

Татарстан Республикасы Аксубай муниципаль районы Сөнчэле  
авыл жирлеге башкарма комитеты

КАРАР

№ 18

28.12.2015 ел

"2030 елга кадәрге чорга Татарстан Республикасы  
Аксубай муниципаль районы  
Сөнчэле авыл жирлегенең су агызу һәм  
су белән тәэмин итү схемасын раслау турында»

«Россия Федерациясендә жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары  
турында» 2003 елның 6 октябрэндәге 131-ФЗ номерлы Федераль законга, «Су белән  
тәэмин итү һәм су чыгару турында» 2011 елның 7 декабрэндәге 416-ФЗ номерлы  
Федераль законга ярашлы. РФ Хөкүмәтенең 05.09.2013 елның 782 номерлы «су  
белән тәэмин итү һәм ташландык суларны агызу схемалары турында» гы карары  
белән, Татарстан Республикасы Аксубай муниципаль районы Сөнчэле авыл жирлеге  
башкарма комитеты КАРАРЫ:

1. Татарстан Республикасы Аксубай муниципаль районы Сөнчэле авыл жирлеген  
2030 елга кадәрге чорга су белән тәэмин итүнең кушымталы схемасын расларга.
2. Әлеге карарны Аксубай муниципаль районының рәсми сайтында бастырып  
чыгарырга <http://aksubaevo.tatar.ru> Татарстан Республикасы Аксубай муниципаль  
районы Сөнчэле авыл жирлегенең мәгълүмати стендларында да.
3. Әлеге карарның үтәлешен контрольдә тотуны үземдә калдырам.

Сөнчэле авыл жирлеге  
Башкарма комитет житәкчесе



И.В.Крайнова

Расланган  
Сөнчәле башлыгы  
караы белән  
28.12.2015 ел № 18

**Схемасы**  
**ТР Аксубай муниципаль районы Сөнчәле авыл җирлеге**  
**су белән тәэмин итү һәм су чистарту**  
Сөнчәле 2015 ел

## Эчтөлөк

Схема паспорты.....	3
кереш сүз.....	5
1 нче бүлөк. Су белән тээмин итү схемасы.....	6
1.1 климат шартлары.....	6
1.1.1 Сөнчөле авыл жирлегенең су белән тээмин итү системасы структурасын тасвирлау.....	7
1.1.2 су белән тээмин итү системаларының эшлөвөн тасвирлау.....	10
1.1.3 су ресурсларының торышы.....	11
1.2 су куллануның булган баланслары.....	12
1.3 коммуналь ресурсларны перспективалы куллану су белән тээмин итү өлкөсө.....	14
1.4 су белән тээмин итү системалары объектларын төзү, реконструкцияләү һәм модернизацияләү буенча тәкъдимнәр.....	15
1.5 үзәкләштерелгән объектларның яңа төзелешенә, реконструкциясенә һәм модернизациясенә капиталъ кертемнөрне баяләү су белән тээмин итү системалары.....	16
2 нче бүлөк. Суны чистарту схемасы.....	18
2.1 Сөнчөле авыл жирлегенең су чыгару өлкөсөндөгө гамәлдөгө урыны.....	18
2.2 проект тәкъдимнөре.....	18
Кушымта.....	19

Сөнчәле авыл җирлеген су белән тәэмин итү һәм ташландык суларны агызу схемасы паспорты

исем	Аксубай муниципаль районы Сөнчәле авыл җирлеген су белән тәэмин итү һәм ташландык суларны агызу схемасы.
Проектның инициаторы (муниципаль заказчы).	Сөнчәле авыл җирлеге 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 декабрәдәге 416-ФЗ номерлы Федераль закон (ред. 30.12.2012) су белән тәэмин итү һәм суны чистарту»          СП 31.13330.2012 су белән тәэмин итү.          Тышкы челтәрләр һәм корылмалар актуальләштерелгән СНИП редакциясе 2.04.02.-84* Министрлык Боерыгы Россия Федерациясенең Төбәк үсеше 2011 елның 29 декабрә по 635/14;          СП 32.13330.2012 Канализация. Тышкы челтәрләр һәм корылмалар. Актуальләштерелгән редакция          СНИП 2.04.03-85* боерык белән расланган Россия региональ үсеш министрлыгы Федерациянең (Россия Төбәкләр министрлыгы) 2011 елның 29 декабрәдәге карары 635/11 номерлы һәм 2013 елның 01 гыйнварыннан гамәлгә кертелгән;          - СП 10.13130.2009 янгынга каршы системалар яклау. Эчке янгынга каршы суүткәргеч. Янгын куркынычсызлыгы таләпләре";          СП 8.13130.2009 янгынга каршы системалар яклау. Тышкы янгын чыганакалары су белән тәэмин итү. Янгын сүндерү таләпләре куркынычсызлык».</p> <p>Сөнчәле авыл җирлегенең 2012 елның 27 ноябрәдәге 7 номерлы карары белән расланган генераль планы</p>
Схеманың максатлары	<p>- үзәкләштерелгән системаларны үстерү булган һәм яңа өчен су белән тәэмин итү 2025 елга кадәр торак фонды төзелеше.          - коммуналь җитештерү күләмен арттыру продукция, аерым алганда, күрсәтү сыйфаты яхшырган очракта су белән тәэмин итүгә хезмәтләр, шулай ук бөяне саклау сәясәт;          - су белән тәэмин итү системаларының эшен яхшырту;          - эчә торган суның сыйфатын яхшырту.</p>

Максатларга ирешү ысулы	<p>- хәзерге су алу урыннары төөннәрен реконструкцияләү магистраль челтәрләр төзү мөмкинлекне тәэмин итүче суүткөргечләр Сунчелеевскийны даими су белән тәэмин итү тулаем авыл җирлеге;</p> <p>- исәпкә алу приборларын урнаштыру;</p> <p>- шәхси торак йортларны җиһазландыру җирле чистарту корылмалары; локаль чистарту корылмалары төзү терлекчелек предприятиеләрендә;</p> <p>- тирә-юньгә зыянлы йогынтыны киметү тирәлек.</p>
Схеманы гамәлгә ашыру вакыты һәм этаплары	Схема 2014-2030 елларда гамәлгә ашырылачак. Проектта 2 этап билгеләнә, аларның һәрберсендә коммуналь инфраструктураның җитештерү куәтләрен реконструкцияләү планлаштырыла.
Схема чараларын гамәлгә ашырудан кетелгән нәтиҗәләр	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заманча коммуналь төзелеш торак пунктның инфраструктурасы.</li> <li>2. Тапшыру сыйфатын күтәрү коммуналь хезмәтләр.</li> <li>3. Объектларның тузу дәрәжәсен киметү су белән тәэмин итү.</li> <li>4. Экологик хәлне яхшырту Сөнчеле авыл җирлеге территориясе Аксубай муниципаль районы.</li> <li>5. Уңай шартлар тудыру бюджеттан тыш чыганаclar акчаларын җәлеп итү ( шул исәптән шәхси инвесторлар, кредит акчалары гражданның шәхси акчалары һәм акчалары) модернизация проектларын финанслау һәм су белән тәэмин итү объектларын төзү һәм су чыгару.</li> <li>6. Җирне су белән тәэмин итү челтәрләре белән тәэмин итү яңа төзелә торган өчен билгеләнгән участоклар торак фонды һәм җитештерү объектлары, рекреацион һәм социаль-мәдәни билгеләнүләре.</li> </ol>
Башкаруны контрольдә тоту инвестицион программалар	Оператив контрольне Аксубай муниципаль районы Сөнчеле авыл җирлеге башлыгы башкара.

## Кереш

Сөнчөле авыл жирлеген су белән тээмин итү һәм су чыгару схемасы 2030 елга кадәрге чорга түбөндөгө документлар нигезендө эшлөнгөн:

- Территориаль планлаштыру схемалары;

Шулай ук Федераль закон таләпләренә ярашлы рәвештә

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

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

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

үзәкләштерелгән су белән тээмин итү һәм су чыгару системаларын үстерүнең төп юнөлешләре, принциплары, бурычлары һәм максатчан күрсәткечләре;

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

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

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

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

су белән тээмин итү һәм су чыгару схемаларын этаплар буенча бүлү буенча төп чаралар исемлеге, шул исәптән бу чараларның техник нигезләмәләре һәм аларны гамәлгә ашыру бәясен бәяләү.

Чаралар коммуналь инфраструктура системасының түбөндөгө объектларын үз эченә ала:

1) су белән тээмин итү:

су белән тээмин итү челтәрләре;

су алу.

2) суны чистарту:

- торақ төзелеш зонасында шәхси торақ йортларны жиһазландыру

локаль чистарту корылмалары (ЛОС);

Терлекчелек комплексларының ЛОС-агынтылары.

## 1 нче бүлек.

### Су белән тәэмин итү схемасы

#### 1.1 климат шартлары

Климаты уртача континентальлек белән характерлана: кыш уртача салкын, жәй жылы һәм җитәрлек дымлы түгел, яз кыска, жылы үсә, көз йомшак, озакка сузыла. Климатның үзенчәлекле билгеләре булып: температураның зур үзгәреше, еш эреүе тора. Еллар буенча тигезсез явым-төшем кайвакыт корылыкка китерә. Авыл җирлеге рельефы биек булмаган тигезлек (биеклеге 125 150 м), вак елга үзәннәре белән аз бүленә. 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 җирләре 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 чорының (көз һәм яз) озынлыгы якынча 1 ай тәшкил итә. Көз өчен-ноябрь, яз өчен – апрель.

Метеостанция мәгълүматлары буенча уртача күпьяллык еллык һава температурасы +3,9 0С тәшкил итә. еллык температура йөреше айлар буенча шактый җайлы күренә, чөнки аңа 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 чорының иң салкын өлеше уртача температурасы) -16,6 0С.

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

Туфрак туңу куркынычы дәрәжәсе буенча, сезонлы туңу зонасында зәгыйфь һәм практик яктан чиста булмаганнарға карый. Бу районда Балчыклы туфрак өчен сезонлы туңуның норматив тирәнлеге 1,61 м тәшкил итә. суүткәргеч челтәрләре траншеяләренең төбе 2 тирәнлектә урнашканлыгын исәпкә алып

2,5 м, бу туңу тирәнлегеннән түбәнрәк, челтәрләренең туңу куркынычы юк.

#### **Сөнчәле авыл җирлегенең су белән тәэмин итү системасы структурасы тасвирламасы.**

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

Сунчелеевка авыл җирлеге 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 районының төньяк өлешендә урнашкан. Сөнчәле авыл җирлеге көньякта Нурлат муниципаль районының Мамык авыл җирлеге, төньякта караса авыл җирлеге, көнбатышта Трудолюбав авыл җирлеге, көнчыгышта Татарстан Республикасы Аксубай муниципаль районының Мюдов авыл җирлеге белән чиктәш. Сөнчәле авыл җирлегенең 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 җирлеге җирләре 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 җирлегенең Татарстан Республикасының башка районнары һәм Россия төбәкләре белән транспорт элемтәсе хәзерге вакытта төбәк һәм федераль автомобиль юллары аша башкарыла.

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

Торак пункт территориясе йорт яны участкалары белән бер катлы төзелештән гыйбарәт.

Торак пунктны, агросәнәгать комплексы предприятиеләрен су белән тәэмин итү чыганагы буларак, каптаж ярдәмендә артезиан сулары кулланыла. Су белән тәэмин итү ихтыяжлары өчен жир өстендәге Чыганаclar (елгалар, күлләр) аларның пычрануы аркасында кулланылмый.

Хәзерге вакытта торак пункт территориясендә хужалык-эчү һәм янгынга каршы су белән тәэмин итүнең төп чыганаclarы булып артезиан сулары тора. Су алу корылмалары составына: су кабул итү корылмалары белән берләштерелгән 1 нче күтәрү насос станциясе, су күтәрү манарасы һәм суүткәргеч челтәрләре керә.

Сөнчәле авыл җирлеге территориясендә 2 артезиан скважинасы теркәлгән, аларның яқынча күәте 120 м3/көн.

Чыганак 43,8 мең м3 (тәүлегенә 120 м3) җитештерү күәте белән ЭВЦ суга батыру насосы белән жиһазландырылган.

Су өзерләү һәм су чистарту юк, кулланучыларга башлангыч (табигый) су бирелә, сыйфат ягыннан яхшы сыйфатлы артезиан скважиналарыннан су, химик һәм бактериологик күрсәткечләр буенча СанПиН таләпләрен канәгатьләндерә 2.1.4.1074-01 эчәр су. Эчәрлек су белән тәэмин итүнең үзәкләштерелгән системаларының су сыйфатына гигиена таләпләре. Сыйфат контроле."1 нче таблицада күрсәтелгән.

#### 1 нче Таблица каптажларның характеристикасы

№ п п	Торак пунктның атамасы	Чи шм эл әр, да нә	Скв аң ин ал ар, да нә	Җитеш терүч әнлек, м³/сут	ЗСО булу, шт.	Кол-во ВВ/емк ость, шт.	Сууткә ргеч челтә рләре, км	Алмаш тыры лырга тиеш ле челтә рләرن 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 тәэмин ителгән, аның күләме 30 м тәшкит итә. СП 31.13330.2012 су белән тәэмин итү. Тышкы челтәрләр һәм корылмалар (СНиП 2.04.02 актуальләштерелгән редакциясе).- 84\*) Россия Федерациясе Төбәк үсеше министрлыгының 2011 елның 29 декабрәндәге 635/14 номерлы боерыгы.

1 нче күтәрү насос станциясе биргән һәм кулланучылар тарафыннан сарыф ителгән Су чыгымнарын көйләү өчен 25 м3 сыйдырышлы Су күтәрү манарасы хезмәт итә. Моннан тыш, Чиста су резервуарында янгың сүндерү өчен су запасы саклана.

#### Сөнчәле авылы

Суүткәргеч системасы каптаждан (яки артезиан скважинасыннан) һәм су күтәрү манарасыннан тора, хужалык-эчү һәм янгынга каршы ихтыяжларны



канәгәтләндрүне исәпкә алып. Каптаждан (яки артезиан скважинасыннан) су насос белән каптаждан (яки артезиан скважинасыннан) биеклектә урнашкан су күтөрү манарасына күтөрелә, манарадан су суүткәргечкә керә.

Су белән тәэмин итү челтәрләренең характеристикасы

ПЭДу – 80 суүткәргече челтәрләренең озынлыгы 12,000 км.

Сөнчәле авылының суүткәргеч челтәрләре схемасы,

### **Кушымта № 1не карарга**

#### **Кече Сөнчәле авылы**

Суүткәргеч системасы каптаждан һәм су күтөрү манарасыннан тора, хужалык-эчү һәм янгынга каршы ихтыяждарны канәгәтләндрүне исәпкә алып. Каптаждан су насос белән каптаж өстеннән биеклектә урнашкан су күтөрү манарасына күтөрелә, манарадан су суүткәргечкә керә

Су белән тәэмин итү челтәрләренең характеристикасы

ПЭДу суүткәргече челтәрләренең озынлыгы 80 5.000 км.

Кече Сөнчәле авылының суүткәргеч челтәрләре схемасы

### **кушымта № 2не карарга**

#### **1.1.2 су белән тәэмин итү системаларының эшчәнлеген тасвирлау.**

Аксубай муниципаль районы Сөнчәле авыл җирлеген су белән тәэмин итү һәм ташландык суларны агызуның өлеге схемасында түбәндәге терминнар һәм билгеләмәләр кулланыла:

суүткәргеч су үткөрү корылмасы, суны куллану урынына үткөрү (бирү) өчен корылма;

» су белән тәэмин итү чыганагы " су белән тәэмин итү өчен кулланыла торган су объекты яки җир асты сулары ятмасы;

"хисапланган су чыгымнары" нормативлар таләпләренә ярашлы рәвештә билгеләнгән төрле су белән тәэмин итү төрләре өчен су чыгымнары;

"су чыгару системасы" - су кабул итү җайланмалары, квартал эчендәге челтәрләр, коллекторлар, насос станцияләре, торба үткәргечләр, чистарту корылмалары, чистартылган агымны әйләнә-тирә мохиткә чыгару өчен корылмалар җыелмасы;

"предприятие эшчәнлеге зонасы" (эксплуатация зонасы) - су белән тәэмин итү һәм (яки) ташландык суларны агызуны гамәлгә ашыручы оешманың су белән тәэмин итү һәм (яки) ташландык суларны агызу системалары объектары урнашкан зоналарны, шулай ук аның абонентлары (кулланучылары)объектары урнашкан зоналарны үз эченә алган территория;

"су белән тәэмин итү объектының эш зонасы (технологик зонасы)» суүткәргеч челтәрләренең өлеше, аның чикләрендә корылма кулланучыларга кирәкле су чыгымнарын биргәндә басымның норматив кыйммәтләрен тәэмин итә ала;

"канализация зонасы (канализация бассейны)

чистарту корылмасы яки турыдан - туры чыгару канализация челтәрләренең өлеше, аның чикләрендә корылма (туры чыгару) агынты суларны кабул итүне һәм/яки чистартуны тәэмин итә ала;

"су белән тәэмин итү һәм су чыгару схемасы" график күрсәтү элементлары һәм исәпләнгән вакытка су белән тәэмин итү һәм су чыгару системаларының торышы һәм үсеш перспективалары турында тулы берсүзсез текст тасвирламасы җыелмасы;

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

#### **1.1.3 су ресурсларының торышы**

Су белән тәэмин итү чыганаclarының кыскача характеристикасы

Сөнчәле авыл җирлеге торак пунктларын су белән тәэмин итү җир асты суларын куллануга нигезләнгән. Су белән тәэмин итү Сунчелеево авылында урнашкан ике артезиан скважинасыннан башкарыла. Кече Сунчелеево.

Бу су алу скважиналары өчен

гидрогеологик нәтижеләр һәм санитар саклау зоналарын оештыруның алдан нигезләмәләре бирелгән.

Жир асты суларының сыйфатын контрольдә тотуны Нурлат һәм Аксубай районнарындагы «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 тәэмин итү, хужалык-көнкүреш ихтияжлары, авыл хужалыгы су белән тәэмин итү өчен генә кулланыла.

Су объектларында су сыйфаты атмосфера явым-төшемнәре, предприятиеләрнең чистартылмаган агынты сулары, торак пунктлар, авыл хужалыгы жирләре территориясеннән жир өстендәге 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 китерә

туфракны эшкөртү, су объектларына якин жирләргә эшкөртү, минераль ашламалар һәм пестицидларны нигезсез югары дозада керту. Яңгырлар һәм язгы ташкын вакытында туфрак, тирес массасы, ягулык-майлау материаллары, нефть продуктлары юыла, бу елгаларның санитар хәлен начарлата.

Жир өстендәге һәм жир астындагы 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 түбәнәйтелгән участкалары, кечкенә елгалар хезмәт итә. Яңгыр агымнарын кабул итүчеләр булып жир өстендәге су объектлары тора.

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

Әмма иң мөһим пычрану чыганагы булып Кече Сульча, Олы Сульча елгалары бассейнында урнашкан нефть һәм газ чыгару комплексы объектлары тора. Коррозия, төзелеш техникасы бәрелү, технологик һәм төзелеш дефектлары нәтижәсендә бораулау жайланмаларында аварияләр жир өсте суларының нефть белән пычрануының иң типик сәбәпләре булып тора. Жир өсте су ресурстарының торышын тасвирлап, күлләрнең экологик торышын билгеләп үтәргә кирәк, чөнки соңгы елларда күлләрнең табигый үсү һәм сазлану процессы территорияне интенсив авыл хужалыгы файдалануы, беренче чиратта, терлекләр көтүе һәм яр бие территорияләрен суурту белән күп тапкырлар көчәйтелгән.

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

### **1.2 су куллануының булган баланслары**

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

Халыкны су белән тәэмин итү күбесенчә су бүлү колонкалары аша башкарыла.

Халыкның хужалык-эчү ихтияжларына су чыгымы халык саны белән пропорциональ һәм биналарның төзекләндерү дәрәжәсенә бәйле.

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

**2 нче Таблица. Сөнчэле авыл жирлегенен 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	Пожаро тушени м/сут	Живот. сектор м/сут	Проз. сектор, м/сут	Итого м/сут	Макс. суточный м/сут
		1	2	3	4	всего								
1	Сунчелеевское СП	-	-	-	-	602	109,5	13,69	36,1	108	66,9	-	315,9	334,2
		-	-	-	-	91,3	3		2				6	2
	Сунчелеево	-	14	3	2	486	87,51	10,94	29,1	54	66,9	-	233,9	248,5
		-	27,6	4	0,9	72,9			6				0	
	Малое Сунчелеево	-	41	7	-	116	22,02	2,75	6,96	54	-	-	82,06	85,7
		-	7,8	1	-	18,3								

Хайваннарны һәм кошларны терлекчелектә тоту өчен су чыгымнары фермалар һәм комплекслар ведомство нормалары нигезендә кабул ителгән РФ Авыл хужалыгы һәм азык-төлек министрлыгы тарафыннан эшлэнгән һәм расланган внтп-Н-97 технологик проектлау һәм:

- сыерлар өчен (Яшьләр) 30 л/көн,
- сыерлар өчен (сөтле) 100 л/көн,
- сыерлар өчен (итле) 55 л/көн,
- дуңгызлар өчен 25 л/көн,
- сарыклар 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 хужалык өчен су чыгымнарын үз эченә алаторак һәм жәмәгать биналарында эчү ихтыяжлары, тышкы янғын сүндерү, урамнарны һәм яшеллекләрне сугару. СНИП 2.04.02-84\* п.2.1 буенча кабул ителгән биналарны (санитар-техник жиһазларны) төзекләндерү дәрәжәсенә һәм су куллануның тәүлеклек һәм сәгать тигезсезлеге коэффициентларына бәйлә рәвештә, халыкның хужалык-эчү ихтыяжларына исәплэнгән Су чыгымнары бер кешегә су куллану нормаларыннан чыгып исәпләнә. Аерым су куллану жәмәгать биналарында хужалык-эчү һәм көнкүреш ихтыяжларына су чыгымнарын үз эченә ала. Торак пунктта тышкы янғын сүндерүгә су чыгымы нормасы һәм бер үк вакытта

янғыннар саны 5 СНиП 2.04.02-84\* таблицасы нигезендә кабул ителгән. Янғынны сүндерү вақыты 3 сәгать. 8.13130.2009 елгы мәгълүматларга караганда, 50 кешедән азрак кеше яшәгәндә янғын 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.

#### **Янғынга каршы чаралар**

Янғын сүндерү су күтәрү манараларыннан каралган.

Тышкы янғын сүндерүгә исәпләнгән су чыгымы 5 л/с;

Эчке янғын сүндерүгә исәпләнгән су чыгымы 2.5 л/с.

Торак пунктта тышкы янғын сүндерүгә су чыгымы нормасы һәм бер үк вақытта янғыннар саны 5 СНиП 2.04.02-84\* таблицасы нигезендә кабул ителгән. Янғынны сүндерү вақыты 3 сәгать. 8.13130.2009 елгы мәгълүматларга караганда, 50 кешедән азрак кеше яшәгәндә янғын сүндерү каралмаган.

#### **1.3 су белән тәэмин итү өлкәсендә коммуналь ресурсларны перспективалы куллану**

Торак инфраструктурасын үстерү буенча барлык чаралар

Сөнчәле авыл җирлеге хисапларга һәм чараларга ярашлы рәвештә Аксубай муниципаль районының территориаль планлаштыру схемалары каралган.

2030 елга кадәр чорда су белән тәэмин итү һәм су чыгару системаларын үстерү төзелә торган территориянең зурлыгын арттыруны һәм халыкның тормыш сыйфатын яхшыртуны исәпкә ала.

**Таблица 3.**

#### **Сөнчәле авыл җирлеге халкының саны турында мәгълүматлар**

Сөнчәле авыл җирлеге халкының саны фаразы, кеше

исем	2020 ел	2035 ел
<b>Сөнчәле АЖ</b>	<b>602</b>	<b>527</b>
Сөнчәле	486	453
Кече Сөнчәле	116	74

Су белән тәэмин итү системасын проектлаганда кулланучылар өчен кирәкле су чыгымы билгеләнә. Халыкның хужалык-эчү ихтыяжларына су чыгымы торак пунктны һәм торак төзелеш районын санитар-техник төзекләндерү дәрәжәсенә бәйле.

#### **1.4 су белән тәэмин итү системалары объектларын төзү, реконструкцияләү һәм модернизацияләү буенча тәкъдимнәр**

Су белән тәэмин итүне үстерүнең төп юнәлешләре Сөнчәле авыл җирлеге халкын эчәргә яраклы сыйфатлы су белән өзлексез тәэмин итү, системаларның ышанычлылыгын арттыру, челтәрләрдә аварияләр санын киметү, челтәрләрнең үткөрү сәләтен арттыру, су югалтуларын киметү.

Суүткәргеч челтәрләрен торак пунктның бөтен территориясен 100% каплату өчен карарга кирәк.

Су куллануны арттыру уңайлы һәм халыкның имин яшәве.

Хәзерге вақытта дәүләт программалары эшләнгән:

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

Программага кертелгән чараларны үтәү су белән тәэмин итү секторында нәтиҗәле идарә итү системасын булдырырга мөмкинлек бирәчәк:

- шәхси инвестицияләрне һәм инвестиция фондлары механизмын финанслау нигезендә озак вақытлы финанслауны тәэмин итү һәм шәхси инвестицияләрне җәлеп итү;

- Ватан инновацион җиһазлары җитештерүне стимуллаштыру;

- су белән тәэмин итү секторында төбәк һәм җирле программаларны гамәлгә ашыру;

- җитештерүне стимуллаштыру буенча чараларны гамәлгә ашыру

су белән тәэмин итү өлкәсендә инновацион Ватан җиһазлары;

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

социаль инфраструктура объектлары.

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

1. эчә торган су сыйфатын көйләү, шул исәптән беренче чиратта

суны зарарсызландыру, тимерсезләндерү, деманганацияләү һәм йомшарту;

2. су белән тәэмин итү чөлтөрләрән реконструкцияләү һәм алмаштыру 2020 елга кадәр заманча технологияләр нигезендә заманча материаллар;

3. су белән тәэмин итү чөлтөрләрән түзү

заманча технологияләр нигезендә заманча материаллар 2030 елга кадәр;

4. Су күтөрү манараларын һәм артезиан манараларын исәпкә алу приборлары белән жиһазландыру

скважиналар, диспетчеризация системасын кертү.

### **1.5. Үзәкләштерелгән су белән тәэмин итү системалары объектларын түзүгә, реконструкцияләүгә һәм модернизацияләүгә капитал кертмәнерне бәяләү**

Инвестицион-төзелеш комплексы эшли торган заманча базар шартларында чыгымнарның теге яки бу төрләрән нормалаштыруга карашларда төп үзгәрешләр булды, төзелеш өлкәсендә икътисади нигез үзгәрде.

Хәзерге вакытта төзелеш бәясен билгеләү өчен күп төрле ысуллар һәм алымнар бар, бәяләрнең үзгәреше һәм аларның төрлелеге эшнең бу этабында кирәкле чыгымнарны тулы күләмдә төгөл билгеләргә мөмкинлек бирми.

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

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

Биналар һәм корылмалар түзүнең яқынча бәясе

аналог-объектлар проектлары, кабатлау проектлары каталоглары буенча билгеләнгән

социаль һәм инженерлык объектларын түзү өчен куллану

инфраструктура, төзелеш бәясе нормативлары

2012 елда РФ Төбәк үсеше министрлыгы тарафыннан чыгарылган ФЕР җыентыклары буенча 2001 елгы бәяләрдә һәм нормаларда, шулай ук 1969 елгы бәяләрдә һәм нормаларда УПВС җыентыкларын кулланып кулланыла. Эшләр бәясе 2013 ел бәяләренә түбәндәге коэффициентлар белән яңадан исәпләнгән: - СССР төзелеш эшләре буенча дәүләт комитетының 11.05.1983 елгы 94 номерлы карары; - 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 Федерациясә Төбәк үсеше министрлыгы; Россия Федерациясә Төбәк үсеше министрлыгының 05.10.2011 елгы 21790-ак/д03 номерлы хаты.

Чараларның исәпләнгән бәясе күрсәтмәләргә ярашлы рәвештә 2020 һәм 2030 елларга кадәр индекс - дефляторларны исәпкә алып, су белән тәэмин итү һәм су чыгару схемасында китерелгән реализация этаплары буенча китерелә.

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

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 мәгълүмат кулланылырга мөмкин. Капиталь төзелеш объектларына эш документациясен эшләгәндә проект-смета документациясен төзү юлы белән бәяне төгәлләү кирәк. Бәя проектканың һәр стадиясендә билгеләнә, шуңа бәйле рәвештә аның этаплап детальләшүе һәм төгәлләнүе тәэмин ителә. Шулай итеп, Төп бәяләр проект документациясен эшләү һәм төзелешкә килешү бәяләрен формалаштыру максатыннан билгеләнә.

Хисапларда исәпкә алынмаган:

- дәүләт һәм муниципаль ихтыяждар өчен җир кишәрлекләрен һәм күчәмсез милекне резервлау һәм сатып алу бәясе;

төзелеш территорияләрендә топография-геодезия һәм геологик эзләнүләр үткөрү бәясе;

төзелеш территорияләрендәге биналарны һәм корылмаларны сүтү һәм сүтү буенча чаралар бәясе;

- булган объектларны реконструкцияләү буенча чараларның бәясе;

кирәкле җиһазлар белән җиһазландыру һәм янәшәдәге территорияне төзекләндерү;

- төзелеш территориясенең үзенчәлекләре.

Хисаплау нәтижәләре (эшләр бәясенең җыелма ведомосы)

3 нче кушымта.

## **2 нче бүлек. Суны чистарту схемасы.**

### **2.1 Су бүлеп бирү өлкәсендә гамәлдәге нигезләмә**

#### **Сөнчәле авыл җирлеге.**

Хәзерге вакытта Сөнчәле авыл җирлеге территориясе канализацияләnmәгән. Торак пунктларның үзәкләштерелгән көнкүреш һәм җитештерү агынты сулары юк. Халык җитәрлек дәрәжәдә гидроизоляция булмаган, территориянең пычрануына китергән, выгреблар яки ишегалды бөдрәфләр белән файдалана.

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

### **2.2 Проект төхүдимнәре**

Халыктан су чыгару нормалары СП 32.13330.2012 канализация. Тышкы челтәрләр һәм корылмалар су куллану нормаларына тиң кабул ителә, янғын запасын торгызу һәм территорияне сугару өчен су чыгымнарын исәпкә алмыйча, тәүлеклек тигезсезлек коэффициентын исәпкә алып.

Су белән тәэмин итү планында әйтелгәннәрдән чыгып, әйләнешле су белән тәэмин итү системаларын кертү, агып чыкмый торган производстволар һәм суны саклый торган технологияләр булдыру хисабына су чыгаруны киметү буенча чаралар үткөрүне 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. җирлекнең катлаулы рельефы аркасында.

Торак пунктлар төрле модификацияләрдә хужалык көнкүреш агынтыларын биологик һәм тирән чистартуның автоном җайланмалары белән җиһазландырыла ала, атап әйткәндә:» ЮБАС "җитештерүчәнлеге 1-20М3/көн," ТОП-АС-БИОКСИ " җитештерүчәнлеге 1-50 м3/көн, с

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

Торак пунктлар һәм җитештерү майданчыклары территориясеннән яңгыр һәм кар суларын чистарту ачык каналлар һәм лоткалар системасы белән башкарылачак.





с. Малое Сунчел'ево

ул. Гагарина

ул. Устерьнів

ул. Набережная

ул. Сныркова

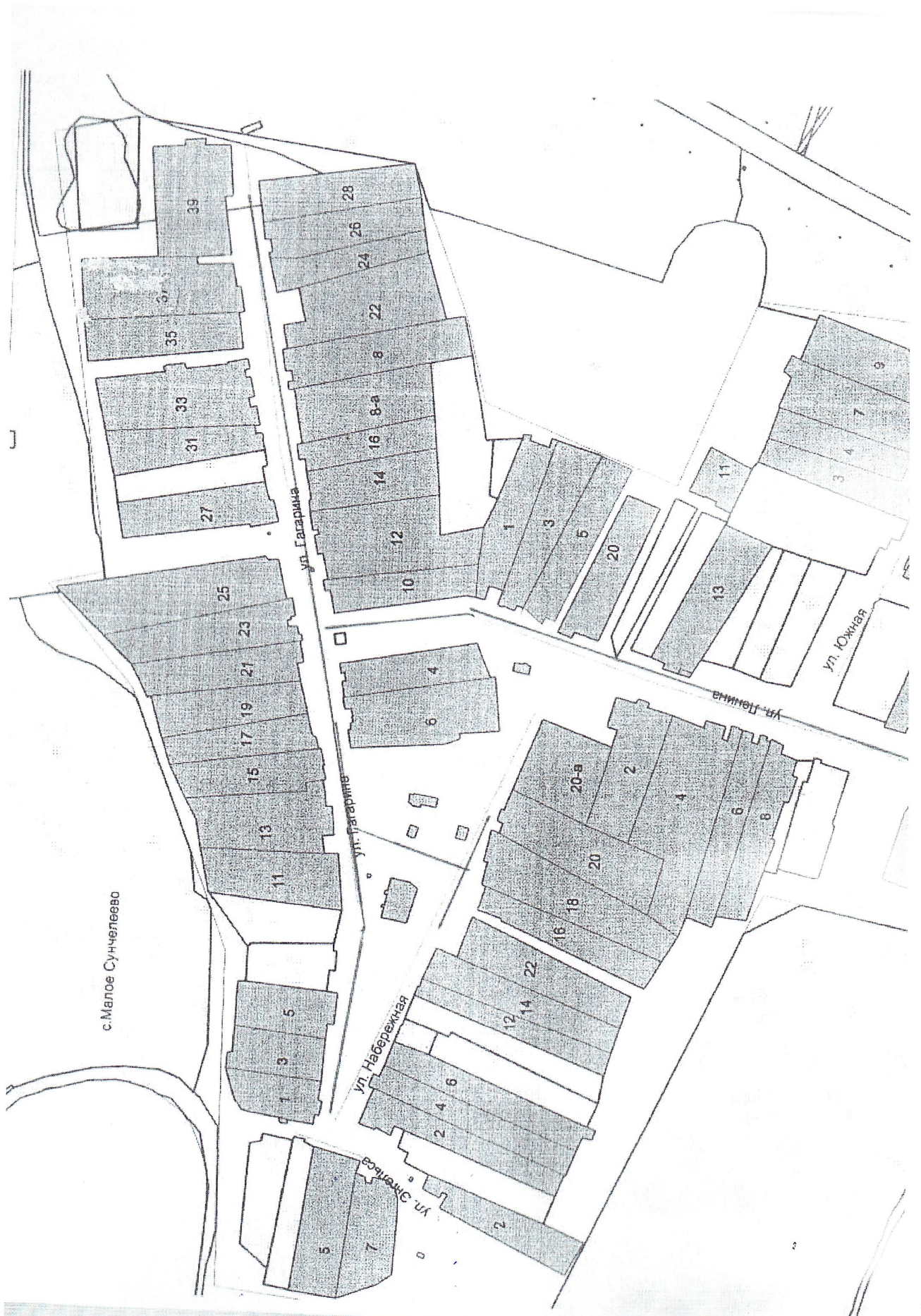
ул. Ленина

ул. Южная

ул. Зеленая

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 8-а
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 14
- 16
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 20-а
- 21
- 22
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 28
- 29
- 30
- 31
- 33
- 35





с. Малое Сунчелево

ул. Гагарина

ул. Гагарина

ул. Набережная

ул. Степная

ул. Ленина

ул. Южная

39  
37  
35  
33  
31  
27

28  
26  
24  
22  
8  
16  
14  
12  
10

1  
3  
5  
20

11  
13  
3  
4  
7  
9

25  
23  
21  
19  
17  
15  
13  
11

4  
6

1  
3  
5

20-а  
2  
4  
6  
8  
16  
18  
20  
22

2  
4  
6  
12  
14

5  
7

2



*с. Малое Сунчелево*





с. Малое Сунчелево

ул. Гагарина

ул. Гагарина

ул. Набережная

ул. Сунчелево

ул. Ленина

ул. Южная

ул. Заречная

ул. Ленина

35

35

33

27

25

17

15

13

11

5

28

24

22

16

14

12

10

8

6

3

5

20

4

6

4

2

2

11

13

3

4

7

9

17

2

7

5

21

12

14

16

22

20-а

2

4

6

8

20

18

16

14

12

10

8

6

4

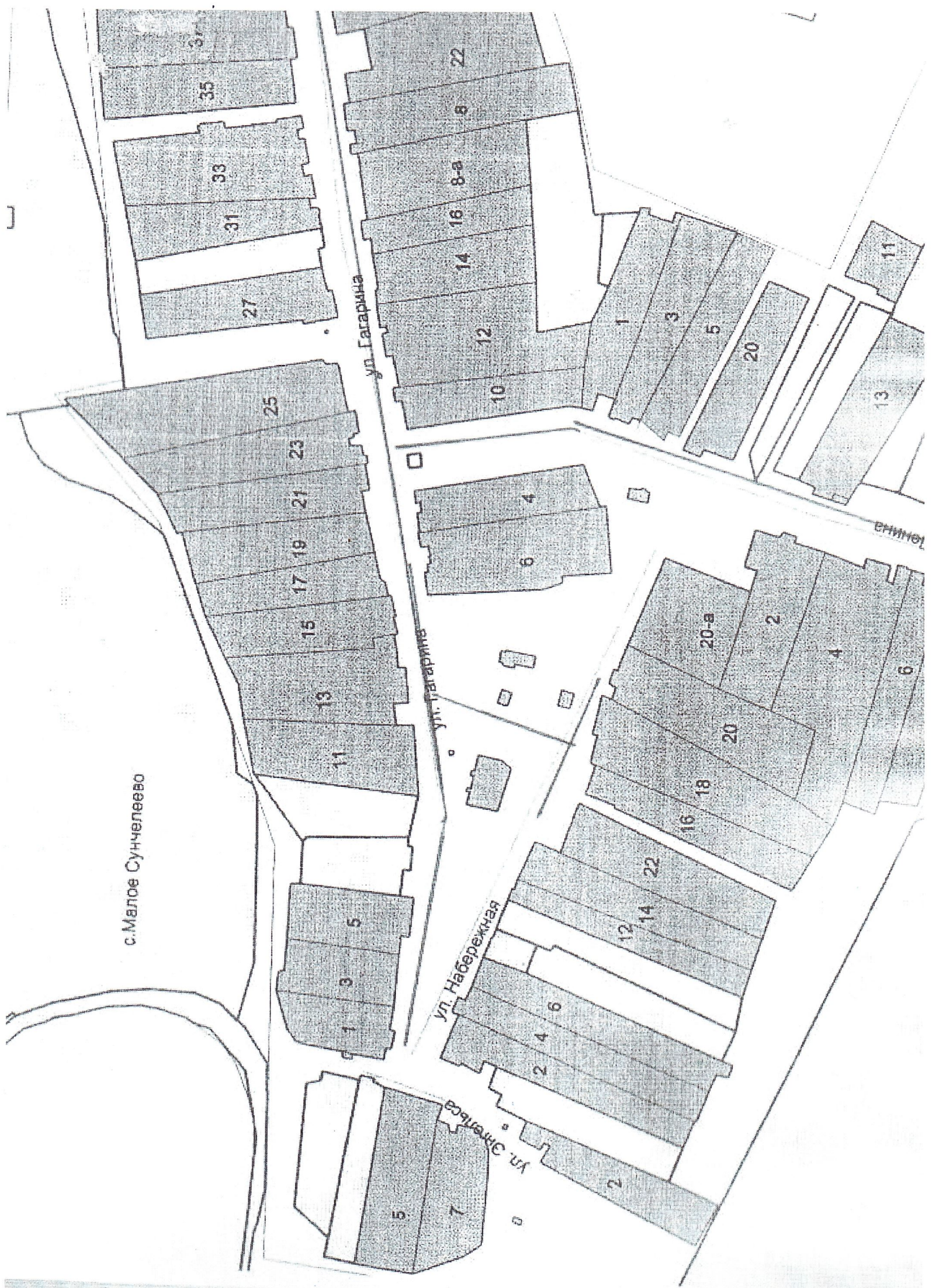
2

2

2



с. Малое Сунчелево





с. Малое Сунчелево

ул. Гагарина

ул. Гагарина

ул. Набережная

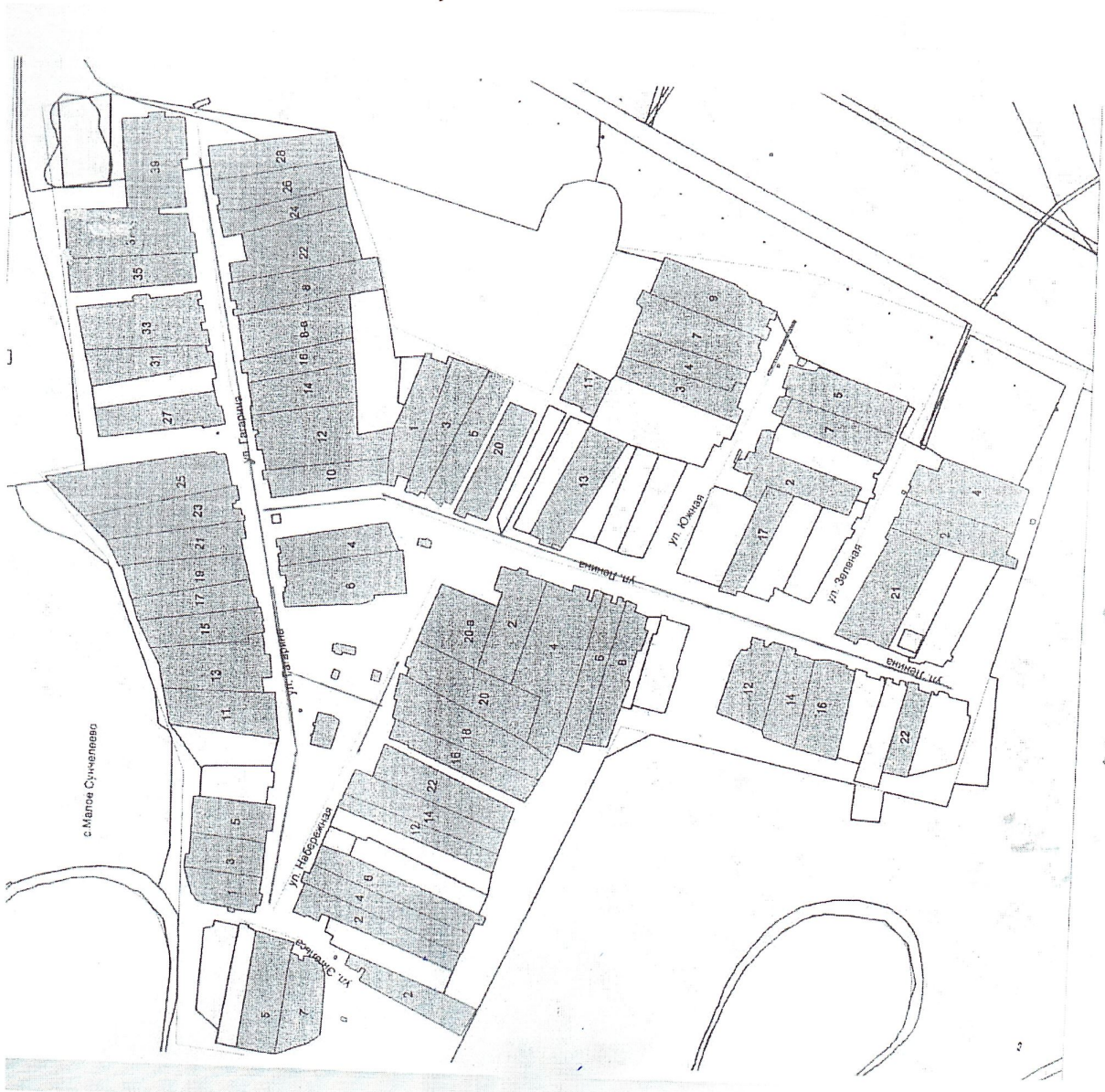
ул. Сунчелева

ул. Ленина

ул. Южная

ул. Зеленая

ул. Ленина



с Малое Сунчелеево

д. Малое Сунчелеево





с. Малое Сунчелеево

ул. Гагарина

ул. Гагарина

ул. Набережная

ул. Сунчелеева

ул. Пенная

ул. Южная

ул. Зеленая

ул. Пенная





с. Малое Сунчелево

ул. Гагарина

ул. Ленинская

ул. Набережная

ул. Южная

ул. Зеленая

ул. Ленинская



с. Малое Сунчелеево

ул. Гагарина

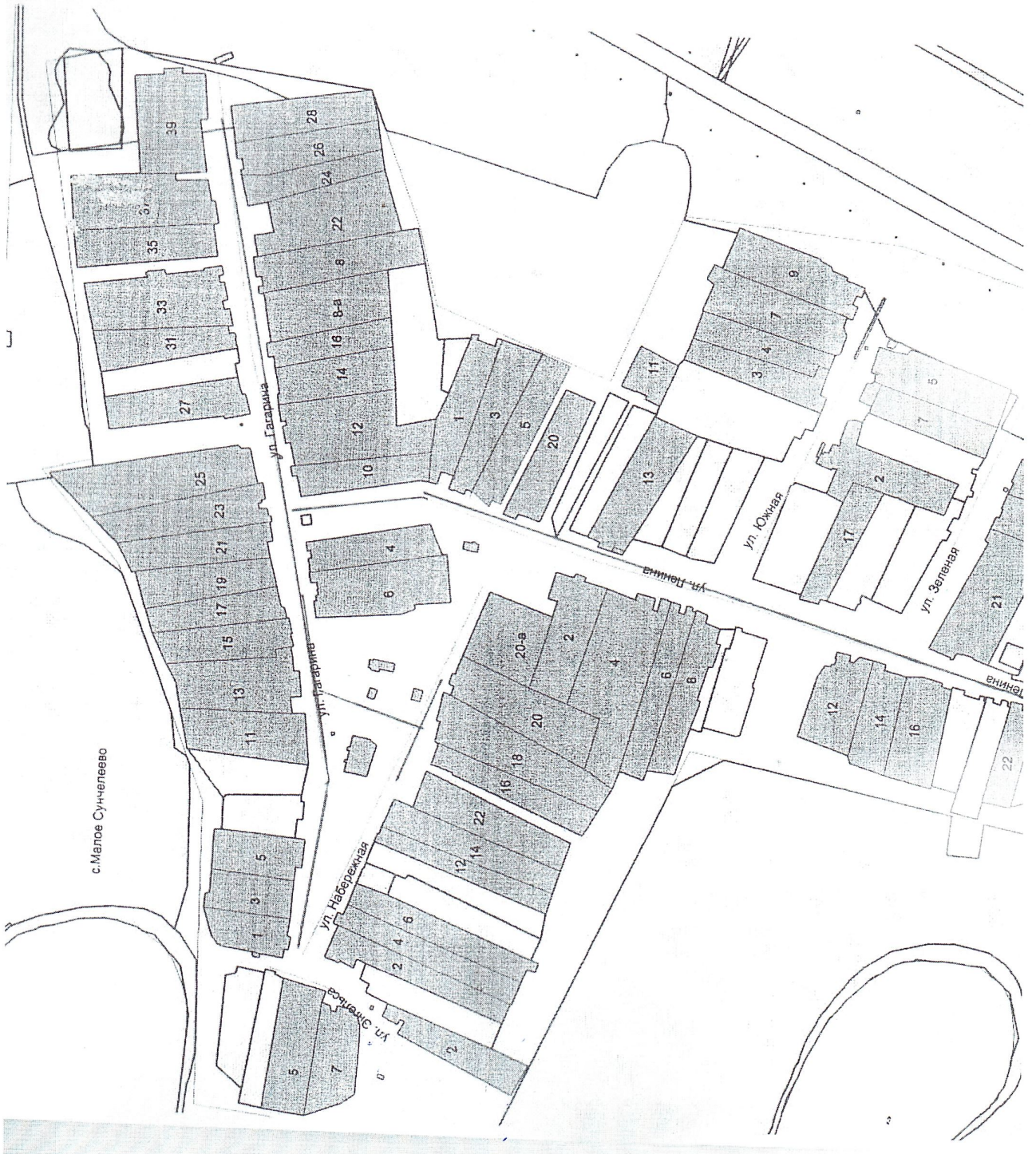
ул. Набережная

ул. Южная

ул. Заречная

ул. Сиверская

ул. Ленинская



с. Малое Сунчелево

ул. Гагарина

ул. Гагарина

ул. Набережная

ул. Ленинская

ул. Южная

ул. Зеленая

ул. Ленинская

39  
35  
33  
31  
27  
28  
26  
24  
22  
8  
14  
16  
8-а  
10  
12

25  
23  
21  
19  
17  
15  
13  
11  
4  
6

20  
3  
5  
20-а  
2  
4  
6  
8

11  
9  
7  
5  
3  
4

17  
2  
21  
12  
14  
16  
22

1  
3  
5  
2  
4  
6  
12  
14  
22  
16  
18  
20  
20-а  
2  
4  
6  
8  
7  
5



с. Малое Сунчелево

ул. Гагарина

ул. Татарина

ул. Набережная

ул. Лещина

ул. Южная

ул. Зеленая

ул. Ениче



с. Малое Сунчелево

Ул. Гагарина

Ул. Гагарина

Ул. Набережная

Ул. Степная

Ул. Ленинская

Ул. Южная

Ул. Заречная

Ул. Ленинская

Программа чаралары исемлеге

№ п/п	Объектларның	Егәрлек	Чара төре	Чара Составы	Үтәлу вақыты		Әһемият	урнашуы	СМР бәясе
					башы	азагы			
<b>Сөнчәле АЖ</b>									
1	Челтәрләргә реконструкция	7 км	реконструкция	реконструкция	2015	2020	МП	Сөнчәле авылы	1,5
2	Челтәрләргә реконструкция	3 км	реконструкция	реконструкция	2020	2030	МП	Кече Сөнчәле	1,5

Якынча:

1 км реконструкция 1500 000 сум.

1 км төзелеш 3000 000 сум.