

УТВЕРЖДЕНА

Постановлением

(наименование документа об утверждении, включая

администрации города Благовещенска

наименования органов государственной власти или

органов местного самоуправления, принявших

решение об утверждении схемы или подписавших
соглашение о перераспределении земельных
участков)от **13.09.2019** N **3154**

Схема расположения границ публичного сервитута

Схема границ публичного сервитута на кадастровом плане (или кадастровой карте) территории				
№п/п	Характеристики объекта и земельного участка	Объект расположен в пределах земельного участка	Площадь границ сервитута	Количество контуров на участке
1	Категория земель: Земли населённых пунктов Цель установления публичного сервитута: Для размещения линии электропередач ВЛ-35 кВ, ПС 35/10 кВ Подстанция "Сетевая" Местоположение: Амурская область, г. Благовещенск	28:01:010427:4	1 кв.м.	47
		28:01:010427:88	0,5 кв.м.	
		28:01:010427	4,3 кв.м.	
		28:01:010104:32	14 кв.м.	
		28:01:000000:10598	6,5 кв.м.	
		28:01:010104:34	1 кв.м.	
		28:01:010104:33	9,5 кв.м.	
		28:01:010106:48	5,5 кв.м.	
		28:01:010106:56	2,3 кв.м.	
		28:01:010106:49	0,2 кв.м.	
		28:01:010106:55	0,8 кв.м.	
		28:01:010106:20	12 кв.м.	
		28:01:000000:10478	11 кв.м.	
		28:01:010114:74	4 кв.м.	
		28:01:010114:75	1 кв.м.	
		28:01:010121:80	1 кв.м.	
		28:01:010121:79	4 кв.м.	
		28:01:010128:127	1 кв.м.	
		28:01:010128:128	1 кв.м.	
		28:01:010134:373	7,3 кв.м.	
		28:01:010135	1 кв.м.	
		28:01:010135:477	1 кв.м.	
		28:01:010146:224	5,9 кв.м.	
		28:01:010146	2 кв.м.	
		28:01:010147:492	6,5 кв.м.	
		28:01:010146:223	11,2 кв.м.	
		28:01:010146:55	3,2 кв.м.	
		28:01:010155:389	0,1 кв.м.	
		28:01:010155:32	15 кв.м.	
		28:01:010155:36	1 кв.м.	
		28:01:010163:179	1 кв.м.	
		28:01:010163:177	2,6 кв.м.	
		28:01:010163	0,6 кв.м.	
		28:01:010171:96	1 кв.м.	
		28:01:010171:97	1 кв.м.	
		28:01:010179:70	1 кв.м.	
		28:01:010187	8 кв.м.	
		28:01:010187:62	1 кв.м.	
		28:01:010187:61	1 кв.м.	
		28:01:010187:63	3,5 кв.м.	
		28:01:010201:166	1 кв.м.	
		28:01:010200:197	3,5 кв.м.	
		28:01:010200	9 кв.м.	
		28:01:010200:198	1 кв.м.	
		28:01:130199:352	0,5 кв.м.	
		28:01:000000:10599	26 кв.м.	

		28:01:130 199:350	13 кв.м.	
		28:01:130 051:67	1,5 кв.м.	
		28:01:130 051:68	2,2 кв.м.	
		28:01:130 050:61	0,2 кв.м.	
		28:01:130 049:264	3 кв.м.	
		28:01:130 049:263	3 кв.м.	
		28:01:130 067:82	10,6 кв.м.	
		28:01:010201:60	2536 кв.м.	1
Общая площадь сервитута			2766 кв. м	

Система координат				
МСК-28, СК округа зоны 3			Местная система координат г. Благовещенск	
Метод определения координат: геодезический метод; Средняя квадратическая погрешность положения характерных точек (Mt): 0,1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты			
№ т.	X	Y	X	Y
н41	454 542,25	3 284 318,37	14323.230	22220.846
н42	454 542,25	3 284 319,37	14323.234	22221.846
н43	454 541,24	3 284 319,37	14322.224	22221.850
н44	454 541,24	3 284 318,37	14322.220	22220.850
н41	454 542,25	3 284 318,37	14323.230	22220.846
н45	454 558,70	3 284 384,10	14339.888	22286.524
н46	454 558,41	3 284 385,06	14339.601	22287.485
н47	454 557,46	3 284 384,78	14338.650	22287.208
н48	454 557,74	3 284 383,82	14338.927	22286.247
н45	454 558,70	3 284 384,10	14339.888	22286.524
н49	454 572,95	3 284 434,31	14354.296	22336.689
н50	454 572,62	3 284 438,79	14353.980	22341.170
н51	454 568,08	3 284 438,29	14349.439	22340.684
н52	454 568,39	3 284 433,75	14349.734	22336.143
н49	454 572,95	3 284 434,31	14354.296	22336.689
н53	454 559,31	3 284 507,40	14340.887	22409.821
н54	454 559,13	3 284 508,40	14340.710	22410.822
н55	454 558,15	3 284 508,23	14339.730	22410.655
н56	454 558,32	3 284 507,25	14339.896	22409.674
н53	454 559,31	3 284 507,40	14340.887	22409.821
н57	454 543,25	3 284 611,43	14325.155	22513.901
н58	454 545,19	3 284 614,46	14327.105	22516.925
н59	454 542,07	3 284 616,47	14323.991	22518.945
н60	454 540,19	3 284 613,24	14322.101	22515.721
н57	454 543,25	3 284 611,43	14325.155	22513.901

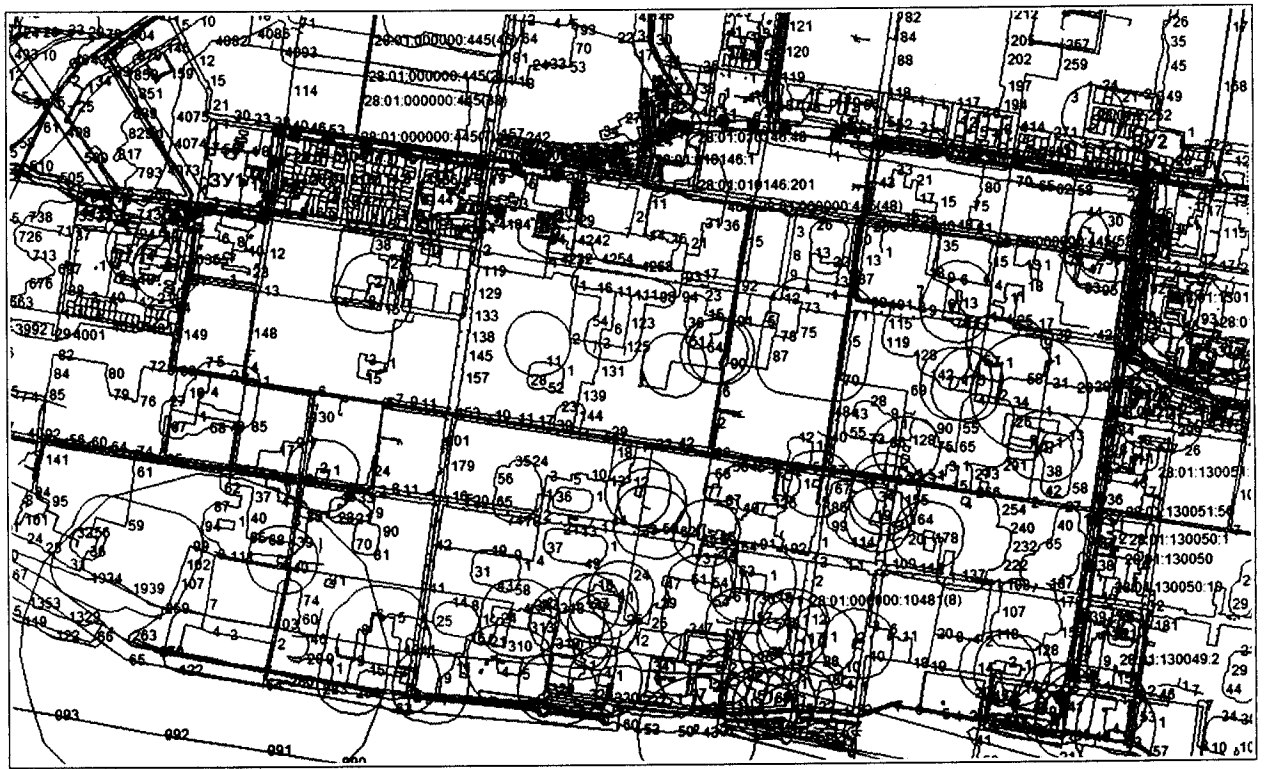
н61	454 612,14	3 284 632,45	14394.111	22534.703
н62	454 611,40	3 284 635,20	14393.380	22537.456
н63	454 608,61	3 284 634,29	14390.587	22536.555
н64	454 609,47	3 284 631,73	14391.439	22533.992
н61	454 612,14	3 284 632,45	14394.111	22534.703
н65	454 731,32	3 284 651,30	14513.350	22553.177
н66	454 731,10	3 284 652,27	14513.133	22554.148
н67	454 730,13	3 284 652,05	14512.162	22553.931
н68	454 730,35	3 284 651,07	14512.379	22552.950
н65	454 731,32	3 284 651,30	14513.350	22553.177
н69	454 835,91	3 284 664,01	14617.979	22565.557
н70	454 838,27	3 284 667,47	14620.350	22569.009
н71	454 835,08	3 284 669,62	14617.167	22571.169
н72	454 832,77	3 284 666,38	14614.847	22567.937
н69	454 835,91	3 284 664,01	14617.979	22565.557
н73	454 828,23	3 284 721,45	14610.480	22623.021
н74	454 827,61	3 284 724,20	14609.869	22625.773
н75	454 824,89	3 284 723,61	14607.147	22625.191
н76	454 825,39	3 284 720,87	14607.639	22622.450
н73	454 828,23	3 284 721,45	14610.480	22623.021
н77	454 808,46	3 284 832,97	14591.063	22734.602
н78	454 808,31	3 284 833,96	14590.916	22735.593
н79	454 807,34	3 284 833,80	14589.945	22735.436
н80	454 807,47	3 284 832,80	14590.072	22734.435
н77	454 808,46	3 284 832,97	14591.063	22734.602
н81	454 787,27	3 284 960,81	14570.276	22862.508
н82	454 787,11	3 284 961,80	14570.119	22863.499
н83	454 786,14	3 284 961,64	14569.149	22863.342
н84	454 786,28	3 284 960,65	14569.286	22862.351
н81	454 787,27	3 284 960,81	14570.276	22862.508
н85	454 765,72	3 285 092,28	14549.141	22994.045
н86	454 765,80	3 285 094,29	14549.228	22996.055
н87	454 763,80	3 285 094,31	14547.228	22996.081
н88	454 763,72	3 285 092,31	14547.141	22994.081
н85	454 765,72	3 285 092,28	14549.141	22994.045
н89	454 742,78	3 285 229,44	14526.634	23131.276
н90	454 742,62	3 285 230,43	14526.477	23132.267
н91	454 741,65	3 285 230,27	14525.507	23132.110
н92	454 741,79	3 285 229,28	14525.644	23131.120
н89	454 742,78	3 285 229,44	14526.634	23131.276
н93	454 724,54	3 285 347,37	14508.767	23249.263
н94	454 724,38	3 285 348,36	14508.610	23250.254
н95	454 723,41	3 285 348,19	14507.639	23250.087
н96	454 723,55	3 285 347,20	14507.776	23249.096

н93	454 724,54	3 285 347,37	14508.767	23249.263
н97	454 704,74	3 285 467,77	14489.347	23369.725
н98	454 704,74	3 285 468,77	14489.350	23370.725
н99	454 703,74	3 285 468,77	14488.350	23370.728
н100	454 703,74	3 285 467,77	14488.347	23369.728
н97	454 704,74	3 285 467,77	14489.347	23369.725
н101	454 683,14	3 285 608,00	14468.190	23510.022
н102	454 684,01	3 285 611,15	14469.070	23513.169
н103	454 681,07	3 285 611,82	14466.132	23513.848
н104	454 680,31	3 285 608,94	14465.363	23510.971
н101	454 683,14	3 285 608,00	14468.190	23510.022
н105	454 724,63	3 285 728,57	14510.060	23630.460
н106	454 724,63	3 285 729,57	14510.063	23631.460
н107	454 723,63	3 285 729,57	14509.063	23631.463
н108	454 723,63	3 285 728,57	14509.060	23630.463
н105	454 724,63	3 285 728,57	14510.060	23630.460
н109	454 757,55	3 285 822,77	14543.277	23724.555
н110	454 757,38	3 285 823,75	14543.110	23725.536
н111	454 756,39	3 285 823,59	14542.119	23725.379
н112	454 756,56	3 285 822,60	14542.286	23724.389
н109	454 757,55	3 285 822,77	14543.277	23724.555
н113	454 792,59	3 285 915,97	14578.611	23817.644
н114	454 793,18	3 285 918,21	14579.208	23819.882
н115	454 790,86	3 285 919,05	14576.890	23820.730
н116	454 790,05	3 285 916,74	14576.073	23818.422
н113	454 792,59	3 285 915,97	14578.611	23817.644
н117	454 852,92	3 286 001,36	14639.210	23902.843
н118	454 852,40	3 286 003,86	14638.698	23905.345
н119	454 849,91	3 286 003,38	14636.206	23904.873
н120	454 850,33	3 286 000,88	14636.618	23902.371
н117	454 852,92	3 286 001,36	14639.210	23902.843
н121	454 838,60	3 286 048,73	14625.039	23950.258
н122	454 840,04	3 286 052,40	14626.491	23953.923
н123	454 836,26	3 286 053,95	14622.716	23955.485
н124	454 834,71	3 286 050,37	14621.155	23951.910
н121	454 838,60	3 286 048,73	14625.039	23950.258
н125	454 861,74	3 286 169,58	14648.561	24071.034
н126	454 861,70	3 286 173,44	14648.533	24074.894
н127	454 857,75	3 286 173,32	14644.583	24074.787
н128	454 857,89	3 286 169,41	14644.710	24070.876
н125	454 861,74	3 286 169,58	14648.561	24071.034
н129	454 848,08	3 286 275,03	14635.234	24176.526
н130	454 847,91	3 286 276,02	14635.067	24177.517
н131	454 846,92	3 286 275,87	14634.076	24177.370

h132	454 847,09	3 286 274,88	14634.243	24176.379
h129	454 848,08	3 286 275,03	14635.234	24176.526
h133	454 834,98	3 286 380,18	14622.466	24281.717
h134	454 834,84	3 286 381,18	14622.329	24282.717
h135	454 833,85	3 286 381,03	14621.338	24282.571
h136	454 833,99	3 286 380,04	14621.475	24281.580
h133	454 834,98	3 286 380,18	14622.466	24281.717
h137	454 814,42	3 286 555,60	14602.459	24457.201
h138	454 814,23	3 286 557,27	14602.275	24458.871
h139	454 812,27	3 286 557,05	14600.314	24458.657
h140	454 812,61	3 286 555,34	14600.649	24456.946
h137	454 814,42	3 286 555,60	14602.459	24457.201
h141	454 788,05	3 286 720,05	14576.609	24621.733
h142	454 787,89	3 286 721,04	14576.452	24622.723
h143	454 786,90	3 286 720,88	14575.461	24622.566
h144	454 787,06	3 286 719,89	14575.618	24621.576
h141	454 788,05	3 286 720,05	14576.609	24621.733
h145	454 762,17	3 286 883,70	14551.245	24785.463
h146	454 762,01	3 286 884,69	14551.088	24786.454
h147	454 761,02	3 286 884,53	14550.098	24786.297
h148	454 761,19	3 286 883,54	14550.265	24785.306
h145	454 762,17	3 286 883,70	14551.245	24785.463
h149	454 738,59	3 287 025,40	14528.113	24927.237
h150	454 738,43	3 287 026,40	14527.956	24928.237
h151	454 737,44	3 287 026,23	14526.965	24928.070
h152	454 737,60	3 287 025,23	14527.122	24927.070
h149	454 738,59	3 287 025,40	14528.113	24927.237
h153	454 715,78	3 287 171,34	14505.763	25073.248
h154	454 715,78	3 287 172,33	14505.767	25074.238
h155	454 714,78	3 287 172,33	14504.767	25074.241
h156	454 714,78	3 287 171,34	14504.763	25073.251
h153	454 715,78	3 287 171,34	14505.763	25073.248
h157	454 695,87	3 287 293,21	14486.238	25195.180
h158	454 695,72	3 287 294,20	14486.091	25196.170
h159	454 694,73	3 287 294,06	14485.101	25196.033
h160	454 694,88	3 287 293,07	14485.248	25195.043
h157	454 695,87	3 287 293,21	14486.238	25195.180
h161	454 675,86	3 287 416,18	14466.616	25318.212
h162	454 675,72	3 287 417,17	14466.480	25319.202
h163	454 674,73	3 287 417,03	14465.489	25319.066
h164	454 674,87	3 287 416,04	14465.626	25318.075
h161	454 675,86	3 287 416,18	14466.616	25318.212
h165	454 650,39	3 287 570,46	14441.634	25472.571
h166	454 652,48	3 287 572,83	14443.731	25474.935

н167	454 649,99	3 287 574,98	14441.248	25477.093
н168	454 647,87	3 287 572,45	14439.120	25474.569
н165	454 650,39	3 287 570,46	14441.634	25472.571
н169	454 604,43	3 287 601,71	14395.772	25503.966
н170	454 606,36	3 287 604,61	14397.712	25506.860
н171	454 603,23	3 287 606,53	14394.588	25508.790
н172	454 601,43	3 287 603,59	14392.778	25505.856
н169	454 604,43	3 287 601,71	14395.772	25503.966
н173	454 433,45	3 287 577,27	14224.716	25480.066
н174	454 433,30	3 287 578,26	14224.570	25481.056
н175	454 432,31	3 287 578,12	14223.579	25480.920
н176	454 432,46	3 287 577,13	14223.726	25479.929
н173	454 433,45	3 287 577,27	14224.716	25480.066
н177	454 256,01	3 287 550,19	14047.192	25453.546
н178	454 255,84	3 287 551,18	14047.025	25454.537
н179	454 254,85	3 287 551,01	14046.035	25454.370
н180	454 255,02	3 287 550,02	14046.202	25453.379
н177	454 256,01	3 287 550,19	14047.192	25453.546
н181	454 063,63	3 287 519,15	13854.715	25423.113
н182	454 063,10	3 287 522,94	13854.197	25426.905
н183	454 059,03	3 287 522,39	13850.126	25426.368
н184	454 059,77	3 287 518,35	13850.853	25422.326
н181	454 063,63	3 287 519,15	13854.715	25423.113
н185	453 959,69	3 287 504,01	13750.728	25408.302
н186	453 959,69	3 287 505,01	13750.732	25409.302
н187	453 958,69	3 287 505,01	13749.732	25409.305
н188	453 958,69	3 287 504,01	13749.728	25408.305
н185	453 959,69	3 287 504,01	13750.728	25408.302
н189	453 859,62	3 287 486,94	13650.605	25391.548
н190	453 859,40	3 287 488,82	13650.391	25393.428
н191	453 857,46	3 287 488,52	13648.450	25393.134
н192	453 857,72	3 287 486,61	13648.704	25391.224
н189	453 859,62	3 287 486,94	13650.605	25391.548
н193	453 796,43	3 287 476,92	13587.384	25381.727
н194	453 796,07	3 287 479,05	13587.031	25383.858
н195	453 794,23	3 287 478,64	13585.189	25383.454
н196	453 794,55	3 287 476,55	13585.503	25381.363
н193	453 796,43	3 287 476,92	13587.384	25381.727
н197	453 668,04	3 287 456,52	13458.930	25361.732
н198	453 667,74	3 287 458,37	13458.636	25363.583
н199	453 665,86	3 287 458,03	13456.755	25363.249
н200	453 666,13	3 287 456,19	13457.019	25361.408
н197	453 668,04	3 287 456,52	13458.930	25361.732
н201	453 563,33	3 287 440,58	13354.171	25346.123

н202	453 563,33	3 287 441,58	13354.174	25347.123
н203	453 562,32	3 287 441,58	13353.164	25347.126
н204	453 562,32	3 287 440,58	13353.161	25346.126
н201	453 563,33	3 287 440,58	13354.171	25346.123
н205	453 491,01	3 287 428,35	13281.813	25334.121
н206	453 490,84	3 287 430,21	13281.649	25335.982
н207	453 488,88	3 287 429,78	13279.687	25335.558
н208	453 489,15	3 287 427,94	13279.951	25333.717
н205	453 491,01	3 287 428,35	13281.813	25334.121
н209	453 333,91	3 287 403,21	13124.634	25309.477
н210	453 333,60	3 287 405,36	13124.331	25311.628
н211	453 331,53	3 287 405,07	13122.260	25311.345
н212	453 331,86	3 287 403,01	13122.584	25309.284
н209	453 333,91	3 287 403,21	13124.634	25309.477
н213	453 158,29	3 287 374,93	12948.926	25281.751
н214	453 158,00	3 287 376,89	12948.643	25283.712
н215	453 155,85	3 287 376,67	12946.492	25283.499
н216	453 156,26	3 287 374,55	12946.895	25281.378
н213	453 158,29	3 287 374,93	12948.926	25281.751
н217	452 967,18	3 287 343,87	12757.720	25251.295
н218	452 965,69	3 287 345,96	12756.236	25253.389
н219	452 963,76	3 287 344,64	12754.302	25252.075
н220	452 965,16	3 287 342,64	12755.696	25250.071
н217	452 967,18	3 287 343,87	12757.720	25251.295
н221	452 888,78	3 287 297,71	12679.175	25205.382
н222	452 890,19	3 287 300,47	12680.593	25208.138
н223	452 886,93	3 287 301,88	12677.338	25209.558
н224	452 885,72	3 287 298,96	12676.119	25206.642
н221	452 888,78	3 287 297,71	12679.175	25205.382
н225	454 659,41	3 287 604,78	14450.762	25506.863
н226	454 659,33	3 287 605,79	14450.685	25507.873
н227	454 658,32	3 287 605,71	14449.675	25507.796
н228	454 658,41	3 287 604,71	14449.762	25506.796
н225	454 659,41	3 287 604,78	14450.762	25506.863
н229	454 720,82	3 287 613,25	14512.198	25515.139
н230	454 717,74	3 287 637,64	14509.195	25539.538
н231	454 705,55	3 287 636,10	14497.000	25538.037
н232	454 704,11	3 287 647,39	14495.596	25549.331
н233	454 702,35	3 287 666,19	14493.895	25568.137
н234	454 681,06	3 287 664,22	14472.599	25566.234
н235	454 663,46	3 287 662,46	14454.994	25564.529
н236	454 661,97	3 287 658,36	14453.491	25560.434
н237	454 669,14	3 287 606,58	14460.497	25508.632
н229	454 720,82	3 287 613,25	14512.198	25515.139



к постановлению администрации
города Благовещенска
от 12.09.2019 № 3 1 5 4

**Порядок расчета и
внесения платы за публичный сервитут в отношении земель и земельных
участков, находящихся в государственной или муниципальной
собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам**

Плата за публичный сервитут вносится АО «ДРСК» единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления путем перечисления денежных средств на расчетный счет администрации города Благовещенска по реквизитам:

ИНН/КПП 2801032015/280101001. Управление федерального казначейства по Амурской области (Администрация города Благовещенска) л/с 04233008570
Р/с 401018100000000010003 в ОТДЕЛЕНИЕ БЛАГОВЕЩЕНСК Г. БЛАГОВЕЩЕНСК
БИК 041012001

Статус 08

КБК (указывать в 104 поле пл/поручения) 00211109044040000120

ОКТМО - 10701000 в 105 поле

и рассчитывается следующим образом:

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:010427:88

$$P = \frac{KC \times \Pi \times S2 \times K1}{S1}$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

KC – кадастровая стоимость земельного участка – **164,76 руб.**;

Π – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;

S1 – площадь земельного участка – **1 кв. м**;

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – **0,5 кв. м**;

K1 – срок публичного сервитута – **49**.

$$P = \frac{164,76 \times 0,01\% \times 0,5 \times 49}{1} = 0,49 \text{ (руб.)}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:010104:32

$$P = \frac{KC \times \Pi \times S2 \times K1}{S1}$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

KC – кадастровая стоимость земельного участка – **2471,4 руб.**;

Π – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;

S1 – площадь земельного участка – **15 кв. м;**

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – **14 кв. м;**

K1 – срок публичного сервитута – **49.**

$$P = \frac{2471,4 \times 0,01\% \times 14 \times 49}{15} = 11,43 \text{ (руб.)}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:000000:10598

$$P = \frac{KC \times \Pi \times S2}{S1} \times K1$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

KC – кадастровая стоимость земельного участка – **1 руб.;**

Π – процент от кадастровой стоимости земли – **0,01%;**

S1 – площадь земельного участка – **212529 кв. м;**

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – **6,5 кв. м;**

K1 – срок публичного сервитута – **49.**

$$P = \frac{1 \times 0,01\% \times 6,5 \times 49}{212529} = 0,00 \text{ (руб.)}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:010104:34

$$P = \frac{KC \times \Pi \times S2}{S1} \times K1$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

KC – кадастровая стоимость земельного участка – **164,76 руб.;**

Π – процент от кадастровой стоимости земли – **0,01%;**

S1 – площадь земельного участка – **1 кв. м;**

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – **1 кв. м;**

K1 – срок публичного сервитута – **49.**

$$P = \frac{164,76 \times 0,01\% \times 1 \times 49}{1} = 0,98 \text{ (руб.)}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:010104:33

$$P = \frac{KC \times \Pi \times S2}{S1} \times K1$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

KC – кадастровая стоимость земельного участка – **2471,4 руб.;**

Π – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;

S1 – площадь земельного участка – **15 кв. м;**

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – **9,5 кв. м;**

K1 – срок публичного сервитута – **49.**

$$P = \frac{2471,4 \times 0,01\% \times 9,5 \times 49}{15} = 7,76 \text{ (руб.)}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:010106:48

$$P = \frac{KC \times \Pi \times S2}{S1} \times K1$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

KC – кадастровая стоимость земельного участка – **3951,00 руб.;**

Π – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;

S1 – площадь земельного участка – **6 кв. м;**

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – **5,5 кв. м;**

K1 – срок публичного сервитута – **49.**

$$P = \frac{3951,00 \times 0,01\% \times 5,5 \times 49}{6} = 17,97 \text{ (руб.)}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:010106:49

$$P = \frac{KC \times \Pi \times S2}{S1} \times K1$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

KC – кадастровая стоимость земельного участка – **658,5 руб.;**

Π – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;

S1 – площадь земельного участка – **1 кв. м;**

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – **0,2 кв. м;**

K1 – срок публичного сервитута – **49.**

$$P = \frac{658,5 \times 0,01\% \times 0,2 \times 49}{1} = 0,69 \text{ (руб.)}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:010106:20

$$P = \frac{KC \times \Pi \times S2}{S1} \times K1$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

KC – кадастровая стоимость земельного участка – **2471,4 руб.;**

Π – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;

S1 – площадь земельного участка – **15 кв. м;**

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – **12 кв. м;**

K1 – срок публичного сервитута – **49.**

$$P = \frac{2471,4 \times 0,01\% \times 12 \times 49}{15} = 9,80 \text{ (руб.)}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:000000:10478

$$P = \frac{KC \times \Pi \times S2}{S1} \times K1$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

KC – кадастровая стоимость земельного участка – **1 руб.;**

Π – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;

S1 – площадь земельного участка – **179441 кв. м;**

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – **11 кв. м;**

K1 – срок публичного сервитута – **49.**

$$P = \frac{1 \times 0,01\% \times 11 \times 49}{179441} = 0,00 \text{ (руб.)}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:010114:74

$$P = \frac{KC \times \Pi \times S2}{S1} \times K1$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

KC – кадастровая стоимость земельного участка – **659,04 руб.;**

Π – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;

S1 – площадь земельного участка – **4 кв. м;**

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – **4 кв. м;**

K1 – срок публичного сервитута – **49.**

$$P = \frac{659,04 \times 0,01\% \times 4 \times 49}{4} = 3,43 \text{ (руб.)}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:010114:75

$$P = \frac{KC \times \Pi \times S2 \times K1}{S1}$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

KC – кадастровая стоимость земельного участка – **164,76 руб.;**

Π – процент от кадастровой стоимости земли – **0,01%;**

S1 – площадь земельного участка – **1 кв. м;**

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – **1 кв. м;**

K1 – срок публичного сервитута – **49.**

$$P = \frac{164,76 \times 0,01\% \times 1 \times 49}{1} = 0,98 \text{ (руб.)}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:010121:80

$$P = \frac{KC \times \Pi \times S2 \times K1}{S1}$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

KC – кадастровая стоимость земельного участка – **164,76 руб.;**

Π – процент от кадастровой стоимости земли – **0,01%;**

S1 – площадь земельного участка – **1 кв. м;**

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – **1 кв. м;**

K1 – срок публичного сервитута – **49.**

$$P = \frac{164,76 \times 0,01\% \times 1 \times 49}{1} = 0,98 \text{ (руб.)}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:010121:79

$$P = \frac{KC \times \Pi \times S2}{S1} \times K1$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

KC – кадастровая стоимость земельного участка – **164,76 руб.**;

Π – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;

S1 – площадь земельного участка – **4 кв. м**;

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – **4 кв. м**;

K1 – срок публичного сервитута – **49**.

$$P = \frac{164,76 \times 0,01\% \times 4 \times 49}{4} = 0,98 \text{ (руб.)}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:010128:127

$$P = \frac{KC \times \Pi \times S2}{S1} \times K1$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

KC – кадастровая стоимость земельного участка – **164,76 руб.**;

Π – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;

S1 – площадь земельного участка – **1 кв. м**;

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – **1 кв. м**;

K1 – срок публичного сервитута – **49**.

$$P = \frac{164,76 \times 0,01\% \times 1 \times 49}{1} = 0,98 \text{ (руб.)}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:010128:128

$$P = \frac{KC \times \Pi \times S2}{S1} \times K1$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

KC – кадастровая стоимость земельного участка – **164,76 руб.**;

Π – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;

S1 – площадь земельного участка – **1 кв. м**;

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – **1 кв. м**;

K1 – срок публичного сервитута – **49**.

$$P = \frac{164,76 \times 0,01\% \times 1 \times 49}{1} = 0,98 \text{ (руб.)}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:010134:373

$$P = \frac{KC \times \Pi \times S2 \times K1}{S1}$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

KC – кадастровая стоимость земельного участка – **1318,08 руб.;**

Π – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;

S1 – площадь земельного участка – **8 кв. м;**

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – **7,3 кв. м;**

K1 – срок публичного сервитута – **49.**

$$P = \frac{1318,08 \times 0,01\% \times 7,3 \times 49}{8} = 5,81 \text{ (руб.)}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:010135:477

$$P = \frac{KC \times \Pi \times S2 \times K1}{S1}$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

KC – кадастровая стоимость земельного участка – **164,76 руб.;**

Π – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;

S1 – площадь земельного участка – **1 кв. м;**

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – **1 кв. м;**

K1 – срок публичного сервитута – **49.**

$$P = \frac{164,76 \times 0,01\% \times 1 \times 49}{1} = 0,98 \text{ (руб.)}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:010146:224

$$P = \frac{KC \times \Pi \times S2 \times K1}{S1}$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

KC – кадастровая стоимость земельного участка – **1318,08 руб.;**

Π – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;

S1 – площадь земельного участка – **5,9 кв. м;**

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – **8 кв. м;**

K1 – срок публичного сервитута – **49.**

$$P = \frac{1318,08 \times 0,01\% \times 5,9 \times 49}{8} = 4,70 \text{ (руб.)}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:010147:492

$$P = \frac{KC \times \Pi \times S2 \times K1}{S1}$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

KC – кадастровая стоимость земельного участка – **1153,32 руб.;**

Π – процент от кадастровой стоимости земли – **0,01%;**

S1 – площадь земельного участка – **7 кв. м;**

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – **6,5 кв. м;**

K1 – срок публичного сервитута – **49.**

$$P = \frac{1153,32 \times 0,01\% \times 6,5 \times 49}{7} = 5,46 \text{ (руб.)}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:010146:223

$$P = \frac{KC \times \Pi \times S2 \times K1}{S1}$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

KC – кадастровая стоимость земельного участка – **2471,4 руб.;**

Π – процент от кадастровой стоимости земли – **0,01%;**

S1 – площадь земельного участка – **15 кв. м;**

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – **11,2 кв. м;**

K1 – срок публичного сервитута – **49.**

$$P = \frac{2471,4 \times 0,01\% \times 11,2 \times 49}{15} = 9,15 \text{ (руб.)}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:010155:389

$$P = \frac{KC \times \Pi \times S2 \times K1}{S1}$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

KC – кадастровая стоимость земельного участка – **9877,5 руб.;**

П – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;

S1 – площадь земельного участка – **15 кв. м**;

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – **0,1 кв. м**;

K1 – срок публичного сервитута – **49**.

$$P = \frac{9877,5 \times 0,01\% \times 0,1 \times 49}{15} = 0,32 \text{ (руб.)}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:010155:36

$$P = \frac{KC \times П \times S2 \times K1}{S1}$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

KC – кадастровая стоимость земельного участка – **164,76 руб.**;

П – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;

S1 – площадь земельного участка – **1 кв. м**;

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – **1 кв. м**;

K1 – срок публичного сервитута – **49**.

$$P = \frac{164,76 \times 0,01\% \times 1 \times 49}{1} = 0,98 \text{ (руб.)}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:010163:179

$$P = \frac{KC \times П \times S2 \times K1}{S1}$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

KC – кадастровая стоимость земельного участка – **164,76 руб.**;

П – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;

S1 – площадь земельного участка – **1 кв. м**;

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – **1 кв. м**;

K1 – срок публичного сервитута – **49**.

$$P = \frac{164,76 \times 0,01\% \times 1 \times 49}{1} = 0,98 \text{ (руб.)}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:010163:177

$$P = \frac{KC \times \Pi \times S2}{S1} \times K1$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

KC – кадастровая стоимость земельного участка – **659,04 руб.**;

Π – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;

S1 – площадь земельного участка – **4 кв. м**;

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – **2,6 кв. м**;

K1 – срок публичного сервитута – **49**.

$$P = \frac{659,04 \times 0,01\% \times 2,6 \times 49}{4} = 2,23 \text{ (руб.)}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:010171:96

$$P = \frac{KC \times \Pi \times S2}{S1} \times K1$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

KC – кадастровая стоимость земельного участка – **164,76 руб.**;

Π – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;

S1 – площадь земельного участка – **1 кв. м**;

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – **1 кв. м**;

K1 – срок публичного сервитута – **49**.

$$P = \frac{164,76 \times 0,01\% \times 1 \times 49}{1} = 0,98 \text{ (руб.)}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:010171:97

$$P = \frac{KC \times \Pi \times S2}{S1} \times K1$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

KC – кадастровая стоимость земельного участка – **164,76 руб.**;

Π – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;

S1 – площадь земельного участка – **1 кв. м**;

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – **1 кв. м**;

K1 – срок публичного сервитута – **49**.

$$P = \frac{164,76 \times 0,01\% \times 1 \times 49}{1} = 0,98 \text{ (руб.)}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:010179:70

$$P = \frac{КС \times \Pi \times S2}{S1} \times K1$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

КС – кадастровая стоимость земельного участка – 164,76 руб.;

Π – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;

S1 – площадь земельного участка – 1 кв. м;

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – 1 кв. м;

K1 – срок публичного сервитута – 49.

$$P = \frac{164,76 \times 0,01\% \times 1 \times 49}{1} = 0,98 \text{ (руб.)}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:010187:62

$$P = \frac{КС \times \Pi \times S2}{S1} \times K1$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

КС – кадастровая стоимость земельного участка – 164,76 руб.;

Π – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;

S1 – площадь земельного участка – 1 кв. м;

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – 1 кв. м;

K1 – срок публичного сервитута – 49.

$$P = \frac{164,76 \times 0,01\% \times 1 \times 49}{1} = 0,98 \text{ (руб.)}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:010187:61

$$P = \frac{КС \times \Pi \times S2}{S1} \times K1$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

КС – кадастровая стоимость земельного участка – 164,76 руб.;

Π – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;

S1 – площадь земельного участка – 1 кв. м;

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – **1 кв. м;**

K1 – срок публичного сервитута – **49.**

$$P = \frac{164,76 \times 0,01\% \times 1 \times 49}{1} = \mathbf{0,98 \text{ (руб.)}}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:010187:63

$$P = \frac{KC \times \Pi \times S2 \times K1}{S1}$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

KC – кадастровая стоимость земельного участка – **1318,08 руб.;**

Π – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;

S1 – площадь земельного участка – **8 кв. м;**

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – **3,5 кв. м;**

K1 – срок публичного сервитута – **49.**

$$P = \frac{1318,08 \times 0,01\% \times 3,5 \times 49}{8} = \mathbf{2,79 \text{ (руб.)}}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:010201:166

$$P = \frac{KC \times \Pi \times S2 \times K1}{S1}$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

KC – кадастровая стоимость земельного участка – **1062,06 руб.;**

Π – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;

S1 – площадь земельного участка – **1 кв. м;**

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – **1 кв. м;**

K1 – срок публичного сервитута – **49.**

$$P = \frac{1062,06 \times 0,01\% \times 1 \times 49}{1} = \mathbf{5,39 \text{ (руб.)}}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:010200:197

$$P = \frac{KC \times \Pi \times S2 \times K1}{S1}$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

КС – кадастровая стоимость земельного участка – **1318,08 руб.;**

П – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;

S1 – площадь земельного участка – **8 кв. м;**

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – **3,5 кв. м;**

K1 – срок публичного сервитута – **49.**

$$P = \frac{1318,08 \times 0,01\% \times 3,5 \times 49}{8} = 2,79 \text{ (руб.)}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:010200:198

$$P = \frac{КС \times П \times S2 \times K1}{S1}$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

КС – кадастровая стоимость земельного участка – **164,76 руб.;**

П – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;

S1 – площадь земельного участка – **1 кв. м;**

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – **1 кв. м;**

K1 – срок публичного сервитута – **49.**

$$P = \frac{164,76 \times 0,01\% \times 1 \times 49}{1} = 0,98 \text{ (руб.)}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:130199:352

$$P = \frac{КС \times П \times S2 \times K1}{S1}$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

КС – кадастровая стоимость земельного участка – **164,76 руб.;**

П – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;

S1 – площадь земельного участка – **1 кв. м;**

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – **0,5 кв. м;**

K1 – срок публичного сервитута – **49.**

$$P = \frac{164,76 \times 0,01\% \times 0,5 \times 49}{1} = 0,98 \text{ (руб.)}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:000000:10599

$$P = \frac{KC \times \Pi \times S2}{S1} \times K1$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

KC – кадастровая стоимость земельного участка – **1 руб.**;

Π – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;

S1 – площадь земельного участка – **114994 кв. м**;

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – **26 кв. м**;

K1 – срок публичного сервитута – **49**.

$$P = \frac{1 \times 0,01\% \times 26 \times 49}{114994} = 0,00 \text{ (руб.)}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:130199:350

$$P = \frac{KC \times \Pi \times S2}{S1} \times K1$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

KC – кадастровая стоимость земельного участка – **2471,4 руб.**;

Π – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;

S1 – площадь земельного участка – **15 кв. м**;

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – **13 кв. м**;

K1 – срок публичного сервитута – **49**.

$$P = \frac{2471,4 \times 0,01\% \times 13 \times 49}{15} = 10,62 \text{ (руб.)}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:130051:67

$$P = \frac{KC \times \Pi \times S2}{S1} \times K1$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

KC – кадастровая стоимость земельного участка – **659,04 руб.**;

Π – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;

S1 – площадь земельного участка – **4 кв. м**;

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – **1,5 кв. м**;

K1 – срок публичного сервитута – **49**.

$$P = \frac{659,04 \times 0,01\% \times 1,5 \times 49}{4} = 1,29 \text{ (руб.)}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:130051:68

$$P = \frac{KC \times \Pi \times S2}{S1} \times K1$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

KC – кадастровая стоимость земельного участка – **659,04 руб.;**

Π – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;

S1 – площадь земельного участка – **4 кв. м;**

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – **2,2 кв. м;**

K1 – срок публичного сервитута – **49**.

$$P = \frac{659,04 \times 0,01\% \times 2,2 \times 49}{4} = 1,89 \text{ (руб.)}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:130050:61

$$P = \frac{KC \times \Pi \times S2}{S1} \times K1$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

KC – кадастровая стоимость земельного участка – **659,04 руб.;**

Π – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;

S1 – площадь земельного участка – **4 кв. м;**

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – **0,2 кв. м;**

K1 – срок публичного сервитута – **49**.

$$P = \frac{659,04 \times 0,01\% \times 0,2 \times 49}{4} = 0,17 \text{ (руб.)}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:130049:264

$$P = \frac{KC \times \Pi \times S2}{S1} \times K1$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

KC – кадастровая стоимость земельного участка – **659,04 руб.;**

Π – процент от кадастровой стоимости земли – 0,01%;

S1 – площадь земельного участка – **4 кв. м;**

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – **3 кв. м;**

K1 – срок публичного сервитута – **49.**

$$P = \frac{659,04 \times 0,01\% \times 3 \times 49}{4} = 2,57 \text{ (руб.)}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:13049:263

$$P = \frac{KC \times \Pi \times S2 \times K1}{S1}$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

KC – кадастровая стоимость земельного участка – **259,04 руб.;**

Π – процент от кадастровой стоимости земли – **0,01%;**

S1 – площадь земельного участка – **4 кв. м;**

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – **3 кв. м;**

K1 – срок публичного сервитута – **49.**

$$P = \frac{259,04 \times 0,01\% \times 3 \times 49}{4} = 1,10 \text{ (руб.)}$$

Земельный участок с кадастровым номером 28:01:010201:60

$$P = \frac{KC \times \Pi \times S2 \times K1}{S1}$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

KC – кадастровая стоимость земельного участка – **417831,36 руб.;**

Π – процент от кадастровой стоимости земли – **0,01%;**

S1 – площадь земельного участка – **2536 кв. м;**

S2 – площадь земельного участка в установленных границах публичного сервитута – **2536 кв. м;**

K1 – срок публичного сервитута – **49.**

$$P = \frac{417831,36 \times 0,01\% \times 2536 \times 49}{2536} = 2047,22 \text{ (руб.)}$$

В кадастровом квартале 28:01:010427

$$P = K2 \times \Pi \times S2 \times K1$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

K2 – средний показатель кадастровой стоимости земель в квартале – **4856,68 руб./кв. м;**

П – процент от среднего показателя кадастровой стоимости земель – 0,01%;

S2 – площадь земель в установленных границах публичного сервитута – **4,3 кв. м;**

K1 – срок публичного сервитута – **49.**

$$P = 4856,68 \times 0,01\% \times 4,3 \times 49 = \mathbf{103,24 \text{ (руб.)}}$$

В кадастровом квартале 28:01:010135

$$P = K2 \times П \times S2 \times K1$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

K2 – средний показатель кадастровой стоимости земель в квартале – **5754,45 руб./кв. м;**

П – процент от среднего показателя кадастровой стоимости земель – 0,01%;

S2 – площадь земель в установленных границах публичного сервитута – **1 кв. м;**

K1 – срок публичного сервитута – **49.**

$$P = 5754,45 \times 0,01\% \times 1 \times 49 = \mathbf{28,42 \text{ (руб.)}}$$

В кадастровом квартале 28:01:010146

$$P = K2 \times П \times S2 \times K1$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

K2 – средний показатель кадастровой стоимости земель в квартале – **7294,97 руб./кв. м;**

П – процент от среднего показателя кадастровой стоимости земель – 0,01%;

S2 – площадь земель в установленных границах публичного сервитута – **2 кв. м;**

K1 – срок публичного сервитута – **49.**

$$P = 7294,97 \times 0,01\% \times 2 \times 49 = \mathbf{71,54 \text{ (руб.)}}$$

В кадастровом квартале 28:01:010163

$$P = K2 \times П \times S2 \times K1$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

K2 – средний показатель кадастровой стоимости земель в квартале – **7628,88 руб./кв. м;**

П – процент от среднего показателя кадастровой стоимости земель – 0,01%;

S2 – площадь земель в установленных границах публичного сервитута – **0,6 кв. м;**

K1 – срок публичного сервитута – 49.

$$P = 7628,88 \times 0,01\% \times 0,6 \times 49 = 22,34 \text{ (руб.)}$$

В кадастровом квартале 28:01:010187

$$P = K2 \times \Pi \times S2 \times K1$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

K2 – средний показатель кадастровой стоимости земель в квартале – 2974,83 руб./кв. м;

Π – процент от среднего показателя кадастровой стоимости земель – 0,01%;

S2 – площадь земель в установленных границах публичного сервитута – 8 кв. м;

K1 – срок публичного сервитута – 49.

$$P = 2974,83 \times 0,01\% \times 8 \times 49 = 117,60 \text{ (руб.)}$$

В кадастровом квартале 28:01:010200

$$P = K2 \times \Pi \times S2 \times K1$$

P – размер платы за публичный сервитут (руб.);

K2 – средний показатель кадастровой стоимости земель в квартале – 6085,32 руб./кв. м;

Π – процент от среднего показателя кадастровой стоимости земель – 0,01%;

S2 – площадь земель в установленных границах публичного сервитута – 9 кв. м;

K1 – срок публичного сервитута – 49.

$$P = 6085,32 \times 0,01\% \times 9 \times 49 = 269,01 \text{ (руб.)}$$

ИТОГО:

$$0,49+11,43+0,00+0,98+7,76+17,97+0,69+9,80+0,00+3,43+0,98+0,98+0,98+0,98+0,98+5,81+0,98+4,70+5,46+9,15+0,32+0,98+0,98+2,23+0,98+0,98+0,98+0,98+2,79+5,39+2,79+0,98+0,98+0,00+10,62+1,29+1,89+0,17+2,57+1,10+2047,22+103,24+28,42+71,54+22,34+117,60+269,01= 2782,9 \text{ (руб.)}$$