

Приложение 1

Обосновывающие материалы



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI PREZIDENTINING QARORI

2023 yil « 4 » июль

№ПК-207

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

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

1. 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 1)” инвестиция лойиҳаси (кейинги ўринларда — Инвестиция лойиҳаси) доирасида Ўзбекистон Республикасида масъулияти чекланган жамият шаклидаги “ACWA Power Sazagan Solar 1” хорижий корхонаси (кейинги ўринларда — Лойиҳа компанияси) таъсис этилганлиги;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2. Инвестиция лойиҳасини амалга ошириш доирасида:

Ўзбекистон Республикаси Ҳукумати номидан Инвестициялар, саноат ва савдо вазирлиги, Инвестор ва Лойиҳа компанияси ўртасида имзоланган **Инвестиция битими 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 ҳуқуки берилсан.**

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 берилсан**.

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 берилсан.

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 вилояти ҳокимлигининг Инвестиция лойиҳасини амалга ошириш учун ажратиладиган Самарқанд вилоятининг Нуробод ва Пастдарғом туманлари ҳудудларидағи иловага мувофиқ **1 062 гектар ер участкасини қишлоқ хўжалигига мўлжалланган ерлар тоифасидан саноат ва бошқа мақсадларга мўлжалланган ерлар тоифасига ўтказиш тўғрисидаги таклифига розилик берилсин.**

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

Бунда:

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

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

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

б) Инвестиция лойиҳасини амалга ошириш доирасида:

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

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

11. Лойиҳа компаниясининг буюртманомасига биноан:

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

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

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

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

13. Адлия вазирлиги Инвестиция лойиҳасини амалга ошириш доирасида Инвестиция битими ҳамда унинг қоидаларига мувофиқ имзоланган битимлар юзасидан юридик хulosалар 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 чоракда 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-207-сон қарорига
илова

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

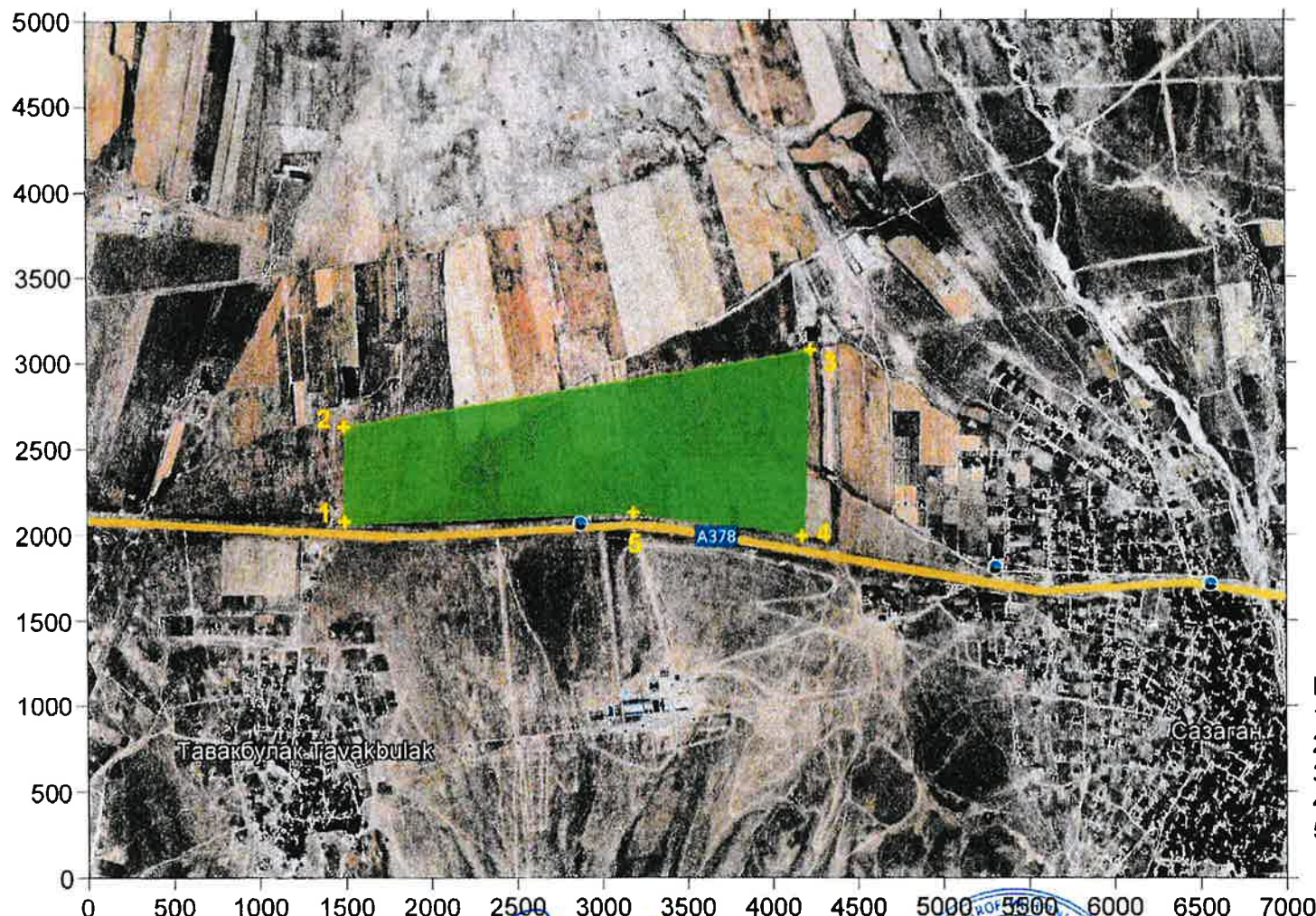
Ҳудуд номи	Контур рақами	Жами ер участкаси майдони (гаектар)	Шундан, лалми ерлар, яйловлар ва пичанзорлар
Фотоэлектр станцияни қуриш учун			
Самарқанд вилояти Нуробод тумани (Сазоғон масиви)	120қ-124қ	51	51
	124қ	10,4	10,4
	117қ	29,94	29,94
	119қ	8,4	8,4
	117қ-119қ-224қ	116,26	116,26
Самарқанд вилояти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



Приложение 2

Ситуационный план расположения ФЭС 100 МВт "Сазаган солар 1"

Ситуационный план расположения ФЭС 100 МВт Сазаган солар 1



Руководитель предприятия

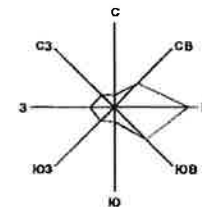
Масштаб 1 : 35000

Районный эколог

Подпись подтверждена



Рис. 1



Приложение 3

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



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SOG'LIQNI SAQLASH VAZIRLIGI HUZURIDAGI
SANITARIYA-EPIDEMIOLOGIK OSOYISHTALIK
VA JAMOAT SALOMATLIGI QO'MITASI
SANITARY-EPIDEMIOLOGICAL WELFARE AND PUBLIC HEALTH COMMITTEE
UNDER THE MINISTRY OF HEALTH OF THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN

100097, Toshkent shahri, Chilonzor tumani, Bunyodkor ko'chasi, 46-uy
78-888-01-01 (010), 78-888-01-01 (050)
sanepidcommittee@sanepid.uz
sanepidxizmat@exat.uz
www.sanepid.uz, t.me/sanepidcommittee

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 кувватини ҳисобга
олган холда санитария-химоя зонаси белгиланиши назарда тутилган, мазкур
СанҚвАНнинг 4.3-бандига мувофиқ, қуввати 100 дан 500 MVt гача бўлган
электр узатиш тармоқлари учун санитария-химоя зонаси 250 метрда кам
бўлмаслиги белгиланган.

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

Куввати 334 MVt бўлган электр энергиясини сақлаш тизими учун 250
метрлик санитария-химоя зонаси белгиланган.

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

Шу билан бирга, мазкур СанҚвАНга кўра, электр майдони кучланиши
аҳоли яшайдиган бино ва иншоотларда 0,5 kВ/м., аҳоли яшаш худудларида 1,0
kВ/м., 500 кВгача кучланиш ҳосил қиласдан электр узатиш тармоқлари учун
магнит майдони кучланиши аҳоли яшаш жойларида 80 A/m (100 мкТл) юқори
бўлмаслиги назарда тутилганлигини билдирамиз.

**Бошлиқ
ўринбосари**



Н.Атабеков

Изарчи: Ж.Тўйчев
Тел.: +99878 888 01 01 (025)
ID: 468411
Сана: 28.07.2023

Приложение 4

Протокол общественных слушаний



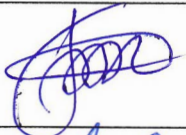
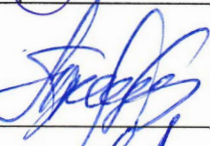
«04» Avgust 2023 yil

Samarqand viloyati Nurobod tumanida quvvati 100 MVt bo'lgan quyosh fotoelektr stansiyasini qurilishining atrof-muhit va ekologiyaga ta'sirini baholash loyihasi bo'yicha jamoatchlik eshituvি

BAYONNOMASI

Qatnashuvchilar:

Lavozimi	Ismi va familiyasi, Telefon raqami	Imzo
Yig'ilish raisi, Samarqand viloyati Nurobod tumani hokimi o'rribbosari	Ибронисов Равиб Чуярзакобод 93-325-76-42	
Tashqi savdo va investitsiya bo'limi vakili; <i>Тайшкес ахрарчалик туманинга сабри</i>	Нематов Фарид Эркинбеков	
Sanoat, kapital qurilish, kommunikatsiyalar, kommunal xo'jaligini rivojlantirish bo'limi vakili	Усманов Борис Магомедов Рен	
Nurobod tumani melioratsiya bo'limi vakili	Макабеев Фазил Магомедов Рен	
Suv ta'minoti boshqarmasi tuman vakili	Харинич Алибеков Омирхонов	
Qishloq xo'jaligi boshqarmasi vakili	Садраев Руслан Мансурбеков	
Tabiat resurslari tuman vakili	И. Сардоров	
Sanitariya-epidemiologik osoyishtalik va jamoat salomatligi xizmati tuman bo'limi	Сулайманов Рафоев	
Kadastr agentilgi tuman vakili	Эргонимов Равшон Нарзуллов	
Hududiy elektr tarmoqlari tuman vakili	Керимов Камил Хатомов	

Chortut MFY raisi	Keldikov qazygabek 91-537-67-79	
Sazagan MFY raisi	915557365 Мирзекалов	
Saroy MFY raisi	Гурунов Илья 99-342-73-82	
Tegishli MCHJ va fermer xo'jaliklari "Мирзекалов Нуржан" худоқардиган Роҳбари:	Чандырзакон Мирзекалов +99899-772-65-65	
Абдуллоев Укбера Гусратов Бахтиёр 997770584		
Парвиз Сеоджуз Садрiddин	Мухиторов 932972112	
Загидов тон боссюз Сариф	Х. Сирасатов 991309370	
Нурбек Алиев Муин	Мавлонов Арзали 942216025. 991967103	
"Jueru Energy" MCHJ valillari	Dinara Rustamov Dybek Xolmatov Bekzok Ablumalikov	

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 eshituvni jarayonida Samarqand viloyati, Nurobod tumani hududida rejalashtirilayotgan 100MVt quvvatli quyosh fotoelektr stansiyasi qurilishi bilan bog'liq ekologik va ijtimoiy oqibatlar tavsiflandi.

Loyiha to`grisida ma`lumot:

ACWA Power Sazagan Solar 1 qurilishi kompaniyasi tomonidan Samarqand viloyati Nurobod tumanida quvvati 100 MVt bo'lgan yangi fotoelektr stansiyasi – SAZAGAN SOLAR 1 (keyingi o'rnlarda QFS 100 MVt) loyihani amalgalash oshiradi.

Qurilishni amalgalash oshirish uchun asoslar:

- O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 04.07.2023 yildagi PQ-207-sonli qarori. (Illova 1);
- 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.

100 MVtlik QFS qurilish loyihasini amalgalash oshirish uchun 216 hektar maydon ajratildi. Rejalashtirilgan loyiha doirasida ajratilgan hududdagi obyektning foydalanish muddati 25 yilni tashkil etadi.

Loyiha hududi:

2023-yil 4-iyuldagagi PP-207-sonli qaroriga ko'ra, 500 MVt quvvatga ega QFS hududiy jihatdan ikkita uchastkaga bo'lingan: 100 MVt quvvatga ega uchastka va 400 MVt. Saytlar orasidagi masofa 70 km. Mazkur loyiha Samarqand viloyatining Nurobod tumanida 100 MVt quvvatga ega fotoelektr stansiyasi – SAZAGAN SOLAR 1 qurilishini amalgalash rejalashtirilgan.

100 MVt quvvatga ega QFS ning joylashuvi inson yashamaydigan erlarda, quyosh potentsiali zonasida 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/(m² sutka).

QFS saytining joylashuvi koordinatalari:

- 1 - 39.542578° 66.670883°
- 2 - 39.547853° 66.671000°
- 3 - 39.551831° 66.703106°
- 4 - 39.542075° 66.702667°
- 5 - 39.543219° 66.690522°

100 MVt quvvatga ega QFS hududining janubiy chegarasi Samarqand-Qarshi A-378 avtomobil yo'li bo'ylab joylashgan. Magistral yo'lning orqasida janubi-g'arbiy va janubiy yo'nalishda Tavakbulog aholi punkti joylashgan bo'lib, eng yaqin turar-joy binosi 552 m masofada joylashgan. Shuningdek, avtomobil yo'lining orqasida, janub tomonda, 1,0 km masofada harbiy qism joylashgan.

Ekin maydonlari 100 MVt quvvatga ega QFS hududining shimoliy va sharqiy tomonidan cho'zilgan.

Yana bir aholi punkti Sazagan 100 MVt quvvatga ega QFS hududining sharqiy va qisman shimoli-sharqiy tomonida joylashgan. Bu qishloqning eng yaqin turar-joy binolari sharqiy va shimoli-sharqiy tomonlarda mos ravishda 315 m va 590 m masofada joylashgan. Qishloq va QFS uchastkasi o'tasida ekish maydonlari mavjud.

100 MVt QFS qurilishi turar-joy binolarini buzish bilan bog'liq emas va shuning uchun aholining yashash sharoitlarida hech qanday o'zgarishlar kutilmaydi.

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 taqilanadi.

Quyosh elektr stansiyasini qurishda imkon qadar daraxt va buta o'simliklarini saqlab qolish yoki daraxtlarni ildizi bilan birga ehtiyyotkorlik bilan ko'vlab olib, boshqa joylarga ko'chirib o'tkazish rejalashtirilgan.

Loyihaning asosiy maqsadlari:

- mamlakat energetika sanoatining jadal rivojlanishi 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 taysifi:

QFSning maqsadi quyosh nurlanishini elektr energiyasiga aylantirishdir. Qayta tiklanadigan quyosh energiyasidan foydalanish hisobiga ko'rib chiqilayotgan loyiha energiya ishlab chiqarishning boshqa turlariga, masalan, qazib olinadigan yoqilg'i (gaz, ko'mir, mazut) yordamida energiya ishlab chiqarishga nisbatan muhim ekologik afzalliklarga ega. Loyihaning amalga oshirilishi an'anaviy energiya manbalariga nisbatan havoga iflosantiruvchi moddalar va issiqxona gazlari chiqindilarini kamaytirish, shuningdek, mintaqada energetika va ekologik xavfsizlikni yaxshilashga yordam beradi.

Mavjud energiya tizimiga QFSning loyiha elektr quvvati berilishi Samarcand viloyati hududlarida energiya ta'minoti taqchilligini qoplash masalasini hal qiladi.

Rejalashtirilgan loyiha doirasida ajratilgan hududda 100 MVt quvvatga ega QFSning xizmat qilish muddati 25 yilni tashkil etadi.

Quyosh panellarini yetkazib beruvchi JA Solar kompaniyasi.

QFS ning asosiy komponentlari quyidagilardir:

Quyosh panellari fotoelektrik konvertorlar (fotosellar) - quyosh nurlanishini ushslash va uni elektr energiyasiga aylantirish uchun mas'ul bo'lgan yarimo'tkazgichli qurilmalarning kombinatsiyasi.

Nazoratchilar - turli kunlarda quyosh nurlanishing intensivligi sezilarli darajada farq qilishi mumkin. Ba'zi kunlarda fotovoltaik xujayralar minimal quvvatda ishlaydi, boshqalarida esa ortiqcha quyosh nuri quyosh elektr stansiyasini ortiqcha yuklaydi. Tekshirish moslamasi panellardan keladigan elektr miqdorini nazorat qiluvchi kichik elektron qurilma bo'lib, ortiqcha quyosh radiatsiyasi tufayli zavodning ortiqcha yuklanishiga yo'l qo'ymaydi.

Invertorlar - quyosh xujayralari to'g'ridan-to'g'ri elektr tokini hosil qiladi, ammo elektr jihozlarining katta qismi boshqa turdag'i oqim, o'zgaruvchan tok bilan ishlaydi. Inverter - bu quyosh panellaridan to'g'ridan-to'g'ri oqimni uzoq masofalarga ishlatalishi va uzatilishi mumkin bo'lgan energiya turiga aylantiradigan qurilma.

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

Loyiha ta'siri:

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

- loyiha hududidagi atrof-muhitning hozirgi holatini baholash;
- loyiha yechimlarning ekologik tahlili o'tkazildi;
- dizayn echimlari amalga oshirilgandan so'ng ta'sirlangan atrof-muhitning alohida komponentlari holatidagi o'zgarishlar proqnozi tuzildi.

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

Loyihani amalga oshirishning asosiy ekologik foydasi atmosferaga ifloslantiruvchi moddalar chiqarilishining yo'qligi hisoblanadi. Elektr energiyasini qabul qilish, aylantirish, saqlash va tarmoqqa tarqatish jarayonlari atmosferaga ifloslantiruvchi moddalarning chiqarilishi bilan birga kelmaydi.

Loyiha hududida hech qanday daraxt yo'qligi sababli kesilishi kutilmaydi. Loyiha hududida turar-joy binolarini buzish, ularning yo'qligi sababli amalga oshirilmaydi.

QFS faoliyatining texnologik jarayonlari suv iste'moli bilan bog'liq emas. Bundan tashqari, oqava suvlarni suv oqimlariga oqizish yo'q.

Foydalanish jarayonida hosil bo'lgan ishlab chiqarish chiqindilari shartnomalarga muvofiq ularni yo'q qilish joylariga olib chiqiladi.

Normativ baza:

- O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2020-yil 7-sentabrdagi "Atrof-muhitga ta'sirni baholash mexanizmini yanada takomillashtirish to'g'risida"gi 541-son qarori.
- Atmosfera havosining ifloslanish manbalarini aniqlash "O'zbekiston Respublikasi korxonalari uchun ifloslanish manbalarini inventarizatsiya qilish va atmosferaga 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 atmosfera havosini muhofaza qilish maqsadida SanPiN 0350-17 "O'zbekiston Respublikasi aholi punktlarida atmosfera havosini muhofaza qilishning sanitariya normalari va qoidalari".

Savol va javoblar:

1. Qishloq ho`jaligi boshqarmasi vakili:

Savol: Yerdan foydalanuvchilarning zararlari qoplanadimi?

Javob: Zilola Kazakova - “Juru Energy” MCHJning ijtimoiy masalalar bo`yicha katta mutahassis:

Juru consulting ushbu Loyihaning Halqaro standartlar asosidagi Atrof-muhit va ijtimoiy ta`sirini baholash hujjatini tayyorlash uchun yollangan. Shuningdek, Loyihaning milliy standart talabi bo`yich Atrof-muhitga ta`sirini baholash hujjatini tayyorlash uchun ham mas’ul.

Halqaro standartlar asosidagi hujjatlaridan biri Tirikchilikni tiklash rejasi ham tayyorlanadi. Ushbu jarayonda yer egali, loyiha ta`siri ostidagi mulk va boshqa masalalar batafsil o`rganilib, o`rganish natijalariga asosan yetkazilgan zararni qoplash ko`zda tutilgan.

2. Qishloq ho`jaligi boshqarmasi vakili:

Savol: Yerdan foydalanuvchi “Nurobod Nuromad” MCHJ ta`sir ostidagilar ro`yhatiga kiritilmagan qo`shsa bo`ladimi? Lekin bu MCHJ ham ta`sir ostida qoladi va ta`sir ostidagi ro`yxatga kiritilsa bo`ladimi?

Javob: Dinara Rustami “Juru Energy” MCHJning AMTB bo`yicha loyiha koordinatori: Albatta, loyiha hudidining yeridan foydalanuvchilari ro`yhatiga “Nurobod Nuromad” MCHJ kiritiladi.

3. Hududiy elektr tarmoqlari tuman vakili:

Savol: Loyiha hududida HEUL mavjud bo`lishi mumkin. Liniyalarning mavjud yoki mavjud emasligini ham aniqladingizmi?

Javob: Dinara Rustami “Juru Energy” MCHJning AMTB bo`yicha loyiha koordinatori: Loyiha hududini joyiga borib dastlabki o`rganishimizda, u yerda hech qanday elektr tarmoqlari aniqlanmadni. Rejalashtirilayotgan quyosh fotoelektr stansiyasi mavjud 220 kv kuchlanishli havo elektr tarmog`iga ulanadi. Loyiha hududidan o`tgan bo`lishi mumkin bo`lgan elektr tarmoqlarining bor yoki yo`ligini aniqlash uchun hududiy elektr tarmoqlari boshqarmasiga rasmiy xat bilan murojaat qilamiz.

4. Tuman Tashqi savdo va investitsiya bo`limi vakili:

Savol: Tajribamizda ko`rgan loyihamizda loyiha hududida qizil kitobga kiritilgan O`rta Osiyo toshbaqasi topilgan edi. Oldingi loyihamar doirasida toshbaqalar boshqa hududlarga ko`chirilgan va konservatsiya amallari qo`llanilgan edi. Mazkur loyiha doirasida ham shunday reja ko`zda tutilganmi?

Javob: “Dinara Rustami “Juru Energy” MCHJning AMTB bo`yicha loyiha koordinatori:

To`gri, loyiha hududini dastlabki o`rganishlarimizda u yerda toshbaqalar bo`lishi ehtimoli borligi aniqlangan edi. Loyerha hududi toshbaqaning faol bo`lgan mavsumida, yani bahor oylarida takroran o`rganib chiqiladi va toshbaqalar topilgan taqdirda, ularni ko`chirish to`grisidagi harakatlar rejasi ishlab chiqiladi va amalga oshiriladi. Toshbaqalar loyiha hududiga o`hshash xavfsiz bo`lgan alternativ hududlarga ko`chiriladi va ularning populyatsiyasi nazorat qilinadi. Shuningdek, loyiha hududida qizil kitobga kiritilgan o`simgilik va hayvonot dunyosi vakillari mavjud bo`lsa, ular uchun ham harakatlart rejasi tiziladi va davlat talablariga muvofiq amalga oshiriladi.

5. “Abdulaziz” MCHJ rahbari:

Savol: Loyiha tufayli yerdan foydalanish huquqidan mahrum bo`lgan yer ijrarachilar uchun alternativ yer beriladimi?

Javob: Zilola Kazakova - “Juru Energy” MCHJning Ijtimoiy masalalar bo`yicha katta mutahassis:

Bugungi jamoatchilik uchrashuvi Milliy standart talablariga asosan Loyihaning “Tirikchilikni tiklash dasturi” doirasida har bir yerdan foydalanuvchilar o`rganiladi va ular bilan konsultatsiyalar olib boriladi. Aniqlangan ma`lumotlarga asosan, har bir ta’sir doirasidagi shaxslarga yetkaziladigan zarar aniqlanadi. Ushbu bosqichda, ta’sir ostidagilarga yetkaziladigan zarar va ularning yechimlari halqaro va milliy standartlarga muvofiq Loyihaning hisobotida batafsil yoziladi. Ta’sir ostidagi shaxslarga o’raganish natijalaridan kelib chiqqan holga, halqaro va mahalliy standartlarga asosan, ularning asosiy vositalariga yetkazilgan zarar qoplab beriladi. Alternativ yer masalasi ham Tirikchilikni tiklash dasturi hisoboti doirasida tegishli qonun va normativga muvofiq o`rganib chiqiladi va chora-tadbirlari ko`rsatiladi.

QAROR QILADI:

1. Yig'ilish qatnashchilari Nurobdon tumani hududida jöqlashigan Savagan Solar + 100 MWT qurvashi guyohi fotoelektr stansiyasi qurishi ishlarija röziлик bildirildilar.
2. Logihha va afros-mulitfa ta'sirni dasflabki faholash boyicha marjedol ma'lumotlarga asosanib, logihani if afros-mulitfa ta'sirini "past xarfla" deb hisoblash mumkin degan xulosaga kelindi.
3. Nurobdon tumani hududida jöqlashigan Savagan Solar + 100 MWT qurvashi guyohi fotoelektr stansiyasi qurileklining iħħallurin jaRAYONI ekologiya inkjektori tawadidac bezafel beriladi.

Этим постановлением

Yig'ilish raisi / Nurobdon tumani hokimi o'rribosari

P. Usmanov

Yig'ilish raisi kotibi

W. Cogorodov



[m.j.]

Nurobd tumani hokimligi vakillari ishtirokida qo'shimcha qo'shish uchun
Jamoatchilik eshituviga manfaatdor tomonlarning kamida o'n nafar vakillari ishtirok etgan taqdirda
vakolatli hisoblanadi.

F.I.Sh./Lavozim		Imzo
Усупов Болкунбай Саломбеков	Дарнозаман уйғы	
Насиров Фаид Эркинбеков	Дарнозаман уйғы	
Кенжебек Кочумов Хаджимбетов	Дарнозаман уйғы	
Муртазов Мирзакеев Абдулжанабов	Дарнозаман уйғы	
Шарипов Мамин Абдулжанабов	Дарнозаман уйғы	
Рызуков Гюльжан	Дарнозаман уйғы	
Суяров Эрхан	Дарнозаман уйғы	
Султанбеков Фарзалиев	Дарнозаман уйғы	
Баркишев Дирионис	Дарнозаман уйғы	
Токтаков	Дарнозаман уйғы	
Эргашев Ф	Дарнозаман уйғы	
Макаев А	Дарнозаман уйғы	
Жумабек Магейт	Дарнозаман уйғы	
Магжанов И	Дарнозаман уйғы	

Savol va javoblar:

1. Chortut MFY vakili:

Savol: Ushbu qurilishi rejalashtirilayotgan QFS ishga tushirligandan so`ng hududga yaqin atrofda yashovchi aholini ham elektr energiya bilan ta`minlash ko`zda tutilganmi?

“Juru Energy” MCHJning Ijtimoiy masalalar bo`yicha mutahassis O.Halmatov:

Javob: Mazkur qurilishi rejalashtirilayotgan quvvati 100 MVt bo`lgan QFS loyihasi Samarqand viloyati elektr uzatish infratuzilmasining takomillashtirilishiga hizmat qiladi. QFS loyihasini rivojlantirishdan asosiy maqsad iste'molchilarni elektr energiyasi bilan ta'minlash barqarorligini oshirish, elektr energiyasini ishlab chiqarish samaradorligini oshirish, uglerod asosidagi yoqilg'ilarga bo`lgan ehtiyojni kamaytirish, qayta tiklanadigan energiya sohasida rivojlanishdan iborat.

Ushbu elektr energiyasi METga uzatiladi. Hududdagi yaqin atrofda yashovchi aholiga to'g'ridan-to'gri uzatilmaydi.

2. Chortut MFY vakili:

Savol: Ushbu loyihaning aholi salomatligiga ta`siri qanday?

Javob: “Juru Energy” MCHJning AMTB bo`yicha loyiha koordinatori Dinara Rustami:

Ushbu QFS loyihasi Atrof muhitga ta'sir ko'rsatishning ruhsat etilgan II toifasiga kiradi. Ushbu Loyiha qayta tiklanadigan energiya sohasini rivojlanishga hizmat qiladi. Uglerod asosidagi yoqilg'ilarga bo`lgan ehtiyojni kamaytiradi. Davlat ekologik ekspertiza talablariga javob beradi va inson salomatligi uchun havfli bo`lgan moddalar tarqatmaydi.

3. Chortut MFY vakili:

Savol: Ushbu loyihani amalga oshirish davomida qurilish va ekspluatatsiya davrida yaqin atrofda yashovchi aholi orasidan bo`sh ish o`rinlariga ishga qabul qilish imkoniyati mavjudmi?

Chortut mahalla vakillari

“Juru Energy” MCHJning MCHJning Ijtimoiy masalalar bo`yicha mutahassis O.Halmatov:

Javob: Ushbu QFS loyihasi qurilish jarayonida amalga oshirish natijasida mahalliy aholi ishga layoqatlisi vakillaridan ishga qabul qiliinadi.

4. Saroy MFY vakili:

Taklif: Elektr energiyasi bilan bogliq bo`lgan muammolar mavjud. 1 o`rindagi talab qishloq aholisini elektr energiyasi bilan ta`minlash.

5. Chortut MFY vakili:

Taklif: “Ta`sir ostida qolgan fermerlarning zararini inobatga olish taklif qilinadi.

QAROR QILADI:

1. Yig'ilish qotuashchiliklari Nurobdod tumanini huddudida jayglarygan Sarapan Solar + 100 kWt qurusqali guyosh fotoelektr stanyasini qurishi idilanganpa rezilik beldilar.
2. Layihha va atrof-nurkitqa ta'siri ni daellabki bolulash belyicha mazijuel ma'lemotlarga asoslanib, layihani yq atrof-nurkitqa ta'siriini "paqt xayli" deb hisoblashi mumkin degan xelonega kelioldi.

Yig'ilish raisi / Chortut MFY raisi

Yig'ilish raisi kotibi

Q.P. KZ HNC

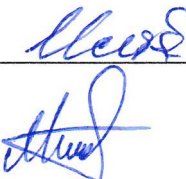
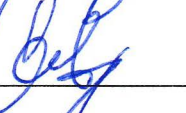
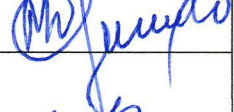
ll. Razzakov



[m.j.]

"Orientut" MFY vakillari ishtirokidegi jamoatchilik eshituv'i

Jamoatchilik eshituv'i manfaatdor tomonlarning kamida o'n nafar vakillari ishtirok etgan taqdirda vakolatli hisoblanadi.

F.I.Sh.		Imzo
Pozzob Alazayev	Карима Дилбекова	
Нуржанов Болатжан	Карима Дилбекова	
Мадеба Усеков	Карима Дилбекова	
Мамариятов Ринатбек	Баршина енесман	
Каримов Ринат	Карима Дилбекова	
Мирзабек Берсан	Карима Дилбекова	
Курилов Султан	Карима Дилбекова	
Рахимов Салхат	Розиевад	
Миргасиба Умарова	Карима Дилбекова	
Каримов Зибгулов, Каримзалиев		
Кудратова Нариса	Карима Дилбекова	
Розиев Усеков	Карима Дилбекова	

Savol va javoblar:

1. Sazagan MFY vakili:

Savol: Ushbu qurilishi rejalashtirilayotgan QFS ishga tushirilgandan so`ng hududga yaqin atrofda istiqomat qiluvchi aholiga ham elektr energiya bilan ta`minlash ko`zda tutilganmi?

Javob: “Juru Energy” MCHJning Ijtimoiy masalalar bo`yicha mutahassis O.Halmatov:

Mazkur qurilishi rejalashtirilayotgan quvvati 100 MVt bo`lgan QFS loyihasi Samarqand viloyati elektr uzatish infratuzilmasining takomillashtirilishiga hizmat qiladi hamda Hukumatning mamlakat energetika infratuzilmasini yaxshilashga qaratilgan umumiy strategiyasining bir qismidir va elektr energiyasini ishlab chiqarish samaradorligini oshirishga hamda iste'molchilarni elektr energiyasi bilan ta'minlash barqarorligini oshirishga hizmat qiladi.

2. Saroy MFY vakili:

Savol: Mazkur quyosh fotoelektrik stansiyasi (QFS) inson salomatligi uchun havfli emasmi hamda o`zidan zararli bo`lgan radiaktiv moddalar tarqatmaydimi?

Javob: “Juru Energy” MCHJning AMTB bo`yicha loyiha koordinatori Dinara Rustami:

Ushbu QFS loyihasi Atrof muhitga ta`sir ko`rsatishning ruhsat etilgan II toifasiga kiradi. Qayta tiklanadigan energiya sohasida rivojlanishga hizmat qiladi. Uglerod asosidagi yoqilg'ilarga bo`lgan ehtiyojni kamaytiradi. Davlat ekologik ekspertiza talablariga javob beradi va inson salomatligi uchun havfli bo`lgan moddalar tarqatmaydi.

3. Sazagan MFY vakili:

Savol: Mazkur quyosh fotoelektrik stansiyasi (QFS) qurilishi natijasida ob-havoda salbiy o`zgarishlar vujudga kelmaydimi. Misol uchun ob-havoning keskin isib ketishiga ta`siri va boshqalar?

Sazagan va Saroy mahallalari vakillari

Javob: “Juru Energy” MCHJning AMTB bo`yicha loyiha koordinatori Dinara Rustami:

Ushbu QFS loyihasi Atrof muhitga ta’sir ko’rsatishning ruhsat etilgan II toifasiga kiradi. Qayta tiklanadigan energiya sohasida rivojlanishga hizmat qiladi. Uglerod asosidagi yoqilg’ilarga bo’lgan ehtiyojni kamaytiradi. Atrof-muhitga ta’sirini baholash (AMTB) bo'yicha QFS faoliyati atmosfera havosiga bo'lgan ta'siri ruxsat etilgan chegaradan oshmaydi hamda ob-havoda salbiy o'zgarishlar vujudga kelmaydi.

4. Saroy MFY vakili:

Savol: Ushbu loyihani amalga oshirish davomida qurilish va ekspluatatsiya davrida yaqin atrofda yashovchi aholi orasidan bo’sh ish o’rinlariga ishga qabul qilish imkoniyati mavjudmi?

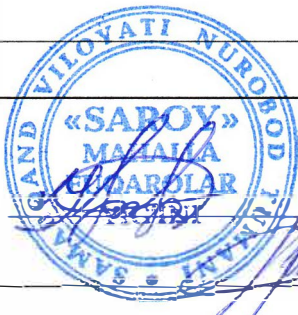
Javob: “Juru Energy” MCHJning MCHJning Ijtimoiy masalalar bo`yicha mutahassis O.Halmatov:

Ushbu QFS loyihasi qurilish jarayonida amalga oshirish natijasida mahalliy aholi ishga layoqatlisi vakillaridan ishga qabul qiliinadi.

„Saroy“ MFY

QAROR QILADI:

1. Yig'ilishi qotnadi dulari Nurobad sumani hududida joyladigan Sarigan Solar 100 MWt gurvatli qayodi
fotolektr stansiyasini qurish iddeleriga bezi til
bildirdilar.
2. Loyifa va atrof - mulifqa ta'sirni daslabki beholash
bog'cha marjusid ma'lumotlarga mosanib, keytimning
attrof - nechitiga ta'sirni „past xonpli“ deb hisoblash
muunkin degan nesxaga helindli



Yig'ilish raisi / Saroy MFY raisi

Yig'ilish raisi kotibi

[m.j.]

„Saroy“ MFY

Jamoatchilik eshituvi manfaatdor tomonlarning kamida o'n nafar vakillari ishtirok etgan taqdirda vakolatli hisoblanadi.

F.I.Sh.		Imzo
Нигматалеев Нигматулла	Нигматулла Нигматалеев	
Денисов Денис	Денис Денисов	
Ербоеев Ербоеев	Ербоеев Ербоеев	
Озимов Озимов	Озимов Озимов	
Н. Юсупов	Юсупов Н. Юсупов	
Хамидов Гариф	Гариф Хамидов	
Сундобов Абдусалом	Абдусалом Сундобов	
Ермалиев Родион	Родион Ермалиев	
Муратов Токтобек	Токтобек Муратов	

"Sazagan" MFY

QAROR QILADI:

1. Yig'ilish qatnashchilari Nurobed fumoni hujudida va jaydaligani "sazagan bolasi" (hujudida jaydaligan) 100 mvt qurvatli quyoshi foyelekta shaxsiyalini qurish illariga rozilik bildirdilar.
2. Loyha va atrof-muilitga ta'siri ni past xalqli deb hisoblashni menberin deyari xelosiga helindil.

Yig'ilish raisi / Sazagan MFY raisi

Yig'ilish raisi kotibi



[m.j.]

„Sazapau“ MFY

Jamoatchilik eshitivi manfaatdor tomonlarning kamida o'n nafr vakillari ishtirok etgan taqdirda vakolatli hisoblanadi.

F.I.Sh.		Imzo
Хамидов Олди	Этироғаш сўз	Хамидов
Сано моб. Муроджон	Этироғаш сўз	Сано моб.
Хумидуродов. Ж	Этироғаш сўз	Хумидуродов
Буриев Муроджон	Этироғаш сўз	Буриев
Ормандов Фероджон	Этироғаш сўз	Ормандов
Муроджонов	Этироғаш сўз	Муроджонов
Резаевжонов Ул	Этироғаш сўз	Резаевжонов
Ходжумарзоев	Этироғаш сўз	Ходжумарзоев
Каримов Г.М	Этироғаш сўз	Каримов
Халимуродов.И	Этироғаш сўз	Халимуродов
Ходирходжонов.Р.	Этироғаш сўз	Ходирходжонов
Муродбеков Т.	Этироғаш сўз	Муродбеков
Хамидов Т.	Этироғаш сўз	Хамидов
Нуралеев А.	Этироғаш сўз	Нуралеев

Samarqand viloyati Nurobod tumanidagi Nurobod tuman xokimiysi majlislar honasidagi Ijtimoiy
eshittiruv yigilishi





Samarqand viloyati Nurobod tumanidagi Chortut MFY majlislar honasidagi ijtimoiy eshittiruv
yigilishi



Samarqand viloyati Nurobod tumanidagi Sazagan va Saroy MFYlarida majlislar honasidagi Ijtimoiy eshittiruv yigilishi



Приложение 5

Механические и электрические параметры используемых фотопанелей

Harvest the Sunshine

DEEP BLUE 4.0

Mono

580W n-type Bifacial Double Glass
High Efficiency Mono Module
JAM72D40 555-580/GB Series

Introduction

Power by the latest SMBB n-type solar cell, half-cell configuration, these modules have higher output power, lower LID, better weak illumination response, and better temperature coefficient.



Higher power generation
better LCOE



n-type with very Low LID



Better weak illumination response



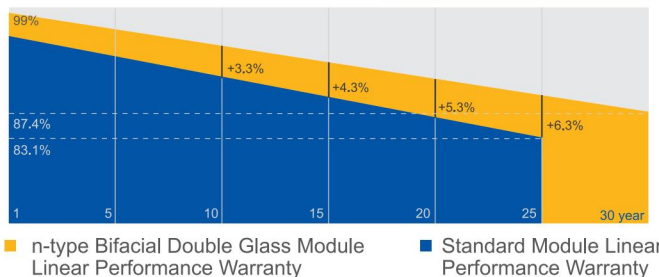
Better Temperature Coefficient

Superior Warranty

- 12-year product warranty
- 30-year linear power output warranty

1% 1st-year Degradation

0.4% Annual Degradation
Over 30 years



Comprehensive Certificates

- IEC 61215, IEC 61730
- ISO 9001: 2015 Quality management systems
- ISO 14001: 2015 Environmental management systems
- ISO 45001: 2018 Occupational health and safety management systems
- IEC 62941: 2019 Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Quality system for PV module manufacturing



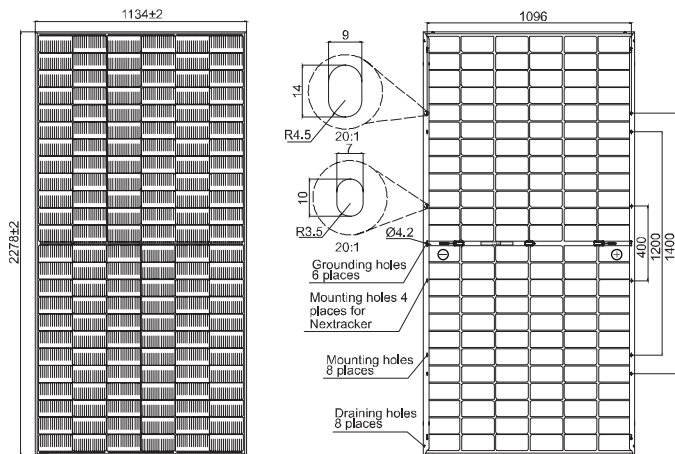
JA SOLAR

www.jasolar.com

Specifications subject to technical changes and tests.
JA Solar reserves the right of final interpretation.



MECHANICAL DIAGRAMS



Remark: customized frame color and cable length available upon request

SPECIFICATIONS

Cell	Mono-16BB
Weight	31.8kg
Dimensions	2278±2mm×1134±2mm×30±1mm
Cable Cross Section Size	4mm ² (IEC), 12 AWG(UL)
No. of cells	144(6×24)
Junction Box	IP68, 3 diodes
Connector	QC 4.10-351/ MC4-EVO2A
Cable Length (Including Connector)	Portrait: 200mm(+)/300mm(-); 800mm(+)/800mm(-)(Leapfrog); Landscape: 1300mm(+)/1300mm(-)
Front Glass/Back Glass	2.0mm/2.0mm
Packaging Configuration	36pcs/Pallet, 720pcs/40HQ Container

ELECTRICAL PARAMETERS AT STC

TYPE	JAM72D40 -555/GB	JAM72D40 -560/GB	JAM72D40 -565/GB	JAM72D40 -570/GB	JAM72D40 -575/GB	JAM72D40 -580/GB
Rated Maximum Power(Pmax) [W]	555	560	565	570	575	580
Open Circuit Voltage(Voc) [V]	50.55	50.70	50.85	51.00	51.15	51.30
Maximum Power Voltage(Vmp) [V]	42.24	42.40	42.55	42.70	42.85	43.03
Short Circuit Current(Isc) [A]	14.02	14.09	14.16	14.23	14.30	14.36
Maximum Power Current(Imp) [A]	13.14	13.21	13.28	13.35	13.42	13.48
Module Efficiency [%]	21.5	21.7	21.9	22.1	22.3	22.5
Power Tolerance				0~+5W		
Temperature Coefficient of Isc(α_{Isc})				+0.046%/°C		
Temperature Coefficient of Voc(β_{Voc})				-0.260%/°C		
Temperature Coefficient of Pmax(γ_{Pmp})				-0.300%/°C		
STC				Irradiance 1000W/m ² , cell temperature 25°C, AM1.5G		

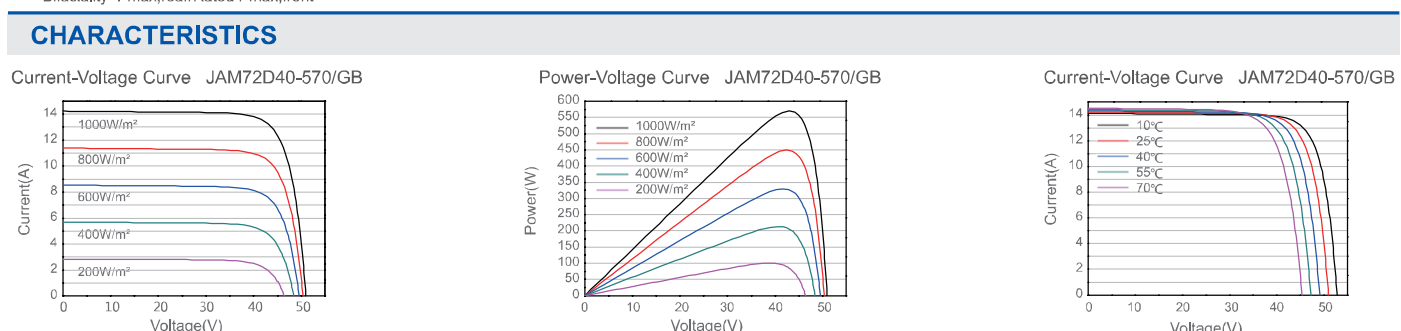
Remark: Electrical data in this catalog do not refer to a single module and they are not part of the offer. They only serve for comparison among different module types.

ELECTRICAL CHARACTERISTICS WITH 10% SOLAR IRRADIATION RATIO

OPERATING CONDITIONS

TYPE	JAM72D40 -555/GB	JAM72D40 -560/GB	JAM72D40 -565/GB	JAM72D40 -570/GB	JAM72D40 -575/GB	JAM72D40 -580/GB	Maximum System Voltage	1500V DC
Rated Max Power(Pmax) [W]	599	605	610	616	621	626	Operating Temperature	-40°C~+85°C
Open Circuit Voltage(Voc) [V]	50.58	50.73	50.88	51.03	51.16	51.30	Maximum Series Fuse Rating	30A
Max Power Voltage(Vmp) [V]	42.24	42.39	42.55	42.70	42.86	43.02	Maximum Static Load,Front*	5400Pa(112 lb/ft ²)
Short Circuit Current(Isc) [A]	15.14	15.22	15.29	15.37	15.44	15.51	Maximum Static Load,Back*	2400Pa(50 lb/ft ²)
Max Power Current(Imp) [A]	14.19	14.27	14.34	14.42	14.49	14.56	NOCT	45±2°C
Irradiation Ratio (rear/front)			10%				Bifaciality**	80%±10%
*For Nextracker installations, maximum static load please take compatibility approve letter between JA Solar and Nextracker for reference.							Fire Performance	UL Type 29

CHARACTERISTICS



Информация:

СФЭС: РУз_Сазаган Солар 1_Фаза 1_100 МВт
 Расположение: Самаркандская область,
 Узбекистан
 УТМ конвергенция: -1.4732 °
 Высота над уровнем моря: 755.36 метров
 Подходящая площадь: 211.22 га
 Длина ограждения по периметру: 6.89 км

Номинальная мощность: 101.2 МВт
 Пиковая мощность: 120.8 МВт
 Соотношение постоянного тока/переменного тока: 1.19
 Структура: PVH-Linked Row
 PV Module: JA Solar JAM72D40-575/GB (210080 штук)
 Инвертор Sungrow SG1100UD-20 (92 штуки)
 Электростанции до 8800.0 кВА, 0.66/33.0 кВ
 Количество на электростанцию: 12
 Расстояние между рядами: 6.9 метров
 Модулей в ряду: 26

Легенда:

- Доступная площадь
- Подстанция
- Электростанция
- Цвета указывают подключение к каждой станции
- Монтажная конструкция
- Дороги
- раншеи среднего напряжения
- Траншеи низкого напряжения
- Ограждения
- Линии среднего напряжения
- Струнные кабели
- Кабели от коробов для струн к инверторам
- Коробы для струн

Только для информации

 RatedPower

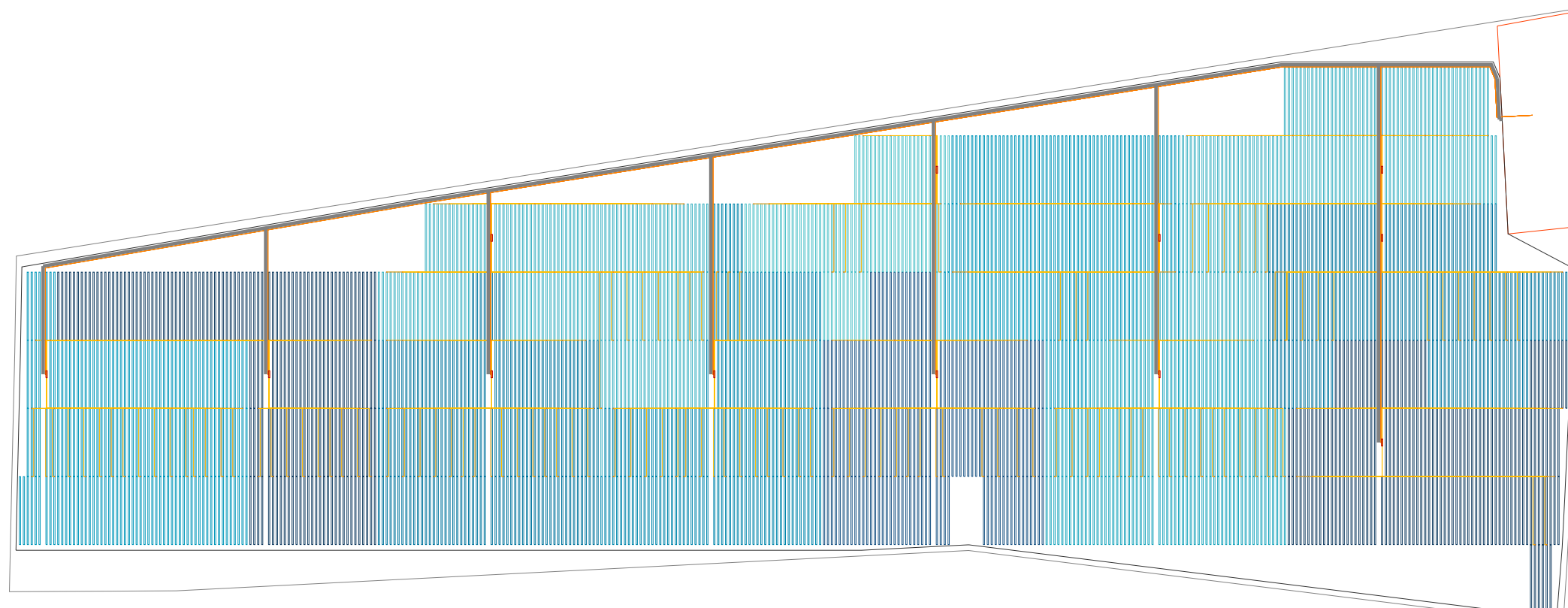
www.ratedpower.com



Проект:
 РУз_Сазаган Солар 1_Фаза 1_100 МВт

Название:
 Расположение СФЭС

Масштаб:	Страница:
1 : 10000	1 / 1
Проверено:	Дата:
00	2023-08-15
Формат А3	



Приложение 6

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

ФЭС 100 МВт Самарканд 1

Кол-во маслонапо-го оборудования	20 шт.
Трансформаторы	тонн м3
количество масла в трансформаторе	56 62,780
плотность	0,892 т/м3

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

$$P_p = 4,46 V_{\text{ж}}^p P_{S(38)} Mn (K_{5x} + K_{5T}) [K_6 K_7 (1 - \eta)]^{0.5}$$

где

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

Mn – молекулярная масса паров жидкости

$V_{\text{ж}}^p$ – годовой объем наливаемой жидкости (м³/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

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

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

Трансформаторное масло

$t_{\text{нк}}$ – 300 °C

$t_{\text{кк}}$ – 400 °C

Масло $t_{\text{экв}}$ – 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 $t_{\text{нк}}$ – 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
	62,780
время работы	ч/г
	8760 ч/г
	0,00019 кг/ч
	г/с т/г
Масло минеральное нефтяное	0,00005 0,0017

Источник №2

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

$$P_p = 4,46 V_{\text{ж}}^p P_{S(38)} Mn (K_{5x} + K_{5T}) [K_6 K_7 (1 - \eta)]^{0.5}$$

где

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

Mn – молекулярная масса паров жидкости

$V_{\text{ж}}^p$ – годовой объем наливаемой жидкости (м³/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

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

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

Дизельное топливо

$t_{hk} - 180^{\circ}\text{C}$
 $t_{kk} - 360^{\circ}\text{C}$

Дизельное топливо $t_{ekb} - 180 + (360 - 180) / 8,8 = 200^{\circ}\text{C}$, что соответствует $P_{S(38)} - 1,3 \text{ г/Па}$

Молекулярная масса нефтепродуктов Mn

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

Дизельное топливо $t_{hk} - 180^{\circ}\text{C}$, Mn - 146,0 г/моль

Определение коэффициента K_5

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

$$t_{\text{жк}}^p = K_{\text{жк}}^p + K_{2x} t_{ax} + K_{3x} t_{жкx}^p$$

а за шесть наиболее теплых месяцев по формуле:

$$t_{\text{жт}}^p = K_4 [K_{1m} + K_{2m} t_{am} + K_{3m} t_{жкм}^p]$$

где t_{ax} и t_{at} - средние арифметические значения температуры атмосферного воздуха

$t_{\text{жкм}}^p$, $t_{\text{жкx}}^p$ - средние температуры нефтепродуктов в шесть теплых и шесть холодных месяцев

$t_{ax} - 2,84^{\circ}\text{C}$

$t_{at} - 34,57^{\circ}\text{C}$

$K_{1t} - 4,33$

$K_{2t} - 0,37$

$K_{3t} - 0,59$

$K_{1x} - 0,3$

$K_{2x} - 0,37$

$K_{3x} - 0,62$

$K_4 - 1,14$

$t_{\text{жкx}}^p - 2,84^{\circ}\text{C}$

$t_{\text{жт}}^p - 34,57^{\circ}\text{C}$

$t_{\text{жк}}^p - 0,3 + 0,37 * 2,84 + 0,62 * 2,84 = -3^{\circ}\text{C}$

$t_{\text{жт}}^p - 1,14 * (4,33 + 0,37 * 34,57 + 0,59 * 34,57) = 43^{\circ}\text{C}$

Коэффициент K_5

Дизельное топливо

$K_{5x} - 0,041$

$K_{5t} - 1,223$

Определение коэффициента K_7

Резервуар не оборудован дых. клапаном - 1,1

Определение коэффициента K_8

При наливе полуоткрытой струей и сверху

Дизельное топливо $K_8 - 0,50 * 3,5 = 3,15$

Плотность дизтоплива	0,86	т/м ³
Расход топлива	т/г	м ³ /г
	0,086	0,100

Емкость с дизтопливом ДЭС

время хранения	8760	ч/г
	0,00000	кг/ч
	г/с	т/г
Углеводороды	0,00000	0,00000

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, м3/с	Скорость, м/с	Температура, °C	X1	Y1	X2	Y2	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	18	
ФЭС 100 МВт Самарканд 1 Трансформаторы Емкост с дизтопливом ДЭС	неорганизованный неорганизованный	8760 8760	1 3	2 2	0,56	0,32	1,31	35	1588 1588	2350 2350	4100	2500	450	Масло минеральное нефтяное Углеводороды	0,00005 5E-08		0,0017 1E-06	
														Итого		0,00005		0,0017

Приложение 7

Расчет залповых выбросов загрязняющих веществ и характеристика параметров источников залповых выбросов в период эксплуатации

Расчет залповых выбросов

Дизель-генератор	кВт/ч	ч/г	
	10,0	2	
	г/кВт*ч	г/с	т/г
Диоксид азота	8,24	0,02289	0,0002
Оксид азота	1,34	0,00372	3E-05
Сажа	0,70	0,00194	1E-05
Диоксид серы	1,10	0,00306	2,2E-05
Оксид углерода	7,20	0,02000	0,0001
Бенз(а)Пирен	0,00	4E-08	3E-10
Формальдегид	0,15	0,00042	3E-06
Углеводороды	3,60	0,01000	7E-05

Таблица П.7. 1

Характеристика залповых выбросов

Наименование производства , цеха, участка	Источники выделения загрязняющих веществ (наименование)	Наименование источника загрязнения атмосферы	Номер источника на карте	Продолжительность , ч/год	Высота источника выброса, м	Диаметр трубы, м	Параметры газо-воздушной смеси			Координаты источников на карте схеме, м					Наименование загрязняющего вещества	Выбросы загрязняющих веществ		
							объём, м3/с	скорость, м/с	температура, °C	X1	Y1	X2	Y2	ширина		по регламенту, г/с	фактические, г/с	фактические, т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ФЭС 100 МВт Самарканд 1	Дизель-генератор	труба	1	2	2,5	0,15	0,71	40	350	3012	2454				Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид серы Оксид углерода Бенз(а)Пирен Формальдегид Углеводороды		0,02289 0,00372 0,00194 0,00306 0,02000 4E-08 0,00042 0,01000	0,0002 3E-05 1E-05 2,2E-05 0,0001 3E-10 3E-06 7E-05
															Итого		0,06203	0,0004

Приложение 8

**Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере
при эксплуатации СФЭС**

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

Серийный номер 12-34-5678, Home

**Предприятие номер 1106; ФЭС 100 МВт Самарканд 1
Город Самарканд**

Вариант исходных данных: 2, 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			0,0000500		0,0000000		1	0,011	11,4	0,5	0,045	11,4	0,5
+	0	0	2	Новый источник	1	1	2,0	0,56	0,32265	1,31000	35	1,0	1588,0	2350,0	1588,0	2350,0	0,00
	Код в-ва			Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	Ст/ПДК	Xm	Um	Зима:	Ст/ПДК
	2754			Углеводороды предельные C12-C19			5,000000e-8		0,0000000		1	0,000	11,4	0,5	0,000	17,9	1,2

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.
2735	Масло минеральное нефтяное	ПДК м/р	0,05	0,05	1	Нет	Нет
2754	Углеводороды предельные C12-C19	ПДК м/р	1	1	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
2754	Углеводороды предельные C12-C19	2E-6

Приложение 9

**Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере
при залповом выбросе загрязняющих веществ**

Диоксид азота (дизель-генератор)

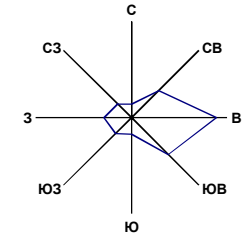
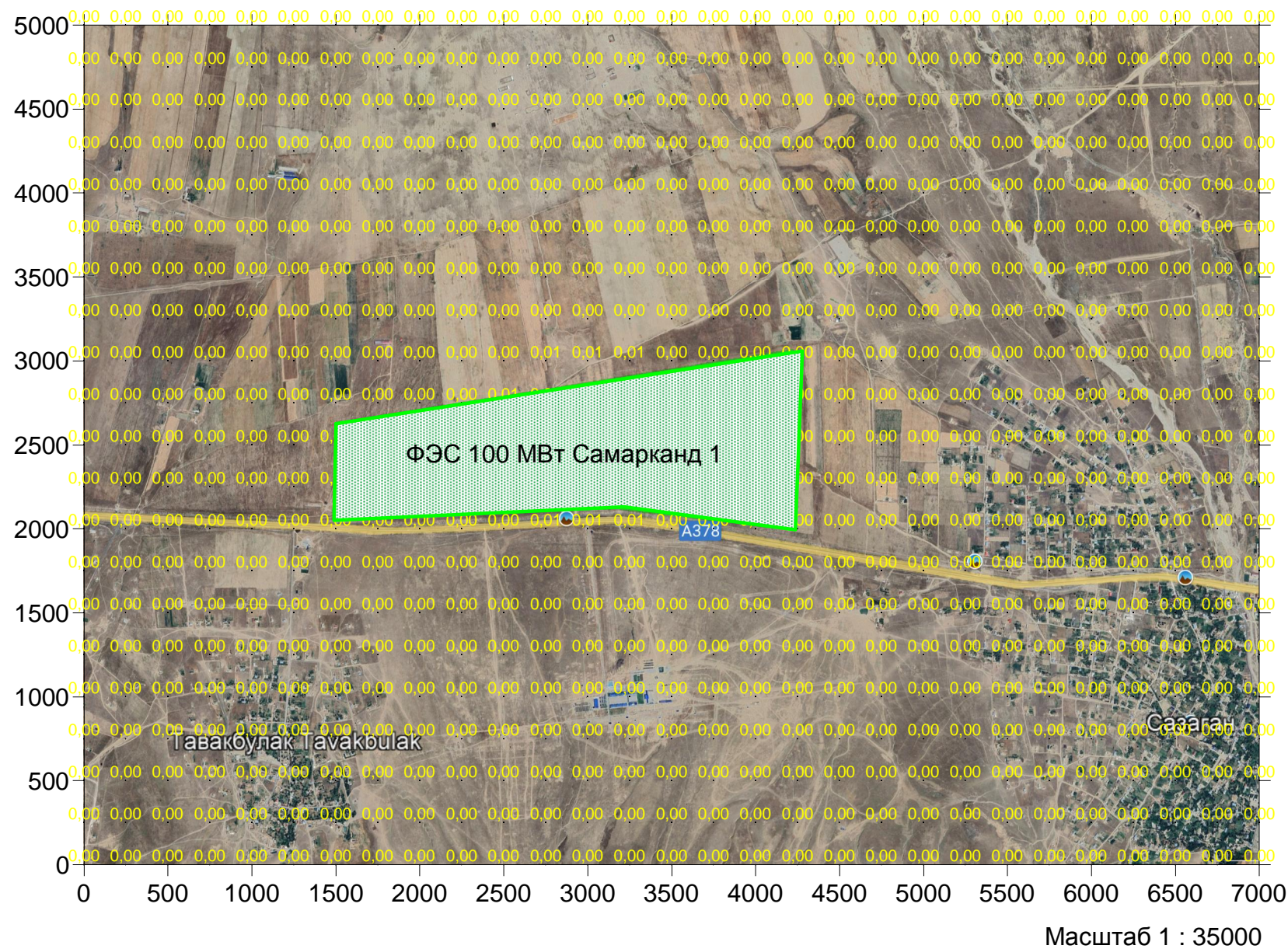


Рис. П.9.1

Сажа (дизель-генератор)

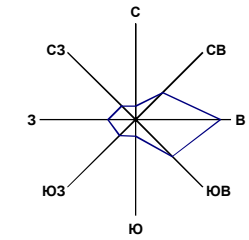
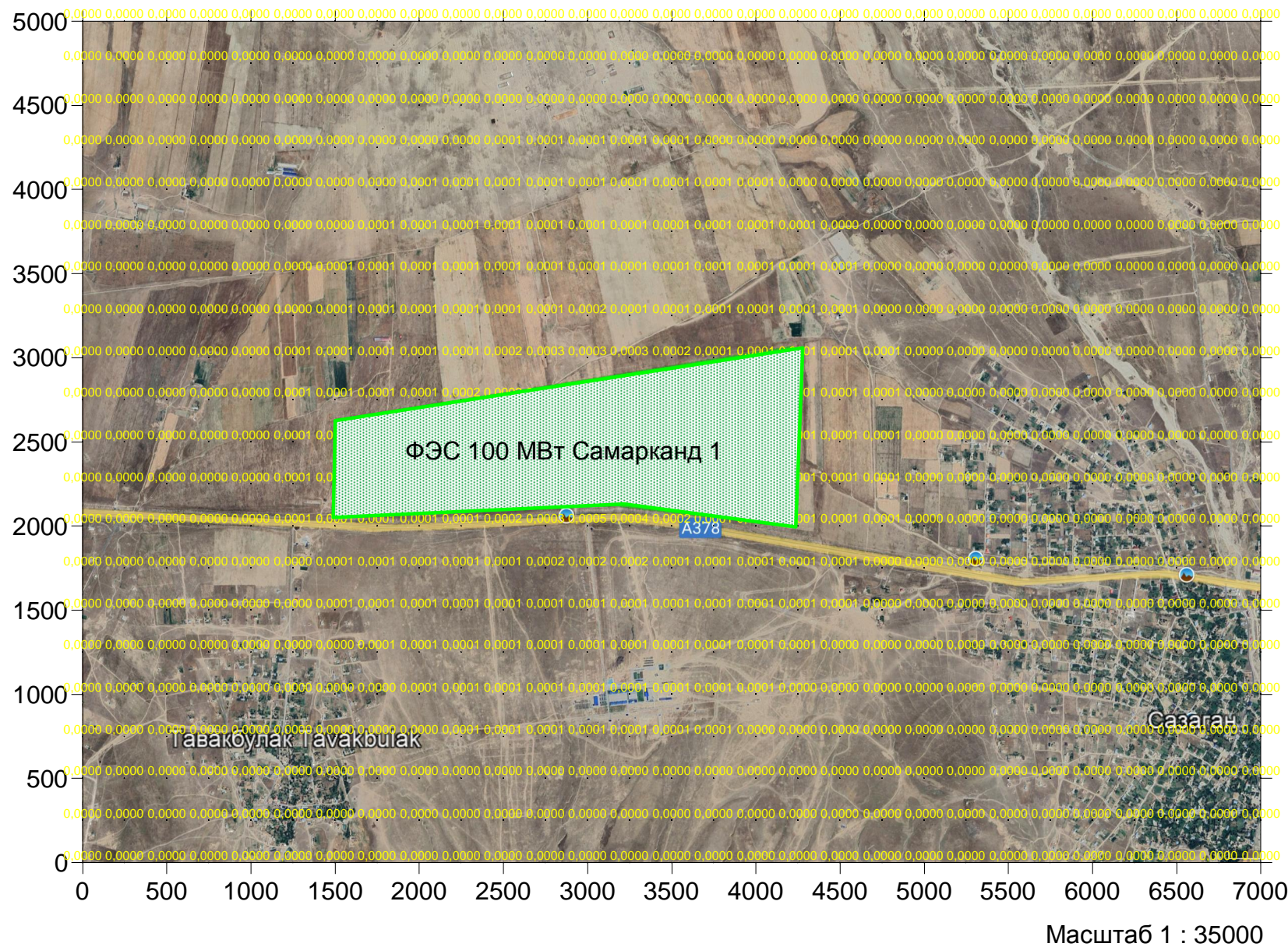
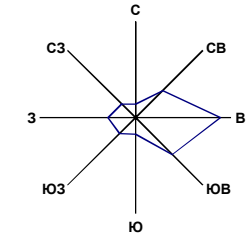
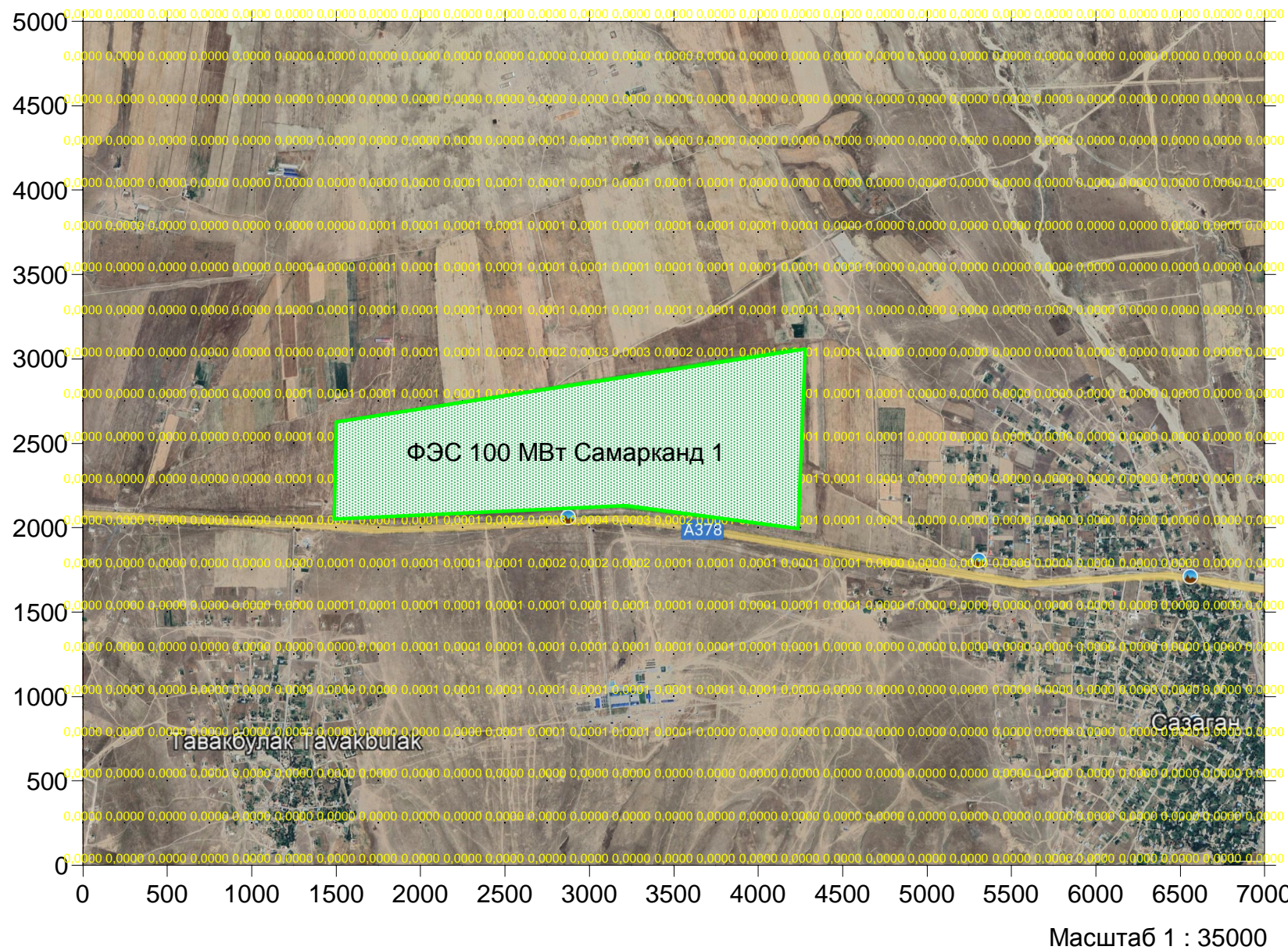


Рис. П.9.2

Формальдегид (дизель-генератор)



Масштаб 1 : 35000

Рис. П.9.3

Углеводороды (дизель-генератор)

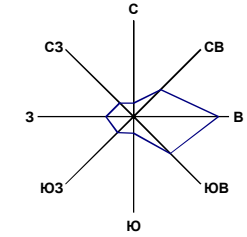
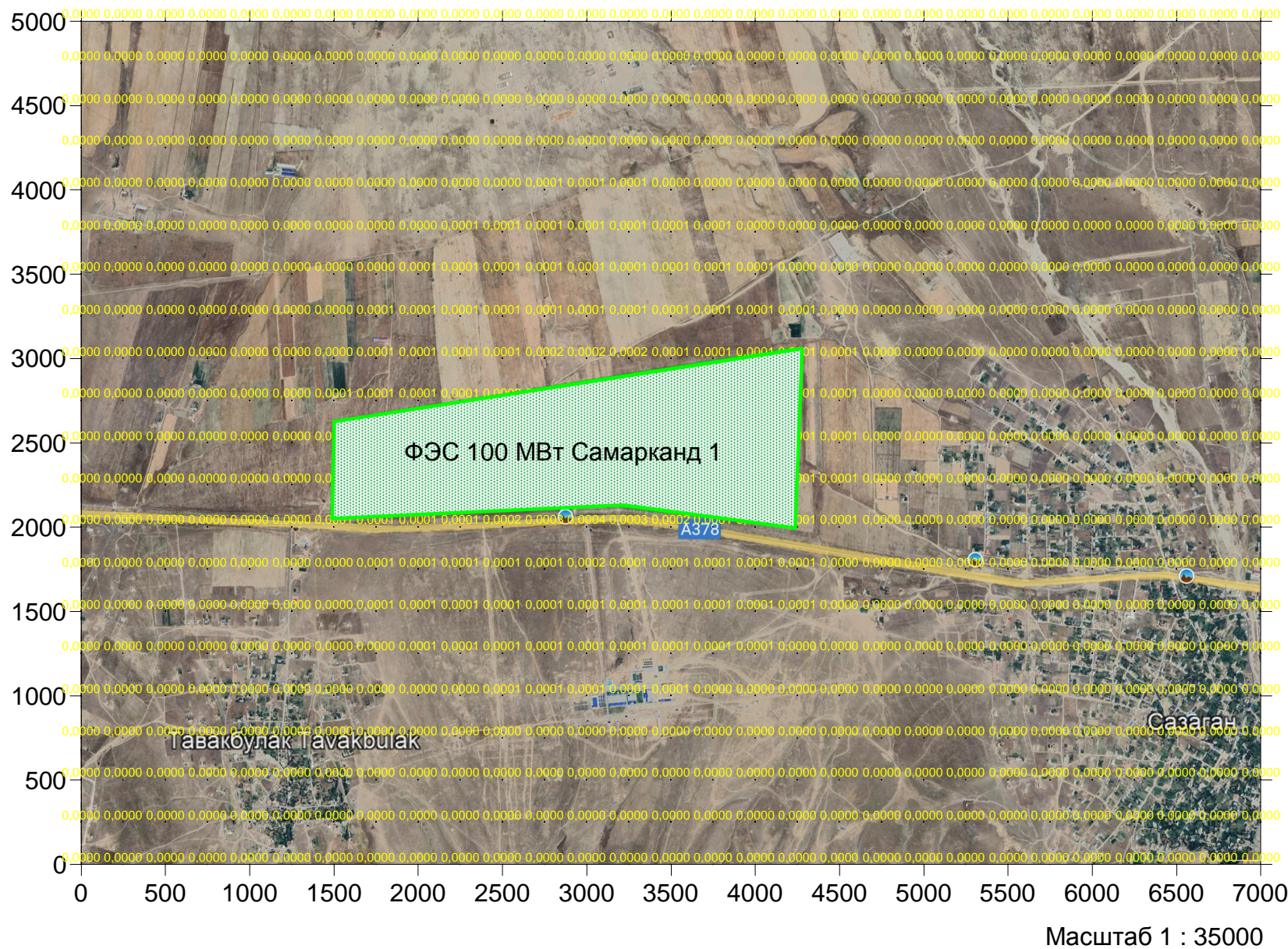


Рис. П.9.4

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

Серийный номер 12-34-5678, Home

**Предприятие номер 1106; ФЭС 100 МВт Самарканд 1
Город Самарканд**

Вариант исходных данных: 3, ДЭС

Вариант расчета: 1, ЗВОС

Расчет проведен на лето

Расчетный модуль: "ОНД-86 стандартный"

Расчетные константы: E1= 0,01, E2=0,01, E3=0,02, 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.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)	
+	0	0	3	Новый источник	1	1	2,0	0,56	0,32265	1,31000	35	1,0	3012,0	2454,0	3012,0	2454,0	0,00	
Код в-ва				Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето:	Ст/ПДК	Xм	Um	Зима:	Ст/ПДК	Xм	Um
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)							0,0228900	0,0000000	1	0,664	11,4	0,5		6,352	17,9	1,2	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)							0,0037200	0,0000000	1	0,015	11,4	0,5		0,146	17,9	1,2	
0328	Углерод черный (Сажа)							0,0019400	0,0000000	1	0,032	11,4	0,5		0,305	17,9	1,2	
0330	Сера диоксид							0,0030600	0,0000000	1	0,015	11,4	0,5		0,144	17,9	1,2	
0337	Углерод оксид							0,0200000	0,0000000	1	0,010	11,4	0,5		0,094	17,9	1,2	
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)							4,000000e-8	0,0000000	1	0,099	11,4	0,5		0,943	17,9	1,2	
1325	Формальдегид							0,0004200	0,0000000	1	0,030	11,4	0,5		0,283	17,9	1,2	
2754	Углеводороды предельные C12-C19							0,0100000	0,0000000	1	0,025	11,4	0,5		0,236	17,9	1,2	

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
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
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	ПДК с/с * 10	0,000001	0,00001	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

Вещества, расчет для которых не целесообразен

Критерий целесообразности расчета Е3=0,02

Код	Наименование	Сумма См/ПДК
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,01528
0330	Сера диоксид	0,015083
0337	Углерод оксид	0,009858
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,009858

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: 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 искал.	Тип точки
1	3000	3000	2	0,01	179	7,00	0,000	0,000	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад в долях ПДК		Вклад %			
	0	0	3		0,01	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 искал.	Тип точки
1	3000	3000	2	0,00	179	7,00	0,000	0,000	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад в долях ПДК		Вклад %			
	0	0	3		0,00	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 искал.	Тип точки
1	3000	3000	2	0,00	179	7,00	0,000	0,000	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад в долях ПДК		Вклад %			
	0	0	3		0,00	100,00			

Вещество: 2754 Углеводороды предельные С12-С19

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
1	3000	3000	2	0,00	179	7,00	0,000	0,000	0
	Площадка	Цех	Источник	Вклад волях ПДК		Вклад %			
	0	0	3		0,00	100,00			

Приложение 10

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

Отчет

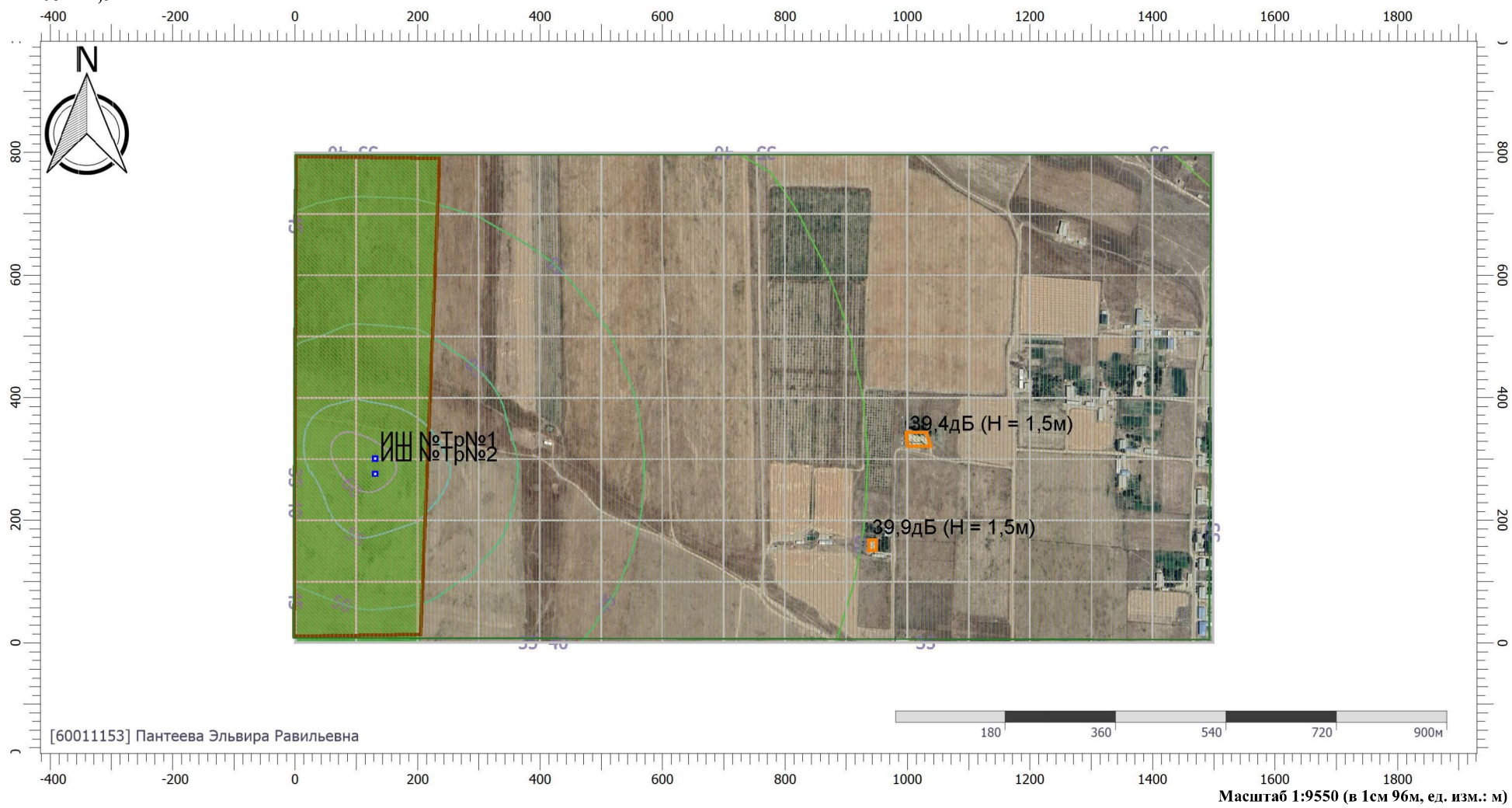
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

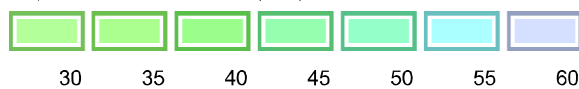
Код расчета: 63Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м

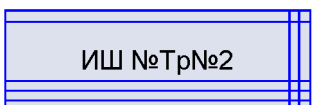


Цветовая схема (дБ)

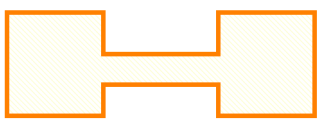


Масштаб 1:9550 (в 1см 96м, ед. изм.: м)

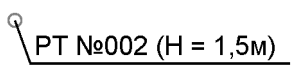
Условные обозначения



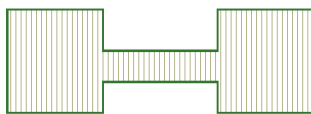
Объемные
источники шума



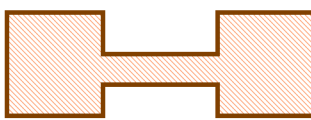
Жилые зоны



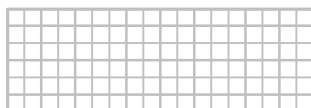
Расчетные точки



Зоны влияния
земли



Промышленные
зоны



Расчетные
площадки

Отчет

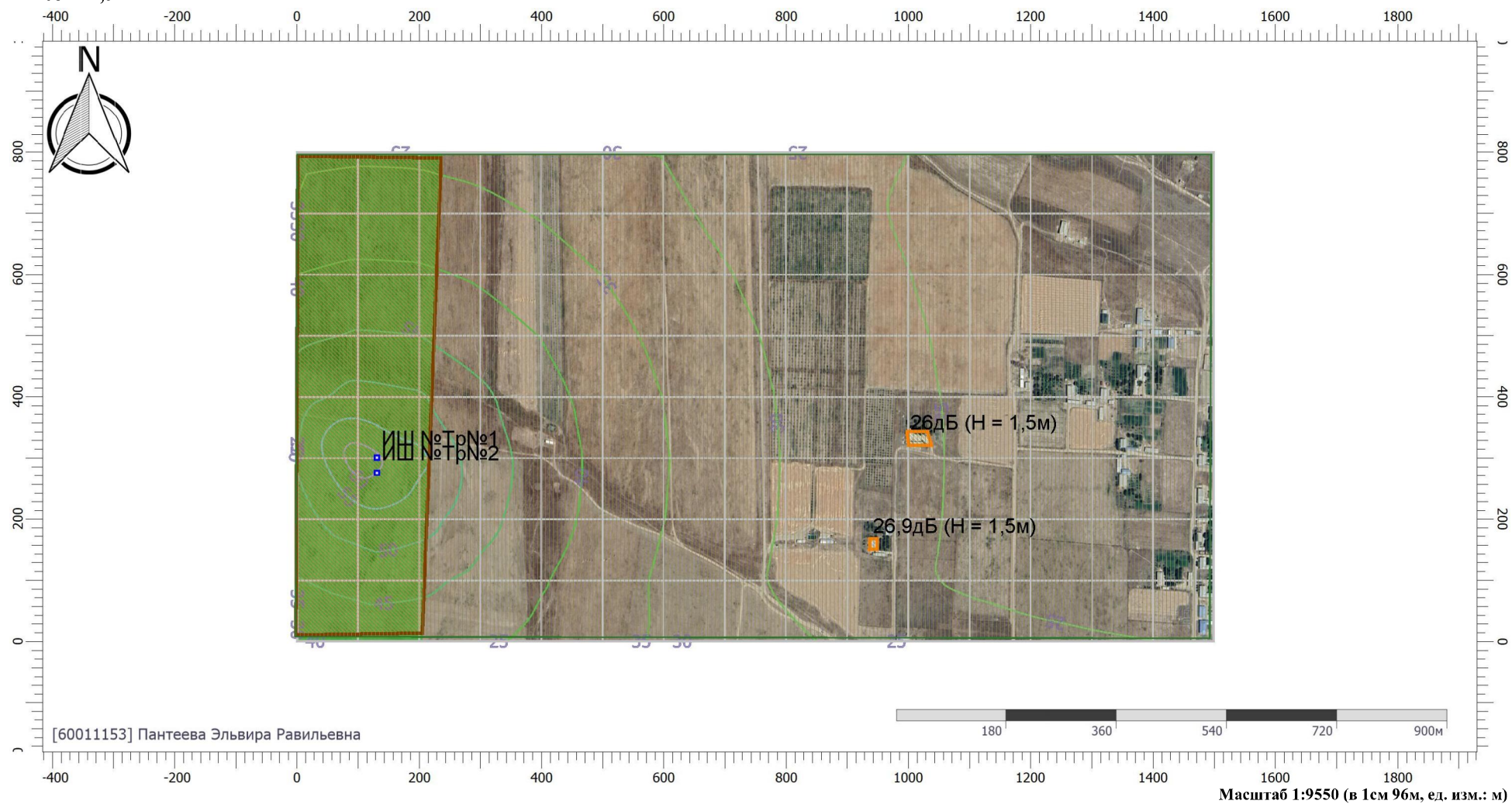
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

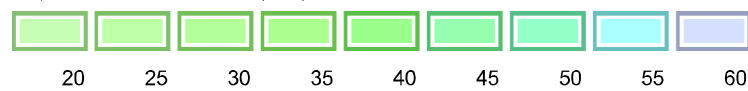
Код расчета: 125Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 125Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Отчет

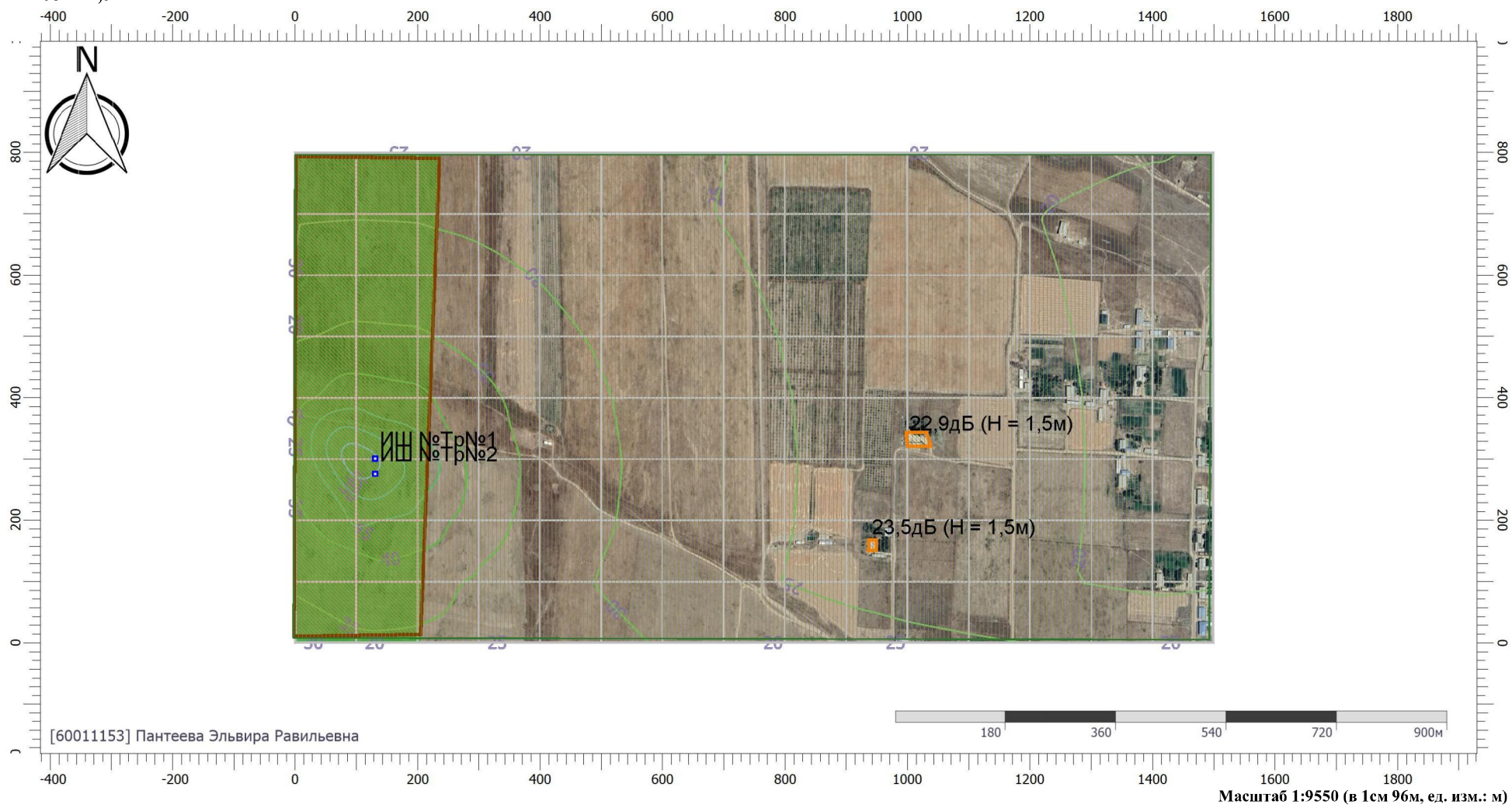
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

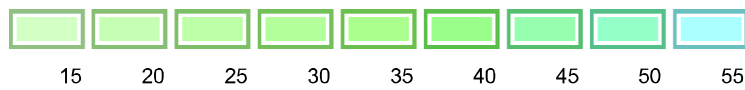
Код расчета: 250Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 250Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Отчет

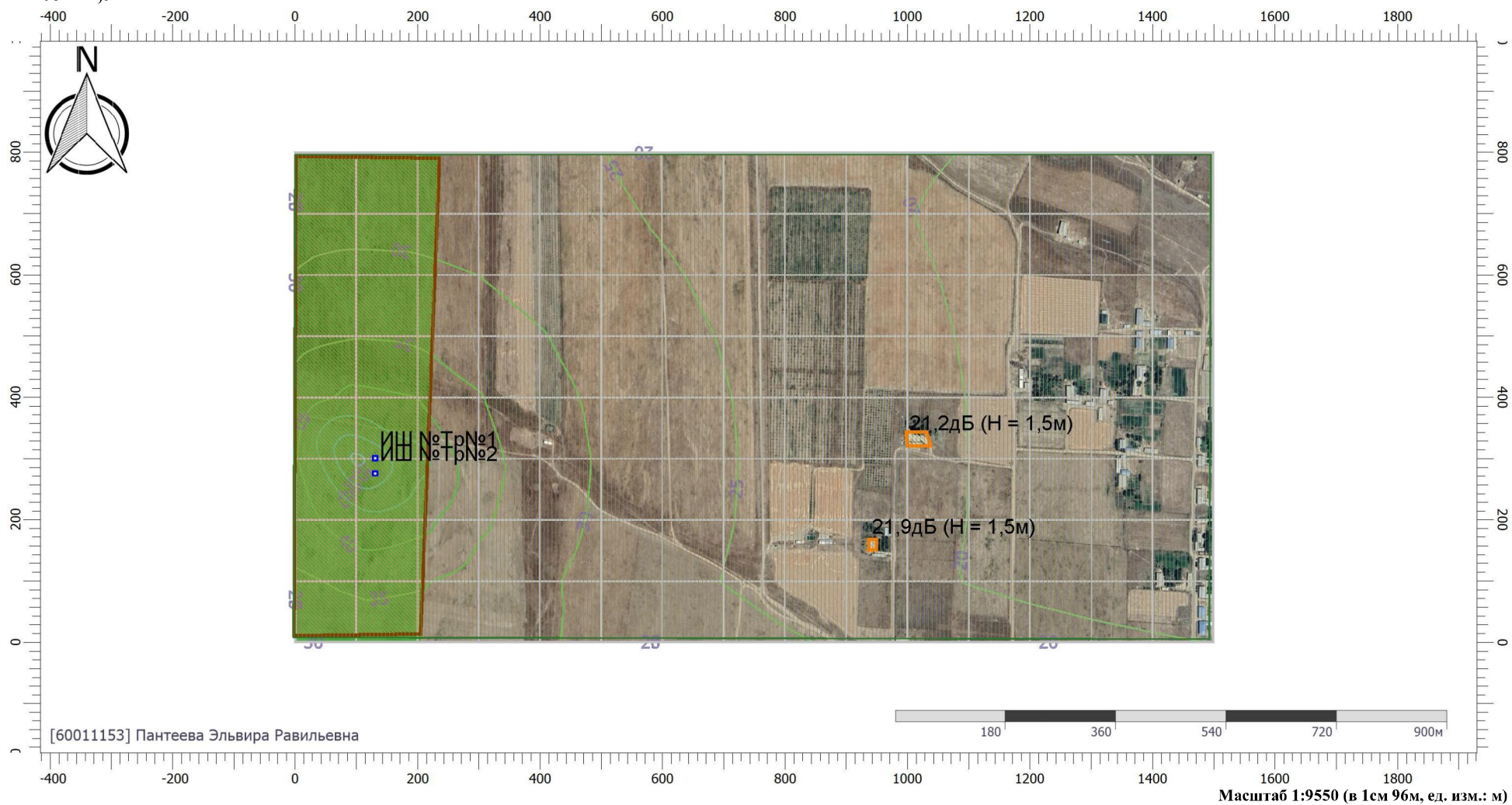
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

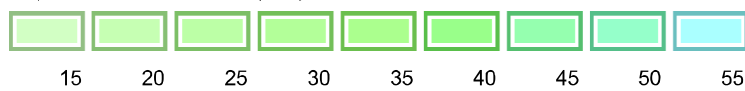
Код расчета: 500Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 500Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Отчет

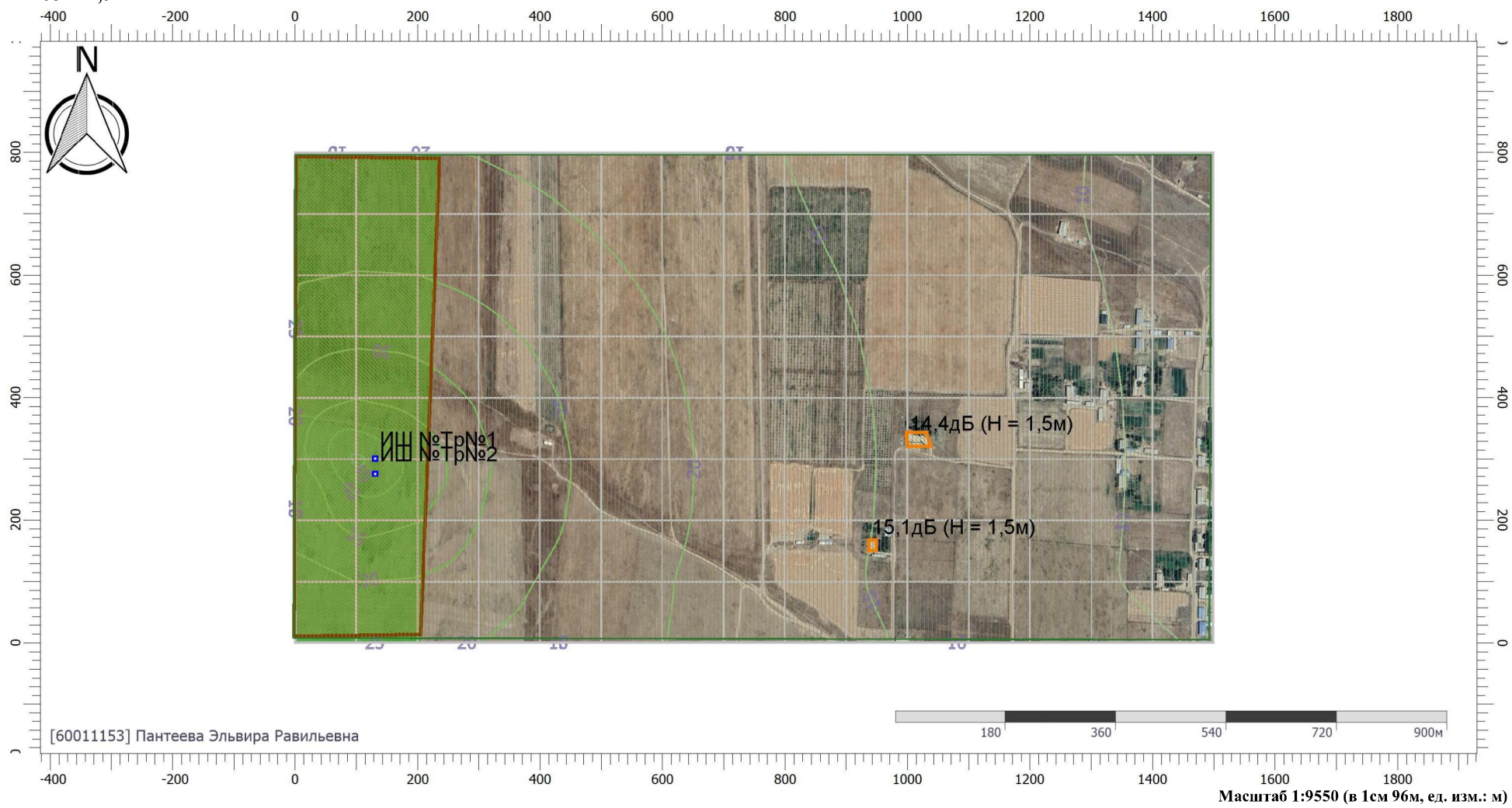
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

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

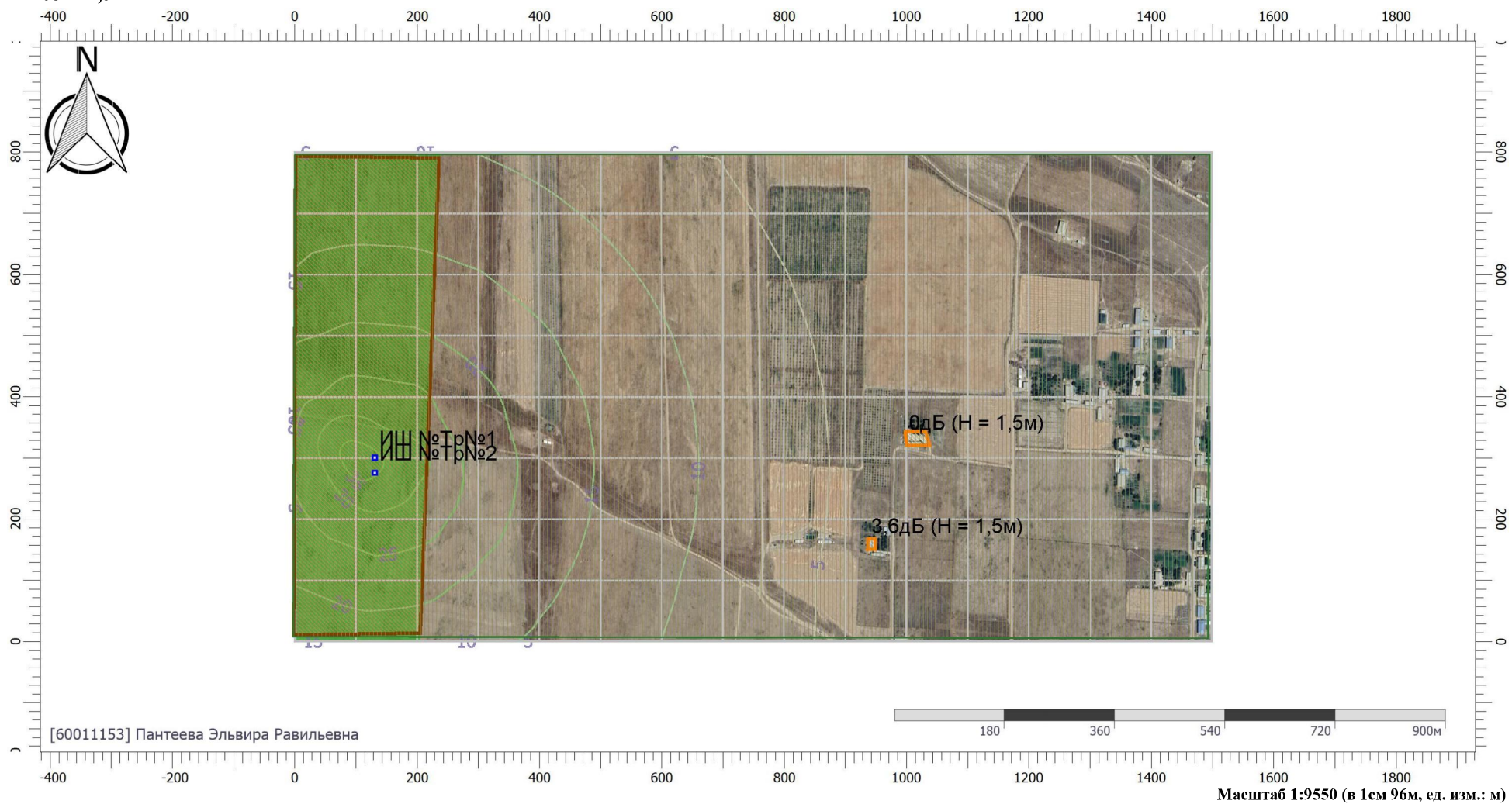
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

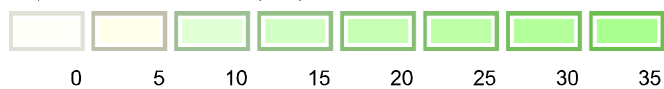
Код расчета: 2000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 2000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Отчет

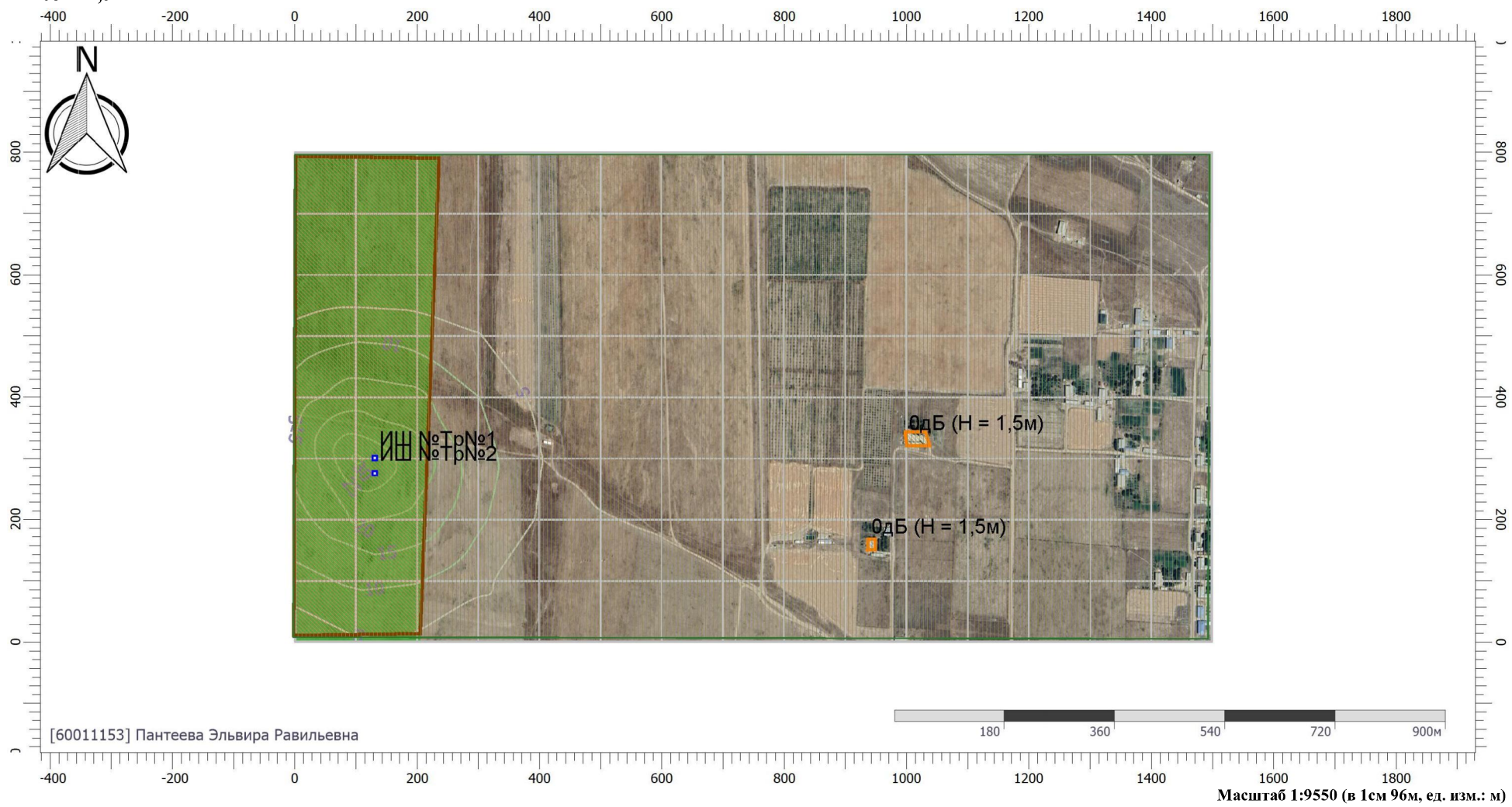
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

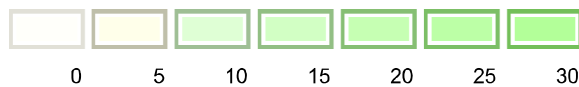
Код расчета: 4000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 4000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



Отчет

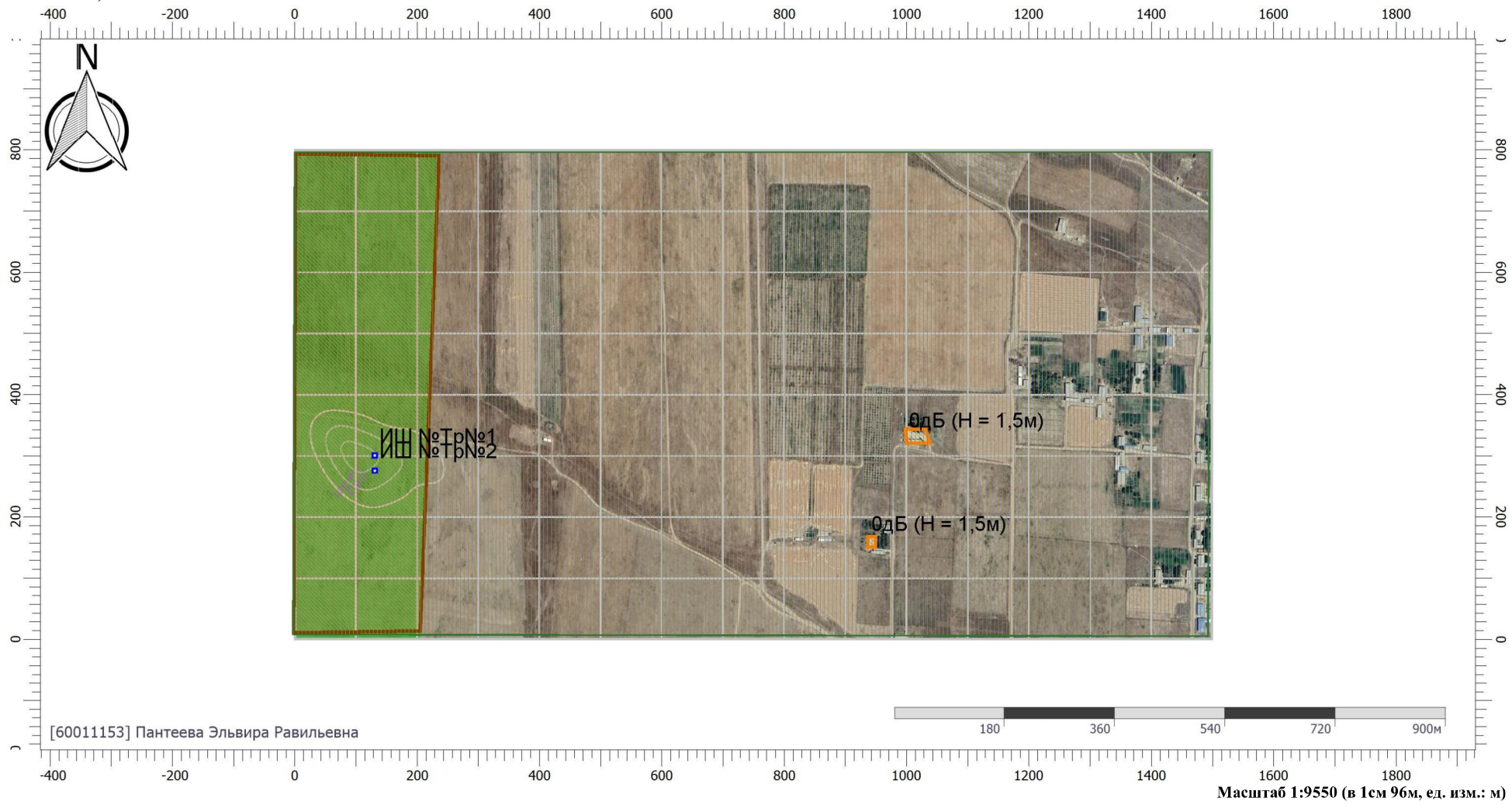
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

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

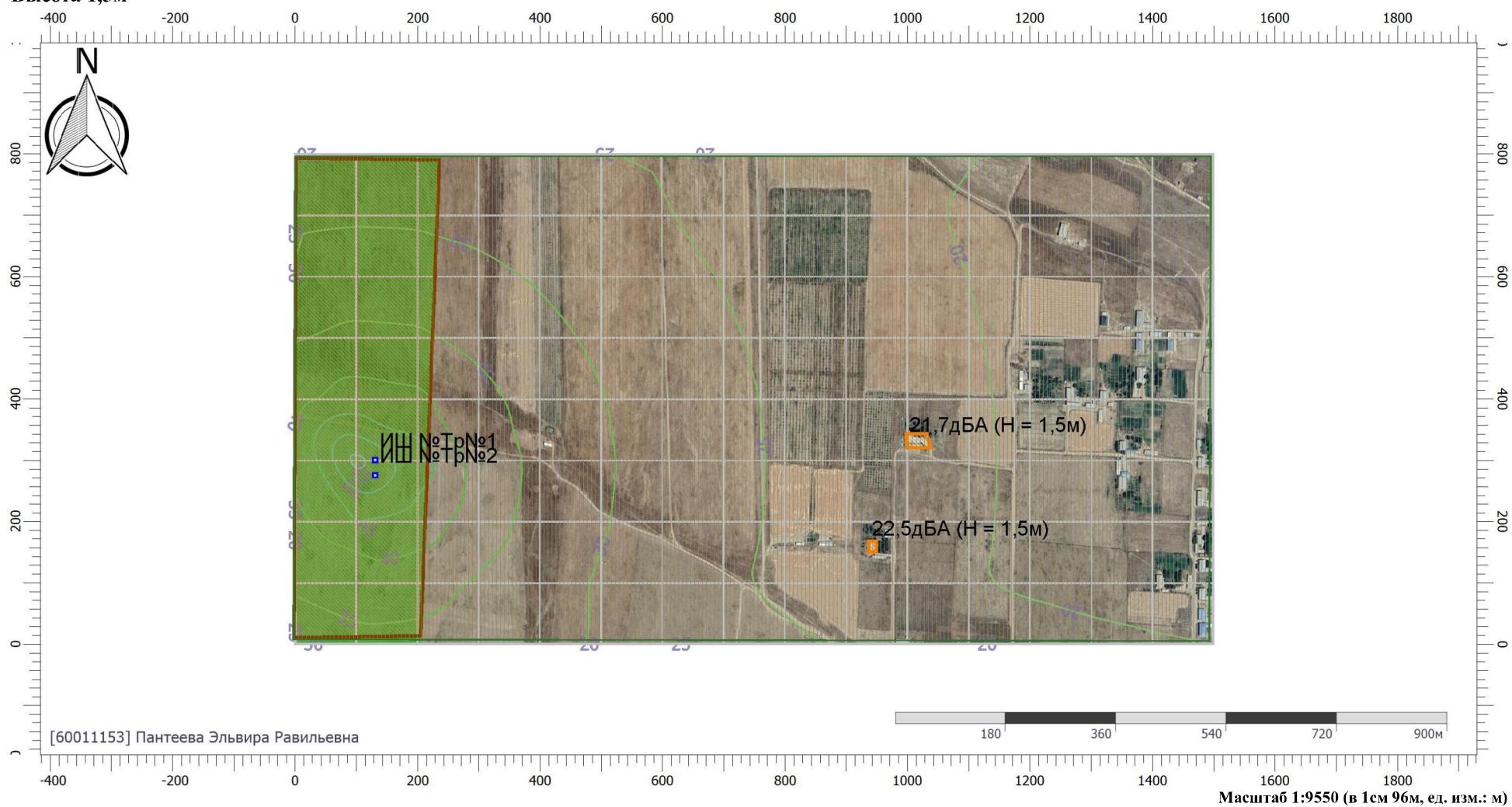
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

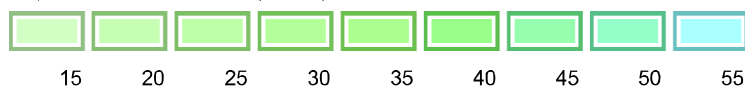
Код расчета: La (Уровень звука)

Параметр: Уровень звука

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБА)



Масштаб 1:9550 (в 1см 96м, ед. изм.: м)

Приложение 11

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

ФЭС Самарканд 1 100 МВт

Площадь СЭС	га	м ²
Время строительства	213,5	2135355
	21 месяц	
	630 дней	
	8 ч/смена	
	5040 ч/г	
Техника	шт.	
Бульдозер		3
Экскаватор		2
Передвижной кран		2
Грузовик		10
Буровая на грузовике		7
Трамбовка/уплотнитель		2
Машина для прокладки кабелей		2

Этап планировки

Перед возведением СЭС осуществляют планировку площадки,		
Время планировки	3 месяца	
	72 дня	
	576 часов	

Производительность Бульдозер Т-130

Объем перемещаемого материала $V_n = 0,5 * K_n * L * (H * H)$		
K_n - коэф. призмы волочения	0,77	несвязанные грунты
L - длина лемеха бульдозера	3,22 м	
H - высота лемеха бульдозера	1,30 м	
время одного цикла	10 мин	
V_n	2,10 м ³ /цикл	
Плотность породы	1,85 т/м ³	
	3,88 т/цикл	
	23,26 т/ч	
Производительность от 3х бульдозеров	70 т/ч	
Суммарно будет перемещено	40186 тонн породы	

Планировка

Время работы	576 ч/г	
P_g – количество разгружаемого	40185,560 т/г	
	69,767 т/ч	
$K_1 =$	0,05	Глина
$K_2 =$	0,02	
$K_3 =$	1	скорость ветра 1,31 м/с
$K_4 =$	1,0	
$K_5 =$	0,20	влажность 8-9%
$K_7 =$	0,2	500-100 мм
$K_8 =$	1,0	
$K_9 =$	1,0	
$B =$	0,4	высота выгрузки 0,5 м
$G_t =$	69,767 т/ч	
$n =$	0,00	
	г/с	т/г
Пыль неорганическая	0,31007	0,6430

Производительность Бульдозер Т-130

Расход топлива	12,100 л/ч	0,83 кг/л		
	кг/ч	кг/с	ч/г	
	10,04	0,0028	576	
			5,785	
			от 1го от 3х	
	г/кг	г/с	т/г	г/с
Оксиды азота	40	0,11159	0,2314	0,33477
Диоксид азота	32	0,08927	0,1851	0,26781
				0,6942
				0,5553

Оксид азота	5,2	0,01451	0,0301	0,04352	0,0902
Сажа	16	0,04464	0,0926	0,13391	0,2777
Диоксид серы	20	0,05579	0,1157	0,16738	0,3471
Оксид углерода	100	0,27897	0,5785	0,83692	1,7354
Формальдегид	2,5	0,00697	0,0145	0,02092	0,0434
Углеводороды	30	0,08369	0,1735	0,25108	0,5206

Экскаватор SAMSUNG

Погрузка

Время работы	576 ч/г
Пг – количество разгружаемого	40185,560 т/г
	69,767 т/ч
K1 =	0,05 Глина
K2 =	0,02
K3 =	1 скорость ветра 1,31 м/с
K4 =	1,0
K5 =	0,20 влажность 8-9%
K7 =	0,2 500-100 мм
K8 =	1,0
K9 =	1,0
B =	0,5 высота выгрузки 1 м
Gч =	69,767 т/ч
n =	0,00
	г/с т/г
Пыль неорганическая	0,38759 0,8037

Экскаватор SAMSUNG

Расход топлива

	14,200 л/ч		0,83 кг/л	
	кг/ч	кг/с	ч/г	т/г дизтоп
	11,79	0,0033	576	6,789
			от 1го	от 2x
г/кг	г/с	т/г	г/с	т/г
Оксиды азота	40	0,13096	0,2715	0,26191
Диоксид азота	32	0,10476	0,2172	0,20953
Оксид азота	5,2	0,01702	0,0353	0,03405
Сажа	16	0,05238	0,1086	0,10476
Диоксид серы	20	0,06548	0,1358	0,13096
Оксид углерода	100	0,32739	0,6789	0,65478
Формальдегид	2,5	0,00818	0,0170	0,01637
Углеводороды	30	0,09822	0,2037	0,19643
				0,4073

Трамбовщик

Расход топлива

	12,100 л/ч		0,83 кг/л	
	кг/ч	кг/с	ч/г	т/г дизтоп
	10,04	0,0028	576	5,785
			от 1го	от 2x
г/кг	г/с	т/г	г/с	т/г
Оксиды азота	40	0,11159	0,2314	0,22318
Диоксид азота	32	0,08927	0,1851	0,17854
Оксид азота	5,2	0,01451	0,0301	0,02901
Сажа	16	0,04464	0,0926	0,08927
Диоксид серы	20	0,05579	0,1157	0,11159
Оксид углерода	100	0,27897	0,5785	0,55794
Формальдегид	2,5	0,00697	0,0145	0,01395
Углеводороды	30	0,08369	0,1735	0,16738
				0,3471

В целом по этапу

Диоксид азота	г/с	т/г
Оксид азота	0,65588	1,3600

Оксид азота	г/с	т/г
	0,10658	0,2210

Сажа	0,32794	0,6800
Диоксид серы	0,40993	0,8500
Оксид углерода	2,04964	4,2501
Формальдегид	0,05124	0,1063
Углеводороды	0,61489	1,2750
Пыль неорганическая	0,69767	1,4467

Этап установки опор под фотоэлементы

Будет установлено стоек	9947 шт.
глубина	4 м
Всего будет пробурено	39788 п.м.
Для подготовки котлованов под опоры	
используются буровые станки	7 шт.

Буровой станок

Всего пробурено	39788	п.м
d - диаметр буримых скважин, м;	0,19	м
ib - скорость бурения, м/ч;	15,789	м/ч
г - плотность породы, т/м ³	1,85	
η - эффективность средств пылеулавливания, доля единицы;	0	
K ₁ - содержание пылевой фракции в буровой мелочи, доля единицы (принимается равным 0,1	0,1	
K ₂ - доля пыли (от всей массы пылевой фракции), переходящая в аэрозоль	0,02	
T - годовое количество рабочих часов	2520	ч/г
Пыль неорганическая	0,45986	т/г

Буровой станок

Расход топлива	12,100 л/ч		0,83 кг/л		
	кг/ч	кг/с	ч/г	т/г дизтоп	
	10,04	0,0028	2520	25,308	
от 1го				от 7х	
г/кг	г/с	т/г	г/с	т/г	
Оксиды азота	40	0,11159	1,0123	0,78112	7,0863
Диоксид азота	32	0,08927	0,8099	0,62490	5,6691
Оксид азота	5,2	0,01451	0,1316	0,10155	0,9212
Сажа	16	0,04464	0,4049	0,31245	2,8345
Диоксид серы	20	0,05579	0,5062	0,39056	3,5432
Оксид углерода	100	0,27897	2,5308	1,95281	17,7159
Формальдегид	2,5	0,00697	0,0633	0,04882	0,4429
Углеводороды	30	0,08369	0,7593	0,58584	5,3148

В целом по этапу

Диоксид азота	0,62490	5,6691
Оксид азота	0,10155	0,9212
Сажа	0,31245	2,8345
Диоксид серы	0,39056	3,5432
Оксид углерода	1,95281	17,7159
Формальдегид	0,04882	0,4429
Углеводороды	0,58584	5,3148
Пыль неорганическая	0,45986	4,1719

Этап монтажа

На этом этапе нотируются солнечные панели и вся инфраструктура СЭС
Кран КС-35714К-3 2 шт.

Машина для прокладки кабелей
Время работы

2 шт.
2520 ч/г

Кран КС-35714К-3

Расход топлива

	6,000 л/ч	0,83 кг/л	
	кг/ч	кг/с	ч/г
	4,98	0,0014	2520
от 1го			от 2x
г/кг	г/с	т/г	г/с
Оксиды азота	40	0,05533	0,5020
Диоксид азота	32	0,04427	0,4016
Оксид азота	5,2	0,00719	0,0653
Сажа	16	0,02213	0,2008
Диоксид серы	20	0,02767	0,2510
Оксид углерода	100	0,13833	1,2550
Формальдегид	2,5	0,00346	0,0314
Углеводороды	30	0,04150	0,3765

Расход топлива

	3,000 л/ч	0,83 кг/л	
	кг/ч	кг/с	ч/г
	2,49	0,0007	2520
от 1го			от 2x
г/кг	г/с	т/г	г/с
Оксиды азота	40	0,02767	0,2510
Диоксид азота	32	0,02213	0,2008
Оксид азота	5,2	0,00360	0,0326
Сажа	16	0,01107	0,1004
Диоксид серы	20	0,01383	0,1255
Оксид углерода	100	0,06917	0,6275
Формальдегид	2,5	0,00173	0,0157
Углеводороды	30	0,02075	0,1882

В целом по этапу

	г/с	т/г
Диоксид азота	0,13280	1,2048
Оксид азота	0,02158	0,1958
Сажа	0,06640	0,6024
Диоксид серы	0,08300	0,7530
Оксид углерода	0,41500	3,7649
Формальдегид	0,01038	0,0941
Углеводороды	0,12450	1,1295

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

Диоксид азота	0,65588	8,2339
Оксид азота	0,10658	1,3380
Сажа	0,32794	4,1169
Диоксид серы	0,40993	5,1462
Оксид углерода	2,04964	25,7309
Формальдегид	0,05124	0,6433
Углеводороды	0,61489	7,7193
Пыль неорганическая	0,69767	5,6185

Таблица П.11.1

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, м ³ /с	Скорость, м/с	Температура, °C	Начало точечного, линейного, плоскост.		Конец точечного, линейного, плоскост.			г/с	мг/м ³	т/год				
								X1	Y1	X2	Y2								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17			
ФЭС Самарканд 1 100 МВт Строительный этап	неорганизованный	1	2					1588	2350	4100	2500	450	Диоксид азота Оксид азота Сажа Диоксид серы Оксид углерода Формальдегид Углеводороды Пыль неорганическая	0,65588 0,10658 0,32794 0,40993 2,04964 0,05124 0,61489 0,69767		8,2339 1,3380 4,1169 5,1462 25,7309 0,6433 7,7193 5,6185			
													Итого	4,25789		58,5469			

Приложение 12

Результаты расчета полей рассеивания при проведении строительно-монтажных работ

Диоксид азота

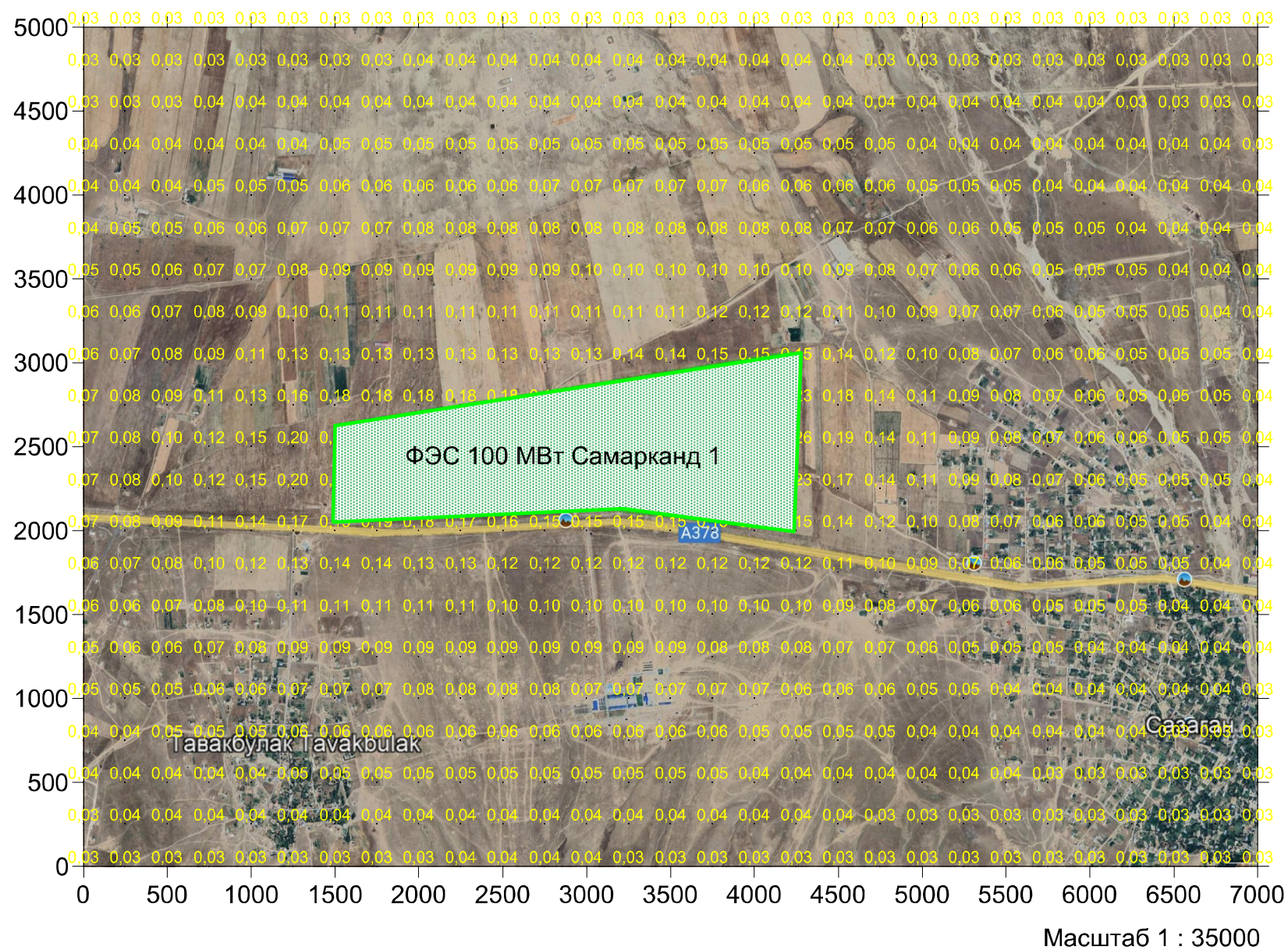


Рис. П.12.1

Оксид азота

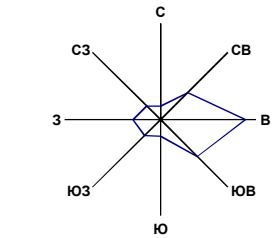
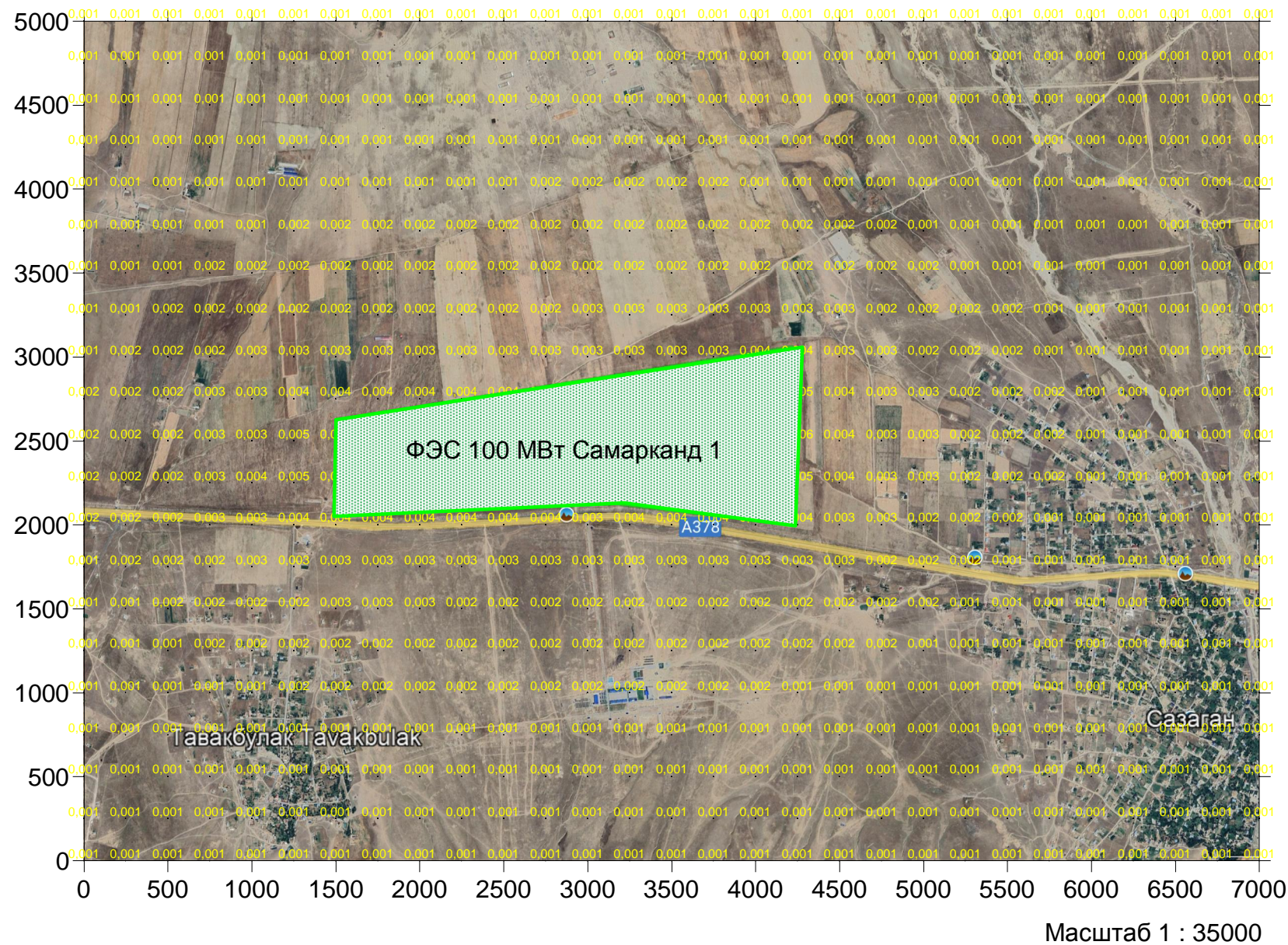


Рис. П.12.2

Сажа

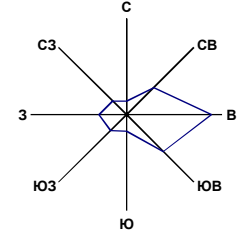
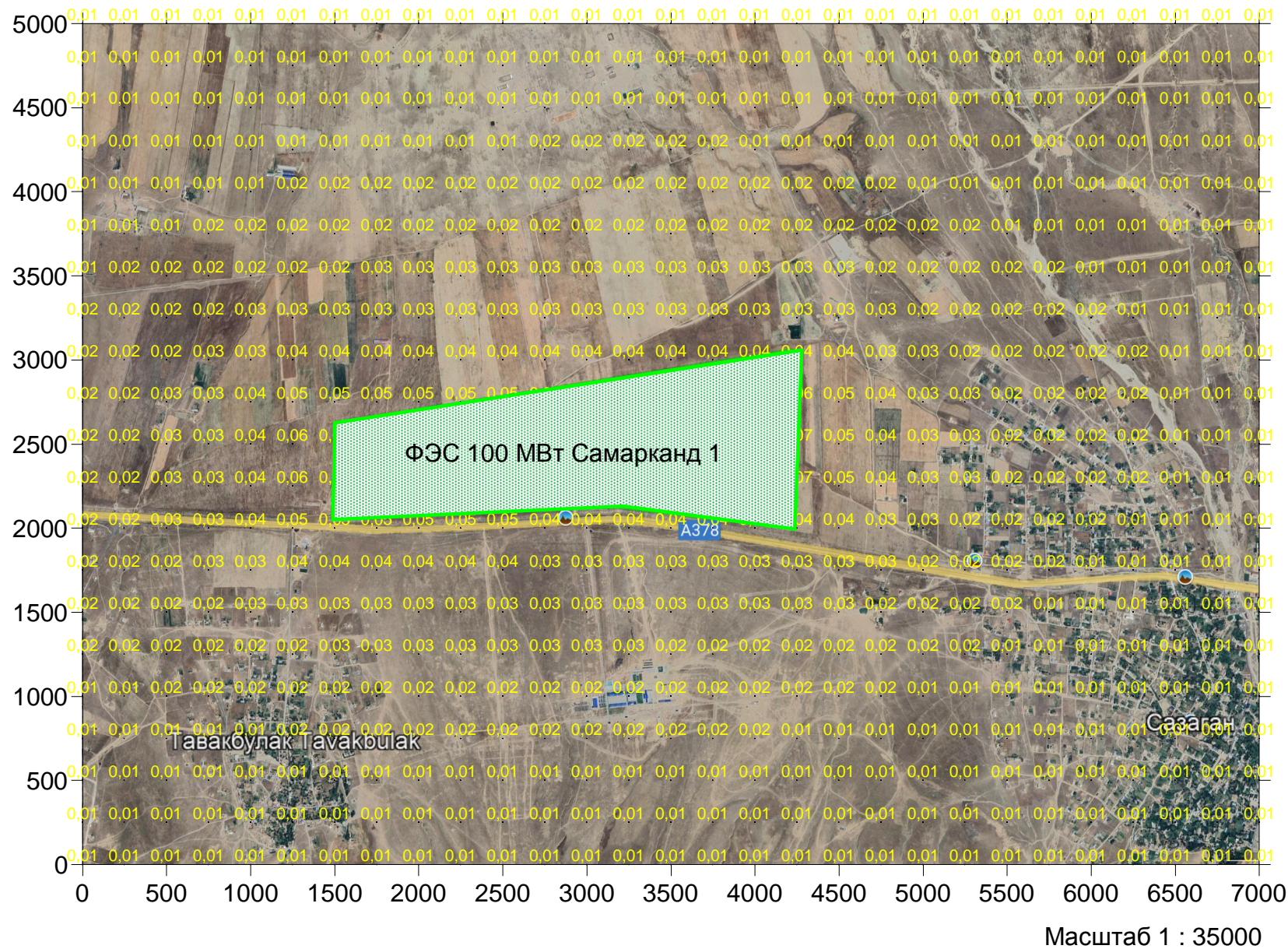


Рис. П.12.3

Диоксид серы

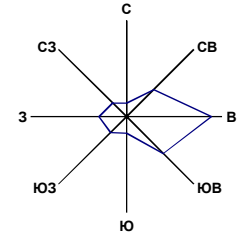
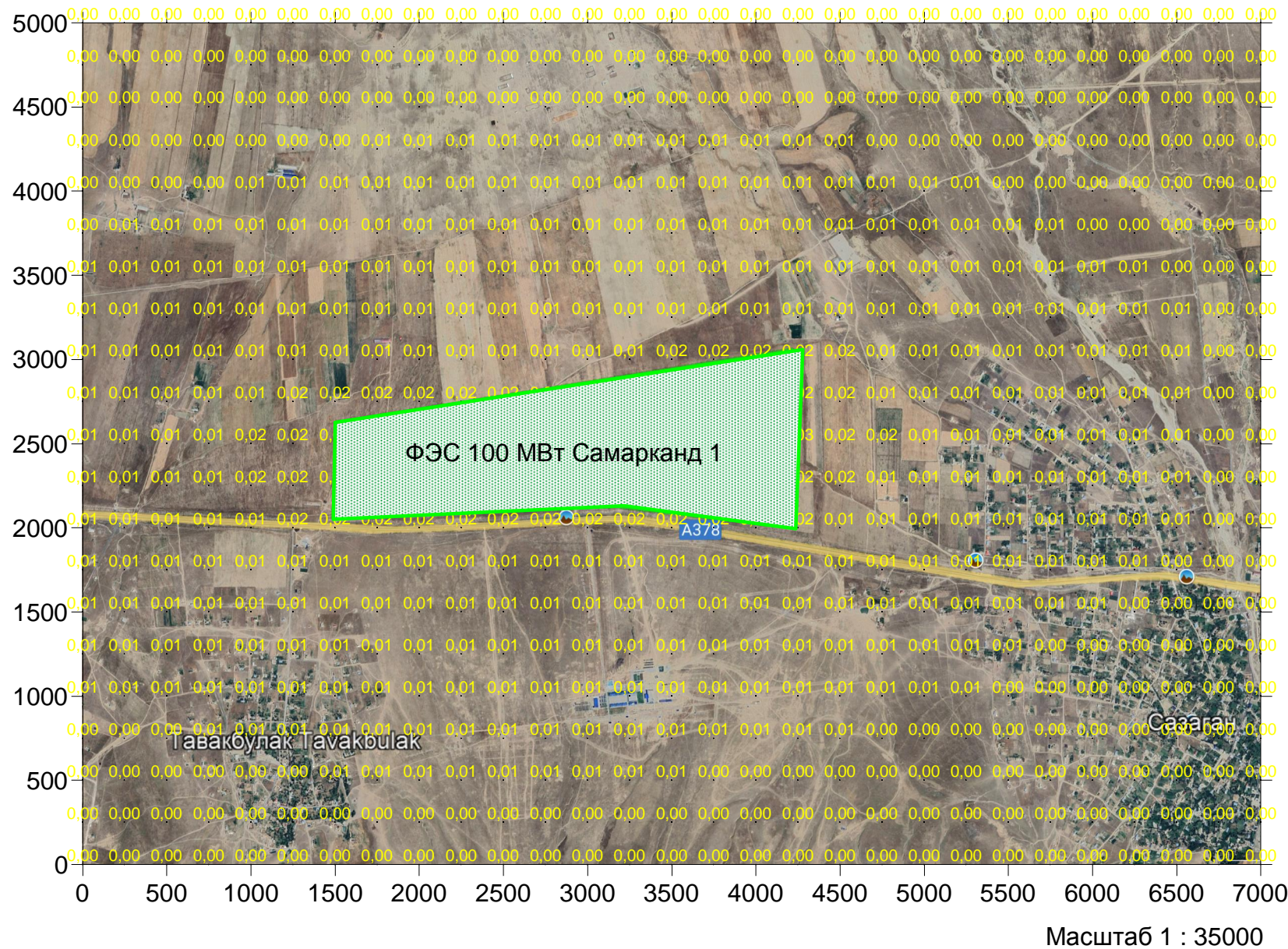


Рис. П.12.4

Оксид углерода

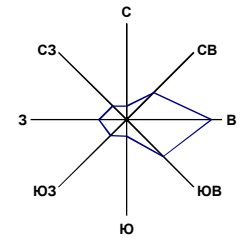
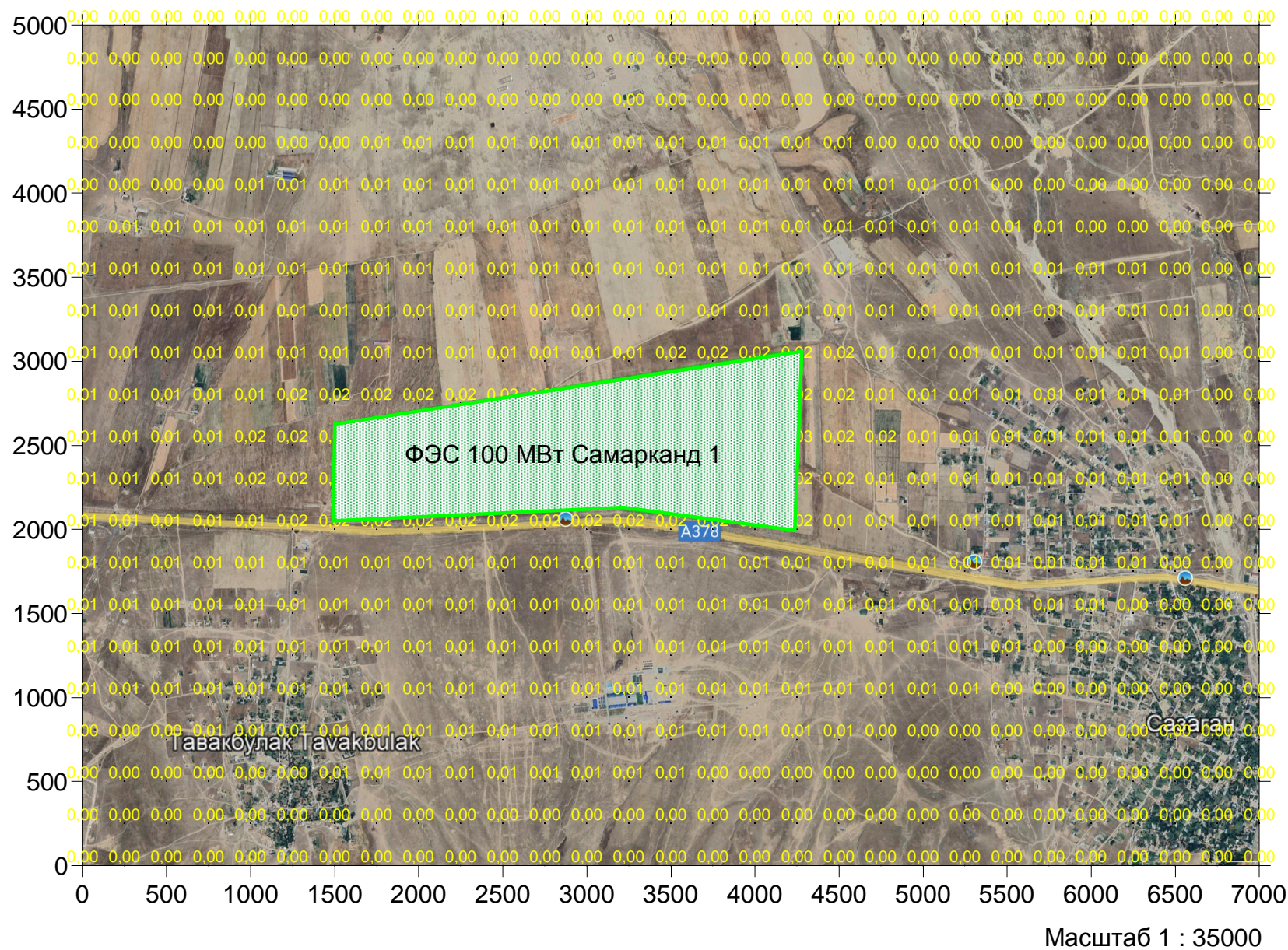


Рис. П.12.5

Формальдегид

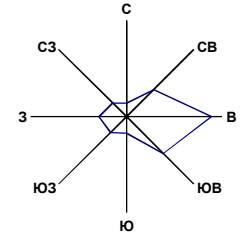
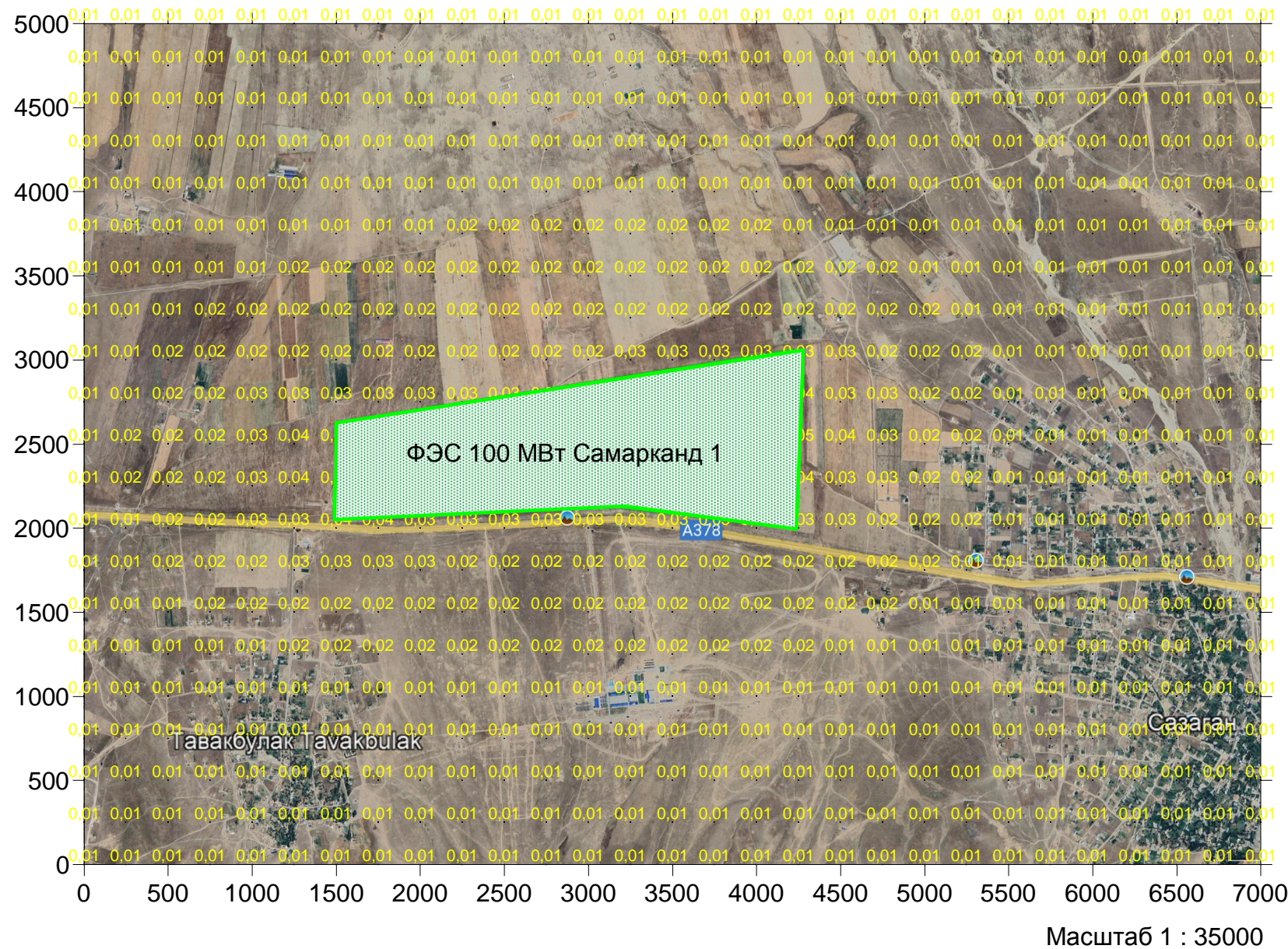


Рис. П.12.6

Углеводороды

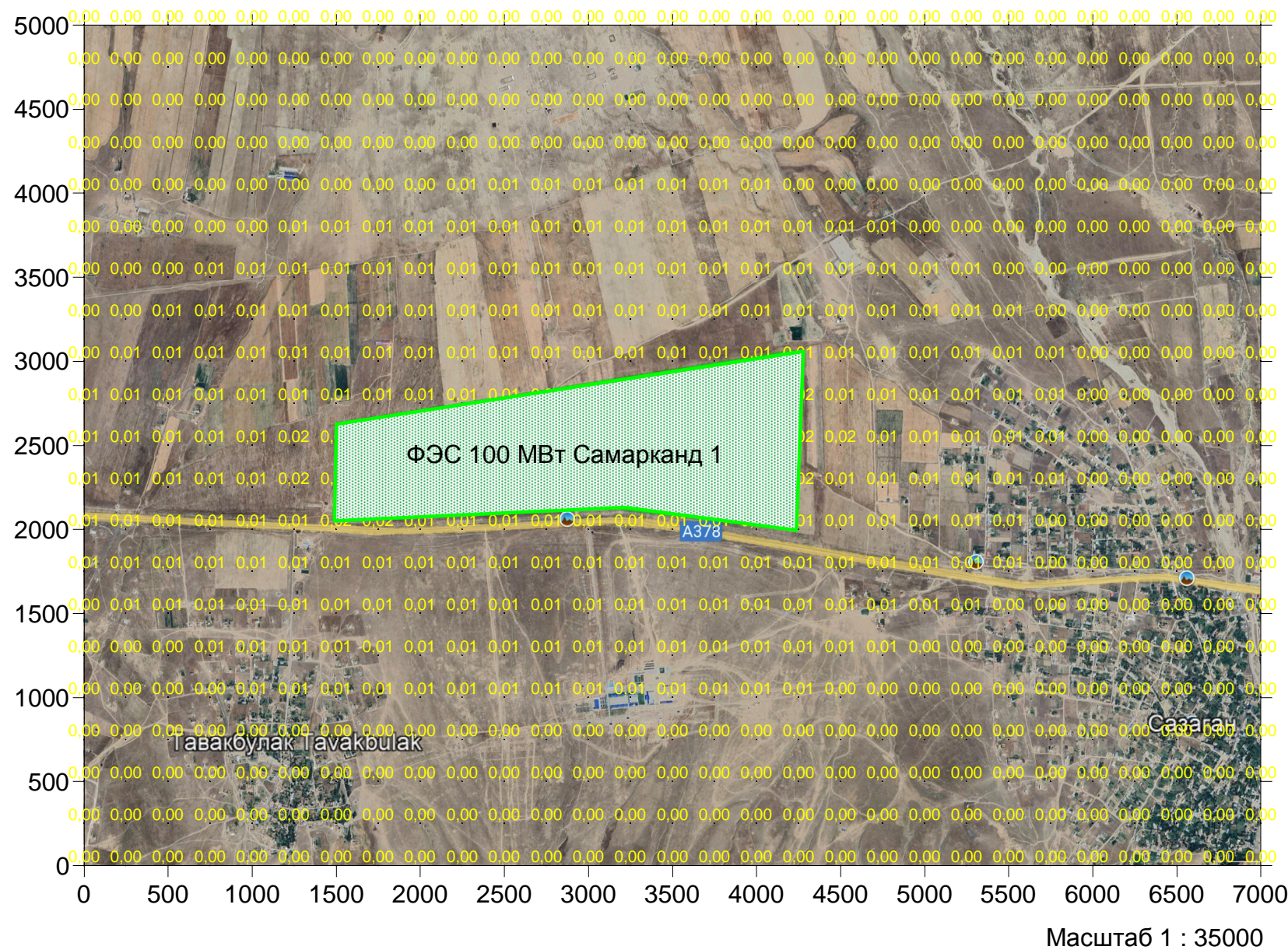


Рис. П.12.7

Пыль неорганическая

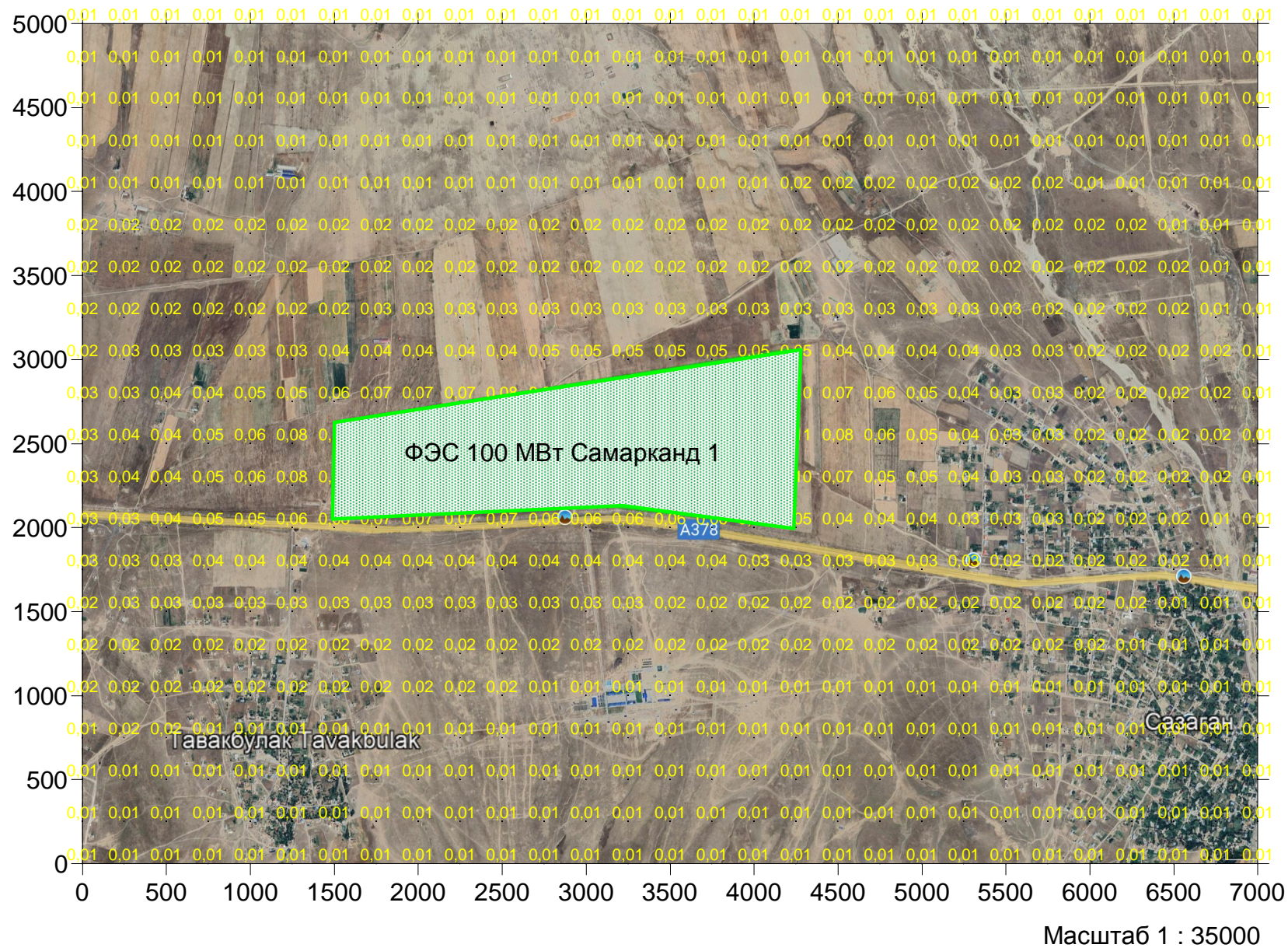
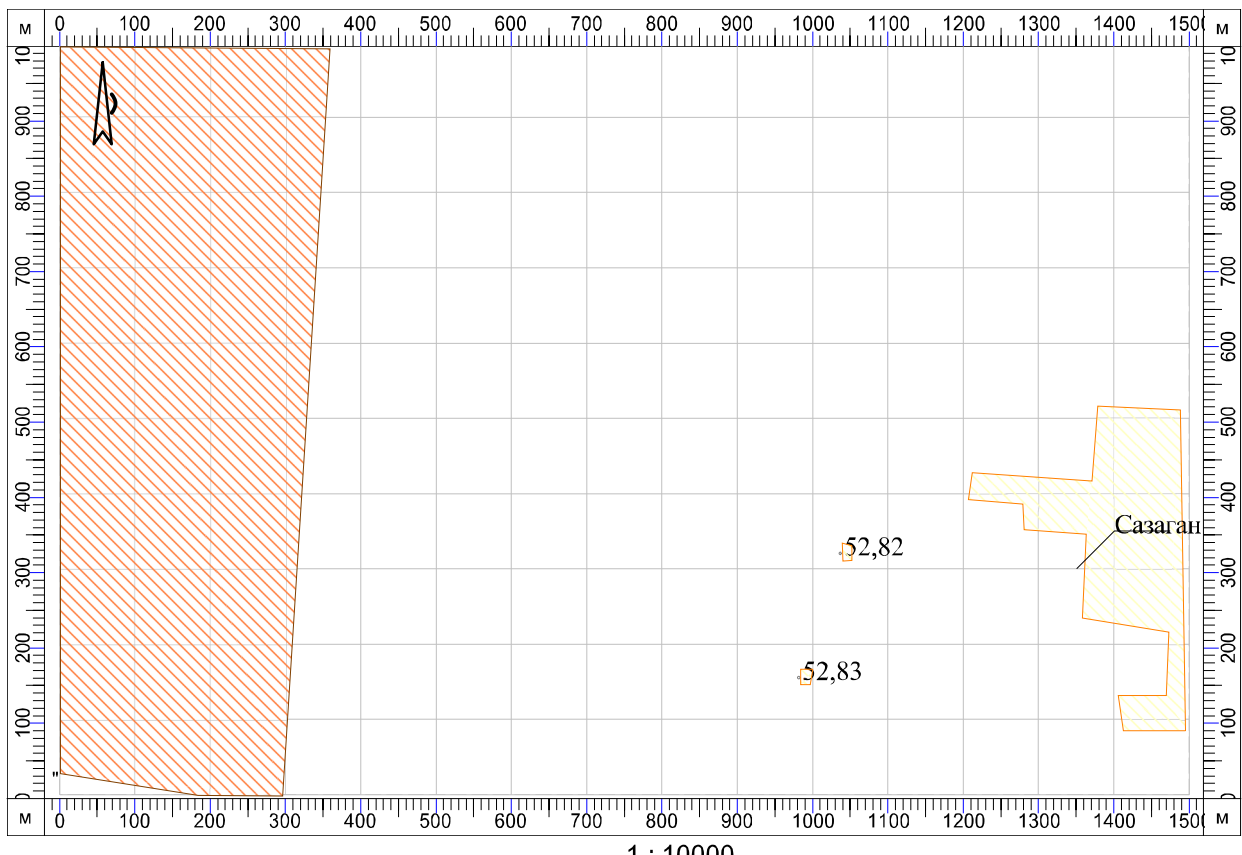


Рис. П.12.8

Приложение 13

Результаты расчета уровней шума создаваемых при строительных работах

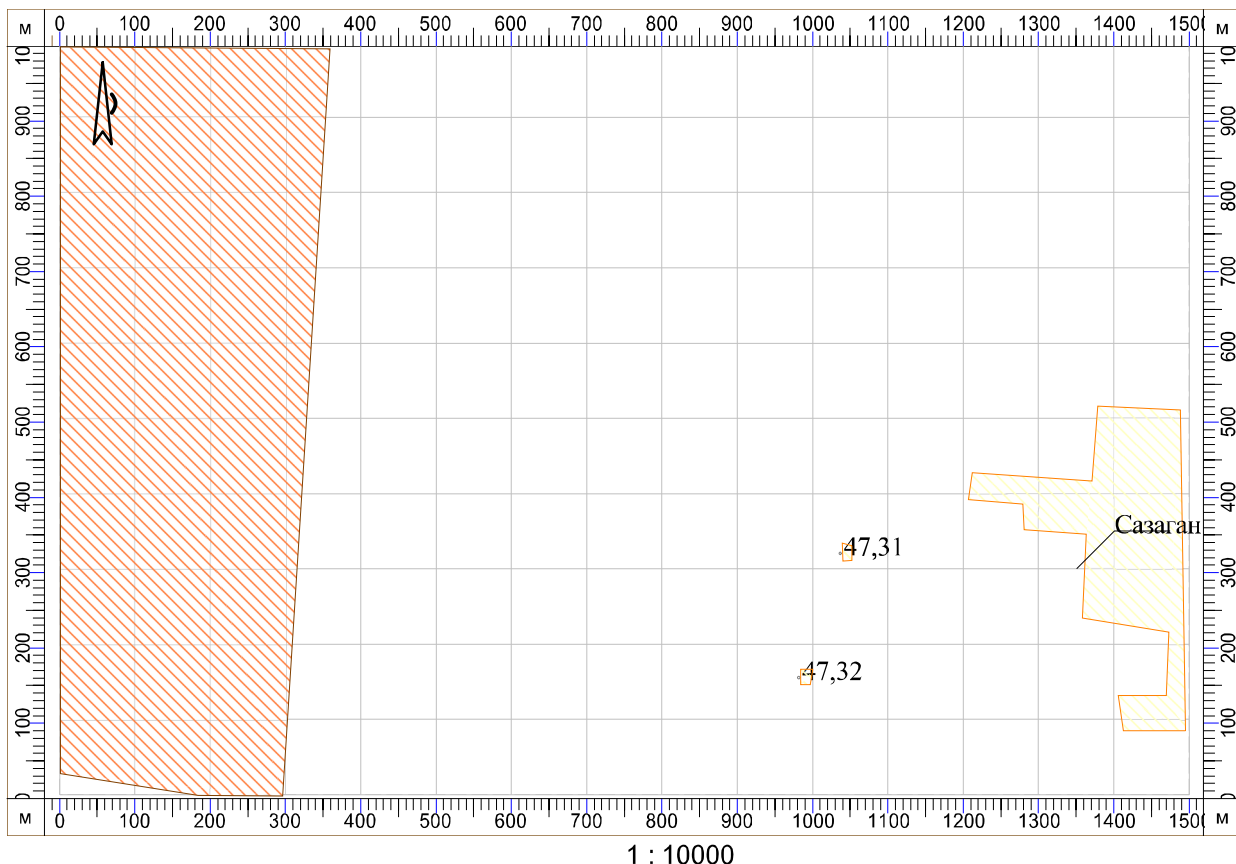
УЗ: 63; Площадка: Группа: 0 - 1; Высота: 2 м



Условные обозначения

- | | | |
|--|------------|-----------------|
| Объемный ИШ | Пром. зона | Расчетная точка |
| Жилая зона | | |
| <u>Картограмма поля звукового давления</u> | | |
| более 135 дБ | | |

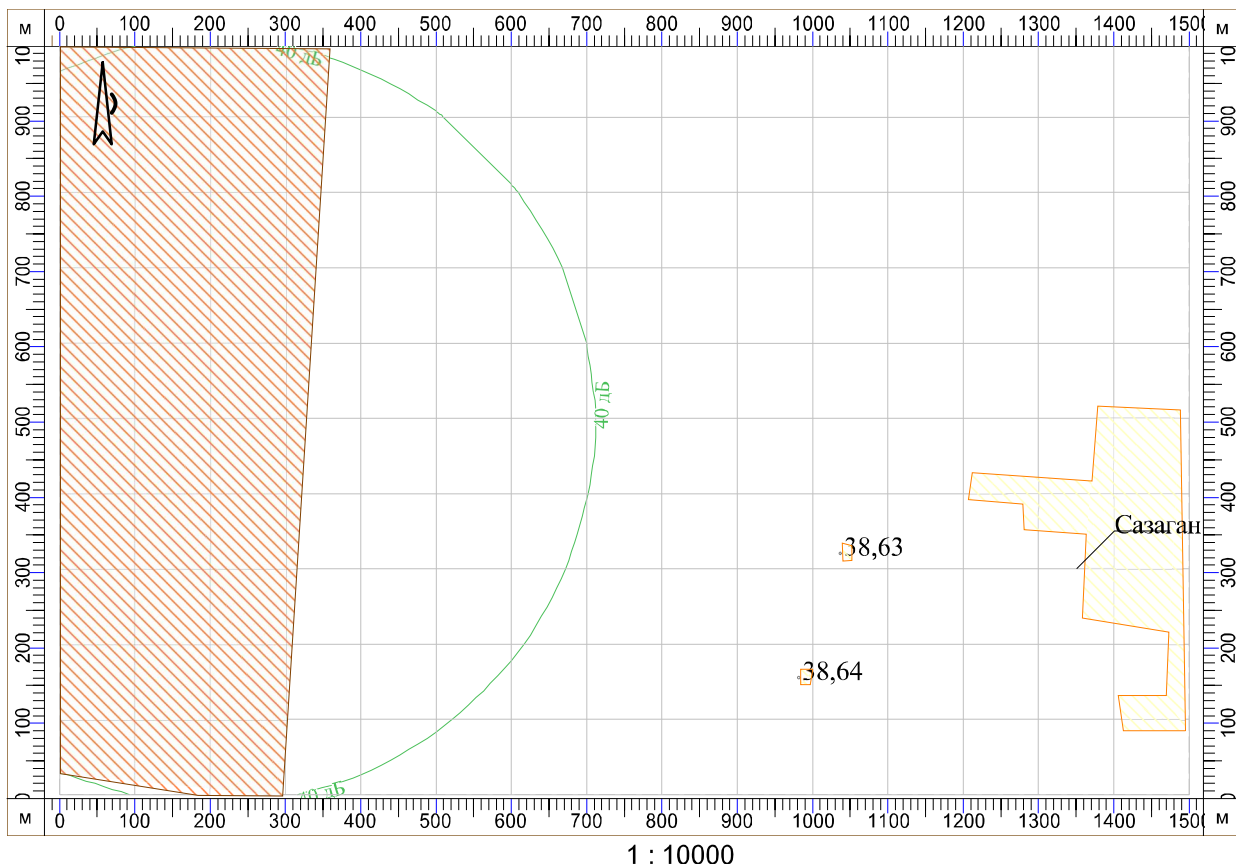
УЗ: 125; Площадка: Группа: 0 - 1; Высота: 2 м



Условные обозначения

- | | | |
|--|------------|-----------------|
| Объемный ИШ | Пром. зона | Расчетная точка |
| Жилая зона | | |
| <u>Картограмма поля звукового давления</u> | | |
| более 135 дБ | | |

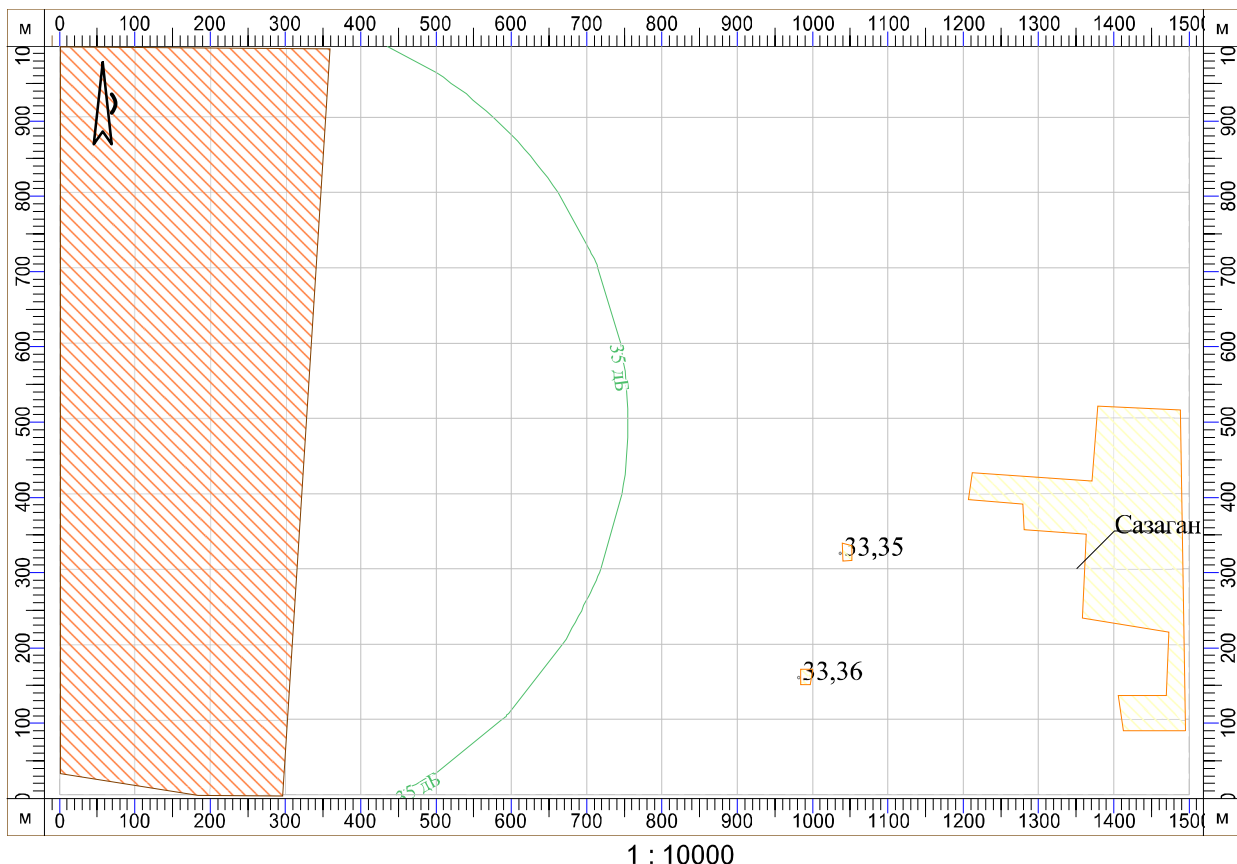
УЗ: 250; Площадка: Группа: 0 - 1; Высота: 2 м



Условные обозначения

- | | | |
|--|------------|-----------------|
| Объемный ИШ | Пром. зона | Расчетная точка |
| Жилая зона | | |
| <u>Картограмма поля звукового давления</u> | | |
| более 135 дБ | | |

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

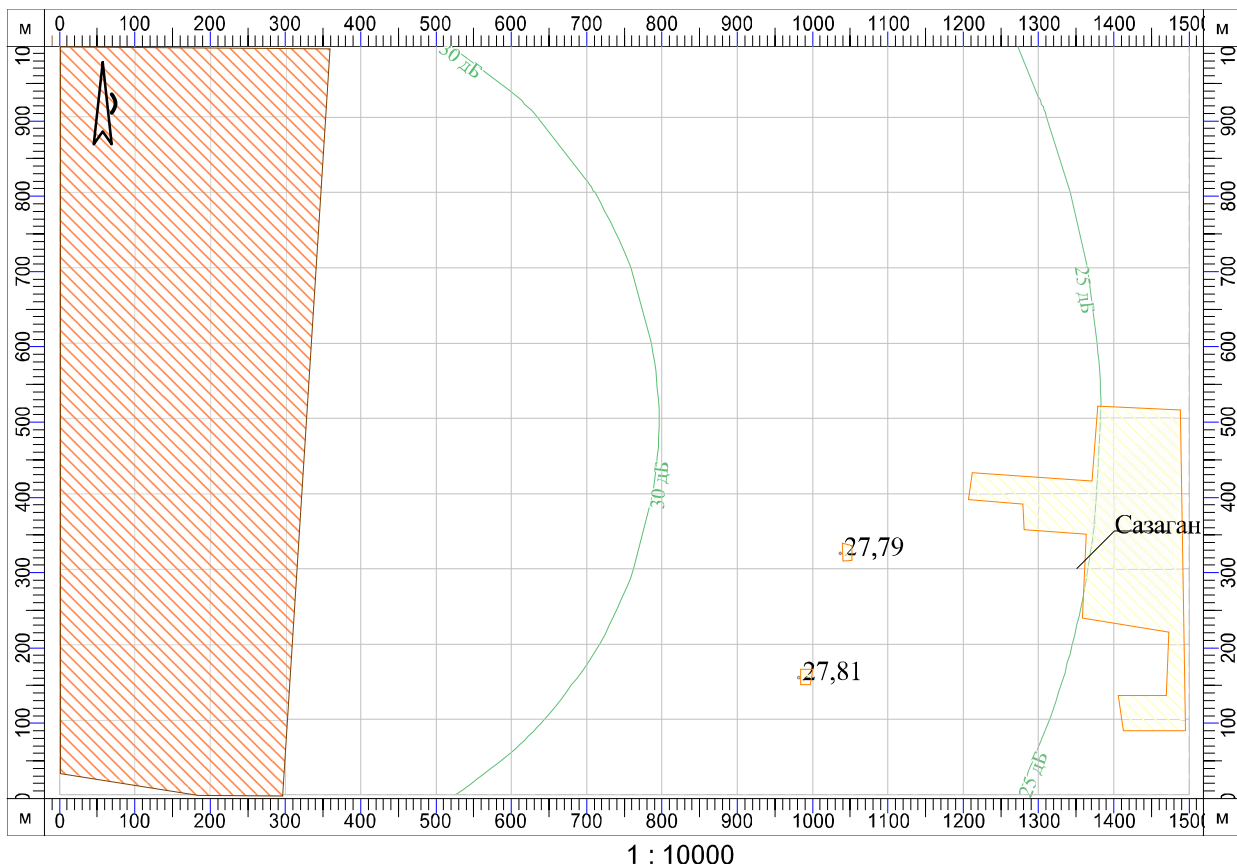


Условные обозначения

- | | | |
|--------------|------------|-----------------|
| Объемный ИШ | Пром. зона | Расчетная точка |
| Жилая зона | | |
| более 135 дБ | | |

Картограмма поля звукового давления

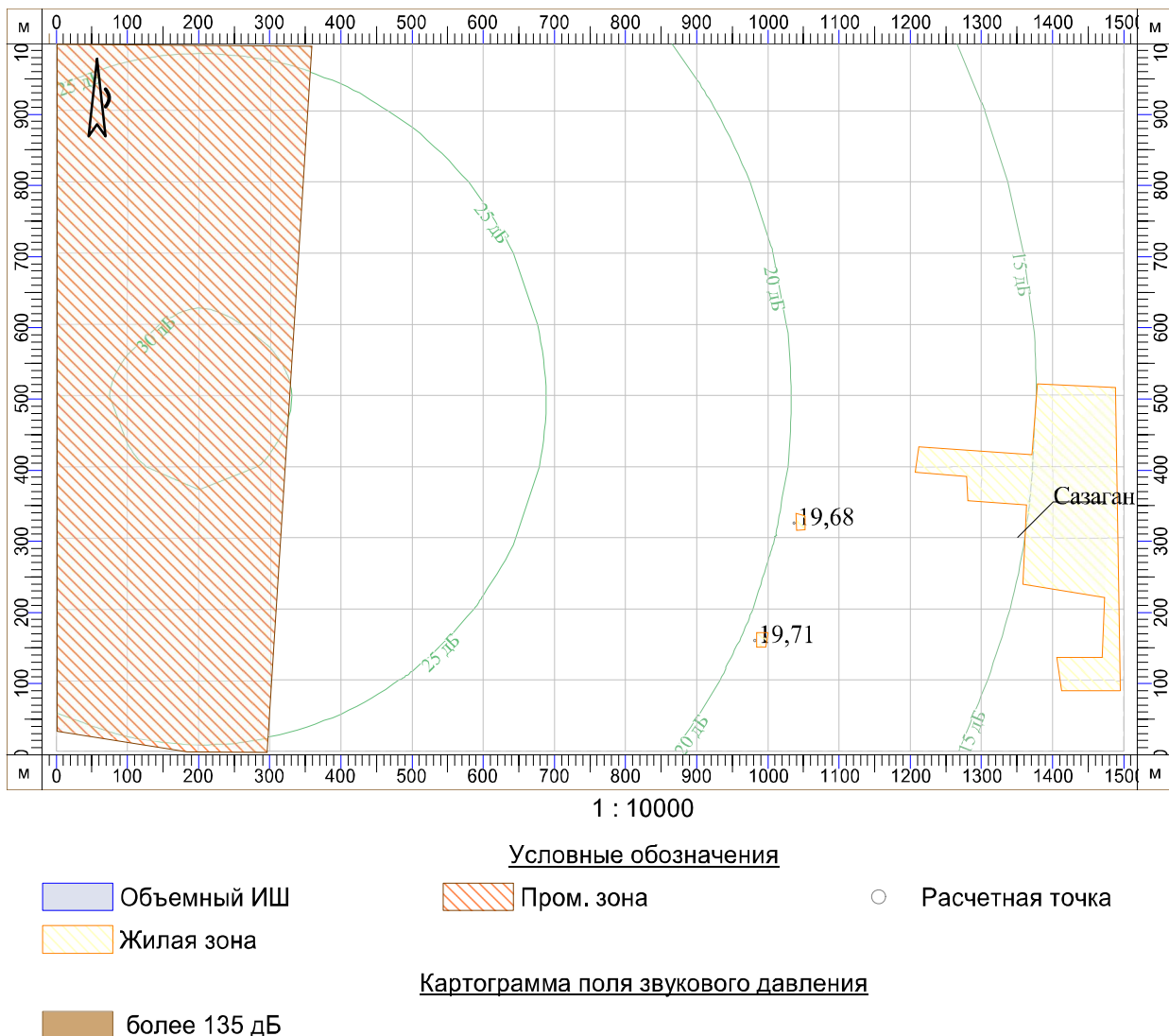
УЗ: 1000; Площадка: Группа: 0 - 1; Высота: 2 м



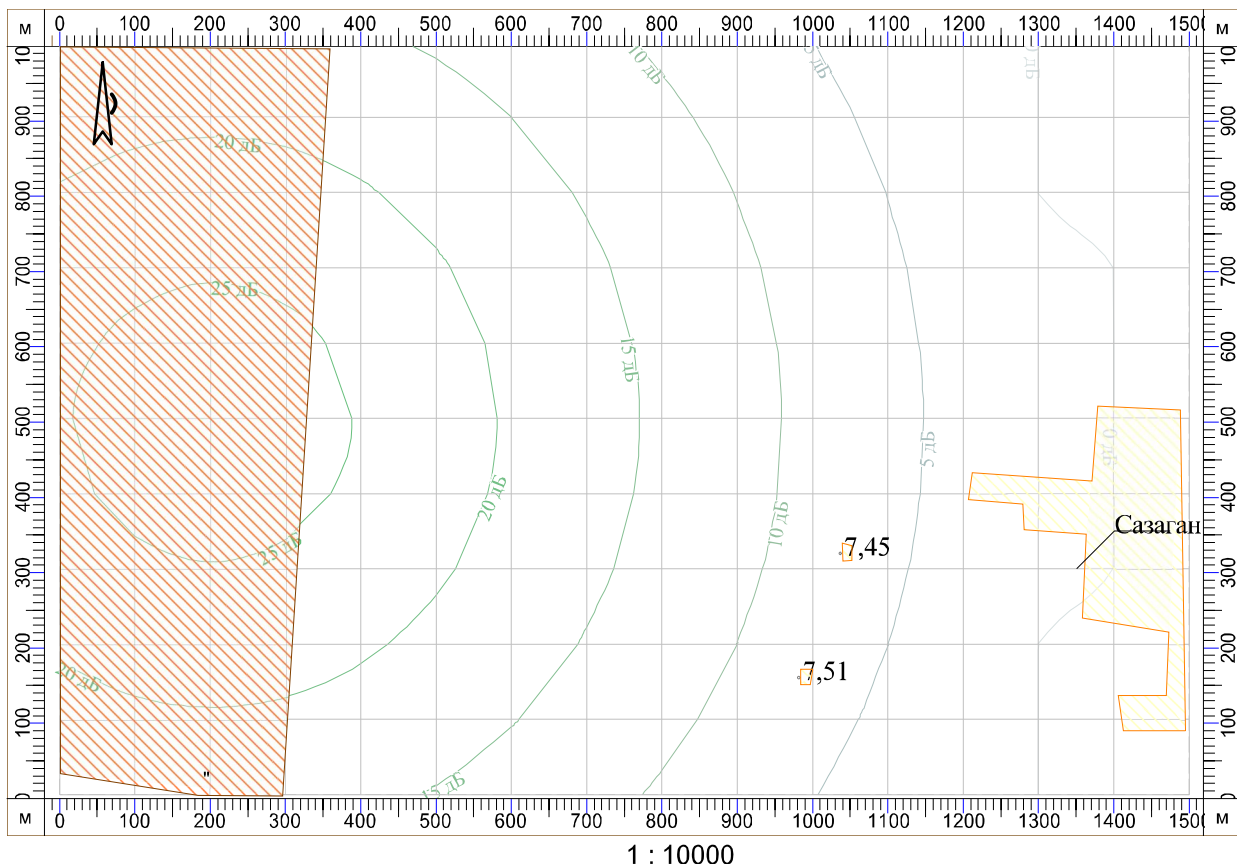
Условные обозначения

- | | | |
|--|------------|-----------------|
| Объемный ИШ | Пром. зона | Расчетная точка |
| Жилая зона | | |
| <u>Картограмма поля звукового давления</u> | | |
| более 135 дБ | | |

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



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



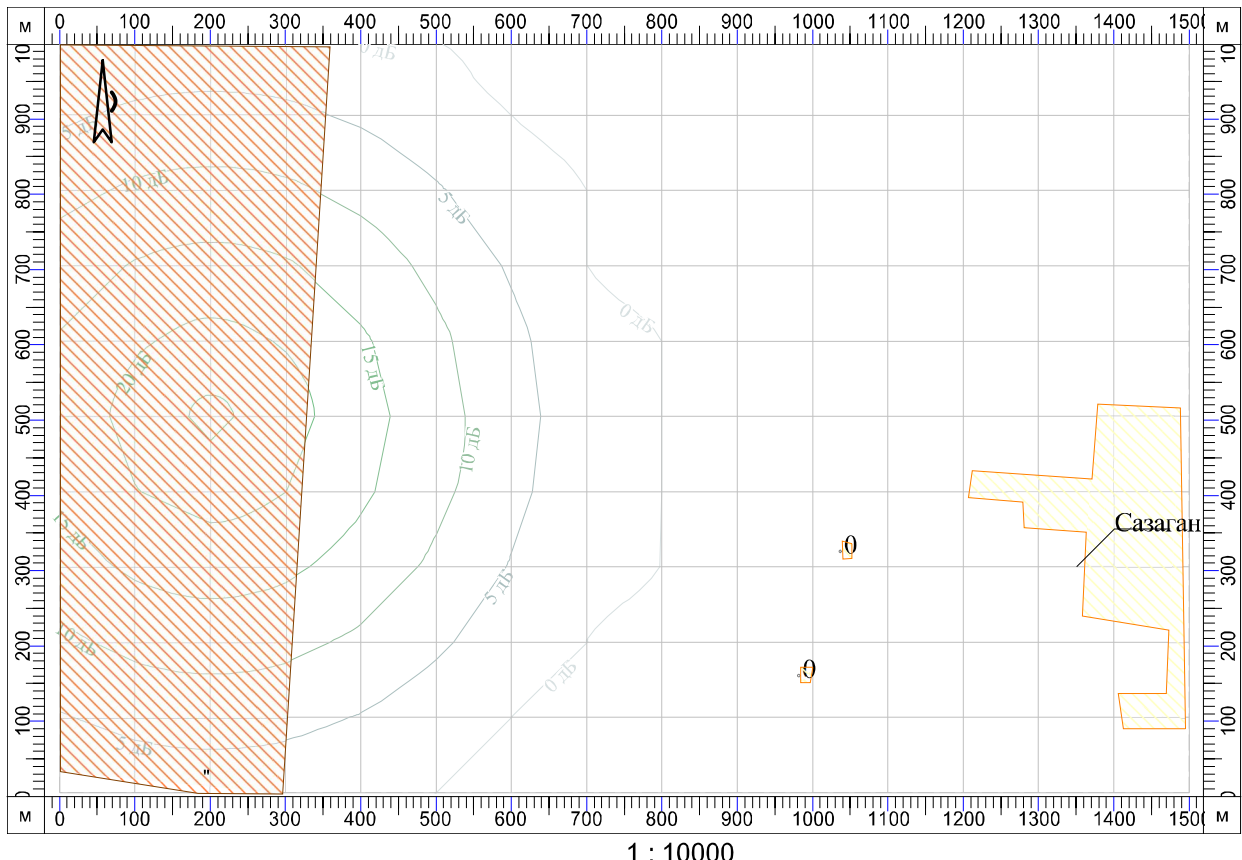
Условные обозначения

- | | | |
|-------------|------------|-----------------|
| Объемный ИШ | Пром. зона | Расчетная точка |
| Жилая зона | | |

Картограмма поля звукового давления

Нет данных

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

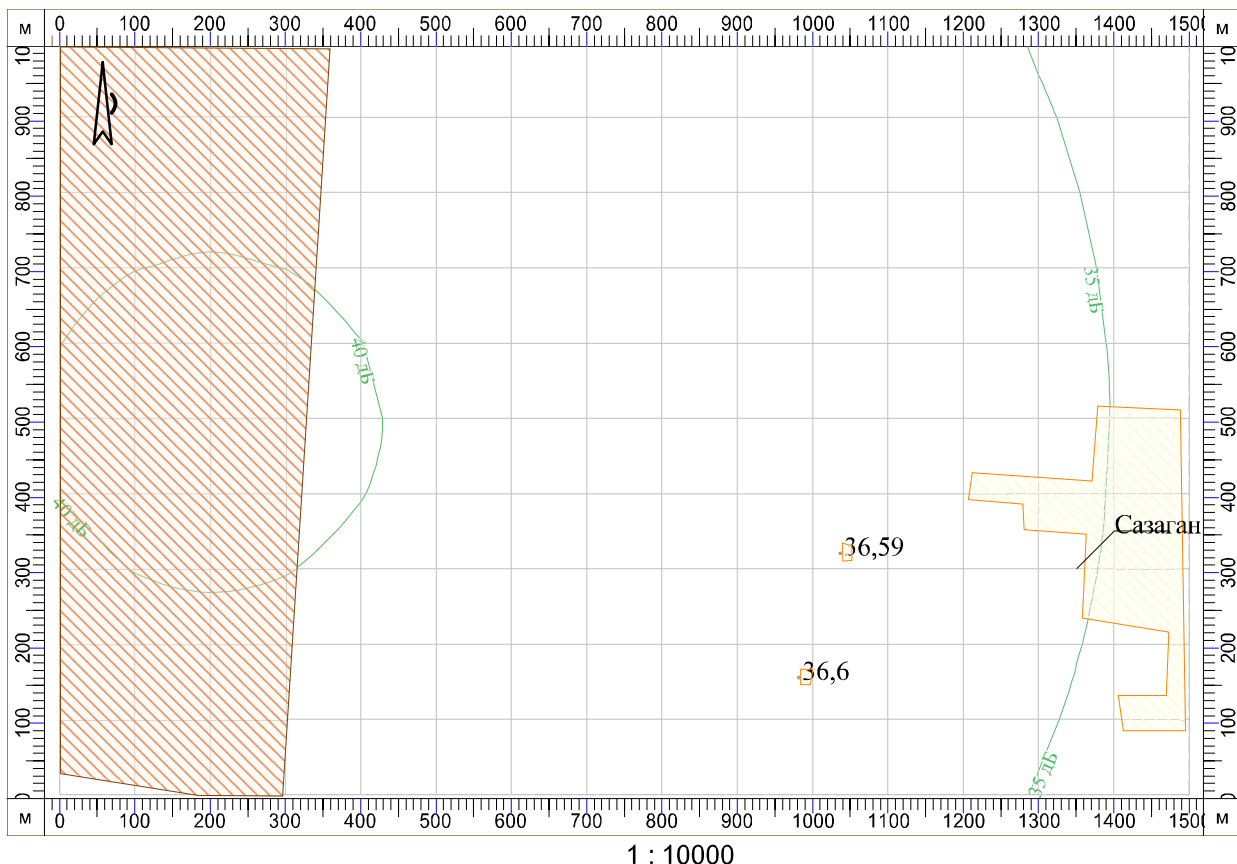


Условные обозначения

- | | | | | | |
|--|--------------|--|------------|--|-----------------|
| | Объемный ИШ | | Пром. зона | | Расчетная точка |
| | Жилая зона | | | | |
| | более 135 дБ | | | | |

Картограмма поля звукового давления

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



Условные обозначения

- | | | |
|--|------------|-----------------|
| Объемный ИШ | Пром. зона | Расчетная точка |
| Жилая зона | | |
| Картограмма поля звукового давления | | |
| более 135 дБ | | |

Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета
версия 1.0.2.46 (от 25.10.2007)
Copyright ©2007 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"

Серийный номер 01-01-3759, ОАО "Теплоэлектропроект"
Источник данных: Эколог-Шум, версия 1.0.3.109 (от 26.10.2007)

1. Исходные данные

1.1. Источники шума

Типы источников:

1 - Точечный

2 - Линейный

3 - Объемный

N	Источник	Тип	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширина (м)	Вертикальный размер (м)	Высота подъема (м)	Стороны	Уровни звукового давления (мощности*), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц									La	
			X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)					Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
1	Источник Шума № 1	3	224.90	999.50	181.10	0.50	310.07	2.00	0.00	Все	15	0	84	79	71	67	64	61	59	56	71

2. Условия расчета

2.1. Расчетные точки

N	Тип	Комментарий	Координаты точки		Высота (м)
			X (м)	Y (м)	
1	точка на границе жилой зоны	Расч. точка на границе жилой зоны №1	982.00	160.00	1.50
2	точка на границе жилой зоны	Расч. точка на границе жилой зоны №2	1037.00	325.00	1.50

3. Результаты расчета

Расчет шума проведен согласно СНиП II-12-77.

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

Точки типа: "точка на границе жилой зоны"

N	Координаты точки	Высота (м)	31.5		63		125		250		500		1000		2000		4000		8000		La		
			X (м)	Y (м)																			
1	982.00	160.00	1.50	L	0.00	L	52.83	L	47.32	L	38.64	L	33.36	L	27.81	L	19.71	L	7.51	L	0.00	L	36.60
2	1037.00	325.00	1.50	L	0.00	L	52.82	L	47.31	L	38.63	L	33.35	L	27.79	L	19.68	L	7.45	L	0.00	L	36.59

Приложение 14

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

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):

$$Mc = \frac{W}{3} = 0,06 \times U \times \rho_{np} \times F \times t \times (-), \quad (6)$$

где ρ_{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.

ρ_{np}	1000 кг/м ³	
F	5,500 м ²	0,0002 м ³ /с
U	0,000037 м/с	0,204
t	418,47 мин	7,0 часов
W	1,31 м/с	
3	1,31 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
Бенз9а)Пирен	7,6E-08	0,0000	0,00002
		4,8893	194,7292

Диоксид азота (пожар)

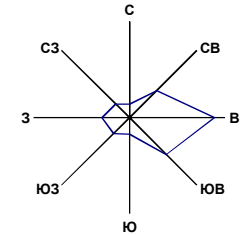
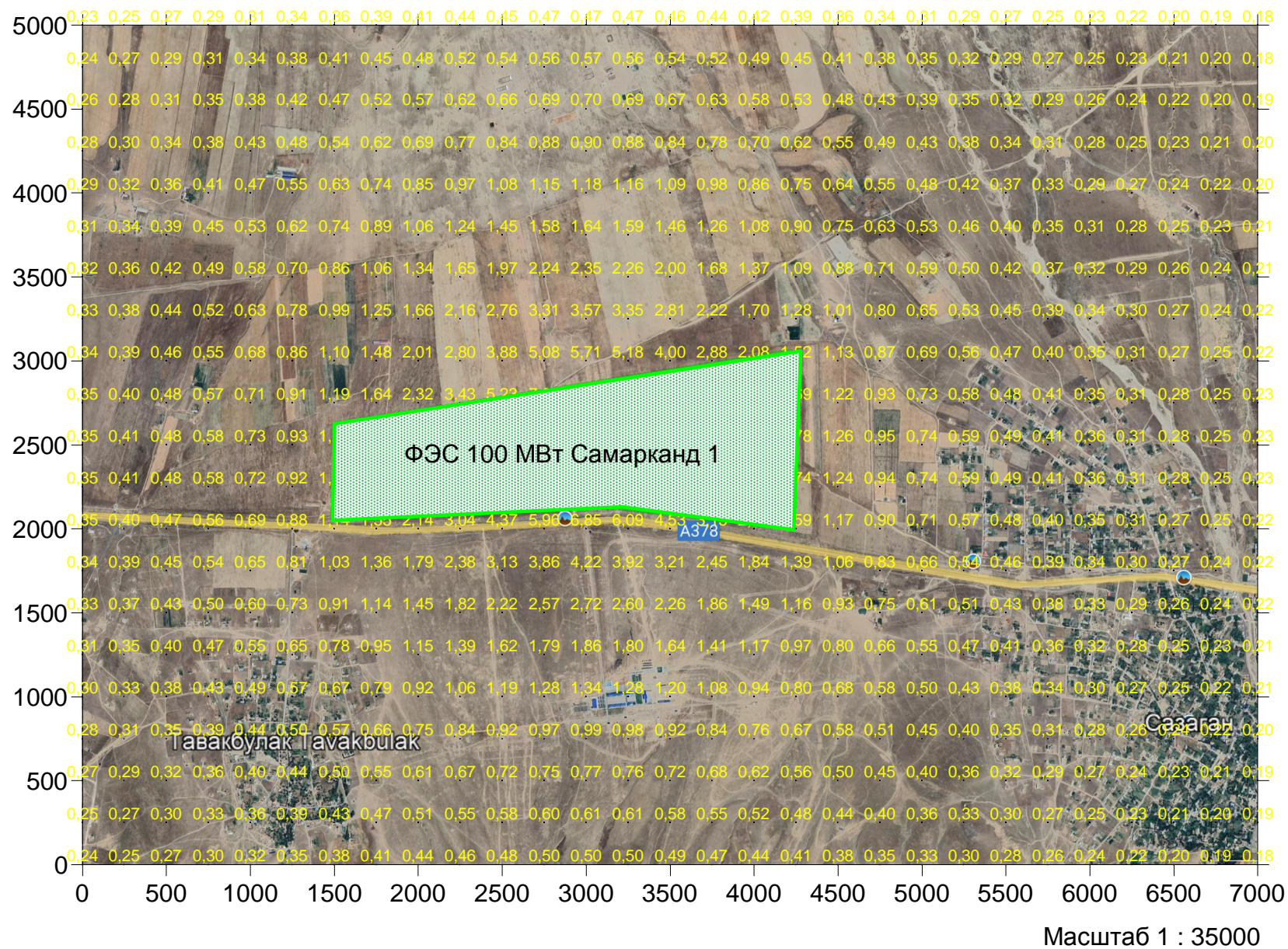


Рис. П.14.1

Сажа (пожар)

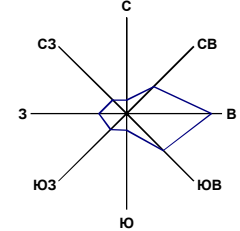
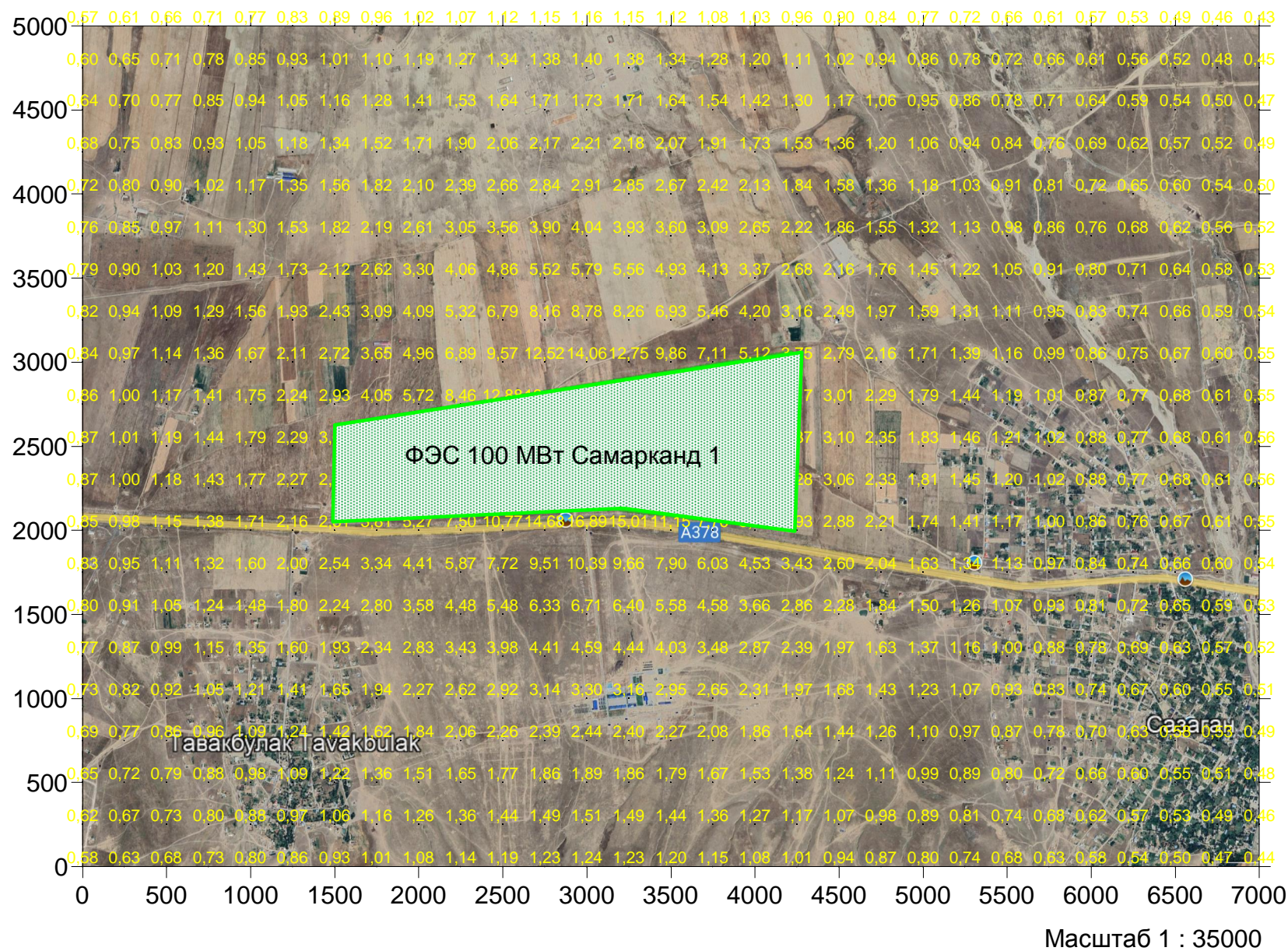


Рис. П.14.2

Оксид углерода (пожар)

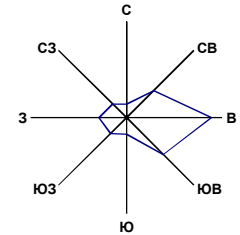
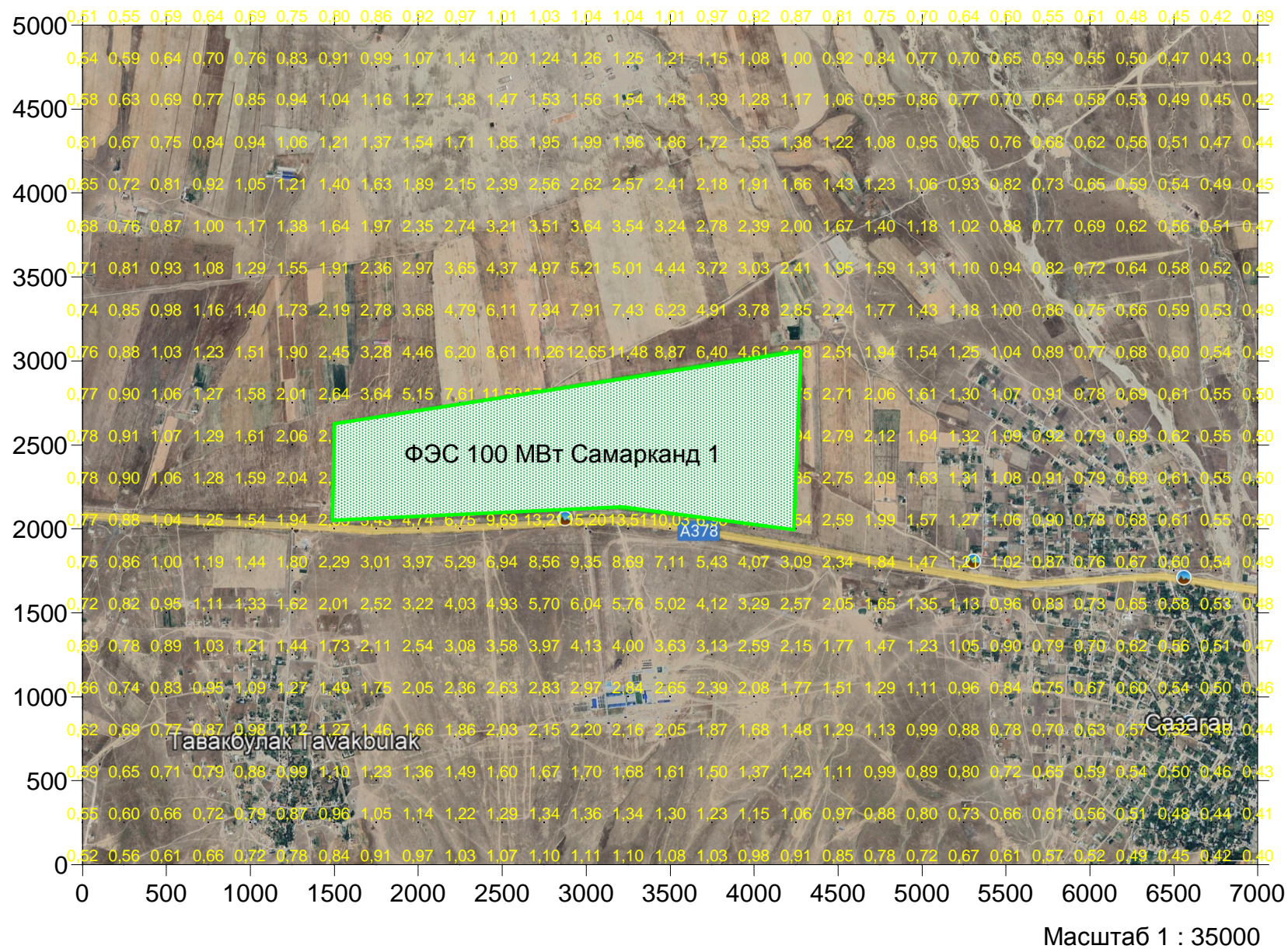


Рис. П.14.3

Бенз(а)Пирен (пожар)

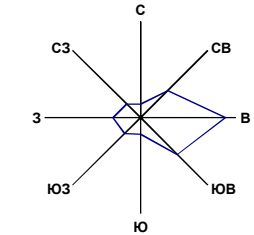
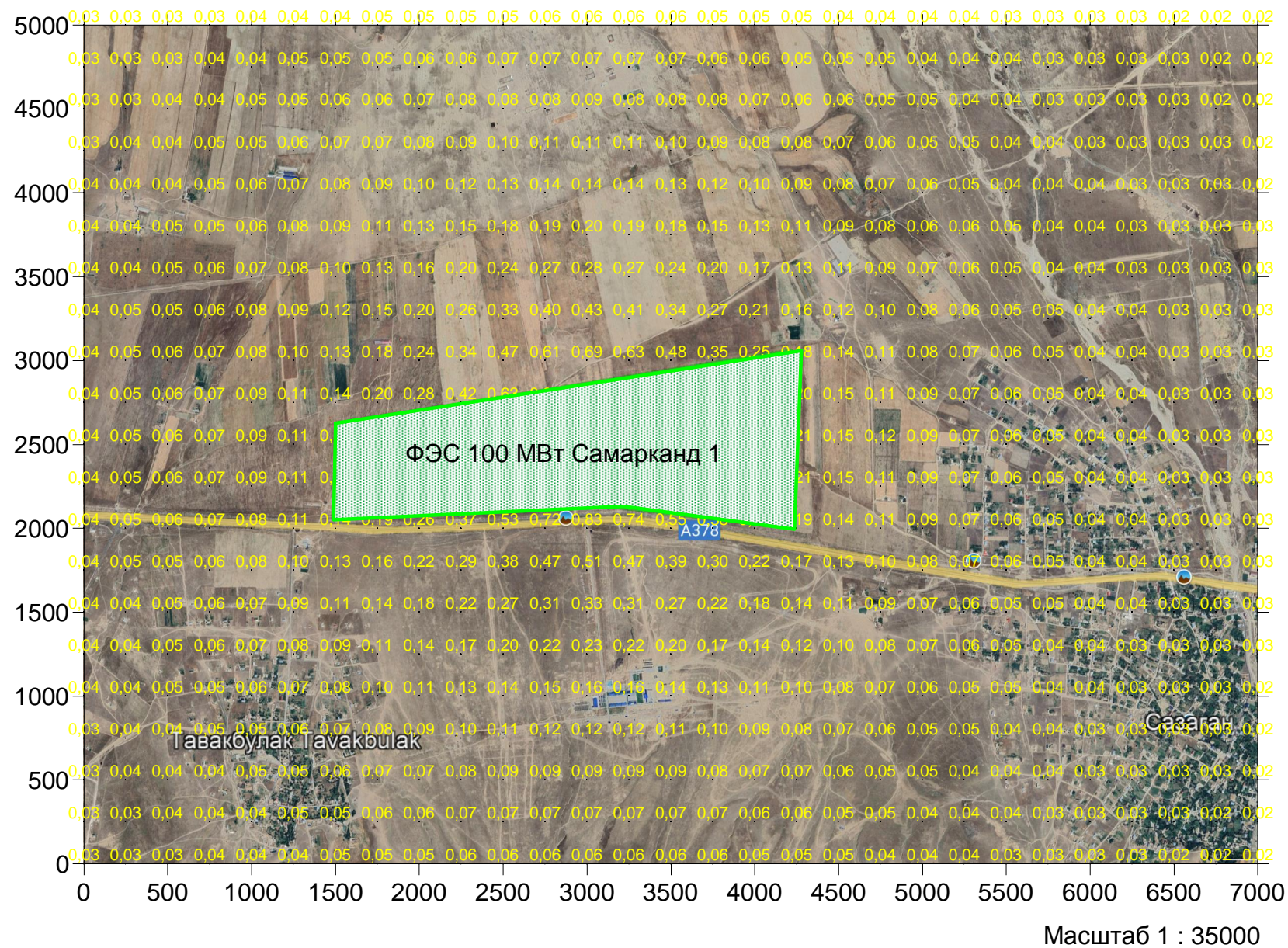


Рис. П.14.4

Углеводороды (пожар)

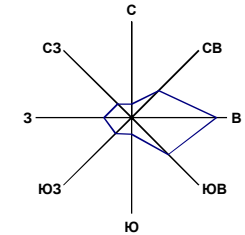
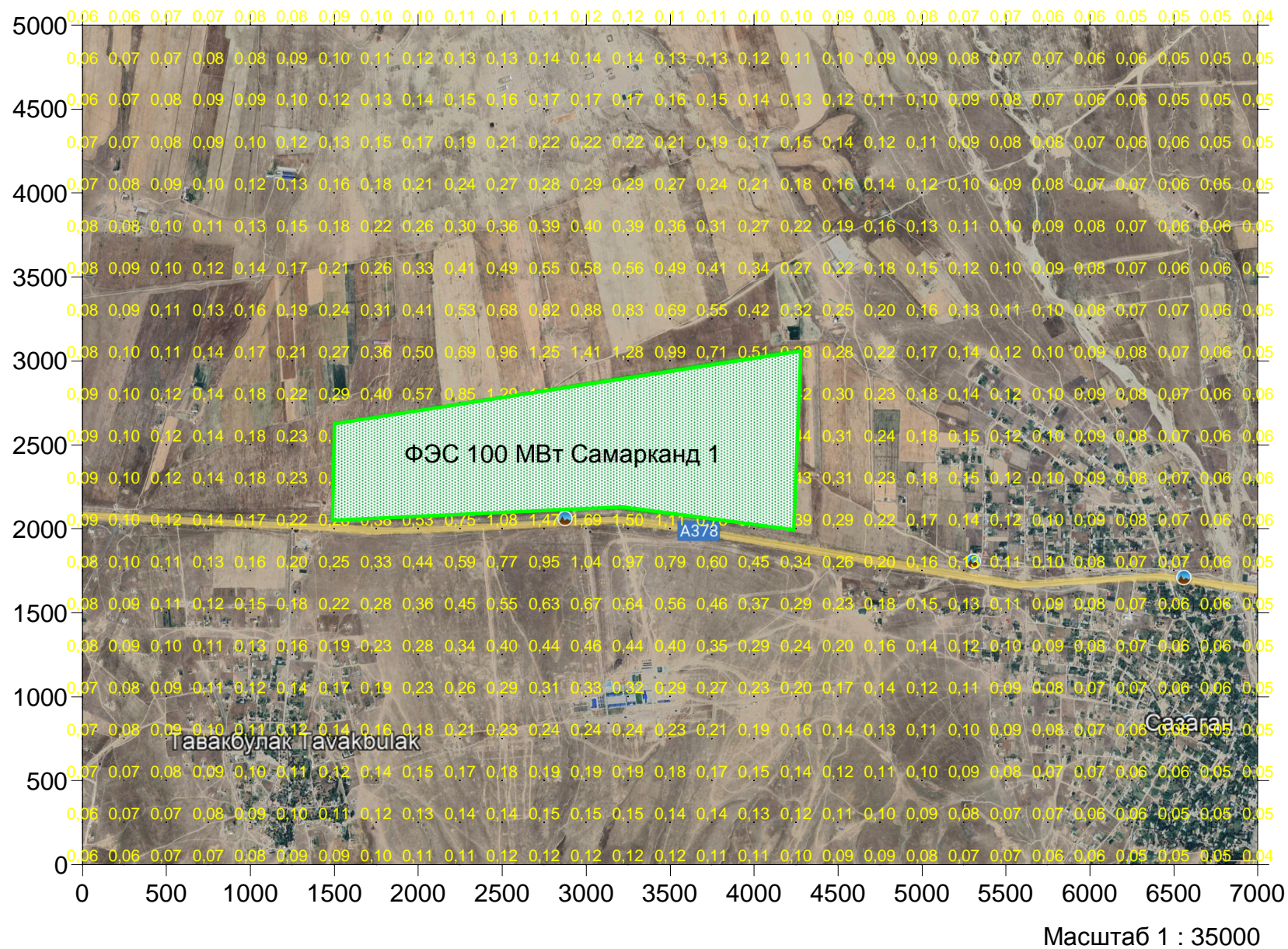


Рис. П.14.5

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

Серийный номер 12-34-5678, Home

**Предприятие номер 1106; ФЭС 100 МВт Самарканд 1
Город Самарканд**

Вариант исходных данных: 4, Пожар

Вариант расчета: 1, ЗВОС

Расчет проведен на лето

Расчетный модуль: "ОНД-86 стандартный"

Расчетные константы: E1= 0,01, E2=0,01, E3=0,02, S=999999,99 кв.км.

Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с

"+" - источник учитывается без исключения из фон

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - точечный

2 - линейный

2 - линейный,
3 - непрорганизованный

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

4 - совокупность технических, социальных и организационных мероприятий по снижению опасности и предотвращению аварий и катастроф;

6. неорганизованный с нестационарной по времени мощностью выбросов токсичных веществ или отходов в атмосферу.

6 - точечный, с зонтом или горизонтальным направлением выброса;

7 - совокупность точечных с зонтами или горизонтальным направлением

8 - автомагистраль.

стп | Объем | Скор

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.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
+	0	0	3	Новый источник	1	1	2,0	5,00	25,72179	1,31000	35	1,0	3012,0	2454,0	3012,0	2454,0	0,00
Код в-ва				Наименование вещества			Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето:	Cт/ПДК	Xm	Um	Зима:	Cт/ПДК
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)			1,4041500		0,0000000		1		39,824	66	9,4	38,169		65,7	9,7	
0328	Углерод черный (Сажа)			6,1050000		0,0000000		1		98,116	66	9,4	94,041		65,7	9,7	
0337	Углерод оксид			183,1500000		0,0000000		1		88,304	66	9,4	84,637		65,7	9,7	
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)			0,0000200		0,0000000		1		48,214	66	9,4	46,212		65,7	9,7	
2754	Углеводороды предельные C12-C19			4,0700000		0,0000000		1		9,812	66	9,4	9,404		65,7	9,7	

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

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

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
1	3000	2000	2	6,85	2	2,97	0,000	0,000	0
Площадка			Цех	Источник Вклад в долях ПДК			Вклад %		
0			0	3			6,85	100,00	

Вещество: 0328 Углерод черный (Сажа)

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
1	3000	2000	2	16,89	2	2,97	0,000	0,000	0
Площадка			Цех	Источник Вклад в долях ПДК			Вклад %		
0			0	3			16,89	100,00	

Вещество: 0337 Углерод оксид

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
1	3000	2000	2	15,20	2	2,97	0,000	0,000	0
Площадка			Цех	Источник Вклад в долях ПДК			Вклад %		
0			0	3			15,20	100,00	

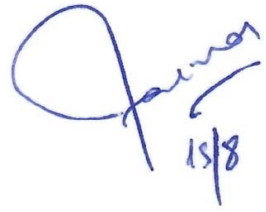
Вещество: 0703 Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
1	3000	2000	2	0,83	2	2,97	0,000	0,000	0
Площадка			Цех	Источник Вклад в долях ПДК			Вклад %		
0			0	3			0,83	100,00	

Вещество: 2754 Углеводороды предельные С12-С19

№	Координаты X(м)	Координаты Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
1	3000	2000	2	1,69	2	2,97	0,000	0,000	0
Площадка			Цех	Источник Вклад в долях ПДК			Вклад %		
0			0	3			1,69	100,00	

УТВЕРЖДАЮ:



Приложение 15

План управления качеством окружающей среды (ПУОС)

План Управления Окружающей Средой

Деятельность	Потенциальные воздействия на окружающую среду	Меры по смягчению воздействия	Институциональная ответственность	
			Реализация	Мониторинг
Стадия строительства				
Гидрология	Обеспечить надлежащую реализацию всех требований Госкомэкологии к охране поверхностных и подземных вод, особенно в местах близкого залегания грунтовых вод и принимая во внимание разливы и загрязнение.	<ul style="list-style-type: none"> • Учет погодных условий во время осуществления строительства, чтобы минимизировать утечки загрязнителей в почву. • Ограничения по глубине копания в области питания для использования материалов или размещения вынутого грунта. • Минимизация удаления растительного покрова насколько возможно и его восстановление там, где стройплощадки были очищены. • Использование озеленения при необходимости в качестве меры контроля эрозии почвы. 	Подрядчик	Руководство СФЭС/ Госкомэкология
Качество воздуха	Эффективно минимизировать и избежать жалобы из-за переносимых по воздуху твердых частиц, выброшенных в атмосферу.	<ul style="list-style-type: none"> • Все тяжелое оборудование и техника должны быть отрегулированы в полном соответствии с государственными стандартами. Техника на бензине и дизельном топливе должна быть предварительно проверена в одной из нескольких хорошо оборудованных станций техосмотра перед использованием. Категорически исключить видимый дым в выхлопных трубах. • Должны использоваться топливосберегающие и хорошо обслуживаемые грузовики, чтобы минимизировать выбросы выхлопных газов. Грузовики должны быть также проверены на станции техосмотра. Грузовики с видимым дымом в выхлопной трубе должны быть исключены из работы. • Запасы почвы и песка должны быть увлажнены перед погрузкой, особенно в ветреных условиях. • Транспортные средства, транспортирующие почву, песок и другие строительные материалы, должны быть накрыты. • Необходимо ограничение по скорости транспортных средств с сыпучими материалами, что должно быть установлено и контролироваться. • Необходимо избегать транспортировку стройматериалов и оборудования через густонаселенные районы. • Осуществлять полив пылящих поверхностей водой. • Для любого плана разбрзгивания сначала необходимо оценить требуемое количество воды и доступность воды на месте, чтобы избежать перерасхода воды и дефицита ресурса в области для населения. 	Подрядчик	Руководство СФЭС/ 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"> • Строительство дренажной системы и поддержание ее в рабочем состоянии. • Надлежащее обслуживание, управление, включая обучение операторов и других рабочих, во избежание загрязнения водотоков в результате эксплуатации строительной техники и оборудования • Хранение смазочных материалов, топлива и других нефтепродуктов в отдельных специальных резервуарах на расстоянии более 50 м от водоемов (водотоков). • Надлежащая утилизация твердых отходов от строительных площадок, недопущение попадания какого-либо количества строительного отхода в водоемы. • Накрыть запасы строительного материала и почвы подходящим материалом, чтобы уменьшить потерю материала и отложение осадка и избежать их накоплений вблизи водоемов. • Срезанный материал верхнего слоя почвы не должен храниться в местах с разрушениями естественного дренажа. • Карьеры не должны располагаться близко к источникам питьевой воды. 	Подрядчик	Руководство СФЭС/ Госкомэкология
Эрозия почвы/ Оползни	Минимизировать эрозию почвы в результате строительства фундаментов и создания подъездных дорог для транспортных средств проекта	<ul style="list-style-type: none"> • Временный план контроля за эрозией за один месяц до начала работ для специальных чувствительных областей, особенно в ирригационных зонах. • Засыпка выемки должна быть слоями (как было прежде до реализации проекта), и уплотнена должным образом в соответствии с нормами проектирования и выровнена до исходных контуров, где возможно. • Насыпи не должны формироваться в пределах таких расстояний позади выкопанных или естественных склонов, которые уменьшают стабильность склонов. • Насыпи должны быть накрыты, по возможности, дренажи вокруг насыпей должны предотвратить разливы и эрозию. В ближайшей перспективе, временные или постоянные дренажные работы должны защитить все области, подверженные эрозии. • Должны быть приняты меры по предотвращению накопления поверхностных вод в форме прудов и размыва склонов. • Подрядчик должен обеспечить принятие подходящих мер, чтобы минимизировать эрозию почвы во время строительства и эрозию почвы вокруг фундаментов в течение эксплуатации сооружений СФЭС посредством применения соответствующих систем дренажа и растительности, защищающей почву. Необходим регулярный мониторинг почвы во время эксплуатации. Подрядчик должен 	Подрядчик	Руководство СФЭС/ Госкомэкология

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

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

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

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 СФЭС.</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"> • Требования/жалобы людей на неудобства при строительстве СФЭС должны быть рассмотрены и в кратчайшие сроки удовлетворены Подрядчиком • Подрядчик должен организовать временный доступ и сделать альтернативные приготовления, чтобы избежать воздействия на местное население и избежать подобные краткосрочные негативные воздействия. • План возмещения ущерба должен быть завершен Хокимиятом в соответствии с требованиями Национального Законодательства. • Логистика по приобретению земель и временному изъятию земель должна учитывать предоставление временной замены. • Предоставление компенсации по графику с учетом минимального беспокойства затронутых проектом людей. 		
Стадия эксплуатации				
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"> • Почистить все рабочие площадки / рабочие городки после завершения проекта. 	Руководство СФЭС	Руководство СФЭС
Загрязнение почвы и грунтовых вод	Минимизация воздействий от разливов и утечек.	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечить управление опасными жидкостями • Подготовка Плана ликвидации разливов и утечек. 	Руководство СФЭС	Руководство СФЭС
Качество воды, водосбережение	Минимизация воздействий от изъятия воды, от сточных вод	<ul style="list-style-type: none"> • Не допускать халатного отношения к трате воды питьевого качества. • Обеспечить управление опасными жидкостями. • Не допускать слива опасных жидкостей в биосептик. • Проведение периодического мониторинга для поддержания целостности системы биосептика. Там, где это применимо, будет проведен надлежащий ремонт. • Вся инфраструктура управления водными ресурсами будет постоянно контролироваться и проверяться, в случае необходимости, ремонт будет производиться как можно скорее. 	Руководство СФЭС / Госкомэкология	Руководство СФЭС/ Госкомэкология

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

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

УТВЕРЖДАЮ:



15/8

Приложение 16

План мониторинга окружающей среды

План Мониторинга Окружающей Среды

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

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. Доказательства использования СИЗ работниками при работе с опасными материалами и отходами или рядом с ними.	Участок строительства.	Инспекции, наблюдения.	Ежедневно.	Подрядчик / Руководство СФЭС
Шум	Ограничение проведения шумных работ дневными часами, применение СИЗ.	На участке строительства (на постоянных рабочих местах);	Инспекции, наблюдения.	Еженедельно.	Подрядчик / Руководство СФЭС
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 СФЭС
Обслуживание и заправка автотранспорта и строительной техники	Предотвращение разлива масла и топлива.	Площадка подрядчика.	Инспекции, наблюдения.	Внезапные проверки во время строительства.	Подрядчик / Руководство СФЭС

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 СФЭС
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 СФЭС
Захист растительности	Если применимо, т.е. сохранение растительности возле стройплощадки.	Участок стройплощадки.	Надзор.	После начала строительных работ на соответствующем участке.	Подрядчик / Руководство СФЭС Госкомэкология
Загрязнение воздуха от неправильного обслуживания оборудования	Выхлопные газы, пыль.	На участке строительства.	Визуальный осмотр.	Внезапные проверки во время строительных работ.	Руководство СФЭС / 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 СФЭС

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

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

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 СФЭС	Постоянно	Руководство СФЭС
Жалобы	Количество, содержание и результаты обработки жалоб.	Регистрация, протоколы заседаний.	На всей территории СФЭС.	Постоянно с ежеквартальным отчетом.	Руководство СФЭС
Несчастные случаи	Соблюдение трудового законодательства, правовых норм, правил техники безопасности и условий контракта.	Обследование и аудит.	На всей территории СФЭС.	Постоянно с ежеквартальным отчетом.	Руководство СФЭС

Приложение 17

**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-23-347, от 8.08.2023 г.

СПРАВКА

о результатах исследований по биоразнообразию, проведенных экспертами компании «Juru Energy Consulting», на проектной территории «Фотоэлектрической станции мощностью 100МВт – Sazagan Solar I», в Нурабадском районе Самаркандинской области

Проектная территория была обследована экспертами по биоразнообразию: оценка местообитаний и ботаническое обследование было проведено д.б.н. Бешко Н.Ю. (11.06.2023), герпетологическое обследование Абдурауповым Т. (27.06.2023), исследования по млекопитающим к.б.н. Мармазинская Г.В. (06.06.2023), исследования по птицам Тен А.Г. (02.06.2023).

По результатам ботанического обследования местообитание было оценено как антропогенный агроландшафт, здесь в основном выращивают пшеницу и сафлор (58 %), часть территории занята залежами и имеются небольшие целинные участки. На проектной территории не было обнаружено видов растений, включенных в Красную книгу Узбекистана, или в Международную красную книгу. Также не было отмечено эндемичных или других видов, нуждающихся в охране.

Герпетологическое обследование также не выявило редких или эндемичных видов, включенных в Красную книгу Узбекистана, или в Международную красную книгу.

По результатам обследования млекопитающих был обнаружен на неудобьях желтый суслик, но редких видов не было обнаружено.

Так как солнечные станции в основном влияют на гнездящихся птиц, орнитологическое обследование показало что на проектной территории на целинных участках гнездятся хохлатый и индийский жаворонки, желчная овсянка. Поблизости гнездится пара курганников, которая питается сусликами, и прочими грызунами. Редких видов отмечено не было.

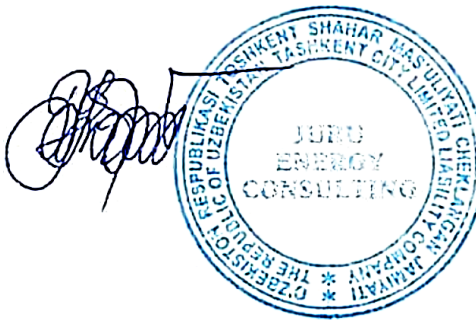
Подведенные итоги исследований свидетельствуют о том, что на проектной территории отсутствуют редкие и эндемичные виды растений, герпетофауны, млекопитающих и птиц, подлежащие особой охране согласно Красной книге Узбекистана и Международной красной книге. Данные результаты релевантны для дальнейшего планирования и реализации проекта "Фотоэлектрическая станция мощностью 100 МВт – Sazagan Solar 1" с минимальным воздействием на биоразнообразие региона.

С уважением,

Жушкинбек Исмаилов

Директор

ООО «Juru Energy Consulting»



Приложение 18

Заключение ГУП “Узбекгидрогеология”

**МИНИСТЕРСТВО ГОРНО-ДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ГЕОЛОГИИ РЕСПУБЛИКИ**
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«УЗБЕКГИДРОГЕОЛОГИЯ»
ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ГЕОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА

Изучение геологических и гидрогеологических условий участка расположения строительство фотосолнечной электростанции "Sazagan Solar 1" выполнено на основании приказа № 187 от 10.07.2023 г. № 337 от 01.08.2023 г.

Изучены фонды гидрологической информации, гидрографические условия, гидрохимические характеристики подземных вод, расположение строительства ФЭС вблизи месторождений "Sazagan Solar 1" и "Sazagan Solar 1" мощностью 500 МВт и 334 МВт.

В административном отношении изученный участок относится к Нурабадскому району Самаркандской области с координатами углов участка:



«УТВЕРЖДАЮ»

**Начальник
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ГЕОЛОГИЧЕСКОГО
МОНИТОРИНГА**

Р.Бегматов
«17» 08 2023 г.



**Результаты изучения геолого- гидрогеологических
условий участка расположения строительство солнечной
фотоэлектростанции "Sazagan Solar 1" и "Sazagan Solar 1" мощностью
500МВт и 334 МВт**

Согласовано
Начальник службы государственного
мониторинга подземных вод

Б. Айтметов

Б. Айтметов

Рельеф и геоморфология.
Самаркандская впадина простирается союз ограниченно широкий синклинальный прогиб, в течение очень длительного времени было область аккумуляции и значительных опусканий. Об этом свидетельствует большая мощность мезо-кайнозойских отложений, достигающих 2000-2500м. И только

ТАШКЕНТ-2023

**Результаты изучения геолого- гидрогеологических
условий участка расположения строительство солнечной
фотоэлектростанции “Sazagan Solar 1” и “Sazagan Solar 1” мощностью
500МВт и 334 МВт**

Изучения геолого-гидрогеологических условий участка расположения строительство фотоэлектростанции “Sazagan Solar 1” и “Sazagan Solar 1” выполнено на основании письма ООО «Juru Energy Consulting» JEC-OUT-23-337 от 01.08.2023 г.

Изучены фоновые и архивные материалы различных подразделений ГУП «Узбекгидрогеология» и выявлены геолого-литологическое строение, условия формирования и распространения подземных вод участка расположения строительство солнечной фотоэлектростанции “Sazagan Solar 1” и “Sazagan Solar 1” мощностью 500МВт и 334 МВт

В административном отношении рассматриваемый участок находится в Нурабадском районе Самаркандской области (Рис. 1) со следующими географическими координатами угловых точек:

№ точки съемки	Восточная долгота	Северная широта
Координаты солнечной фотоэлектрической станции мощностью 100 МВт		
T1	66.670865°	39.542520°
T2	66.671012°	39.547864°
T3	66.703100°	39.551819°
T4	66.702663°	39.542066°
Координаты системы накопления электрической энергии мощностью 334 МВт		
T5	66.735827°	39.575981°
T6	66.739937°	39.577183°
T7	66.741087°	39.572949°
T8	66.737505°	39.571916°
Координаты электрической подстанции 500/220 кВ		
T9	66.741593°	39.573171°
T10	66.740478°	39.577404°
T11	66.753116°	39.579869°
T12	66.754244°	39.575549°
Координаты солнечной фотоэлектрической станция мощностью 400 МВт		
	65.964342°	39.440808°
	65.963115°	39.461096°
	65.986337°	39.463319°
	65.993754°	39.430096°
Координаты солнечной фотоэлектрической станция мощностью 500 МВт		
	65.922674°	39.429051°
	65.970488°	39.442097°
	65.971549°	39.424449°
	65.952850°	39.418855°
	65.958201°	39.409588°
	65.942792°	39.400537°

Рельеф и геоморфология.

Самаркандская впадина представляет собой сравнительно широкий синклинальный прогиб, в течение очень длительного времени была областью аккумуляции и значительных опусканий. Об этом свидетельствует большая мощность мезо-кайнозойских отложений, достигающих 2000-2500м. И только

с конца неогена в пределах Самаркандского прогиба начинается сокращение областей аккумуляции. Это сокращение продолжается и по настоящее время.

Современная структура Самаркандской впадины обусловлена молодыми тектоническими движениями, которые осложнили строение древнего синклинального прогиба, заложенного, по-видимому, еще с конца палеозоя в начале мезозоя. Основной тенденцией наиболее молодого четвертичного этапа тектонического развития было энергичное воздымание антиклинальных поднятий, окаймляющих Самаркандскую впадину и постепенное их разрастание за счет участков более древних опусканий. В результате этого происходило увеличение областей преобладающей денудации за счет сокращения областей длительной аккумуляции.

В отличие от древнего, современное строение Самаркандского прогиба не представляет собой единого целого и отчетливо подразделяется на две частные впадины – Восточно-Самаркандскую и Мианкальскую, разделенные приподнятым участком – Чапанатинской перемычкой.

Для современной структуры Самаркандской впадины характерно хорошо выраженное ассиметричное строение, юго-западный борт в несколько раз шире северо-восточного и Самаркандская впадина представляет собой как бы вытянутую чашу, наклоненную на северо-восток.

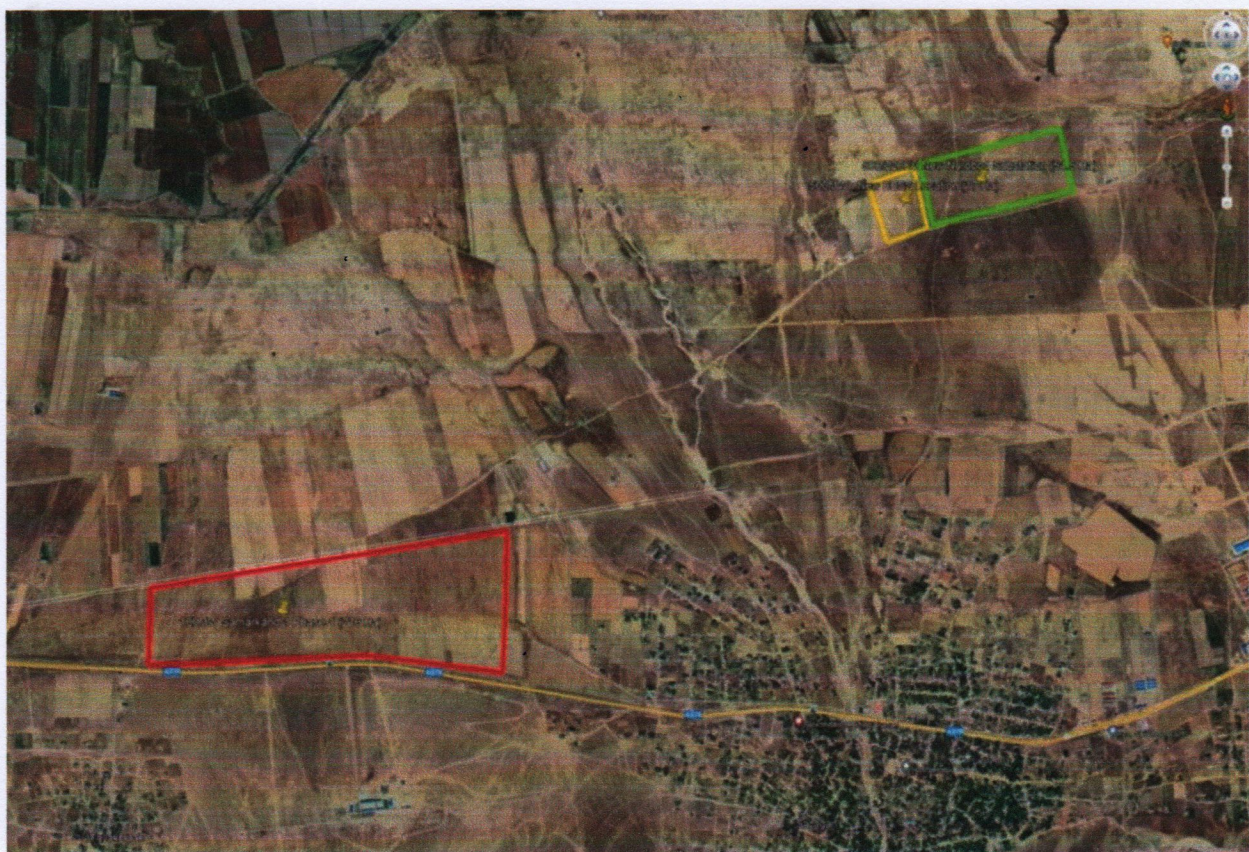


Рис.№1 Космоснимок района работ

Климат.

Для характеристики климатических условий района исследований используются данные наблюдений по метеостанции «Самарканд», предоставленные Самаркандским центром по гидрометеорологии. Метеостанция расположена в г. Самарканде, на высоте 725м, наблюдения

ведутся с 1881г. и могут быть использованы для характеристики Карадарынского месторождения. Средняя годовая температура воздуха составляет $12-14^{\circ}\text{C}$. Наиболее жаркий месяц-июль $+25-28^{\circ}\text{C}$, самые холодные месяцы-январь и февраль с температурой воздуха около 0° . Среднегодовая норма осадков – 331мм, причем годовые колебания значительны от 160 до 500мм. До 97% годовой суммы осадков выпадает в осенне-весенний период (с октября по май). Летом осадки выпадают лишь в отдельные годы. Снежный покров держится не более 10 дней. Высокие летние температуры и отсутствие осадков способствуют большой величине недостатка насыщения – 18-26мб. Относительная влажность воздуха в летние месяцы составляет 35-50%. Зимой недостаток насыщения воздуха составляет 1,5-6,7мб относительная влажность воздуха 63-81%.

Испаряемость с открытой водной поверхности и фактическая величина испарения определяется по метеопосту «Каттаурганское водохранилище». Годовая норма испаряемости составляет 2000мм, при этом 85% приходится на апрель-сентябрь.

Гидрография.

Гидрографическая сеть Самаркандской впадины представлена р.Зарафшан, ее рукавами Карадарья и Акдарья, ирригационными каналами и сбросами.

Река Зарафшан берет начало и полностью формируется за пределами Зарафшанской долины на территории Таджикистана. Средняя высота водосбора реки выше 4000м. В районе г. Пенджикента, ниже впадения последнего притока р. Магиан, область формирования стока заканчивается. Здесь расположена гидрометрическая станция Дупули-Суджи, регистрирующая сток с 1896 года. Площадь водосбора для Дупули-Суджи составляет 11,34 тыс.км², норма стока р.Зарафшан по этому ряду – 5100 млн.м³/год или 162,5м³/с. Питание реки – ледниково-снеговое, на вегетационный период (апрель-сентябрь приходится 80-85% годового стока, в том числе на период ледникового половодья – с середины июня до конца августа 50-55%.

В районе кишлака Рават-Ходжа (40км выше Самарканда, граница Узбекистана и Таджикистана) р.Зарафшан выходит из гор в широкую межгорную котловину (Зарафшансскую) и недалеко от Самарканда разделяется на 2 рукава – левый Карадарья и правый – Акдарья, образующие остров Мианкаль. Рукава вновь соединяются через 100км у п.Янгирабат, далее р.Зарафшан протекает по южной окраине пустыни Кызылкум и теряется в песках южнее пос. Каракуль.

Основной разбор Зарафшанской воды на орошение происходит на территории Самаркандской области, при этом головные части магистральных каналов подведены к трем гидротехническим сооружениям Верхнезарафшанскому, Аккарадарынскому и Дамходжинскому.

В меженный период весь сток р.Зарафшан пропускается по левобережному каналу Даргом и сбрасывается в р.Карадарья через канал Талигулян. Гидрометрические посты расположены по р.Зарафшан и её рукавах в районе всех гидротехнических сооружений, а также по р.Карадарья в 4км ниже устья к.Талигулян в районе к-ка Джаросты. Этот

гидрометрический пост является основным для обоснования Карадарынского месторождения подземных вод. Пост Джаросты действует с 1929г., а непрерывный ряд наблюдений имеется с 1950г. Выше участка Карадарынского месторождения в р.Карадарьо впадает к.Сиаб. Канал Сиаб формируется за счет родникового стока на территории восточнее г.Самарканда. Общий расход выклинивающихся подземных вод там составляет $7-9\text{ м}^3/\text{с}$, частично они используются на орошение, а частично проходят через г.Самарканда по руслам каналов Сиаб и Обирахмат. На территории города в русло Сиаб сбрасываются стоки промпредприятий, и поэтому ниже города сток к.Сиаб в незначительной степени загрязнен по макро- и микро- показателям. Доля Сиаба в общем стоке р.Карадарьи через створ Джаросты составляет в среднем 6-10%. В целом, качество поверхностного стока р.Карадарьи в районе Джаросты, даже с учетом Сиабского сброса, соответствует требованиям, предъявляемым к источникам питьевого водоснабжения.

Геологическое строение

Месторождение подземных вод «Современная долина р.Зарафшан» и прилегающая территория сложены четвертичными отложениями до глубины не менее 200м. Более древние отложения для решения задачи интереса не представляют.

Среднечетвертичные пролювиальные отложения слагают с поверхности предгорную равнину, примыкающую с левого борта к р. Карадарье, и в центральной части месторождения подстилают современные аллювиальные отложения. Отложения представлены практически однородной толщей лессовидных суглинков мощностью до 250м. По данным разведочных скважин Челекский ГГП в разрезе среднечетвертичных отложений выделяются маломощные (1-7м) прослои песка и дресвы. В сторону о. Мианколь кровля отложений погружается и в 2-3 км от реки отложения вскрываются на глубине до 158м (II-Верхнезарафшанский ГГП).

Верхнечетвертичные отложения распространены на западном и восточном флангах, где вскрываются на глубине 10-14м. Наибольшая мощность отложений отмечена на восточном фланге - 120м. На западном фланге мощность верхнечетвертичных отложений составляет от 9 до 30 м (еще западнее на территории Дамходжинского месторождения эти отложения распространены в интервале глубины от 15-20 до 45-60м). Отложения представлены толщей гравийно-галечников с редкими и невыдержаными прослоями суглинков. По данным ВЭЗ и каротажа сопротивления аллювиальных галечников верхнечетвертичного возраста составляет 120-425 омм/м, гравия и мелких галечников – 42-96 омм/м, суглинков – около 30 омм/м. В сторону о. Мианколь мощность верхнечетвертичных отложений увеличивается до 150м, на второй террасе они уже залегают с глубины 3-7м, перекрыты с поверхности лишь почвенным слоем.

Современные четвертичные отложения слагают с поверхности пойму, первую и вторую террасы р. Зарафшан и Карадарьи. На второй террасе к современным четвертичным отложениям относятся покровные суглинки, мощностью до 7м. Таким образом, средневзвешенная мощность современных аллювиальных отложений составляет 10,25м, на флангах она увеличивается до

13,34-14,52м, а в центре – уменьшается до 7,60м. Отложения представлены хорошо промытыми аллювиальными галечниками с включением валунов. Заполнитель – песчано-гравийный. По петрографическому составу гальки преобладают песчаники, граниты, известняки. Галька хорошо окатанная, овальной или дисковидной формы. Сопротивление аллювиальных галечников по данным ВЭЗ составляет 200-1500омм/м. Ширина полосы распространения современных четвертичных отложений составляет 1,5 км, увеличиваясь на восточном фланге до 2,8км, уменьшаясь в центре до 0,8-1,3км.

Гидрогеологические условия.

Карадарынское месторождение (Карадарынский участок Месторождения «Современная долина р.Зарагашан ») подземных вод выделяется в средней части Зарагашанского артезианского бассейна I порядка и приурочено к водоносному горизонту современных аллювиальных четвертичных отложений. Кроме того, в районе исследований выделяются водоносные комплексы в верхнечетвертичных аллювиальных и среднечетвертичных пролювиальных отложениях.

Водоносный горизонт в современных четвертичных аллювиальных отложениях распространен только в пределах поймы и первой надпойменной террасы р.Карадарьи, где является первым от поверхности. Ширина полосы распространения водоносного горизонта составляет в среднем 1,5км, крайнее значение составляет 800м.

Уровень грунтовых вод данного горизонта изучался по 30 наблюдательным скважинам Талигулянской ГГП с августа 1992г. по март 1994г. В непосредственной близости от реки режим грунтовых вод соответствует колебаниям уровня воды в р.Карадарье. Самые глубокие уровни отмечены в середине апреля 1993г. – от 1,36 до 1,56м, самые высокие – в июле 1993г. от 0,86 до 0,98м. ниже поверхности земли. Амплитуда колебаний по скважинам, расположенным в 100-300м. от реки составила 1,02-0,55м. по скважинам, расположенным в 0,4-1,0км от реки – 0,7-1,5м. В скважинах, удаленных от реки минимальный уровень отмечался в январе 1993 и 1994гг., что более соответствует закономерностям режима подземных вод на орошаемых землях о.Мианколь.

Водоносный горизонт современных четвертичных аллювиальных отложений опробован 23 опытным скважинам. Расходы скважин составляют от 6,0 до 45,6 л/с при удельных дебитах от 0,8 до 28,0. Наибольшие расходы скважин и удельные дебиты отмечаются на западном фланге месторождения. На восточном фланге расходы скважин составили 30-35 л/с при удельном дебитах 15-17. Коэффициент фильтрации водовмещающих пород по данным кустовых откачек составляет от 80 до 100,0м/сут, водопроводимость пород 1000-4000 м²/сут.

Основные выводы, следующие:

Литологический разрез:

0,0-3,0м- суглинок плотный

3,0-14,0м- гравийно-галечник четвертичных и метаморф. пород серого цвета с песчаным заполнителем.

14,0-17,0м- гравийно-галечник

17,0-38,0м- гравийно-галечник четвертичных и метаморф. пород серого цвета с песчаным заполнителем.

- грунтовые воды залегают по территории солнечной фотоэлектростанция **“Sazagan Solar 1”** на глубине 25,0 – 27,0 м в зависимости от абсолютной отметки рельефа и при этом на верхней границе участка оно составит – 759 м, на нижней – 756 м.

- грунтовые воды залегают по территории солнечной фотоэлектростанция **“Sazagan Solar 2”** на глубине 23,0 – 25,0 м в зависимости от абсолютной отметки рельефа и при этом на верхней границе участка оно составит – 762 м, на нижней – 753 м.

Составил
гидрогеолог:

С. Турсунов

Приложение 19

**Акты глав МФЙ "Чортут",
МФЙ"Сазаган" и МФЙ "Сарой"**

ДАЛОЛАТНОМА

Самарқанд вилояти

Нуробод тумани

«Чортут» МФЙ

2023 йил 14 июл

Бизлар ким ушбу далолатномани имзо чекувчилар Мен, «Чортут» МФЙ маҳалла кўмитаси раиси Кенжаев Фирдавси Насимович 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 мазкур лойиҳа ўз навбатида, Самарқанд вилоятининг Нуробод туманида («Лойиҳа 1» ва «Лойиҳа 2») «ACWA Power Sazagan Solar I» ва «ACWA Power Sazagan Solar II» ташкилотлари умумий 1000 МВт қувватга эга иккита қуёш фотоэлектр станцияларини, Самарқанд ва Бухоро вилоятларида 334 MW қувватга эга иккита аккумулятор энергиясини сақлаш тизимларини, 500/220 кВ сиғимга эга «Нуробод» нимстанциясини, шунингдек, «Нуробод» нимстанциясини Тошкент вилоятидаги «Халқа» нимстанциясига боғловчи икки ҳалқали 500 кВ кучланишили узунлиги 340 км бўлган электр узатиш тармоғини қуришини амалга ошироқда.

Ушбу муҳим аҳамиятга эга бўлган ҳолатларни ўрганилган ҳолда, Қурилиш зонасида олиб бориладиган қурилиш ишлари салбий оқибатларга олиб келмаслигини тасдиқлайман.

Хозирги кунда барча ахоли ушбу лойиҳанинг қурилиш ишлари бошланишидан рози ва ҳеч қандай шикоятлари йўқ.

Жумладан, мазкур ҳолатлар бўйича барча Қурилиш ишларининг барча фаолиятлари юзасидан Жамоатчилик мухокамаларини ўтказдим.

Махалла раиси

Имзо

1. Уй хўжалиги №

Имзо

2. Уй хўжалиги №

Имзо

3. Уй хўжалиги №

Имзо

4. Уй хўжалиги №

Имзо

5. Уй хўжалиги №

Имзо

6. Уй хўжалиги №

Имзо

ДАЛОЛАТНОМА

Самарқанд вилояти

Нуробод тумани

«Сазагон» МФЙ

2023 йил 14 июл

Бизлар ким ушбу далолатномани имзо чекувчилар Мен, «Сазагон» МФЙ маҳалла қўмитаси раиси Турсунбоев Туроб Тухтаевич 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 мазкур лойиҳа ўз навбатида, Самарқанд вилоятининг Нуробод туманида («Лойиҳа 1» ва «Лойиҳа 2») «ACWA Power Sazagan Solar I» ва «ACWA Power Sazagan Solar II» ташкилотлари умумий 1000 МВт қувватга эга иккита қуёш фотоэлектр станцияларини, Самарқанд ва Бухоро вилоятларида 334 MW қувватга эга иккита аккумулятор энергиясини сақлаш тизимларини, 500/220 кВ сифимга эга «Нуробод» нимстанциясини, шунингдек, «Нуробод» нимстанциясини Тошкент вилоятидаги «Халқа» нимстанциясига боғловчи икки ҳалқали 500 кВ кучланишли узунлиги 340 км бўлган электр узатиш тармоғини қуришни амалга ошироқда.

Ушбу муҳим аҳамиятга эга бўлган ҳолатларни ўрганилган ҳолда, Қурилиш зонасида олиб бориладиган қурилиш ишлари салбий оқибатларга олиб келмаслигини тасдиқлайман.

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

Жумладан, мазкур ҳолатлар бўйича барча Қурилиш ишларининг барча фаолиятлари юзасидан Жамоатчилик муҳокамаларини ўтказдим.

Маҳалла раиси

Нуробод Турсунбоев Р.

Имзо

1. Уй хўжалиги №

Салеев Г.

Соф

Имзо

2. Уй хўжалиги №

Кудратов Ю.

Роб

Имзо

3. Уй хўжалиги №

Гасков Р.

Роб

Имзо

4. Уй хўжалиги №

Нерниадов А.

Нарб

Имзо

5. Уй хўжалиги №

Юсупов М.

Юзмур

Имзо

6. Уй хўжалиги №

Деснацаров С.Б.

Боб

Имзо



ДАЛОЛАТНОМА

Самарқанд вилояти

Нуробод тумани

«Сарой» МФЙ

2023 йил 14 июл

Бизлар ким уибу далолатномани имзо чекувчилар Мен, «Сарой» МФЙ маҳалла қўмитаси раиси Урунов Аброр Абдужалилович ва фукаро фаоллари кўйидагиларни тасдиқлаймиз:

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

Жумладан мазкур лойиҳа ўз навбатида, Самарқанд вилоятининг Нуробод туманида («Лойиҳа 1» ва «Лойиҳа 2») «ACWA Power Sazagan Solar I» ва «ACWA Power Sazagan Solar II» ташкилотлари умумий 1000 МВт кувватга эга иккита кўш фотозеҳлектр станцияларини, Самарқанд ва Бухоро вилоятларида 334 MW кувватга эга иккита аккумулятор энергиясини саклаш тизимларини, 500/220 кВ сиғимга эга «Нуробод» ниметанциясини, шунингдек, «Нуробод» ниметанциясини Тошкент вилоятидаги «Халқа» ниметанциясига боғловчи икки ҳалқали 500 кВ кучланишили узунлиги 340 км бўлган электр узатиш тармоғини қуришни амалга оширмоқда.

Ушбу муҳим аҳамиятга эга бўлган ҳолатларни ўрганилган ҳолда, Қурилиш зонасида олиб бориладиган қурилиш ишлари салбий оқибатларга олиб келмаслигини тасдиқлайман.

Хозирги кунда барча аҳоли ушбу лойиҳанинг қурилиш ишлари бошланишидан рози ва хеч қандай шикоятлари йўқ.

Жумладан, мазкур ҳолатлар бўйича барча Қурилиш ишларининг барча фаолиятлари юзасидан Жамоатчилик мухокамаларини ўтказдим.

Маҳалла раиси

1. Уй хўжалиги № Чекандаубов З. Р. Имзо
2. Уй хўжалиги № Эрийков С. Р. Имзо
3. Уй хўжалиги № Нормуллонов Т. Н. Имзо
4. Уй хўжалиги № Нормуллонов Р. Н. Имзо
5. Уй хўжалиги № Жиджубов М. Ш. Имзо
6. Уй хўжалиги № Турсолов. Н. У. Имзо

