

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И  
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ  
РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА  
«ВНУТРИПОСЕЛКОВЫЕ СЕТИ  
ВОДОСНАБЖЕНИЯ С. ПЕРВОТАРОВКА  
ИСИЛЬКУЛЬСКОГО РАЙОНА  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ И  
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ  
ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**



---

---

## Оглавление

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....	3
2. ОПИСАНИЕ И ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.....	5

---

---

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Проект межевания территории подготовлен на основании Постановления Администрации Исилькульского муниципального района Омской области № 504 от 24.11.2021 г. «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории».

Проект межевания территории, разработан в составе проекта планировки и подготовлен в соответствии со следующей градостроительной документацией:

- Проект Генерального плана Первотаровского казачьего сельского поселения Исилькульского района Омской области;

- Правила землепользования и застройки Первотаровского казачьего сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области, утвержденные Решением Совета Первотаровского казачьего сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области от 28 июля 2016 года № 42 «О принятии «Правил землепользования и застройки Первотаровского казачьего сельского поселения Исилькульского района Омской области»;

- Региональные нормативы градостроительного проектирования по Омской области, утвержденные приказом Министерства строительства, транспорта и дорожного хозяйства Омской области от 8 июля 2019 года № 1-п «Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования по Омской области»;

- Местные нормативы градостроительного проектирования Первотаровского казачьего сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области, утвержденные Решением Совета сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области от 30.11.2009 № 59.

Исходными данными для проектирования послужили:

- сведения об учтенных в Едином государственном реестре недвижимости земельных участках, расположенных в границах территории проектирования;

- топографическая съемка в масштабе 1:500;

В соответствии со ст. 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации (далее – ГК РФ) подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, границах определенной правилами землепользования и застройки территориальной зоны и (или) границах установленной схемой территориального планирования муниципального района, генеральным планом поселения, городского округа функциональной зоны, территории, в отношении которой предусматривается осуществление комплексного развития территории.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

- 1) определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;

- 2) установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

Разработка проекта межевания территории вызвана необходимостью установления границ земельных участков для размещения объектов индивидуальной жилой застройки, блокированной

---

---

жилой застройки, дошкольного образования, административно-делового и общественного назначения, физической культуры и спорта и улично-дорожной сети, предоставления коммуникационных услуг.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории включают в себя чертежи, на которых отображаются: границы земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости; границы зон с особыми условиями использования территорий; местоположение объектов капитального строительства, предусмотренные пп. 1-3 п. 7 ст. 43 ГК РФ.

Проект межевания разработан в системе координат МСК-55.

Координаты поворотных точек границ образуемых земельных участков и частей земельных участков определены аналитическим методом. Средняя квадратическая погрешность местоположения характерных точек составляет не более 0,1 м.

Проект выполнен в программе MapInfo, графические материалы представлены чертежами с отображением проектных решений.

## 2. ОПИСАНИЕ И ОБОСНОВАНИЕ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Проект межевания территории подготовлен на основании проекта планировки данной территории с учетом сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) и устанавливает границы земельных участков, предназначенных для планируемого размещения линейных объектов «Внутрипоселковые сети водоснабжения с. Первотаровка Исилькульского района Омской области».

Настоящим проектом приняты решения по образованию и установлению границ земельных участков объектов, расположенных на территории проектирования.

В границах проекта межевания образовано 2 земельных участка.

Границы образуемых земельных участков представлены на чертеже межевания территории.

Координаты границ проекта межевания территории представлены в таблице № 5.

Координаты границ образуемых земельных участков представлены в таблице № 4.

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования описаны в таблице № 1.

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 представлен в таблице № 2.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории представлен в таблице № 3.

Таблица 1

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

Номер земельного участка	Площадь земельного участка по проекту, кв. м	Способы образования земельного участка
:ЗУ1 (многоконтурный земельный участок, состоящий из 2 контуров)	108763	Из земель, государственная собственность на которые не разграничена
:ЗУ2 (многоконтурный земельный участок, состоящий из 2 контуров)	6574	Из земель, государственная собственность на которые не разграничена

Таблица 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

Условный номер земельного участка	Площадь земельного участка по проекту, кв. м
:ЗУ1	108763

Таблица 3

Сведения о видах разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Условный номер земельного участка	Вид разрешенного использования	Категория земель
:ЗУ1	Земельные участки (территории) общего пользования, коммунальное обслуживание	Земли населенных пунктов
:ЗУ2	Коммунальное обслуживание	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Таблица 4

Каталог координат поворотных точек границ образуемых земельных участков

Земельный участок :ЗУ1

№ поворотной точки	X	Y
1	492313,11	1206987,53
2	492313,1	1206987,54
3	492303,62	1207014,94
4	492300,12	1207010,9
5	492293,7	1207003,48
6	492296,73	1206995,97

№ поворотной точки	X	Y
1	492313,11	1206987,53
1	493227,85	1206089,16
2	493219,37	1206096,71
3	493218,1	1206097,84
4	493159,95	1206031,12
5	493145,53	1206023,88
6	493139,21	1206016,82
7	492839,29	1206333,84
8	492838,44	1206334,37
9	492820,41	1206353,79
1	492888,23	1206419,38
11	492897,72	1206409,69
12	492907,63	1206409,6
13	492928,82	1206389,18
14	492931,28	1206391,66
15	492948,84	1206372,46
16	492946,05	1206370
17	493004,58	1206310,37
18	493109,14	1206200,64
19	493175,46	1206125,7
2	493186,19	1206126,27
21	493201,01	1206138,52
22	493238,77	1206101,87
23	493292,42	1206164,33
24	493320,44	1206137,01
25	493332,95	1206150,32
26	493305,21	1206177,21
27	493345,21	1206249,03
28	493320,97	1206276,93
29	493310	1206266,87
3	493328,64	1206245,66
31	493295,76	1206186,98
32	493228,98	1206251,43
33	493158,78	1206320,69
34	493172,88	1206333,49
35	493223,82	1206388,28
36	493170,35	1206443,88
37	493159,84	1206435,52
38	493204,15	1206383,98
39	493161,32	1206333,63
4	493152,76	1206325,36
41	493091,86	1206394,13
42	492998,83	1206487,2
43	492865,9	1206624,91
44	492930,91	1206690,75
45	493030,11	1206588,21
46	493111,75	1206672,59
47	492908,72	1206885,05
48	492838,6	1206817,09
49	492822,38	1206806,99

№ поворотной точки	X	Y
5	492807,72	1206793,23
51	492765,54	1206739,6
52	492758,77	1206733,5
53	492652,13	1206847,43
54	492630,9	1206868,37
55	492580,82	1206915,02
56	492461,91	1207031,16
57	492440,93	1207053,17
58	492440,24	1207052,44
59	492436,97	1207055,53
6	492437,66	1207056,26
61	492387,86	1207108,42
62	492388,6	1207113,09
63	492377,26	1207099,99
64	492380,35	1207097,47
65	492427,94	1207047,81
66	492442,94	1207023,39
67	492537,37	1206931,79
68	492598,74	1206879,33
69	492701,24	1206775,43
7	492703,4	1206777,78
71	492724,03	1206757,16
72	492721,3	1206754,44
73	492804,58	1206665,09
74	492916,92	1206550,79
75	492968,24	1206502,11
76	493115,73	1206349,32
77	493132,77	1206333,05
78	493136,51	1206320,25
79	493225,95	1206235,59
8	493228,53	1206238,33
81	493239,78	1206227,61
82	493247,32	1206220,45
83	493253,34	1206214,72
84	493247,77	1206208,74
85	493280,93	1206170,9
86	493231,42	1206113,16
87	493144,4	1206200,59
88	493085,21	1206259,24
89	493084,26	1206258,93
9	493083,64	1206260,8
91	493039,67	1206304,44
92	493026,85	1206317,96
93	493026,41	1206317,31
94	493025,58	1206317,87
95	493026,14	1206318,7
96	492992,79	1206353,16
97	492964,76	1206381,52
98	492963	1206380,43
99	492962,47	1206381,28

№ поворотной точки	X	Y
1	492964,04	1206382,25
1 1	492940,24	1206406,33
1 2	492937,6	1206408,7
1 3	492936,81	1206408,09
1 4	492936,2	1206408,88
1 5	492936,99	1206409,49
1 6	492815,63	1206525,78
1 7	492744,04	1206597,57
1 8	492737,56	1206603,37
1 9	492736,88	1206602,63
11	492736,14	1206603,31
111	492736,83	1206604,04
112	492700,98	1206636,53
113	492700,16	1206637,1
114	492700,72	1206637,93
115	492684,08	1206653,33
116	492632,41	1206699,14
117	492631,46	1206699,45
118	492565,26	1206758,56
119	492474,46	1206841,7
12	492407,73	1206899,79
121	492359,1	1206943,16
122	492358,44	1206942,41
123	492357,7	1206943,06
124	492358,36	1206943,81
125	492352,04	1206949,45
126	492318,31	1206982,44
127	492310,61	1206972,97
128	492348,28	1206936,09
129	492420,15	1206874,78
13	492462,63	1206827,09
131	492517,76	1206776,1
132	492634,95	1206668,12
133	492695,56	1206615,12
134	492749,62	1206564,34
135	492752,28	1206567,11
136	492778,82	1206539,67
137	492792,43	1206525,6
138	492774,31	1206520,36
139	492746,69	1206493,44
14	492735,19	1206505,59
141	492709,59	1206479,73
142	492706,19	1206477,91
143	492579,14	1206598,12
144	492493,07	1206678,21
145	492481,28	1206689,83
146	492440,26	1206730,17
147	492366,33	1206800,28
148	492229,93	1206929,7
149	492219	1206917,07

№ поворотной точки	X	Y
15	492252,28	1206880,66
151	492340,31	1206801,59
152	492340,54	1206801,85
153	492341,27	1206801,18
154	492341,05	1206800,92
155	492366,65	1206777,93
156	492367,06	1206778,41
157	492367,81	1206777,75
158	492367,4	1206777,26
159	492396,14	1206751,44
16	492397,5	1206752,72
161	492398,19	1206751,99
162	492396,88	1206750,77
163	492398,32	1206749,48
164	492416,65	1206730,54
165	492415,26	1206729,13
166	492414,68	1206728,59
167	492468,37	1206677,33
168	492433,13	1206646,99
169	492398,22	1206613,39
17	492298,58	1206513,04
171	492244,3	1206456,79
172	492260,99	1206436,59
173	492300,38	1206476,73
174	492322,47	1206501
175	492356,17	1206537,57
176	492420,24	1206608,36
177	492440,25	1206640,52
178	492458,32	1206656,28
179	492457,83	1206656,85
18	492458,59	1206657,51
181	492459,07	1206656,93
182	492475	1206670,82
183	492494,19	1206653,25
184	492496,85	1206656,21
185	492509,57	1206643,65
186	492507,05	1206640,87
187	492703,71	1206452,23
188	492704,41	1206402,37
189	492692,81	1206389,48
19	492701,09	1206380,75
191	492712,02	1206392,88
192	492734,25	1206383,26
193	492738,06	1206387,55
194	492727,7	1206399,17
195	492716,39	1206404,07
196	492715,42	1206472,92
197	492732,25	1206487,91
198	492747,36	1206470,34
199	492763,98	1206485,25

№ поворотной точки	X	Y
2	492780,02	1206510,56
2 1	492797,74	1206515,82
2 2	492848,34	1206464,88
2 3	492879,14	1206428,67
2 4	492847,12	1206393,69
2 5	492816,35	1206368,3
2 6	492788,35	1206393,26
2 7	492775,41	1206380,17
2 8	492805,17	1206351,01
2 9	492765,6	1206318,87
21	492751,72	1206331,29
211	492742,42	1206321,83
212	492735,42	1206314,71
213	492748,78	1206302,6
214	492711,87	1206266,9
215	492735,78	1206241,65
216	492709,35	1206212,73
217	492671,04	1206173,27
218	492631,57	1206211,58
219	492624,71	1206231,4
22	492613,79	1206220,04
221	492628,81	1206200,63
222	492608,52	1206170,66
223	492609,58	1206169,69
224	492618,41	1206162,08
225	492637,96	1206190,96
226	492670,89	1206158,25
227	492744,72	1206232,2
228	492786,25	1206195,55
229	492789,86	1206199,47
23	492790,64	1206198,75
231	492787,06	1206194,84
232	492798,78	1206184,5
233	492786,35	1206172,24
234	492872,14	1206072,4
235	492887,85	1206084,96
236	492929,7	1206037,94
237	492964,89	1206014,93
238	493049,04	1205986,93
239	493116,94	1205975,77
24	493146,11	1206008,18
241	493168,67	1206020,26
1	493227,85	1206089,16
1	492447,78	1207027,11
2	492448,77	1207027,09
3	492448,8	1207028,1
4	492447,81	1207028,12
1	492447,78	1207027,11
1	492810,63	1206344,33

№ поворотной точки	X	Y
2	492730,15	1206266,5
3	492774,95	1206223,39
4	492789,44	1206247,97
5	492794,81	1206242,77
6	492783,23	1206223,12
7	492938,26	1206047,88
8	492952,29	1206038,43
9	492970,6	1206026,74
1	493051,71	1205998,57
11	493112,39	1205986,88
12	493122,34	1205997,99
13	493091,98	1206030,02
14	492975	1206155,53
15	492880,08	1206258,84
16	492888,65	1206267,52
17	492834,02	1206320,85
1	492810,63	1206344,33
1	492480,68	1206995,63
2	492481,69	1206995,6
3	492481,72	1206996,59
4	492480,72	1206996,63
1	492480,68	1206995,63
1	493082,6	1206049,49
2	493083,23	1206050,26
3	493077,66	1206054,85
4	493077,02	1206054,07
1	493082,6	1206049,49
1	492515,7	1206962,95
2	492516,05	1206962
3	492516,97	1206962,36
4	492516,63	1206963,3
1	492515,7	1206962,95
1	493056,83	1206078,01
2	493056,11	1206078,71
3	493055,42	1206077,98
4	493056,15	1206077,29
1	493056,83	1206078,01
1	492546,49	1206933,04
2	492546,81	1206932,08
3	492547,75	1206932,41
4	492547,43	1206933,36
1	492546,49	1206933,04
1	492853,46	1206104,59
2	492854,12	1206103,83
3	492854,86	1206104,48
4	492854,25	1206105,25
1	492853,46	1206104,59
1	492448,39	1206848,46
2	492447,65	1206849,11

№ поворотной точки	X	Y
3	492446,98	1206848,36
4	492447,74	1206847,7
1	492448,39	1206848,46
1	493026,2	1206108,52
2	493026,89	1206107,79
3	493027,61	1206108,47
4	493026,93	1206109,21
1	493026,2	1206108,52
1	492645,53	1206838,69
2	492646,24	1206837,98
3	492646,94	1206838,68
4	492646,24	1206839,4
1	492645,53	1206838,69
1	492999,09	1206137,6
2	492999,78	1206136,87
3	493000,51	1206137,56
4	492999,84	1206138,28
1	492999,09	1206137,6
1	492467,04	1206829,97
2	492466,3	1206830,65
3	492465,63	1206829,9
4	492466,38	1206829,23
1	492467,04	1206829,97
1	492822,96	1206140,33
2	492823,6	1206139,55
3	492824,36	1206140,2
4	492823,74	1206140,97
1	492822,96	1206140,33
1	492670,68	1206813,55
2	492671,68	1206813,44
3	492671,78	1206814,43
4	492670,79	1206814,54
1	492670,68	1206813,55
1	493172,53	1206142,8
2	493173,24	1206142,09
3	493173,95	1206142,8
4	493173,25	1206143,5
1	493172,53	1206142,8
1	492499,65	1206801,15
2	492498,94	1206801,85
3	492498,24	1206801,13
4	492498,96	1206800,43
1	492499,65	1206801,15
1	492973,96	1206164
2	492974,65	1206163,27
3	492975,37	1206163,95
4	492974,69	1206164,69
1	492973,96	1206164

№ поворотной точки	X	Y
1	492534,1	1206769,83
2	492533,37	1206770,51
3	492532,69	1206769,77
4	492533,43	1206769,09
1	492534,1	1206769,83
1	493150,79	1206165,4
2	493151,49	1206164,68
3	493152,21	1206165,38
4	493151,52	1206166,09
1	493150,79	1206165,4
1	492722,66	1206760,57
2	492723,66	1206760,5
3	492723,73	1206761,5
4	492722,73	1206761,57
1	492722,66	1206760,57
1	493125,42	1206191,65
2	493126,09	1206192,4
3	493125,35	1206193,07
4	493124,68	1206192,32
1	493125,42	1206191,65
1	492556,96	1206749,45
2	492556,14	1206750,01
3	492552,9	1206745,24
4	492553,73	1206744,68
1	492556,96	1206749,45
1	492945,87	1206195,3
2	492945,19	1206196,02
3	492944,45	1206195,34
4	492945,14	1206194,61
1	492945,87	1206195,3
1	492566,4	1206735,6
2	492565,66	1206736,27
3	492564,99	1206735,53
4	492565,73	1206734,86
1	492566,4	1206735,6
1	492795,56	1206202,69
2	492794,73	1206203,52
3	492794,06	1206202,85
4	492794,89	1206202,02
1	492795,56	1206202,69
1	492752,87	1206729,18

№ поворотной точки	X	Y
2	492753,78	1206728,75
3	492754,19	1206729,67
4	492753,3	1206730,09
1	492752,87	1206729,18
1	493103,49	1206221,37
2	493102,86	1206222,14
3	493098,98	1206218,96
4	493099,61	1206218,19
1	493103,49	1206221,37
1	492600,89	1206710,18
2	492600,22	1206710,92
3	492599,47	1206710,25
4	492600,15	1206709,51
1	492600,89	1206710,18
1	492622,45	1206220,77
2	492621,86	1206221,58
3	492620,07	1206220,29
4	492620,65	1206219,48
1	492622,45	1206220,77
1	492456,13	1206696,07
2	492455,33	1206696,67
3	492454,74	1206695,86
4	492455,57	1206695,27
1	492456,13	1206696,07
1	492917,63	1206223,72
2	492918,32	1206222,99
3	492919,04	1206223,67
4	492918,36	1206224,41
1	492917,63	1206223,72
1	492784,36	1206695,45
2	492785,26	1206695,01
3	492785,7	1206695,91
4	492784,8	1206696,35
1	492784,36	1206695,45
1	493078,23	1206243,85
2	493077,57	1206244,59
3	493076,81	1206243,93
4	493077,48	1206243,18
1	493078,23	1206243,85
1	492632,7	1206681,16
2	492633,62	1206680,76
3	492634,01	1206681,69

№ поворотной точки	X	Y
4	492633,1	1206682,08
1	492632,7	1206681,16
1	492888,73	1206253,68
2	492889,55	1206254,26
3	492887,6	1206257,04
4	492886,78	1206256,46
1	492888,73	1206253,68
1	492669,79	1206665,63
2	492669,06	1206666,3
3	492668,37	1206665,57
4	492669,11	1206664,89
1	492669,79	1206665,63
1	493054,09	1206269,16
2	493054,78	1206269,89
3	493054,05	1206270,58
4	493053,37	1206269,85
1	493054,09	1206269,16
1	492817,86	1206659,2
2	492818,83	1206658,92
3	492819,1	1206659,88
4	492818,15	1206660,16
1	492817,86	1206659,2
1	493032,91	1206296,27
2	493032,2	1206296,98
3	493027,96	1206292,73
4	493028,66	1206292,03
1	493032,91	1206296,27
1	492667,51	1206651,25
2	492666,78	1206651,91
3	492666,11	1206651,16
4	492666,86	1206650,49
1	492667,51	1206651,25
1	492748,92	1206309,24
2	492748,06	1206308,69
3	492748,61	1206307,85
4	492749,44	1206308,41
1	492748,92	1206309,24
1	492511,72	1206641,24
2	492512,46	1206640,56
3	492513,14	1206641,3
4	492512,42	1206641,97
1	492511,72	1206641,24

№ поворотной точки	X	Y
1	493004,81	1206322,78
2	493004,13	1206323,52
3	493003,4	1206322,83
4	493004,09	1206322,1
1	493004,81	1206322,78
1	492433,69	1206631,48
2	492433,09	1206632,28
3	492428,91	1206629,14
4	492429,5	1206628,34
1	492433,69	1206631,48
1	493135,53	1206328,58
2	493135,41	1206329,58
3	493134,42	1206329,46
4	493134,55	1206328,46
1	493135,53	1206328,58
1	492701,02	1206617,31
2	492701,74	1206616,61
3	492702,43	1206617,34
4	492701,72	1206618,03
1	492701,02	1206617,31
1	492996,63	1206347,71
2	492995,88	1206348,37
3	492995,22	1206347,61
4	492995,98	1206346,96
1	492996,63	1206347,71
1	492542,96	1206612,27
2	492542,25	1206612,96
3	492541,54	1206612,25
4	492542,26	1206611,55
1	492542,96	1206612,27
1	492976,71	1206350,36
2	492975,97	1206351,05
3	492975,3	1206350,3
4	492976,05	1206349,63
1	492976,71	1206350,36
1	492909,63	1206867,84
2	492844,67	1206804,87
3	492830,2	1206793,76
4	492810,36	1206772,65
5	492765,52	1206725,51
6	492812,02	1206682,01
7	492834,88	1206658,17

№ поворотной точки	X	Y
8	492844	1206645,59
9	492857,2	1206632,14
1	492914,21	1206692,12
11	492911,45	1206707,67
12	492915,36	1206712,07
13	492901,1	1206726,13
14	492906,33	1206736,46
15	492943,6	1206698,59
16	492989,34	1206652,27
17	493028,34	1206609,44
18	493047,33	1206627,9
19	493065,5	1206638,07
2	493097,18	1206670,43
21	493011,01	1206760,85
22	493004,95	1206769,58
23	493000,22	1206774,41
24	492995,17	1206779,75
25	492981,05	1206795,71
26	492963,63	1206810,82
1	492909,63	1206867,84
1	492806,84	1206355,59
2	492805,84	1206355,59
3	492805,84	1206354,59
4	492806,84	1206354,59
1	492806,84	1206355,59
1	492882,71	1206592,15
2	492882,4	1206593,1
3	492881,45	1206592,77
4	492881,78	1206591,82
1	492882,71	1206592,15
1	492949,32	1206376,87
2	492948,62	1206377,6
3	492947,91	1206376,89
4	492948,62	1206376,18
1	492949,32	1206376,87
1	492735,31	1206587,8
2	492734,57	1206588,46
3	492733,89	1206587,72
4	492734,64	1206587,05
1	492735,31	1206587,8
1	492788,82	1206377,56
2	492789,42	1206376,76
3	492790,22	1206377,36
4	492789,62	1206378,16
1	492788,82	1206377,56

№ поворотной точки	X	Y
1	492573,88	1206583,46
2	492574,77	1206582,99
3	492575,22	1206583,88
4	492574,35	1206584,35
1	492573,88	1206583,46
1	492918,83	1206406,91
2	492918,19	1206407,67
3	492917,42	1206407,02
4	492918,08	1206406,26
1	492918,83	1206406,91
1	492915,1	1206560,75
2	492914,39	1206561,44
3	492913,69	1206560,72
4	492914,41	1206560,02
1	492915,1	1206560,75
1	493044,74	1206427,86
2	493045,5	1206428,5
3	493042,75	1206431,8
4	493041,98	1206431,16
1	493044,74	1206427,86
1	492762,66	1206559,97
2	492762,15	1206560,82
3	492761,29	1206560,32
4	492761,8	1206559,45
1	492762,66	1206559,97
1	492891,09	1206433,08
2	492891,72	1206433,85
3	492887,98	1206436,88
4	492887,35	1206436,1
1	492891,09	1206433,08
1	492600,52	1206558,41
2	492601,33	1206557,82
3	492601,92	1206558,63
4	492601,11	1206559,22
1	492600,52	1206558,41
1	492851,34	1206470,91
2	492850,65	1206471,62
3	492849,93	1206470,92
4	492850,63	1206470,2
1	492851,34	1206470,91
1	492624,46	1206533,97

№ поворотной точки	X	Y
2	492624,95	1206533,1
3	492625,82	1206533,59
4	492625,33	1206534,46
1	492624,46	1206533,97
1	492689,15	1206473,85
2	492688,8	1206474,77
3	492687,86	1206474,41
4	492688,22	1206473,47
1	492689,15	1206473,85
1	492949,35	1206524,42
2	492950,34	1206524,25
3	492950,49	1206525,25
4	492949,52	1206525,41
1	492949,35	1206524,42
1	492715,86	1206482,73
2	492714,99	1206483,17
3	492714,53	1206482,27
4	492715,44	1206481,82
1	492715,86	1206482,73
1	492794,97	1206527,23
2	492794,04	1206527,62
3	492792,11	1206523,03
4	492793,03	1206522,64
1	492794,97	1206527,23
1	492664,19	1206498,15
2	492663,53	1206498,89
3	492662,78	1206498,22
4	492663,45	1206497,47
1	492664,19	1206498,15
1	492823,95	1206498,89
2	492823,24	1206499,58
3	492822,54	1206498,86
4	492823,26	1206498,16
1	492823,95	1206498,89

Земельный участок :ЗУ2

№ поворотной точки	X	Y
1	492219	1206917,07
2	492229,93	1206929,7
3	492227,48	1206932,03
4	492260	1206964,44

№ поворотной точки	X	Y
5	492271,67	1206977,92
6	492277,23	1206985,19
7	492265,6	1206991,38
8	492255,94	1206978,74
9	492207,11	1206930,08
1	492219	1206917,07
1	492276,91	1207006,19
2	492288,65	1207000,14
3	492292,84	1207005,62
4	492293,7	1207003,48
5	492303,62	1207014,94
6	492302,87	1207017,1
7	492328,59	1207043,78
8	492388,6	1207113,09
9	492428,42	1207364,82
10	492441,81	1207372,97
11	492435,33	1207384,25
12	492416,52	1207372,8
13	492375,06	1207110,7
14	492287,5	1207020,04
1	492276,91	1207006,19

Таблица 5

Каталог координат поворотных точек границ проекта межевания территории

№ поворотной точки	X	Y
1	492435,33	1207384,25
2	492416,52	1207372,8
3	492375,06	1207110,7
4	492287,5	1207020,04
5	492255,94	1206978,74
6	492207,11	1206930,08
7	492180,12	1206959,61
8	492093,02	1206880
9	492163,86	1206802,5
10	492252,28	1206880,66
11	492398,32	1206749,48
12	492416,65	1206730,54
13	492415,26	1206729,13
14	492414,68	1206728,59
15	492468,37	1206677,33
16	492433,13	1206646,99
17	492398,22	1206613,39
18	492298,58	1206513,04
19	492244,3	1206456,79
20	492260,99	1206436,59

№ поворотной точки	X	Y
21	492300,38	1206476,73
22	492322,47	1206501
23	492356,17	1206537,57
24	492420,24	1206608,36
25	492440,25	1206640,52
26	492475	1206670,82
27	492494,19	1206653,25
28	492496,85	1206656,21
29	492509,57	1206643,65
30	492507,05	1206640,87
31	492703,71	1206452,23
32	492704,41	1206402,37
33	492692,81	1206389,48
34	492701,09	1206380,75
35	492712,02	1206392,88
36	492734,25	1206383,26
37	492738,06	1206387,55
38	492727,7	1206399,17
39	492716,39	1206404,07
40	492715,42	1206472,92
41	492732,25	1206487,91
42	492747,36	1206470,34
43	492763,98	1206485,25
44	492780,02	1206510,56
45	492797,74	1206515,82
46	492848,34	1206464,88
47	492879,14	1206428,67
48	492847,12	1206393,69
49	492816,35	1206368,3
50	492788,35	1206393,26
51	492775,41	1206380,17
52	492805,17	1206351,01
53	492765,6	1206318,87
54	492751,72	1206331,29
55	492735,42	1206314,71
56	492748,78	1206302,6
57	492711,87	1206266,9
58	492735,78	1206241,65
59	492709,35	1206212,73
60	492671,04	1206173,27
61	492631,57	1206211,58
62	492624,71	1206231,4
63	492613,79	1206220,04
64	492628,81	1206200,63
65	492608,52	1206170,66
66	492609,58	1206169,69
67	492618,41	1206162,08
68	492637,96	1206190,96
69	492670,89	1206158,25

№ поворотной точки	X	Y
70	492744,72	1206232,2
71	492798,78	1206184,5
72	492786,35	1206172,24
73	492872,14	1206072,4
74	492887,85	1206084,96
75	492929,7	1206037,94
76	492964,89	1206014,93
77	493049,04	1205986,93
78	493116,94	1205975,77
79	493146,11	1206008,18
80	493168,67	1206020,26
81	493292,42	1206164,33
82	493320,44	1206137,01
83	493332,95	1206150,32
84	493305,21	1206177,21
85	493345,21	1206249,03
86	493320,97	1206276,93
87	493310	1206266,87
88	493328,64	1206245,66
89	493295,76	1206186,98
90	493228,98	1206251,43
91	493158,78	1206320,69
92	493172,88	1206333,49
93	493223,82	1206388,28
94	493170,35	1206443,88
95	493159,84	1206435,52
96	493204,15	1206383,98
97	493161,32	1206333,63
98	493152,76	1206325,36
99	493091,86	1206394,13
100	492998,83	1206487,2
101	492865,9	1206624,91
102	492930,91	1206690,75
103	493030,11	1206588,21
104	493111,75	1206672,59
105	492908,72	1206885,05
106	492838,6	1206817,09
107	492822,38	1206806,99
108	492807,72	1206793,23
109	492765,54	1206739,6
110	492758,77	1206733,5
111	492652,13	1206847,43
112	492630,9	1206868,37
113	492580,82	1206915,02
114	492461,91	1207031,16
115	492440,93	1207053,17
116	492437,66	1207056,26
117	492387,86	1207108,42
118	492428,42	1207364,82

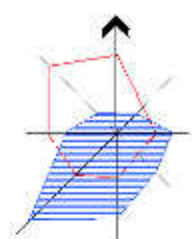
№ поворотной точки	X	Y
119	492441,81	1207372,97
120	492435,33	1207384,25
121		
122	492909,63	1206867,84
123	492844,67	1206804,87
124	492830,2	1206793,76
125	492810,36	1206772,65
126	492765,52	1206725,51
127	492812,02	1206682,01
128	492834,88	1206658,17
129	492844	1206645,59
130	492857,2	1206632,14
131	492914,21	1206692,12
132	492911,45	1206707,67
133	492915,36	1206712,07
134	492901,1	1206726,13
135	492906,33	1206736,46
136	492943,6	1206698,59
137	492989,34	1206652,27
138	493028,34	1206609,44
139	493047,33	1206627,9
140	493065,5	1206638,07
141	493097,18	1206670,43
142	493011,01	1206760,85
143	493004,95	1206769,58
144	493000,22	1206774,41
145	492995,17	1206779,75
146	492981,05	1206795,71
147	492963,63	1206810,82
148	492810,63	1206344,33
149	492730,15	1206266,5
150	492774,95	1206223,39
151	492789,44	1206247,97
152	492794,81	1206242,77
153	492783,23	1206223,12
154	492938,26	1206047,88
155	492970,6	1206026,74
156	493051,71	1205998,57
157	493112,39	1205986,88
158	493122,34	1205997,99
159	493091,98	1206030,02
160	492975	1206155,53
161	492880,08	1206258,84
162	492888,65	1206267,52
163	492834,02	1206320,85
164	492292,84	1207005,62
165	492265,73	1206970,15
166	492227,48	1206932,03
167	492366,33	1206800,28

№ поворотной точки	X	Y
168	492440,26	1206730,17
169	492481,28	1206689,83
170	492579,14	1206598,12
171	492706,19	1206477,91
172	492709,59	1206479,73
173	492735,19	1206505,59
174	492746,69	1206493,44
175	492774,31	1206520,36
176	492792,43	1206525,6
177	492752,28	1206567,11
178	492749,62	1206564,34
179	492695,56	1206615,12
180	492634,95	1206668,12
181	492517,76	1206776,1
182	492462,63	1206827,09
183	492420,15	1206874,78
184	492348,28	1206936,09
185	492303,01	1206980,4
186	492888,23	1206419,38
187	492820,41	1206353,79
188	492839,29	1206333,84
189	493139,21	1206016,82
190	493145,53	1206023,88
191	493159,95	1206031,12
192	493229,47	1206110,89
193	493201,01	1206138,52
194	493186,19	1206126,27
195	493175,46	1206125,7
196	493109,14	1206200,64
197	493004,58	1206310,37
198	492946,05	1206370
199	492948,84	1206372,46
200	492931,28	1206391,66
201	492928,82	1206389,18
202	492907,63	1206409,6
203	492897,72	1206409,69
204	492302,87	1207017,1
205	492313,1	1206987,54
206	492352,04	1206949,45
207	492407,73	1206899,79
208	492474,46	1206841,7
209	492565,26	1206758,56
210	492632,41	1206699,14
211	492684,08	1206653,33
212	492700,72	1206637,93
213	492744,04	1206597,57
214	492815,63	1206525,78
215	492936,99	1206409,49
216	492937,6	1206408,7

№ поворотной точки	X	Y
217	492940,24	1206406,33
218	492992,79	1206353,16
219	493026,14	1206318,7
220	493039,67	1206304,44
221	493085,21	1206259,24
222	493144,4	1206200,59
223	493231,42	1206113,16
224	493280,93	1206170,9
225	493247,77	1206208,74
226	493253,34	1206214,72
227	493247,32	1206220,45
228	493239,78	1206227,61
229	493228,53	1206238,33
230	493225,95	1206235,59
231	493136,51	1206320,25
232	493132,77	1206333,05
233	493115,73	1206349,32
234	492968,24	1206502,11
235	492916,92	1206550,79
236	492804,58	1206665,09
237	492721,3	1206754,44
238	492724,03	1206757,16
239	492703,4	1206777,78
240	492701,24	1206775,43
241	492598,74	1206879,33
242	492537,37	1206931,79
243	492442,94	1207023,39
244	492427,94	1207047,81
245	492380,35	1207097,47

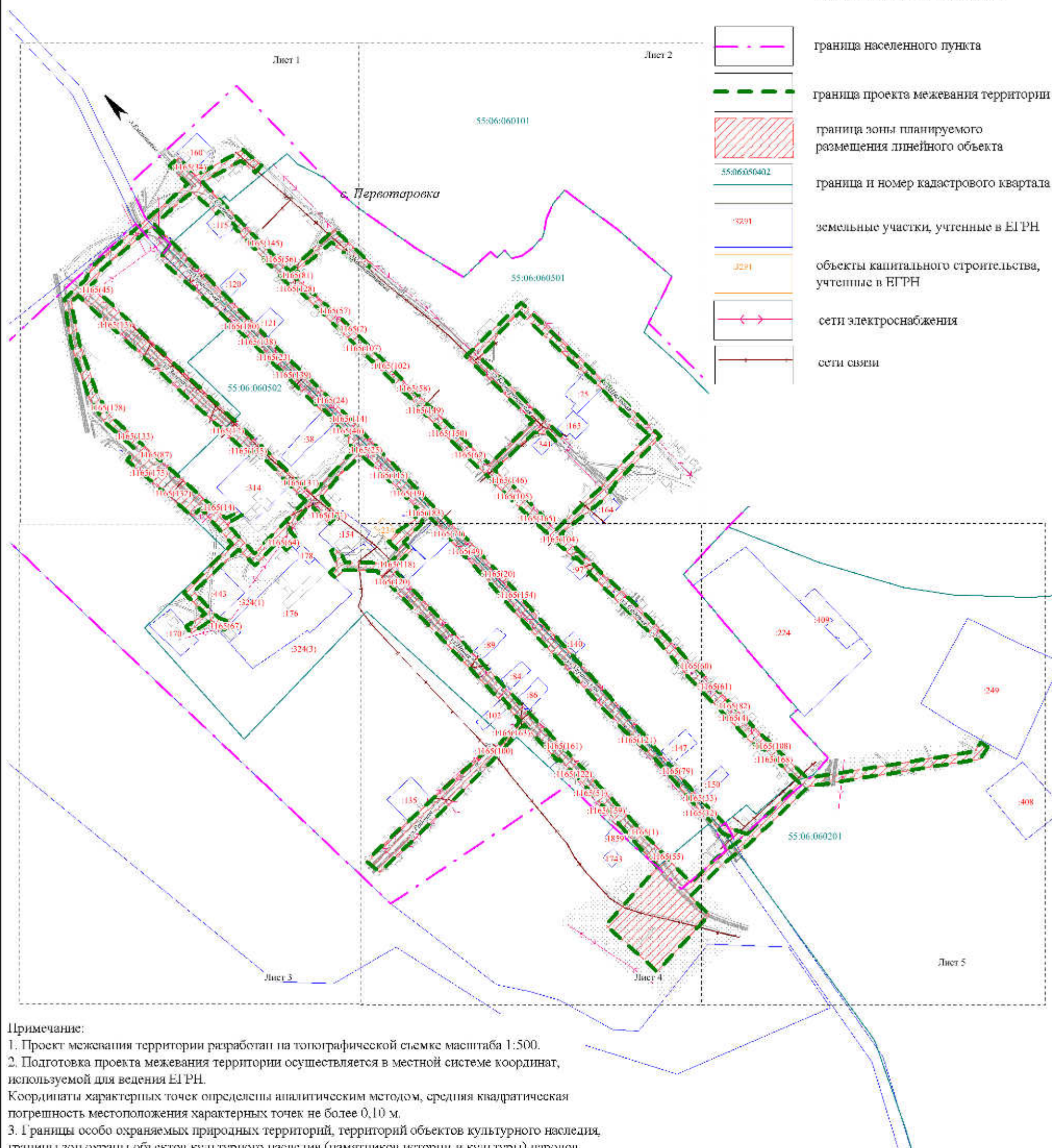
# ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА «ВНУТРИПОСЕЛКОВЫЕ СЕТИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ С. ПЕРВОТАРОВКА ИСИЛЬКУЛЬСКОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ»

ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
М 1:6000



## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница населенного пункта
	граница проекта межевания территории
	граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	граница и номер кадастрового квартала
	земельные участки, учтенные в ЕГРН
	объекты капитального строительства, учтенные в ЕГРН
	сети электроснабжения
	сети связи



### Примечание:

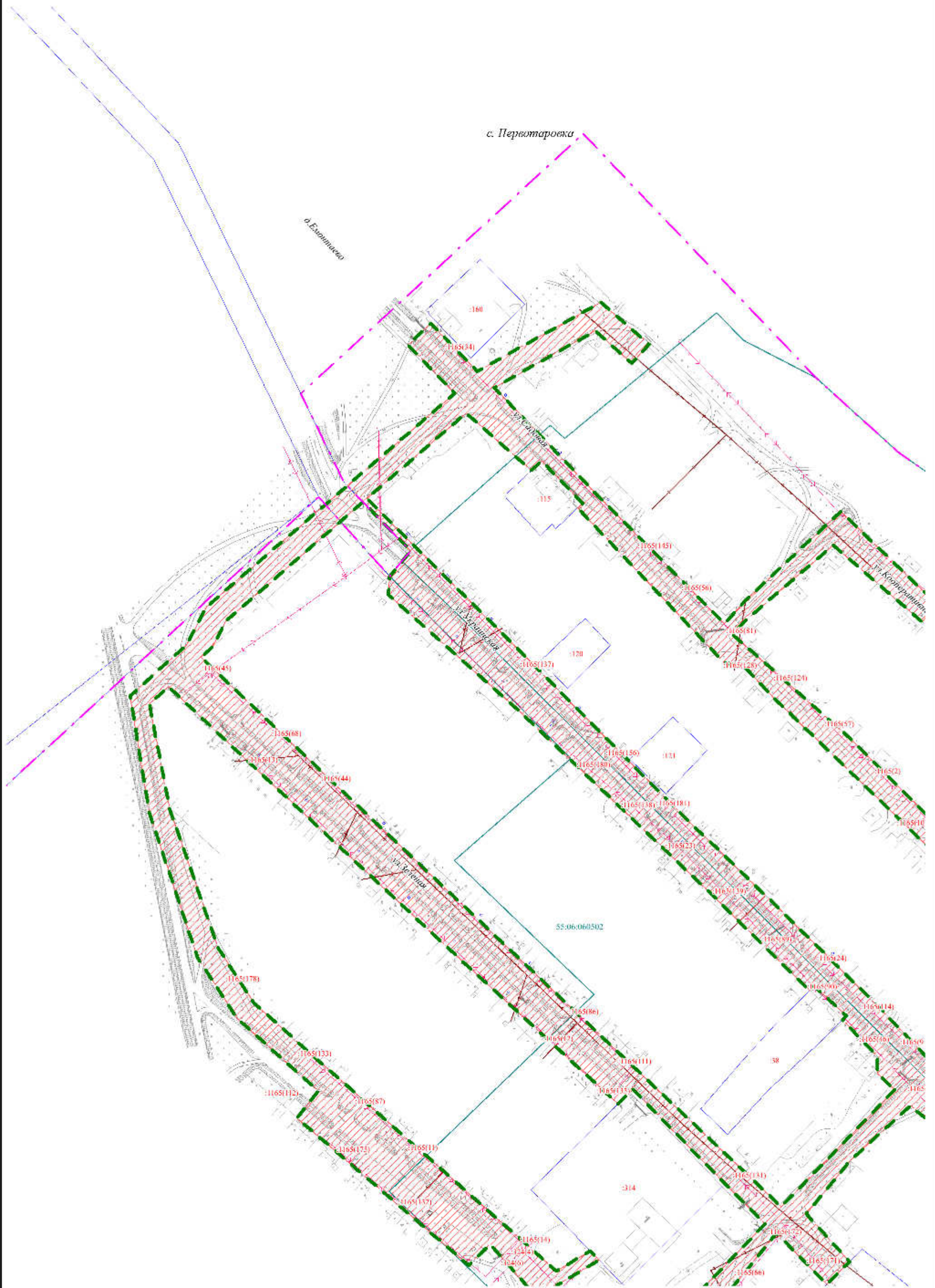
1. Проект межевания территории разработан на топографической съемке масштаба 1:500.
2. Подготовка проекта межевания территории осуществляется в местной системе координат, используемой для ведения ЕГРН.
3. Координаты характерных точек определены аналитическим методом, средняя квадратическая погрешность местоположения характерных точек не более 0,10 м.
4. Границы особо охраняемых природных территорий, территорий объектов культурного наследия, границы зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации не отображаются в границах проектирования.
5. Границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов не отображаются в связи с отсутствием данных объектов в границах проектирования.

						ТН-736-ШПМТ			
						Проект планировки территории и проект межевания территории для размещения линейного объекта «Внутрипоселковые сети водоснабжения с. Первотаровка Исилькульского района Омской области»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Материалы по обоснованию	Стадия	Лист	Листов
							ИМ	1	2
Проверит					02.22	Чертеж межевания территории	ООО «Тават»		
Разработал	Щербикина О.Н			02.22					
Директор	Сергеев А.Л.			02.22					

с. Первотаровка

д. Еленино

55:06:06/0502



55:06:060101

с. Первотаровка

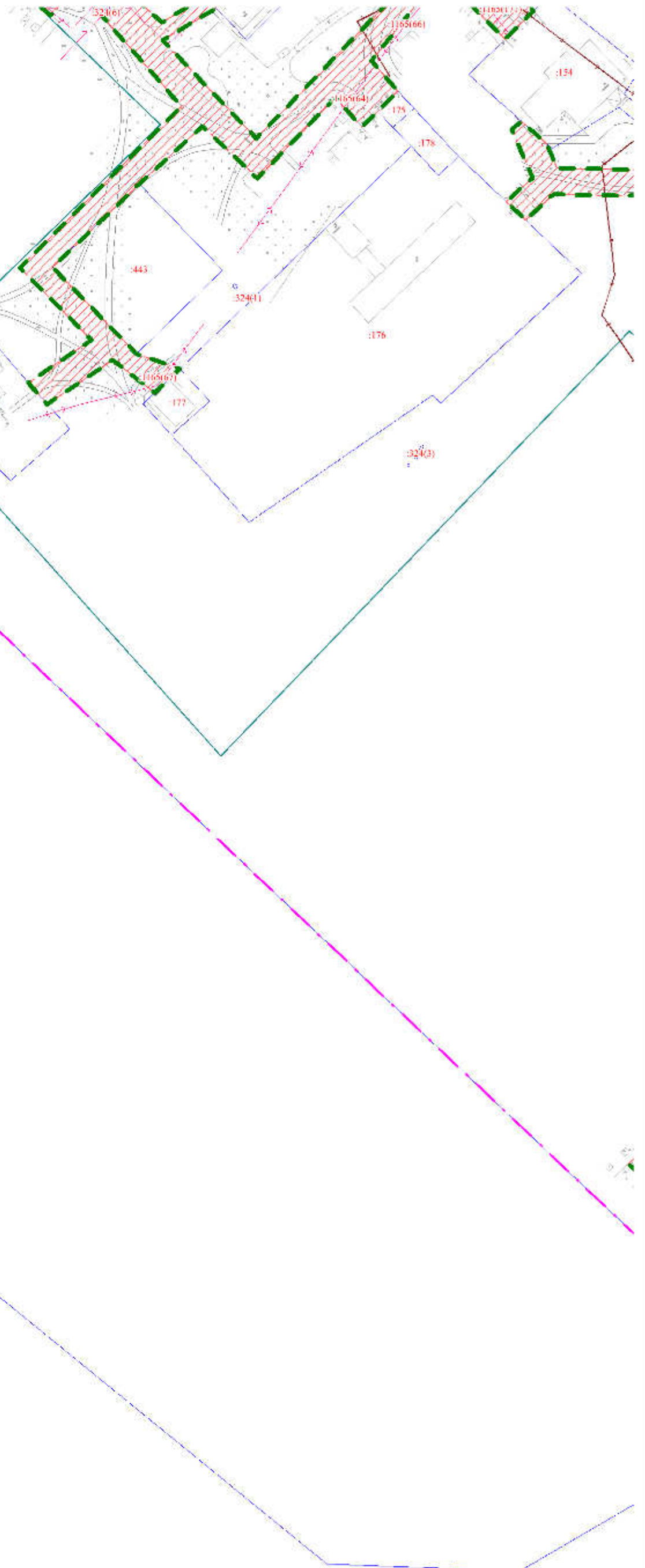
55:06:060501



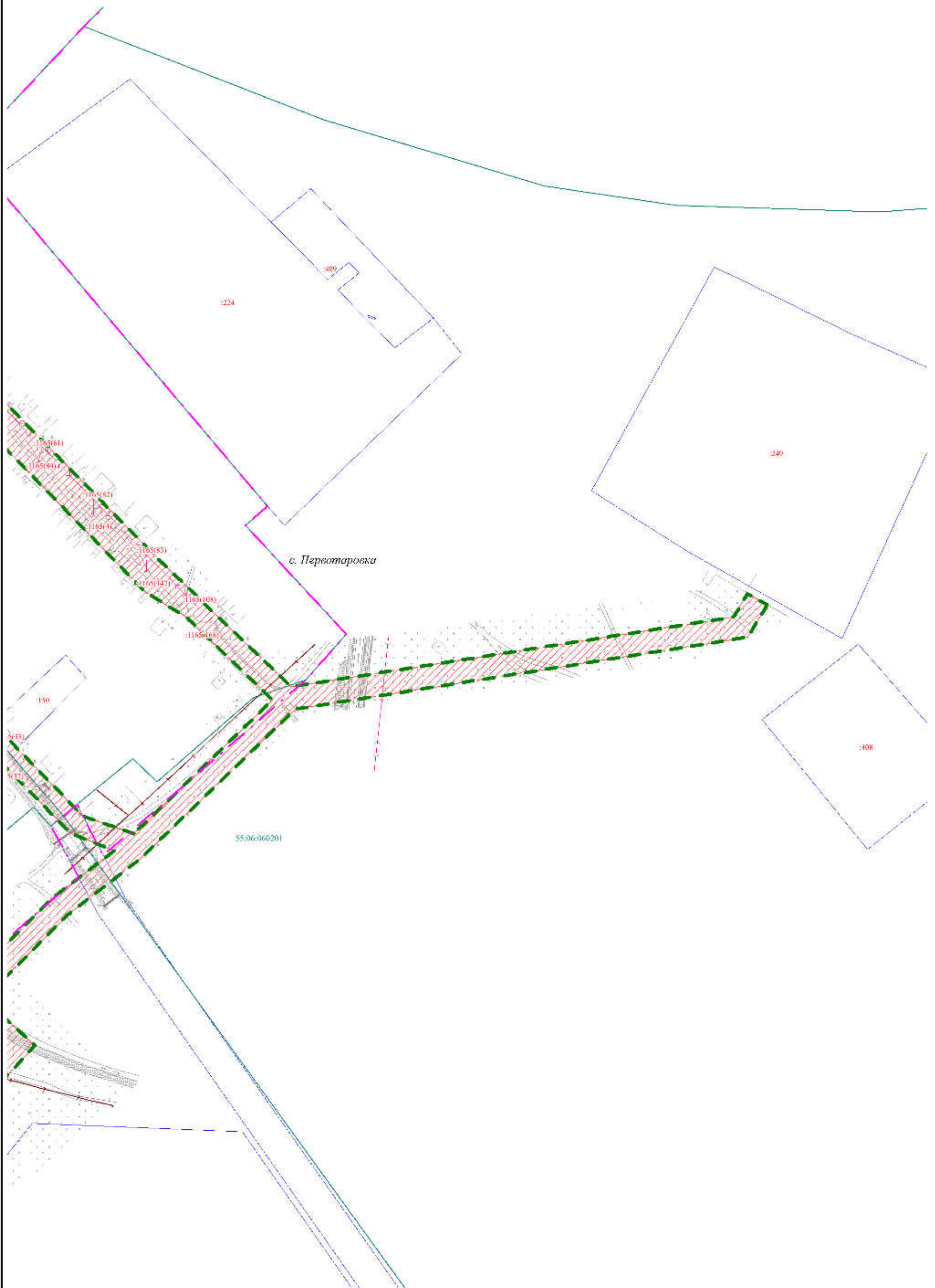
ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
М 1:2000

Лист 3

с. Первоуровня







						ТП-736-ППМТ			
						Проект планировки территории и проект межевания территории для размещения линейного объекта «Внутрипоселковые сети водоснабжения с. Первостаровка Исилькульского района Омской области»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
						Основная часть	Страница	Лист	Листов
							111	2	2
Проверил					02.22	Чертеж межевания территории	ООО «Тават»		
Разработал		Щербикова О.Н.			02.22				
Директор		Сергеев А.Л.			02.22				

с. Первотаровка

д. Елматеев

III/43y1

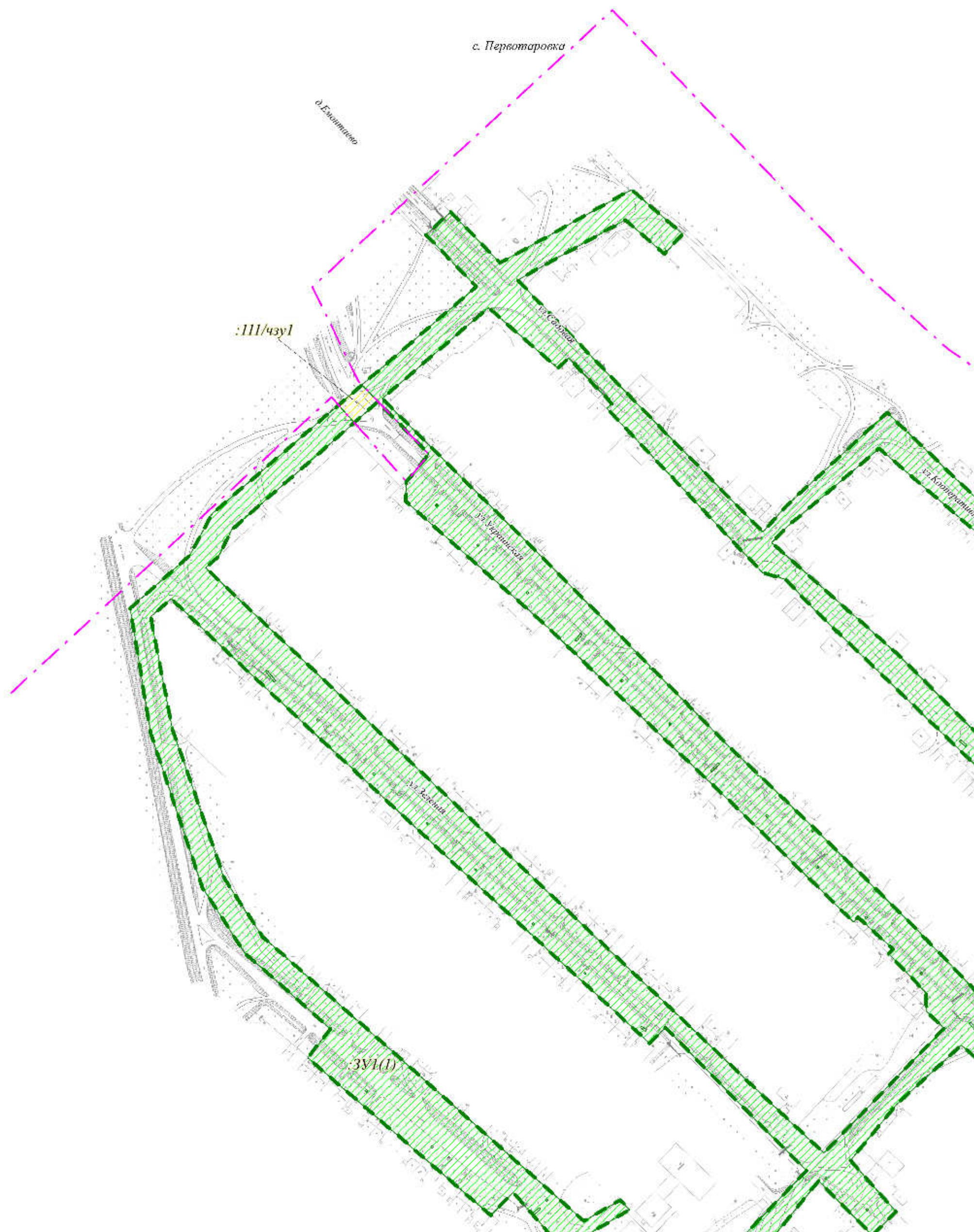
д. Соловьев

д. Угрюмов

д. Зенков

3Y1(D)

д. Коробов



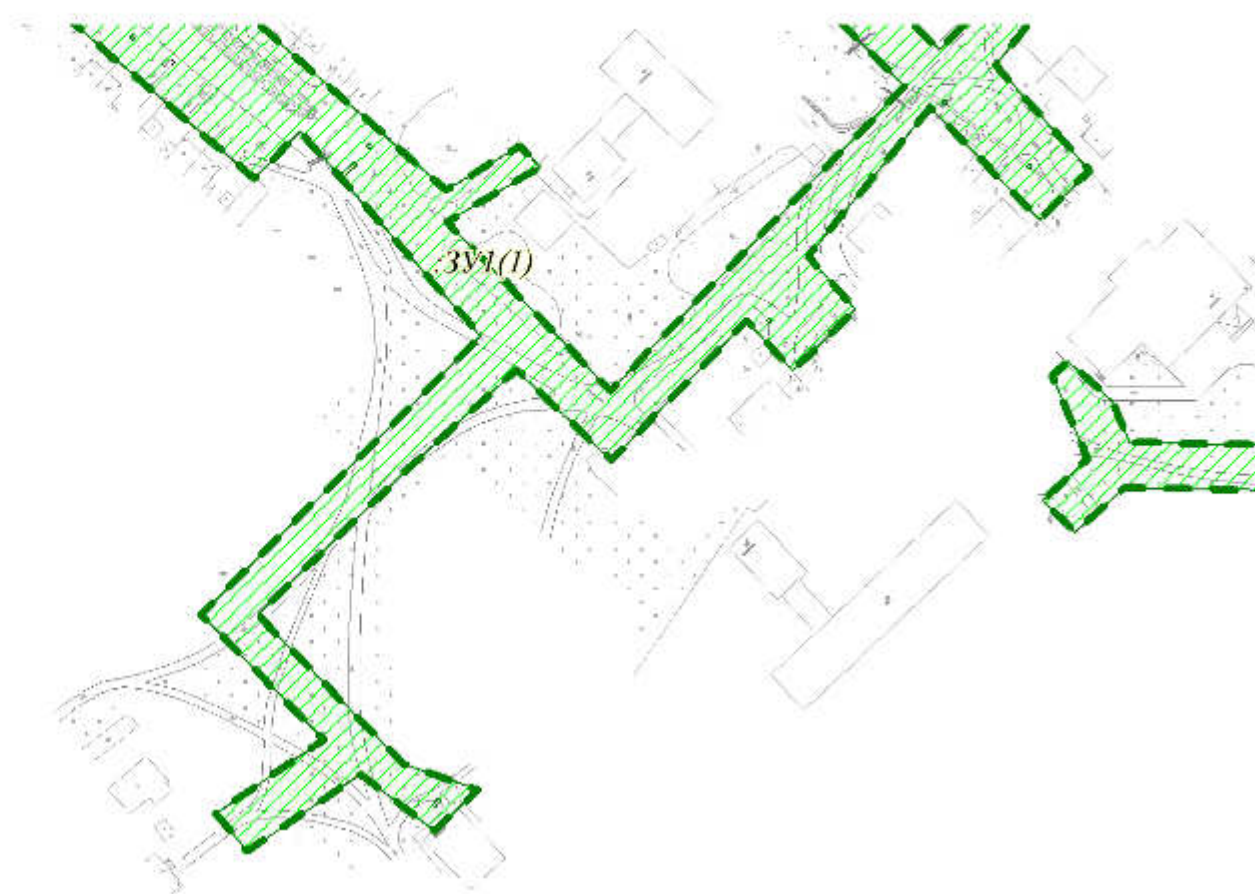
с. Первоуровня

ЗУ1(1)

Ул. Школьная

Ул. Коммунальная





с. Первотаровка



