma'muriy reglamenti" davlat o'rmon fondiga kiritilmagan. Davlat o'rmon fondiga kirmagan daraxt va butalarni ruxsatnomasiz kesish taqiqlanadi.

Rejallashtirilayotgan 334 MVt quvvatga ega elektr energiyasini saqlash tizimi qurilishi va 220 KV yer osti kabeli qurishda imkon qadar daraxt va buta o'simliklarini saqlab qolish yoki daraxtlarni ildizi bilan birga ehtiyojkorlik bilan ko'vlab olib, boshqa joylarga ko'chirib o'tkazish rejallashtirilgan.

#### **Loyihaning asosiy maqsadlari:**

- mamlakat energetika sanoatining jadal rivojanishi va raqobatbardoshligini oshirishni ta'minlash;
- qayta tiklanuvchi energiya manbalarini rivojlantirishni ta'minlash, elektr energiyasi ishlab chiqarishda tabiiy gaz sarfini kamaytirish;
- yangi ishlab chiqarish quvvatlarini qurishga to'g'ridan-to'g'ri xorijiy investitsiyalarni faol jalb etish;
- elektr energiyasiga ortib borayotgan talabni qondirish;
- ishlab chiqarish samaradorligini oshirish;
- atrof-muhitga salbiy ta'sirni kamaytirish.

#### **Loyiha tavsifi:**

334 MVt quvvatga ega elektr energiyasini saqlash tizimi qurilishi va 220 KV yer osti kabeli o'matilishi maqsadi quyoshli panellarda elektr energiyasini saqlash va quyosh potentsiali past bo'lgan davrda elektr energiyasini chiqarishdir va u zaxira quvvat manbai sifatida ham ishlab chiqilgan.

334 MVt quvvatga ega elektr energiyasini saqlash tizimi qurilishi va 220 KV yer osti kabeli o'matilishi sig'imga ega nimstansiyasini elektr stansiyasiga yaqin joylashuvni, quyosh elektr stansiyasining quvvati bulut qoplanishi, quyosh botishi yoki ishlamay turishi tufayli pasayganda, batareya stansiyasi tarmoq quvvati taqchilligini oldini olish uchun saqlangan energiyani chiqaradi.

Batareyalar - har qanday boshqa tizimda bo'lgani kabi, quyosh nurlanishining manbai mavjud bo'limganda elektr energiyasini saqlash uchun javobgardir - yer osti kabellari.

#### **Loyiha ta'siri:**

Taklif etilayotgan ob'ektning ishlashining atrof-muhit va aholiga ta'sirini aniqlash uchun quyidagi ishlar amalga oshirildi:

- loyiha hududidagi atrof-muhitning hozirgi holatini baholash;

- loyihaviy yechimlarning ekologik tahlili o'tkazildi;
- dizayn echimlari amalga oshirilgandan so'ng ta'sirlangan atrof-muhitning alohida komponentlari holatidagi o'zgarishlar prognози tuzildi.

Qayta tiklanadigan energiyadan foydalanishning asosiy maqsadlari atrof-muhitda doimiy ravishda sodir bo'ladijan jarayonlardan ajratib olish va texnik foydalanishni ta'minlashdir.

Loyihani amalga oshirishning asosiy ekologik foydasi atrof-muhitda ifloslantiruvchi moddalar yo'qligi hisoblanadi. Elektr energiyasini qabul qilish, aylantirish, saqlash va tarmoqqa tarqatish jarayonlari atrof-muhitga ifloslantiruvchi moddalarning chiqarilmasligi.

Loyiha hududida hech qanday daraxt nobud bo'lishi yoki kesilishi kutilmaydi. Loyiha hududida turar-joy binolarini buzish, besababsiz va ruhsatsiz ularni buzishga yul quyilmaydi.

Foydalanish jarayonida mavjud chiqindilarni shartnomalarga muvofiq ularni nobud qilish joylariga olib chiqiladii.

**Normativ baza:**

- O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 7 sentyabr 2020-yilagi "Atrof-muhitga ta'sirni baholash mexanizmini yanada takomillashtirish to'g'risida"gi 541-son qarori.
- Atrof-muhit ifloslanish manbalarini aniqlash "O'zbekiston Respublikasi korxonalari uchun ifloslanish manbalarini inventarizatsiya qilish va atrof-muhitga ifloslantiruvchi moddalar chiqarilishini standartlashtirish bo'yicha yo'riqnomasi" Adliya vazirligining 03.01.06 yildagi 1553-son ro'yhatdan o'tgan, Toshkent, 2005 y.
- Aholi punktlarida atrof-muhitni muhofaza qilish maqsadida SanPiN 0350-17 "O'zbekiston Respublikasi aholi punktlarida atrof-muhitni muhofaza qilishning sanitariya normalari va qoidalari".

## **Savol va javoblar:**

### **1. Tinchlik MFY raisi:**

Elektr kabellari yer ostidan o'tkazilsa, yangi asfaltlangan yo'llarimiz buziladimi? Oddiy yo'llar va odamlar o'tmaydigan joylarda bu kabellrni o'tkazish mumkinmi?

### **“Juru Energy” tashkilotining ijtimoiy masalalar boyicha mutaxassisi Iroda Malikova:**

Yo'q, qurilish ishlaridan oldin Buxoro viloyati avtomobil yo'llari va boshqa tegishli tashkilotlardan texnik shartlar olinadi va qurilish davomida ushbu texnik shartlarga amal qilinadi. Qurilish davomida asfaltlangan yo'llarga yoki boshqa biror mulkga jabr yetkazilsa, Loyiha tomonidan remont ishlari amalga oshiriladi yoki zarar qoplanadi.

### **2. Tinchlik MFY raisi:**

Nimaga aynan yer osti kabellar o'rnatilyabdi?

### **“Juru Energy” tashkilotining ijtimoiy masalalar boyicha mutaxassisi Iroda Malikova:**

Yer osti kabellari shamol, yomg'ir, muzlash kabi iqlim ta'sirlari va boshqa tashqi ta'sirlarga kamroq duch kelgani uchun havo elektr liniyalariga nisbatan chidamliroq bo'ladi, shuningdek, ekspluatatsiya davrida inson faoliyatiga, jumladan, avtomobil va poyezd harakatiga halaqit bermaydi. Ekspluatatsiya davrida yer osti kabellarining inson salomatligiga va atrof-muhitga bo'lgan ta'siri minimal darajada bo'ladi.

### **3. Chekirchi MFY raisi:**

Loyiha qancha gektar maydonni egallaydi? Imkoniyat nima? Loyihaning yana qanday komponentlari mavjud? U 2025-yilgacha quriladimi?

### **“Juru Energy” tashkilotining ijtimoiy masalalar boyicha mutaxassisi Iroda Malikova:**

Rejalashtirilayotgan 334 MVt quvvatga ega elektr energiyasini saqlash tizimi 32,4 hektar maydonni egallaydi. Ushbu elektr energiyasini saqlash tizimiga 220 kV kuchlanishli 1000 metr uzunlikdagi yer osti elektr tarmog'i ulanadi. Undan tashqari, Loyiha doirasida ichki kirish yo'llar qurilishi rejalashtirilgan. Qurilish yakunlanishi 2025-yil 4-choragiga tog'ri keladi.

### **4. Suv ta'minoti boshqarmasi tuman vakili:**

Loyihaning aniq joylashuvi qanday? Avtomobillar va temir yo'llardan qanchalik uzoqda?

**“Juru Energy” tashkilotining ijtimoiy masalalar boyicha mutaxassisni Iroda Malikova:**

Elektr energiyasini saqlash tizimi maydoni Qorako‘l viloyati markazidan 2 km uzoqlikda, M37 avtomagistralidan 600 metr janubi-sharqda va temir yo‘ldan 145 metr janubi-sharqda joylashgan bo`ladi.

**5. Hududiy elektr tarmoqlari tuman vakili:**

Tumanimiz elektr tarmoqlariga tegishli 500 kV va undan kam kuchlanishli liniyalar mazkur hududdan o‘tadi va yaroqli holatda. Loyihangiz ushbu liniyalarga qanday ta’sir qilishini bilmasdan qanday qilib protokolni imzolashim mumkin?

**“Juru Energy” tashkilotining ijtimoiy masalalar boyicha bosh mutaxassisni Zilola Kazakova:**

Loyihadan ta’sir ostidagi barcha mavjud elektr tarmoqlari o’rganiladi va ularning ta’siri xalqaro banklar tomonidan talab qilinuvchi “Tirikchilik manbalarini tiklash dasturi” va “Ekologik va ijtimoiy ta’sirni baholash hisoboti” kabi hujjatlarda baholanadi. Shuningdek, barcha jalb qilingan tashkilotlarga maslahatlashuv xatlari yuboriladi. Barcha texnik xususiyatlarni hisobga olgan holda, chora tadbirlar ko’zlanadi.

**QAROR QILADI:**

1. Yig'ilish qatnashchilari "Sazagan Solar 2" loyihasi doirasidagi Buxoro viloyati Qorako'l tumani hududida joylashgan Qorako'l nimstansiyasi bilan bog'laydigan 1000 m uzunlikdagi 220 kV yer osti kabelini o'rnatilishi bo'yicha qurish ishlariga rozilik bildirdilar;
2. Loyiha va atrof-muhitga ta'sirni dastlabki baholash bo'yicha mavjud ma'lumotlarga asoslanib, loyihaning atrof-muhitga ta'sirini "past xavfli" deb hisoblash mumkin degan xulosaga kelishildi.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

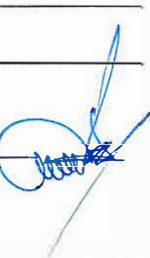
---

---

---

---

Yig'ilish raisi/Buxoro viloyati Qorako'l tumani hokimi o'rribosari

Cosimov Sh. A. 

Yig'ilish raisi kotibi

Umurzakov Otagar

Vay

Jamoatchilik eshitivi manfaatdor tomonlarning kamida o'n nafar vakillari ishtirok etgan taqdirda vakolati hisoblanadi.

| F.I.Sh.  | Imzalarini shuqtash | Imzo |
|--|---------------------|------|
| Салимбек<br>Орханов<br>Нархунбеков<br>Махмудов | Жиборозам сўз       |      |
| Курбонов<br>Фаридонов                          | Жиборозам сўз       |      |
| Ролимов<br>Абдулбек                            | Жиборозам тўйти     |      |
| Халикабадшашеват                               | Жиборозам тўйти     |      |
| Салимов Абдурек                                | Жиборозам тўйти     |      |
| All. Отишев                                    | Жиборозам сўз       |      |
| Х. Чамодов                                     | Жиборозам сўз       |      |
| М. Зумабеков                                   | Жиборозам тўйти     |      |
| Ш. Бахтияров                                   | Жиборозам сўз       |      |
| Турсеб Роддерс                                 | Жиборозам тўйти     |      |
| Союзли Кодомон<br>роя                          | Жиборозам тўйти     |      |
| Роҳиев Улроҳим                                 | Жиборозам тўйти     |      |

## **Общественные слушания, проведённые с представителями хокимиятов и жителями Каракульского района Бухарской области**





Juru Energy  
BUKHARA  
19.09.2023 15:16  
39.51454, 63.83887  
10a Chust ko'chasi, Toshkent 100077



Juru Energy  
BUKHARA  
19.09.2023 15:19  
39.51461, 63.83874  
10a Chust ko'chasi, Toshkent 100077



## **Приложение 6**

**Расчет выбросов загрязняющих веществ и характеристика параметров источников выбросов в период эксплуатации BESS**

## Аккумуляторная Бухарская область

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Кол-во маслонапо-го оборудования  | 4 шт.       |
| Трансформаторы                    | тонн м3     |
| количество масла в трансформаторе | 168 188,341 |
| плотность                         | 0,892 т/м3  |

Количество выбросов при испарении из резервуара в соответствии с [6] рассчитывалось по формуле:

$$P_p = 4,46 V_{жк}^p P_{S(38)} Mn (K_{5x} + K_{5T}) [K_6 K_7 (1 - \eta)] 10^{-9}$$

где

$P_{S(38)}$  – давление насыщенных паров жидкого при температуре 38°C (гПа).

Mn – молекулярная масса паров жидкости

$V_{жк}^{пп}$  – годовой объем наливаемой жидкости (м<sup>3</sup>/год);

$K_6$  – коэффициент, зависящий от давления насыщенных паров и климатической зоны;

Определение  $P_{S(38)}$

Значение давления насыщенных паров  $P_{S(38)}$  для многокомпонентных жидкостей

$$t_{экв} = t_{hk} + \frac{t_{kk} - t_{hk}}{8,8}$$

где  $t_{hk}$  и  $t_{kk}$  – температура соответственно начала и конца кипения многокомпонентной жидкости (°C).

Трансформаторное масло

$t_{hk}$  – 300 °C

$t_{kk}$  – 400 °C

Масло  $t_{экв}$  – 300+(400-300)/8,8 = 311 °C, что соответствует  $P_{S(38)}$  – 0,0023 гПа

Молекулярная масса нефтепродуктов Mn

Для нефтепродуктов средняя молекулярная масса паров принимается в

зависимости от температуры начала кипения данной смеси

Масло  $t_{hk}$  – 300 °C, Mn – 237,5 г/моль

Определение коэффициента  $K_5$

Средняя температура газового пространства обогреваемых резервуаров

принимается равной температуре жидкости в резервуаре

Температура масла при работе трансформатора - 105 °C

Коэффициент  $K_5$

Масло

$K_{5x}$  – 412,1

$K_{5T}$  – 412,1

Определение коэффициента  $K_7$

Резервуар не оборудован дых. клапаном - 1,1

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Количество масла           | м3/г           |
|                            | 188,341        |
| время работы               | ч/г            |
|                            | 8760 ч/г       |
|                            | 0,00058 кг/ч   |
|                            | г/с т/г        |
| Масло минеральное нефтяное | 0,00016 0,0051 |

Таблица П. 6.1

## Источники выбросов загрязняющих веществ

| Наименование производства, цеха, участка |                                | Время работы источника выброса, час | № ист. на карте | Высота источника выброса, м | Диаметр, м | Параметры газовоздушной смеси |               |                 | Координаты источников на карте-схеме, м |               |           |     | Наименование загрязняющего вещества | Выбросы загрязняющих веществ |         |    |        |
|--|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-----------------------------|------------|-------------------------------|---------------|-----------------|---|---------------|-----------|-----|-------------------------------------|------------------------------|---------|----|--------|
| Источники выделения                      | Наименование источника выброса |                                     |                 |                             |            | Объем, м <sup>3</sup> /с      | Скорость, м/с | Температура, °C | Одного конца                            | Второго конца | Ширина, м | г/с | мг/м <sup>3</sup>                   | т/год                        |         |    |        |
| 1  | 2                              | 3                                   | 4               | 5                           | 6          | 7                             | 8             | 9               | 10                                      | 11            | 12        | 13  | 14                                  | 15                           | 16      | 17 | 18     |
| Аккумуляторная станция<br>Трансформаторы | неорганизованный               | 8760                                | 1               | 2                           |            |                               |               |                 | 361                                     | 424           | 670       | 248 | 280                                 | Масло минеральное нефтяное   | 0,00016 |    | 0,0051 |
|  |                                |                                     |                 |                             |            |                               |               |                 |   |               |           |     |                                     | Итого                        | 0,00016 |    | 0,0051 |

## **Приложение 7**

### **Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере при эксплуатации BESS**

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

**Серийный номер 12-34-5678, Home**

**Предприятие номер 1107; Аккумуляторная станция 334 МВт  
Город г. Каранкуль**

**Вариант исходных данных: 1, Эксплуатация**

**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 (°C) | Коэф. рел. | Координаты X1-ос. (м) | Координаты Y1-ос. (м) | Координаты X2-ос. (м) | Координаты Y2-ос. (м) | Ширина источ. (м) |      |     |
|----------------|-------|--------|--------|----------------------------|------|-----|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------|----------------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|------|-----|
| %              | 0     | 0      | 1      | Новый источник             | 1    | 3   | 2,0             | 0,00              | 0                   | 0,000000           | 0              | 1,0        | 1588,0                | 2350,0                | 4100,0                | 2500,0                | 450,00            |      |     |
| Код в-ва       |       |        |        | Наименование вещества      |      |     |                 |                   | Выброс, (г/с)       | Выброс, (т/г)      | F              | Лето:      | Ст/ПДК                | Xm                    | Um                    | Зима:                 | Ст/ПДК            |      |     |
| 2735           |       |        |        | Масло минеральное нефтяное |      |     |                 |                   | 0,0001600           | 0,0000000          | 1              |            | 0,011                 | 11,4                  | 0,5                   |                       | 0,045             | 11,4 | 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. |
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | ПДК м/р                           | 0,05          | 0,05         | 1                        | Нет               | Нет     |

**Вещества, расчет для которых не целесообразен**  
**Критерий целесообразности расчета Е3=0,01**

| Код  | Наименование               | Сумма См/ПДК |
|------|----------------------------|--------------|
| 2735 | Масло минеральное нефтяное | 0,00004      |

## **Приложение 8**

**Результаты расчета уровней шума,  
создаваемых при эксплуатации BESS**

# Отчет

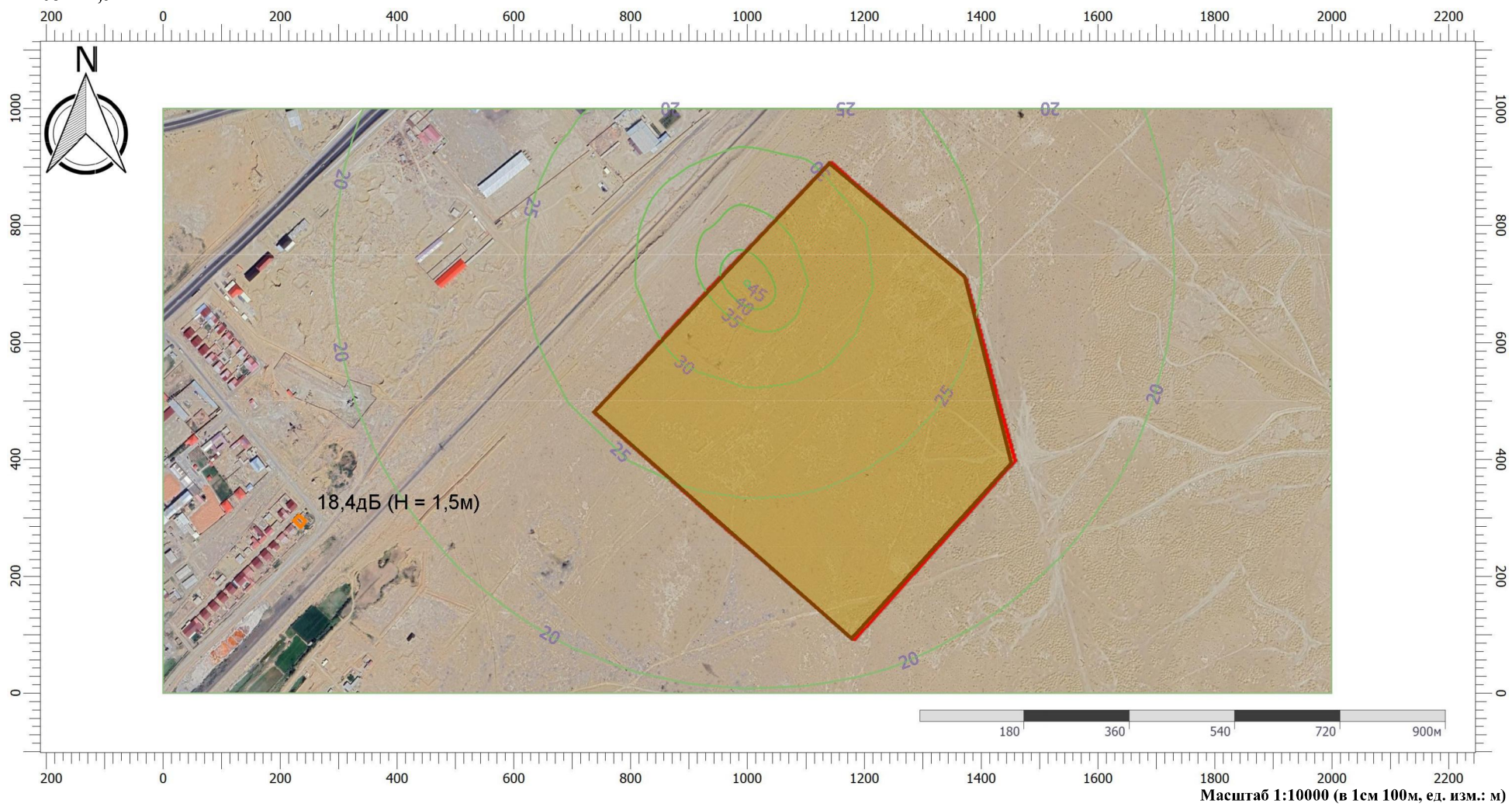
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

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

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



# Отчет

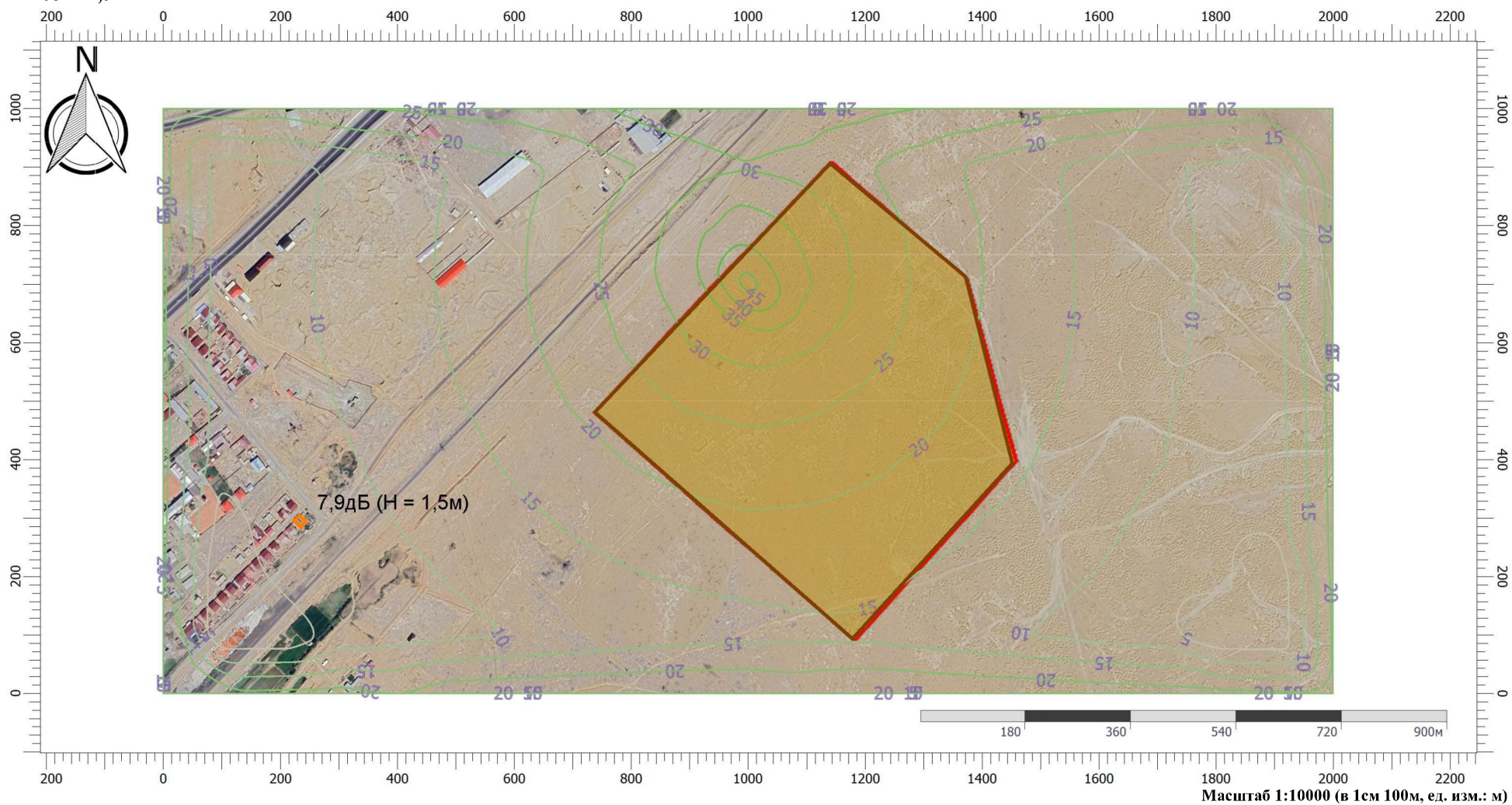
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

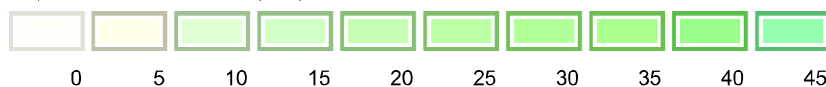
Код расчета: 125Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 125Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



# Отчет

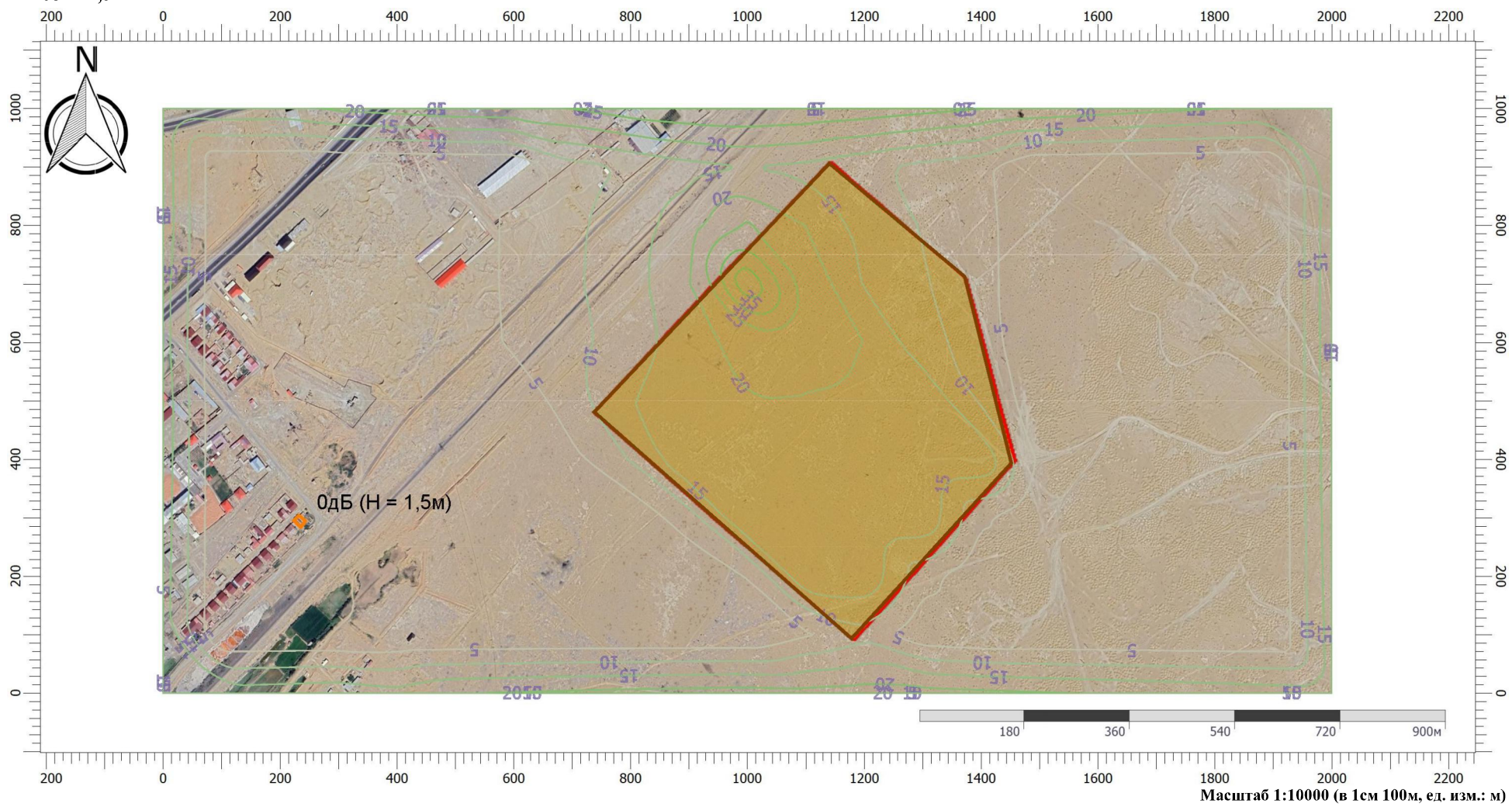
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

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

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



# Отчет

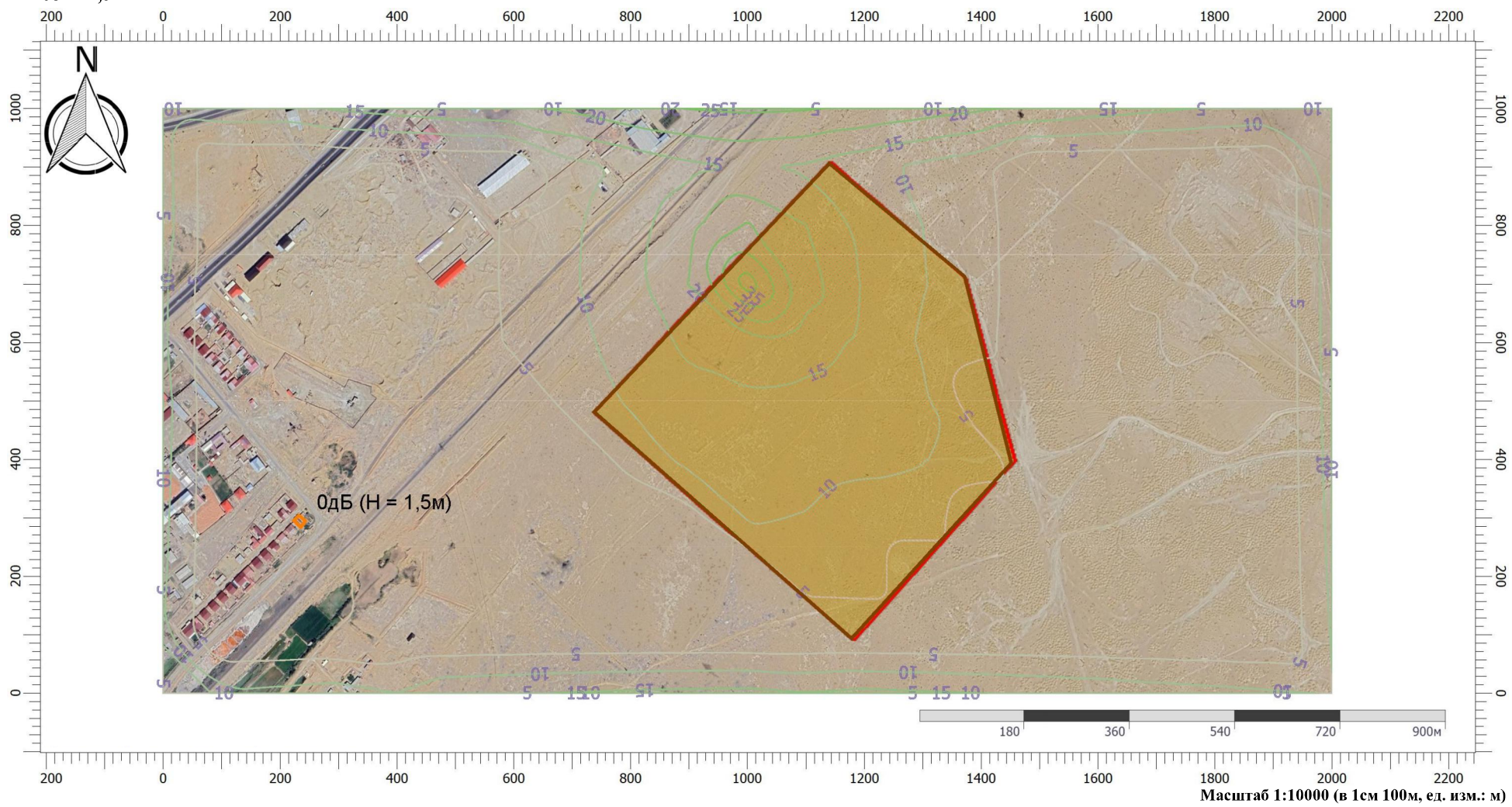
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

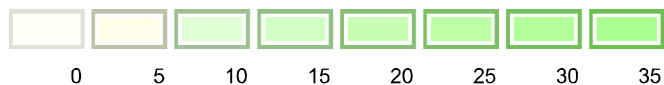
Код расчета: 500Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 500Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

# Отчет

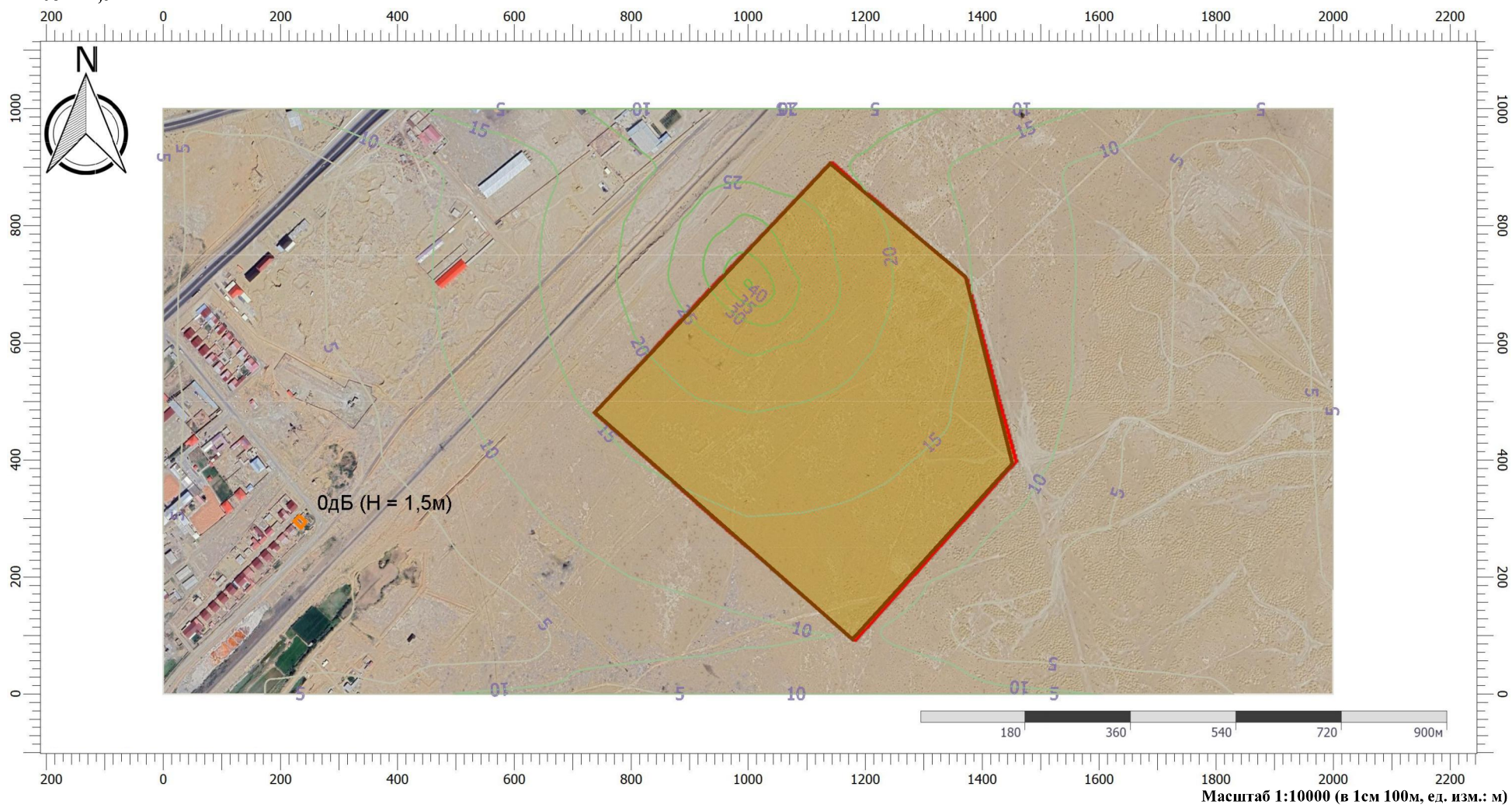
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

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

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



# Отчет

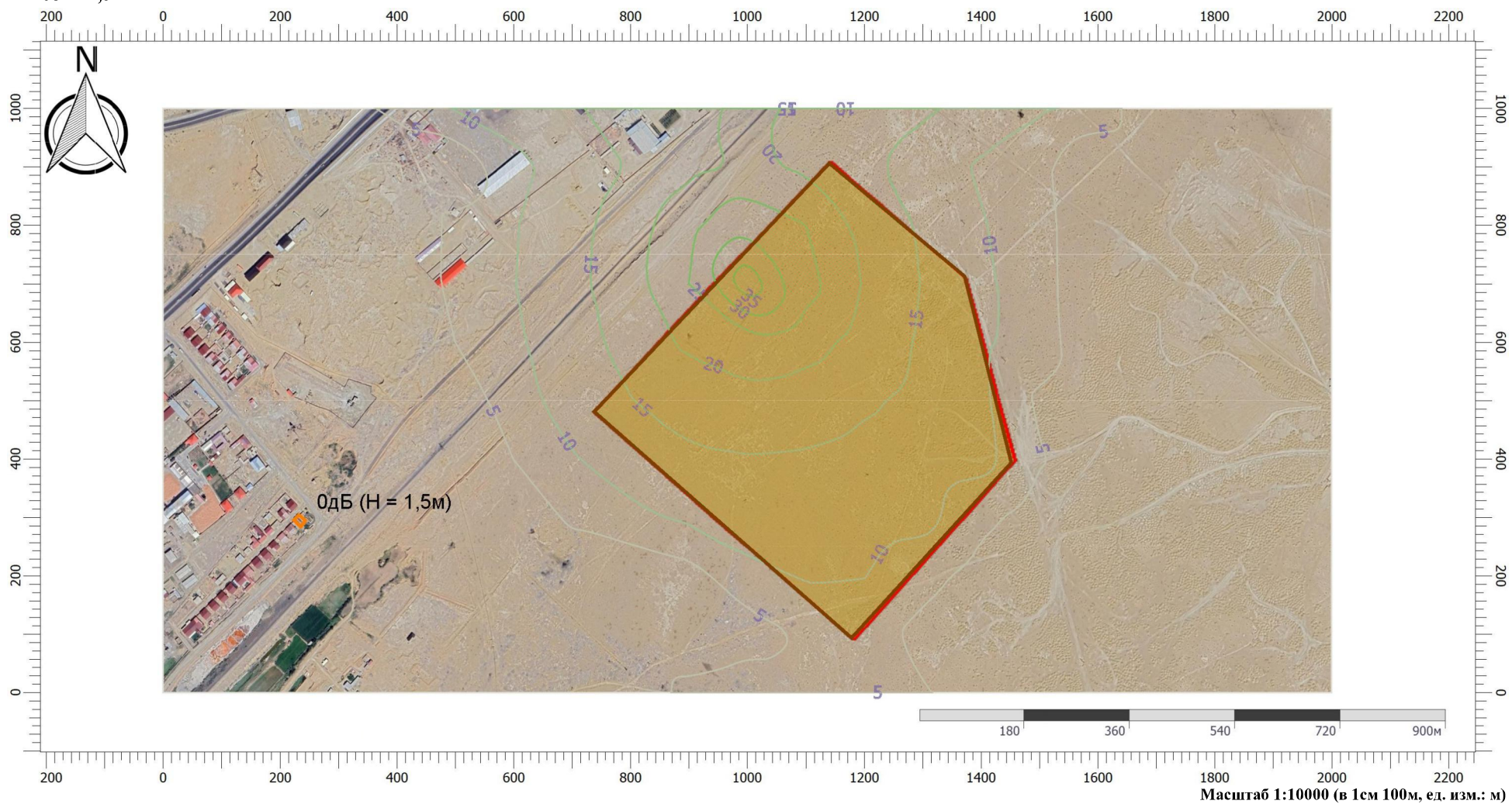
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

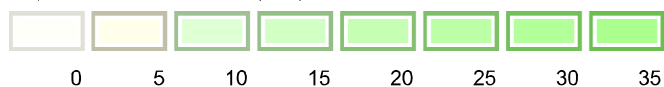
Код расчета: 2000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 2000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

# Отчет

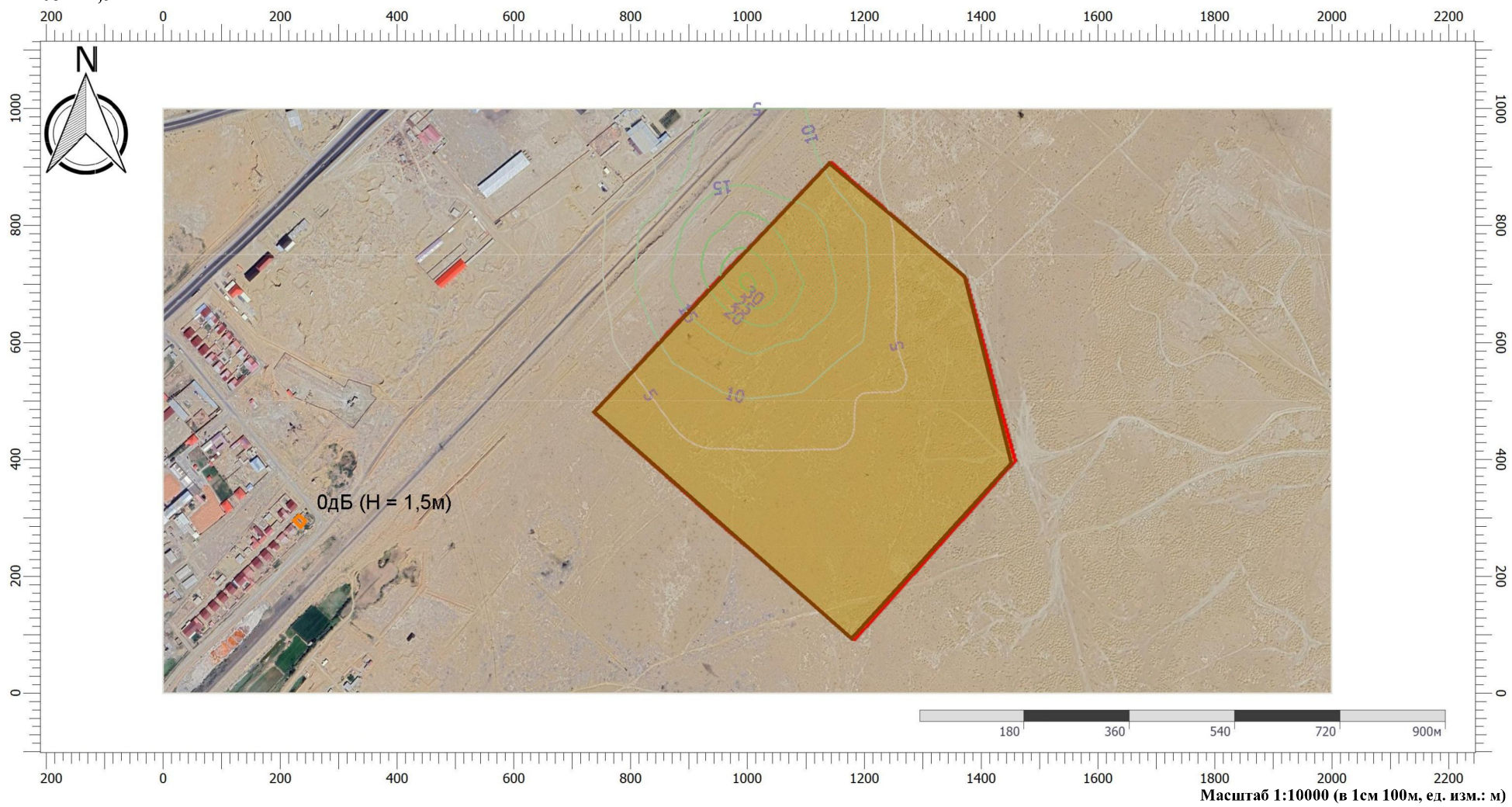
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

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

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



# Отчет

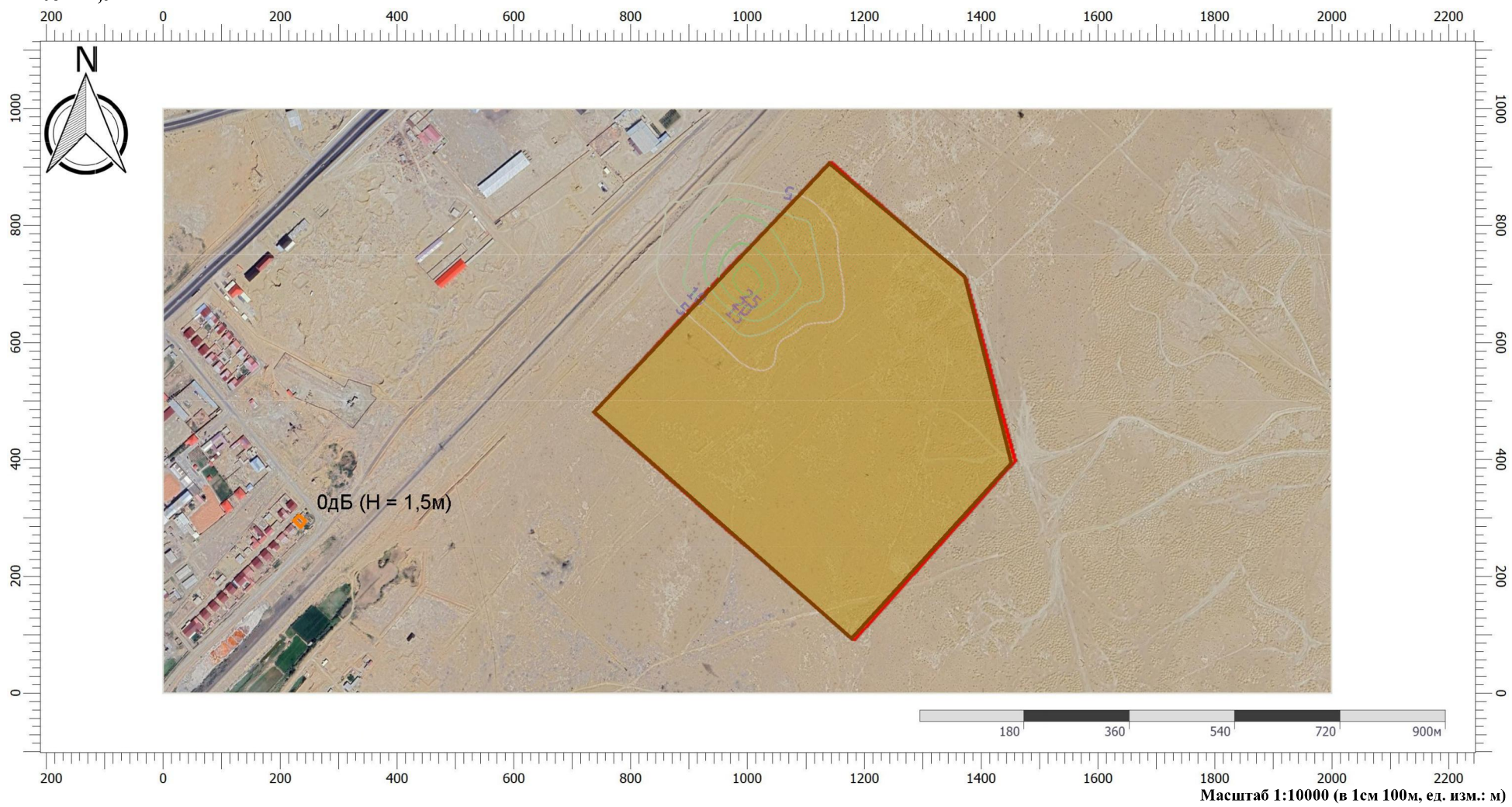
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

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

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



# Отчет

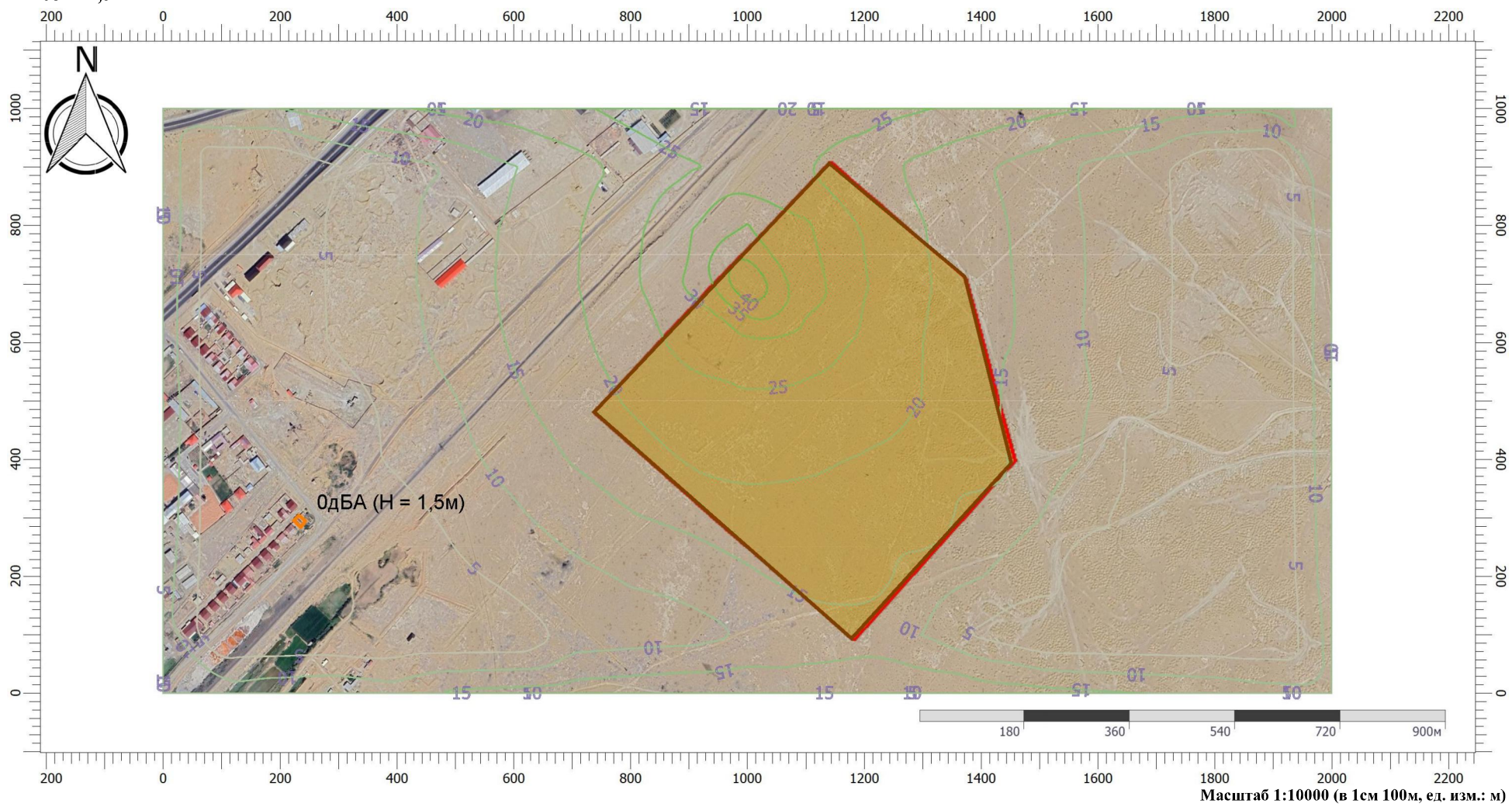
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: La (Уровень звука)

Параметр: Уровень звука

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБА)



# Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета

Copyright © 2006-2021 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"

Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.6.0.4667 (от 08.09.2022) [3D]

## 1. Исходные данные

### 1.1. Условия расчёта

Температура воздуха: 35.0

Относительная влажность воздуха: 40.0

### 1.2. Источники постоянного шума

| N   | Объект             | Координаты точки 1 |        | Координаты точки 2 |        | Ширина<br>(м) | Высота<br>(м) | Высота<br>подъема<br>(м) | Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц |      |      |      |      |      |      |      |      | La.экв | В<br>расчете |    |
|-----|--------------------|--------------------|--------|--------------------|--------|---------------|---------------|--------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|--------------|----|
|     |                    | X (м)              | Y (м)  | X (м)              | Y (м)  |               |               |                          | Дистанция<br>замера<br>(расчета) R<br>(м)  | 31.5 | 63   | 125  | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 | 8000   |              |    |
|     | Трансформатор      | 1015.70            | 734.50 | 1018.70            | 734.50 | 3.00          | 2.50          | 1.00                     | 1.0  | 53.0 | 56.0 | 61.0 | 58.0 | 55.0 | 55.0 | 52.0 | 46.0 | 45.0   | 59.0         | Да |
|     | Трансформатор      | 1010.60            | 729.90 | 1013.60            | 729.90 | 3.00          | 2.50          | 1.00                     | 1.0  | 53.0 | 56.0 | 61.0 | 58.0 | 55.0 | 55.0 | 52.0 | 46.0 | 45.0   | 59.0         | Да |
|     | Трансформатор      | 1007.00            | 725.80 | 1010.00            | 725.80 | 3.00          | 2.50          | 1.00                     | 1.0  | 53.0 | 56.0 | 61.0 | 58.0 | 55.0 | 55.0 | 52.0 | 46.0 | 45.0   | 59.0         | Да |
| 001 | Система охлаждения | 986.67             | 302.98 | 1240.63            | 588.32 | 497.65        | 2.00          | 0.00                     | 0.0  | 83.0 | 57.0 | 68.0 | 75.0 | 64.0 | 66.0 | 66.0 | 60.0 | 56.0   | 72.2         | Да |
| 002 | Трансформатор      | 1002.90            | 721.20 | 1005.90            | 721.20 | 3.00          | 2.50          | 1.00                     | 1.0  | 53.0 | 56.0 | 61.0 | 58.0 | 55.0 | 55.0 | 52.0 | 46.0 | 45.0   | 59.0         | Да |

### 1.3. Источники непостоянного шума

## 2. Условия расчета

### 2.1. Расчетные точки

| N   | Объект          | Координаты точки |        |                          | Тип точки |  |  |  |  | В<br>расчете                 |    |
|-----|-----------------|------------------|--------|--------------------------|-----------|--|--|--|--|------------------------------|----|
|     |                 | X (м)            | Y (м)  | Высота<br>подъема<br>(м) |           |  |  |  |  |                              |    |
| 001 | Расчетная точка | 250.50           | 296.80 | 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<br>(м) | 31.5 | 63 | 125  | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | La.экв | La.макс |
|-----------------|------------------|--------|---------------|------|----|------|-----|-----|------|------|------|------|--------|---------|
| N               | Название         | X (м)  | Y (м)         |      |    |      |     |     |      |      |      |      |        |         |
| 001             | Расчетная точка  | 250.50 | 296.80        | 1.50 |    | 18.4 | 7.9 | 0   | 0    | 0    | 0    | 0    | 0.00   |         |

## **Приложение 9**

**Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и характеристика параметров источников выбросов в строительный период**

## Строительные этапы

| Техника                      | шт. |
|------------------------------|-----|
| Бульдозер                    | 3   |
| Экскаватор                   | 2   |
| Передвижной кран             | 2   |
| Грузовик                     | 10  |
| Буровая на грузовике         | 7   |
| Трамбовка/уплотнитель        | 2   |
| Машина для прокладки кабелей | 2   |

### 1 Этап Земляные работы

|                        |         |
|------------------------|---------|
| Время работы           | 96 д/г  |
| время смены            | 8       |
|                        | 768 ч/г |
| Производительность     | т/ч     |
| Бульдозер Т-130        | 10      |
| Экскаватор DOOSAN x140 | 20      |

### Бульдозер

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Время работы   | 768 ч/г                    |
| Пг – количество разгружаемого (перегружаемого) материала | 15360,000 т/г              |
| K1 =   | 20,000 т/ч                 |
| K2 =   | 0,05 Глина                 |
| K3 =   | 0,03                       |
| K4 =   | 1,2 скорость ветра 3,3 м/с |
| K5 =   | 1,0                        |
| K7 =   | 0,60 влажность 5-7%        |
| K8 =   | 0,2 более 500-100 мм       |
| K9 =   | 1,0                        |
| B =  | 1,0                        |
| Gч =   | 0,4 высота выгрузки 0,5 м  |
| n =  | 20,000 т/ч                 |
|  | 0,80 увлажнение            |
| Пыль неорганическая                                      | г/с 0,09600 т/г 0,2654     |

### Бульдозер Т-130 (по двигателю марки Д-160)

| Расход топлива | 12,600 л/ч |         | 0,83 кг/л |            |
|----------------|------------|---------|-----------|------------|
|                | кг/ч       | кг/с    | ч/г       | т/г дизтоп |
|                | 10,46      | 0,0029  | 768       | 8,032      |
|                |            |         | от 1го    | от 3х      |
| г/кг           | г/с        | т/г     | г/с       | т/г        |
| Оксиды азота   | 40         | 0,11620 | 0,3213    | 0,34860    |
| Диоксид азота  | 32         | 0,09296 | 0,2570    | 0,27888    |
| Оксид азота    | 5,2        | 0,01511 | 0,0418    | 0,04532    |
| Сажа           | 16         | 0,04648 | 0,1285    | 0,13944    |
| Диоксид серы   | 20         | 0,05810 | 0,1606    | 0,17430    |
| Оксид углерода | 100        | 0,29050 | 0,8032    | 0,87150    |
| Формальдегид   | 2,5        | 0,00726 | 0,0201    | 0,02179    |
| Углеводороды   | 30         | 0,08715 | 0,2410    | 0,26145    |
|                |            |         |           | 0,7229     |

### Экскаватор

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Время работы   | 768 ч/г                    |
| Пг – количество разгружаемого (перегружаемого) материала | 15360,000 т/г              |
| K1 =   | 20,000 т/ч                 |
| K2 =   | 0,05 Глина                 |
| K3 =   | 0,03                       |
| K4 =   | 1,2 скорость ветра 3,3 м/с |
| K5 =   | 1,0                        |
| K7 =   | 0,60 влажность 5-7%        |
| K8 =   | 0,2 более 500-100 мм       |
| K9 =   | 1,0                        |
| B =  | 1,0                        |
| Gч =   | 0,6 высота выгрузки 1,5 м  |
| n =  | 20,000 т/ч                 |
|  | 0,80 увлажнение            |
| Пыль неорганическая                                      | г/с 0,14400 т/г 0,3981     |

### Экскаватор

|                |            |           |
|----------------|------------|-----------|
| Расход топлива | 17,300 л/ч | 0,83 кг/л |
|----------------|------------|-----------|

|                | кг/ч   | кг/с    | ч/г    | т/г      | дизтоп |
|----------------|--------|---------|--------|----------|--------|
|                | 14,36  | 0,0040  | 768    | 11,028   | от 2х  |
|                | от 1го |         | от 2х  |          |        |
| Оксиды азота   | 40     | 0,15954 | 0,4411 | 0,319089 | 0,8822 |
| Диоксид азота  | 32     | 0,12764 | 0,3529 | 0,255271 | 0,7058 |
| Оксид азота    | 5,2    | 0,02074 | 0,0573 | 0,041482 | 0,1147 |
| Сажа           | 16     | 0,06382 | 0,1764 | 0,127636 | 0,3529 |
| Диоксид серы   | 20     | 0,07977 | 0,2206 | 0,159544 | 0,4411 |
| Оксид углерода | 100    | 0,39886 | 1,1028 | 0,797722 | 2,2055 |
| Формальдегид   | 2,5    | 0,00997 | 0,0276 | 0,019943 | 0,0551 |
| Углеводороды   | 30     | 0,11966 | 0,3308 | 0,239317 | 0,6617 |

#### Сдув с кузова машины и с дороги

|                     |         |                     |
|---------------------|---------|---------------------|
| Самосвал            | 10,0    | шт                  |
| грузоподъемность    | 25      | тонн                |
| размер кузова       |         |                     |
| длинна              | 5,8     | м                   |
| ширина              | 2,5     | м                   |
| расстояние          | 0,30    | км                  |
| Расчет              |         |                     |
| C1 =                | 1,90    | тонн                |
| N =                 | 0,2     | ходок               |
| L =                 | 0,30    | км                  |
| n =                 | 10      | шт.                 |
| Vcc =               | 0,00    | км/ч                |
| C2 =                | 0,6     |                     |
| C3 =                | 0,1     | орощается водой     |
| C4 =                | 1,3     |                     |
| v1 =                | 1,26    | м/с                 |
| v2 =                | 0,00    | км/ч                |
| Vоб =               | 0,04    | м/с                 |
| C5 =                | 1       |                     |
| K5 =                | 0,70    | влажность 3-5%      |
| C7 =                | 0,01    |                     |
| q1 =                | 1450    | г/км                |
| q =                 | 0,004   | г/м <sup>2</sup> *с |
| S =                 | 14,5    | м <sup>2</sup>      |
|                     | г/с     | т/г                 |
| Пыль неорганическая | 0,52782 | 0,0001              |

#### Трамбовщик

|                | кг/ч  | 12,100 л/ч | кг/с   | 0,83 кг/л | ч/г    | т/г   | дизтоп |
|----------------|-------|------------|--------|-----------|--------|-------|--------|
|                | 10,04 | 0,0028     | 768    | 7,713     | от 1го | от 2х | от 2х  |
|                | г/кг  | г/с        | т/г    | г/с       | т/г    | т/г   | 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 |       |        |

#### По земляным работам

|                     |         |        |
|---------------------|---------|--------|
| Пыль неорганическая | г/с     | т/г    |
| Диоксид азота       | 0,76782 | 0,6636 |
| Оксид азота         | 0,71269 | 1,9705 |
| Сажа                | 0,11581 | 0,3202 |
| Диоксид серы        | 0,35635 | 0,9852 |
| Оксид углерода      | 0,44543 | 1,2315 |
| Формальдегид        | 2,22717 | 6,1577 |
| Углеводороды        | 0,05568 | 0,1539 |
|                     | 0,66815 | 1,8473 |

#### 2 Этап Бетонные работы

|              |     |     |
|--------------|-----|-----|
| Время работы | 96  | д/г |
| время смены  | 8   |     |
|              | 768 | ч/г |
| Контейнеров  | 280 | шт. |

Контейнер опирается на 2 блока по 3 м<sup>3</sup>

Общая производительность

### Удельные расходы сырьевых материалов

|                 | т/м <sup>3</sup> | т/г     |
|-----------------|------------------|---------|
| Цемент          | 0,3200           | 537,60  |
| Песок           | 1,02             | 1713,60 |
| Щебень 10-20 мм | 0,68             | 1142,40 |
| Щебень 5-10 мм  | 0,23             | 386,40  |
| вода            | 0,18             | 302,40  |
|                 |                  | 4082,4  |

### Склад щебня 5-10 мм

#### Выгрузка на склад

Время работы

Пг – количество разгружаемого (перегружаемого) материала

|      |                            |
|------|----------------------------|
| K1 = | 768 ч/г                    |
| K2 = | 386,400 т/г                |
| K3 = | 0,503 т/ч                  |
| K4 = | 0,04 Щебень                |
| K5 = | 0,02                       |
| K7 = | 1,2 скорость ветра 3,3 м/с |
| K8 = | 1,0                        |
| K9 = | 0,1 влажность 10%          |
| B =  | 0,6 5-10 мм                |
| Gч = | 1,0                        |
| N =  | 0,1 выгрузка более 10 тонн |
|      | 0,6 высота выгрузки 1,5 м  |
|      | 0,503 т/ч                  |
|      | 0,000                      |

Пыль неорганическая

### Склад щебня 5-10 мм

S - Площадь

диаметр

Время

K<sub>3</sub> –

K<sub>4</sub> –

K<sub>5</sub> –

K<sub>6</sub> -

K<sub>7</sub> –

q<sub>1</sub> –

Пыль неорганическая

Итого

Пыль неорганическая

### Склад щебня 10-20 мм

#### Выгрузка на склад

Время работы

Пг – количество разгружаемого (перегружаемого) материала

|      |                            |
|------|----------------------------|
| K1 = | 768 ч/г                    |
| K2 = | 1142,400 т/г               |
| K3 = | 1,488 т/ч                  |
| K4 = | 0,04 Щебень                |
| K5 = | 0,02                       |
| K7 = | 1,2 скорость ветра 3,3 м/с |
| K8 = | 1,0                        |
| K9 = | 0,1 влажность 10%          |
| B =  | 0,5 10-20 мм               |
| Gч = | 1,0                        |
| N =  | 0,1 выгрузка более 10 тонн |
|      | 0,6 высота выгрузки 1,5 м  |
|      | 1,488 т/ч                  |
|      | 0,000                      |

Пыль неорганическая

### Склад щебня 5-10 мм

S - Площадь

диаметр

Время

K<sub>3</sub> –

K<sub>4</sub> –

K<sub>5</sub> –

K<sub>6</sub> -

K<sub>7</sub> –

|  |         |   |
|--|---------|---|
| $q_1$ –  |         | 0,002 г/м <sup>2</sup> *с               |
| Пыль неорганическая                                      | г/с     | т/г                                     |
| Итого  | 0,00300 | 0,0249                                  |
| Пыль неорганическая                                      | г/с     | т/г                                     |
|  | 0,00419 | 0,0282                                  |
| <b>Склад песка</b>                                       |         |   |
| <b>Выгрузка на склад</b>                                 |         |   |
| Время работы   |         | 768 ч/г                                 |
| Пг – количество разгружаемого (перегружаемого) материала |         | 1713,600 т/г                            |
| $K_1$ =  |         | 2,231 т/ч                               |
| $K_2$ =  |         | 0,05 Песок                              |
| $K_3$ =  |         | 0,03                                    |
| $K_4$ =  |         | 1,2 скорость ветра 3,3 м/с              |
| $K_5$ =  |         | 1,0                                     |
| $K_7$ =  |         | 0,01 влажность свыше 10%                |
| $K_8$ =  |         | 0,8 1-3 мм                              |
| $K_9$ =  |         | 1,0                                     |
| $B$ =  |         | 0,1 выгрузка более 10 тонн              |
| $G_4$ =  |         | 0,6 высота выгрузки 1,5 м               |
| $n$ =  |         | 2,231 т/ч                               |
|  | г/с     | т/г                                     |
| Пыль неорганическая                                      | 0,00054 | 0,0015                                  |
| <b>Склад песка</b>                                       |         |   |
| S - Площадь  |         | 25,000 м <sup>2</sup>                   |
| диаметр  |         | 5,00 м                                  |
| Время  |         | 2304 ч/г                                |
| $K_3$ –  |         | 1,2 скорость ветра 3,3 м/с              |
| $K_4$ –  |         | 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/м <sup>2</sup> *с               |
|  | г/с     | т/г                                     |
| Пыль неорганическая                                      | 0,00360 | 0,0299                                  |
| Итого  | г/с     | т/г                                     |
| Пыль неорганическая                                      | 0,00414 | 0,0313                                  |
| <b>БСУ</b>   |         |   |
| Время работы   |         | 768 ч/г                                 |
| Производительность                                       |         | 1680,0 м <sup>3</sup> /г бетонной смеси |
| <b>Используется</b>                                      | т/г     |   |
| Цемент   |         | 537,600                                 |
| Песок  |         | 1713,600                                |
| Щебень 10-20 мм  |         | 1142,400 1528,8000                      |
| Щебень 5-10 мм   |         | 386,400                                 |
|  |         | 3780,000 т/г                            |
|  |         | 4,922 т/ч                               |
| <b>Загрузка в бункер щебня 5-10 мм</b>                   |         |   |
| Время работы   |         | 15 ч/г                                  |
| Пг – количество разгружаемого (перегружаемого) материала |         | 386,400 т/г                             |
| $K_1$ =  |         | 25,000 т/ч                              |
| $K_2$ =  |         | 0,04 Щебень                             |
| $K_3$ =  |         | 0,02                                    |
| $K_4$ =  |         | 1,2 скорость ветра 3,3 м/с              |
| $K_5$ =  |         | 1,0                                     |
| $K_7$ =  |         | 0,1 влажность 10%                       |
| $K_8$ =  |         | 0,6 5-10 мм                             |
| $K_9$ =  |         | 1,0                                     |
| $B$ =  |         | 0,1 выгрузка более 10 тонн              |
| $G_4$ =  |         | 0,5 высота выгрузки 1,0 м               |
| $n$ =  |         | 25,000 т/ч                              |
|  | г/с     | т/г                                     |
| Пыль неорганическая                                      | 0,02000 | 0,0011                                  |
| <b>Загрузка в бункер щебня 20-10 мм</b>                  |         |   |
| Время работы   |         | 46 ч/г                                  |

|  |         |                            |
|--|---------|----------------------------|
| Пг – количество разгружаемого (перегружаемого) материала |         | 1142,4 т/г                 |
| K1 =   |         | 25,000 т/ч                 |
| K2 =   |         | 0,04 Щебень                |
| K3 =   |         | 0,02                       |
| K4 =   |         | 1,2 скорость ветра 3,3 м/с |
| K5 =   |         | 1,0                        |
| K7 =   |         | 0,1 влажность 10%          |
| K8 =   |         | 0,5 10-20 мм               |
| K9 =   |         | 1,0                        |
| B =  |         | 0,1 выгрузка более 10 тонн |
| Gч =   |         | 0,5 высота выгрузки 1,0 м  |
| n =  |         | 25,000 т/ч                 |
|  | г/с     | т/г                        |
| Пыль неорганическая                                      | 0,01667 | 0,0027                     |

#### Загрузка в бункер песка

|  |         |                            |
|--|---------|----------------------------|
| Время работы   |         | 69 ч/г                     |
| Пг – количество разгружаемого (перегружаемого) материала |         | 1713,600 т/г               |
| K1 =   |         | 25,000 т/ч                 |
| K2 =   |         | 0,05 Песок                 |
| K3 =   |         | 0,03                       |
| K4 =   |         | 1,2 скорость ветра 3,3 м/с |
| K5 =   |         | 1,0                        |
| K7 =   |         | 0,01 влажность выше 10%    |
| K8 =   |         | 0,8 1-3 мм                 |
| K9 =   |         | 1,0                        |
| B =  |         | 0,1 выгрузка более 10 тонн |
| Gч =   |         | 0,5 высота выгрузки 1,0 м  |
| n =  |         | 25,000 т/ч                 |
|  | г/с     | т/г                        |
| Пыль неорганическая                                      | 0,00500 | 0,0012                     |

#### Загрузка цемента в силос

|                       |          |   |
|-----------------------|----------|---|
| Поступает             |          | 537,600 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          |          | 27 ч/г  |
| Объем                 |          | 10000 м3/ч                                    |
|                       | г/с      | т/г   |
| Выбросы до очистки    | 22,77778 | 2,2042  |
| Пыль цемента          |          | 99,9  |
| КПД очистки           |          | г/с   |
| Выбросы после очистки | 0,02278  | т/г   |
| Пыль цемента          |          | 0,0022  |

#### Пересыпка на конвейер из бункеров

|  |         |                           |
|--|---------|---------------------------|
| ПГС  |         | 768 ч/г                   |
| Время работы   |         | 3242,400 т/г              |
| Пг – количество разгружаемого (перегружаемого) материала |         | 4,222 т/ч                 |
| K1 =   |         | 0,03 ПГС                  |
| K2 =   |         | 0,04                      |
| K3 =   |         | 1,00                      |
| K4 =   |         | 0,001 загрузочный рукав   |
| K5 =   |         | 0,1 влажность 10%         |
| K7 =   |         | 0,6 5-10 мм               |
| K8 =   |         | 1,0                       |
| K9 =   |         | 1,0                       |
| B =  |         | 0,4 высота выгрузки 0,5 м |
| Gч =   |         | 4,222 т/ч                 |
| n =  |         | 0,000                     |
|  | г/с     | т/г                       |
| Пыль неорганическая                                      | 0,00003 | 0,0001                    |

#### Ленточный конвейер №1

$$q_n * b_i * L_i * K_1 * K_{об} * K_4 * (1-n) \text{ г/с}$$

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

q<sub>n</sub>- удельная сдуваемость

$$0,002 \text{ г}/(\text{м}^2 * \text{с})$$

Пермь 2003

|  |                 |  |        |       |       |
|--|-----------------|--|--------|-------|-------|
| $b_l$ - ширина ленты                                     |                 | 0,5 м  |        |       |       |
| $L_l$ - длина ленты                                      |                 | 15 м   |        |       |       |
| $T_l$ - время работы                                     |                 | 768 ч/г  |        |       |       |
| K1   |                 | 0,1 влажность до 10%                           |        |       |       |
| Коб - скорость обдува                                    |                 | 1  |        |       |       |
| K4   |                 | 1 открыт со всех сторон                        |        |       |       |
|  | т/с             | т/г  |        |       |       |
| Пыль неорганическая                                      |                 | 0,00150 0,0041                                 |        |       |       |
| <b>Пересыпка ПГС в скреповый подъемник</b>               |                 |  |        |       |       |
| <b>ПГС</b>   |                 |  |        |       |       |
| Время работы   |                 | 768 ч/г  |        |       |       |
| Пг – количество разгружаемого (перегружаемого) материала |                 | 3242,400 т/г                                   |        |       |       |
| K1 =   |                 | 4,222 т/ч                                      |        |       |       |
| K2 =   |                 | 0,03 ПГС                                       |        |       |       |
| K3 =   |                 | 0,04   |        |       |       |
| K4 =   |                 | 1,2 скорость ветра 3,3 м/с                     |        |       |       |
| K5 =   |                 | 0,100 открыт с одной стороны                   |        |       |       |
| K7 =   |                 | 0,1 влажность 10%                              |        |       |       |
| K8 =   |                 | 0,6 5-10 мм                                    |        |       |       |
| K9 =   |                 | 1,0  |        |       |       |
| B =  |                 | 1,0  |        |       |       |
| Gч =   |                 | 0,4 высота выгрузки 0,5 м                      |        |       |       |
| N =  |                 | 4,222 т/ч                                      |        |       |       |
|  | т/с             | т/г  |        |       |       |
| Пыль неорганическая                                      |                 | 0,00405 0,0112                                 |        |       |       |
| <b>Пересыпка ПГС из скрепового подъемника</b>            |                 |  |        |       |       |
| Пыль неорганическая                                      | т/с             | т/г  |        |       |       |
|  | 0,00405         | 0,0112   |        |       |       |
| <b>Загрузка цемента в бетономешалку</b>                  |                 |  |        |       |       |
| Время работы   |                 | 768 ч/г  |        |       |       |
| Пг – количество разгружаемого (перегружаемого) материала |                 | 537,600 т/г                                    |        |       |       |
| K1 =   |                 | 0,700 т/ч                                      |        |       |       |
| K2 =   |                 | 0,04 Цемент                                    |        |       |       |
| K3 =   |                 | 0,03   |        |       |       |
| K4 =   |                 | 1 закрытый бункер                              |        |       |       |
| K5 =   |                 | 0,00005 закрыта с 4 сторон и загрузочный рукав |        |       |       |
| K7 =   |                 | 1,0 влажность 0%                               |        |       |       |
| K8 =   |                 | 1,0 1 мм                                       |        |       |       |
| K9 =   |                 | 1,0  |        |       |       |
| B =  |                 | 1,0  |        |       |       |
| Gч =   |                 | 0,4 высота выгрузки 0,5 м                      |        |       |       |
| N =  |                 | 0,700 т/ч                                      |        |       |       |
|  | т/с             | т/г  |        |       |       |
| Пыль цемента   | 0,00000         | 0,0000   |        |       |       |
| <b>В целом от БСУ</b>                                    |                 |  |        |       |       |
| Пыль цемента   | т/с             | т/г  |        |       |       |
| Пыль неорганическая                                      | 0,02278 0,06371 | 0,0022 0,1224                                  |        |       |       |
| <b>Уплотнение бетона</b>                                 |                 |  |        |       |       |
| Компрессор   | кг/ч            | кг/с   | ч/г    | т/г   |       |
|  | 5,09            | 0,0014   | 768    | 3,909 | 3,909 |
|  | г/кг            | т/г  |        |       |       |
| Оксиды азота   | 40              | 0,05656  | 0,1564 |       |       |
| Диоксид азота  | 32              | 0,04524  | 0,1251 |       |       |
| Оксид азота  | 5,2             | 0,00735  | 0,0203 |       |       |
| Сажа   | 16              | 0,02262  | 0,0625 |       |       |
| Диоксид серы   | 20              | 0,02828  | 0,0782 |       |       |
| Оксид углерода   | 100             | 0,14139  | 0,3909 |       |       |
| Формальдегид   | 2,5             | 0,00353  | 0,0098 |       |       |
| Углеводороды   | 30              | 0,04242  | 0,1173 |       |       |
| <b>3 Этап Монтажные работы</b>                           |                 |  |        |       |       |
| Время работы   |                 | 144 д/г  |        |       |       |
| время смены  |                 | 8  |        |       |       |
|  |                 | 1152 ч/г                                       |        |       |       |
| <b>Сварочные работы</b>                                  |                 |  |        |       |       |

#### Электроды АНО - 4

|                     |         |           |
|---------------------|---------|-----------|
| Расход              |         | 1152 кг/г |
| Удельные выбросы    |         | 1,00 кг/ч |
| Оксид железа        |         | 1152 ч/г  |
| Соединения марганца | г/кг    |           |
| Оксид железа        | 5,41    |           |
| Соединения марганца | 0,59    |           |
|                     | г/с     | т/г       |
| Оксид железа        | 0,00150 | 0,0062    |
| Соединения марганца | 0,00016 | 0,0007    |

#### Дизель-генератор для сварочных работ

|                |          |          |
|----------------|----------|----------|
|                | 4 кВт/ч  |          |
|                | 1152 ч/г |          |
|                | г/с      | снижение |
| Диоксид азота  | 8,24     | 0,00916  |
| Оксид азота    | 1,34     | 0,00149  |
| Сажа           | 0,70     | 0,00078  |
| Диоксид серы   | 1,10     | 0,00122  |
| Оксид углерода | 7,20     | 0,00800  |
| Формальдегид   | 0,15     | 0,00017  |
| Углеводороды   | 3,60     | 0,00400  |
|                | 3,5      | 0,00114  |
|                |          | 0,0047   |

#### Газовая сварка

|                  |         |          |
|------------------|---------|----------|
|                  | м3      | кг       |
| Ацитилен         | 25,60   | 17,92    |
| плотность        | 0,70000 | кг/м3    |
| Время работы     |         | 1152 ч/г |
| Удельные выбросы |         |          |
| Диоксид азота    | г/с     | т/г      |
| Диоксид азота    | 0,00010 | 0,0004   |

#### Гидроизоляция

|               |          |      |
|---------------|----------|------|
|               | тонн     | м3   |
| Расход битума | 10       | 7,69 |
| Плотность     | 1,3 т/м3 |      |

Количество выбросов при испарении из резервуара в соответствии с [6] рассчитывалось по формуле:

$$\Pi_p = 4,46 V_{жк}^p P_{S(38)} Mn (K_{5x} + K_{5T}) [K_6 K_7 (1 - \eta)] 10^{-9}$$

При заправке среднее количество валовых выбросов в атмосферу (кг/ч) рассчитывается по уравнению:

$$\Pi_{чн} = 4,46 V_{жк}^{чн} P_{S(38)} Mn (K_{5x} + K_{5T}) K_8 (1 - \eta) 10^{-9}$$

где

$P_{S(38)}$  – давление насыщенных паров жидкого при температуре 38°C (гПа).

Mn – молекулярная масса паров жидкости

$V_{жк}^{чн}$  – годовой объем наливаемой жидкости (м<sup>3</sup>/год);

$K_8$  – коэффициент, зависящий от давления насыщенных паров и климатической зоны;

Определение  $P_{S(38)}$

Значение давления насыщенных паров  $P_{S(38)}$  для многокомпонентных жидкостей (нефти и нефтепродуктов) принимается в

$$t_{экв} = t_{нк} + \frac{t_{кк} - t_{нк}}{8,8}$$

где  $t_{нк}$  и  $t_{кк}$  – температура соответственно начала и конца кипения многокомпонентной жидкости (°C).

Дизельное топливо

$t_{нк}$  – 225 °C

$t_{кк}$  – 360 °C

Битум  $t_{экв}$  – 225+(360-225)/8,8 = 240 °C, что соответствует  $P_{S(38)}$  – 0,15 гПа

Молекулярная масса нефтепродуктов Mn

Для нефтепродуктов средняя молекулярная масса паров принимается в зависимости от температуры начала кипения данной смеси

Битум  $t_{нк}$  – 225 °C, Mn – 176,0 г/моль

Определение коэффициента  $K_5$

Для наземных металлических необогреваемых резервуаров температура за шесть наиболее холодных месяцев определяется по формуле:

$$t_{ex}^p = K_{1x} + K_{2x} t_{ax} + K_{3x} t_{жкx}^p$$

а за шесть наиболее теплых месяцев по формуле:

$$t_{zm}^p = K_4 [K_{1m} + K_{2m} t_{am} + K_{3m} t_{жкm}^p]$$

где  $t_{ax}$  и  $t_{at}$  – средние арифметические значения температуры атмосферного воздуха соответственно за шесть наиболее холодных и шесть наиболее теплых месяцев года ( $^{\circ}\text{C}$ );  $K_{1T}$ ,  $K_{2T}$ ,  $K_{3T}$ , и  $K_{1x}$ ,  $K_{2x}$ ,  $K_{3x}$ , коэффициенты за 6 теплых и холодных месяцев;  $K_4$  для наземных металлических необогреваемых резервуаров в зависимости от окраски поверхности резервуара и климатической зоны;

$t_{жел}^p$ ,  $t_{жел}^p$  – средние температуры нефтепродуктов в шесть теплых и шесть холодных месяцев

$t_{ax}$  – 150  $^{\circ}\text{C}$

$t_{at}$  – 150  $^{\circ}\text{C}$

Коэффициент  $K_5$

Битум

$K_{5x}$  – 41,36

$K_{5T}$  – 41,36

Определение коэффициента  $K_7$

Резервуар не оборудован дых. клапаном - 1,1

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| Расход битума   | 7,692 м <sup>3</sup> /г |
| Время разогрева | 1152 ч/г                |
|                 | 0,00011 кг/ч            |
|                 | г/с                     |
| Углеводороды    | 0,00003 т/г             |
|                 | 0,0001                  |

|                                  |                          |
|----------------------------------|--------------------------|
| Расход газа для подогрева битума | 10 м <sup>3</sup> /тонну |
|                                  | 100 м <sup>3</sup>       |
| время                            | 1152 ч/г                 |
| Расход газа                      | 100 м <sup>3</sup>       |
|                                  | 0,087 м <sup>3</sup> /ч  |
|                                  | 0,024 л/с                |
| Часы работы                      | 1152 ч/г                 |

#### Характеристики газа

|               | ккал/нм <sup>3</sup> | МДж/нм <sup>3</sup> |
|---------------|----------------------|---------------------|
| Q раб. низшая | 8100                 | 33,907              |
| Сероводород   | 0,01 %               |                     |

#### Оксиды азота

|               |                |
|---------------|----------------|
| кВт           | 859,845 ккал/ч |
| Q котла       | 0,818 кВт      |
| Kno2          | 0,0540 кг/ГДж  |
| b             | 0              |
| г/с           | т/г            |
| Оксиды азота  | 0,00004 0,0002 |
| Диоксид азота | 0,00004 0,0001 |
| Оксид азота   | 0,00001 0,0000 |

#### Диоксид серы

|              |                |
|--------------|----------------|
| г/с          | т/г            |
| Диоксид серы | 0,00000 0,0000 |

#### Оксид углерода

|                |                |
|----------------|----------------|
| R              | 0,5            |
| q 3            | 0,5            |
| q 4            | 3              |
| Cco            | 8,477          |
| г/с            | т/г            |
| Оксид углерода | 0,00020 0,0008 |

|                |                |
|----------------|----------------|
| г/с            | т/г            |
| Диоксид азота  | 0,00004 0,0001 |
| Оксид азота    | 0,00001 0,0000 |
| Диоксид серы   | 0,00000 0,0000 |
| Оксид углерода | 0,00020 0,0008 |

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| л/ч                 | кг/л            |
| Кран пневмоколесный | 7,7 0,86        |
| кг/ч                | кг/с            |
|                     | 6,62 0,0018     |
|                     | от 1го          |
| г/кг                | г/с             |
| Оксиды азота        | 40 0,07358      |
| Диоксид азота       | 32 0,05886      |
| Оксид азота         | 5,2 0,00957     |
|                     | т/г             |
|                     | 1152 7,629      |
|                     | от 2х           |
|                     | т/г             |
|                     | 0,3051 0,147156 |
|                     | 0,2441 0,117724 |
|                     | 0,0397 0,01913  |
|                     | 0,6103 0,4882   |
|                     | 0,0793          |

|                |     |         |        |          |        |
|----------------|-----|---------|--------|----------|--------|
| Сажа           | 16  | 0,02943 | 0,1221 | 0,058862 | 0,2441 |
| Диоксид серы   | 20  | 0,03679 | 0,1526 | 0,073578 | 0,3051 |
| Оксид углерода | 100 | 0,18394 | 0,7629 | 0,367889 | 1,5257 |
| Формальдегид   | 2,5 | 0,00460 | 0,0191 | 0,009197 | 0,0381 |
| Углеводороды   | 30  | 0,05518 | 0,2289 | 0,110367 | 0,4577 |

#### Итого по монтажу

|                     | г/с     | т/г    |
|---------------------|---------|--------|
| Диоксид азота       | 0,12142 | 0,5036 |
| Оксид азота         | 0,01973 | 0,0818 |
| Сажа                | 0,05908 | 0,2450 |
| Диоксид серы        | 0,07480 | 0,3102 |
| Оксид углерода      | 0,37209 | 1,5431 |
| Формальдегид        | 0,00924 | 0,0383 |
| Углеводороды        | 0,11154 | 0,4626 |
| Оксид железа        | 0,00150 | 0,0062 |
| Соединения марганца | 0,00016 | 0,0007 |

#### Общий строительный этап

|                     | г/с            | т/г            |
|---------------------|----------------|----------------|
| Диоксид азота       | 0,87936        | 2,5991         |
| Оксид азота         | 0,14290        | 0,4224         |
| Сажа                | 0,43805        | 1,2928         |
| Диоксид серы        | 0,54852        | 1,6199         |
| Оксид углерода      | 2,74064        | 8,0917         |
| Формальдегид        | 0,06846        | 0,2021         |
| Углеводороды        | 0,82211        | 2,4272         |
| Оксид железа        | 0,00150        | 0,0062         |
| Соединения марганца | 0,00016        | 0,0007         |
| Пыль неорганическая | 0,76782        | 0,7861         |
| Пыль цемента        | 0,02278        | 0,0022         |
| <b>Итого</b>        | <b>6,43230</b> | <b>17,4504</b> |

#### Укладка кабеля

##### Земляные работы

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Суммарное время работы | 1 месяц      |
| Время работы           | 24 д/г       |
| время смены            | 8            |
| Плотность              | 192 ч/г      |
|                        | 1,65 т/м3    |
| Траншея                | обратная     |
| длинна                 | засыпка      |
| глубина                | 1005 м       |
| ширина                 | 2 м          |
| ИТОГО м3               | 1,5 м        |
| ИТОГО тонн             | 3015 м3      |
|                        | 0,8 м        |
|                        | 1608 м3      |
|                        | 4974,75 тонн |
|                        | 2653,20 тонн |
|                        | вывоз грунта |

#### Бульдозеры

| T – время работы бульдозера | 192 ч/г                       |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Производительность          | 2653,20 т/г                   |
| K1 =                        | 13,819 т/ч                    |
| K2 =                        | 0,05 Глина                    |
| K3 =                        | 0,02                          |
| K4 =                        | 1,2 скорость ветра 3,3 м/с    |
| K5 =                        | 1,0                           |
| K7 =                        | 0,60 влажность 5-7%           |
| K8 =                        | 0,4 50-100 мм                 |
| K9 =                        | 0,4                           |
| B =                         | высота выгрузки 0,5 м         |
| Gч =                        | 1,0                           |
| N =                         | 13,819 т/ч                    |
|                             | 0,4 высота выгрузки 0,5 м     |
| Пыль неорганическая         | 0,900 дополнительно увлажняют |
|                             | г/с                           |
|                             | т/г                           |
|                             | 0,04422                       |
|                             | 0,0306                        |

#### Расход топлива

|               |            |           |
|---------------|------------|-----------|
| Бульдозеры    | 10,000 л/ч | 0,86 кг/л |
|               | кг/ч       | кг/с      |
| Оксиды азота  | 8,60       | 0,0024    |
| Диоксид азота | 40         | 192       |
| Оксид азота   | 32         | 1,65      |
|               | г/кг       | т/г       |
|               | 5,2        | 0,09556   |
|               |            | 0,0660    |
|               |            | 32        |
|               |            | 0,07644   |
|               |            | 0,0528    |
|               |            | 5,2       |
|               |            | 0,01242   |
|               |            | 0,0086    |

|                |     |         |        |
|----------------|-----|---------|--------|
| Сажа           | 16  | 0,03822 | 0,0264 |
| Диоксид серы   | 20  | 0,04778 | 0,0330 |
| Оксид углерода | 100 | 0,23889 | 0,1651 |
| Формальдегид   | 2,5 | 0,00597 | 0,0041 |
| Углеводороды   | 30  | 0,07167 | 0,0495 |

### Экскаваторы

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Время работы   | 192 ч/г                      |
| Пг – количество разгружаемого (перегружаемого) материала | 4974,750 т/г                 |
| K1 =   | 25,910 т/ч                   |
| K2 =   | 0,05 Глина                   |
| K3 =   | 0,02                         |
| K4 =   | 1,2 скорость ветра 3,3 м/с   |
| K5 =   | 1,0                          |
| K7 =   | 0,60 влажность 5-7%          |
| K8 =   | 0,4 50-100 мм                |
| K9 =   | 1,0                          |
| B =  | 1,0                          |
| Gч =   | 0,6 высота выгрузки 1,5 м    |
| n =  | 25,910 т/ч                   |
| Пыль неорганическая                                      | 0,90 дополнительно увлажняют |
|  | г/с                    т/г   |
|  | 0,12437            0,0860    |

### Экскаваторы

|                | 10,100 л/ч | 0,86 кг/л |        |            |
|----------------|------------|-----------|--------|------------|
|                | кг/ч       | кг/с      | ч/г    | т/г дизтоп |
| Оксиды азота   | 8,69       | 0,0024    | 192    | 1,668      |
| Диоксид азота  |            |           |        |            |
| Оксид азота    | 40         | 0,09651   | 0,0667 |            |
| Сажа           | 32         | 0,07721   | 0,0534 |            |
| Диоксид серы   | 5,2        | 0,01255   | 0,0087 |            |
| Оксид углерода | 16         | 0,03860   | 0,0267 |            |
| Формальдегид   | 20         | 0,04826   | 0,0334 |            |
| Углеводороды   | 100        | 0,24128   | 0,1668 |            |
|                | 2,5        | 0,00603   | 0,0042 |            |
|                | 30         | 0,07238   | 0,0500 |            |

Выбросы от техники используемой при прокладке кабеля

### Строительная техника

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Средний расход топлива                      | 10,100 л/ч                    |
|   | 8,69 кг/ч                     |
| Плотность топлива                           | 0,86 кг/л                     |
| Суммарное время работы строительной техники | 192 маш-час                   |
| Суммарный расход топлива                    | 1,668 т/г дизтоп              |
| Удельные                                    | кг/т                    т/г   |
| Оксиды азота                                | 40                    0,0280  |
| Диоксид азота                               | 32                    0,0224  |
| Оксид азота                                 | 5,2                    0,0036 |
| Сажа  | 16                    0,0112  |
| Диоксид серы                                | 20                    0,0140  |
| Оксид углерода                              | 100                    0,0700 |
| Формальдегид                                | 2,5                    0,0018 |
| Углеводороды                                | 30                    0,0210  |

Процесс разработки канав, засыпки песчаной, щебеночной подушки и засыпки канав не происходит одновременно, поэтому максимальные выбросы (г/с) взяты по наибольшим значениям (экскавация грунта и вывоз излишков), а валовые (т/г) суммарно

### В целом земляные, сварочные

|                     |         |        |
|---------------------|---------|--------|
| Пыль неорганическая | г/с     | т/г    |
| Диоксид азота       | 0,16859 | 0,1165 |
| Оксид азота         | 0,15365 | 0,1286 |
| Сажа                | 0,02497 | 0,0209 |
| Диоксид серы        | 0,07683 | 0,0643 |
| Оксид углерода      | 0,09603 | 0,0804 |
| Формальдегид        | 0,48017 | 0,4019 |
| Углеводороды        | 0,01200 | 0,0100 |
|                     | 0,14405 | 0,1206 |

Таблица П.9.1

## Источники выбросов загрязняющих веществ

| Наименование производства, цеха, участка |                                | № ист. на карте | Высота источника выброса, м | Диаметр, м | Параметры газовоздушной смеси |               |                 | Координаты источников на карте-схеме, м |     |               |     |           | Наименование загрязняющего вещества | Выбросы загрязняющих веществ |       |                |
|--|--------------------------------|-----------------|-----------------------------|------------|-------------------------------|---------------|-----------------|---|-----|---------------|-----|-----------|-------------------------------------|------------------------------|-------|----------------|
| Источники выделения                      | Наименование источника выброса |                 |                             |            | Объем, м3/с                   | Скорость, м/с | Температура, °C | Одного конца                            |     | Второго конца |     | Ширина, м |                                     | г/с                          | мг/м3 | т/год          |
| 1  | 2                              | 3               | 4                           | 5          | 6                             | 7             | 8               | 9                                       | 10  | 11            | 12  | 13        | 14                                  | 15                           | 16    | 17             |
| Строительный этап                        | неорганизованный               | 1               | 2                           |            |                               |               |                 | 1315                                    | 284 | 926           | 645 | 380       | Диоксид азота                       | 0,87936                      |       | 2,5991         |
|  |                                |                 |                             |            |                               |               |                 |   |     |               |     |           | Оксид азота                         | 0,14290                      |       | 0,4224         |
|  |                                |                 |                             |            |                               |               |                 |   |     |               |     |           | Сажа                                | 0,43805                      |       | 1,2928         |
|  |                                |                 |                             |            |                               |               |                 |   |     |               |     |           | Диоксид серы                        | 0,54852                      |       | 1,6199         |
|  |                                |                 |                             |            |                               |               |                 |   |     |               |     |           | Оксид углерода                      | 2,74064                      |       | 8,0917         |
|  |                                |                 |                             |            |                               |               |                 |   |     |               |     |           | Формальдегид                        | 0,06846                      |       | 0,2021         |
|  |                                |                 |                             |            |                               |               |                 |   |     |               |     |           | Углеводороды                        | 0,82211                      |       | 2,4272         |
|  |                                |                 |                             |            |                               |               |                 |   |     |               |     |           | Оксид железа                        | 0,00150                      |       | 0,0062         |
|  |                                |                 |                             |            |                               |               |                 |   |     |               |     |           | Соединения марганца                 | 0,00016                      |       | 0,0007         |
|  |                                |                 |                             |            |                               |               |                 |   |     |               |     |           | Пыль неорганическая                 | 0,76782                      |       | 0,7861         |
|  |                                |                 |                             |            |                               |               |                 |   |     |               |     |           | Пыль цемента                        | 0,02278                      |       | 0,0022         |
|  |                                |                 |                             |            |                               |               |                 |   |     |               |     |           | <b>Итого</b>                        | <b>6,43230</b>               |       | <b>17,4504</b> |
| Укладка кабеля                           | неорганизованный               | 1               | 2                           |            |                               |               |                 |   |     |               |     |           | Пыль неорганическая                 | 0,16859                      |       | 0,1165         |
|  |                                |                 |                             |            |                               |               |                 |   |     |               |     |           | Диоксид азота                       | 0,15365                      |       | 0,1286         |
|  |                                |                 |                             |            |                               |               |                 |   |     |               |     |           | Оксид азота                         | 0,02497                      |       | 0,0209         |
|  |                                |                 |                             |            |                               |               |                 |   |     |               |     |           | Сажа                                | 0,07683                      |       | 0,0643         |
|  |                                |                 |                             |            |                               |               |                 |   |     |               |     |           | Диоксид серы                        | 0,09603                      |       | 0,0804         |
|  |                                |                 |                             |            |                               |               |                 |   |     |               |     |           | Оксид углерода                      | 0,48017                      |       | 0,4019         |
|  |                                |                 |                             |            |                               |               |                 |   |     |               |     |           | Формальдегид                        | 0,01200                      |       | 0,0100         |
|  |                                |                 |                             |            |                               |               |                 |   |     |               |     |           | Углеводороды                        | 0,14405                      |       | 0,1206         |
|  |                                |                 |                             |            |                               |               |                 |   |     |               |     |           | <b>Итого</b>                        | <b>1,15629</b>               |       | <b>0,9432</b>  |
|  |                                |                 |                             |            |                               |               |                 |   |     |               |     |           | <b>В целом</b>                      | <b>7,58859</b>               |       | <b>18,3936</b> |

## **Приложение 10**

**Результаты расчета полей рассеивания при проведении строительно-монтажных работ**

## Пыль цемента (строительный этап)

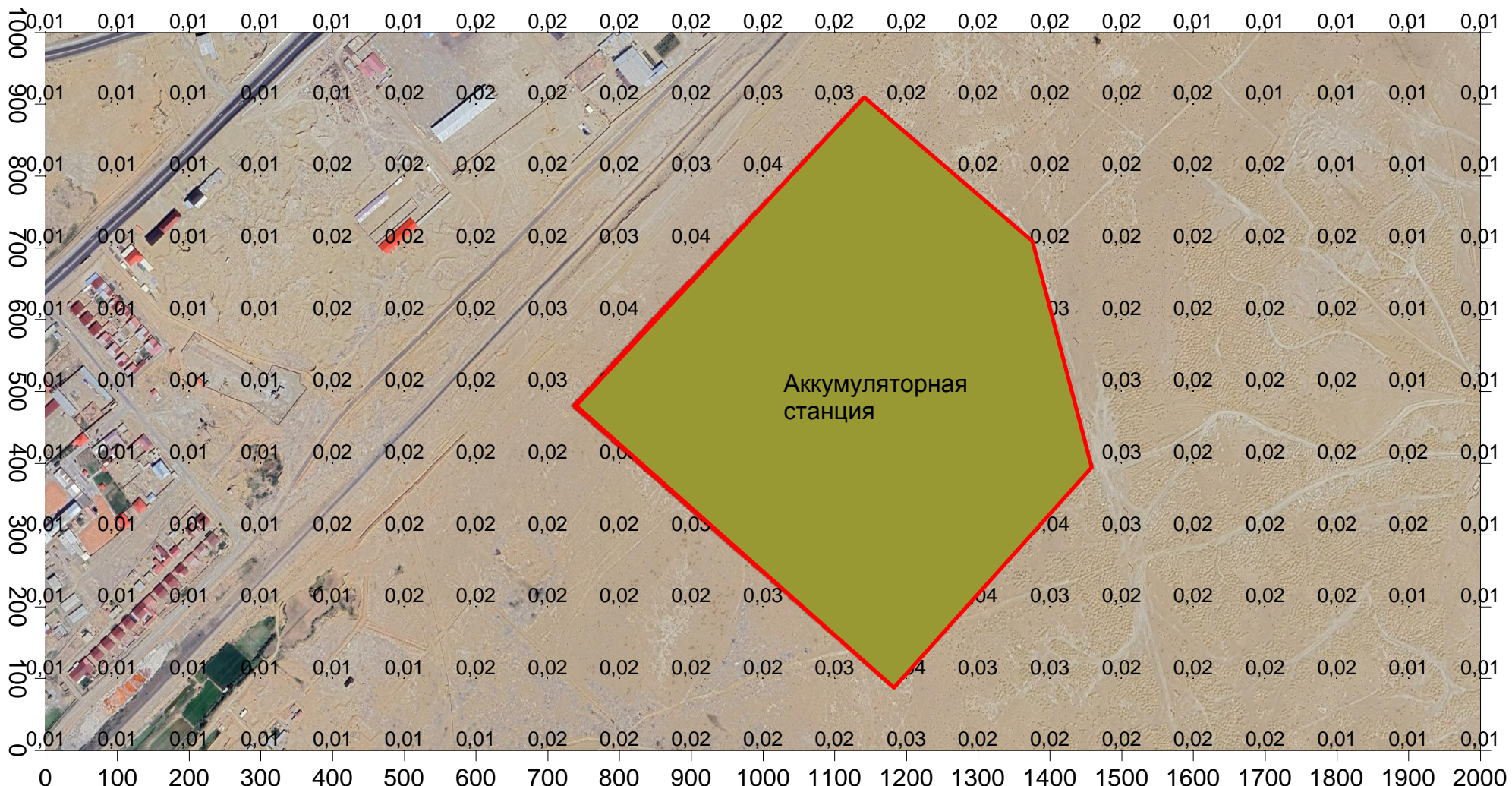
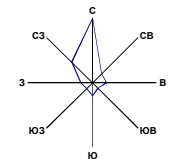


Рис. П.10.1

## Оксид железа (строительный этап)

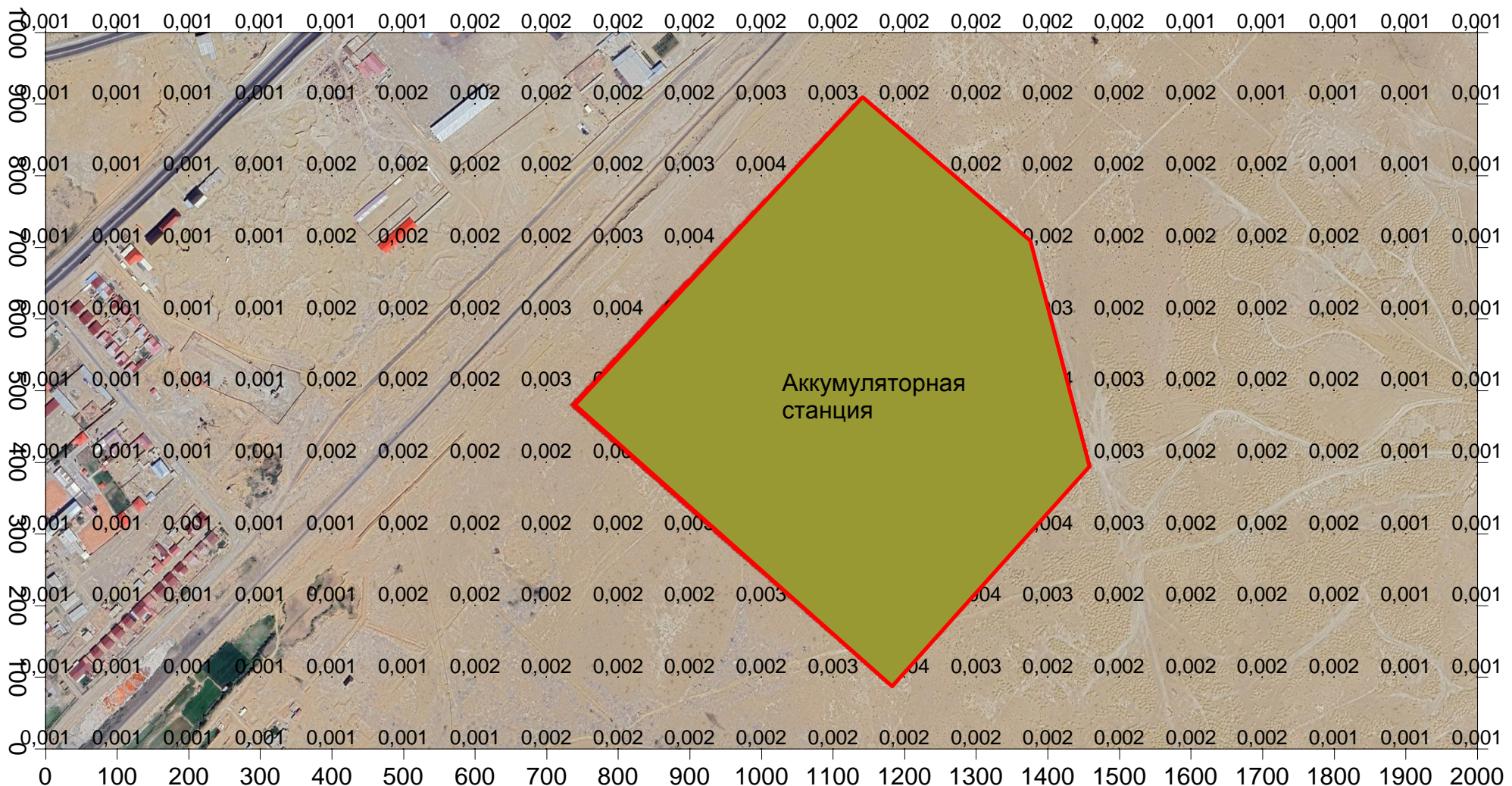
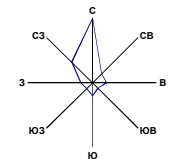


Рис. П.10.2

## Соединения марганца (строительный этап)

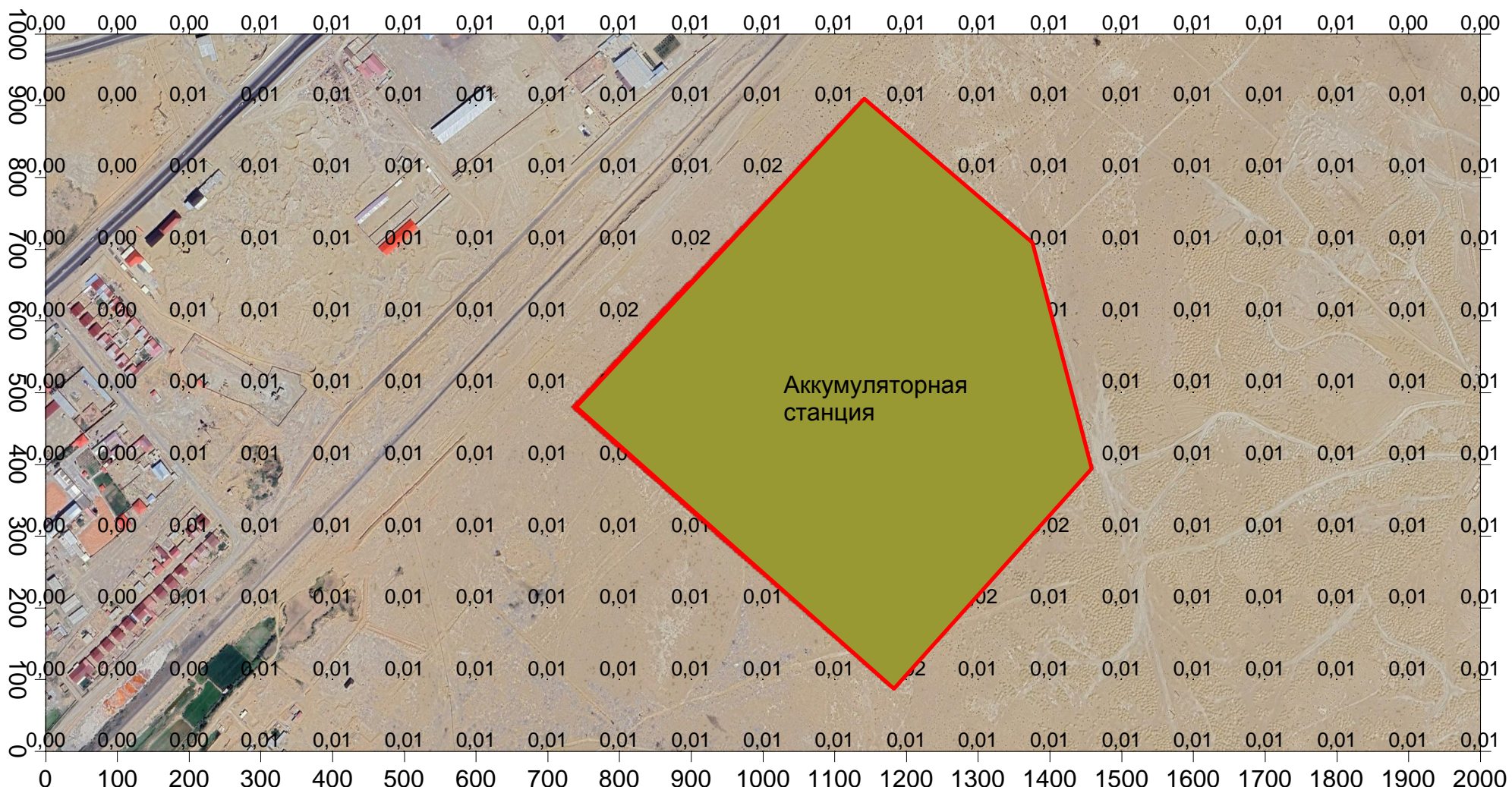
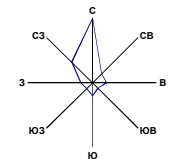


Рис. П.10.3

Диоксид азота (строительный этап)

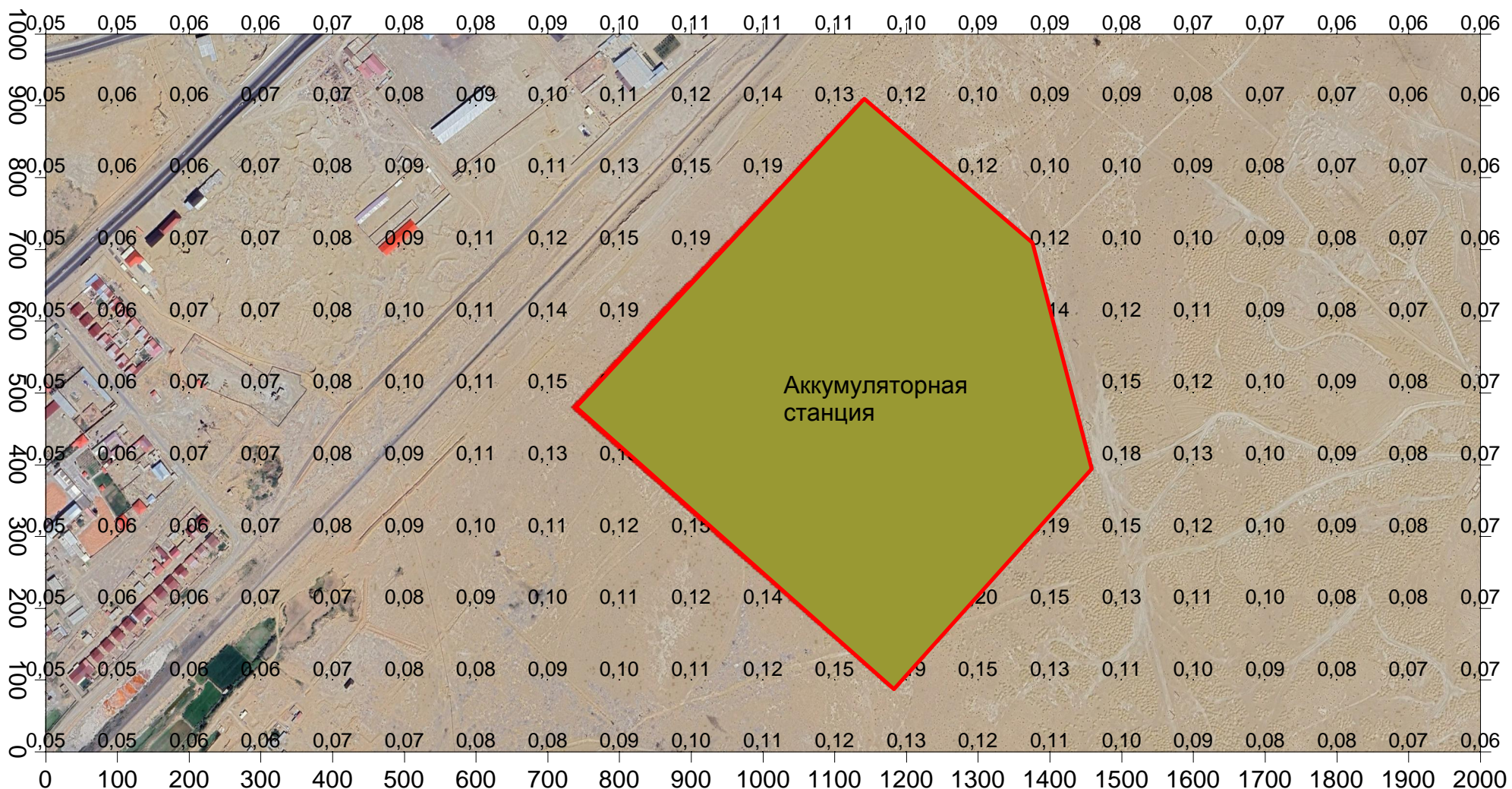
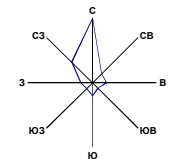


Рис. П.10.4

## Оксид азота (строительный этап)

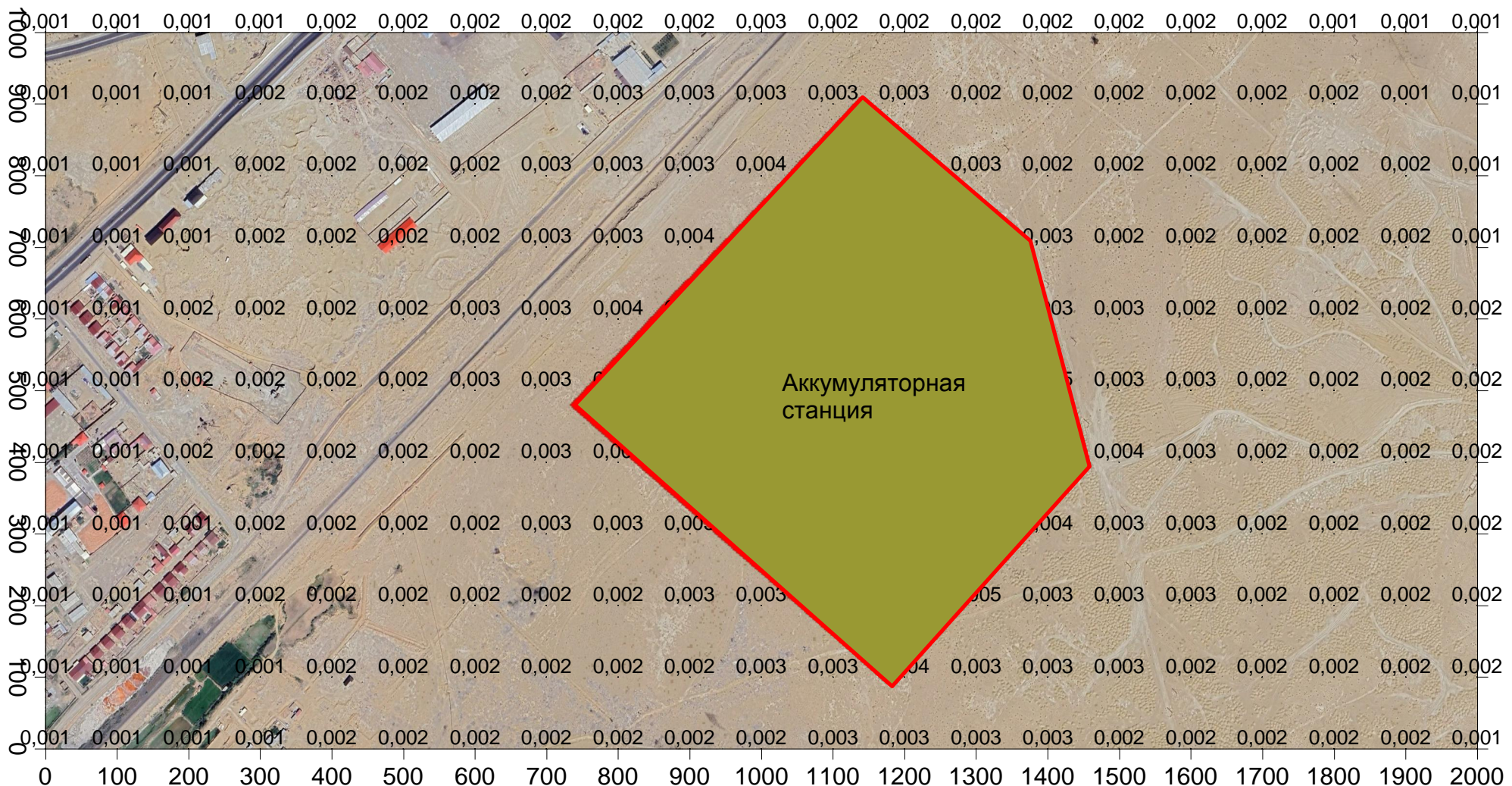
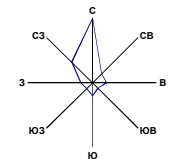


Рис. П.10.5

## Сажа (строительный этап)

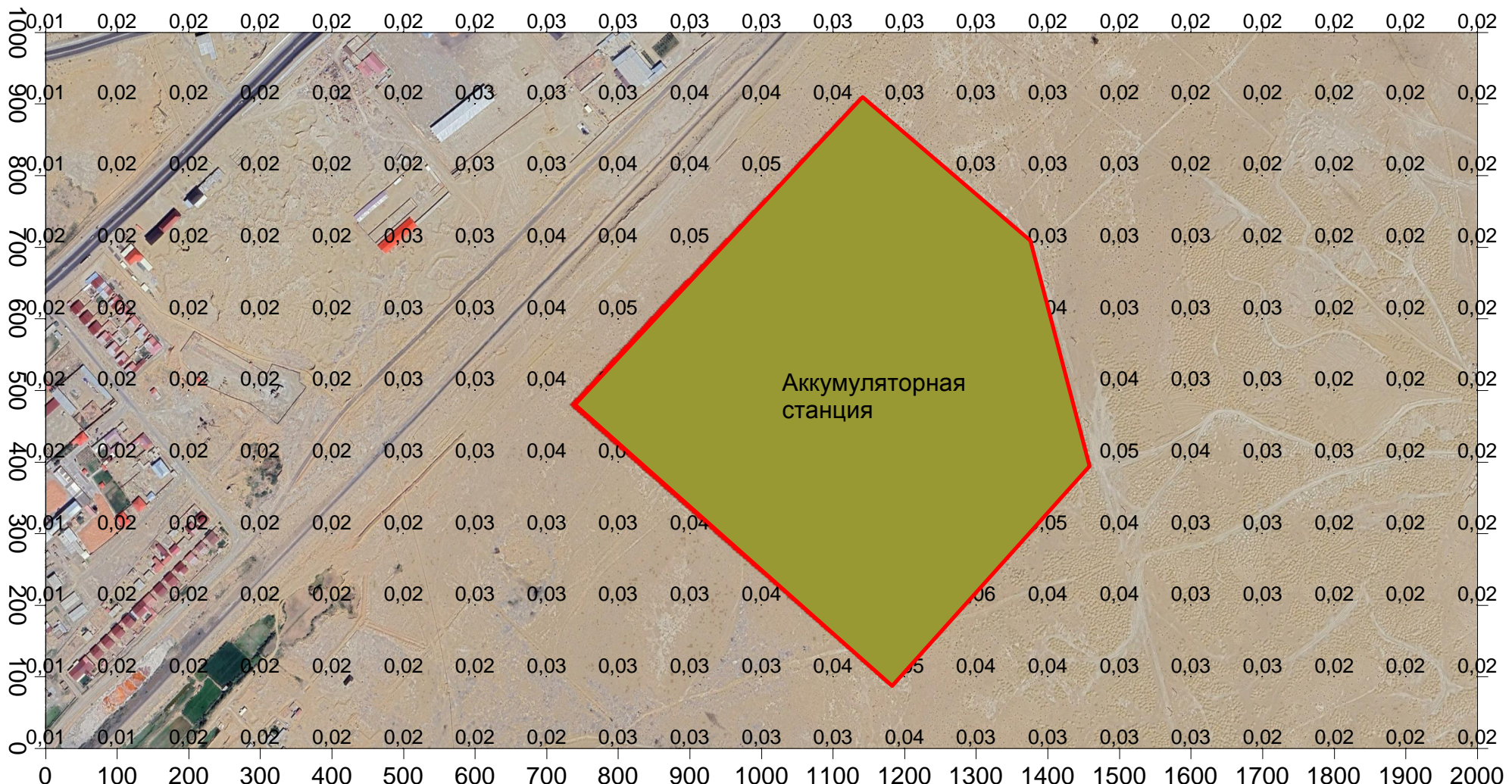
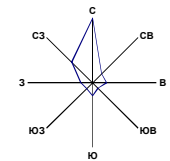


Рис. П.10.6

## Диоксид серы (строительный этап)

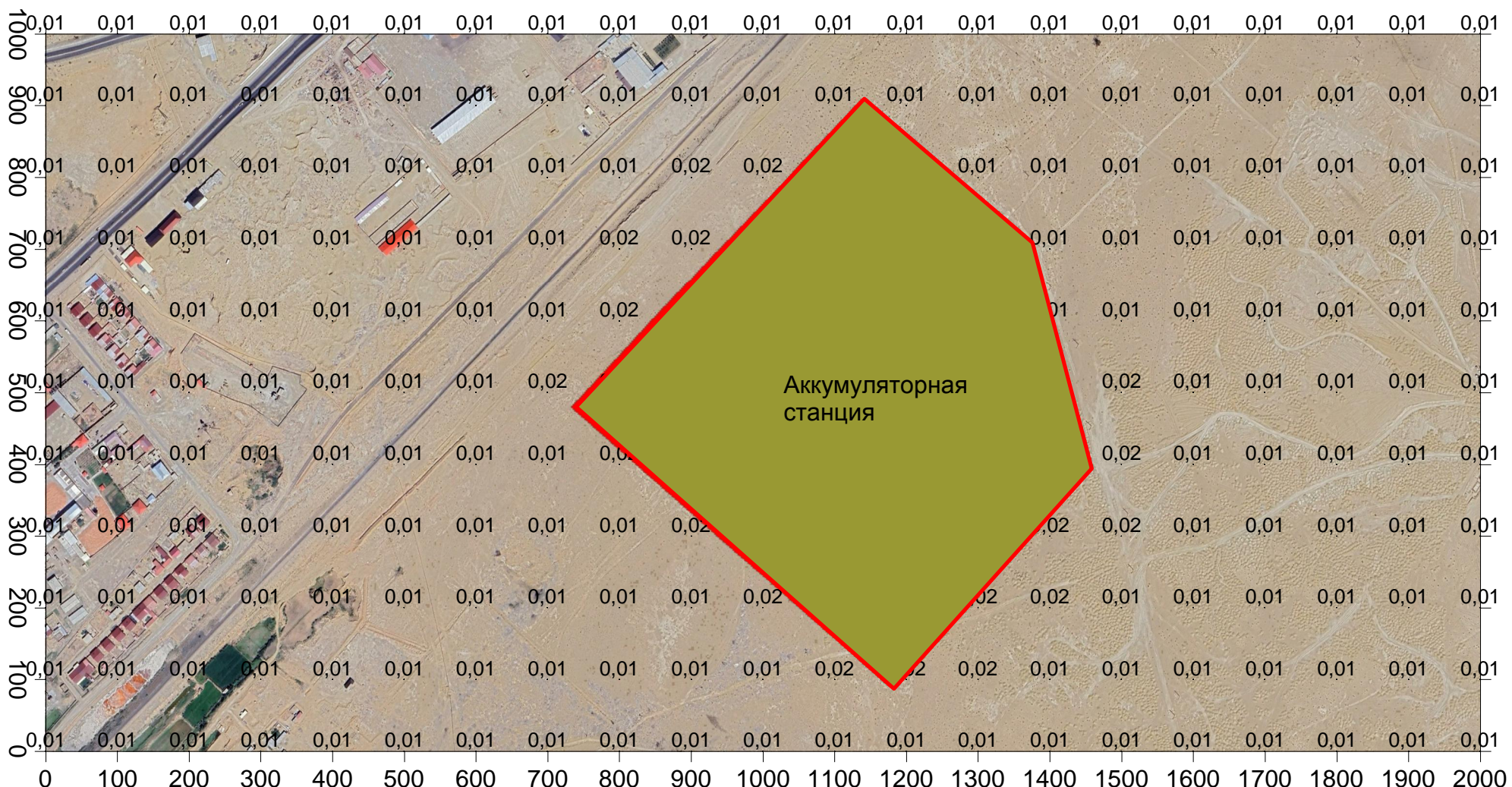
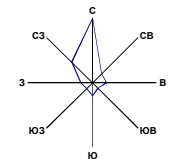


Рис. П.10.7

## Оксид углерода (строительный этап)

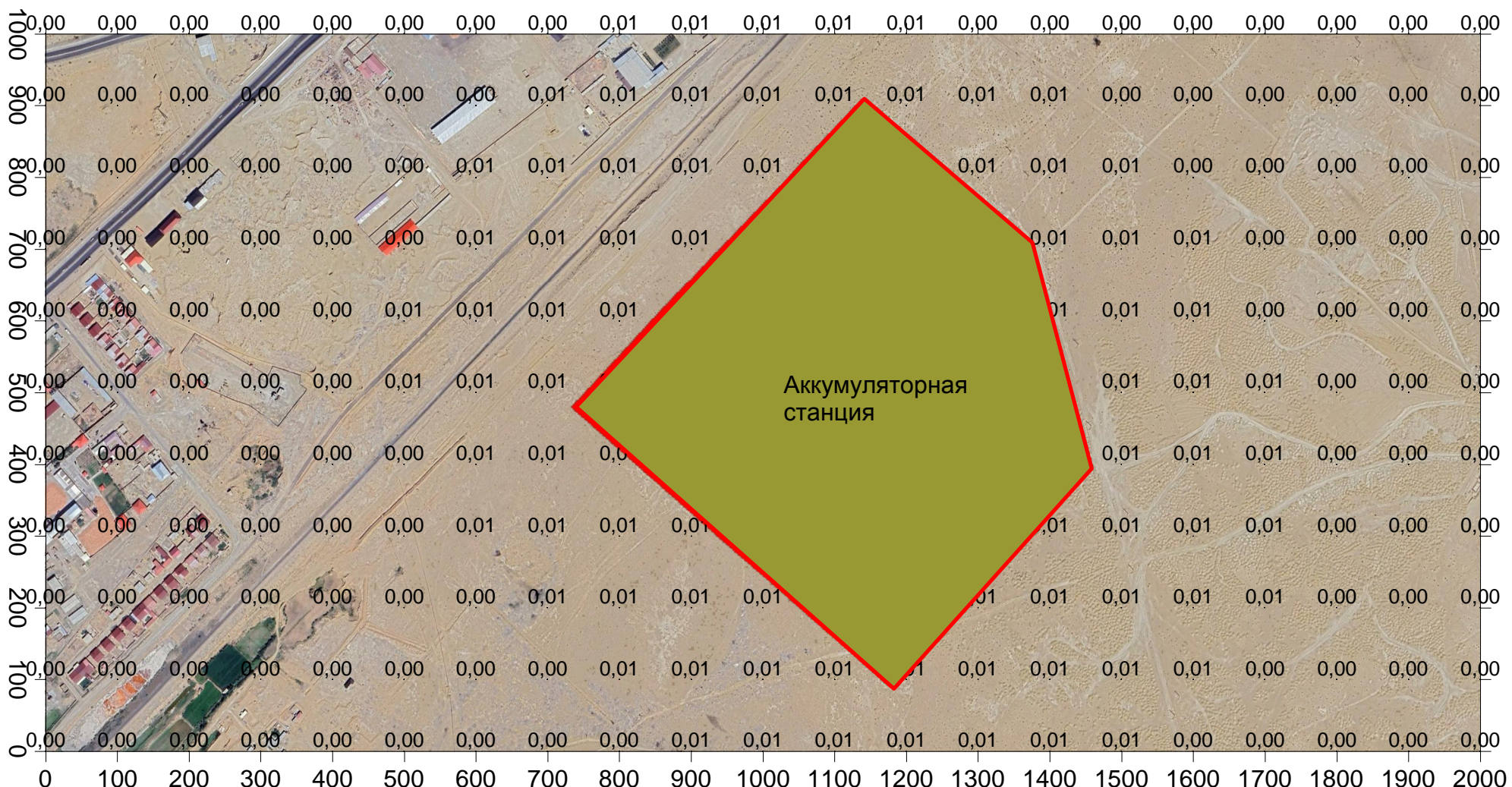
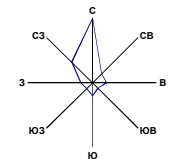
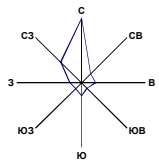


Рис. П.10.8



### Формальдегид (строительный этап)

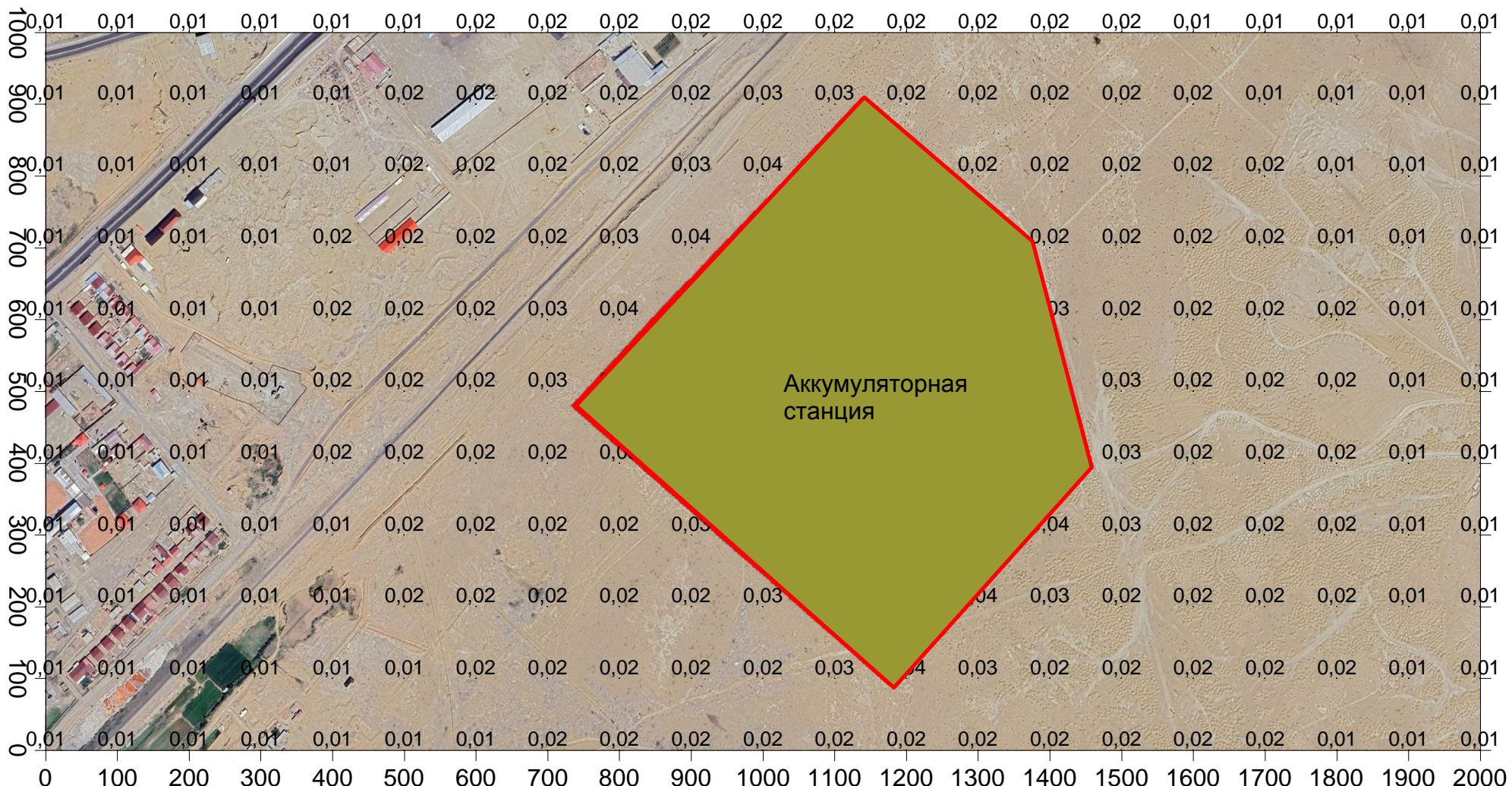


Рис. П.10.9

## Углеводороды (строительный этап)

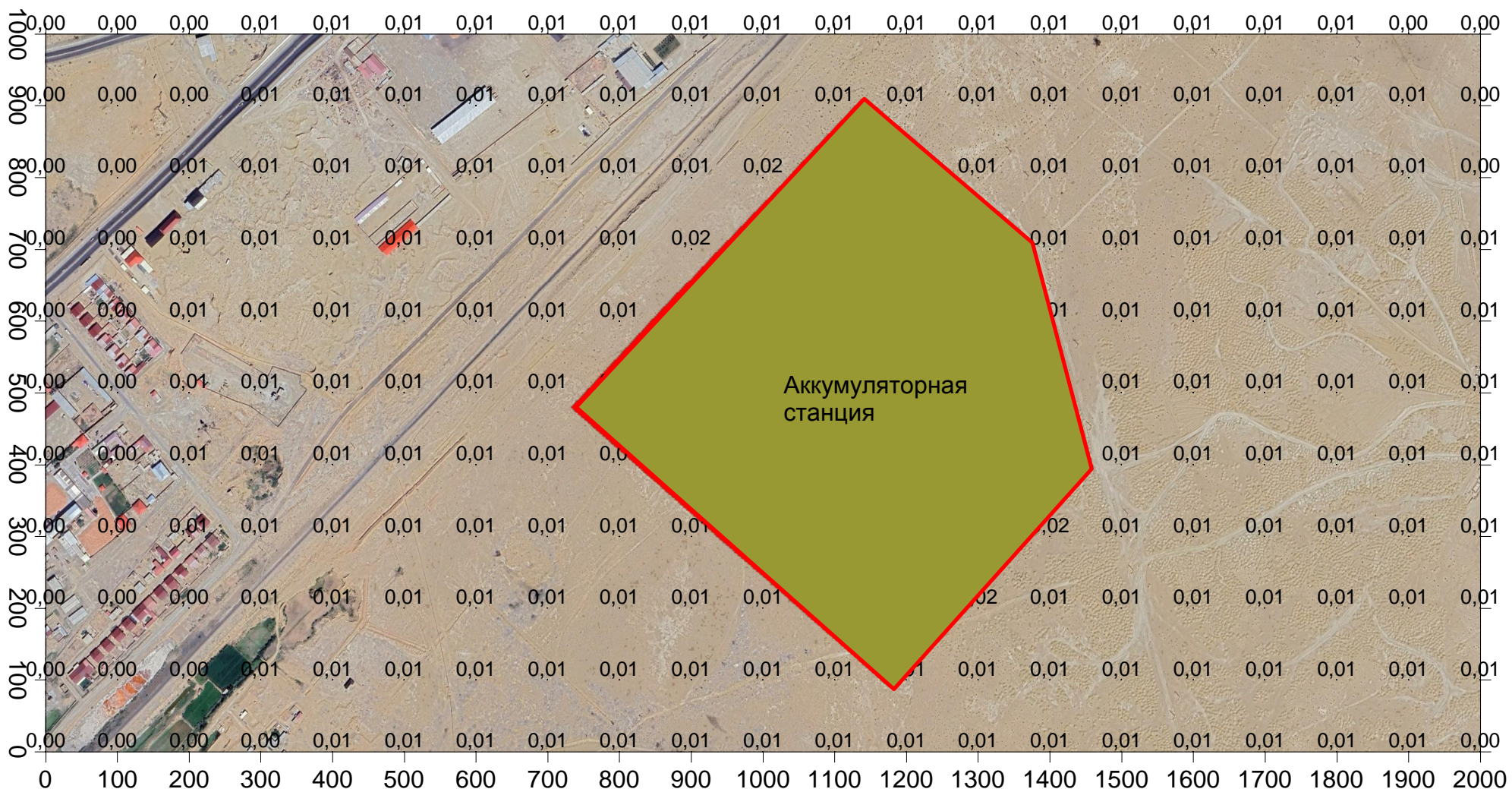
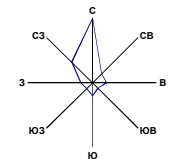


Рис. П.10.10

## Пыль неорганическая (строительный этап)

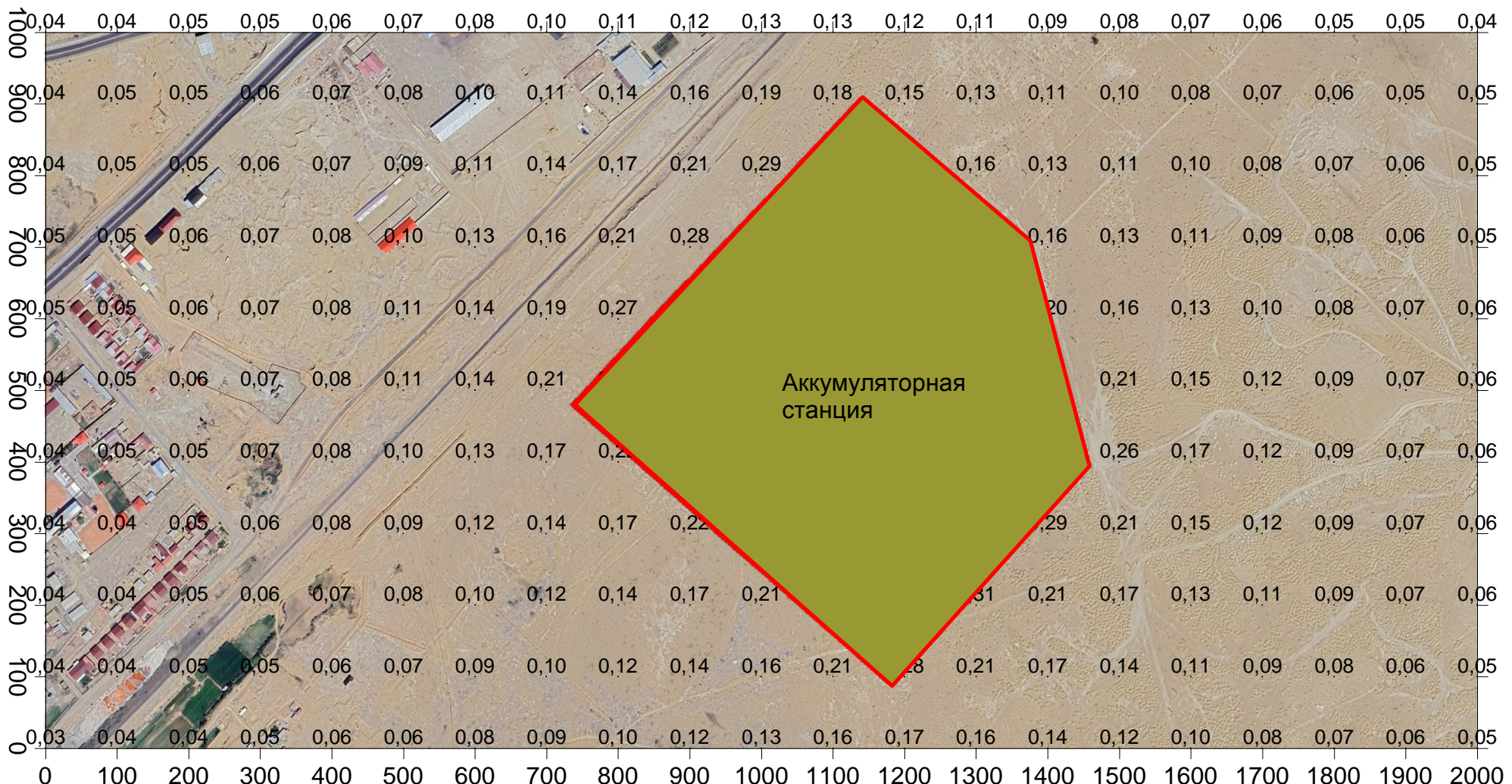
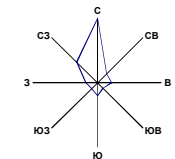


Рис. П.10.11

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

**Серийный номер 12-34-5678, Home**

**Предприятие номер 1112; Аккумуляторная станция Каракуль  
Город м.п. Каракуль**

**Вариант исходных данных: 2, Строительный этап**

**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 зонами 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 (°C) | Коэф. рел. | Координаты X1-ос. (м) | Координаты Y1-ос. (м) | Координаты X2-ос. (м) | Координаты Y2-ос. (м) | Ширина источ. (м) |
|--|--|--------|--------|------------------------|-----------|-----------|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------|----------------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| +  | 0  | 0      | 1      | Новый источник         | 1         | 3         | 2,0             | 0,00              | 0                   | 0,000000           | 0              | 1,0        | 1315,0                | 284,0                 | 926,0                 | 645,0                 | 380,00            |
| Код в-ва Наименование вещества Выброс, (г/с) Выброс, (т/г) F Лето: Ст/ПДК Xm Um Зима: Ст/ПДК Xm Um |  |        |        |                        |           |           |                 |                   |                     |                    |                |            |                       |                       |                       |                       |                   |
| 0023   | Пыль цемента                                 |        |        |                        | 0,0227800 | 0,0000000 | 1               | 3,390             | 11,4                | 0,5                | 3,390          | 11,4       | 0,5                   |                       |                       |                       |                   |
| 0123   | Железа оксид (в пересчете на железо)         |        |        |                        | 0,0015000 | 0,0000000 | 1               | 0,335             | 11,4                | 0,5                | 0,335          | 11,4       | 0,5                   |                       |                       |                       |                   |
| 0143   | Марганец и его соединения                    |        |        |                        | 0,0001600 | 0,0000000 | 1               | 1,429             | 11,4                | 0,5                | 1,429          | 11,4       | 0,5                   |                       |                       |                       |                   |
| 0301   | Азот (IV) оксид (Азота диоксид)              |        |        |                        | 0,8793600 | 0,0000000 | 1               | 17,412            | 11,4                | 0,5                | 461,878        | 11,4       | 0,5                   |                       |                       |                       |                   |
| 0304   | Азот (II) оксид (Азота оксид)                |        |        |                        | 0,1429000 | 0,0000000 | 1               | 0,401             | 11,4                | 0,5                | 10,633         | 11,4       | 0,5                   |                       |                       |                       |                   |
| 0328   | Углерод черный (Сажа)                        |        |        |                        | 0,4380500 | 0,0000000 | 1               | 4,915             | 11,4                | 0,5                | 130,380        | 11,4       | 0,5                   |                       |                       |                       |                   |
| 0330   | Сера диоксид                                 |        |        |                        | 0,5485200 | 0,0000000 | 1               | 1,846             | 11,4                | 0,5                | 48,978         | 11,4       | 0,5                   |                       |                       |                       |                   |
| 0337   | Углерод оксид                                |        |        |                        | 2,7406400 | 0,0000000 | 1               | 0,923             | 11,4                | 0,5                | 24,472         | 11,4       | 0,5                   |                       |                       |                       |                   |
| 1325   | Формальдегид                                 |        |        |                        | 0,0684600 | 0,0000000 | 1               | 3,292             | 11,4                | 0,5                | 87,327         | 11,4       | 0,5                   |                       |                       |                       |                   |
| 2754   | Углеводороды предельные C12-C19              |        |        |                        | 0,8221100 | 0,0000000 | 1               | 1,384             | 11,4                | 0,5                | 36,704         | 11,4       | 0,5                   |                       |                       |                       |                   |
| 2908   | Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub> |        |        |                        | 0,7678200 | 0,0000000 | 3               | 250,529           | 5,7                 | 0,5                | 250,529        | 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     |
| 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     |
| 1325 | Формальдегид                                 | ПДК м/р                           | 0,035         | 0,035        | 1                        | Нет               | Нет     |
| 2754 | Углеводороды предельные С12-С19              | ПДК м/р                           | 1             | 1            | 1                        | Нет               | Нет     |
| 2908 | Пыль неорганическая: 70-20% SiO <sub>2</sub> | 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**

| №        | Координаты X(м) | Координаты Y(м) | Высота (м) | Концентр. (д. ПДК)         | Направление ветра | Скорость ветра | Фон (д. ПДК) | Фон до искл. | Тип точки |
|----------|-----------------|-----------------|------------|----------------------------|-------------------|----------------|--------------|--------------|-----------|
| 1        | 1000            | 800             | 2          | 0,04                       | 156               | 0,50           | 0,000        | 0,000        | 0         |
| Площадка |                 |                 | Цех        | Источник Вклад в долях ПДК |                   |                | Вклад %      |              |           |
| 0        |                 |                 | 0          | 1                          |                   |                | 0,04         |              |           |

**Вещество: 0123 Железа оксид (в пересчете на железо)**

| №        | Координаты X(м) | Координаты Y(м) | Высота (м) | Концентр. (д. ПДК)         | Направление ветра | Скорость ветра | Фон (д. ПДК) | Фон до искл. | Тип точки |
|----------|-----------------|-----------------|------------|----------------------------|-------------------|----------------|--------------|--------------|-----------|
| 1        | 1000            | 800             | 2          | 0,00                       | 156               | 0,50           | 0,000        | 0,000        | 0         |
| Площадка |                 |                 | Цех        | Источник Вклад в долях ПДК |                   |                | Вклад %      |              |           |
| 0        |                 |                 | 0          | 1                          |                   |                | 0,00         |              |           |

**Вещество: 0143 Марганец и его соединения**

| №        | Координаты X(м) | Координаты Y(м) | Высота (м) | Концентр. (д. ПДК)         | Направление ветра | Скорость ветра | Фон (д. ПДК) | Фон до искл. | Тип точки |
|----------|-----------------|-----------------|------------|----------------------------|-------------------|----------------|--------------|--------------|-----------|
| 1        | 1000            | 800             | 2          | 0,02                       | 156               | 0,50           | 0,000        | 0,000        | 0         |
| Площадка |                 |                 | Цех        | Источник Вклад в долях ПДК |                   |                | Вклад %      |              |           |
| 0        |                 |                 | 0          | 1                          |                   |                | 0,02         |              |           |

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

| №        | Координаты X(м) | Координаты Y(м) | Высота (м) | Концентр. (д. ПДК)         | Направление ветра | Скорость ветра | Фон (д. ПДК) | Фон до искл. | Тип точки |
|----------|-----------------|-----------------|------------|----------------------------|-------------------|----------------|--------------|--------------|-----------|
| 1        | 1000            | 800             | 2          | 0,19                       | 156               | 0,50           | 0,000        | 0,000        | 0         |
| Площадка |                 |                 | Цех        | Источник Вклад в долях ПДК |                   |                | Вклад %      |              |           |
| 0        |                 |                 | 0          | 1                          |                   |                | 0,19         |              |           |

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

| № | Координаты X(м) | Координаты Y(м) | Высота (м) | Концентр. (д. ПДК) | Направление ветра | Скорость ветра | Фон (д. ПДК) | Фон до искл. | Тип точки |
|---|-----------------|-----------------|------------|--------------------|-------------------|----------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | 1000            | 800             | 2          | 0,00               | 156               | 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)

| № | Координаты X(м) | Координаты Y(м) | Высота (м) | Концентр. (д. ПДК) | Направление ветра | Скорость ветра | Фон (д. ПДК) | Фон до искл. | Тип точки |
|---|-----------------|-----------------|------------|--------------------|-------------------|----------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | 1000            | 800             | 2          | 0,05               | 156               | 0,50           | 0,000        | 0,000        | 0         |
|   | Площадка        | Цех             | Источник   | Вклад в долях ПДК  |                   | Вклад %        |              |              |           |
|   | 0               | 0               | 1          |                    | 0,05              | 100,00         |              |              |           |

## **Вещество: 0330 Сера диоксид**

| № | Координаты X(м) | Координаты Y(м) | Высота (м) | Концентр. (д. ПДК) | Направление ветра | Скорость ветра | Фон (д. ПДК) | Фон до искл. | Тип точки |
|---|-----------------|-----------------|------------|--------------------|-------------------|----------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | 1000            | 800             | 2          | 0,02               | 156               | 0,50           | 0,000        | 0,000        | 0         |
|   | Площадка        | Цех             | Источник   | Вклад в долях ПДК  |                   | Вклад %        |              |              |           |
|   | 0               | 0               | 1          |                    | 0,02              | 100,00         |              |              |           |

**Вещество: 0337 Углерод оксид**

| № | Координаты X(м) | Координаты Y(м) | Высота (м) | Концентр. (д. ПДК) | Направление ветра | Скорость ветра | Фон (д. ПДК) | Фон до искл. | Тип точки |
|---|-----------------|-----------------|------------|--------------------|-------------------|----------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | 1000            | 800             | 2          | 0,01               | 156               | 0,50           | 0,000        | 0,000        | 0         |
|   | Площадка        | Цех             | Источник   | Вклад в долях      | ПДК               | Вклад %        |              |              |           |
|   | 0               | 0               | 1          |                    | 0,01              | 100,00         |              |              |           |

Вещество: 1325 Формальдегид

| № | Координаты X(м) | Координаты Y(м) | Высота (м) | Концентр. (д. ПДК) | Направление ветра | Скорость ветра | Фон (д. ПДК) | Фон до испл. | Тип точки |
|---|-----------------|-----------------|------------|--------------------|-------------------|----------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | 1000            | 800             | 2          | 0,04               | 156               | 0,50           | 0,000        | 0,000        | 0         |
|   | Площадка        | Цех             | Источник   | Вклад в долях      | ПДК               | Вклад %        |              |              |           |
|   | 0               | 0               | 1          |                    | 0,04              | 100,00         |              |              |           |

**Вещество: 2754 Углеводороды предельные C12-C19**

| № | Координаты X(м) | Координаты Y(м) | Высота (м) | Концентр. (д. ПДК) | Направление ветра | Скорость ветра | Фон (д. ПДК) | Фон до искл. | Тип точки |
|---|-----------------|-----------------|------------|--------------------|-------------------|----------------|--------------|--------------|-----------|
| 1 | 1000            | 800             | 2          | 0,02               | 156               | 0,50           | 0,000        | 0,000        | 0         |
|   | Площадка        | Цех             | Источник   | Вклад в долях      | ПДК               | Вклад %        |              |              |           |
|   | 0               | 0               | 1          |                    | 0,02              | 100,00         |              |              |           |

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>

| №        | Координаты X(м) | Координаты Y(м) | Высота (м) | Концентрация (д. ПДК) | Направление ветра | Скорость ветра | Фон (д. ПДК) | Фон до искл. | Тип точки |
|----------|-----------------|-----------------|------------|-----------------------|-------------------|----------------|--------------|--------------|-----------|
| 1        | 1000            | 800             | 2          | 0,29                  | 154               | 0,67           | 0,000        | 0,000        | 0         |
| Площадка |                 | Цех             | Источник   | Вклад в долях ПДК     |                   | Вклад %        |              |              |           |
| 0        |                 | 0               | 1          | 0,29                  |                   | 100,00         |              |              |           |

## Диоксид азота (прокладка кабеля)

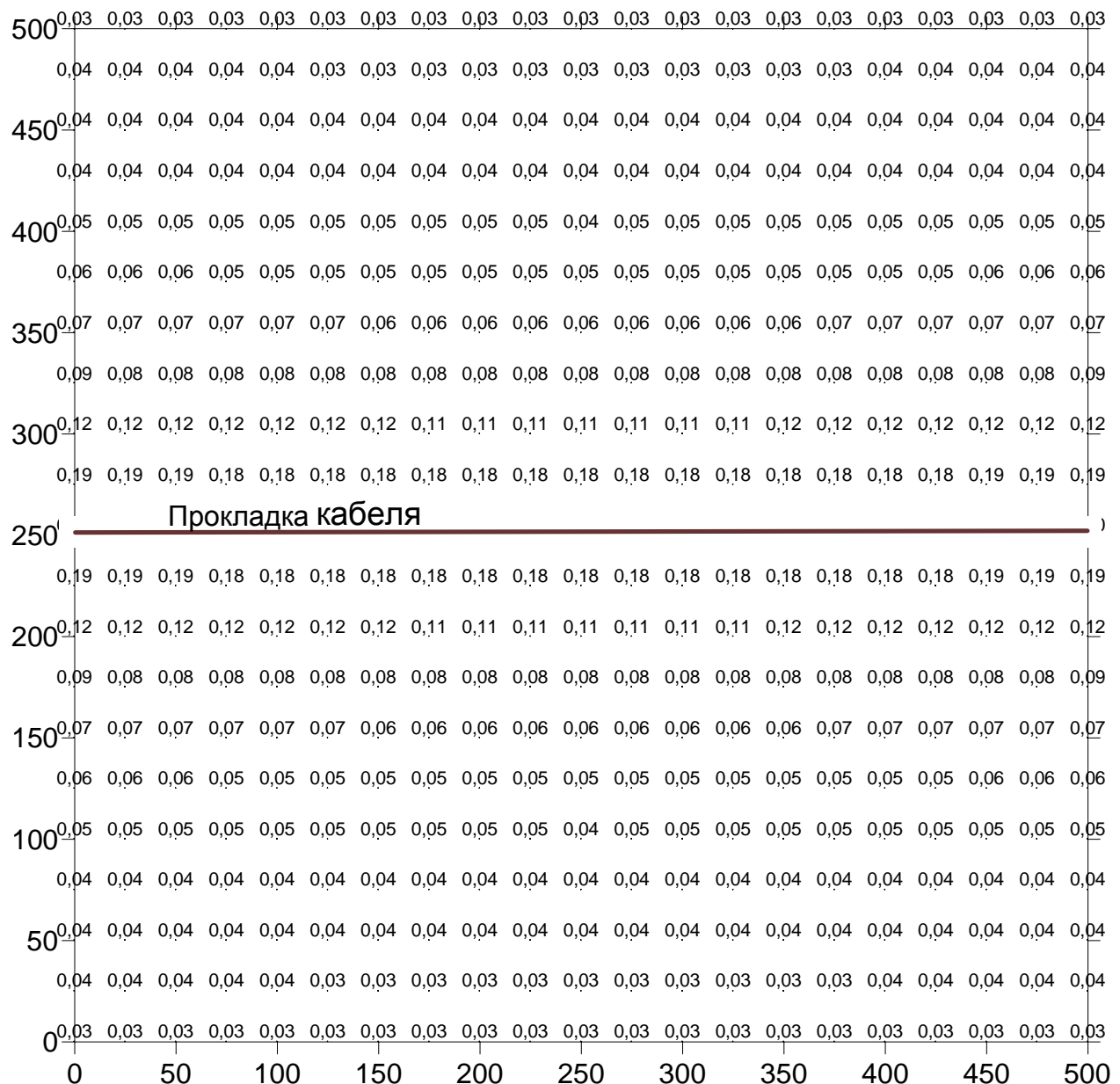


Рис. П. 10.12

## Оксид азота (прокладка кабеля)

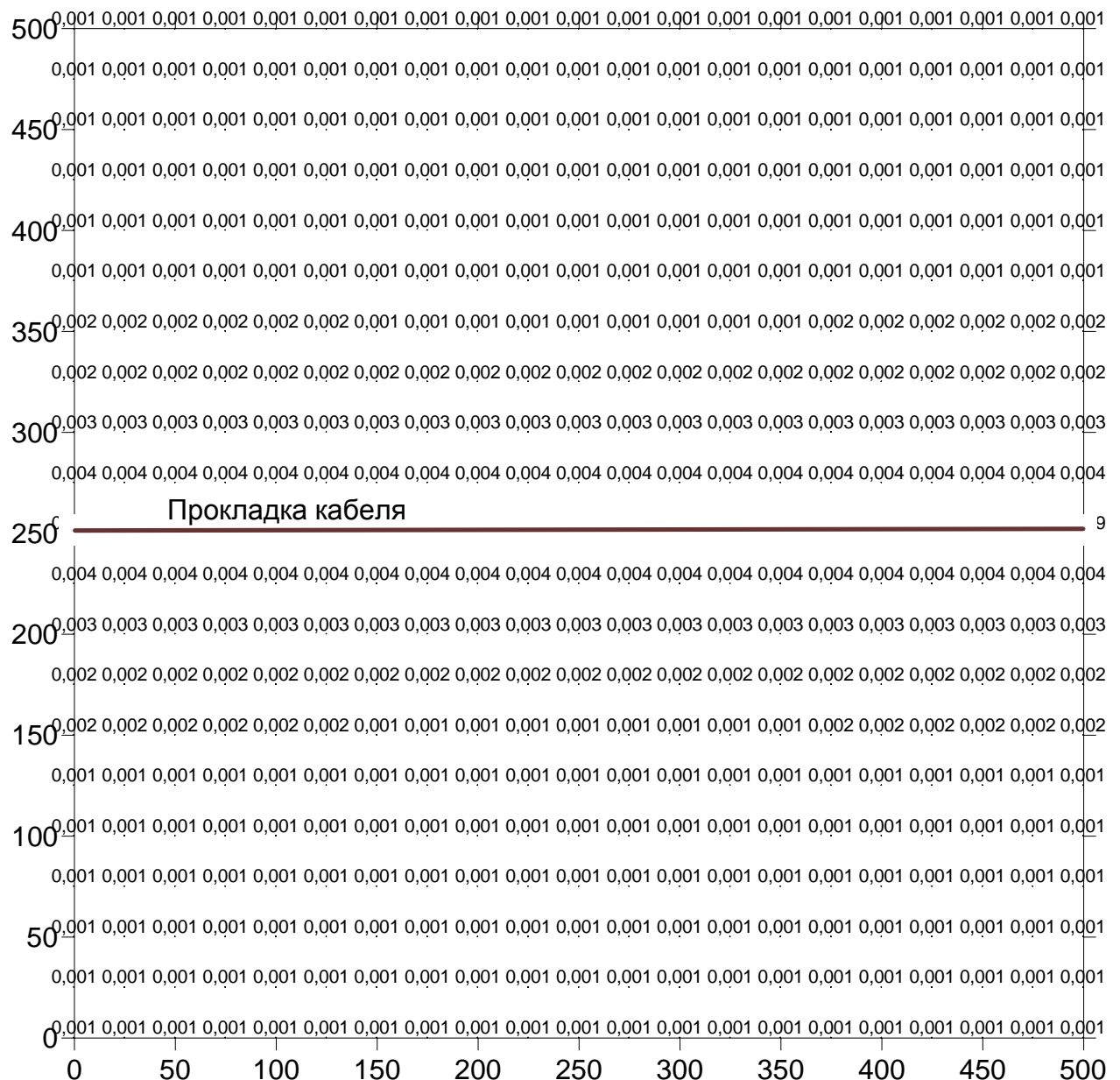


Рис. П. 10.13

## Сажа (прокладка кабеля)

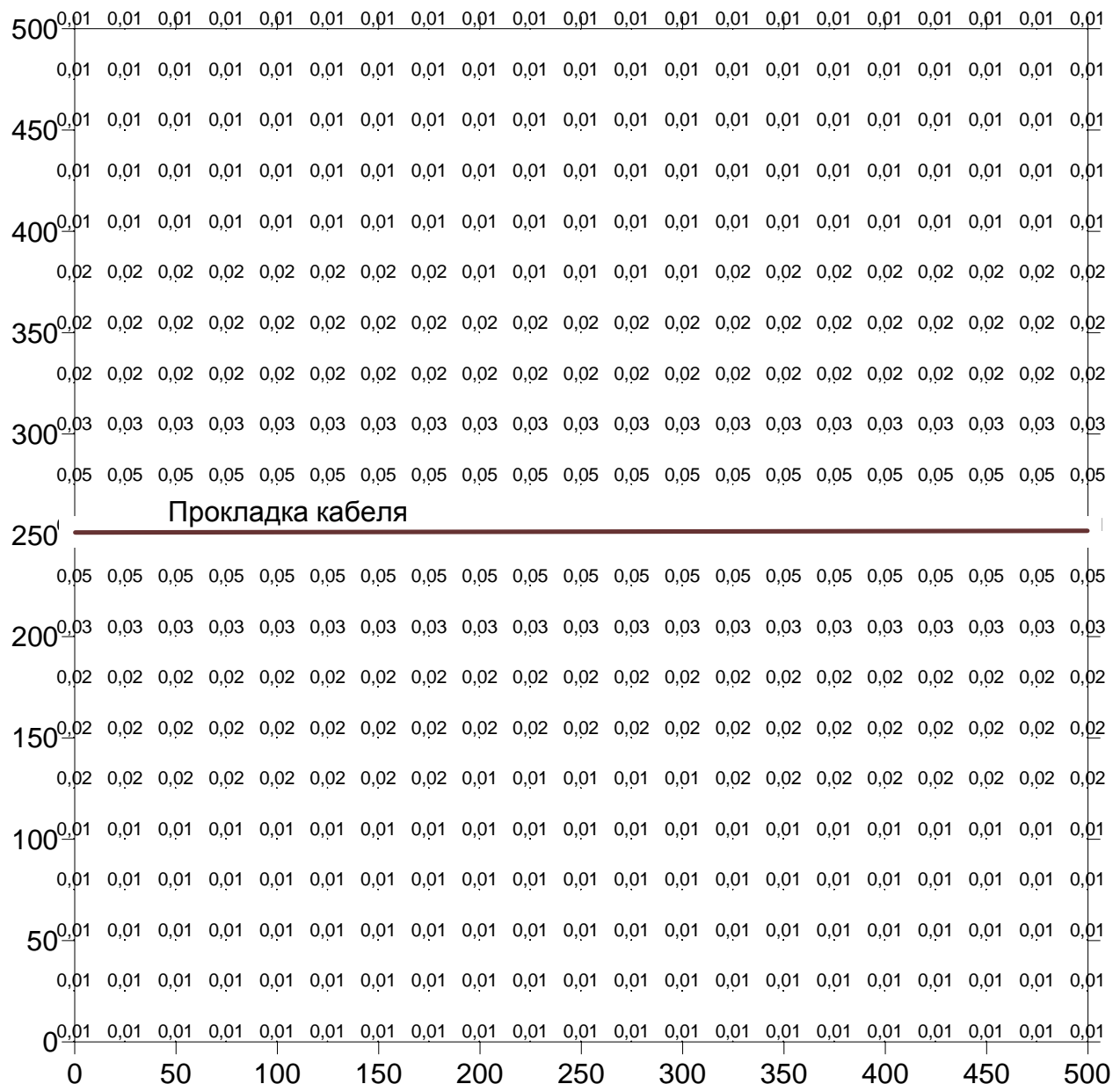


Рис. П. 10.14

## Диоксид серы (прокладка кабеля)

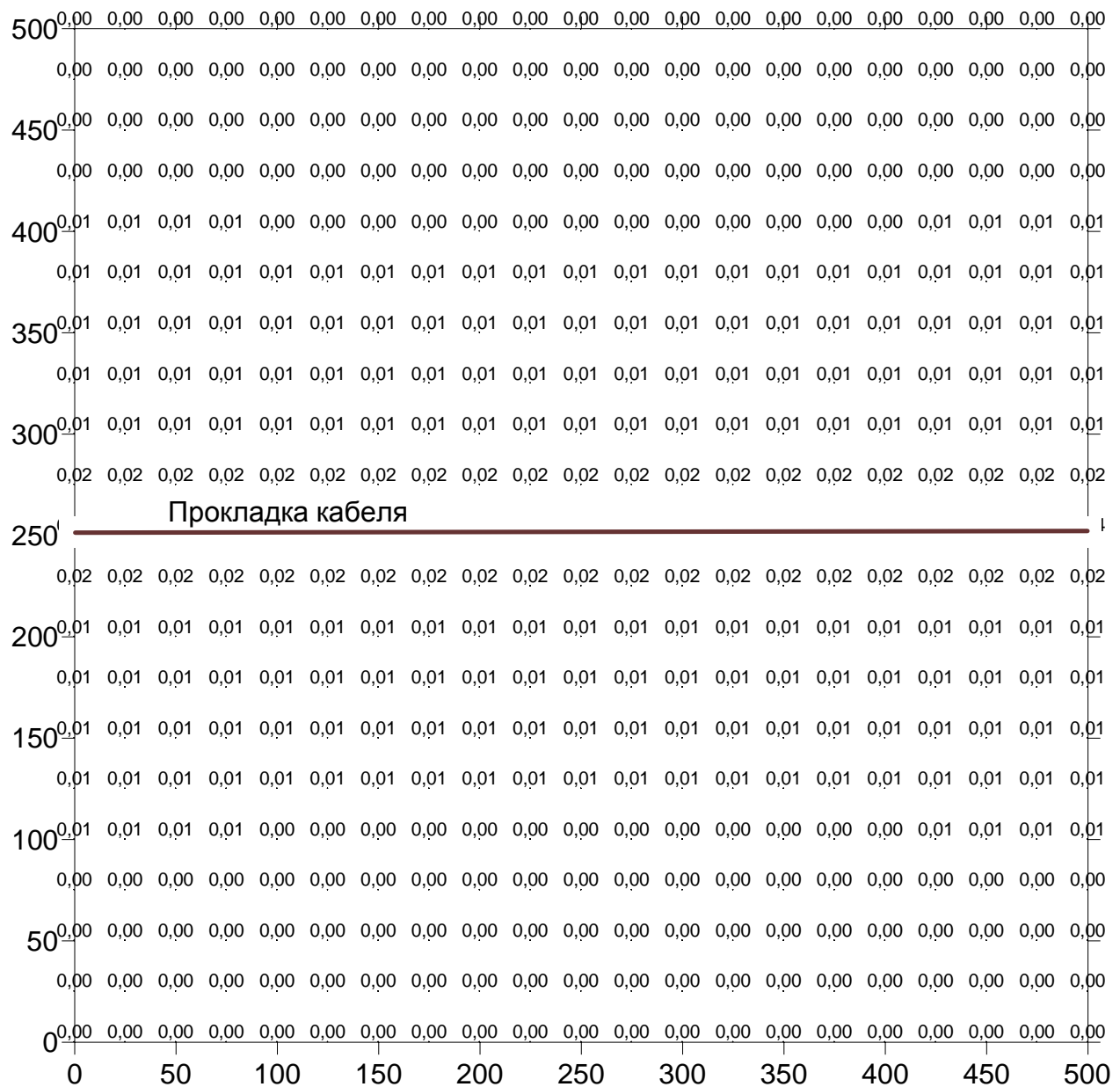


Рис. П. 10.15

## Оксид углерода (прокладка кабеля)

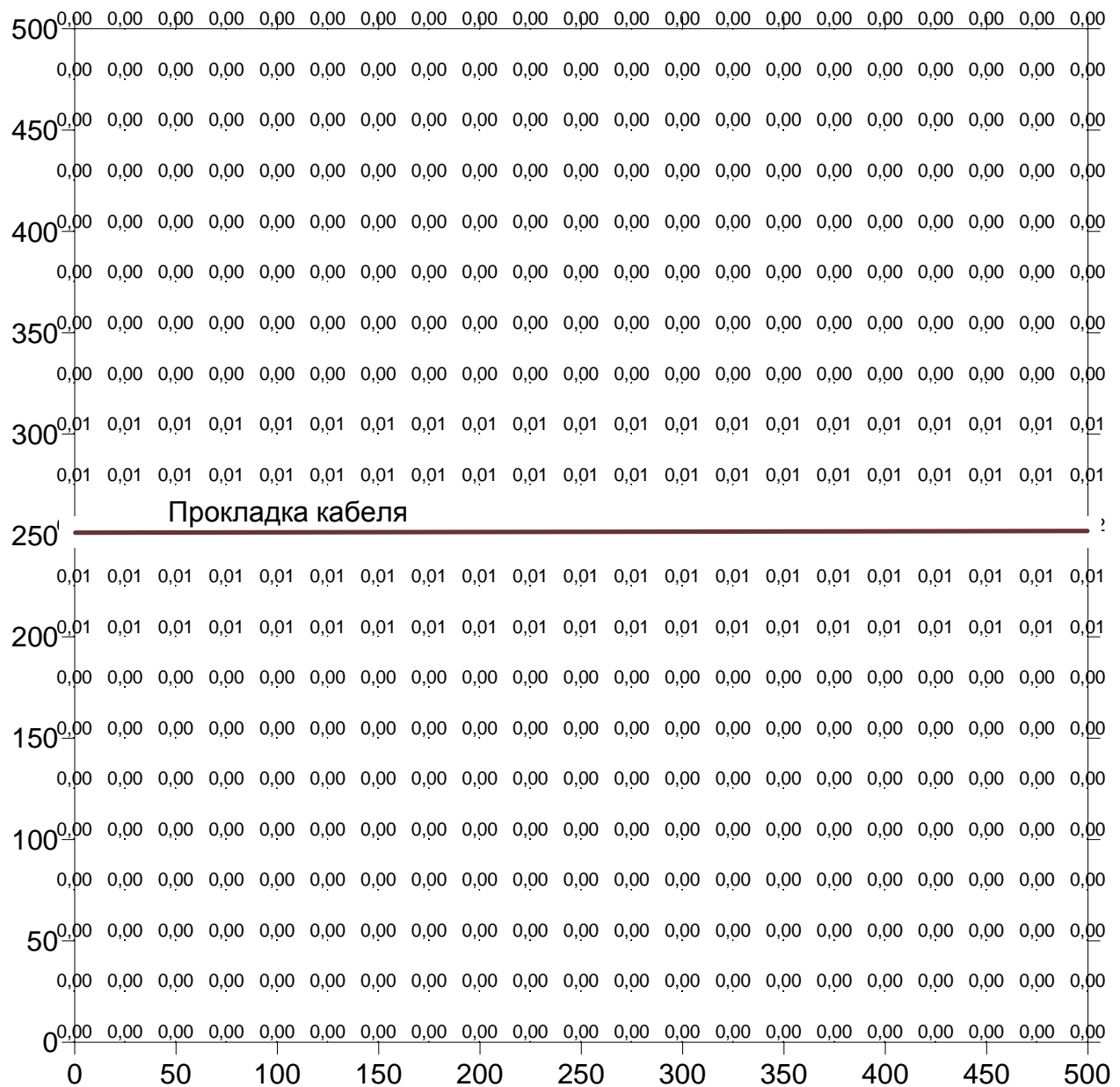


Рис. П. 10.16

## Формальдегид (прокладка кабеля)

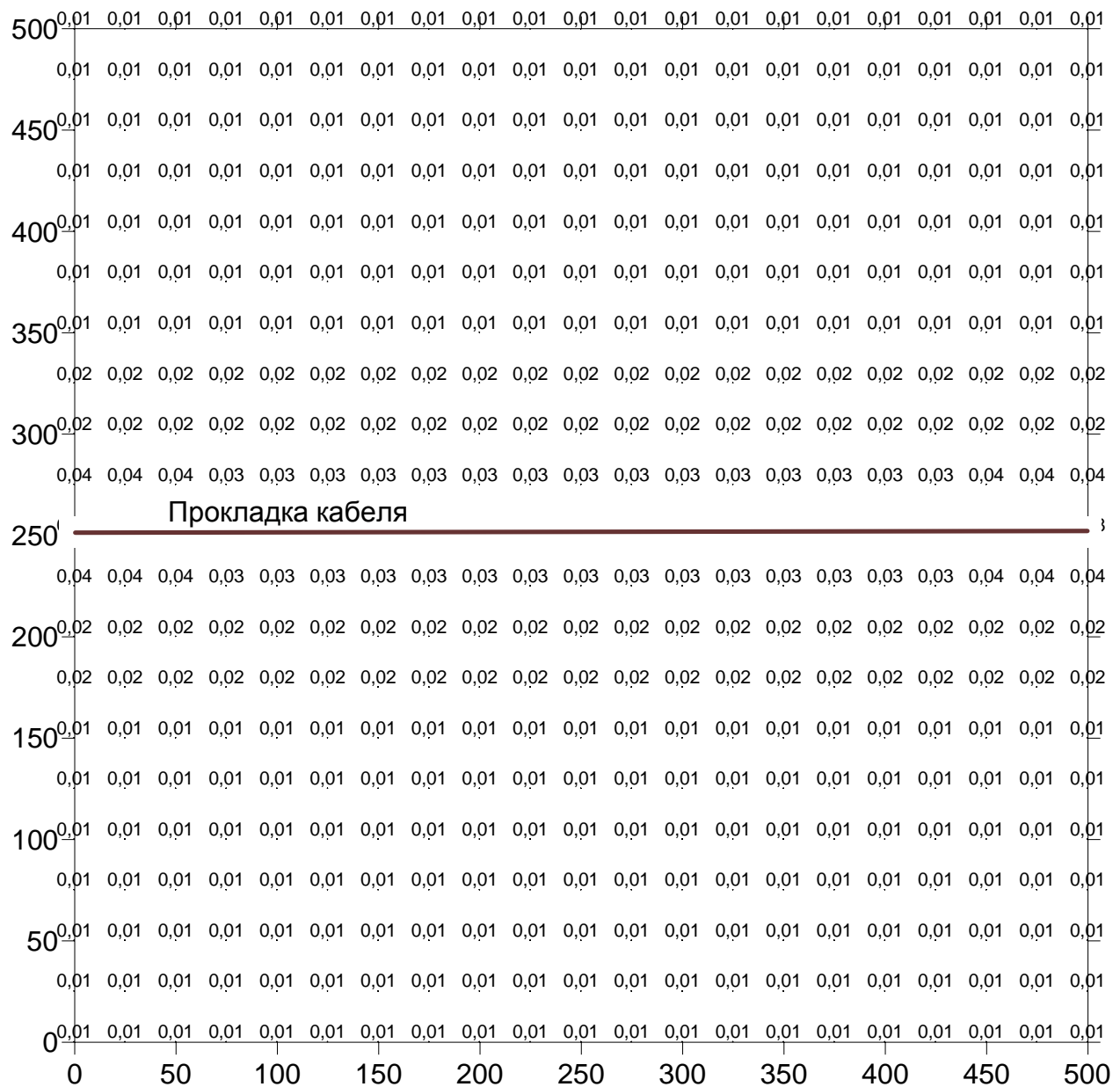


Рис. П. 10.17

## Углеводороды (прокладка кабеля)

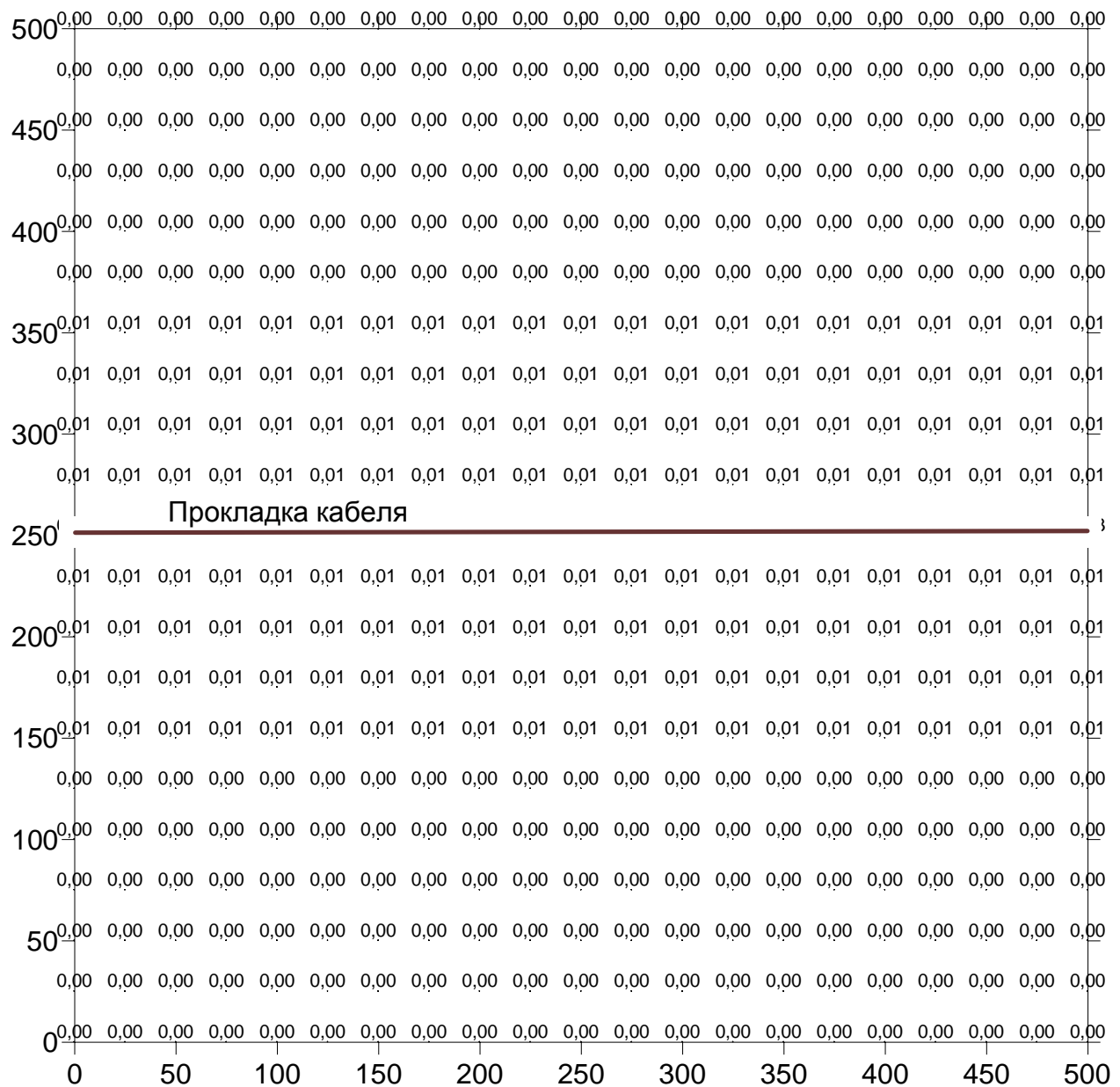


Рис. П. 10.18

### Пыль неорганическая (прокладка кабеля)

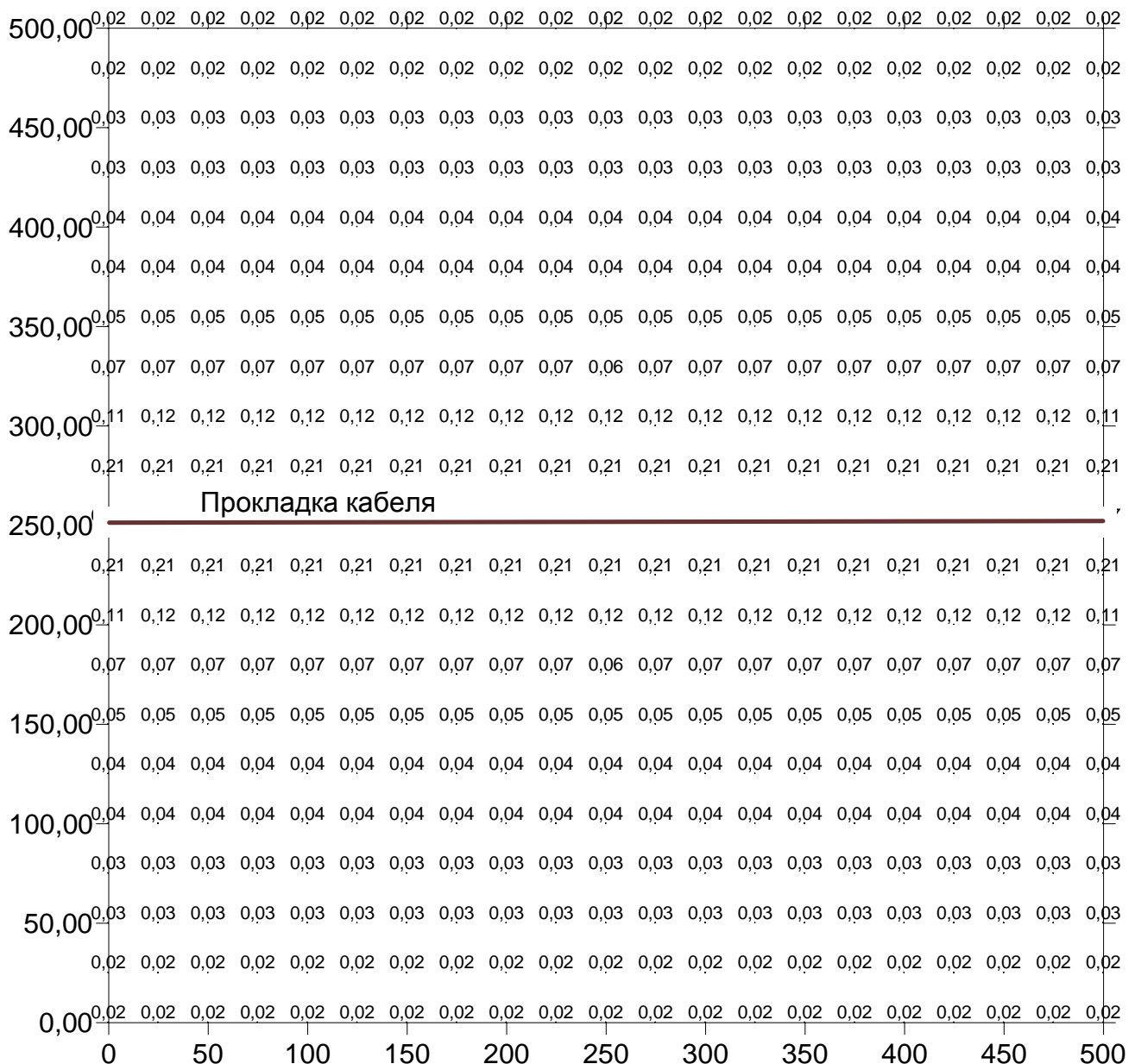


Рис. П. 10.19

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

**Серийный номер 12-34-5678, Home**

**Предприятие номер 1112; Аккумуляторная станция Каракуль  
Город м.п. Каракуль**

**Вариант исходных данных: 1, Прокладка кабеля**

**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 (°C) | Коэф. рел. | Координаты X1-ос. (м) | Координаты Y1-ос. (м) | Координаты X2-ос. (м) | Координаты Y2-ос. (м) | Ширина источ. (м) |     |    |
|----------------|-------|--------|--------|----------------------------------|------|-----|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------|----------------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-----|----|
| %              | 0     | 0      | 1      | Новый источник                   | 1    | 3   | 2,0             | 0,00              | 0                   | 0,000000           | 0              | 1,0        | 0,0                   | 250,0                 | 500,0                 | 250,0                 | 5,00              |     |    |
| Код в-ва       |       |        |        | Наименование вещества            |      |     |                 |                   |                     |                    |                |            |                       |                       |                       |                       |                   |     |    |
|                |       |        |        |                                  |      |     |                 |                   |                     |                    |                |            |                       |                       |                       |                       |                   |     |    |
| 0301           |       |        |        | Азот (IV) оксид (Азота диоксид)  |      |     |                 |                   | Выброс, (г/с)       | Выброс, (т/г)      | F              | Лето:      | Ст/ПДК                | Xm                    | Um                    | Зима:                 | Ст/ПДК            | Xm  | Um |
| 0304           |       |        |        | Азот (II) оксид (Азота оксид)    |      |     |                 |                   | 0,1536500           | 0,0000000          | 1              | 3,914      | 11,4                  | 0,5                   |                       | 81,108                | 11,4              | 0,5 |    |
| 0328           |       |        |        | Углерод черный (Сажа)            |      |     |                 |                   | 0,0249700           | 0,0000000          | 1              | 0,090      | 11,4                  | 0,5                   |                       | 1,867                 | 11,4              | 0,5 |    |
| 0330           |       |        |        | Сера диоксид                     |      |     |                 |                   | 0,0768300           | 0,0000000          | 1              | 1,109      | 11,4                  | 0,5                   |                       | 22,981                | 11,4              | 0,5 |    |
| 0337           |       |        |        | Углерод оксид                    |      |     |                 |                   | 0,0960300           | 0,0000000          | 1              | 0,416      | 11,4                  | 0,5                   |                       | 8,618                 | 11,4              | 0,5 |    |
| 1325           |       |        |        | Формальдегид                     |      |     |                 |                   | 0,4801700           | 0,0000000          | 1              | 0,208      | 11,4                  | 0,5                   |                       | 4,309                 | 11,4              | 0,5 |    |
| 2754           |       |        |        | Углеводороды предельные C12-C19  |      |     |                 |                   | 0,0120000           | 0,0000000          | 1              | 0,742      | 11,4                  | 0,5                   |                       | 15,384                | 11,4              | 0,5 |    |
| 2908           |       |        |        | Пыль неорганическая: 70-20% SiO2 |      |     |                 |                   | 0,1440500           | 0,0000000          | 1              | 0,312      | 11,4                  | 0,5                   |                       | 6,463                 | 11,4              | 0,5 |    |
|                |       |        |        |                                  |      |     |                 |                   | 0,1685900           | 0,0000000          | 3              | 16,675     | 5,7                   | 0,5                   |                       | 50,025                | 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. |
| 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 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 - на границе застройки

| № | Координаты X(м) | Координаты Y(м) | Высота (м) | Концентр. (д. ПДК) | Направл. ветра | Скор. ветра | Фон (д. ПДК) | Фон до искл. | Тип точки |
|---|-----------------|-----------------|------------|--------------------|----------------|-------------|--------------|--------------|-----------|
|---|-----------------|-----------------|------------|--------------------|----------------|-------------|--------------|--------------|-----------|

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

|   |    |     |   |      |     |      |       |       |   |
|---|----|-----|---|------|-----|------|-------|-------|---|
| 1 | 25 | 275 | 2 | 0,19 | 116 | 0,50 | 0,000 | 0,000 | 0 |
|---|----|-----|---|------|-----|------|-------|-------|---|

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

|   |    |     |   |      |     |      |       |       |   |
|---|----|-----|---|------|-----|------|-------|-------|---|
| 1 | 25 | 275 | 2 | 0,00 | 116 | 0,50 | 0,000 | 0,000 | 0 |
|---|----|-----|---|------|-----|------|-------|-------|---|

**Вещество: 0328 Углерод черный (Сажа)**

|   |    |     |   |      |     |      |       |       |   |
|---|----|-----|---|------|-----|------|-------|-------|---|
| 1 | 25 | 275 | 2 | 0,05 | 116 | 0,50 | 0,000 | 0,000 | 0 |
|---|----|-----|---|------|-----|------|-------|-------|---|

**Вещество: 0330 Сера диоксид**

|   |    |     |   |      |     |      |       |       |   |
|---|----|-----|---|------|-----|------|-------|-------|---|
| 1 | 25 | 275 | 2 | 0,02 | 116 | 0,50 | 0,000 | 0,000 | 0 |
|---|----|-----|---|------|-----|------|-------|-------|---|

**Вещество: 0337 Углерод оксид**

|   |    |     |   |      |     |      |       |       |   |
|---|----|-----|---|------|-----|------|-------|-------|---|
| 1 | 25 | 275 | 2 | 0,01 | 116 | 0,50 | 0,000 | 0,000 | 0 |
|---|----|-----|---|------|-----|------|-------|-------|---|

**Вещество: 1325 Формальдегид**

|   |    |     |   |      |     |      |       |       |   |
|---|----|-----|---|------|-----|------|-------|-------|---|
| 1 | 25 | 275 | 2 | 0,04 | 116 | 0,50 | 0,000 | 0,000 | 0 |
|---|----|-----|---|------|-----|------|-------|-------|---|

**Вещество: 2754 Углеводороды предельные C12-C19**

|   |    |     |   |      |     |      |       |       |   |
|---|----|-----|---|------|-----|------|-------|-------|---|
| 1 | 25 | 275 | 2 | 0,01 | 116 | 0,50 | 0,000 | 0,000 | 0 |
|---|----|-----|---|------|-----|------|-------|-------|---|

**Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2**

|   |    |     |   |      |     |      |       |       |   |
|---|----|-----|---|------|-----|------|-------|-------|---|
| 1 | 25 | 275 | 2 | 0,11 | 140 | 0,50 | 0,000 | 0,000 | 0 |
|---|----|-----|---|------|-----|------|-------|-------|---|

## **Приложение 11**

**Результаты расчета уровней шума создаваемых при строительных  
работах**

# Отчет

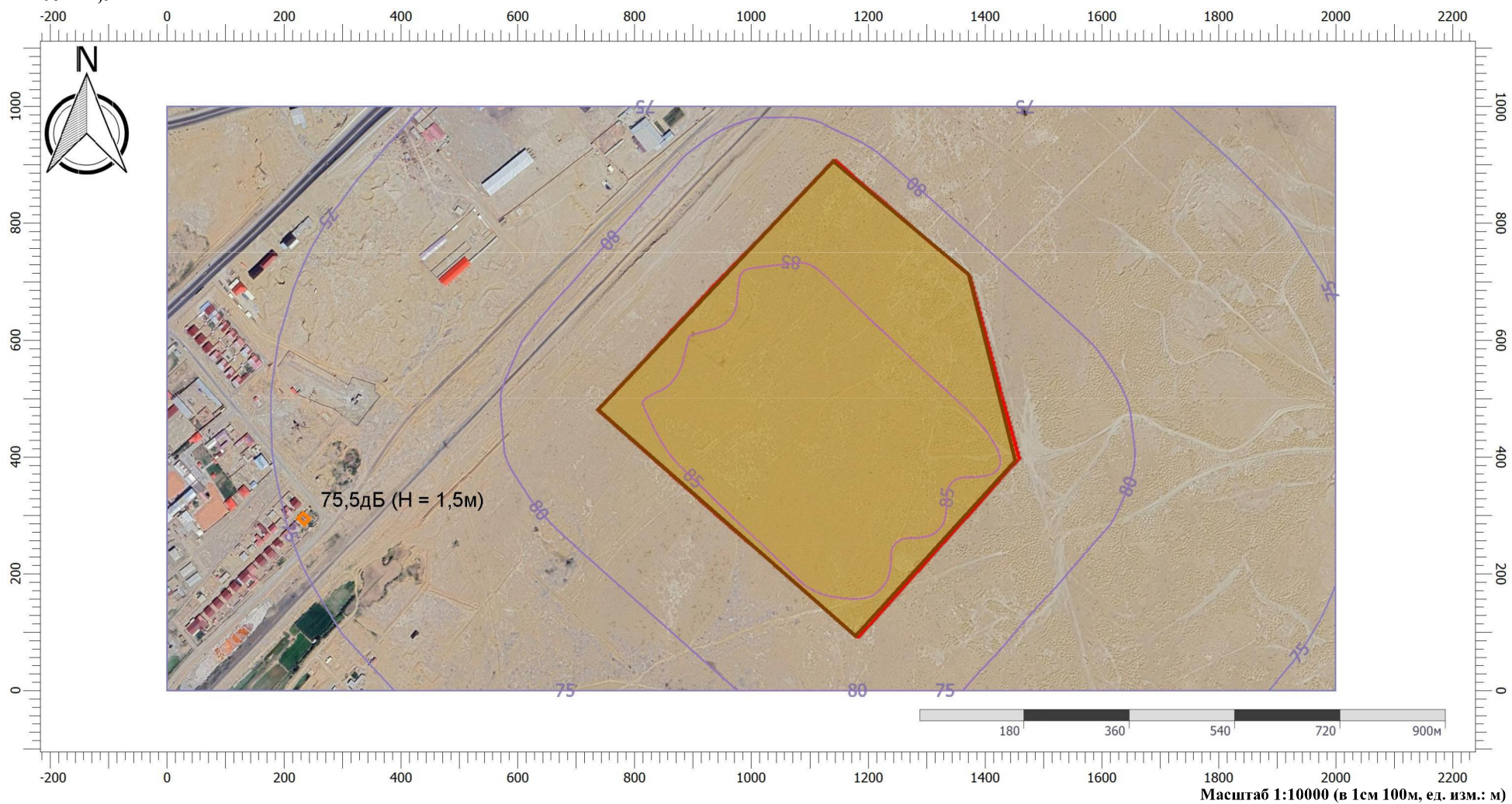
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

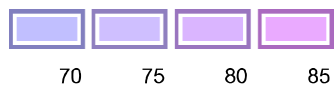
Код расчета: 63Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

# Отчет

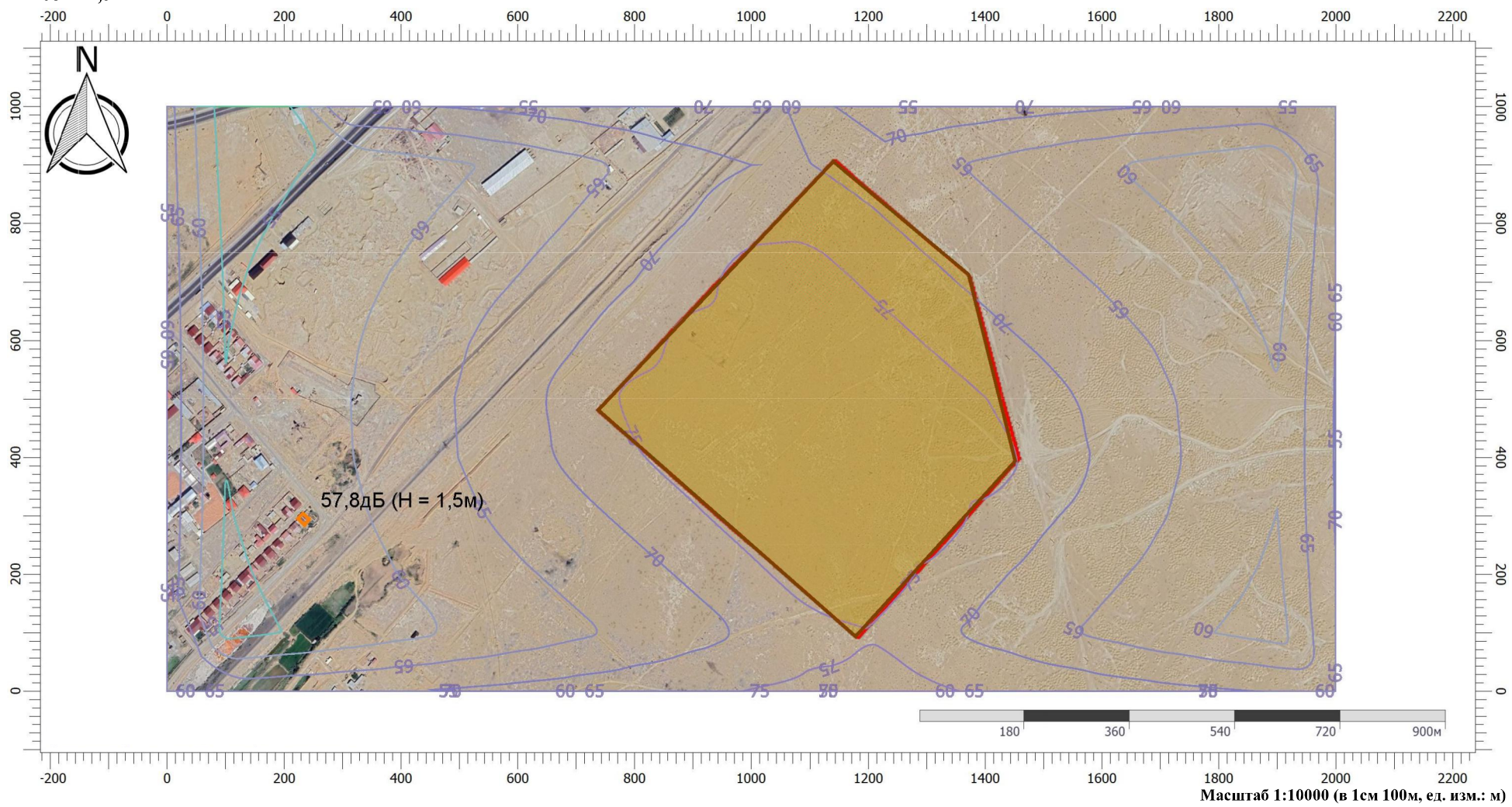
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

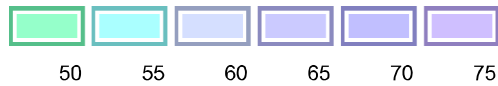
Код расчета: 125Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 125Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

# Отчет

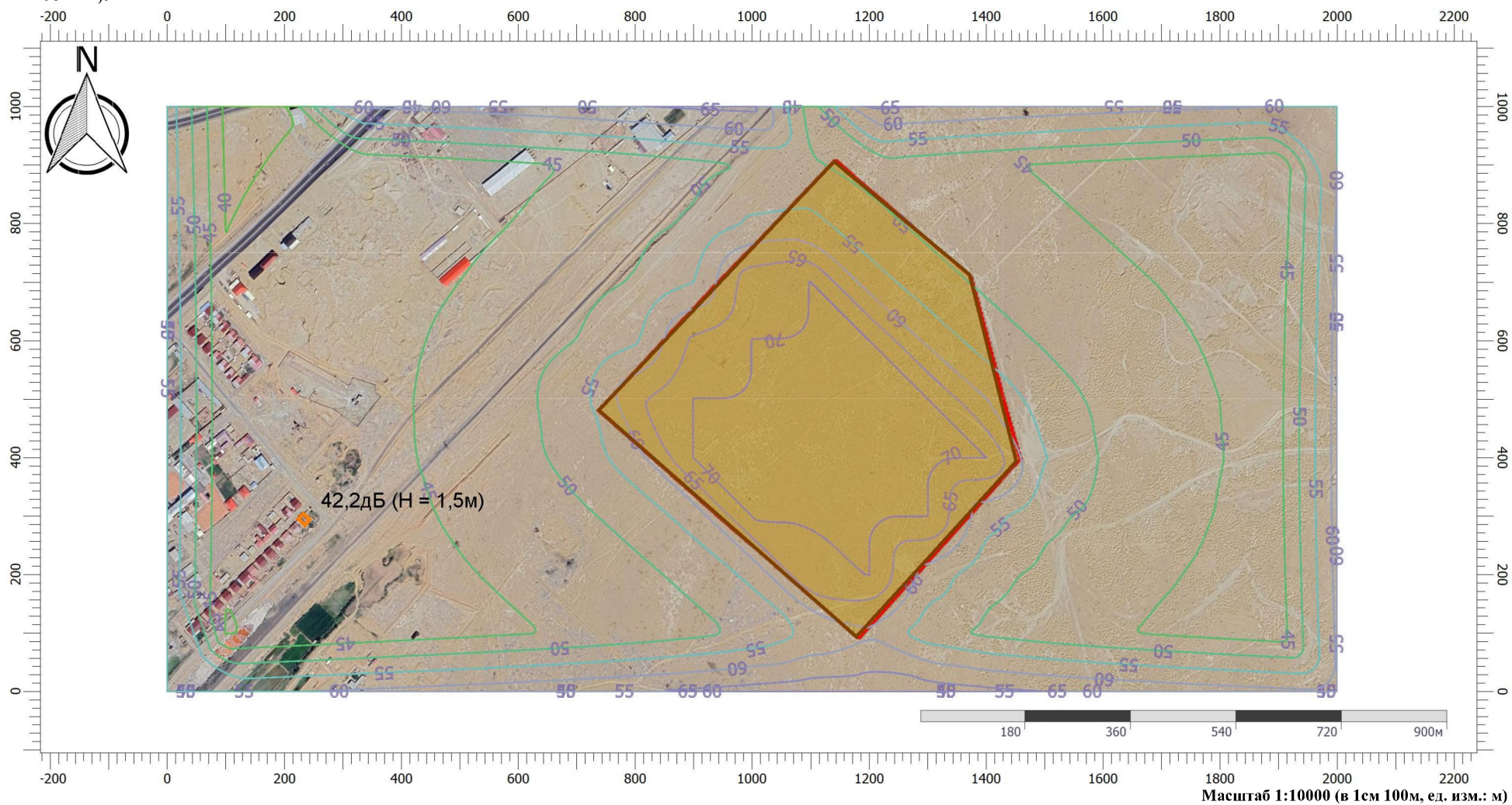
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

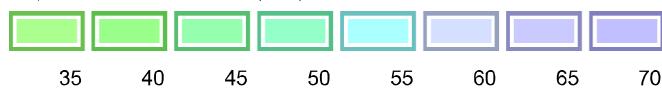
Код расчета: 250Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 250Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



# Отчет

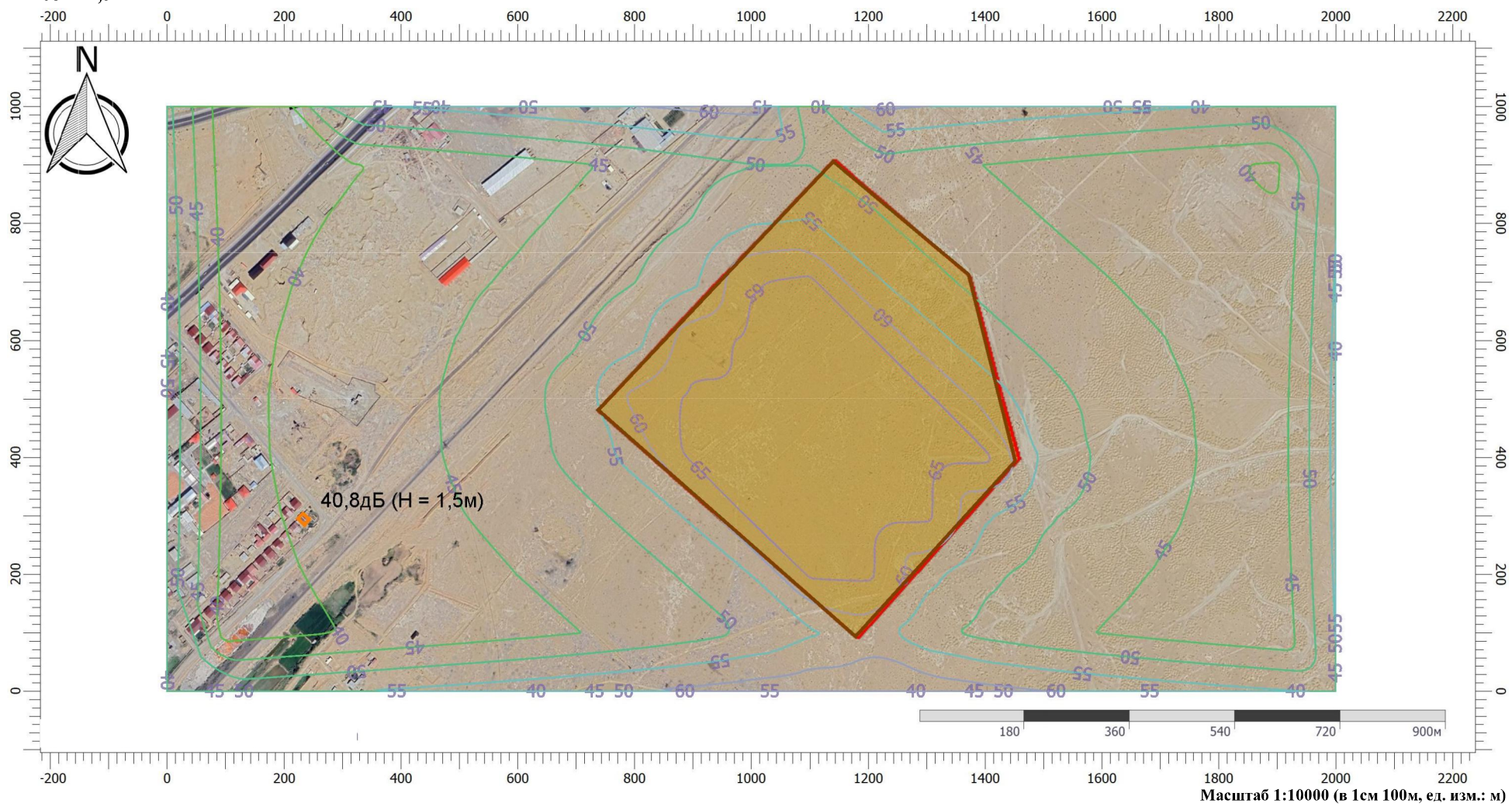
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

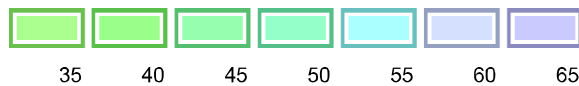
Код расчета: 500Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 500Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

# Отчет

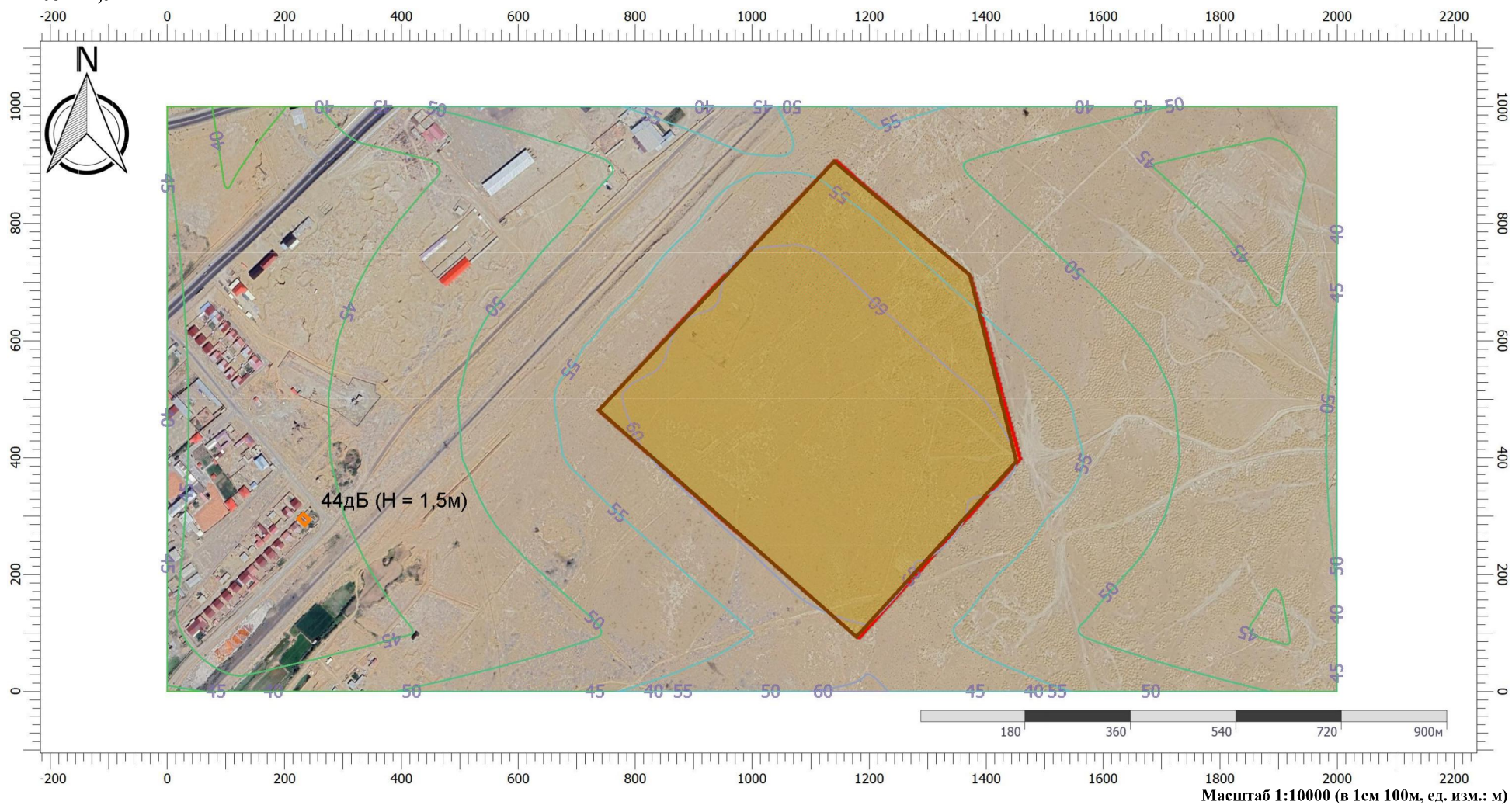
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

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

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



# Отчет

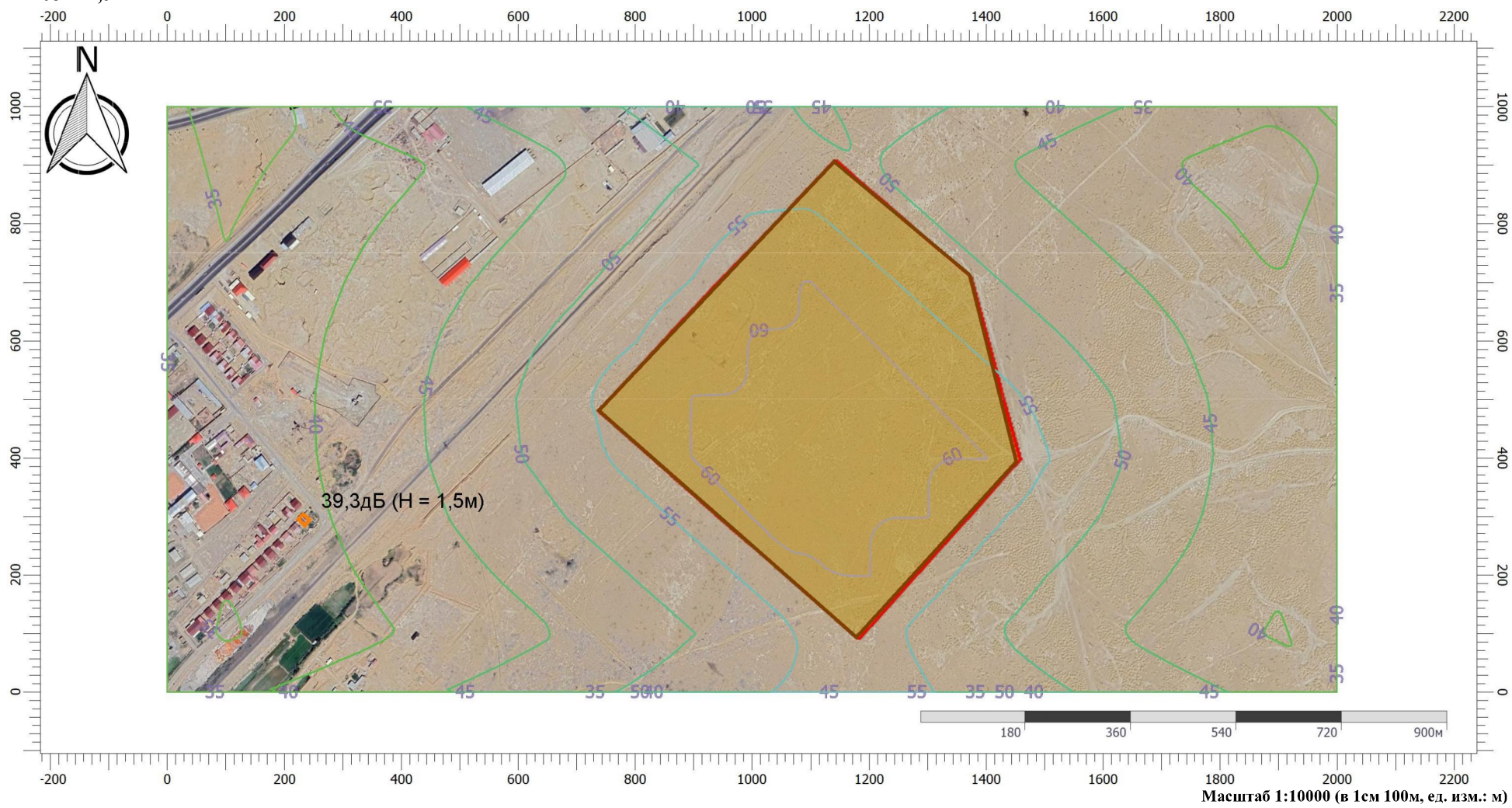
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

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

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



# Отчет

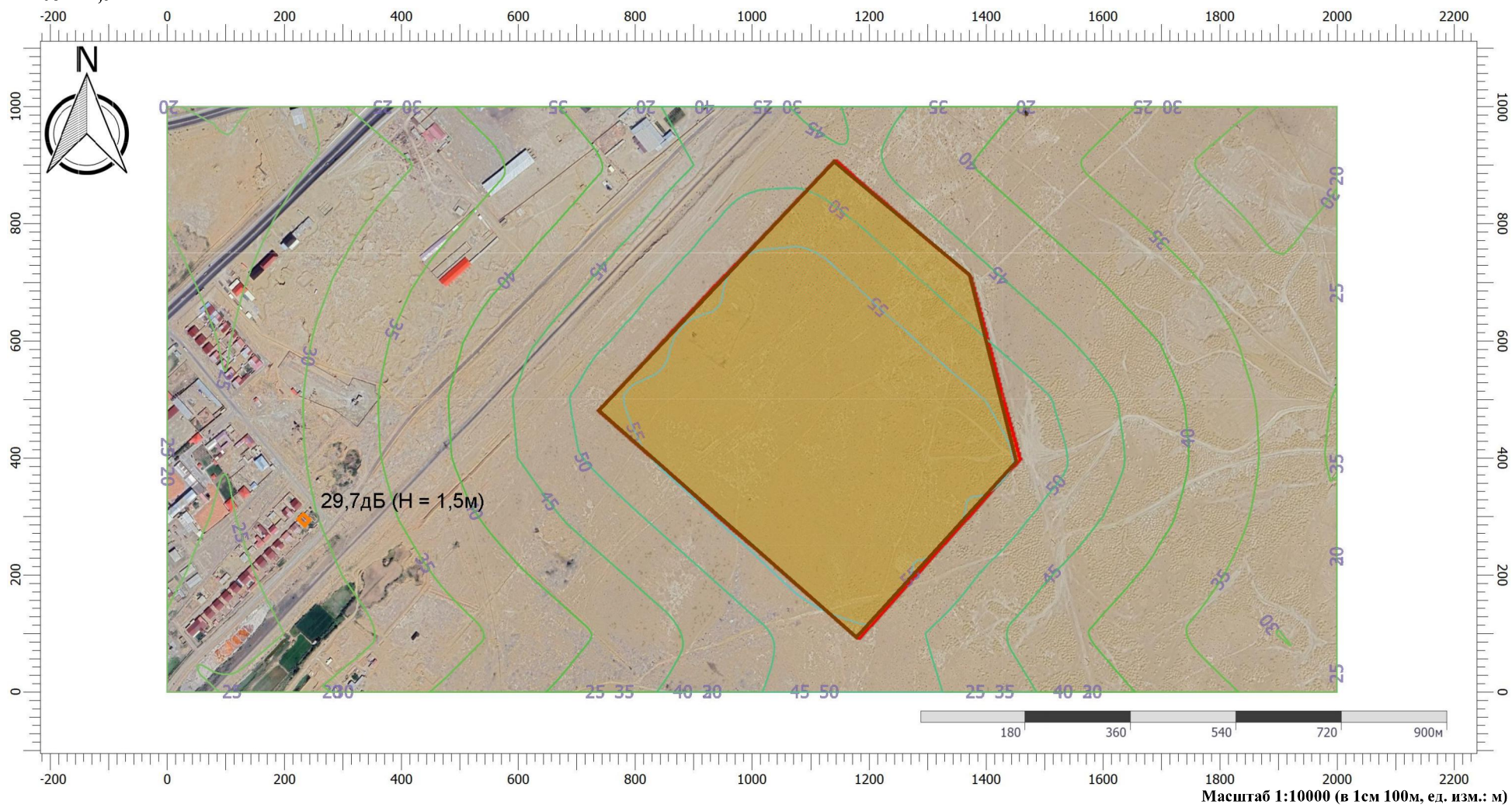
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

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

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Масштаб 1:10000 (в 1см 100м, ед. изм.: м)

# Отчет

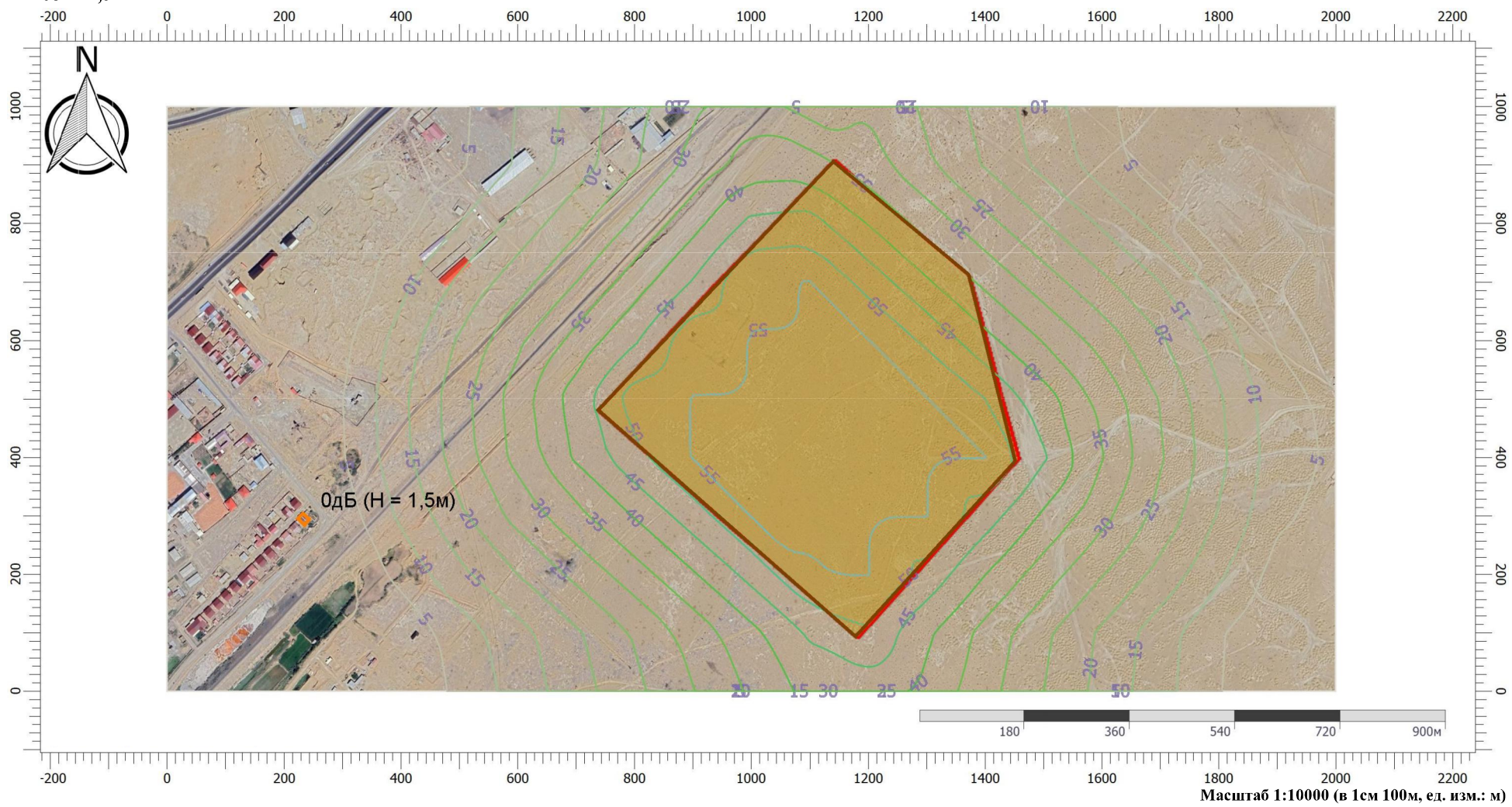
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

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

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



# Отчет

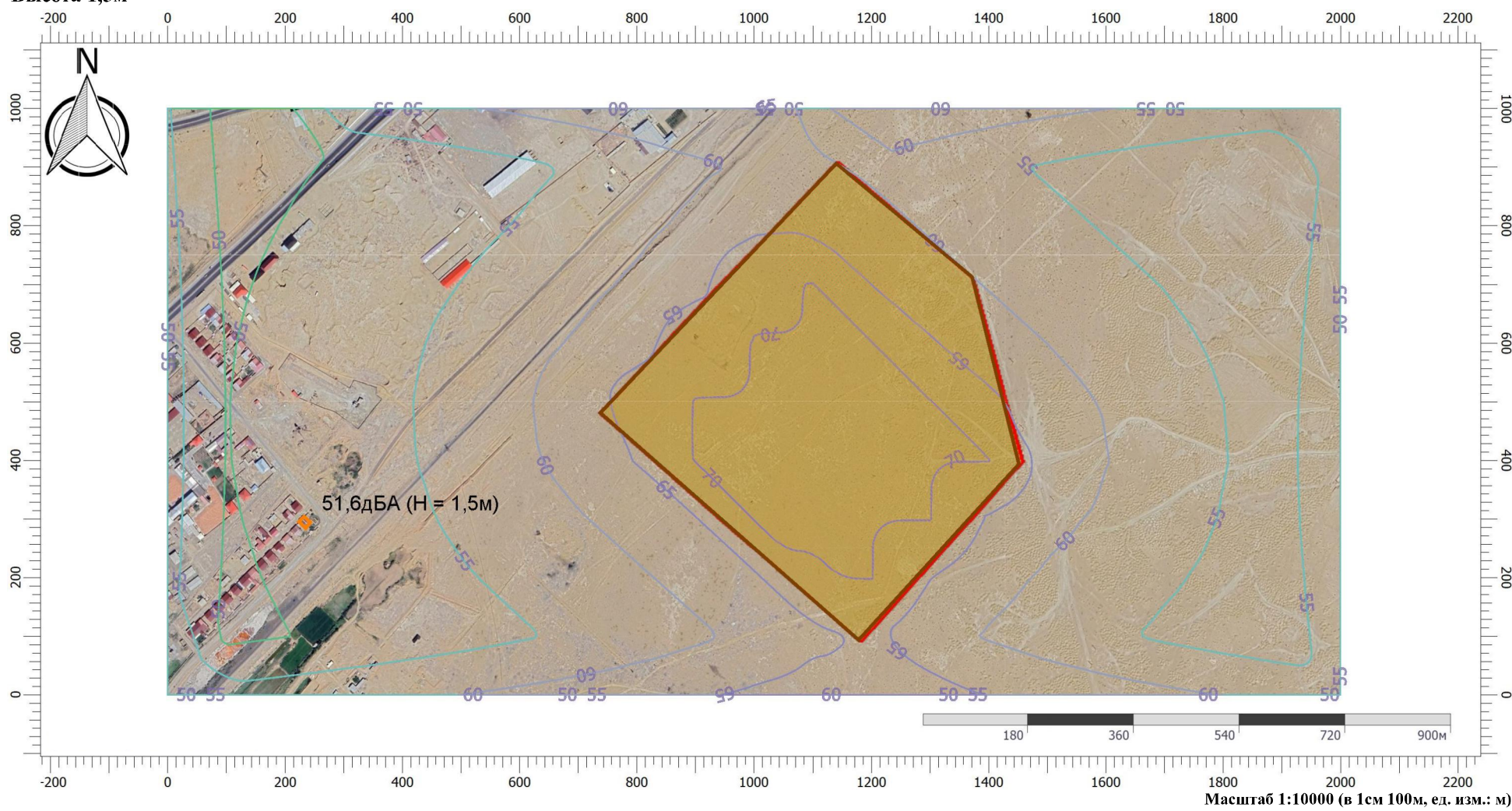
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: La (Уровень звука)

Параметр: Уровень звука

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБА)



# Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета

Copyright © 2006-2021 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"

Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.6.0.4667 (от 08.09.2022) [3D]

## 1. Исходные данные

### 1.1. Условия расчёта

Температура воздуха: 35.0

Относительная влажность воздуха: 40.0

### 1.2. Источники постоянного шума

| N   | Объект            | Координаты точки 1 |        | Координаты точки 2 |        | Ширина<br>(м) | Высота<br>(м) | Высота<br>подъема<br>(м) | Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц |      |      |      |      |      |      |      |      | La.экв | В<br>расчете |    |
|-----|-------------------|--------------------|--------|--------------------|--------|---------------|---------------|--------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|--------|--------------|----|
|     |                   | X (м)              | Y (м)  | X (м)              | Y (м)  |               |               |                          | Дистанция<br>замера<br>(расчета) R<br>(м)  | 31.5 | 63   | 125  | 250  | 500  | 1000 | 2000 | 4000 | 8000   |              |    |
| 001 | строительный этап | 986.67             | 302.98 | 1240.63            | 588.32 | 497.65        | 2.00          | 0.00                     | 1.0  | 83.0 | 83.0 | 78.0 | 70.0 | 66.0 | 63.0 | 60.0 | 58.0 | 55.0   | 70.0         | Да |

### 1.3. Источники непостоянного шума

## 2. Условия расчета

### 2.1. Расчетные точки

| N   | Объект          | Координаты точки |        |                          | Тип точки |  |  |  | В<br>расчете                 |    |
|-----|-----------------|------------------|--------|--------------------------|-----------|--|--|--|------------------------------|----|
|     |                 | X (м)            | Y (м)  | Высота<br>подъема<br>(м) |           |  |  |  |                              |    |
| 001 | Расчетная точка | 250.50           | 296.80 | 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<br>(м) | 31.5 | 63   | 125  | 250  | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000  | La.экв | La.макс |
|-----------------|-----------------|------------------|--------|---------------|------|------|------|------|-----|------|------|------|-------|--------|---------|
| N               | Название        | X (м)            | Y (м)  |               | 31.5 | 63   | 125  | 250  | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000  | La.экв | La.макс |
| 001             | Расчетная точка | 250.50           | 296.80 | 1.50          | 75.5 | 57.8 | 42.2 | 40.8 | 44  | 39.3 | 29.7 | 0    | 51.60 |        |         |

## **Приложение 12**

**Расчет выбросов загрязняющих веществ и их концентраций при  
аварийной ситуации – «Пожар на трансформаторе»**

### **Пожар на трансформаторе**

В случае, когда потери нефти и/или нефтепродуктов неизвестны, сгоревшая масса в тоннах определяется по скорости выгорания слоя нефти и/или нефтепродуктов и площади пожара с поправкой на скорость ветра по формуле (6):

$$Mc = \frac{W}{3} \times U \times \rho_{np} \times F \times t \times (-), \quad (6)$$

где  $\rho_{np}$  - плотность нефти или нефтепродукта, кг/куб.м;

$U$  - нормальная скорость горения, м/с;

$F$  - площадь пожара, кв.м;

$t$  - продолжительность пожара, мин;

$W$  - скорость ветра, м/с;

$3$  - средняя скорость ветра, м/с.

|             |                        |                          |
|-------------|------------------------|--------------------------|
|             |                        | 2,65                     |
| $\rho_{np}$ | 1000 кг/м <sup>3</sup> | 5,512663                 |
| $F$         | 5,500 м <sup>2</sup>   | 0,0002 м <sup>3</sup> /с |
| $U$         | 0,000037 м/с           | 0,204                    |
| $t$         | 418,47 мин             | 7,0 часов                |
| $W$         | 3,3 м/с                |                          |
| $3$         | 3,3 м/с                |                          |
| Мазут       | 5,1 тонн               |                          |

### **Удельные выбросы от сгорания мазута**

|                | т/т    | тонн   | г/с      |
|----------------|--------|--------|----------|
| Оксид углерода | 0,9    | 4,5986 | 183,150  |
| Диоксид азота  | 0,0069 | 0,0353 | 1,40415  |
| Сажа           | 0,03   | 0,1533 | 6,10500  |
| Углеводороды   | 0,02   | 0,1022 | 4,07000  |
| Бенз(а)Пирен   | 8E-08  | 4E-07  | 0,00002  |
|                |        | 4,8893 | 194,7292 |

Диоксид азота (пожар)

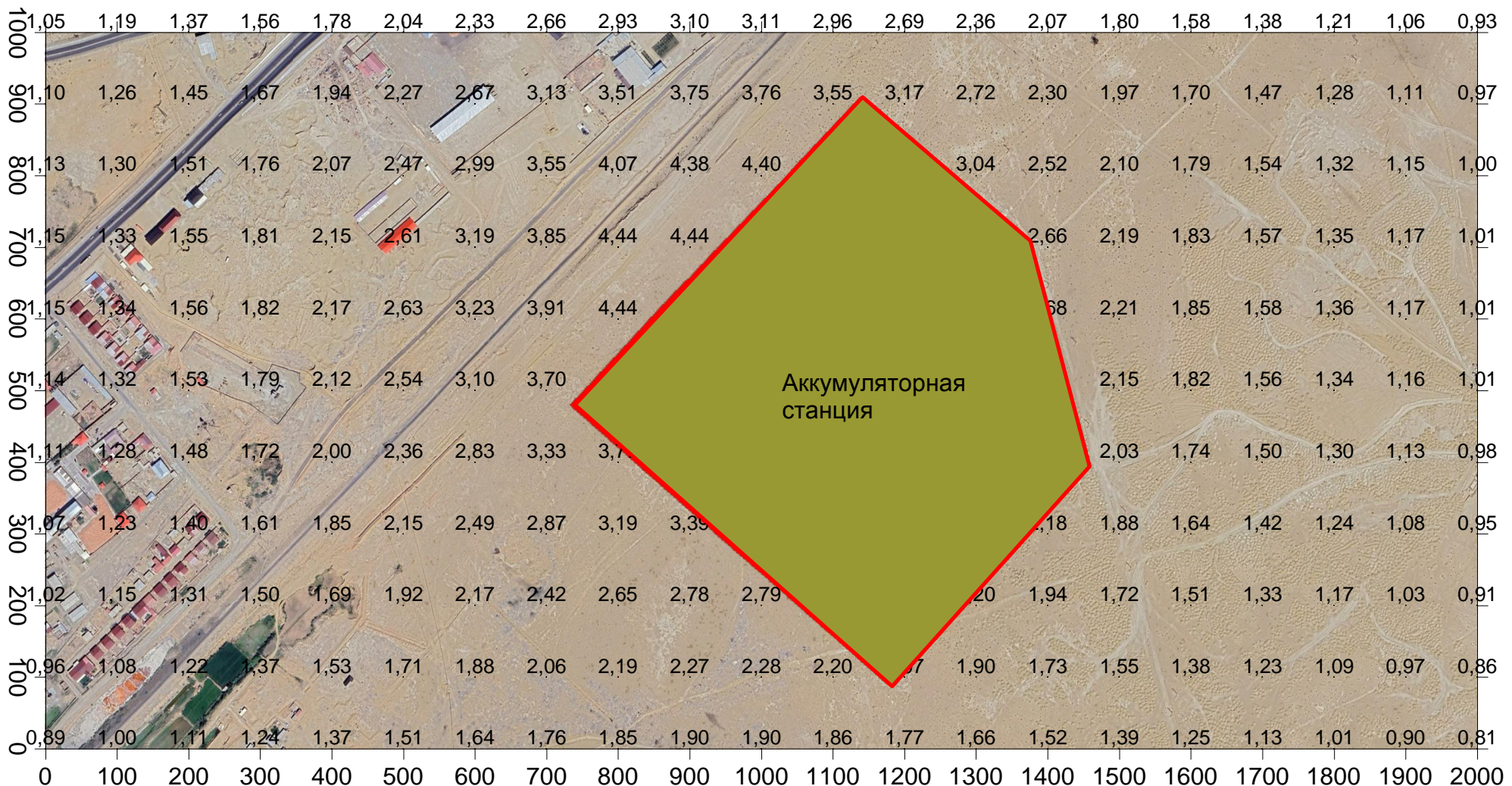
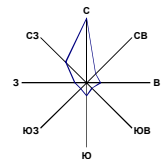
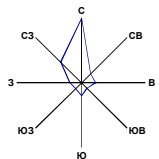


Рис. П.12.1



### Сажа (пожар)

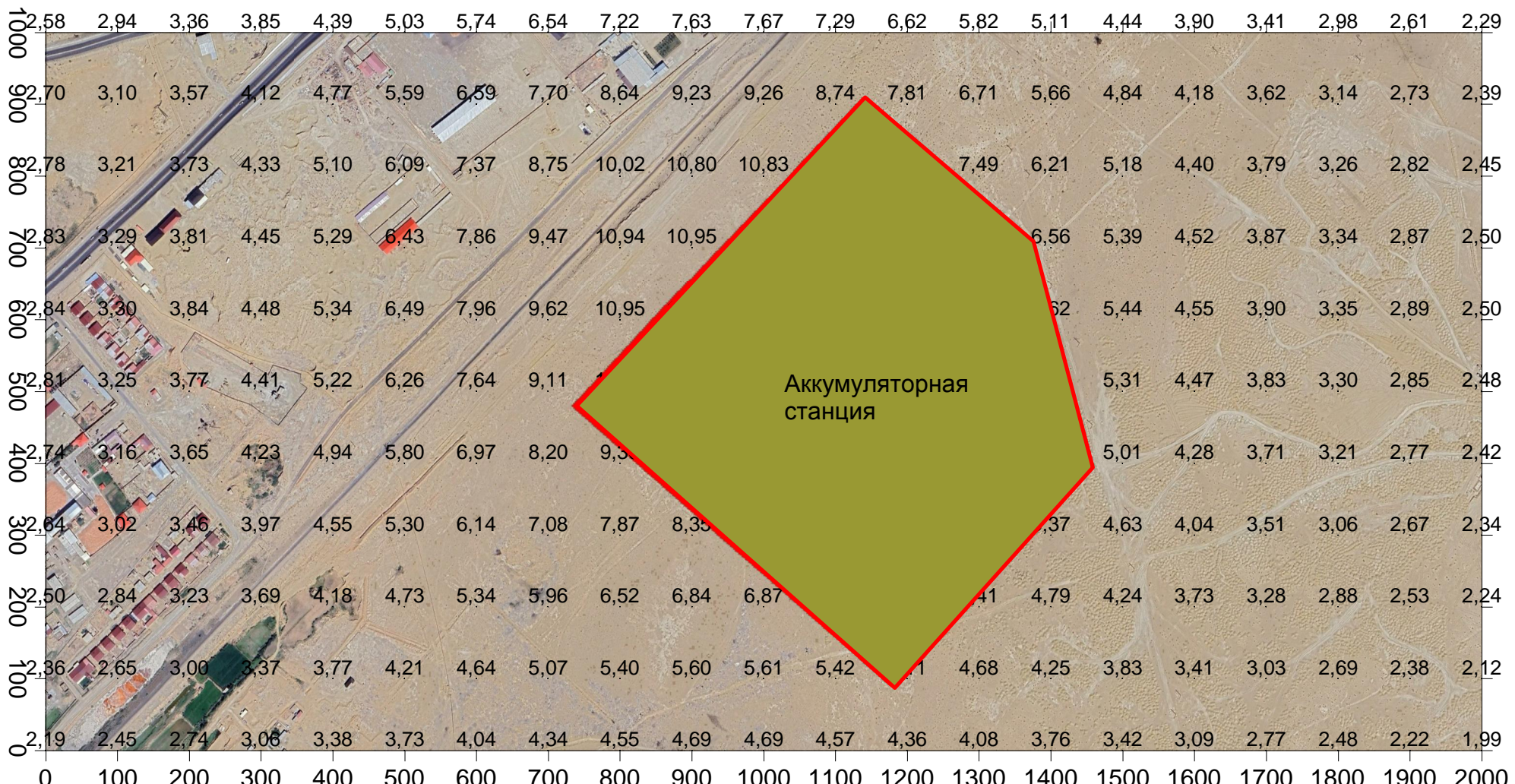


Рис. П.12.2

## Оксид углерода (пожар)

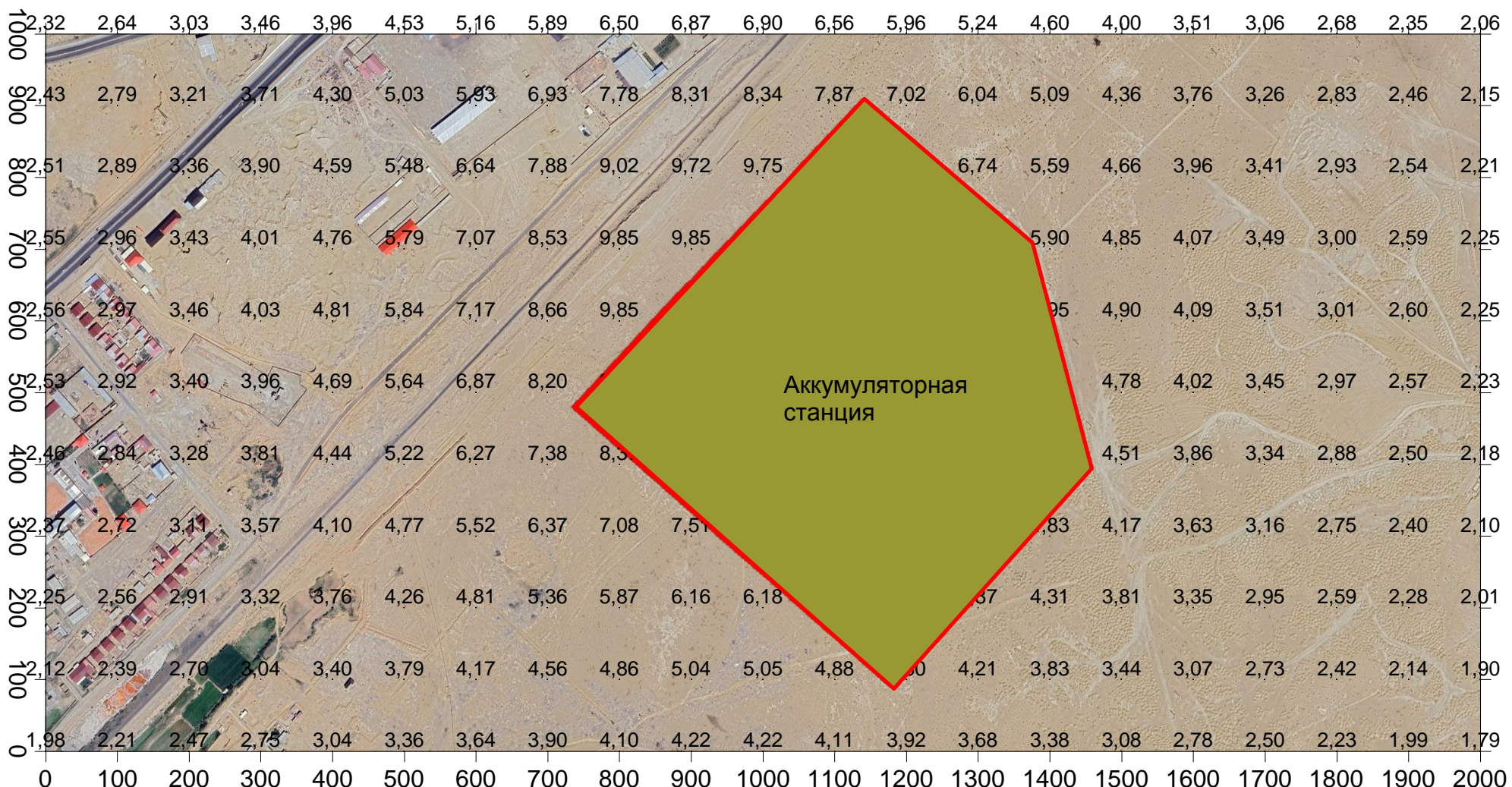
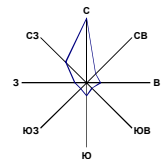
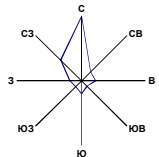


Рис. П.12.3



## Бенз(а)Пирен (пожар)

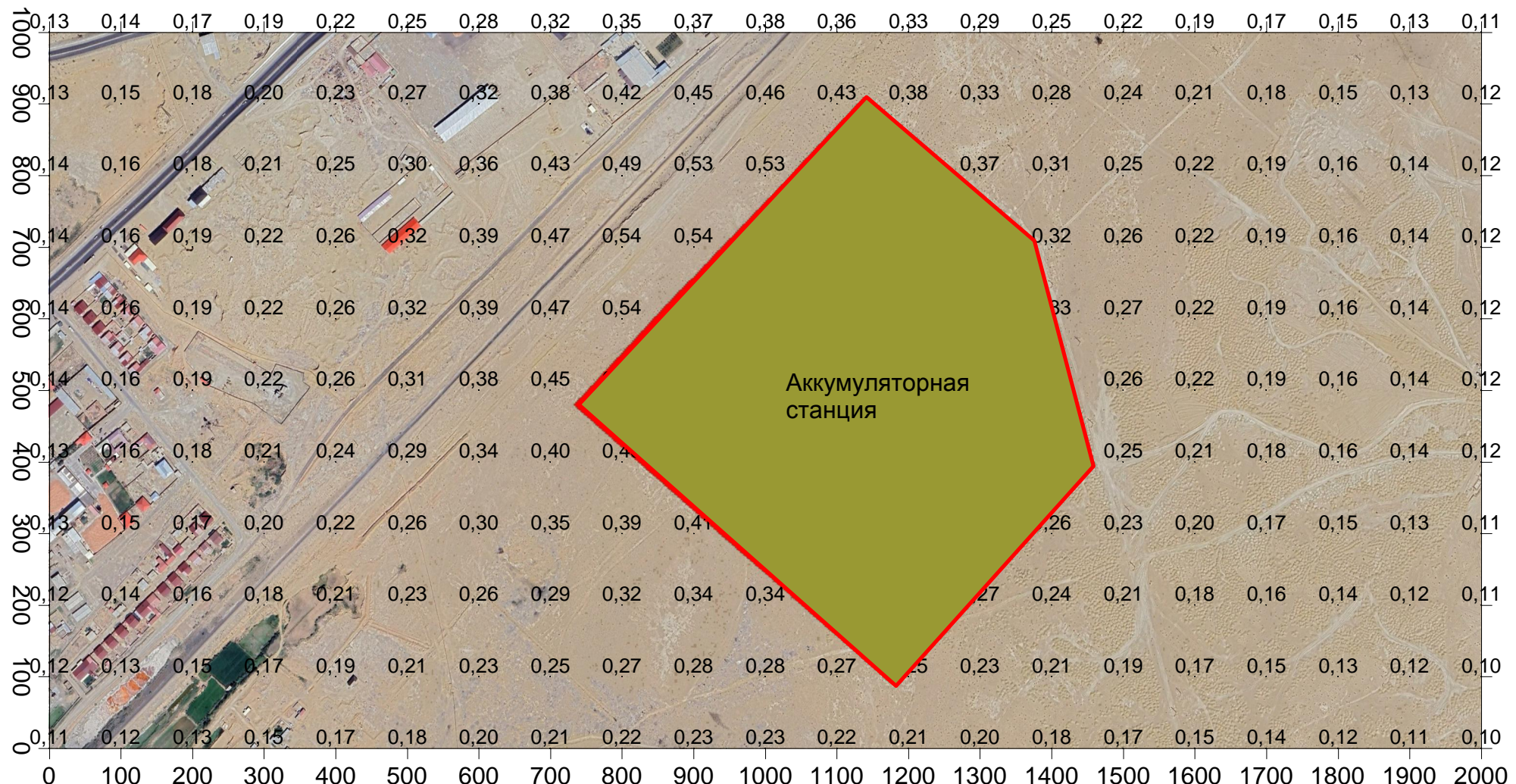


Рис. П.12,4

## Углеводороды (пожар)

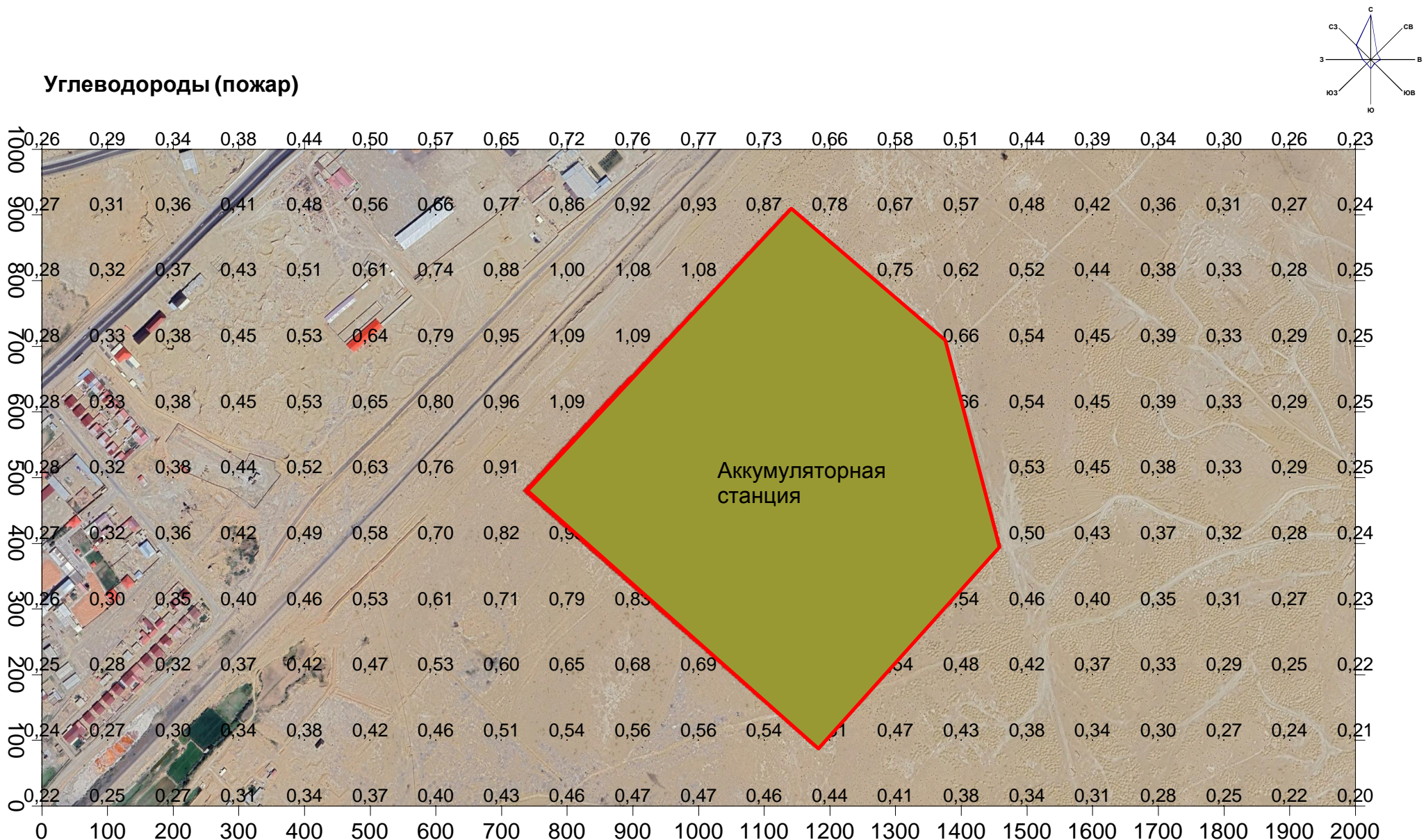


Рис. П.12.5

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

**Серийный номер 12-34-5678, Home**

**Предприятие номер 1112; Аккумуляторная станция Каракуль  
Город м.п. Каракуль**

**Вариант исходных данных: 1, Пожар**

**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 (°C) | Коэф. рел. | Координаты X1-ос. (м) | Координаты Y1-ос. (м) | Координаты X2-ос. (м) | Координаты Y2-ос. (м) | Ширина источ. (м) |
|----------------|-------|--------|--------|---------------------------------|---------------|---------------|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------|----------------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|
| %              | 0     | 0      | 1      | Новый источник                  | 1             | 1             | 2,0             | 2,65              | 18,20101            | 3,30000            | 600            | 1,0        | 955,0                 | 627,0                 | 955,0                 | 627,0                 | 0,00              |
| Код в-ва       |       |        |        | Наименование вещества           |               |               |                 |                   |                     |                    |                |            |                       |                       |                       |                       |                   |
|                |       |        |        |                                 | Выброс, (г/с) | Выброс, (т/г) | F               | Лето:             | Ст/ПДК              | Xm                 | Um             | Зима:      | Ст/ПДК                | Xm                    | Um                    |                       |                   |
| 0301           |       |        |        | Азот (IV) оксид (Азота диоксид) | 1,4041500     | 0,0000000     | 1               | 13,033            | 77,6                | 16                 |                | 25,900     | 77,8                  | 16,2                  |                       |                       |                   |
| 0328           |       |        |        | Углерод черный (Сажа)           | 6,1050000     | 0,0000000     | 1               | 32,111            | 77,6                | 16                 |                | 63,811     | 77,8                  | 16,2                  |                       |                       |                   |
| 0337           |       |        |        | Углерод оксид                   | 183,1500000   | 0,0000000     | 1               | 28,900            | 77,6                | 16                 |                | 57,430     | 77,8                  | 16,2                  |                       |                       |                   |
| 0703           |       |        |        | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)    | 0,0000200     | 0,0000000     | 1               | 15,779            | 77,6                | 16                 |                | 31,357     | 77,8                  | 16,2                  |                       |                       |                   |
| 2754           |       |        |        | Углеводороды предельные С12-С19 | 4,0700000     | 0,0000000     | 1               | 3,211             | 77,6                | 16                 |                | 6,381      | 77,8                  | 16,2                  |                       |                       |                   |

**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. |
| 0301 | Азот (IV) оксид (Азота диоксид) | ПДК м/р                           | 0,085         | 0,085        | 1                        | Нет               | Нет     |
| 0328 | Углерод черный (Сажа)           | ПДК м/р                           | 0,15          | 0,15         | 1                        | Нет               | Нет     |
| 0337 | Углерод оксид                   | ПДК м/р                           | 5             | 5            | 1                        | Нет               | Нет     |
| 0703 | Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)    | ПДК с/с * 10                      | 0,000001      | 0,00001      | 1                        | Нет               | Нет     |
| 2754 | Углеводороды предельные С12-С19 | ПДК м/р                           | 1             | 1            | 1                        | Нет               | Нет     |

**Максимальные концентрации и вклады по веществам (расчетные площадки)**

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

**Площадка: 1**

**Поле максимальных концентраций**

| Координаты X(м) | Координаты Y(м) | Концентр. (д. ПДК) | Направление ветра | Скорость ветра | Фон (д. ПДК) | Фон до исключения |
|-----------------|-----------------|--------------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|
| 900             | 700             | 4,44               | 143               | 5,12           | 0,000        | 0,000             |
| Площадка        | Цех             | Источник           | Вклад в долях ПДК |                | Вклад %      |                   |
| 0               | 0               | 1                  | 4,44              |                | 100,00       |                   |

**Вещество: 0328 Углерод черный (Сажа)**

**Площадка: 1**

**Поле максимальных концентраций**

| Координаты X(м) | Координаты Y(м) | Концентр. (д. ПДК) | Направление ветра | Скорость ветра | Фон (д. ПДК) | Фон до исключения |
|-----------------|-----------------|--------------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|
| 900             | 700             | 10,95              | 143               | 5,12           | 0,000        | 0,000             |
| Площадка        | Цех             | Источник           | Вклад в долях ПДК |                | Вклад %      |                   |
| 0               | 0               | 1                  | 10,95             |                | 100,00       |                   |

**Вещество: 0337 Углерод оксид**

**Площадка: 1**

**Поле максимальных концентраций**

| Координаты X(м) | Координаты Y(м) | Концентр. (д. ПДК) | Направление ветра | Скорость ветра | Фон (д. ПДК) | Фон до исключения |
|-----------------|-----------------|--------------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|
| 900             | 700             | 9,85               | 143               | 5,12           | 0,000        | 0,000             |
| Площадка        | Цех             | Источник           | Вклад в долях ПДК |                | Вклад %      |                   |
| 0               | 0               | 1                  | 9,85              |                | 100,00       |                   |

**Вещество: 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)**

**Площадка: 1**

**Поле максимальных концентраций**

| Координаты X(м) | Координаты Y(м) | Концентр. (д. ПДК) | Направление ветра | Скорость ветра | Фон (д. ПДК) | Фон до исключения |
|-----------------|-----------------|--------------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|
| 900             | 700             | 0,54               | 143               | 5,12           | 0,000        | 0,000             |

| Площадка | Цех | Источник | Вклад волях ПДК | Вклад % |
|----------|-----|----------|-----------------|---------|
| 0        | 0   | 1        | 0,54            | 100,00  |

**Вещество: 2754 Углеводороды предельные С12-С19**

**Площадка: 1**

**Поле максимальных концентраций**

| Координаты X(м) | Координаты Y(м) | Концентр. (д. ПДК) | Направление ветра | Скорость ветра | Фон (д. ПДК) | Фон до исключения |
|-----------------|-----------------|--------------------|-------------------|----------------|--------------|-------------------|
| 900             | 700             | 1,09               | 143               | 5,12           | 0,000        | 0,000             |
| Площадка        | Цех             | Источник           | Вклад волях ПДК   | Вклад %        |              |                   |
| 0               | 0               | 1                  | 1,09              | 1,09           | 100,00       |                   |

## **Приложение 13**

**План управления качеством окружающей среды (ПУОС)**

Утверждаю:

Компания "ACWA Power"

## План Управления Окружающей Средой

| Деятельность                | Потенциальные<br>воздействия на окружающую<br>среду  | Меры по смягчению воздействия  | Институциональная<br>ответственность |                                     |
|-----------------------------|--|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
|                             |  |  | Реализация                           | Мониторинг                          |
| <b>Стадия строительства</b> |  |  |                                      |                                     |
| 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"><li>• Учет погодных условий во время осуществления строительства, чтобы минимизировать утечки загрязнителей в почву.</li><li>• Ограничения по глубине копания в области питания для использования материалов или размещения вынутого грунта.</li><li>• Минимизация удаления растительного покрова насколько возможно и его восстановление там, где стройплощадки были очищены.</li><li>• Использование озеленения при необходимости в качестве меры контроля эрозии почвы.</li></ul>   | Подрядчик                            | Руководство BESS/<br>Госкомэкология |
| Качество воздуха            | Эффективно минимизировать и избежать жалобы из-за переносимых по воздуху твердых частиц, выброшенных в атмосферу.  | <ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li><li>• 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.</li><li>• Запасы почвы и песка должны быть увлажнены перед погрузкой, особенно в ветреных условиях.</li><li>• Транспортные средства, транспортирующие почву, песок и другие строительные материалы, должны быть накрыты.</li><li>• Необходимо ограничение по скорости транспортных средств с сыпучими материалами, что должно быть установлено и контролироваться.</li><li>• Необходимо избегать транспортировку стройматериалов и оборудования через густонаселенные районы.</li><li>• Осуществлять полив пылящих поверхностей водой.</li><li>• Для любого плана разбрзгивания сначала необходимо оценить требуемое количество воды и доступность воды на месте, чтобы избежать перерасхода воды и дефицита ресурса в области для населения.</li></ul> | Подрядчик                            | Руководство BESS/<br>Госкомэкология |

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

|                                 |   |   |           |                                     |
|---------------------------------|---|---|-----------|-------------------------------------|
|                                 |   | <p>консультироваться с заинтересованными органами власти на местах перед применением мер по смягчению.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Очистка травяного покрытия будет минимизирована во время подготовки участка.</li> </ul>   |           |                                     |
| Шум / Вибрация грунта           | Минимизировать увеличение уровня шума и вибрации грунта во время строительства. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Проводить строительные работы только в дневное время, запретить проведение ударных типов работ в ночное время.</li> <li>• Использовать ультрасовременное оборудование с низким уровнем шума.</li> <li>• 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.</li> <li>• Для автотранспорта использовать снижение скорости в жилой застройке.</li> <li>• 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».</li> </ul> | Подрядчик | Руководство BESS/<br>Госкомэкология |
| Утилизация строительного мусора | Минимизация воздействий от утилизации строительного мусора.                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Разработать план утилизации строительных отходов.</li> <li>• Оценка количества и типов строительного мусора, который будет произведен Подрядчиком.</li> <li>• Разделение строительных отходов по видам. Не допускать смешивания разных видов отходов при их складировании и перемещении.</li> <li>• Не допускать неорганизованного накопления отходов на территории строительства.</li> <li>• Исследование того, могут ли отходы быть снова использованы в проекте или другими заинтересованными сторонами.</li> <li>• Определение потенциально безопасных полигонов ТБО вблизи проектной местности или определенных в контракте мест складирования отходов.</li> <li>• Предусмотреть емкости для временного хранения отходов, с последующей сдачей в специализированные организации на</li> </ul>   | Подрядчик | Руководство BESS/<br>Госкомэкология |

|  |  |  |           |                  |
|--|--|--|-----------|------------------|
|  |  | <p>утилизацию и переработку.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Исследование условий окружающей среды существующих полигонов ТБО и рекомендация наиболее подходящих и самых безопасных мест.</li> <li>• Отработанное масло и смазочные материалы должны быть сданы на регенерацию и повторно использованы или удалены из участка в полном соответствии с национальными требованиями.</li> <li>• Отходы масла не должны сжигаться!</li> <li>• Местоположение свалки должно будет согласовано с местными органами власти и Госкомэкологией.</li> <li>• Технику необходимо должным образом обслуживать, чтобы минимизировать разливы нефтепродуктов во время строительства.</li> <li>• 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.</li> <li>• Все жидкие материалы и смазки должны храниться в закрытых контейнерах или бочках.</li> </ul>  |           |                  |
| Эксплуатация и местоположение строительных баз (при необходимости) | Гарантии отсутствия негативного воздействия на окружающую среду и население при эксплуатации временных строительных баз. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Определить местоположение строительных баз после консультаций с местными органами власти. Местоположение должно быть одобрено с территориальными органами Госкомэкологии.</li> <li>• По возможности, временные строительные базы не должны располагаться возле населенных пунктов или около водозаборов питьевой воды. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Нужно избегать удаления растительности.</li> <li>• Для рабочих должны быть предоставлены сооружения водоснабжения и канализации (соединенные с септиками).</li> </ul> </li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> </ul> | Подрядчик | Руководство BESS |

|  |  |  |           |                  |
|--|--|--|-----------|------------------|
|  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Подрядчик должен контролировать, что все жидкые и твердые опасные и неопасные отходы разделены, собраны и вывезены согласно существующим требованиям и инструкциям.</li> <li>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.</li> </ul>  |           |                  |
| Уничтожение растительного покрова и временного рабочего пространства | Избегать некоторых негативных воздействий из-за удаления растительности и верхнего покрытия.                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Персоналу и рабочим подрядчика строго предписать не повреждать какую-либо растительность, такую как деревья или кустарники.</li> <li>Ландшафт и обочины должны быть заново восстановлены по завершению работ.</li> </ul>  | Подрядчик | Руководство BESS |
| Меры безопасности для рабочих  | Обеспечить безопасность рабочих.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Обеспечение соответствующих предупредительных знаков.</li> <li>Обеспечение рабочих защитными шлемами или касками.</li> <li>Подрядчик должен проинструктировать своих рабочих по вопросам гигиены и безопасности и потребовать, чтобы рабочие использовали предоставленные средства защиты и оборудование для обеспечения безопасности.</li> <li>Принять все соответствующие меры по обеспечению безопасности в соответствии с законодательством и хорошей технической практикой.</li> <li>Соблюдение всех руководств и обязательств, относящихся к Нормам Строительной Безопасности, предоставив детальные положения по гигиене и охране труда рабочего-строителя.</li> <li>Рабочих нужно обучить вопросам гигиены и безопасности и определенным рискам их работы.</li> </ul> | Подрядчик | Руководство BESS |
| Состояние движения   | Минимизация нарушения движения автотранспорта во время перевозки строительных материалов, вынутого грунта, оборудования и техники. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Разработать план временных подъездных дорог за один месяц до начала работ.</li> <li>Сформулировать и реализовать план запасных маршрутов для грузовых автомобилей.</li> <li>Установка предупреждающих дорожных знаков и соблюдение правил движения во время транспортировки материалов, оборудования и техники.</li> <li>Должно учитываться состояние дорог.</li> </ul>   | Подрядчик | Руководство BESS |
| Воздействие на флору и фауну во время строительства                  | Обеспечить минимальное воздействие от рабочих-строителей и строительной техники на растительность и животный мир.                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Инструктаж сотрудников с целью проведения строительных работ так, чтобы не тревожить животных. Охота должна быть запрещена в целом.</li> <li>Растительность должна быть пересажена на неиспользуемые территории, чтобы предотвратить выветривание песка и исключить нарушения среды обитания птиц, рептилий и насекомых.</li> </ul>   | Подрядчик | Руководство BESS |
| Социальные   | Обеспечить минимальное   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Необходимо избежать возможность распространения</li> </ul>  | Подрядчик | Руководство BESS |

|   |   |   |                                   |                                  |
|---|---|---|-----------------------------------|----------------------------------|
| воздействия                                 | <p>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 строящейся BESS.</p> <p>Минимизировать воздействия пыли, шума, вибрации.</p> <p>Минимизация проблем доступа для местного населения во время строительства.</p> | <p>переносимых и инфекционных заболеваний от временных строительных баз (необходимо регулярно информировать рабочих и поддерживать соответствующую гигиену).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Требования/жалобы людей на неудобства при строительстве BESS должны быть рассмотрены и в кратчайшие сроки удовлетворены Подрядчиком</li> <li>• Подрядчик должен организовать временный доступ и сделать альтернативные приготовления, чтобы избежать воздействия на местное население и избежать подобные краткосрочные негативные воздействия.</li> <li>• План возмещения ущерба должен быть завершен Хокимиятом в соответствии с требованиями Национального Законодательства.</li> <li>• Логистика по приобретению земель и временному изъятию земель должна учитывать предоставление временной замены.</li> <li>• Предоставление компенсации по графику с учетом минимального беспокойства затронутых проектом людей.</li> </ul> |                                   |                                  |
| <b>Стадия эксплуатации</b>                  |   |   |                                   |                                  |
| Незавершенное удаление проектных материалов | Риск воздействия отходов на почву, подземные и поверхностные воды в результате строительного мусора, оставленного после завершения проекта.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Почистить все рабочие площадки / рабочие городки после завершения проекта.</li> </ul>  | Руководство BESS                  | Руководство BESS                 |
| Загрязнение почвы и грунтовых вод           | Минимизация воздействий от разливов и утечек.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечить управление опасными жидкостями</li> <li>• Подготовка Плана ликвидации разливов и утечек.</li> </ul>   | Руководство BESS                  | Руководство BESS                 |
| Качество воды, водосбережение               | Минимизация воздействий от изъятия воды, от сточных вод   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Не допускать халатного отношения к трате воды питьевого качества. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечить управление опасными жидкостями.</li> <li>• Не допускать слива опасных жидкостей в биосептик.</li> <li>• Проведение периодического мониторинга для поддержания целостности системы биосептика. Там, где это применимо, будет проведен надлежащий ремонт.</li> <li>• Вся инфраструктура управления водными ресурсами будет постоянно контролироваться и проверяться, в случае необходимости, ремонт будет производиться как можно скорее.</li> </ul> </li> </ul>   | Руководство BESS / Госкомэкология | Руководство BESS/ Госкомэкология |

|                             |  |   |                                   |                                  |
|-----------------------------|--|---|-----------------------------------|----------------------------------|
| Утилизация отходов          | Минимизация воздействий от утилизации отходов. | <ul style="list-style-type: none"> <li>Необходимо разработать План утилизации отходов, который будет представлен в Госкомэкологию, и одобрен перед вводом BESS в эксплуатацию в составе Заявления об экологических последствиях воздействия на окружающую среду.           <ul style="list-style-type: none"> <li>Исследование того, могут ли отходы быть снова использованы в проекте или другими заинтересованными сторонами.</li> <li>Определение потенциально безопасных полигонов ТБО вблизи проектной местности или определенных мест складирования отходов.</li> <li>Исследование условий окружающей среды существующих полигонов ТБО и рекомендация наиболее подходящих и самых безопасных мест.</li> <li>Накопление сыпучих материалов должно осуществляться в отдельных местах, чтобы избежать вымывания почвы.</li> <li>Отработанное масло и смазочные материалы должны быть восстановлены и повторно использованы или удалены с территории BESS в полном соответствии с национальными требованиями.</li> <li>Отходы масла не должны сжигаться!</li> <li>Отработанное трансформаторное масло, которое подлежит переработке, восстановлению или повторному использованию в соответствующих сооружениях с разрешения и под государственным контролем.</li> <li>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.</li> <li>Все жидкие материалы и смазки должны храниться в закрытых контейнерах или бочках.</li> </ul> </li> </ul> | Руководство BESS / Госкомэкология | Руководство BESS/ Госкомэкология |
| Аварии                      | Риски и опасности от катастроф.                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Выбор участка строительства BESS, конструкций и материалов фундамента зданий и сооружений BESS, должен быть произведен на основании детальных геологических изысканий.</li> <li>Применить соответствующие строительные нормы и правила и проект инфраструктуры.</li> <li>Проводить регулярные проверки и обслуживание оборудования BESS.</li> <li>Подготовить план реагирования на чрезвычайные ситуации.</li> </ul>   | Руководство BESS                  | Руководство BESS                 |
| Охрана труда и безопасность | Риски для здоровья персонала.                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Подготовить Программу обучения персонала безопасности.</li> <li>Разработать график проведения совещаний по вопросам безопасности.</li> <li>Составить расписание регулярных проверок, испытаний и</li> </ul>  | Руководство BESS                  | Руководство BESS                 |

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
|  |  | <p>обслуживания всего оборудования для обеспечения безопасности.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Предусмотреть процедуры, чтобы все оборудование, которое было повреждено, загрязнено, неправильно установлено или не в рабочем состоянии, должно быть немедленно отремонтировано или заменено.</li><li>• Подготовить Рекомендации по использованию защитного снаряжения и защитной одежды.</li><li>• Должна быть предоставлена полностью оборудованная первая медицинская база.</li><li>• Обеспечение координации с местными должностными лицами общественного здравоохранения и достижение документированного понимания в отношении использования больниц и других общественных учреждений.</li></ul> |  |  |
|--|--|---|--|--|

## **Приложение 14**

### **План мониторинга окружающей среды**

Утверждаю:

Компания "ACWA Power"

## План Мониторинга Окружающей Среды

| ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА                          |  |   |  |   |  |
|---|--|---|--|---|--|
| Проблема                                      | Параметр мониторинга   | Место расположения проведения мониторинга                                     | Тип мониторинга  | Время / периодичность проведения мониторинга        | Организации, ответственные за мониторинг |
| Качество воздуха                              | Запыленность, проведение гидрообеспыливания  | Участок строительства.  | Инспекции, наблюдения.   | Еженедельно.  | Подрядчик / Руководство BESS             |
| Качество воды (Загрязнение поверхностных вод) | - Взвешенные вещества<br>- Нефтепродукты<br>- Внешний вид (наличие масляных пленок, цвет, запах)<br>- Другие параметры по требованию Госкомэкологии. | Водоем или водоток (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 / Руководство BESS             |
| Отходы  | Условия сбора, хранения и направления на утилизацию и переработку  | Участок строительства.  | Инспекции, наблюдения.   | Еженедельно.  | Подрядчик / Руководство BESS             |

|   |  |  |                        |  |                              |
|---|--|--|------------------------|--|------------------------------|
| Опасные материалы   | 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.<br><br>Доказательства использования СИЗ работниками при работе с опасными материалами и отходами или рядом с ними. | Участок строительства.                                   | Инспекции, наблюдения. | Ежедневно.   | Подрядчик / Руководство BESS |
| Шум   | Ограничение проведения шумных работ дневными часами, применение СИЗ.   | На участке строительства (на постоянных рабочих местах); | Инспекции, наблюдения. | Еженедельно.   | Подрядчик / Руководство BESS |
| Сохранение верхнего слоя почвы                                | Складирование материалов и средства защиты.  | Стройплощадка  | Инспекции, наблюдения. | После подготовки стройплощадки, после складирования материалов и после завершения строительных работ | Подрядчик / Руководство BESS |
| Обслуживание и заправка автотранспорта и строительной техники | Предотвращение разлива масла и топлива.  | Площадка подрядчика.                                     | Инспекции, наблюдения. | Внезапные проверки во время строительства.   | Подрядчик / Руководство BESS |

|  |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|
| 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 / Руководство BESS                  |
| Охрана поверхностных вод                                       | Соответствие подрядчиком его одобренным методам.  | Работы возле поверхностных водотоков/водоёмов (если применимо). | Инспекции.  | Внезапные проверки во время работ возле водоемов.           | Подрядчик / Руководство BESS                  |
| Захист растительности  | Если применимо, т.е. сохранение растительности возле стройплощадки.   | Участок стройплощадки.  | Надзор.   | После начала строительных работ на соответствующем участке. | Подрядчик / Руководство BESS / Госкомэкология |
| Загрязнение воздуха от неправильного обслуживания оборудования | Выхлопные газы, пыль.   | На участке строительства.                                       | Визуальный осмотр.  | Внезапные проверки во время строительных работ.             | Руководство BESS / 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 / Руководство BESS                  |

|                            |  |   |  |                                       |                              |
|----------------------------|--|---|--|---------------------------------------|------------------------------|
| Жалобы                     | Количество, содержание и результаты обработки жалоб.<br>Рассмотрение жалоб и принятые решения.         | Строительный участок.                     | Регистрация.<br>Протоколы заседаний.                                   | Постоянно с ежеквартальным отчетом.   | Подрядчик / Руководство BESS |
| 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 / Руководство BESS |
| <b>ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ</b> |  |   |  |                                       |                              |
| Шум                        | дБА  | •Около наиболее ближайших частных домов.  | Инструментальные замеры с привлечением специализированной организации. | При наличии жалоб со стороны жителей. | Руководство BESS             |

|                   |  |                          |                                    |                                     |                                   |
|-------------------|--|--------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Отходы            | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Тип, количество отходов, условия складирования, утилизации.</li> <li>- Необходимые разрешения.</li> <li>- Переработка / повторное использование / утилизация.</li> <li>- Соответствие вышеперечисленных параметров требованиям, установленным Госкомэкологией в проекте нормативов образования и размещения отходов.</li> </ul> | По всей территории BESS. | Отдел охраны окружающей среды BESS | Постоянно с ежеквартальным отчетом. | Руководство BESS / Госкомэкология |
| 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>  | Территория BESS.         | Инспекции, наблюдения.             | Ежедневно                           | Руководство BESS                  |

|                      |  |                                     |                          |                                     |                  |
|----------------------|--|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|------------------|
| Труд и условия труда | Соблюдение трудового законодательства, правовых норм и правил техники безопасности. Не использовать детский труд, торговлю людьми, повышать уровень информированности о ВИЧ, улучшать гендерные и бытовые условия в соответствии со стандартами контракта. | Обследование и периодический аудит. | На всей территории BESS  | Постоянно                           | Руководство BESS |
| Жалобы               | Количество, содержание и результаты обработки жалоб.   | Регистрация, протоколы заседаний.   | На всей территории BESS. | Постоянно с ежеквартальным отчетом. | Руководство BESS |
| Несчастные случаи    | Соблюдение трудового законодательства, правовых норм, правил техники безопасности и условий контракта.   | Обследование и аудит.               | На всей территории BESS. | Постоянно с ежеквартальным отчетом. | Руководство BESS |

## **Приложение 15**

**Заключение экспертов по биоразнообразию  
ООО "Juru Energy Consulting"**



ООО «Juru Energy Consulting»  
100077, г.Ташкент, М.Улугбекский район,  
улица Чуст, дом 10А.  
ИИН 303454532, МФО 00401  
Банк: ЦКУ «ATLAS» РЦКУ «MIROBOD» АК «ALOQABANK»  
Р/с: 20208000400502375001

№ JEC-OUT-23-643 от 20.10.2023 г.

## СПРАВКА

о результатах исследований по биоразнообразию, проведенных экспертами компании «Juru Energy Consulting», на проектной территории «Аккумуляторной системы накопления энергии (BESS) "Sazagan solar-2"», мощностью 334 мвт в Бухарской области

Проектная территория была обследована экспертами по биоразнообразию следующим образом: оценка местообитаний и ботаническое исследование были проведены д.б.н. Бешко Н.Ю. (16 июня 2023 года), обследование наземных животных было проведено Абдурауповым Т.В. (27 июня 2023 года).

Территория участка представляет собой пустынный песчаный участок с кустарниковой растительностью. Местообитания находятся под высоким антропогенным воздействием, связанными с добычей песка и образованием стихийных мусорных свалок. Свалки образуются из-за того, что неподалеку расположена муниципальная свалка, а также свалка мертвых животных.

Всего на территории в результате ботанического обследования было отмечено 19 видов растений, характерных для данного региона юго-западных Кызылкумов, среди них кустарники саксаул (*Haloxylon sp.*), черкез (*Salsola richteri*), каньдым (*Calligonum sp.*). Не было отмечено ни одного угрожаемого или инвазивного вида.

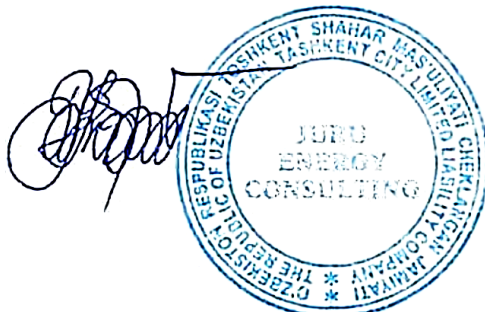
На территории проекта обследование наземных животных не обнаружило ни одного редкого вида животных. Биоразнообразие фауны было оценено, как очень слабое в связи с высоким антропогенным давлением. Так на территории не было отмечено никаких рептилий, несмотря на то что погодные и прочие условия были оптимальными. В ходе исследований были замечены на гнездовании каменки (*Oenanthe isabelline*) и хохлатые жаворонки (*Galerida cristata*). Из млекопитающих отмечены норы песчанок и желтого суслика (*Spermophilus fulvus*), здесь могут обитать лиса-караганка (*Vulpes vulpes karagan*). Территория не является оптимальной для обитания уязвимых видов животных из-за антропогенной нарушенности местообитаний.

Утверждено:

**Жушкинбек Исмаилов**

Директор

ООО «Juru Energy Consulting»



## **Приложение 16**

**Акты глав МФЙ "Чекирчи", МФЙ "Хужалар" и  
МФЙ "Тинчлик"**

ЎЗБЕКИСТОН  
RESPUBLIKASI  
BUXORO ҶОАҲОН  
QORAKUL TUMANI  
«CHEKIRCHI»  
MAHALLA  
QAROQAP MUNIZ

## ДАЛОЛАТНОМА

Бухоро вилояти  
Қоракуль тумани  
«Чекирчи» МФЙ

2023 йил 20 сентябр

Бизлар ким ушбу далолатномани имзо чекувчилар Мен, «Чекирчи» МФЙ маҳалла қўмитаси раиси Чекирчи У. Рахим ва фуқаро фаоллари қўйидагиларни тасдиқлаймиз:

Ушбу далолатнома шу ҳақдаким, ACWA Power ташкилоти томонидан, куёш энергияси лойиҳасини (кейинги ўринларда «Лойиҳа» деб юритилади) ишлаб чиқиши бўйича курилиш ишларини олиб боради.

Жумладан, «Sazagan Solar 2» лойиҳаси доирасида «ACWA Power Sazagan Solar 2» ташкилоти Бухоро вилоятининг Коракуль туманида 334 Мвт қувватга эга электр энергиясини сақлаш тизимини ва 220 кВ кучланишли ер ости қуришни амалга оширмоқда.

Хозирги кунда барча аҳоли ушбу лойиҳаларнинг курилиш ишлари бошланишидан рози ва ҳеч қандай шикоятлари йўқ.

Жумладан, мазкур ҳолатлар бўйича барча курилиш ишларининг барча фаолиятлари юзасидан жамоатчилик муҳокамаларини ўтказдим.

Маҳалла раиси

Имзо

- Уй хўжалиги № Роҳиёнд Ҳорғоним Имзо
- Уй хўжалиги № Сулаймон Ғабдуллаев Имзо
- Уй хўжалиги № София Ҳурор Имзо
- Уй хўжалиги № Норигис Ғурун Имзо
- Уй хўжалиги № Мөслимов Абдул Имзо
- Уй хўжалиги № Мансур Имзо

## ДАЛОЛАТНОМА

Бухоро вилояти

Қоракуль тумани

«Хужалар» МФЙ

2023 йил 20 сентябр

Бизлар ким ушбу далолатномани имзо чекувчилар Мен, «Хужалар» МФЙ маҳалла қўмитаси раиси Жалолов Ҳ. ва фуқаро фаоллари қўйидагиларни тасдиқлаймиз:

Ушбу далолатнома шу ҳақдаким, ACWA Power ташкилоти томонидан, қуёш энергияси лойиҳасини (кейинги ўринларда «Лойиҳа» деб юритилади) ишлаб чиқиш бўйича қурилиш ишларини олиб боради.

Жумладан, «Sazagan Solar 2» лойиҳаси доирасида «ACWA Power Sazagan Solar 2» ташкилоти Бухоро вилоятининг Коракуль туманида 334 Мвт кувватга эга электр энергиясини сақлаш тизимини ва 220 кВ кучланишли ер ости қуришни амалга ошироқда.

Ҳозирги кунда барча аҳоли ушбу лойиҳаларнинг қурилиш ишлари бошланишидан рози ва ҳеч қандай шикоятлари йўқ.

Жумладан, мазкур ҳолатлар бўйича барча қурилиш ишларининг барча фаолиятлари юзасидан жамоатчилик муҳокамаларини ўтказдим.

Маҳалла раиси Жалолов Ҳурию Имзо

- Уй хўжалиги № Роҳимов Ҳабибот Имзо
- Уй хўжалиги № Бобоев Шариф Имзо
- Уй хўжалиги № Муҳаммадов Зодир Имзо
- Уй хўжалиги № Чилемов Нийнурб Имзо
- Уй хўжалиги № Бобоев Усмон Имзо
- Уй хўжалиги № Бодоров Залиро Имзо



Ж. Жалолов



## ДАЛОЛАТНОМА

Бухоро вилояти

Корақуль тумани

«Тинчлик» МФЙ

2023 йил 20 сентябр

Бизлар ким ушбу далолатномани имзо чекувчилар Мен, «Тинчлик» МФЙ махалла қўмитаси раиси А.И. Гижулов ва фуқаро фаоллари қўйидагиларни тасдиқлаймиз:

Ушбу далолатнома шу ҳақдаким, ACWA Power ташкилоти томонидан, қуёш энергияси лойиҳасини (кейинги ўринларда «Лойиҳа» деб юритилади) ишлаб чиқиши бўйича қурилиш ишларини олиб боради.

Жумладан, «Sazagan Solar 2» лойиҳаси доирасида «ACWA Power Sazagan Solar 2» ташкилоти Бухоро вилоятининг Коракуль туманида 334 Мвт қувватга эга электр энергиясини сақлаш тизимини ва 220 кВ кучланишли ер ости қуришни амалга оширмоқда.

Хозирги кунда барча аҳоли ушбу лойиҳаларнинг қурилиш ишлари бошланишидан рози ва ҳеч қандай шикоятлари йўқ.

Жумладан, мазкур ҳолатлар бўйича барча қурилиш ишларининг барча фаолиятлари юзасидан жамоатчилик муҳокамаларини ўтказдим.

Махалла раиси

А.И. Гижулов

Имзо

- Уй хўжалиги № 8 А.Салиев Имзо
- Уй хўжалиги № 1 Б.Шерифов Имзо
- Уй хўжалиги № 2 Н.Синъян Имзо
- Уй хўжалиги № 3 Р.Чукисов Имзо
- Уй хўжалиги № 4 Р.Салиев Имзо
- Уй хўжалиги № 5 М.Бородин Имзо