

Татарстан Республикасы Аксубай муниципаль районы Сөнчәле авыл жирлеге башкарма комитеты

КАРАР

№ 18

28.12.2015 ел

"2030 елга кадәрге чорга Татарстан Республикасы
Аксубай муниципаль районы
Сөнчәле авыл жирлегенең су ағызы һәм
су белән тәэммин итү схемасын раслау түрында»

«Россия Федерациясендә жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары түрында» 2003 елның 6 октябрендәгэ 131-ФЗ номерлы Федераль законга, «Су белән тәэммин итү һәм су чыгару түрында» 2011 елның 7 декабрендәгэ 416-ФЗ номерлы Федераль законга ярашлы. РФ Хөкүмәтенең 05.09.2013 елның 782 номерлы «су белән тәэммин итү һәм ташландык суларны ағызы схемалары түрында» гы каары белән, Татарстан Республикасы Аксубай муниципаль районы Сөнчәле авыл жирлеге башкарма комитеты КАРАРы:

1. Татарстан Республикасы Аксубай муниципаль районы Сөнчәле авыл жирлеген 2030 елга кадәрге чорга су белән тәэммин итүнен күшүмталы схемасын расларга.
2. Элеге каарарны Аксубай муниципаль районының рәсми сайтында бастырып чыгарырга <http://aksubaev.tatar.ru> Татарстан Республикасы Аксубай муниципаль районы Сөнчәле авыл жирлегенең мәгълүмати стендларында да.
3. Элеге каарарның үтәлешен контролльдә тотуны үземдә калдырам.

Сөнчәле авыл жирлеге
Башкарма комитет житәкчесе

И.В.Крайнова



Расланган
Сөнчөле башлыгы
каары белөн
28.12.2015 ел № 18

Схемасы

**ТР Аксубай муниципаль районы Сөнчөле авыл жирлеге
су белөн тәэммин иту һәм су чистарту**
Сөнчөле 2015 ел

Эчтәлек

Схема паспорты.....	3
кереш сүз.....	5
1 нче бүлек. Су белән тәэмин итү схемасы.....	6
1.1 климат шартлары.....	6
1.1.1 Сөнчәле авыл жирлегенең су белән тәэмин итү системасы структурасын тасвирлау.....	7
1.1.2 су белән тәэмин итү системаларының эшләвен тасвирлау.....	10
1.1.3 су ресурсларының торышы.....	11
1.2 су куллануның булган баланслары.....	12
1.3 коммуналь ресурсларны перспективалы куллану су белән тәэмин итү өлкәсе.....	14
1.4 су белән тәэмин итү системалары объектларын төзү, реконструкцияләү һәм модернизацияләү буенча тәкъдимнәр.....	15
1.5 үзәкләштерелгән объектларның яңа төзелешенә, реконструкциясенә һәм модернизациясенә капиталь кертемнәрне бәяләү су белән тәэмин итү системалары.....	16
2 нче бүлек. Суны чистарту схемасы.....	18
2.1 Сөнчәле авыл жирлегенең су чыгару өлкәсендәге гамәлдәгे урыны.....	18
2.2 проект тәкъдимнәре.....	18
Кушымта.....	19

Сөнчәле авыл жирлеген су белән тәэммин иту һәм ташландык суларны ағызу схемасы паспорты

Исем	Аксубай муниципаль районы Сөнчәле авыл жирлеген су белән тәэммин иту һәм ташландык суларны ағызу схемасы.
Проектның инициаторы (муниципаль заказчики).	Сөнчәле авыл жирлеге башкарма комитеты.
Объектның урнашу урыны	Россия, Татарстан Республикасы, Аксубай районы, Сөнчәле авылы, Кече Сөнчәле авылы
Схеманы эшләү өчен норматив-хокукий база.	<p>- 2011 елның 7 декабрендәге 416-ФЗ номерлы Федераль закон (ред. 30.12.2012) су белән тәэммин иту һәм суны чистарту»</p> <p>СП 31.13330.2012 су белән тәэммин иту. Тышкы чөлтәрләр һәм корылмалар актуальләштерелгән СНИП редакциясе 2.04.02.-84* Министрлык Бөрйигы Россия Федерациясенең Төбәк үсеше 2011 елның 29 декабре по 635/14;</p> <p>СП 32.13330.2012 Канализация. Тышкы чөлтәрләр һәм корылмалар. Актуальләштерелгән редакция СНИП 2.04.03-85* боерык белән расланган Россия региональ үсеш министрлыгы Федерациянең (Россия Төбәкләр министрлыгы) 2011 елның 29 декабрендәге карары 635/11 номерлы һәм 2013 елның 01 гыйнварыннан гамәлгә кертелгән;</p> <p>- СП 10.13130.2009 янгынга каршы системалар яклау. Эчке янгынга каршы сууткәргеч. Янгын куркынычсызлыгы таләпләре";</p> <p>СП 8.13130.2009 янгынга каршы системалар яклау. Тышкы янгын чыганаклары су белән тәэммин иту. Янгын сүндерү таләпләре куркынычсызлык».</p> <p>Сөнчәле авыл жирлегенең 2012 елның 27 ноябрендәге 7 номерлы карары белән расланган генераль планы</p>
Схеманың максатлары	<ul style="list-style-type: none"> - үзәкләштерелгән системаларны үстерү булган һәм яңа өчен су белән тәэммин иту 2025 елга кадәр торак фонды төзелеше. - коммуналь житештерү қулемен арттыру продукция, аерым алганда, курсату сыйфаты яхшырган очракта су белән тәэммин итүгә хезмәтләр, шулай ук бәяне саклау сәясәт; - Су белән тәэммин иту системаларының эшен яхшырту; - эчә торган суның сыйфатын яхшырту.

Максатларга ирешү ысулы	<ul style="list-style-type: none"> - хәзерге су алу урыннары төеннэрен реконструкцияләү магистраль чөлтәрләр төзү мөмкинлекне тәэммин итүче сүүткәргечләр Сунчелеевскийны дайми су белән тәэммин итү тулаем авыл жирлеге; - исәпкә алу приборларын урнаштыру; - шәхси торак йортларны жиһазландыру жирле чистарту корылмалары; локаль чистарту корылмалары төзү терлекчелек предприятиеләрендә; - тирә-юңыгә зыянлы йогынтыны киметү тирәлек.
Схеманы гамәлгә ашыру вакыты һәм этаплары	Схема 2014-2030 елларда гамәлгә ашырылачак. Проектта 2 этап билгеләнә, аларның һәрберсендә коммуналь инфраструктураның житештерү қуәтләрен реконструкцияләү планлаштырыла.
Схема чарапарын гамәлгә ашырудан көтелгән нәтижәләр	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заманча коммуналь төзелеш торак пунктның инфраструктурасы. 2. Тапшыру сыйфатын күтәрү коммуналь хезмәтләр. 3. Объектларның тузу дәрәҗәсөн киметү су белән тәэммин итү. 4. Экологик хәлне яхшырту Сөнчәле авыл жирлеге территорииясе Аксубай муниципаль районы. 5. Уңай шартлар тудыру бюджеттан тыш чыганаклар акчаларын жәлеп итү (шул исәптән шәхси инвесторлар, кредит акчалары гражданнарның шәхси акчалары һәм акчалары) модернизация проектларын финанслау һәм су белән тәэммин итү объектларын төзү һәм су чыгару. 6. Жирне су белән тәэммин итү чөлтәрләре белән тәэммин итү яна төзөлә торган өчен билгеләнгән участоклар торак фонды һәм житештерү объектлары, рекреацион һәм социаль-мәдәни билгеләнүләре.
Башкаруны контролъдә тоту инвестицион программалар	Оператив контрольне Аксубай муниципаль районы Сөнчәле авыл жирлеге башшыбы башкара.

Кереш

Сөнчәле авыл жырларының түбәндәгесе документлар нигезендә эшләнгән:

- Территориаль планлаштыру схемалары;

Шулай ук Федераль закон таләпләренә ярашлы рәвештә

07.12.2011 N416-ФЗ (ред.30.12.2012) су белән тәэмин итү һәм су чыгару турында.

Схема үз эченә су белән тәэмин итү һәм су чыгару системаларын булдыру буенча беренче чираттагы چараларны ала, бу системаларның ышанычлылыгын арттыруга юнәлдерелгән, шулай ук кешеләрнең яшәү өчен куркынычсыз һәм уңайлы шартлар.

Су белән тәэмин итү һәм су чыгару схемасы үз эченә ала:

үзәкләштерелгән су белән тәэмин итү һәм су чыгару системаларын үстерүнен төп юнәлешләре, принциплары, бурычлары һәм максатчан күрсәткечләре;

торак пункт үсешен исәпкә алыш, 10 елдан да ким булмаган вакытка эчәрлек, техник су куллануның фаразланган балансы;

Үзәкләштерелгән һәм үзәкләштерелмәгән су белән тәэмин итү зоналары (су белән тәэмин итү үзәкләштерелгән һәм үзәкләштерелмәгән, салкын су белән тәэмин итү системаларын кулланып башкарыла торган территорияләр) һәм үзәкләштерелгән су белән тәэмин итү системалары Исемлеге;

үзәкләштерелгән салкын су белән тәэмин итү системалары объектларын урнаштыру планлаштырылган карталар (схемалар);

үзәкләштерелгән салкын су белән тәэмин итү системалары объектларын урнаштыруның планлаштырылган зоналары чикләре;

су белән тәэмин итү һәм су чыгару системаларын этаплар буенча булу буенча төп چаралар исемлеге, шул исәптән бу چараларның техник нигезләмәләре һәм аларны гамәлгә ашыру бәясен бәяләү.

Чаралар коммуналь инфраструктура системасының түбәндәгесе объектларын үз эченә ала:

1) су белән тәэмин итү:

су белән тәэмин итү чөлтәрләре;

су алу.

2) суны чистарту:

- торак төзелеш зонасында шәхси торак йортларны жиһазландыру

локаль чистарту корылмалары (ЛОС);

Терлекчелек комплексларының ЛОС-агынтылары.

1 нче бүлек.

Су белән тәэммин итү схемасы

1.1 климат шартлары

Климаты уртача континентальлек белән характерлана: кыш уртача салкын, жәй жылы һәм житәрлек дымлы түгел, яз қыска, жылы үсә, көз йомшак, озакка сузыла. Климатның үзенчәлекле билгеләре булып: температураның зур үзгәреше, еш эреүе тора. Еллар буенча тигезсез явым-тәшем кайвакыт корылышкка китерә. Авыл жирлеге рельефы биек булмаган тигезлек (биекләгә 125-150 м), вак елга үзәннәре белән аз буленә. Иң зур елгалар-Зур һәм Кече Сульча.

Климаты уртача континенталь. Ул жылы дымлы жәй (июль аенда уртача һава температурасы 18,6 градус) һәм уртача салкын кыш белән характерлана. (40 - 70 см)

Урман жирләре 31700 га (район мәйданының 21%) биләп тора. Катнаш урманнар өстенлек итә.

Кышкы чорның озынлыгы, күчү даталары арасында көнлек уртача температура 00 стан соң, уртача 5,5 ай тәшкил итә (28.10-06.04). Жәйге чорның озынлыгы уртача тәүлеклек һава температурасы +100С 4,5 айдан югарырак.

Һәр күчеш чорның (көз һәм яз) озынлыгы якынча 1 ай тәшкил итә. Көз өчен-ноябрь, яз өчен – апрель.

Метеостанция мәгълүматлары буенча уртача күпъеллык еллык һава температурасы +3,9 0С тәшкил итә. еллык температура йөреше айлар буенча шактый җайлыш күренә, чөнки ача сусаклагыч йогынтысы тәэсир итә.

Иң салкын ай гыйнвар, уртача һава температурасы -11,1 0С.

Иң эссе айның (июль) уртача айлык максималь һава температурасы +24,5 0С тәшкил итә.

Салкын чор температурасы (жылыту чорның иң салкын өлеше уртача температурасы) -16,6 0С.

Жәйге максималь температура +38°ска кадәр житә, ә торак территориясендә теркәлгән Температураның абсолют минимумы -36°СКА тигез.

Туфрак туңу куркынычы дәрәҗәсе буенча, сезонлы туңу зонасында зәгыйфь һәм практик яктан чиста булмаганнарга карый. Бу районда Балчыклы туфрак өчен сезонлы туңуның норматив тирәнлеге 1,61 м тәшкил итә. сүүткәргеч чөлтәрләре траншеяләренең тәбе 2 тирәнлектә урнашканлыгын исәпкә алып 2,5 м, бу туңу тирәнлегеннән түбәнрәк, чөлтәрләрнең туңу куркынычы юк.

Сөнчәле авыл жирлегенең су белән тәэммин итү системасы структурасы тасвиirlамасы.

1.1.1 Сөнчәле авыл жирлеге «Аксубай муниципаль районы «муниципаль берәмлекенең һәм аның составындагы муниципаль берәмлекләрнең территорияләре чикләрен билгеләү һәм аларның статусы турында» 2005 елның 31 гыйнварындагы 39-ТРЗ номерлы Татарстан Республикасы Законына ярашлы рәвештә оештырылган.

Сунчелеевка авыл жирлеге составына әлеге законга ярашлы рәвештә: Сунчелеевка авылы (административ үзәге, ул район үзәгеннән 25 км ераклыкта урнашкан), кече Сунчелеевка авылы керә. Торак пункт Татарстан Республикасының көнчыгышында, Аксубай муниципаль районның төньяк өлешенендә урнашкан. Сөнчәле авыл жирлеге көньякта Нурлат муниципаль районның Мамык авыл жирлеге, төньякта Караса авыл жирлеге, көнбатышта Трудолюбов авыл жирлеге, көнчыгышта Татарстан Республикасы Аксубай муниципаль районның Мюдов авыл жирлеге белән чиктәш. Сөнчәле авыл жирлекенең гомуми мәйданы 3376,0 га тәшкил итә, шул исәптән торак пунктларның мәйданы 158,7 га, шуларның: Сөнчәле авылы 111,7 га, Кече Сөнчәле авылы 47,0 га.

Сөнчәле авыл жирлеге жирләре уңдырышлы. Климаты уртача дымлы. Умартачылык, терлекчелек һәм үсемлекчелек өчен шартлар бар.

Торак пунктта гомуми белем бирү мәктәбе, балалар бакчасы, авыл бакчасы бар китапханә белән мәдәният йорты, авыл клубы, фельдшерлык-акушерлык пунктлары, почта бүлекчәсе, авыл хужалыгы предприятиесе ЖЧЖ Агрофирма Сэт иле.

Сөнчәле авыл жирлегенең Татарстан Республикасының башка районнары һәм Россия тәбәкләре белән транспорт элемтәсе хәзерге вакытта тәбәк һәм федераль автомобиль юллары аша башкарыла.

Сөнчәле авыл жирлеге үз эшчәнлеген Татарстан Республикасы Аксубай муниципаль районы Сөнчәле авыл жирлеге Советының 31.08.2010 ел, № 11 карары белән кабул ителгән устав нигезендә алып бара.

Торак пункт территориясе йорт яны участоклары белән бер катлы төzelештән гыйбарәт.

Торак пунктны, агросәнәгать комплексы предприятиеләрен су белән тәэммин иту чыганагы буларак, каптаж ярдәмендә артезиан сулары кулланыла. Су белән тәэммин иту ихтыяжлары өчен жир ёстендәге Чыганаклар (елгалар, күлләр) аларның пычрануы аркасында кулланылмый.

Хәзерге вакытта торак пункт территориясендә хужалык-эчү һәм янгынга каршы су белән тәэммин итүнең төп чыганаклары булып артезиан сулары тора. Су алу корылмалары составына: су кабул иту корылмалары белән берләштерелгән 1 нче күтәру насос станциясе, су күтәру манарасы һәм сууткәргеч челтәрләре керә.

Сөнчәле авыл жирлеге территорииясендә 2 артезиан скважинасы теркәлгән, аларның якынча күте 120 м³/кән.

Чыганак 43,8 мең м³ (тәүлегене 120 м³) житештерү күте белән ЭВЦ суга батыру насосы белән җиһазландырылган.

Су өзәрләү һәм су чистарту юк, кулланучыларга башлангыч (табигый) су бирелә, сыйфат яғыннан яхшы сыйфатлы артезиан скважиналарыннан су, химик һәм бактериологик курсәткечләр буенча СанПиН таләпләрен канәгатьләндәрә 2.1.4.1074-01 эчәр су. Эчәрлек су белән тәэммин итүнең үзәкләштерелгән системаларының су сыйфатына гигиена таләпләре. Сыйфат контроле."1 нче таблицада курсәтелгән.

1 нче Таблица каптажларның характеристикасы

№ п п	Торак пунктның атамасы	Чи шм әл әр, да нә	Скв ан ин ал ар, да нә	Житеш терүч әнлек, м ³ /сут	ЗСО булу, шт.	Кол-во ВБ/емк ость, шт.	Сууткә ргеч челтә рләре, км	Алмаш тыры лырга тиеш ле челтә рләрн ең Прот- ты,км
1. Сөнчәле АЖ	-	2	220	2	2/2	17	10	
Сөнчәле	-	1	120	1	1/1	12	7	
Кече Сөнчәле		1	100	1	1/1	5	3	

Каптаж беренче билбауның санитар саклау зонасы белән тәэммин ителгән, аның күләме 30 м тәшкىл итә. СП 31.13330.2012 су белән тәэммин иту. Тышкы челтәрләр һәм корылмалар (СНиП 2.04.02 актуальләштерелгән редакциясе).-84*) Россия Федерациясе Тәбәк үсеше министрлыгының 2011 елның 29 декабрендәгә 635/14 номерлы бөрйигы.

1 нче күтәру насос станциясе биргән һәм кулланучылар тарафыннан сарыф ителгән Су чыгымнарын көйләү өчен 25 м³ сыйдырышлы Су күтәру манарасы хәzmәт итә. Моннан тыш, Чиста су резервуарында янгын сундерү өчен су запасы саклана.

Сөнчәле авылы

Сууткәргеч системаһы каптаждан (яки артезиан скважиналарыннан) һәм су күтәру манарасыннан тора, хужалык-эчү һәм янгынга каршы ихтыяжларны

канәгатьләндерүне исәпкә алып. Каптаждан (яки артезиан скважинасыннан) су насос белән каптаждан (яки артезиан скважинасыннан) биеклектә урнашкан су күтәрү манаасына күтәрелә, манарадан су сүүткәргечкә керә.
Су белән тәэммин иту чөлтәрләренең характеристикасы
ПЭДу – 80 сүүткәргече чөлтәрләренең озынлыгы 12,000 км.
Сөнчәле авылының сүүткәргеч чөлтәрләре схемасы,
Күшымта № 1не карарга

Кече Сөнчәле авылы

Сүүткәргеч системасы каптаждан һәм су күтәрү манаасыннан тора, хужалык-эчү һәм янғынга каршы ихтыяжларны канәгатьләндерүне исәпкә алып. Каптаждан су насос белән каптаж өстеннән биеклектә урнашкан су күтәрү манаасына күтәрелә, манарадан су сүүткәргечкә керә

Су белән тәэммин иту чөлтәрләренең характеристикасы
ПЭДу сүүткәргече чөлтәрләренең озынлыгы 80 5.000 км.

Кече Сөнчәле авылының сүүткәргеч чөлтәрләре схемасы
кушымта № 2не карарга

1.1.2 су белән тәэммин иту системаларының эшчәнлеген тасвирлау.

Аксубай муниципаль районы Сөнчәле авыл жиригеген су белән тәэммин иту һәм ташландык сularны ағызуның әлеге схемасында тубәндәге терминнار һәм билгеләмәләр кулланыла:

сүүткәргеч су үткәрү корылмасы, суны куллану урынына үткәрү (биру) өчен корылма;

» су белән тәэммин иту чыганагы " су белән тәэммин иту өчен кулланыла торган су объекты яки жири асты сularы ятмасы;

"хисапланган су чыгымнары" нормативлар таләпләренә ярашлы рәвештә билгеләнгән төрле су белән тәэммин иту төрләре өчен су чыгымнары;

"су чыгару системасы" - су кабул иту жайламалары, квартал эчендәге чөлтәрләр, коллекторлар, насос станцияләре, торба үткәргечләр, чистарту корылмалары, чистартылган ағымны әйләнә-тире мохиткә чыгару өчен корылмалар жыелмасы;

"предприятие эшчәнлеге зонасы" (эксплуатация зонасы) - су белән тәэммин иту һәм (яки) ташландык сularны ағызуны гамәлгә ашыручи оешманың су белән тәэммин иту һәм (яки) ташландык сularны ағызу системалары объектлары урнашкан зоналарны, шулай ук аның абонентлары (кулланучылары) объектлары урнашкан зоналарны үз өченә алган территория;

"су белән тәэммин иту объектының эш зонасы (технологик зонасы)" сүүткәргеч чөлтәренең өлеше, аның чикләрендә корылма кулланучыларга кирәклө су чыгымнарын биргәндә басымның норматив кыйммәтләрен тәэммин итә ала;

"канализация зонасы (канализация бассейны)

чистарту корылмасы яки турыдан - туры чыгару канализация чөлтәренең өлеше, аның чикләрендә корылма (туры чыгару) ағынты сularны кабул итүне һәм/яки чистартуны тәэммин итә ала;

"су белән тәэммин иту һәм су чыгару схемасы" график күрсәтү элементлары һәм исәпләнгән вакытка су белән тәэммин иту һәм су чыгару системаларының торышы һәм үсеш перспективалары турында тулы берсүзсез текст тасвирламасы жыелмасы;

"инженерлык инфраструктурасы схемасы" - исәпләнгән вакытка инженерлык инфраструктурасының торышын һәм үсеш перспективаларын график рәвештә күрсәтү һәм берсүзсез текст белән тасвирлау жыелмасы.

1.1.3 су ресурсларының торышы

Су белән тәэммин иту чыганакларының кыскача характеристикасы

Сөнчәле авыл жиригеге торак пунктларын су белән тәэммин иту жири асты сularын куллануга нигезләнгән. Су белән тәэммин иту Сунчелеево авылында урнашкан ике артезиан скважинасыннан башкарыла. Кече Сунчелеево.

Бу су алу скважиналары өчен

гидрогеологик нәтижәләр һәм санитар саклау зоналарын оештыруның алдан нигезләмәләре бирелгән.

Жир асты суларының сыйфатын контролдә тотуны Нурлат һәм Аксубай районнарындағы «ТРда Гигиена һәм эпидемиология үзәге» ФБУЗ филиалының аккредитацияләнгән сынау лаборатория үзәге башкара. Суның сыйфаты органолептик, химик һәм микробиологик күрсәткечләр буенча СанПиН 2.1.4.1074-01 таләпләренә туры килә.

Авыл жирлеге территориясендәге жир өсте сулары бары тик житештерү су белән тәэммин иту, хужалық-көнкүреш ихтыяжлары, авыл хужалыгы су белән тәэммин иту өчен генә кулланыла.

Су объектларында су сыйфаты атмосфера явым-төшемнәре, предприятиеләрнең чистартылмаган агынты сулары, торак пунктлар, авыл хужалыгы жирләре территориясеннән жир өстендергә агым, шулай ук туфрак эрозиясе тәэсирендә формалаша.

Авыл жирлеге чикләрендәге елгаларның төп пычратучылары булып авыл хужалыгы житештерү объектлары һәм халыктан барлыкка килгән агынты сулар тора.

Авыл хужалыгы предприятиеләренең эрозиягә каршы агротехник чараларны үтәмәве дә елгаларны пычратуга кiterə

туфракны эшкәртү, су объектларына якын жирләрне эшкәртү, минераль ашламалар һәм пестицидларны нигезсез югари дозада кертү. Яңырлар һәм язғы ташкын вакытында туфрак, тириес массасы, ягулык-майлау материаллары, нефть продуктлары юыла, бу елгаларның санитар хәлен начарлата.

Жир өстендергә һәм жир астындағы суларны пычратуда халыктан барлыкка килгән агынты сулар зур роль уйный, чөнки авыл жирлегенең торак пунктларында үзәкләштерелгән канализация системасы һәм чистарту корылмалары юк. Канализация булмау сәбәпле, халыктан агынты суларны кабул итүчеләр булып чокырлар, рельефның түбәнәйтлән участоклары, кечкенә елгалар хәзмәт итә. Яңыр агымнарын кабул итүчеләр булып жир өстендергә су объектлары тора.

Жир өсте суларын пычратуның потенциаль чыганагы булып каты көнкүреш калдыклары чүплекләре тора ала, чөнки алар калдыкларны куркынычсыз саклауны тәэммин итми. Нәтижәдә, су басу һәм су басу вакытында, шулай ук жир асты сулары системасы аша көнкүреш калдыкларының таркалу продуктлары жир өстендергә су объектларына эләгергә мөмкин.

Әмма ин мәһим пычрану чыганаклары булып Кече Сульча, Олы Сульча елгалары бассейнинда урнашкан нефть һәм газ чыгару комплексы объектлары тора. Коррозия, тәзелеш техникасы бәрелү, технологик һәм тәзелеш дефектлары нәтижәсендә бораулау жайламаларында аварияләр жир өсте суларының нефть белән пычрануның ин типик сәбәпләре булып тора. Жир өсте су ресурсларының торышын тасвирлап, күлләрнең экологик торышын билгеләп үтәргә кирәк, чөнки соңғы елларда күлләрнең табигый үсү һәм сазлану процессы территорияне интенсив авыл хужалыгы файдалануы, беренче чиратта, терлекләр көтүе һәм яр буе территорияләрен сүрту белән күп тапкырлар көчәйтлән.

Авыл жирлегендә жир өсте суларын саклау өлкәсендә төп проблема булып су саклау зоналары режимын үтәмәү тора. РФ су кодексы таләпләрен бозып, жир өстендергә су объектларының су саклау зоналарында авыл жирлеге торак пунктларының, авыллар янындағы каты көнкүреш калдыклары чүплекләренең канализацияләнмәгән торак тәзелеше урнаштырылган.

1.2 су куллануның булган баланслары

Су куллану кулланучыларның барлык төрләре буенча билгеләнгән: халык саны, терлекчелек фермаларында һәм комплексларында хайваннарны тотуга су чыгымнары, йорт яны участокларын сугару, янгын сүндерү.

Халыкны су белән тәэммин иту кубесенчә су бүлү колонкалары аша башкарыла : Халыкның хужалык-эчү ихтыяжларына су чыгымы халык саны белән пропорциональ һәм биналарның тәзекләндөрү дәрәжәсенә бәйле.

Исәпкә алымаган чыгымнар терлекчелек фермаларында һәм комплексларында хайваннарны тоту өчен су чыгымнарын үз эченә ала.

2 нче Таблица. Сөнчәле авыл жирлекенең 2015 елга су куллану таблицасы*

№ п п	Наименование сельских поселений и населенных пунктов	Коммунальный сектор число жителей					Макс. - суточный. М3/сут	Неучтенные расходы, м/сут (15%)	Полив м/сут	Пожаротушение м/сут	Живот. сектор м/сут	Произ. сектор, м/сут	Итого м/сут	Максимальный м/сут
		среднесуточный расход, м3/сут												
		1	2	3	4	всего								
1	Сунчелевское СП	-	-	-	-	602	109,53	13,69	36,12	108	66,9	-	315,96	334,2
		-	-	-	-	91,3								
	Сунчелево	-	14 6	3 1 6	2 4	486	87,51	10,94	29,1 6	54	66,9	-	233,9 0	248,5
		-	27, 7	4 4, 2	0, 9 6	72,9								
	Малое Сунчелево	-	41 5	7 5	-	116	22,02	2,75	6,96	54	-	-	82,06	85,7
		-	7,8	1 0, 6	-	18,3								

Хайваннарны һем кошларны терлекчелектө тоту өчен су чыгымнары фермалар һем комплекслар ведомство нормалары нигезендө кабул ителгөн РФ Авыл хужалығы һем азық-төлек министрлігі тарафыннан әшләнгөн һем расланган витп-Н-97 технологик проектлау һем:

сыерлар өчен (Яшыләр) 30 л/көн,
сыерлар өчен (сөтле) 100 л/көн,
сыерлар өчен (итле) 55 л/көн,
дуңғызлар өчен 25 л/көн,
сарыктар өчен 5,5 л/көн,
атлар өчен 60 л/көн,
йомырка токымлы тавыклар 0,31 л/көн,
ит токымлы тавыклар 0,36 л/көн,
- чебиләр - 0,27 л/көн,
казлар 1,68 л/көн.

Хисап чыгымнары

Гомуми су куллану хужалық өчен су чыгымнарын үз эченә алаторак һем жәмәгать биналарында әчү ихтыяжлары, тышкы янғын сүндерүү, урамнарны һем яшеллеклөрне сугару.
СНиП 2.04.02-84* п.2.1 буенча кабул ителгөн биналарны (санитар-техник жиһазларны) төзеклөндөрү дәрәжәсенә һем су куллануның тәүлеклек һем сәгать тигезсезлөгө коэффициентларына бәйле рөвшештө, халыкның хужалық-әчү ихтыяжларына исәпләнгөн Су чыгымнары бер кешегө су куллану нормаларыннан чыгып исәпләнә. Аерым су куллану жәмәгать биналарында хужалық-әчү һем көнкүреш ихтыяжларына су чыгымнарын үз эченә ала. Торак пунктта тышкы янғын сүндерүгө су чыгымы нормасы һем бер үк вакытта

янгыннар саны 5 СНиП 2.04.02-84* таблицасы нигезендә кабул ителгән. Янгынны сүндерү вакыты 3 сәгать. 8.13130.2009 елғы мәғълұматларга караганда, 50 кешедән азрак кеше яшәгәндә янгын сүндерү каралмаган. Урамнарны һәм яшеллекләрне сугару өчен су куллану нормасы СНиП 2.04.01-85* 3 нче таблица 1 нче искәрмә буенча кабул ителгән һәм 1 кешегә 60 л/көн тәшкил итәчәк.

Янгынга каршы чараптар

Янгын сүндерү су күтәрү манарапарыннан каралган.

Тышкы янгын сүндерүгә исәпләнгән су чыгымы 5 л/с;

Эчке янгын сүндерүгә исәпләнгән су чыгымы 2.5 л/с.

Торак пунктта тышкы янгын сүндерүгә су чыгымы нормасы һәм бер үк вакытта янгыннар саны 5 СНиП 2.04.02-84* таблицасы нигезендә кабул ителгән. Янгынны сүндерү вакыты 3 сәгать. 8.13130.2009 елғы мәғълұматларга караганда, 50 кешедән азрак кеше яшәгәндә янгын сүндерү каралмаган.

1.3 су белән тәэммин итү өлкәсендә коммуналь ресурсларны перспективалы куллану

Торак инфраструктурасын үстерү буенча барлық чараптар

Сәнчәле авыл жирлелеге хисапларга һәм чараптарга ярашлы рәвештә Аксубай муниципаль районының территориаль планлаштыру схемалары каралган.

2030 елга кадәрге чорда су белән тәэммин итү һәм су чыгару системаларын үстерү төzelә торган территориянен зурлығын арттыруны һәм халыкның тормыш сыйфатын яхшыртуны исәпкә ала.

Таблица 3.

Сәнчәле авыл жирлелеге халкының саны турында мәғълұматлар

Сәнчәле авыл жирлелеге халкының саны фаразы, кеше

исем	2020 ел	2035 ел
Сәнчәле АЖ	602	527
Сәнчәле	486	453
Кече Сәнчәле	116	74

Су белән тәэммин итү системасын проектлаганды кулланучылар өчен кирәклө су чыгымы билгеләнә. Халыкның хужалық-әчү ихтыяжларына су чыгымы торак пунктның һәм торак төzelеш районын санитар-техник төзекләндерү дәрәҗәсенә бәйле.

1.4 су белән тәэммин итү системалары объектларын төзу, реконструкцияләү һәм модернизацияләү буенча тәкъдимнәр

Су белән тәэммин итүне үстерүнен төп юнәлешләре Сәнчәле авыл жирлелеге халкын эчәргә яраклы сыйфатлы су белән өзлексез тәэммин итү, системаларның ышанычлылыгын арттыру, чөлтәрләрдә аварияләр санын киметү, чөлтәрләрнен үткөрү сәләтен арттыру, су югалтуларын киметү.

Сүткөргеч чөлтәрләрен торак пунктның бәтен терриориясен 100% каплату өчен карарга кирәк.

Су куллануны арттыру уңайлы һәм халыкның имин яшәве.

Хәзерге вакытта дәүләт программалары әшләнгән:

Халыкны чиста эчәр су белән тәэммин итү өчен «Чиста су» дәүләт программасы.

Программага көртөлгөн чараптарны үтәү су белән тәэммин итү секторында нәтижәле идарә итү системасын булдырырга мөмкинлек бирәчәк:

- шәхси инвестицияләрне һәм инвестиция фондлары механизмын финанслау нигезендә озак вакытлы финанслауны тәэммин итү һәм шәхси инвестицияләрне жәлеп итү;

- Ватан инновацион жиһазлары житештерүне стимуллаштыру;

- су белән тәэммин итү секторында төбәк һәм жирле программаларны гамәлгә ашыру;

- житештерүне стимуллаштыру буенча чараптарны гамәлгә ашыру

- су белән тәэммин итү өлкәсендә инновацион Ватан жиһазлары;

- иң мөһимнәрен чиста эчәр су белән тәэммин итү программаларын гамәлгә ашыру

социаль инфраструктура объектлары.

Торак пунктны үстерү концепциясен гамәлгә ашыру кысаларында тубәндәгә чараларны үтәү күздә тотыла:

1. Эчә торган су сыйфатын кейләү, шул исәптән беренче чиратта суны заарсызландыру, тимерсезләндерү, деманганацияләү һәм йомшарту;
2. су белән тәэммин итү чөлтәрләрен реконструкцияләү һәм алмаштыру 2020 елга кадәр заманча технологияләр нигезендә заманча материаллар;
3. су белән тәэммин итү чөлтәрләрен төзу заманча технологияләр нигезендә заманча материаллар 2030 елга кадәр;
4. Су күтәрү манарапарын һәм артезиан манарапарын исәпкә алу приборлары белән жиһазландыру скважиналар, диспетчеризация системасын керту.

1.5. Үзәкләштерелгән су белән тәэммин итү системалары объектларын төзүгә, реконструкцияләүгә һәм модернизацияләүгә капиталь көртемнәрне бәяләү

Инвестицион-төзелеш комплексы эшли торган заманча базар шартларында чыгымнарың теге яки бу төрләрен нормалаштыруга карашларда төп үзгәрешләр булды, төзелеш өлкәсендә Икътисади нигез үзгәрдө.

Хәзерге вакытта төзелеш бәясен билгеләү өчен күп төрле ысууллар һәм алымнар бар, бәяләрнең үзгәреше һәм аларның төрлелеге эшнең бу этабында кирәклө чыгымнары тулы күләмдә төгәл билгеләргә мөмкинлек бирми.

Шуңа бәйле рәвештә, проектлауның алга таба стадияләрендә төзелә торган объектның жирле шартларын һәм конкрет үзенчәлекле функцияләрен өйрәнү нигезендә төзелеш параметрларын жәнтекләп төгәлләү таләп ителә.

Капиталь төзелеш объектларының проект документациясен эшләү бәясе «төзелеш өчен проект эшләренә база бәяләре белешмәләре» нигезендә билгеләнгән (коммуналь инженерлық биналары һәм корылмалары, су белән тәэммин итү һәм канализация объектлары). Проект эшләренең база бәясе (2001 елның 1 гыйнварына) проектлана торган объектларның төп натураль курсәткечләренә бәйле рәвештә билгеләнә һәм төзелеш өчен проект эшләренең бәясен билгеләү вакытына инфляция процессларын чагылдырган коэффициентка тапкырлап, ағымдагы бәяләр дәрәжәсөнә кiterелә. Россия Федерациясе Төбәкләр үсеше министрлыгы.

Биналар һәм корылмалар төзүнен якынча бәясе аналог-объектлар проектлары, кабатлау проектлары каталоглары буенча билгеләнгән

социаль һәм инженерлық объектларын төзу өчен куллану инфраструктура, төзелеш бәясе нормативлары

2012 елда РФ Төбәк үсеше министрлыгы тарафыннан чыгарылган ФЕР жыентыклары буенча 2001 елгы бәяләрдә һәм нормаларда, шулай ук 1969 елгы бәяләрдә һәм нормаларда УПВС жыентыкларын кулланып кулланыла. Эшләр бәясе 2013 ел бәяләренә тубәндәгә коэффициентлар белән яңадан исәпләнгән: - СССР төзелеш эшләре буенча дәүләт комитетының 11.05.1983 елгы 94 номерлы каравы; - СССР төзелеш эшләре буенча дәүләт комитетының 06.09.1990 елгы 14-Д номерлы хаты; - РСФСР төзелеш эшләре буенча дәүләт комитетының 24.09.1990 елгы 15-149/6 номерлы хаты; - по 2836-ИП/12/ГС 03.12.2012 ел Россия Федерациясе Төбәк үсеше министрлыгы; Россия Федерациясе Төбәк үсеше министрлыгының 05.10.2011 елгы 21790-АК/Д03 номерлы хаты.

Чараларның исәпләнгән бәясе курсәтмәләргә ярашлы рәвештә 2020 һәм 2030 елларга кадәр индекс - дефляторларны исәпкә алыш, су белән тәэммин итү һәм су чыгару схемасында кiterелгән реализация этаплары буенча кiterелә.

РФ Икътисади үсеш министрлыгы 21790-АК/Д03 номерлы 05.10.2011 елгы хат бәяләр индекслары һәм бәяләрне фаразлау өчен индекс-дефляторлар түрүнди.

Проектлауның төрле этапларында бәяләрне билгеләү төрле методикалар

белән башкарылырга тиеш. Проектка кадәрге стадиядә инвестицияләрне нигезләгәндә төзелешнең алдан (хисап) бәясе билгеләнә. Бу этапта проект юк, шуңа күрә ул бик зур күрсәткечләр буенча төзелә. Мондый күрсәткечләр булмаса, аналог объектларның бәясе турында мәғълүмат кулланылырга мөмкин. Капиталь төзелеш объектларына эш документациясен эшләгәндә проект-смета документациясен төзү юлы белән бәяне төгәлләү кирәк. Бәя проектлауның һәр стадиясендә билгеләнә, шуңа бәйле рәвештә аның этаплап детальләшүе һәм төгәлләнүе тәэммин ителә. Шулай итеп, Төп бәяләр проект документациясен эшләү һәм төзелешкә килешү бәяләрен формалаштыру максатыннан билгеләнә.

Хисапларда исәпкә алынмаган:

- дәүләт һәм муниципаль ихтияжлар өчен жир кишәрлекләрен һәм күчемсез милекне резервлау һәм сатып алу бәясе;
- төзелеш территорияләрендә топография-геодезия һәм геологик әзләнүләр үткәру бәясе;
- төзелеш территорияләрендә биналарны һәм корылмаларны суту һәм суту буенча чарапар бәясе;
- булган объектларны реконструкцияләү буенча чарапарның бәясе;
- кирәкле жиһазлар белән жиһазландыру һәм янәшәдәге территориине төзекләндерү;
- төзелеш территорииясенең үзенчәлекләре.

Хисаплау нәтижәләре (эшләр бәясенең җыелма ведомосы)

3 нче күшымта.

2 нче бүлек. Суны чистарту схемасы.

2.1 Су бүләп бирү өлкәсендә гамәлдәгә нигезләмә

Сөнчәле авыл жирлеге.

Хәзерге вакытта Сөнчәле авыл жирлеге территориисе канализацияләнмәгән. Торак пунктларның үзәкләштерелгән көнкүреш һәм житештерү агынты сулары юк. Халық житәрлек дәрәҗәдә гидроизоляция булмаган, территориинең пычрануына китергән, выгреблар яки ишегалды бәдрәфләре белән файдалана.

Торак пункт территорииясендә яңгыр канализациясе юк. Яңгыр һәм эрегән суларны читкә чыгару көйләнми һәм булган рельефның тубәнрәк урыннарына башкарыла.

2.2 Проект тәкъдимнәре

Халыктан су чыгару нормалары СП 32.13330.2012 канализация. Тышкы чөлтәрләр һәм корылмалар су куллану нормаларына тиң кабул ителә, янгын запасын торғызу һәм территориине сугару өчен су чыгымнарын исәпкә алмыйча, тәүлеклек тигезсезлек коэффициентын исәпкә алып.

Су белән тәэммин иту планында әйтепләннәрдән чыгып, әйләнешле су белән тәэммин иту системаларын кертү, агып чыкмый торган производстволар һәм суны саклый торган технологияләр булдыру хисабына су чыгаруны киметү буенча чарапар үткәруне күздә тотарга кирәк.

Кече торак пунктларда үзәкләштерелгән системалар төзү икътисади яктан отышлы түгел:

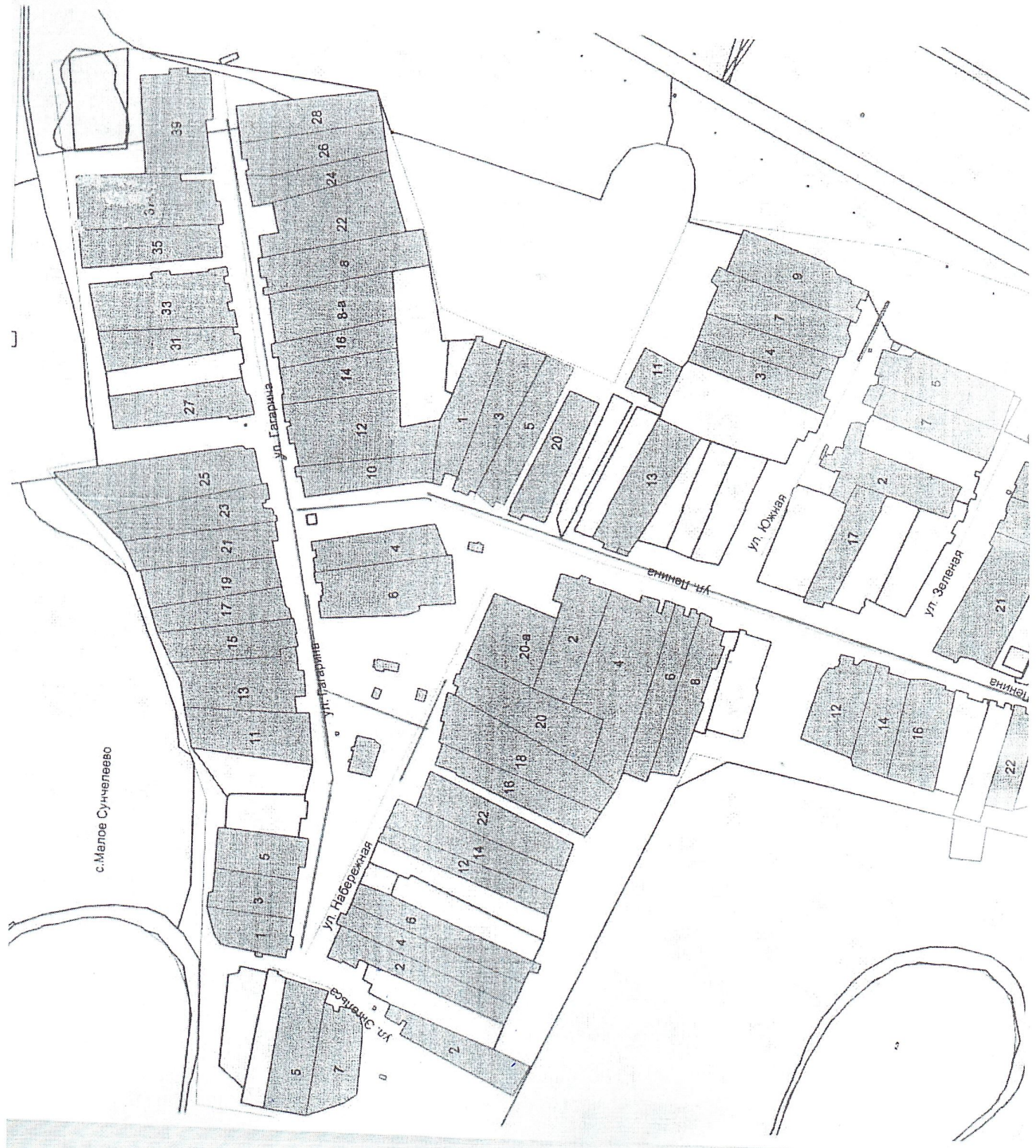
1. 1 м3 агымны чистартуның артык зур үзкыйммәте аркасында;
2. төзелешнең тыгызлыгы аз булу сәбәпле;
3. жирлекнең катлаулы рельефы аркасында.

Торак пунктлар төрле модификацияләрдә хужалык көнкүреш агынтыларын биологик һәм тирән чистартуның автоном жайлланмалары белән жиһазландырыла ала, атап әйткәндә:» ЮБАС "житештерүчәнлеге 1-20М3/кән," ТОП-AS-БИОКСИ "житештерүчәнлеге 1-50 м3/кән, с

чистартылган агынты суларны утратавыш кавитация блоклары урнаштыру белән зарарсызландыру. Чистарту һәм зарарсызландыру нәтижәсендә барлыкка килгән агынты сулар шәхси йорт хужалыгының территорииясен сугару өчен кулланыла яки су агымына, ә актив ләм һәм ултырма компостлау өчен, соңыннан туфракка ашлама буларак кертелә.

Торак пунктлар һәм житештерү мәйданчыклары территорииясеннән яңгыр һәм кар суларын чистарту ачык каналлар һәм лоткалар системасы белән башкарылачак.





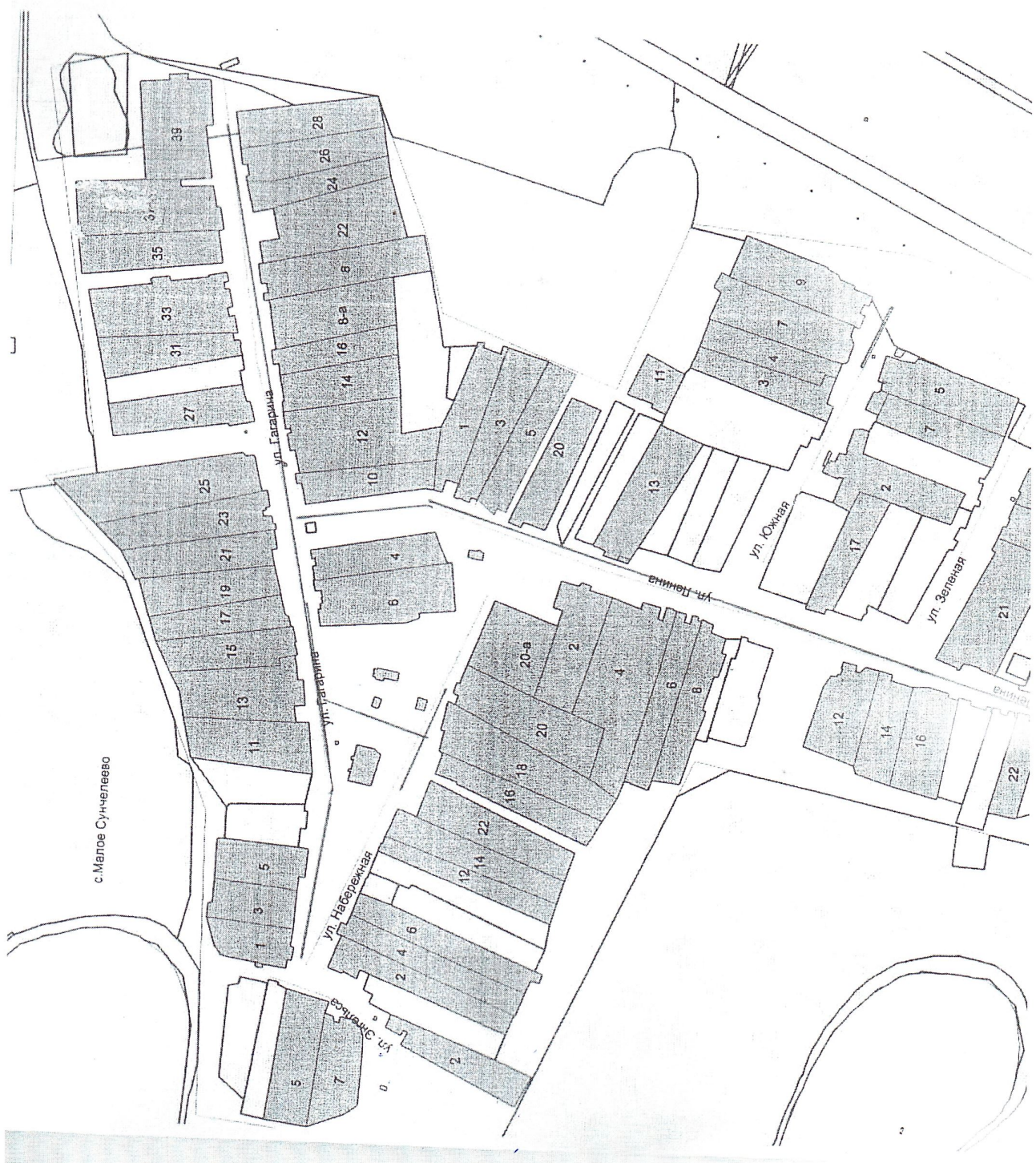


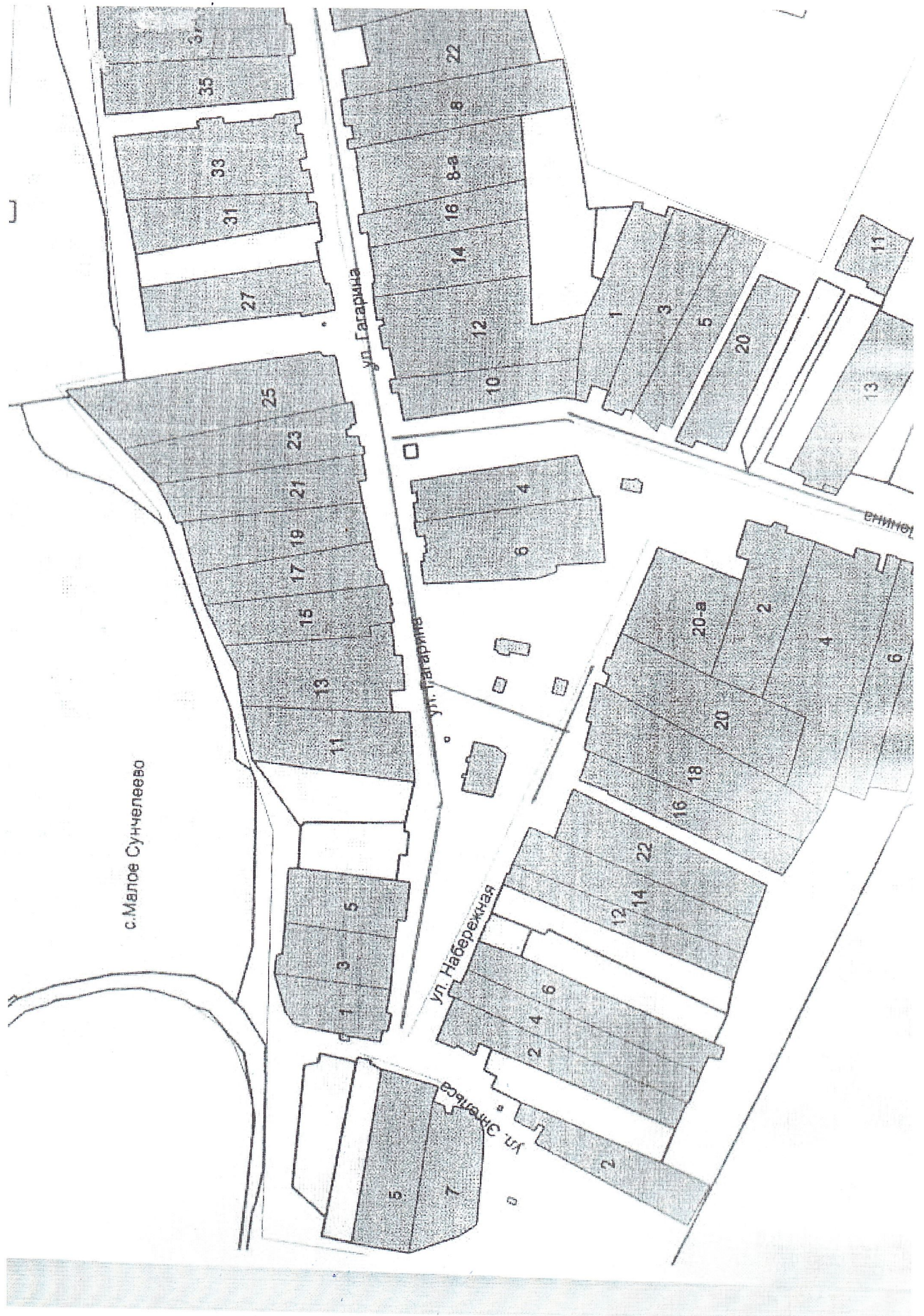


9. План Суничного











9. План санитарного

















Күшүмтә № 3

Программа чаралары исемлөгө

№ п/п	Объектларн ын	Егерлек	Чара төре	Чара Составы	Үтэлү вакыты		Әнэммият	Урнашуы	СМР бәясе
					башы	азагы			
Сәнчәле АЖ									
1	Челтәрлөрнө реконструкци	7 км	реконструкция	реконструкция	2015	2020	МП	Сәнчәле абылы	1,5
2	Челтәрлөрнө реконструкци	3 км	реконструкция	реконструкция	2020	2030	МП	Кече Сәнчәле абылы	1,5

Якынча:

1 км реконструкция 1500 000 сум.

1 км төзелеш 3000 000 сум.