

Российская Федерация Общество с ограниченной ответственностью «ЗЕНИТ»

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, Свердловский проспект, д. 84Б, офис 7.16, ИНН/КПП 7451387459/745301001, Р/счет 40702810490000020789 в ПАО «Челябинвестбанк», г. Челябинск к/сч. 30101810400000000779 БИК 047501779 т. 89507420077 zenit-project@yandex.ru

Проект планировки территории и проект межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта "Магистральный водовод для обеспечения хозяйственно-питьевого водоснабжения сел Губерово и Новостройка Пожарского района Приморского края"

Tom III Раздел 1

Пояснительная записка проекта межевания территории



Российская Федерация Общество с ограниченной ответственностью «ЗЕНИТ»

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, Свердловский проспект, д. 84Б, офис 7.16, ИНН/КПП 7451387459/745301001, Р/счет 40702810490000020789 в ПАО «Челябинвестбанк», г. Челябинск к/сч. 3010181040000000779 БИК 047501779 т. 89507420077 zenit-project@yandex.ru

Проект планировки территории и проект межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта "Магистральный водовод для обеспечения хозяйственно-питьевого водоснабжения сел Губерово и Новостройка Пожарского района Приморского края"

Tom III Раздел 1

Пояснительная записка проекта межевания территории

Администрация Пожарского

Заказчик: муниципального района Приморского

края

Исполнитель: ООО «ЗЕНИТ»

Генеральный директор

Главный инженер проекта

А.В. Пасынков

Д.С. Левашова

СОДЕРЖАНИЕ (ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ)

	Введение	6
1	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков,	7
	в том числе возможные способы их образования. Вид	
	разрешенного использования образуемых земельных участков в	
	соответствии с проектом планировки территории	
2	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для	10
	государственных или муниципальных нужд	
3	Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	10
4	Координаты образуемых и изменяемых земельных участков	12

СОСТАВ ПРОЕКТА

№ п/п	Наименование документа	Масштаб
1	2	3
TOM I	Основная часть проекта планировки территории	
Раздел 1	Проект планировки территории. Графическая часть	
	Лист 1. Чертеж красных линий. Чертеж границ зон	M 1:2000
	планируемого размещения линейных объектов	WI 1.2000
	Лист 2. Чертеж красных линий. Чертеж границ зон	M 1:2000
	планируемого размещения линейных объектов	WI 1.2000
Раздел 2	Положение о размещении линейных объектов	
TOM II	Материалы по обоснованию проекта планировки терр	оитории
Раздел 3	Материалы по обоснованию проекта планировки	
	территории. Графическая часть	
	Лист 3. Схема расположения элементов планировочной структуры	M 1:25000
	Лист 4. Схема использования территории в период	3.5.4.2000
	подготовки проекта планировки территории	M 1:2000
	Лист 5. Схема использования территории в период	N. 1. 2000
	подготовки проекта планировки территории	M 1:2000
	Лист 6. Схема границ зон с особыми условиями	M 1-2000
	использования территории	M 1:2000
	Лист 7. Схема границ зон с особыми условиями	M 1:2000
	использования территории	WI 1.2000
Раздел 4	Материалы по обоснованию проекта планировки	
	территории. Пояснительная записка	
TOM III	Основная часть проекта межевания территории	
Раздел 1	Пояснительная записка проекта межевания территории	
Раздел 2	Проект межевания территории. Графическая часть	
	Лист 8. Чертеж межевания территории	M 1:2000
	Лист 9. Чертеж межевания территории	M 1:2000
Раздел 3	Материалы по обоснованию проекта межевания	
	территории. Графическая часть	
	Лист 10. Чертеж границ существующих земельных	
	участков, границ зон с особыми условиями	M 1:2000
	использования территорий	
	Лист 11. Чертеж границ существующих земельных	
	участков, границ зон с особыми условиями	M 1:2000
	использования территорий	

СОСТАВ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

№ п/п	Должность	ФИО	Подпись
1	2	3	4
1	ГИП	Левашова Д.С.	ANel.
2	Разработал	Левашова Д.С.	ДЛев.

Введение

Проект межевания территории в составе документации по планировке территории, предназначенной ДЛЯ размещения линейного объекта "Магистральный водовод ДЛЯ обеспечения хозяйственно-питьевого водоснабжения сел Губерово и Новостройка Пожарского района Приморского разработан края", на основании муниципального контракта N0320300012218000044-0174283-01 от 18.07.2018 года.

Основанием для разработки документации по планировке территории является Постановление администрации Пожарского муниципального района Приморского края от 06.09.2018 № 282-па "О подготовке документации по планировке территории".

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Участок проектирования расположен в Приморском крае, Пожарский муниципальный район, Губеровское сельское поселение.

Проектируемый водовод пересекает 3 кадастровых квартала:

25:15:180102 25:15:010801 25:15:200101

В связи с отсутствием в границах подготовки документации по планировке территории территорий объектов культурного наследия, на чертежах межевания территории не отображены границы территорий объектов культурного наследия.

1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Таблица № 1 Ведомость образуемых земельных участков и частей земельных участков

№ земельного участка	Вид разрешенного использования	Возможные способы образования ЗУ	Площадь участка, га
1	2	3	4
:3У1	7.5 трубопроводный транспорт	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (кад. кв. 25:15:180102)	0,3261
:3У2	7.5 трубопроводный транспорт	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (кад. кв. 25:15:010801)	1,3337
:3У3	7.5 трубопроводный транспорт	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (кад. кв. 25:15:010801)	0,0511
:3У4	7.5 трубопроводный транспорт	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (кад. кв. 25:15:010801)	0,2296
:3У5	7.5 трубопроводный транспорт	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (кад. кв. 25:15:010801)	0,8283
:3У6	7.5 трубопроводный транспорт	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (кад. кв. 25:15:010801)	0,1472
:3У7	7.5 трубопроводный транспорт	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности (кад. кв. 25:15:010801)	0,1107
:3У8	7.5 трубопроводный транспорт	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной	1,4734

	1	,	
		собственности (кад. кв. 25:15:200101)	
		Образование ЗУ из земель,	
	7.5	находящихся в государственной	
:3У9	трубопроводный	или муниципальной	0,8076
	транспорт	собственности (кад. кв.	
		25:15:200101)	
		Образование ЗУ из земель,	
	7.5	находящихся в государственной	
:3У10	трубопроводный	или муниципальной	0,3728
	транспорт	собственности (кад. кв.	
		25:15:200101)	
		Образование ЗУ из земель,	
	7.5	находящихся в государственной	
:3У11	трубопроводный	или муниципальной	3,1457
	транспорт	собственности (кад. кв.	
		25:15:200101)	
		Образование ЗУ из земель,	
	7.5	находящихся в государственной	
:3У12	трубопроводный	или муниципальной	2,5719
	транспорт	собственности (кад. кв.	
		25:15:200101)	
		Образование ЗУ из земель,	
	7.5	находящихся в государственной	
:3У13	трубопроводный	или муниципальной	0,2245
	транспорт	собственности (кад. кв.	
		25:15:200101)	
	Не	Изменение земельного участка	
25:15:010801:1365(2)/чзу1	устанавливается	(формирование части	0,0170
	устанавливается	земельного участка)	
	Не	Изменение земельного участка	
25:15:010801:1330(2)/чзу1	устанавливается	(формирование части	0,1895
	J C Tullubillibucion	земельного участка)	
	Не	Изменение земельного участка	
25:15:000000:6036(2)/чзу1	устанавливается	(формирование части	0,0459
	yeranabinbacien	земельного участка)	
	Не	Изменение земельного участка	
25:15:200101:260(7)/чзу1	устанавливается	(формирование части	0,0109
	yeranabhhbacteh	земельного участка)	

В границах полосы отвода для организации строительства линейного объекта установлены сервитуты в отношении земельных участков, попадающих в полосу отвода.

Таблица № 2 Ведомость публичных сервитутов

№ п/п	Кадастровый номер существующего земельного участка	Вид права	Адрес (местоположения) земельного участка	Площадь сервитута, га	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	25:15:010801:15/чзу1 - С1	Собственность, № 25-25- 17/006/2006- 164 от 31.01.2007	н.т. с.Знаменка, протяженность 4,6 км, направление юго-восточное, к.т. с.Новостройка	0,0861	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения "Знаменка- Новостройка- Каменушка"
2	25:15:010801:15/чзу2 - C2	Собственность, № 25-25- 17/006/2006- 164 от 31.01.2007	н.т. с.Знаменка, протяженность 4,6 км, направление юго-восточное, к.т. с.Новостройка	0,5925	Автомобильная дорога общего пользования регионального значения "Знаменка- Новостройка- Каменушка"
3	25:15:010801:1210/ чзу1 - С1	Собственность публично- правовых образований	Приморский край, р-н Пожарский, с. Губерово, ул. Центральная, 8	0,0773	Магистральный газопровод "Сахалин- Хабаровск- Владивосток"
4	25:15:000000:6009(23) /чзу1 - С1	Сведения о правах отсутствуют	Приморский край, р-н Пожарский, с Ласточка, ул. Флотская, 2	0,3284	ВОЛС "Хабаровск- Бикин- Уссурийск"
5	25:15:200101:265/чзу1 - С1	Собственность публично- правовых образований	Приморский край, р-н Пожарский, с Знаменка, ул. Веселая, д. 31	0,1859	Земельный участок 25:15:200101:265, предназначенный для "Реконструкции А/Д А-370 "Уссури"
6	25:15:000000:2/чзу1 - С1	Сведения о правах отсутствуют	Приморский край, р-н Пожарский	0,3946	ФАД "Уссури"
7	25:15:000000:2/чзу2 - С2	Сведения о правах отсутствуют	Приморский край, р-н Пожарский	0,0634	ФАД "Уссури"

2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд не предусмотрено.

3 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Площадь в границах проекта межевания территории составляет 13,63 га.

Таблица №3 Ведомость координат границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории

№ точки	X	Y
1	700107.89	2317744.05
2	700116.95	2317771.60
3	699587.67	2317935.41
4	699551.34	2317948.10
5	699521.11	2317958.66
6	699463.19	2317984.57
7	699425.14	2318009.22
8	699383.11	2318036.45
9	699309.10	2318083.65
10	699230.81	2318141.15
11	699220.78	2318128.77
12	699214.74	2318133.97
13	699175.98	2318164.27
14	699131.12	2318199.34
15	699135.37	2318204.78
16	699123.51	2318214.86
17	699073.56	2318259.47

18	699031.61	2318297.01
19	699004.51	2318321.05
20	698979.86	2318343.03
21	698560.47	2318707.49
22	698545.48	2318718.58
23	698464.69	2318751.51
24	698464.69	2318814.02
25	698398.41	2318880.11
26	698213.00	2319053.44
27	698197.99	2319065.79
28	698208.45	2319079.90
29	698238.55	2319124.39
30	698271.00	2319181.78
31	698245.74	2319198.06
32	698197.83	2319113.34
33	698174.82	2319084.86
34	698160.01	2319097.05
35	698146.46	2319080.29
36	698189.50	2319042.25
35	698146.46	2319080.29

37	698185.53	2319038.05
38	698377.57	2318858.53
39	698434.69	2318801.57
40	698434.69	2318731.34
41	698533.74	2318690.97
42	699095.65	2318202.67
43	699089.01	2318194.18
44	699157.50	2318140.63
45	699225.76	2318087.27
46	699236.74	2318100.81
47	699286.57	2318064.21
48	699367.70	2318012.48
49	699410.00	2317985.07
50	699452.27	2317957.68
51	699510.39	2317931.69
52	699541.78	2317920.72
53	699578.60	2317907.86
1	700107.89	2317744.05
54	698119.74	2319001.90
55	698097.23	2319021.78
56	698094.13	2319017.93
57	697894.16	2319173.45
58	697771.34	2319270.51
59	697707.90	2319321.62
60	697584.39	2319418.38
61	697468.53	2319511.77
62	697368.80	2319594.43
63	697314.40	2319662.48
64	697293.07	2319641.11

65	697347.28	2319573.30
66	697449.55	2319488.54
67	697565.73	2319394.89
68	697689.23	2319298.13
69	697752.63	2319247.06
70	697875.65	2319149.84
71	698098.95	2318976.17
54	698119.74	2319001.90
72	697212.86	2319702.08
73	697234.13	2319723.35
74	697158.58	2319810.57
75	697103.09	2319875.74
76	696917.52	2320097.71
77	696844.72	2320166.24
78	696755.04	2320259.57
79	696786.99	2320370.70
80	696801.06	2320395.08
81	696800.21	2320435.93
82	696802.53	2320460.93
83	696774.65	2320485.27
84	696770.19	2320437.00
85	696770.89	2320402.83
86	696759.17	2320382.52
87	696721.44	2320251.25
88	696823.61	2320144.91
89	696895.66	2320077.09
90	697080.16	2319856.40
91	697135.82	2319791.02
72	697212.86	2319702.08

4 Координаты образуемых и изменяемых земельных участков

Таблица 4 Ведомость координат образуемых земельных участков

No					
точки	X	Y			
	:3У1				
1	700107.89	2317744.05			
2	700114.85	2317765.20			
3	700080.26	2317776.17			
4	700034.71	2317790.65			
5	700031.14	2317791.76			
6	699996.15	2317802.72			
7	699982.82	2317806.88			
8	699966.12	2317787.92			
1	700107.89	2317744.05			
	:3У2				
1	699966.12	2317787.92			
2	699982.82	2317806.88			
3	699926.58	2317824.44			
4	699871.68	2317841.25			
5	699801.79	2317862.56			
6	699737.13	2317882.15			
7	699646.49	2317909.88			
8	699606.73	2317922.42			
9	699585.62	2317929.02			
10	699558.62	2317937.87			
11	699509.20	2317956.35			
12	699464.17	2317977.57			
13	699422.01	2318001.84			
14	699410.00	2317985.07			
15	699452.27	2317957.68			
16	699510.39	2317931.69			
17	699541.78	2317920.72			
18	699578.60	2317907.86			
1	699966.12	2317787.92			
19	699569.65	2317932.03			
20	699569.65	2317933.03			
21	699568.65	2317933.03			
22	699568.65	2317932.03			
19	699569.65	2317932.03			
	:3У3				
1	699374.71	2318007.94			
2	699385.16	2318022.52			

3	699362.05	2318038.49
4	699351.59	2318022.75
5	699367.70	2318012.48
1	699374.71	2318007.94
	:3У4	
1	699344.85	2318027.05
2	699355.47	2318043.04
3	699336.72	2318056.00
4	699287.36	2318089.37
5	699225.67	2318134.80
6	699220.78	2318128.77
7	699321.87	2318041.71
1	699344.85	2318027.05
	:3У5	
1	699234.02	2318097.46
2	699236.74	2318100.81
3	699286.57	2318064.21
4	699300.07	2318055.60
5	699271.91	2318077.55
6	699266.67	2318081.34
7	698940.30	2318362.40
8	698870.76	2318420.85
9	698859.06	2318408.26
10	699012.94	2318274.54
11	699052.85	2318244.30
12	699109.86	2318192.68
13	699128.23	2318178.02
14	699230.50	2318100.00
1	699234.02	2318097.46
	:3У6	
1	699134.22	2318203.31
2	699135.37	2318204.78
3	699123.51	2318214.86
4	699073.56	2318259.47
5	699031.61	2318297.01
6	699004.51	2318321.05
7	698979.86	2318343.03
8	698879.55	2318430.20
9	698874.85	2318425.25
10	698944.19	2318366.97
1	699134.22	2318203.31

	:3У7	
1	698854.55	2318412.18
2	698875.03	2318434.13
3	698851.66	2318454.44
4	698822.20	2318440.30
1	698854.55	2318412.18
	:3У8	
1	698822.20	2318440.30
2	698851.66	2318454.44
3	698560.47	2318707.49
4	698545.48	2318718.58
5	698484.54	2318743.42
6	698461.74	2318743.66
7	698434.69	2318746.76
8	698434.69	2318731.34
9	698533.74	2318690.97
1	698822.20	2318440.30
	2, 3, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,	
10	698815.66	2318474.24
11	698815.95	2318474.31
12	698815.88	2318474.60
13	698815.59	2318474.53
10	698815.66	2318474.24
	:3У9	
1	698434.69	2318791.91
2	698445.54	2318791.36
3	698455.51	2318800.88
4	698449.99	2318816.89
5	698429.49	2318836.45
6	698431.67	2318838.91
7	698422.05	2318847.93
8	698379.90	2318886.56
9	698355.99	2318908.27
10	698317.85	2318943.87
11	698283.72	2318974.61
12	698263.48	2318992.90
13	698247.94	2319006.47
14	698232.96	2319019.30
15	698213.41	2319035.93
16	698197.50	2319050.28
17	698181.27	2319065.55
18	698154.03	2319089.66
19	698153.93	2319089.53
20	698175.11	2319070.73
21	698172.53	2319067.83

	1	1 1
23	698146.46	2319080.29
24	698189.50	2319042.25
25	698185.53	2319038.05
26	698377.57	2318858.53
27	698434.69	2318801.57
1	698434.69	2318791.91
28	698195.02	2319035.73
29	698197.85	2319038.56
30	698195.02	2319041.39
31	698192.20	2319038.56
28	698195.02	2319035.73
32	698171.49	2319060.47
33	698174.17	2319063.44
34	698171.20	2319066.12
35	698168.52	2319063.15
32	698171.49	2319060.47
	:3У10	
1	698202.58	2319071.98
2	698208.45	2319079.90
3	698238.55	2319124.39
4	698271.00	2319181.78
5	698245.74	2319198.06
6	698197.83	2319113.34
7	698180.35	2319091.70
8	698192.64	2319080.58
1	698202.58	2319071.98
	0,000	
9	698212.09	2319094.02
10	698214.31	2319097.35
11	698210.98	2319099.57
12	698208.76	2319096.24
9	698212.09	2319094.02
	:3У11	
1	698097.23	2319021.78
2	698094.13	2319017.93
3	697894.16	2319173.45
4	697771.34	2319270.51
5	697707.90	2319321.62
6	697584.39	2319418.38
7	697468.53	2319511.77
8	697368.80	2319594.43
9	697314.40	2319662.48
10	697293.07	2319641.11
11	697347.28	2319573.30
11	071341.40	4317313.30

12	697449.55	2319488.54
13	697565.73	2319394.89
14	697689.23	2319298.13
15	697752.63	2319247.06
16	697875.65	2319149.84
17	698098.95	2318976.17
18	698119.74	2319001.90
1	698097.23	2319021.78
	0,00,112	
19	698078.60	2318993.93
20	698078.78	2318994.17
21	698078.54	2318994.35
22	698078.36	2318994.11
19	698078.60	2318993.93
23	698010.85	2319047.12
24	698011.03	2319047.36
25	698010.80	2319047.55
26	698010.61	2319047.31
23	698010.85	2319047.12
27	697940.28	2319102.09
28	697940.46	2319102.33
29	697940.23	2319102.52
30	697940.04	2319102.28
27	697940.28	2319102.09
31	697877.49	2319151.92
32	697877.67	2319152.16
33	697877.43	2319152.34
34	697877.25	2319152.10
31	697877.49	2319151.92
35	697815.48	2319200.72
36	697815.66	2319200.96
37	697815.42	2319201.14
38	697815.24	2319200.90
35	697815.48	2319200.72
39	697754.82	2319249.04
40	697755.00	2319249.28
41	697754.76	2319249.46
42	697754.58	2319249.23
39	697754.82	2319249.04
43	697690.97	2319299.54

44	697691.16	2319299.78
45	697690.92	2319299.96
46	697690.74	2319299.73
43	697690.97	2319299.54
47	697626.52	2319350.26
48	697626.71	2319350.50
49	697626.47	2319350.68
50	697626.29	2319350.44
47	697626.52	2319350.26
51	697567.73	2319397.18
52	697567.91	2319397.41
53	697567.67	2319397.60
54	697567.49	2319397.36
51	697567.73	2319397.18
55	697508.27	2319443.20
56	697511.60	2319447.36
57	697511.36	2319447.54
58	697508.03	2319443.38
55	697508.27	2319443.20
59	697450.95	2319490.58
60	697451.14	2319490.81
61	697450.91	2319491.00
62	697450.72	2319490.77
59	697450.95	2319490.58
63	697399.54	2319533.53
64	697399.73	2319533.76
65	697399.50	2319533.95
66	697399.31	2319533.72
63	697399.54	2319533.53
67	697353.91	2319571.62
68	697354.10	2319571.85
69	697354.36	2319579.36
70	697354.13	2319579.55
71	697349.74	2319574.90
67	697353.91	2319571.62
72	697307.04	2319627.28
73	697307.27	2319627.48
74	697307.07	2319627.70
75	697306.84	2319627.51

72	697307.04	2319627.28
	:3У12	
1	697212.86	2319702.08
2	697234.13	2319723.35
3	697158.58	2319810.57
4	697103.09	2319875.74
5	696917.52	2320097.71
6	696844.72	2320166.24
7	696755.04	2320259.57
8	696786.99	2320370.70
9	696787.67	2320371.89
10	696761.56	2320386.66
11	696759.17	2320382.52
12	696721.44	2320251.25
13	696823.61	2320144.91
14	696895.66	2320077.09
15	697080.16	2319856.40
16	697135.82	2319791.02
1	697212.86	2319702.08
17	697208.72	2319743.46
18	697208.95	2319743.65
19	697208.76	2319743.88
20	697208.53	2319743.69
17	697208.72	2319743.46
21	697155.44	2319807.02
22	697155.67	2319807.21
23	697155.47	2319807.44
24	697155.24	2319807.24
21	697155.44	2319807.02
_		
25	697099.38	2319872.59
26	697099.62	2319872.78
27	697099.43	2319873.01
28	697099.20	2319872.82
25	697099.38	2319872.59
20	607055 20	2210026.01
29	697055.38	2319926.91
30	697055.61	2319927.10
31	697055.42	2319927.33
32	697055.18	2319927.14
29	697055.38	2319926.91
22	607011 20	2210070 29
33	697011.30	2319979.28

34	697011.54	2319979.46
35	697011.35	2319979.70
36	697011.11	2319979.51
33	697011.30	2319979.28
37	696980.12	2320016.36
38	696980.34	2320016.56
39	696980.13	2320016.78
40	696979.91	2320016.58
37	696980.12	2320016.36
41	696945.81	2320049.92
42	696952.58	2320050.86
43	696952.73	2320051.12
44	696948.57	2320054.21
45	696948.30	2320054.36
46	696945.55	2320050.08
41	696945.81	2320049.92
	:3У13	
1	696797.44	2320388.81
2	696801.06	2320395.08
3	696800.21	2320435.93
4	696802.53	2320460.93
5	696774.65	2320485.27
6	696770.19	2320437.00
7	696770.81	2320406.75
8	696779.13	2320401.84
9	696797.30	2320388.92
1	696797.44	2320388.81
10	696796.41	2320391.19
11	696798.76	2320394.42
12	696795.54	2320396.78
13	696793.18	2320393.55
10	696796.41	2320391.19
14	696778.55	2320408.58
15	696781.29	2320411.49
16	696778.39	2320414.23
17	696775.64	2320411.32
14	696778.55	2320408.58

Таблица 5 Ведомость координат частей земельных участков

$N_{\underline{0}}$	X	Y
точки		
	25:15:010801:136	5(2)/чзу1
1	699351.59	2318022.75
2	699363.35	2318040.45
3	699360.02	2318042.66
4	699356.69	2318044.87
5	699344.85	2318027.05
1	699351.59	2318022.75
	25:15:010801:133	0(2)/чзу1
1	699225.76	2318087.27
2	699234.02	2318097.46
3	699230.50	2318100.00
4	699128.23	2318178.02
5	699109.86	2318192.68
6	699102.53	2318183.61

1	699225.76	2318087.27	
	25:15:000000:603	6(2)/чзу1	
1	699102.53	2318183.61	
2	699109.86	2318192.68	
3	699052.85	2318244.30	
4	699012.94	2318274.54	
5	699095.65	2318202.67	
6	699089.01	2318194.18	
1	699102.53	2318183.61	
	25:15:200101:260(7)/чзу1		
1	698172.53	2319067.83	
2	698175.11	2319070.73	
3	698153.93	2319089.53	
4	698151.51	2319086.53	
1	698172.53	2319067.83	

Таблица 6 Ведомость координат публичных сервитутов

$N_{\underline{0}}$	X	Y
точки	05.15.010001.15/	1 01
	25:15:010801:15/	чзуl - Cl
1	700114.85	2317765.20
2	700116.95	2317771.60
3	699987.13	2317811.78
4	699982.82	2317806.88
5	699996.15	2317802.72
6	700031.14	2317791.76
7	700034.71	2317790.65
8	700080.26	2317776.17
1	700114.85	2317765.20
	25:15:010801:15/	чзу2 - С2
1	699982.82	2317806.88
2	699987.13	2317811.78
3	699587.67	2317935.41
4	699551.34	2317948.10
5	699521.11	2317958.66
6	699463.19	2317984.57
7	699425.14	2318009.22

i	i	i
8	699383.11	2318036.45
9	699309.10	2318083.65
10	699230.81	2318141.15
11	699225.67	2318134.80
12	699287.36	2318089.37
13	699336.72	2318056.00
14	699355.47	2318043.04
15	699356.69	2318044.87
16	699360.02	2318042.66
17	699363.35	2318040.45
18	699362.05	2318038.49
19	699385.16	2318022.52
20	699396.43	2318014.97
21	699404.77	2318009.75
22	699422.01	2318001.84
23	699464.17	2317977.57
24	699509.20	2317956.35
25	699558.62	2317937.87
26	699585.62	2317929.02
27	699606.73	2317922.42

28	699646.49	2317909.88
29	699737.13	2317882.15
30	699801.79	2317862.56
31	699871.68	2317841.25
32	699926.58	2317824.44
1	699982.82	2317806.88
2	5:15:010801:1210	
1	699410.00	2317985.07
2	699422.01	2318001.84
3	699404.77	2318009.75
4	699396.43	2318014.97
5	699385.16	2318022.52
6	699374.71	2318007.94
1	699410.00	2317985.07
_	0,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
7	699390.76	2318003.27
8	699391.35	2318004.08
9	699390.54	2318004.67
10	699389.95	2318003.86
7	699390.76	2318003.27
11	699396.77	2318007.27
12	699397.35	2318008.09
13	699396.53	2318008.67
14	699395.95	2318007.85
11	699396.77	2318007.27
25:	15:000000:6009(2	3)/чзу1 - С1
1	699300.07	2318055.60
2	699321.87	2318041.71
3	699214.74	2318133.97
4	699175.98	2318164.27
5	699131.12	2318199.34
6	699134.22	2318203.31
7	698944.19	2318366.97
8	698874.85	2318425.25
9	698879.55	2318430.20
10	698875.03	2318434.13
11	698854.55	2318412.18
12	698859.06	2318408.26
13	698870.76	2318420.85
14	698940.30	2318362.40
15	699266.67	2318081.34
16	699271.91	2318077.55
1	699300.07	2318055.60
25:15:200101:265/чзу1 - С1		
1	698434.69	2318746.76
	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

2	698461.74	2318743.66
3	698484.54	2318743.42
4	698464.69	2318751.51
5	698464.69	2318808.26
6	698453.44	2318818.52
7	698431.67	2318838.91
8	698429.49	2318836.45
9	698449.99	2318816.89
10	698455.51	2318800.88
11	698445.54	2318791.36
12	698434.69	2318791.91
1	698434.69	2318746.76
1	25:15:000000:2/ч	
1	698464.69	2318808.26
2	698464.69	2318814.02
3	698398.41	2318880.11
4	698213.00	2319053.44
5	698197.99	2319065.79
6	698202.58	2319071.98
7	698192.64	2319080.58
8	698180.35	2319091.70
9	698174.82	2319084.86
10	698160.01	2319097.05
11	698154.03	2319089.66
12	698181.27	2319065.55
13	698197.50	2319050.28
14	698213.41	2319035.93
15	698232.96	2319019.30
16	698247.94	2319006.47
17	698263.48	2318992.90
18	698283.72	2318974.61
19	698317.85	2318943.87
20	698355.99	2318908.27
21	698379.90	2318886.56
22	698422.05	2318847.93
23	698453.44	2318818.52
1	698464.69	2318808.26
	25:15:000000:2/ч	зу2 - С2
1	696787.67	2320371.89
2	696797.44	2320388.81
3	696797.30	2320388.92
4	696779.13	2320401.84
5	696770.81	2320406.75
6	696770.89	2320402.83
7	696761.56	2320386.66
1	696787.67	2320371.89