

Муниципальное образование
Советский район
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

(Проект)

от «___» _____ 2024 г.
г. Советский

№ _____

О внесении изменений в документацию
по планировке территории
(проект планировки территории
и проект межевания территории)

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Советского района, постановлением администрации Советского района от 04.03.2022 № 571/НПА «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Подготовка и утверждение документации по планировке территории», соглашением о передаче осуществления части полномочий администрации городского поселения Советский администрации Советского района от 25.12.2023, на основании обращения ООО «Геосервис-Югра» от 25.07.2024 № 494, учитывая заключение о результатах общественных обсуждений от _____.2024 № ____:

1. Внести в документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории), утвержденную постановлением администрации городского поселения Советский от 30.07.2019 № 1282 «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории» в отношении территории мкр. ПМК и ул. Трассовиков в городском поселении Советский следующие изменения:

1.1. пункт 2.1 части 2 приложения к постановлению изложить в новой редакции (приложение 1);

1.2. подпункт 2.5.1 пункта 2.5 части 2 приложения к постановлению изложить в новой редакции (приложение 2);

1.3. пункты 2.7-2.9 части 2 приложения к постановлению изложить в новой редакции (приложение 3).

2. Опубликовать настоящее постановление в порядке, установленном Уставом Советского района, и разместить на официальном сайте Советского района.

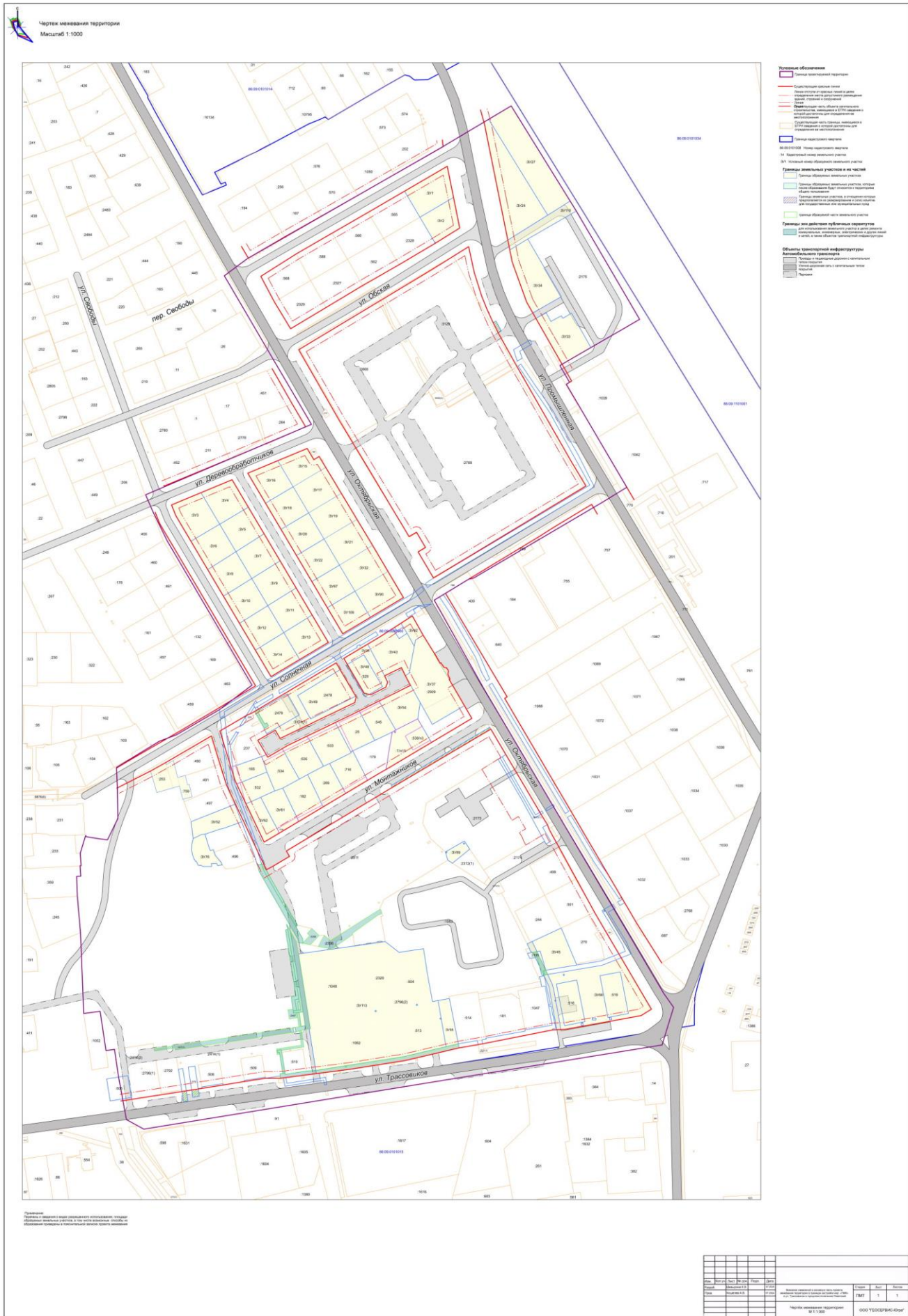
3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

Глава Советского района

Е.И. Буренков

Приложение 1
к постановлению
администрации Советского района
от _____._____.2024 № ____

«2.1. Проект межевания территории. Графическая часть.



Приложение 2
к постановлению
администрации Советского района
от ___.__.2024 № ____

«2.5.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

Таблица 1. Ведомость образуемых путем раздела или образования земельных участков

№ п/п	Кадастровый номер образуемого земельного участка	Условный номер на чертеже межевания	Вид разрешенного использования земельного участка в соответствии с проектом межевания	Возможный способ образования земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв.м.
1	2	3	4	5	6
1	86:09:0101005:3У1	:ЗУ1	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	1063
2	86:09:0101005:3У2	:ЗУ2	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	804
3	86:09:0101005:3У3	:ЗУ3	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	1030
4	86:09:0101005:3У4	:ЗУ4	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	913
5	86:09:0101005:3У5	:ЗУ5	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	836
6	86:09:0101005:3У6	:ЗУ6	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	864
7	86:09:0101005:3У7	:ЗУ7	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	833
8	86:09:0101005:3У8	:ЗУ8	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	825
9	86:09:0101005:3У9	:ЗУ9	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	838

				собственности	
10	86:09:0101005:3Y10	:ЗУ10	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	838
11	86:09:0101005:3Y11	:ЗУ11	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	836
12	86:09:0101005:3Y12	:ЗУ12	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	833
13	86:09:0101005:3Y13	:ЗУ13	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	838
14	86:09:0101005:3Y14	:ЗУ14	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	824
15	86:09:0101005:3Y15	:ЗУ15	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	768
16	86:09:0101005:3Y16	:ЗУ16	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	835
17	86:09:0101005:3Y17	:ЗУ17	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	918
18	86:09:0101005:3Y18	:ЗУ18	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	777
19	86:09:0101005:3Y19	:ЗУ19	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	924
20	86:09:0101005:3Y20	:ЗУ20	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	778
21	86:09:0101005:3Y21	:ЗУ21	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	929
22	86:09:0101005:3Y22	:ЗУ22	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	778
23	86:09:0101005:3Y24	:ЗУ24	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Образование из земель, находящихся в	2352

				государственной или муниципальной собственности	
24	86:09:0101005:3У25	:ЗУ25	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	406
25	86:09:0101005:3У27	:ЗУ27	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	2356
26	86:09:0101005:3У32	:ЗУ32	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	932
27	86:09:0101005:3У33	:ЗУ33	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	1199
28	86:09:0101005:3У34	:ЗУ34	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	1509
29	86:09:0101005:3У35	:ЗУ35	Магазины (4.4)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	149
30	86:09:0101005:3У42	:ЗУ42	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	239
31	86:09:0101005:3У43	:ЗУ43	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	1111
32	86:09:0101005:3У44	:ЗУ44	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	26
33	86:09:0101005:3У45	:ЗУ45	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	869
34	86:09:0101005:3У46	:ЗУ46	Магазины (4.4)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	2397
35	86:09:0101005:3У52	:ЗУ52	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	687
36	86:09:0101005:3У54	:ЗУ54	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	874

37	86:09:0101005:ЗУ58	:ЗУ58	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	32879
38	86:09:0101005:ЗУ62	:ЗУ62	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	563
39	86:09:0101005:ЗУ67	:ЗУ67	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	778
40	86:09:0101005:ЗУ71	:ЗУ71	Коммунальное обслуживание (3.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	362
41	86:09:0101005:ЗУ73	:ЗУ73	Магазины (4.4)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	715
42	86:09:0101005:ЗУ76	:ЗУ76	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	460
43	86:09:0101005:ЗУ79	:ЗУ79	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	235
44	86:09:0101005:ЗУ81	:ЗУ81	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	135
45	86:09:0101005:ЗУ89	:ЗУ89	Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	212
46	86:09:0101005:ЗУ90	:ЗУ90	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	932
47	86:09:0101005:ЗУ94	:ЗУ94	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	4769
48	86:09:0101005:ЗУ95	:ЗУ95	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	447
49	86:09:0101005:ЗУ109	:ЗУ109	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	778
50	86:09:0101005:ЗУ110	:ЗУ110	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности	625

				собственности	
51	86:09:0101005:3У26	:3У26	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Раздел земельного участка	468
52	86:09:0101005:152:3У28	:152:3У28	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Раздел земельного участка	550
53	86:09:0101005:152:3У29	:152:3У29	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Раздел земельного участка	1
54	86:09:0101005:157:3У30	:157:3У30	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Раздел земельного участка	554
55	86:09:0101005:157:3У31	:157:3У31	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Раздел земельного участка	30
56	86:09:0101005:3У38	:3У38	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Раздел земельного участка	3381
57	86:09:0101005:3У39	:3У39	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Раздел земельного участка	267
58	86:09:0101005:3У40	:3У40	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Раздел земельного участка	197
59	86:09:0101005:529:3У47	:529:3У47	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Раздел земельного участка	34
60	86:09:0101005:529:3У68	:529:3У68	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	Раздел земельного участка	556
61	86:09:0101005:2338:3У69	:2338:3У69	Коммунальное обслуживание (3.1)	Раздел земельного участка	50
62	86:09:0101005:2338:3У70	:2338:3У70	Коммунальное обслуживание (3.1)	Раздел земельного участка	5
63	86:09:0101005:2251:3У72	:2251:3У72	Коммунальное обслуживание (3.1)	Раздел земельного участка	235
64	86:09:0101005:2335:3У77	:2335:3У77	Коммунальное обслуживание (3.1)	Раздел земельного участка	56
65	86:09:0101005:2335:3У78	:2335:3У78	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Раздел земельного участка	64
66	86:09:0101005:1065:3У80	:1065:3У80	Коммунальное обслуживание (3.1)	Раздел земельного участка	712
67	86:09:0101005:1073:3У84	:1073:3У84	Коммунальное обслуживание (3.1)	Раздел земельного участка	18
68	86:09:0101005:1073:3У85	:1073:3У85	Коммунальное обслуживание (3.1)	Раздел земельного участка	138
69	86:09:0101005:1073:3У86	:1073:3У86	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Раздел земельного участка	652
70	86:09:0101005:2410:3У87	:2410:3У87	Коммунальное обслуживание (3.1)	Раздел земельного участка	540
71	86:09:0101005:2410:3У88	:2410:3У88	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Раздел земельного участка	2920
72	86:09:0101005:2253:3У91	:2253:3У91	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Раздел земельного участка	285
73	86:09:0101005:2253:3У92	:2253:3У92	Коммунальное обслуживание (3.1)	Раздел земельного участка	211
74	86:09:0101005:2253:3У93	:2253:3У93	Коммунальное обслуживание (3.1)	Раздел земельного участка	105
75	86:09:0101005:1065:3У96	:1065:3У96	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Раздел земельного участка	573
76	86:09:0101005:1065:3У97	:1065:3У97	Коммунальное обслуживание (3.1)	Раздел земельного участка	1761
77	86:09:0101005:1065:3У98	:1065:3У98	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Раздел земельного участка	11
78	86:09:0101005:1074:3У99	:1074:3У99	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Раздел земельного участка	47
79	86:09:0101005:1074:3У100	:1074:3У100	Коммунальное обслуживание (3.1)	Раздел земельного участка	101
80	86:09:0101005:2251:3У101	:2251:3У101	Коммунальное обслуживание (3.1)	Раздел земельного участка	2309
81	86:09:0101005:2251:3У102	:2251:3У102	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Раздел земельного участка	317
82	86:09:0101005:1075:3У103	:1075:3У103	Земельные участки (территории)	Раздел земельного участка	36

			общего пользования (12.0)			
83	86:09:0101005:1075:ЗУ104	:1075:ЗУ104	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Раздел земельного участка	80	
84	86:09:0101005:1076:ЗУ105	:1076:ЗУ105	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	Раздел земельного участка	40	
85	86:09:0101005:1076:ЗУ106	:1076:ЗУ106	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Раздел земельного участка	124	
86	86:09:0101005:506:ЗУ107	:506:ЗУ107	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Раздел земельного участка	220	
87	86:09:0101005:506:ЗУ108	:506:ЗУ108	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Раздел земельного участка	161	
88	86:09:0101005:ЗУ111	:ЗУ111	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Раздел земельного участка	4036	
89	86:09:0101005:ЗУ112	:ЗУ112	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	Раздел земельного участка	512	

Таблица 2. Ведомость образуемых путем объединения, перераспределения земельных участков

№ п/п	Условный номер образуемого земельного участка (путём объединения)	Площадь участка в соответствии с проектом межевания, кв. м	Условный номер исходного земельного участка на чертеже межевания	Площадь образуемого (путём образования и раздела) ЗУ, кв.м.	Вид разрешенного использования земельного участка в соответствии с проектом межевания	Кадастровый номер существующего (исходного) земельного участка	Возможный способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6	7	8
1	86:09:0101005:ЗУ48	962	:ЗУ25	406	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	86:09:0101005	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
			:529:ЗУ68	556		86:09:0101005:529	Раздел существующего земельного участка
2	86:09:0101005:ЗУ49	1087	:2479	674	Коммунальное обслуживание (3.1)	86:09:0101005:2479	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:2479
			:2338:ЗУ69	50		86:09:0101005:2338	Раздел существующего земельного участка
			:ЗУ71	363		86:09:0101005	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
			:ЗУ35	149	Магазины (4.4)	86:09:0101005	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
3	86:09:0101005:ЗУ65	637	:253	327		86:09:0101005:253	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:253
			:759	161		86:09:0101005:759	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:759
			:518	703	Магазины (4.4)	86:09:0101005:518	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:518
4	86:09:0101005:ЗУ66	3802	:519	702		86:09:0101005:519	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:519
			:ЗУ46	2397		86:09:0101005	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
			:155	614	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	86:09:0101005:155	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:155
5	86:09:0101005:ЗУ67	37773	:154	521		86:09:0101005:154	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:154
			:152:ЗУ28	598		86:09:0101005:152	Раздел существующего земельного участка

			:157:3У30	609		86:09:0101005:157	Раздел существующего земельного участка
			:156	592		86:09:0101005:156	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:156
			:150	582		86:09:0101005:150	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:150
			:151	710		86:09:0101005:151	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:151
			:153	603		86:09:0101005:153	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:153
			:3У32	32944		86:09:0101005	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
6	86:09:0101005:3У82	310	:3У79	235	Земельные участки (территории) общего пользования (12.0)	86:09:0101005	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
			:2335:3У78	64		86:09:0101005:2335	Раздел существующего земельного участка
			:1065:3У98	11		86:09:0101005:1065	Раздел существующего земельного участка
7	86:09:0101005:3У83	1863	:2478	1148	Магазины (4.4)	86:09:0101005:2478	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:2478
			:3У73	715		86:09:0101005	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
8	86:09:0101005:3У109	57834	:3У81	135	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	86:09:0101005	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
			:1073:3У86	652		86:09:0101005:1073	Раздел существующего земельного участка
			:2410:3У88	2719		86:09:0101005:2410	Раздел существующего земельного участка
			:3У90	6786		86:09:0101005	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
			:2253:3У91	285		86:09:0101005:2253	Раздел существующего земельного участка
			:3У94	4556		86:09:0101005	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
			:1065:3У96	106		86:09:0101005:1065	Раздел существующего земельного участка
			:1074:3У99	47		86:09:0101005:1074	Раздел существующего земельного участка
			:2251:3У102	317		86:09:0101005:2251	Раздел существующего земельного участка
			:1075:3У104	80		86:09:0101005:1075	Раздел существующего земельного участка
			:1076:3У106	124		86:09:0101005:1076	Раздел существующего земельного участка
			:506:3У108	161		86:09:0101005:506	Раздел существующего земельного участка
			:2336	360		86:09:0101005:2336	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:2336
			:2256	97		86:09:0101005:2256	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:2256
			:2320:3У112	512		86:09:0101005:2320	Раздел существующего земельного участка
			:1048:3У39	267		86:09:0101005:1048	Раздел существующего земельного участка
			:2414	4410		86:09:0101005:2414	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:2414
			:2250	128		86:09:0101005:2250	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:2250
			:1077	836		86:09:0101005:1077	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:1077

			:510	380		86:09:0101005:510	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:510
			:509	380		86:09:0101005:509	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:509
			:508	381		86:09:0101005:508	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:508
			:507	702		86:09:0101005:507	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:507
			:2487	50		86:09:0101005:2487	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:2487
			:ЗУ58	33363		86:09:0101005	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
9	86:09:0101005:ЗУ113	12436	:2320:ЗУ111	4036	Среднеэтажная жилая застройка (2.5)	86:09:0101005:2320	Раздел существующего земельного участка
			:1048:ЗУ38	3381		86:09:0101005:1048	Раздел существующего земельного участка
			:1065:ЗУ26	468		86:09:0101005:1065	Раздел существующего земельного участка
			:504	380		86:09:0101005:504	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:504
			:513	702		86:09:0101005:513	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:513
			:1062	3021		86:09:0101005:1062	Сущ. ЗУ 86:09:0101005:1062
			:ЗУ95	447		86:09:0101005	Образование из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
10	:ЗУ37	2077	:2929	1591	Магазины (4.4)	86:09:0101005:2929	Перераспределение земельного участка 86:09:0101005:2929 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
						86:09:0101005:	
11	:ЗУ41	926	:Т/п15	674	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	86:09:0101005:	Перераспределение части земельного участка 86:09:0101005:538 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
			:538/п3	251		86:09:0101005:538	
12	:ЗУ50	681	:716	598	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	86:09:0101005:716	Перераспределение земельного участка 86:09:0101005:716 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
			:Т/п11	83		86:09:0101005:	
13	:ЗУ51	703	:25	595	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	86:09:0101005:25	Перераспределение земельного участка 86:09:0101005:25 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
			:Т/п2	108		86:09:0101005:	
14	:ЗУ53	609	:545	572	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	86:09:0101005:545	Перераспределение земельного участка 86:09:0101005:545 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
			:Т/п1	37		86:09:0101005:	
15	:ЗУ55	852	:533	777	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	86:09:0101005:533	Перераспределение земельного участка 86:09:0101005:533 с землями, находящимися в государственной или муниципальной собственности
			:Т/п3	75		86:09:0101005:	
16	:ЗУ56	767	:535	697	Для индивидуального	86:09:0101005:535	Перераспределение земельного участка 86:09:0101005:535 с землями, находящимися в
			:Т/п4	70		86:09:0101005:	

					жилищного строительства (2.1)		государственной или муниципальной собственности
17	:ЗУ57	700	:534	645	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	86:09:0101005:534	Перераспределение земельного участка 86:09:0101005:534 с землями, находящихся в государственной или муниципальной собственности
			:Т/п5	54		86:09:0101005:	
18	:ЗУ59	708	:269	643	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	86:09:0101005:269	Перераспределение земельного участка 86:09:0101005:269 с землями, находящихся в государственной или муниципальной собственности
			:Т/п10	65		86:09:0101005:	
19	:ЗУ60	821	:182	757	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	86:09:0101005:182	Перераспределение земельного участка 86:09:0101005:182 с землями, находящихся в государственной или муниципальной собственности
			:Т/п9	64		86:09:0101005:	
20	:ЗУ61	721	:544	636	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	86:09:0101005:544	Перераспределение земельного участка 86:09:0101005:544 с землями, находящихся в государственной или муниципальной собственности
			:Т/п8	84		86:09:0101005:	
21	:ЗУ63	544	:532	510	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	86:09:0101005:532	Перераспределение земельного участка 86:09:0101005:532 с землями, находящихся в государственной или муниципальной собственности
			:Т/п6	34		86:09:0101005:	
22	:ЗУ64	439	:185	374	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)	86:09:0101005:185	Перераспределение земельного участка 86:09:0101005:185 с землями, находящихся в государственной или муниципальной собственности
			:Т/п7	65		86:09:0101005:	

».

Приложение 3
к постановлению
администрации Советского района
от ___.__.2024 № ____

«2.7. Каталоги координат поворотных (характерных) точек границ образуемых путем объединения земельных участков.

Система координат: МСК 86 зона1

№	X, м	Y, м	7	1001945.34	1688328.20	30	1001730.84	1688712.50
		86:09:0101005:ЗУ48	8	1001946.80	1688333.83	31	1001731.15	1688713.98
1	1002029.96	1688514.41	9	1001938.36	1688335.75	32	1001730.28	1688713.88
2	1002025.59	1688512.81	10	1001938.73	1688337.33	33	1001730.33	1688714.14
3	1002018.77	1688499.25	11	1001928.62	1688339.66	34	1001728.67	1688714.37
4	1002020.31	1688493.39	12	1001927.63	1688339.90	35	1001728.43	1688712.62
5	1002051.28	1688475.24	13	1001925.67	1688331.96	36	1001730.07	1688712.42
6	1002063.97	1688496.57	14	1001925.54	1688331.46	37	1001730.14	1688712.89
7	1002035.71	1688511.65	15	1001933.08	1688329.62	30	1001730.84	1688712.50
1	1002029.96	1688514.41	16	1001937.28	1688328.67			
		86:09:0101005:ЗУ49	17	1001935.60	1688322.79	38	1001768.71	1688672.32
1	1002003.49	1688395.88	18	1001931.46	1688308.39	39	1001767.96	1688671.66
2	1002003.91	1688395.63	19	1001948.60	1688303.44	40	1001768.65	1688670.90
3	1002021.59	1688425.34	1	1001950.71	1688302.84	41	1001769.38	1688671.59
4	1001991.30	1688442.46			86:09:0101005:ЗУ66	38	1001768.71	1688672.32
5	1001979.72	1688418.38	1	1001748.20	1688663.94			
6	1001987.07	1688414.17	2	1001754.40	1688662.85	42	1001745.72	1688664.83
7	1001982.97	1688406.99	3	1001759.52	1688661.63	43	1001744.99	1688664.16
8	1001984.07	1688406.43	4	1001762.18	1688660.51	44	1001745.66	1688663.40
9	1001984.07	1688406.43	5	1001769.05	1688657.26	45	1001746.41	1688664.10
10	1001988.46	1688403.96	6	1001769.28	1688658.61	42	1001745.72	1688664.83
11	1001988.64	1688404.33	7	1001769.28	1688658.62			86:09:0101005:ЗУ82
12	1001988.64	1688404.33	8	1001777.15	1688705.59	1	1001788.66	1688643.31
13	1001994.14	1688401.20	9	1001783.92	1688722.84	2	1001790.01	1688641.83
14	1001995.27	1688400.56	10	1001737.97	1688749.80	3	1001792.19	1688640.94
15	1001995.93	1688400.18	11	1001732.27	1688740.57	4	1001796.29	1688638.89
16	1001997.80	1688399.12	12	1001720.05	1688673.32	5	1001797.69	1688641.87
17	1001999.85	1688397.95	13	1001719.85	1688669.02	6	1001798.43	1688643.39
1	1002003.49	1688395.88	14	1001731.26	1688667.00	7	1001789.44	1688647.64
		86:09:0101005:ЗУ49/чзу1	15	1001745.29	1688664.44	8	1001772.82	1688655.50
18	1002004.46	1688397.53	16	1001745.72	1688664.83	9	1001769.05	1688657.26
19	1002004.89	1688397.28	17	1001746.18	1688664.34	10	1001768.82	1688657.37
20	1002006.01	1688399.16	1	1001748.20	1688663.94	11	1001762.18	1688660.51
21	1002004.15	1688400.25				12	1001759.52	1688661.63
22	1002003.22	1688398.56	18	1001725.92	1688687.30	13	1001754.40	1688662.85
23	1001992.60	1688404.80	19	1001726.03	1688688.30	14	1001748.20	1688663.94
24	1001993.74	1688406.52	20	1001725.07	1688688.40	15	1001746.18	1688664.34
25	1001991.03	1688408.09	21	1001725.13	1688688.79	16	1001746.41	1688664.10
26	1001988.64	1688404.33	22	1001723.46	1688689.03	17	1001745.66	1688663.40
27	1001994.13	1688401.21	23	1001723.22	1688687.28	18	1001744.99	1688664.16
28	1001995.92	1688400.19	24	1001724.88	1688687.08	19	1001745.29	1688664.44
29	1002003.49	1688395.88	25	1001724.92	1688687.41	20	1001731.26	1688667.00
18	1002004.46	1688397.53	18	1001725.92	1688687.30	21	1001719.85	1688669.02
		86:09:0101005:ЗУ65				22	1001719.58	1688665.39
1	1001950.71	1688302.84	26	1001730.20	1688696.92	23	1001758.40	1688658.29
2	1001958.21	1688316.31	27	1001729.93	1688700.23	24	1001760.85	1688657.18
3	1001956.41	1688316.82	28	1001728.35	1688700.28	25	1001767.63	1688654.12
4	1001960.04	1688323.05	29	1001728.45	1688696.87	26	1001768.47	1688653.60
5	1001946.36	1688326.54	26	1001730.20	1688696.92	27	1001776.40	1688649.88
6	1001944.99	1688326.92				28	1001784.12	1688646.26

29	1001787.34	1688644.75
1	1001788.66	1688643.31
86:09:0101005:3У82/чзу1		
30	1001772.49	1688653.53
31	1001772.82	1688655.50
32	1001769.05	1688657.26
33	1001768.51	1688654.02
34	1001769.64	1688653.89
30	1001772.49	1688653.53
86:09:0101005:3У82/чзу2		
35	1001788.66	1688643.31
36	1001789.44	1688647.64
37	1001772.82	1688655.50
38	1001772.49	1688653.53
39	1001769.64	1688653.89
40	1001768.51	1688654.02
41	1001768.47	1688653.60
42	1001776.40	1688649.88
43	1001784.37	1688647.71
44	1001784.12	1688646.26
45	1001787.34	1688644.75
35	1001788.66	1688643.31
86:09:0101005:3У83		
1	1001997.89	1688456.18
2	1001991.30	1688442.46
3	1002021.59	1688425.34
4	1002047.25	1688468.47
5	1002046.44	1688468.94
6	1002041.17	1688472.05
7	1002017.52	1688485.90
8	1002016.67	1688486.39
9	1002011.80	1688485.11

1	1001997.89	1688456.18
86:09:0101005:3У113		
1	1001798.35	1688512.27
2	1001788.75	1688524.58
3	1001792.06	1688546.43
4	1001768.27	1688550.12
5	1001744.83	1688554.43
6	1001745.72	1688559.44
7	1001747.56	1688569.50
8	1001713.00	1688576.32
9	1001707.12	1688577.49
10	1001703.43	1688578.22
11	1001692.12	1688529.76
12	1001684.60	1688482.59
13	1001684.02	1688478.08
14	1001683.83	1688476.69
15	1001681.54	1688459.04
16	1001681.29	1688457.06
17	1001680.46	1688450.69
18	1001683.32	1688450.26
19	1001720.51	1688444.35
20	1001720.69	1688445.34
21	1001751.95	1688440.41
22	1001787.40	1688434.82
23	1001791.57	1688464.36
1	1001798.35	1688512.27
86:09:0101005:3У4		
24	1001741.95	1688541.18
25	1001742.62	1688540.45
26	1001741.89	1688539.76
27	1001741.20	1688540.51
24	1001741.95	1688541.18

28	1001736.36	1688504.41
29	1001737.03	1688503.67
30	1001736.30	1688502.98
31	1001735.61	1688503.73
28	1001736.36	1688504.41
86:09:0101005:3У113/чзу1		
1	1001684.02	1688478.08
2	1001683.83	1688476.69
3	1001680.46	1688450.69
4	1001683.32	1688450.26
5	1001695.58	1688528.32
6	1001707.12	1688577.49
7	1001703.43	1688578.22
8	1001692.12	1688529.76
9	1001684.60	1688482.59
1	1001684.02	1688478.08
86:09:0101005:3У7		
10	1001686.81	1688477.84
11	1001687.48	1688477.09
12	1001686.75	1688476.42
13	1001686.06	1688477.15
10	1001686.81	1688477.84

2.8. Каталоги координат поворотных (характерных) точек границ образуемых путем раздела или образования земельных участков.

Система координат: МСК 86 зона 1

№	X, м	Y, м
86:09:0101005:3У1		
1	1002462.87	1688573.20
2	1002445.20	1688543.21
3	1002468.47	1688529.48
4	1002490.69	1688567.61
1	1002462.87	1688573.20
86:09:0101005:3У2		
1	1002445.20	1688543.21
2	1002462.87	1688573.20
3	1002453.68	1688575.04
4	1002435.56	1688578.68
5	1002421.93	1688556.90
6	1002422.10	1688556.80
1	1002445.20	1688543.21
86:09:0101005:3У3		
7	1002422.96	1688556.30
8	1002423.20	1688556.76
9	1002422.32	1688557.22
10	1002422.10	1688556.80
7	1002422.96	1688556.30
86:09:0101005:3У4		
1	1002188.3	1688321.52
86:09:0101005:3У5		
1	1002199.24	1688347.81
2	1002210.81	1688375.59
3	1002209.9	1688376.13
4	1002186.25	1688390.1
5	1002171.07	1688364.46
6	1002171.19	1688364.39
1	1002199.24	1688347.81
86:09:0101005:3У6		
1	1002171.07	1688364.46
2	1002186.25	1688390.1
3	1002184.98	1688390.85
4	1002162.53	1688404.12
5	1002162.5	1688404.12
6	1002146.52	1688378.98
7	1002169.82	1688365.2
1	1002171.07	1688364.46
86:09:0101005:3У7		
1	1002199.24	1688347.81
2	1002122.56	1688393.13
3	1002143.88	1688380.53
4	1002145.75	1688379.43
1	1002146.52	1688378.98
86:09:0101005:3У8		
1	1002130.52	1688353.81
2	1002146.52	1688378.98
3	1002145.75	1688379.43
4	1002143.88	1688380.53

3	1002171.19	1688364.39
4	1002171.07	1688364.46
5	1002155.89	1688338.81
6	1002156.13	1688338.67
7	1002178.83	1688325.26
1	1002188.3	1688321.52
86:09:0101005:3У4		
1	1002199.24	1688347.81
2	1002210.81	1688375.59
3	1002209.9	1688376.13
4	1002186.25	1688390.1
5	1002171.07	1688364.46
6	1002171.19	1688364.39
1	1002199.24	1688347.81
86:09:0101005:3У5		
1	1002171.07	1688364.46
2	1002186.25	1688390.1
3	1002184.98	1688390.85
4	1002162.53	1688404.12
5	1002162.5	1688404.12
6	1002146.52	1688378.98
7	1002169.82	1688365.2
1	1002171.07	1688364.46
86:09:0101005:3У6		

1	1002155.89	1688338.81
2	1002171.07	1688364.46
3	1002169.82	1688365.2
4	1002146.52	1688378.98
5	1002130.52	1688353.81
6	1002145.75	1688379.43
1	1002146.52	1688378.98
86:09:0101005:3У7		
1	1002143.88	1688380.53
2	1002146.52	1688378.98
3	1002145.75	1688379.43
4	1002143.88	1688380.53

5	1002122.56	1688393.13
6	1002106.8	1688367.82
7	1002128.61	1688354.94
1	1002130.52	1688353.81
	86:09:0101005:3Y9	
1	1002122.56	1688393.13
2	1002138.31	1688418.42
3	1002138.27	1688418.46
4	1002137.77	1688418.76
5	1002133.69	1688421.17
6	1002114.14	1688432.72
7	1002114.12	1688432.72
8	1002098.36	1688407.43
9	1002118.41	1688395.58
10	1002122.28	1688393.29
1	1002122.56	1688393.13
	86:09:0101005:3Y10	
1	1002106.8	1688367.82
2	1002122.56	1688393.13
3	1002122.28	1688393.29
4	1002118.41	1688395.58
5	1002098.36	1688407.43
6	1002082.59	1688382.13
7	1002103.14	1688369.99
1	1002106.8	1688367.82
	86:09:0101005:3Y11	
1	1002098.36	1688407.43
2	1002114.12	1688432.72
3	1002114.14	1688432.72
4	1002113.14	1688433.31
5	1002099.8	1688441.19
6	1002089.93	1688447.02
7	1002074.25	1688421.68
8	1002084.55	1688415.59
9	1002097.86	1688407.72
1	1002098.36	1688407.43
	86:09:0101005:3Y12	
1	1002082.59	1688382.13
2	1002098.36	1688407.43
3	1002097.86	1688407.72
4	1002084.55	1688415.59
5	1002074.25	1688421.68
6	1002058.57	1688396.33
7	1002069.3	1688389.99
1	1002082.59	1688382.13
	86:09:0101005:3Y13	
1	1002074.25	1688421.68
2	1002089.93	1688447.02
3	1002065.52	1688461.45
4	1002050.24	1688435.87
1	1002074.25	1688421.68
	86:09:0101005:3Y14	
1	1002058.57	1688396.33
2	1002074.25	1688421.68
3	1002050.24	1688435.87
4	1002036.34	1688412.57
5	1002034.97	1688410.28
1	1002058.57	1688396.33
	86:09:0101005:3Y15	
1	1002227.77	1688416.34
2	1002238.7	1688442.59
3	1002228.71	1688448.54
4	1002231.54	1688453.29
5	1002221.69	1688459.21
6	1002221.8	1688459.07
7	1002204.5	1688430.09
1	1002227.77	1688416.34
	86:09:0101005:3Y16	
1	1002216.63	1688389.58
2	1002227.77	1688416.34
3	1002204.5	1688430.09
4	1002189.81	1688405.48
5	1002189.79	1688405.44
1	1002216.63	1688389.58
	86:09:0101005:3Y17	
1	1002204.5	1688430.09
2	1002221.8	1688459.07
3	1002221.69	1688459.21
4	1002214.05	1688463.8
5	1002198.68	1688473.04
6	1002198.55	1688472.96
7	1002181.19	1688443.87
8	1002196.74	1688434.68
1	1002204.5	1688430.09
	86:09:0101005:3Y18	
1	1002189.81	1688405.48
2	1002204.5	1688430.09
3	1002196.74	1688434.68
4	1002181.19	1688443.87
5	1002166.49	1688419.25
6	1002166.39	1688419.27
7	1002182.02	1688410.03
8	1002189.79	1688405.44
1	1002189.81	1688405.48
	86:09:0101005:3Y19	
1	1002181.19	1688443.87
2	1002198.55	1688472.96
3	1002198.68	1688473.04
4	1002186.97	1688480.07
5	1002174.97	1688487.28
6	1002175.3	1688486.85
7	1002157.87	1688457.65
8	1002169.54	1688450.76
1	1002181.19	1688443.87
	86:09:0101005:3Y20	
1	1002166.49	1688419.25
2	1002181.19	1688443.87
3	1002169.54	1688450.76
4	1002157.87	1688457.65
5	1002143.17	1688433.02
6	1002143.17	1688432.99
7	1002154.82	1688426.1
8	1002166.39	1688419.27
1	1002166.49	1688419.25
	86:09:0101005:3Y21	
1	1002157.87	1688457.65
2	1002175.3	1688486.85
3	1002174.97	1688487.28
4	1002159.91	1688496.33
5	1002153.15	1688500.39
6	1002152.55	1688500.75
7	1002152.05	1688500.74
8	1002134.55	1688471.43
9	1002142.33	1688466.83
1	1002157.87	1688457.65
	86:09:0101005:3Y22	
1	1002143.17	1688432.99
2	1002143.17	1688433.02
3	1002157.87	1688457.65
4	1002142.33	1688466.83
5	1002134.55	1688471.43
6	1002119.85	1688446.79
7	1002119.81	1688446.79
8	1002127.61	1688442.18
1	1002143.17	1688432.99
	86:09:0101005:3Y24	
1	1002532.61	1688604.59
2	1002451.59	1688654.44
3	1002447.07	1688657.26
4	1002424.78	1688621.65
5	1002459.96	1688614.58
6	1002528.43	1688600.82
7	1002530.12	1688600.35
1	1002532.61	1688604.59
	86:09:0101005:3Y25	
1	1002051.28	1688475.24
2	1002063.97	1688496.57
3	1002035.71	1688511.65
4	1002029.96	1688514.41
5	1002025.59	1688512.81
6	1002018.77	1688499.25
7	1002019.12	1688497.92
8	1002026.10	1688509.80
9	1002054.47	1688493.15
10	1002045.85	1688478.42
1	1002051.28	1688475.24
	86:09:0101005:3Y27	
1	1002532.61	1688604.59
2	1002544.61	1688624.64
3	1002459.66	1688677.26
4	1002455.36	1688670.51
5	1002447.07	1688657.26
6	1002451.59	1688654.44
1	1002532.61	1688604.59
	86:09:0101005:3Y32	
1	1002134.55	1688471.43
2	1002152.05	1688500.74
3	1002152.55	1688500.75
4	1002132.75	1688512.45
5	1002128.85	1688514.76
6	1002128.8	1688514.63
7	1002111.24	1688485.21
8	1002115.13	1688482.91
1	1002134.55	1688471.43
	86:09:0101005:3Y33	
1	1002354.89	1688646.75
2	1002359.82	1688655.91
3	1002352.12	1688660.12
4	1002357.17	1688669.33
5	1002354.93	1688670.78

6	1002359.56	1688678.54
7	1002328.84	1688695.81
8	1002313.96	1688670.08
1	1002354.89	1688646.75
	86:09:0101005:3Y34	
1	1002405.19	1688625.58
2	1002415.99	1688623.41
3	1002425.71	1688639.46
4	1002374.21	1688669.42
5	1002359.76	1688643.96
6	1002369.10	1688638.62
1	1002405.19	1688625.58
	86:09:0101005:3Y35	
1	1001935.60	1688322.79
2	1001956.41	1688316.82
3	1001960.04	1688323.05
4	1001946.36	1688326.54
5	1001944.99	1688326.92
6	1001937.28	1688328.67
1	1001935.60	1688322.79
	86:09:0101005:3Y42	
1	1002073.72	1688531.74
2	1002079.30	1688528.28
3	1002082.62	1688526.23
4	1002084.39	1688528.97
5	1002087.11	1688533.18
6	1002089.20	1688536.41
7	1002071.89	1688546.07
8	1002067.62	1688539.28
9	1002062.10	1688538.23
1	1002073.72	1688531.74
	86:09:0101005:3Y43	
1	1002035.82	1688530.16
2	1002042.96	1688526.72
3	1002035.71	1688511.65
4	1002063.97	1688496.57
5	1002065.61	1688499.33
6	1002070.16	1688506.99
7	1002070.16	1688506.99
8	1002073.45	1688512.06
9	1002074.51	1688513.70
10	1002077.88	1688518.91
11	1002074.58	1688520.99
12	1002068.94	1688524.65
13	1002073.72	1688531.74
14	1002062.10	1688538.23
15	1002047.09	1688535.37
16	1002039.56	1688533.93
17	1002038.03	1688533.64
1	1002035.82	1688530.16
	86:09:0101005:3Y44	
1	1002079.01	1688520.62
2	1002082.02	1688525.30
3	1002082.62	1688526.23
4	1002079.30	1688528.28
5	1002075.69	1688522.70
1	1002079.01	1688520.62
	86:09:0101005:3Y45	
1	1001778.56	1688682.73
2	1001777.45	1688683.17

3	1001772.82	1688655.50
4	1001789.95	1688650.48
5	1001789.44	1688647.64
6	1001798.43	1688643.39
7	1001810.45	1688669.24
8	1001807.37	1688670.64
1	1001778.56	1688682.73
	86:09:0101005:3Y46	
1	1001748.20	1688663.94
2	1001754.40	1688662.85
3	1001759.52	1688661.63
4	1001762.18	1688660.51
5	1001769.05	1688657.26
6	1001769.28	1688658.61
7	1001769.28	1688658.62
8	1001777.15	1688705.59
9	1001783.92	1688722.84
10	1001737.97	1688749.80
11	1001732.27	1688740.57
12	1001720.05	1688673.32
13	1001719.85	1688669.02
14	1001731.26	1688667.00
15	1001745.29	1688664.44
16	1001745.72	1688664.83
17	1001746.18	1688664.34
1	1001748.20	1688663.94
18	1001767.90	1688703.92
19	1001730.59	1688711.02
20	1001734.15	1688729.22
21	1001771.25	1688722.15
18	1001767.90	1688703.92
22	1001725.92	1688687.30
23	1001724.92	1688687.41
24	1001724.88	1688687.08
25	1001723.22	1688687.28
26	1001723.46	1688689.03
27	1001725.13	1688688.79
28	1001725.07	1688688.40
29	1001726.03	1688688.30
22	1001725.92	1688687.30
30	1001730.20	1688696.92
31	1001728.45	1688696.87
32	1001728.35	1688700.28
33	1001729.93	1688700.23
30	1001730.20	1688696.92
34	1001730.84	1688712.50
35	1001730.14	1688712.89
36	1001730.07	1688712.42
37	1001728.43	1688712.62
38	1001728.67	1688714.37
39	1001730.33	1688714.14
40	1001730.28	1688713.88
41	1001731.15	1688713.98
34	1001730.84	1688712.50
42	1001768.71	1688672.32

43	1001769.38	1688671.59
44	1001768.65	1688670.90
45	1001767.96	1688671.66
42	1001768.71	1688672.32
46	1001760.51	1688664.96
47	1001763.98	1688683.19
48	1001726.93	1688690.50
49	1001723.23	1688672.34
46	1001760.51	1688664.96
	86:09:0101005:3Y52	
1	1001905.45	1688338.94
2	1001920.47	1688376.90
3	1001920.89	1688378.07
4	1001905.27	1688384.04
5	1001905.06	1688383.54
6	1001899.75	1688368.83
7	1001898.53	1688363.95
8	1001898.21	1688363.00
9	1001896.67	1688358.64
10	1001894.26	1688351.35
11	1001893.93	1688347.96
12	1001892.52	1688345.43
13	1001890.43	1688340.80
1	1001905.45	1688338.94
	86:09:0101005:3Y54	
1	1002013.22	1688506.79
2	1002027.21	1688534.93
3	1002011.86	1688543.44
4	1001997.22	1688541.26
5	1001987.36	1688521.63
6	1002011.66	1688507.57
1	1002013.22	1688506.79
	86:09:0101005:3Y58	
1	1001933.08	1688329.62
2	1001925.54	1688331.46
3	1001925.67	1688331.96
4	1001923.22	1688332.69
5	1001905.45	1688338.94
6	1001890.43	1688340.80
7	1001884.99	1688339.55
8	1001879.90	1688339.34
9	1001876.18	1688340.19
10	1001871.85	1688341.65
11	1001871.95	1688341.99
12	1001870.02	1688342.74
13	1001870.20	1688343.46
14	1001866.39	1688345.40
15	1001866.58	1688346.74
16	1001866.27	1688346.90
17	1001866.48	1688347.56
18	1001865.52	1688349.74
19	1001865.36	1688357.21
20	1001861.34	1688357.31
21	1001861.43	1688364.20
22	1001860.65	1688365.62
23	1001859.48	1688369.27
24	1001859.22	1688373.10
25	1001859.47	1688377.19
26	1001860.34	1688382.01

27	1001866.51	1688398.12	3	1002115.13	1688482.91	22	1001876.18	1688340.19
28	1001860.91	1688399.79	4	1002111.24	1688485.21	23	1001879.90	1688339.34
29	1001800.17	1688434.48	5	1002096.53	1688460.55	24	1001884.99	1688339.55
30	1001797.63	1688434.78	6	1002096.53	1688460.55	25	1001890.43	1688340.80
31	1001797.95	1688433.16	7	1002100.41	1688458.26	26	1001892.52	1688345.43
32	1001808.03	1688427.51	8	1002119.81	1688446.79	27	1001893.93	1688347.96
33	1001813.93	1688424.21	1	1002119.85	1688446.79	1	1001894.26	1688351.35
34	1001809.43	1688425.17		86:09:0101005:3Y71(1)			86:09:0101005:3Y79(1)	
35	1001808.64	1688423.28	1	1002000.77	1688435.57	1	1001719.85	1688669.02
36	1001749.72	1688432.62	2	1002019.67	1688424.97	2	1001719.58	1688665.39
37	1001749.15	1688428.40	3	1002005.11	1688399.69	3	1001758.40	1688658.29
38	1001738.15	1688429.90	4	1002006.01	1688399.16	4	1001760.85	1688657.18
39	1001737.50	1688425.43	5	1002021.59	1688425.34	5	1001767.63	1688654.12
40	1001729.30	1688426.60	6	1001991.30	1688442.46	6	1001768.47	1688653.60
41	1001730.30	1688433.73	7	1001979.72	1688418.38	7	1001768.51	1688654.02
42	1001734.89	1688433.08	8	1001987.07	1688414.17	8	1001769.05	1688657.26
43	1001734.94	1688433.41	9	1001982.97	1688406.99	9	1001768.82	1688657.37
44	1001722.28	1688435.10	10	1001984.07	1688406.43	10	1001762.18	1688660.51
45	1001721.71	1688431.96	1	1002000.77	1688435.57	11	1001759.52	1688661.63
46	1001721.42	1688429.97		86:09:0101005:3Y71(2)		12	1001754.40	1688662.85
47	1001702.61	1688305.84	11	1002004.89	1688397.28	13	1001748.20	1688663.94
48	1001707.26	1688305.16	12	1002004.46	1688397.53	14	1001746.18	1688664.34
49	1001702.12	1688270.59	13	1002003.49	1688395.88	15	1001746.41	1688664.10
50	1001702.12	1688270.59	14	1002003.91	1688395.63	16	1001745.66	1688663.40
51	1001701.09	1688263.00	11	1002004.89	1688397.28	17	1001744.99	1688664.16
52	1001736.10	1688257.76		86:09:0101005:3Y73		18	1001745.29	1688664.44
53	1001734.16	1688243.13	1	1002021.59	1688425.34	19	1001731.26	1688667.00
54	1001806.41	1688240.25	2	1002047.25	1688468.47	1	1001719.85	1688669.02
55	1001838.72	1688237.43	3	1002046.44	1688468.94		86:09:0101005:3Y79(2)	
56	1001856.59	1688236.78	4	1002041.17	1688472.05	20	1001784.12	1688646.26
57	1001856.82	1688240.50	5	1002018.08	1688434.07	21	1001784.37	1688647.71
58	1001866.12	1688239.91	6	1001997.14	1688445.63	22	1001776.40	1688649.88
59	1001866.20	1688240.79	7	1002017.52	1688485.90	20	1001784.12	1688646.26
60	1001877.31	1688240.07	8	1002016.67	1688486.39		86:09:0101005:3Y79(3)	
61	1001893.06	1688244.82	9	1002011.80	1688485.11	23	1001788.66	1688643.31
62	1001891.91	1688245.87	10	1001997.89	1688456.18	24	1001790.01	1688641.83
63	1001890.11	1688257.33	11	1001991.30	1688442.46	25	1001792.19	1688640.94
64	1001889.19	1688264.33	1	1002021.59	1688425.34	26	1001796.29	1688638.89
65	1001908.29	1688273.63		86:09:0101005:3Y76		27	1001797.69	1688641.87
66	1001935.55	1688273.13	1	1001894.26	1688351.35	28	1001798.43	1688643.39
67	1001939.91	1688281.52	2	1001882.73	1688354.91	29	1001789.44	1688647.64
68	1001936.82	1688283.24	3	1001879.66	1688355.99	23	1001788.66	1688643.31
69	1001948.60	1688303.44	4	1001880.46	1688358.78		86:09:0101005:3Y81(1)	
70	1001931.46	1688308.39	5	1001876.70	1688360.16	1	1001656.32	1688278.13
71	1001935.60	1688322.79	6	1001874.95	1688360.94	2	1001657.82	1688277.85
72	1001937.28	1688328.67	7	1001869.66	1688365.50	3	1001659.05	1688285.57
1	1001933.08	1688329.62	8	1001866.95	1688366.81	4	1001657.68	1688285.76
	86:09:0101005:3Y62		9	1001866.14	1688362.68	1	1001656.32	1688278.13
1	1001887.14	1688404.15	10	1001868.17	1688361.96		86:09:0101005:3Y81(2)	
2	1001889.04	1688403.12	11	1001868.02	1688357.06	5	1001665.18	1688334.73
3	1001921.24	1688387.70	12	1001865.36	1688357.21	6	1001666.03	1688339.42
4	1001925.16	1688396.57	13	1001865.52	1688349.74	7	1001665.86	1688339.44
5	1001927.27	1688401.11	14	1001866.48	1688347.56	8	1001665.12	1688334.74
6	1001909.13	1688410.41	15	1001866.27	1688346.90	5	1001665.18	1688334.73
7	1001899.08	1688415.86	16	1001866.58	1688346.74		86:09:0101005:3Y81(3)	
8	1001895.18	1688417.57	17	1001866.39	1688345.40	9	1001667.05	1688345.34
1	1001887.14	1688404.15	18	1001870.20	1688343.46	10	1001667.63	1688348.70
	86:09:0101005:3Y67		19	1001870.02	1688342.74	11	1001668.60	1688348.54
1	1002119.85	1688446.79	20	1001871.95	1688341.99	12	1001671.58	1688367.37
2	1002134.55	1688471.43	21	1001871.85	1688341.65	13	1001670.39	1688367.70

14	1001670.35	1688367.71
15	1001666.81	1688345.38
9	1001667.05	1688345.34
	86:09:0101005:3Y81(4)	
16	1001673.42	1688386.48
17	1001674.36	1688386.39
18	1001677.34	1688405.22
19	1001676.34	1688405.38
16	1001673.42	1688386.48
	86:09:0101005:3Y81(5)	
20	1001678.42	1688418.49
21	1001676.33	1688418.77
22	1001676.34	1688405.38
20	1001678.42	1688418.49
	86:09:0101005:3Y81(6)	
23	1001717.46	1688430.58
24	1001721.42	1688429.97
25	1001721.71	1688431.96
26	1001717.75	1688432.58
23	1001717.46	1688430.58
	86:09:0101005:3Y81(7)	
27	1001737.18	1688435.20
28	1001744.45	1688434.16
29	1001744.66	1688435.49
30	1001737.36	1688436.64
27	1001737.18	1688435.20
	86:09:0101005:3Y81(8)	
31	1001722.64	1688437.08
32	1001723.33	1688440.88
33	1001735.62	1688438.94
34	1001735.18	1688435.40
31	1001722.64	1688437.08
	86:09:0101005:3Y89	
1	1001871.05	1688568.12
2	1001878.42	1688565.95
3	1001888.18	1688582.84
4	1001880.92	1688587.70
5	1001868.39	1688572.26
1	1001871.05	1688568.12
6	1001878.22	1688567.55
7	1001877.47	1688566.88
8	1001878.15	1688566.13
9	1001878.89	1688566.81
6	1001878.22	1688567.55
10	1001885.90	1688583.24
11	1001885.17	1688582.55
12	1001885.83	1688581.82
13	1001886.59	1688582.49
10	1001885.90	1688583.24
	86:09:0101005:3Y90	
1	1002111.24	1688485.21
2	1002128.8	1688514.63
3	1002128.85	1688514.76
4	1002105.55	1688528.52
5	1002087.92	1688498.99
1	1002111.24	1688485.21
	86:09:0101005:3Y94	
1	1001936.09	1688518.61

2	1001908.17	1688534.34
3	1001907.20	1688532.49
4	1001833.92	1688422.09
5	1001846.67	1688414.80
6	1001863.25	1688405.34
7	1001864.70	1688404.88
8	1001864.31	1688404.32
9	1001865.12	1688403.72
10	1001865.71	1688404.56
11	1001866.06	1688404.45
12	1001862.56	1688406.09
13	1001865.53	1688411.87
14	1001874.45	1688426.83
15	1001879.27	1688423.96
1	1001936.09	1688518.61
	86:09:0101005:3Y95	
1	1001704.58	1688566.50
2	1001729.41	1688562.17
3	1001729.65	1688562.38
4	1001729.93	1688562.09
5	1001745.72	1688559.44
6	1001745.74	1688559.44
7	1001747.56	1688569.50
8	1001713.00	1688576.32
9	1001707.12	1688577.49
1	1001704.58	1688566.50
	86:09:0101005:3Y109	
1	1002096.53	1688460.55
2	1002096.53	1688460.55
3	1002111.24	1688485.21
4	1002087.92	1688498.99
5	1002085.21	1688494.44
6	1002073.21	1688474.33
1	1002096.53	1688460.55
	86:09:0101005:3Y110	
1	1002415.99	1688623.41
2	1002424.78	1688621.65
3	1002447.07	1688657.26
4	1002455.36	1688670.51
5	1002459.66	1688677.26
6	1002456.73	1688679.04
7	1002450.71	1688682.81
8	1002425.71	1688639.46
1	1002415.99	1688623.41
	86:09:0101005:152:3Y28	
1	1002371.64	1688594.29
2	1002366.67	1688596.92
3	1002368.52	1688600.20
4	1002363.80	1688602.77
5	1002363.08	1688603.06
6	1002359.04	1688604.89
7	1002353.03	1688594.73
8	1002351.82	1688595.35
9	1002339.28	1688574.61
10	1002354.28	1688566.17
1	1002371.64	1688594.29
	86:09:0101005:152:3Y29	
1	1002359.25	1688605.25
2	1002359.04	1688604.89
3	1002363.08	1688603.06

4	1002363.80	1688602.77
1	1002359.25	1688605.25
	86:09:0101005:157:3Y30	
1	1002343.70	1688596.01
2	1002351.00	1688608.56
3	1002342.05	1688613.05
4	1002340.58	1688610.77
5	1002335.76	1688613.22
6	1002319.66	1688586.69
7	1002320.42	1688586.11
8	1002318.09	1688582.53
9	1002322.36	1688579.97
10	1002330.82	1688575.34
11	1002332.06	1688574.81
12	1002344.48	1688595.58
1	1002343.70	1688596.01
	86:09:0101005:157:3Y31	
1	1002342.05	1688613.05
2	1002351.00	1688608.56
3	1002352.45	1688611.06
4	1002343.81	1688615.78
1	1002342.05	1688613.05
	86:09:0101005:529:3Y47	
1	1002045.42	1688477.68
2	1002045.85	1688478.42
3	1002020.31	1688493.39
4	1002019.12	1688497.92
5	1002017.01	1688494.33
1	1002045.42	1688477.68
	86:09:0101005:529:3Y68	
1	1002045.85	1688478.42
2	1002054.47	1688493.15
3	1002026.10	1688509.80
4	1002019.12	1688497.92
5	1002020.31	1688493.39
1	1002045.85	1688478.42
	86:09:0101005:2338:3Y69	
1	1002004.46	1688397.53
2	1002004.89	1688397.28
3	1002006.01	1688399.16
4	1002004.15	1688400.25
5	1002003.22	1688398.56
6	1001992.60	1688404.80
7	1001993.74	1688406.52
8	1001991.03	1688408.09
9	1001988.64	1688404.33
10	1001994.13	1688401.21
11	1001995.92	1688400.19
12	1002003.49	1688395.88
1	1002004.46	1688397.53
	86:09:0101005:2338:3Y70	
1	1002008.01	1688398.00
2	1002006.01	1688399.16
3	1002004.89	1688397.28
4	1002006.90	1688396.13
1	1002008.01	1688398.00
	86:09:0101005:2251:3Y101(1)	
1	1002005.46	1688364.23
2	1002028.19	1688401.13
3	1002025.36	1688404.12

4	1002003.40	1688368.50
5	1002000.34	1688368.83
6	1001998.21	1688365.17
7	1001998.12	1688365.01
1	1002005.46	1688364.23
	86:09:0101005:2251:3Y101(2)	
8	1002031.57	1688406.62
9	1002109.71	1688537.78
10	1002115.35	1688544.80
11	1002111.81	1688546.77
12	1002106.39	1688540.00
13	1002028.94	1688409.34
8	1002031.57	1688406.62
	86:09:0101005:2251:3Y101(3)	
14	1001999.26	1688368.94
15	1001989.53	1688369.98
16	1001987.31	1688366.17
17	1001997.04	1688365.13
18	1001997.35	1688365.66
14	1001999.26	1688368.94
	86:09:0101005:2251:3Y101(4)	
19	1001938.45	1688371.36
20	1001978.51	1688367.10
21	1001958.26	1688373.30
22	1001958.25	1688373.30
23	1001939.30	1688375.28
24	1001880.32	1688397.76
25	1001928.43	1688375.19
19	1001938.45	1688371.36
	86:09:0101005:2251:3Y101(5)	
26	1002326.94	1688626.80
27	1002335.69	1688641.54
28	1002331.94	1688643.08
29	1002325.51	1688632.29
30	1002319.32	1688634.51
31	1002316.65	1688630.02
26	1002326.94	1688626.80
	86:09:0101005:2251:3Y101(6)	
32	1002312.44	1688630.74
33	1002313.99	1688633.35
34	1002293.77	1688646.96
35	1002272.67	1688661.80
36	1002232.82	1688684.61
37	1002209.75	1688696.19
38	1002204.30	1688699.02
39	1002202.27	1688695.15
40	1002201.54	1688694.46
41	1002116.50	1688552.61
42	1002114.35	1688549.94
43	1002117.87	1688547.99
44	1002120.33	1688551.09
45	1002206.06	1688694.81
46	1002270.66	1688659.12
32	1002312.44	1688630.74
	86:09:0101005:2251:3Y72(1)	
1	1001973.71	1688371.68
2	1001958.26	1688373.30
3	1001978.51	1688367.10
4	1001987.31	1688366.17
5	1001989.53	1688369.98

1	1001973.71	1688371.68
	86:09:0101005:2251:3Y72(2)	
6	1001879.19	1688398.19
7	1001867.45	1688401.91
8	1001867.45	1688401.89
9	1001867.10	1688399.66
10	1001866.51	1688398.12
11	1001875.28	1688395.51
12	1001928.43	1688375.19
13	1001880.32	1688397.76
6	1001879.19	1688398.19
	86:09:0101005:2251:3Y102	
1	1001860.91	1688399.79
2	1001866.51	1688398.12
3	1001867.10	1688399.66
4	1001867.45	1688401.89
5	1001867.45	1688401.91
6	1001862.46	1688403.49
7	1001845.68	1688413.05
8	1001832.85	1688420.48
9	1001827.91	1688423.27
10	1001821.48	1688426.86
11	1001820.65	1688427.44
12	1001811.96	1688432.33
13	1001801.40	1688438.35
14	1001796.76	1688438.92
15	1001797.63	1688434.78
16	1001800.17	1688434.48
1	1001860.91	1688399.79
	86:09:0101005:2335:3Y77(1)	
1	1001789.95	1688650.48
2	1001772.82	1688655.50
3	1001789.44	1688647.64
1	1001789.95	1688650.48
	86:09:0101005:2335:3Y77(2)	
4	1001788.50	1688642.42
5	1001788.66	1688643.31
6	1001787.34	1688644.75
7	1001784.12	1688646.26
8	1001783.55	1688642.95
9	1001783.31	1688641.31
10	1001787.85	1688639.18
4	1001788.50	1688642.42
	86:09:0101005:2335:3Y77(3)	
11	1001768.34	1688652.08
12	1001776.40	1688649.88
13	1001768.47	1688653.60
14	1001768.34	1688652.08
	86:09:0101005:2335:3Y78	
1	1001788.66	1688643.31
2	1001789.44	1688647.64
3	1001772.82	1688655.50
4	1001772.49	1688653.53
5	1001769.64	1688653.89
6	1001768.51	1688654.02
7	1001768.47	1688653.60
8	1001776.40	1688649.88
9	1001784.37	1688647.71
10	1001784.12	1688646.26
11	1001787.34	1688644.75

1	1001788.66	1688643.31
	86:09:0101005:1065:3Y26	
1	1001684.02	1688478.08
2	1001683.83	1688476.69
3	1001680.46	1688450.69
4	1001683.32	1688450.26
5	1001695.58	1688528.32
6	1001707.12	1688577.49
7	1001703.43	1688578.22
8	1001692.12	1688529.76
9	1001684.60	1688482.59
1	1001684.02	1688478.08
Nº	Hob. X	Hob. Y
10	1001686.81	1688477.84
11	1001687.48	1688477.09
12	1001686.75	1688476.42
13	1001686.06	1688477.15
10	1001686.81	1688477.84
	86:09:0101005:1065:3Y80(1)	
1	1001781.02	1688704.51
2	1001787.42	1688720.79
3	1001783.92	1688722.84
4	1001777.15	1688705.59
5	1001769.05	1688657.26
6	1001772.82	1688655.50
1	1001781.02	1688704.51
	86:09:0101005:1065:3Y80(2)	
7	1001712.20	1688602.14
8	1001718.35	1688637.12
9	1001719.50	1688636.91
10	1001723.79	1688661.20
11	1001758.76	1688655.02
12	1001758.19	1688651.85
13	1001762.80	1688650.94
14	1001764.83	1688650.58
15	1001767.09	1688649.78
16	1001767.63	1688654.12
17	1001742.31	1688659.77
18	1001742.26	1688659.49
19	1001741.99	1688658.14
20	1001740.54	1688658.41
21	1001740.79	1688659.78
22	1001740.84	1688660.10
23	1001720.85	1688664.55
24	1001720.63	1688663.16
25	1001720.38	1688661.59
26	1001719.52	1688661.75
27	1001707.10	1688599.16
28	1001710.62	1688598.56
29	1001711.23	1688602.32
7	1001712.20	1688602.14
	86:09:0101005:1065:3Y80(3)	
30	1001706.39	1688595.22
31	1001703.43	1688578.22
32	1001707.12	1688577.49
33	1001709.96	1688594.60
30	1001706.39	1688595.22
	86:09:0101005:1065:3Y96	
1	1001682.78	1688441.87
2	1001683.32	1688450.26

3	1001680.46	1688450.69
4	1001676.33	1688418.77
5	1001680.29	1688418.24
6	1001680.90	1688422.87
7	1001679.80	1688423.04
1	1001682.78	1688441.87
	86:09:0101005:1065:3Y97(1)	
1	1002011.59	1688397.83
2	1002019.61	1688411.75
3	1002016.53	1688412.33
4	1002006.90	1688396.13
5	1002009.98	1688394.64
1	1002011.59	1688397.83
	86:09:0101005:1065:3Y97(2)	
6	1002032.07	1688433.92
7	1002062.93	1688483.92
8	1002075.03	1688503.89
9	1002072.03	1688505.79
10	1002062.57	1688489.82
11	1002063.59	1688489.32
12	1002062.33	1688486.98
13	1002061.90	1688487.25
14	1002061.62	1688486.78
15	1002060.95	1688487.12
16	1002019.80	1688417.83
17	1002022.80	1688417.27
18	1002025.02	1688421.12
6	1002032.07	1688433.92
	86:09:0101005:1065:3Y97(3)	
19	1002091.18	1688530.59
20	1002098.28	1688542.30
21	1002099.88	1688553.42
22	1002095.41	1688544.44
23	1002098.05	1688542.68
24	1002094.49	1688537.33
25	1002091.76	1688539.09
26	1002087.94	1688532.64
19	1002091.18	1688530.59
	86:09:0101005:1065:3Y97(4)	
27	1002106.12	1688560.66
28	1002108.19	1688564.07
29	1002095.38	1688572.60
30	1002054.14	1688596.39
31	1002032.82	1688605.44
32	1002031.05	1688602.69
33	1002032.58	1688601.84
34	1002037.39	1688599.03
35	1002052.35	1688592.79
36	1002093.26	1688569.20
27	1002106.12	1688560.66
	86:09:0101005:1065:3Y97(5)	
37	1002027.45	1688604.73
38	1002029.18	1688607.58
39	1001995.92	1688627.16
40	1001937.69	1688662.11
41	1001914.61	1688675.93
42	1001912.72	1688672.86
37	1002027.45	1688604.73
	86:09:0101005:1065:3Y97(6)	
42	1001909.27	1688674.91
43	1001911.17	1688677.99
44	1001874.27	1688699.97
45	1001872.25	1688701.21
46	1001857.34	1688711.69
47	1001833.11	1688725.91
48	1001830.63	1688721.61
49	1001834.06	1688719.58
50	1001834.73	1688721.59
51	1001835.59	1688722.91
52	1001836.20	1688723.80
53	1001837.79	1688722.77
54	1001837.19	1688721.83
55	1001836.67	1688721.08
56	1001868.88	1688698.90
42	1001909.27	1688674.91
	86:09:0101005:1065:3Y97(7)	
57	1001797.82	1688727.57
58	1001787.42	1688731.77
59	1001783.92	1688722.84
60	1001787.42	1688720.79
61	1001789.67	1688726.53
62	1001796.03	1688723.98
63	1001826.08	1688705.71
64	1001831.78	1688715.60
65	1001828.35	1688717.65
66	1001824.67	1688711.25
57	1001797.82	1688727.57
67	1001825.84	1688707.03
68	1001824.99	1688707.57
69	1001825.53	1688708.43
70	1001826.38	1688707.88
67	1001825.84	1688707.03
	86:09:0101005:1065:3Y98	
1	1001772.49	1688653.53
2	1001772.82	1688655.50
3	1001769.05	1688657.26
4	1001768.51	1688654.02
5	1001769.64	1688653.89
1	1001772.49	1688653.53
	86:09:0101005:1073:3Y84(1)	
1	1001916.97	1688655.62
2	1001920.43	1688661.49
3	1001918.71	1688662.51
4	1001915.24	1688656.61
1	1001916.97	1688655.62
	86:09:0101005:1073:3Y84(2)	
5	1001913.20	1688653.18
6	1001912.07	1688651.26
7	1001913.82	1688650.28
8	1001914.93	1688652.17
5	1001913.20	1688653.18
	86:09:0101005:1073:3Y85(1)	
1	1001919.16	1688663.27
2	1001918.71	1688662.51
3	1001920.43	1688661.49
4	1001920.88	1688662.26
1	1001919.16	1688663.27
	86:09:0101005:1073:3Y85(2)	
5	1001908.75	1688645.63
6	1001962.27	1688614.87
7	1001963.40	1688616.67
8	1001911.51	1688646.35
9	1001913.82	1688650.28
10	1001912.07	1688651.26
5	1001908.75	1688645.63
	86:09:0101005:1073:3Y86(1)	
1	1001813.93	1688424.21
2	1001808.03	1688427.51
3	1001735.62	1688438.94
4	1001734.56	1688430.37
5	1001736.55	1688430.12
6	1001737.36	1688436.64
7	1001807.68	1688425.54
1	1001813.93	1688424.21
	86:09:0101005:1073:3Y86(2)	
8	1001967.03	1688614.59
9	1001963.40	1688616.67
10	1001962.27	1688614.87
11	1001964.03	1688613.86
12	1001924.29	1688549.92
13	1001910.02	1688542.17
14	1001906.82	1688536.14
15	1001905.46	1688533.44
16	1001831.76	1688422.43
17	1001827.91	1688423.27
18	1001832.85	1688420.48
19	1001907.20	1688532.49
20	1001911.51	1688540.70
21	1001925.70	1688548.41
8	1001967.03	1688614.59
	86:09:0101005:2410:3Y40	
1	1001989.78	1688605.48
2	1001988.12	1688606.46
3	1001936.12	1688518.66
4	1001936.09	1688518.61
5	1001937.78	1688517.66
1	1001989.78	1688605.48
	86:09:0101005:2410:3Y87(1)	
1	1001925.68	1688633.78
2	1001961.10	1688613.00
3	1001962.27	1688614.87
4	1001908.75	1688645.63
5	1001912.07	1688651.26
6	1001902.81	1688656.97
7	1001900.39	1688652.73
8	1001887.85	1688659.99
9	1001885.49	1688655.77
10	1001892.86	1688651.73
1	1001925.68	1688633.78
	86:09:0101005:2410:3Y87(2)	
11	1001911.51	1688646.35
12	1001963.40	1688616.67
13	1001965.41	1688619.86
14	1001913.82	1688650.28
11	1001911.51	1688646.35
	86:09:0101005:2410:3Y88(1)	
1	1001964.03	1688613.86
2	1001962.27	1688614.87
3	1001961.10	1688613.00

4	1001927.86	1688558.41	34	1001822.06	1688427.68	86:09:0101005:1074:3Y100		
5	1001923.60	1688551.59	35	1001821.48	1688426.86	1 1001676.69 1688421.52		
6	1001921.96	1688548.94	36	1001827.91	1688423.27	2 1001676.94 1688423.55		
7	1001904.78	1688545.79	31	1001831.76	1688422.43	3 1001671.76 1688424.41		
8	1001905.84	1688536.66	86:09:0101005:2253:3Y92(1)			4 1001677.13 1688459.15		
9	1001906.83	1688536.16	1	1002001.74	1688391.56	5 1001670.80 1688460.02		
10	1001910.02	1688542.17	2	1002000.76	1688389.23	6 1001670.47 1688458.03		
11	1001924.29	1688549.92	3	1001999.98	1688387.90	7 1001674.69 1688457.36		
1	1001964.03	1688613.86	4	1002013.49	1688396.67	8 1001669.25 1688422.68		
86:09:0101005:2410:3Y88(2)			5	1002011.59	1688397.83	9 1001674.80 1688421.82		
12	1001988.12	1688606.46	6	1002009.98	1688394.64	1 1001676.69 1688421.52		
13	1001965.41	1688619.86	7	1002008.16	1688395.52	86:09:0101005:1075:3Y103		
14	1001963.40	1688616.67	1	1002001.74	1688391.56	1 1001655.50 1688332.24		
15	1001967.03	1688614.59	86:09:0101005:2253:3Y92(2)			2 1001664.49 1688330.79		
16	1001925.70	1688548.41	8	1001939.30	1688375.28	3 1001665.12 1688334.74		
17	1001911.51	1688540.70	9	1001958.25	1688373.30	4 1001656.14 1688336.20		
18	1001908.17	1688534.34	10	1001946.14	1688377.00	1 1001655.50 1688332.24		
19	1001936.09	1688518.61	11	1001939.70	1688377.75	86:09:0101005:1075:3Y104		
20	1001936.12	1688518.66	12	1001879.79	1688400.09	1 1001684.98 1688331.51		
12	1001988.12	1688606.46	13	1001866.06	1688404.45	2 1001665.12 1688334.74		
86:09:0101005:2253:3Y91(1)			14	1001880.32	1688397.76	3 1001664.49 1688330.79		
1	1001808.64	1688423.28	8	1001939.30	1688375.28	4 1001666.03 1688330.54		
2	1001809.43	1688425.17	86:09:0101005:2253:3Y93(1)			5 1001684.34 1688327.59		
3	1001807.69	1688425.54	1	1001998.60	1688387.00	1 1001684.98 1688331.51		
4	1001747.14	1688435.10	2	1001999.98	1688387.90	86:09:0101005:1076:3Y105		
5	1001746.59	1688431.59	3	1002000.76	1688389.23	1 1001659.38 1688340.40		
6	1001736.92	1688433.06	4	1001998.51	1688387.21	2 1001665.86 1688339.44		
7	1001736.55	1688430.12	5	1001996.29	1688388.19	3 1001666.81 1688345.38		
8	1001749.15	1688428.40	6	1001992.03	1688385.55	4 1001660.27 1688346.34		
9	1001749.72	1688432.62	7	1001990.20	1688381.98	1 1001659.38 1688340.40		
1	1001808.64	1688423.28	1	1001998.60	1688387.00	86:09:0101005:1076:3Y106		
86:09:0101005:2253:3Y91(2)			86:09:0101005:2253:3Y93(2)			1 1001687.19 1688342.37		
10	1001821.22	1688428.26	8	1001973.11	1688373.86	2 1001667.05 1688345.34		
11	1001821.75	1688429.03	9	1001946.14	1688377.00	3 1001666.81 1688345.38		
12	1001812.95	1688434.06	10	1001958.25	1688373.30	4 1001665.86 1688339.44		
13	1001811.96	1688432.33	11	1001973.71	1688371.68	5 1001666.03 1688339.42		
14	1001820.65	1688427.44	12	1001974.94	1688372.45	6 1001686.30 1688336.43		
10	1001821.22	1688428.26	13	1001974.54	1688372.85	1 1001687.19 1688342.37		
86:09:0101005:2253:3Y91(3)			14	1001975.36	1688373.63	86:09:0101005:506:3Y107		
15	1001862.46	1688403.49	15	1001975.90	1688373.06	1 1001675.72 1688263.57		
16	1001867.45	1688401.91	16	1001985.93	1688379.36	2 1001677.39 1688274.26		
17	1001867.39	1688403.53	17	1001984.67	1688380.12	3 1001657.82 1688277.85		
18	1001867.27	1688403.88	18	1001985.35	1688381.42	4 1001656.06 1688266.74		
19	1001866.06	1688404.45	8	1001973.11	1688373.86	1 1001675.72 1688263.57		
20	1001865.71	1688404.56	86:09:0101005:2253:3Y93(3)			86:09:0101005:506:3Y108		
21	1001865.12	1688403.72	19	1001880.32	1688397.76	1 1001659.05 1688285.57		
22	1001864.54	1688402.90	20	1001867.27	1688403.88	2 1001657.82 1688277.85		
23	1001863.73	1688403.48	21	1001867.39	1688403.53	3 1001677.39 1688274.26		
24	1001864.31	1688404.32	22	1001867.45	1688401.91	4 1001678.68 1688282.53		
25	1001864.70	1688404.88	23	1001879.19	1688398.19	1 1001659.05 1688285.57		
26	1001863.25	1688405.34	19	1001880.32	1688397.76	86:09:0101005:1048:3Y38		
27	1001846.67	1688414.80	86:09:0101005:1074:3Y99			1 1001787.40 1688434.82		
28	1001833.92	1688422.09	1	1001701.27	1688415.96	2 1001791.57 1688464.36		
29	1001832.85	1688420.48	2	1001701.81	1688419.48	3 1001794.48 1688484.96		
30	1001845.68	1688413.05	3	1001699.44	1688419.87	4 1001729.63 1688495.43		
15	1001862.46	1688403.49	4	1001680.90	1688422.87	5 1001720.69 1688445.34		
86:09:0101005:2253:3Y91(4)			5	1001680.63	1688420.84	6 1001751.95 1688440.41		
31	1001831.76	1688422.43	6	1001699.41	1688417.79	1 1001787.40 1688434.82		
32	1001832.18	1688423.07	7	1001699.18	1688416.30	86:09:0101005:1048:3Y39(1)		
33	1001822.65	1688428.52	1	1001701.27	1688415.96	1 1001804.75 1688483.30		

2	1001794.48	1688484.96
3	1001791.57	1688464.36
4	1001792.35	1688465.49
1	1001804.75	1688483.30
	86:09:0101005:1048:3У39(2)	
5	1001795.57	1688444.81
6	1001791.57	1688464.36
7	1001787.40	1688434.82
8	1001797.95	1688433.16
5	1001795.57	1688444.81
	86:09:0101005:2320:3У11	
1	1001729.41	1688562.17
2	1001704.58	1688566.50
3	1001695.58	1688528.32
4	1001734.27	1688521.10
5	1001729.63	1688495.43
6	1001794.48	1688484.96
7	1001798.35	1688512.27
8	1001788.75	1688524.58
9	1001792.06	1688546.43
10	1001768.27	1688550.12
11	1001744.83	1688554.43
12	1001745.72	1688559.44
13	1001729.93	1688562.09
14	1001730.32	1688561.65
15	1001729.59	1688560.96
16	1001728.90	1688561.71
1	1001729.41	1688562.17
17	1001741.95	1688541.18
18	1001742.62	1688540.45
19	1001741.89	1688539.76
20	1001741.20	1688540.51
17	1001741.95	1688541.18
21	1001736.36	1688504.41
22	1001737.03	1688503.67
23	1001736.30	1688502.98
24	1001735.61	1688503.73
21	1001736.36	1688504.41
25	1001736.21	1688529.06
26	1001698.75	1688535.47
27	1001701.98	1688553.70
28	1001739.21	1688547.37
25	1001736.21	1688529.06
29	1001771.01	1688523.76
30	1001751.36	1688526.94
31	1001754.34	1688545.77
32	1001773.97	1688542.72
29	1001771.01	1688523.76
	86:09:0101005:2320:3У112	
1	1001820.94	1688508.24
2	1001798.35	1688512.27
3	1001794.48	1688484.96
4	1001804.75	1688483.30
5	1001805.84	1688483.01
6	1001821.91	1688505.62
7	1001823.46	1688509.39
8	1001821.26	1688510.15
1	1001820.94	1688508.24

2.9. Каталоги координат поворотных (характерных) точек границ, образуемых путем перераспределения земельных участков.

Система координат: МСК 86 зона1

№	X, м	Y, м
86:09:0101005:3У37		
1	1002067.62	1688539.28
2	1002071.9	1688546.07
3	1002052.99	1688557.81
4	1002047	1688561.14
5	1002047.36	1688561.9
6	1002043.28	1688564.69
7	1002042.74	1688567.14
8	1002040.04	1688568.69
9	1002036.94	1688568.16
10	1002032.8	1688570.07
11	1002032.38	1688569.32
12	1002027.29	1688572.36
13	1002021.24	1688575.87
14	1002009.05	1688582.91
15	1001992.32	1688554.31
16	1002005.74	1688546.85
17	1002011.87	1688543.44
18	1002035.82	1688530.16
19	1002038.03	1688533.64
1	1002067.62	1688539.28
	86:09:0101005:3У41	
1	1001990.51	1688545.15
2	1001978.10	1688552.36
3	1001976.17	1688553.48
4	1001960.14	1688526.56
5	1001956.93	1688521.17
6	1001952.11	1688513.08
7	1001967.81	1688515.42
8	1001980.39	1688517.59
30	1001985.40	1688518.45
31	1001987.36	1688521.63
32	1001997.22	1688541.26
20	1001990.51	1688545.15
33	1001985.49	1688520.29
34	1001986.23	1688520.96
35	1001985.55	1688521.71
36	1001984.81	1688521.03
33	1001985.49	1688520.29
	86:09:0101005:Т/п2	
11	1001994.05	1688467.80
12	1001995.32	1688470.44
13	1002000.14	1688480.47

14	1002004.37	1688488.99
15	1002002.65	1688489.92
16	1001993.91	1688471.01
17	1001968.70	1688483.23
18	1001968.02	1688481.92
19	1001967.78	1688481.45
20	1001991.67	1688468.95
11	1001994.05	1688467.80
	86.09:0101005:3Y53	
1	1002011.66	1688507.57
2	1001987.36	1688521.63
3	1001985.40	1688518.45
4	1001978.02	1688502.92
5	1002002.65	1688489.92
6	1002004.37	1688488.99
1	1002013.22	1688506.79
	86.09:0101005:T/п1	
7	1002011.66	1688507.57
8	1002002.65	1688489.92
9	1002004.37	1688488.99
10	1002013.22	1688506.79
7	1002011.66	1688507.57
	86.09:0101005:3Y55	
1	1001979.53	1688443.72
2	1001981.77	1688442.25
3	1001994.05	1688467.80
4	1001991.67	1688468.95
5	1001967.78	1688481.45
6	1001966.90	1688481.85
7	1001957.37	1688462.62
8	1001954.96	1688457.18
9	1001976.07	1688445.62
10	1001978.90	1688444.42
1	1001979.53	1688443.72
	86.09:0101005:T/п3	
11	1001979.53	1688443.72
12	1001981.77	1688442.25
13	1001994.05	1688467.80
14	1001991.67	1688468.95
11	1001979.53	1688443.72
	86.09:0101005:3Y56	
1	1001968.41	1688421.56
2	1001970.71	1688420.30
3	1001973.40	1688424.85
4	1001981.77	1688442.25
5	1001979.53	1688443.72
6	1001978.89	1688444.42
7	1001976.07	1688445.61
8	1001954.95	1688457.16
9	1001947.53	1688442.99
10	1001943.45	1688435.50
1	1001968.41	1688421.56
	86.09:0101005:T/п4	
11	1001968.41	1688421.56
12	1001970.71	1688420.30
13	1001973.40	1688424.85
14	1001981.77	1688442.25
15	1001979.53	1688443.72
11	1001968.41	1688421.56
	86.09:0101005:3Y57	

1	1001943.45	1688435.50
2	1001935.40	1688420.75
3	1001932.84	1688413.63
4	1001935.06	1688412.75
5	1001949.78	1688406.70
6	1001959.13	1688403.59
7	1001959.33	1688403.53
8	1001963.67	1688402.08
9	1001965.13	1688406.20
10	1001963.09	1688407.41
11	1001970.71	1688420.30
12	1001968.41	1688421.56
1	1001943.45	1688435.50
	86.09:0101005:T/п5	
13	1001968.41	1688421.56
14	1001959.13	1688403.59
15	1001959.33	1688403.53
16	1001963.67	1688402.08
17	1001965.13	1688406.20
18	1001963.09	1688407.41
19	1001970.71	1688420.30
13	1001968.41	1688421.56
	86.09:0101005:3Y59	
1	1001947.53	1688442.99
2	1001954.96	1688457.18
3	1001957.37	1688462.62
4	1001932.81	1688475.78
5	1001930.70	1688476.91
6	1001918.77	1688456.98
7	1001920.28	1688456.02
8	1001921.52	1688455.45
9	1001925.03	1688453.82
1	1001947.53	1688442.99
	86.09:0101005:T/п10	
10	1001920.28	1688456.02
11	1001921.52	1688455.45
12	1001932.81	1688475.78
13	1001930.70	1688476.91
14	1001918.77	1688456.98
10	1001920.28	1688456.02
	86.09:0101005:3Y60	
1	1001947.53	1688442.99
2	1001925.03	1688453.82
3	1001920.28	1688456.02
4	1001918.77	1688456.98
5	1001905.56	1688434.92
6	1001908.58	1688433.74
7	1001935.40	1688420.75
8	1001943.49	1688435.58
1	1001947.53	1688442.99
	86.09:0101005:T/п9	
9	1001908.58	1688433.74
10	1001920.28	1688456.02
11	1001918.77	1688456.98
12	1001905.56	1688434.92
9	1001908.58	1688433.74
	86.09:0101005:3Y61	
1	1001928.07	1688402.83
2	1001931.08	1688409.52
3	1001932.84	1688413.63

4	1001935.40	1688420.75
5	1001909.38	1688433.35
6	1001908.58	1688433.74
7	1001905.56	1688434.92
8	1001895.18	1688417.57
9	1001899.08	1688415.86
10	1001909.13	1688410.41
11	1001927.27	1688401.11
12	1001927.61	1688401.84
1	1001928.07	1688402.83
	86.09:0101005:T/п8	
13	1001899.08	1688415.86
14	1001909.38	1688433.35
15	1001908.58	1688433.74
16	1001905.56	1688434.92
17	1001895.18	1688417.57
13	1001899.08	1688415.86
	86.09:0101005:3Y63	
1	1001949.78	1688406.70
2	1001935.06	1688412.75
3	1001932.84	1688413.63
4	1001931.08	1688409.52
5	1001928.07	1688402.83
6	1001927.61	1688401.84
7	1001927.27	1688401.11
8	1001925.16	1688396.57
9	1001921.24	1688387.70
10	1001939.09	1688379.59
11	1001940.38	1688382.77
12	1001940.67	1688383.85
1	1001949.78	1688406.70
	86.09:0101005:T/п6	
13	1001940.38	1688382.77
14	1001921.24	1688387.70
15	1001939.09	1688379.59
13	1001940.38	1688382.77
	86.09:0101005:3Y64	
1	1001940.67	1688383.85
2	1001940.38	1688382.77
3	1001939.09	1688379.59
4	1001942.05	1688378.25
5	1001945.84	1688377.04
6	1001954.79	1688375.99
7	1001955.29	1688378.52
8	1001963.67	1688402.08
9	1001959.33	1688403.53
10	1001949.78	1688406.70
1	1001940.67	1688383.85
	86.09:0101005:T/п7	
11	1001939.09	1688379.59
12	1001942.05	1688378.25
13	1001945.84	1688377.04
14	1001954.79	1688375.99
15	1001955.29	1688378.52
16	1001940.67	1688383.85
17	1001940.38	1688382.77
11	1001939.09	1688379.59