



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ГОРОД ВЫКСА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.03.2025

№ 765

### Об установлении публичного сервитута

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Федеральным законом от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», принимая во внимание постановление администрации городского округа город Выкса Нижегородской области от 8 мая 2018 года №1394 «Об утверждении документации по планировке территории, расположенной в городском округе город Выкса Нижегородской области», постановление администрации городского округа город Выкса Нижегородской области от 22 января 2021 года №80 «Об утверждении документации по внесению изменений в документацию по планировке территории, расположенной в городском округе город Выкса Нижегородской области, для строительства напорного канализационного коллектора от БОС р.п. Шиморское до БОС р.п. Досчатое и двух канализационных насосных станций», рассмотрев предоставленные документы и ходатайство об установлении публичного сервитута, администрация городского округа город Выкса Нижегородской области постановляет:

1. Установить в пользу администрации городского округа город Выкса Нижегородской области (ОГРН 1115247001748, ИНН 5247051127) публичный

сервитут в отношении земель и земельных участков:

1) земельного участка с кадастровым номером: 52:53:0010301:76, расположенного по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, в районе Досчатинского шоссе, участок №2, относящегося землям промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землям для обеспечения космической деятельности, землям обороны, безопасности и землям иного специального назначения, находящегося в собственности Нижегородской области и предоставленного в постоянное (бессрочное) пользование Государственному казенному учреждению Нижегородской области «Главное управление автомобильных дорог»;

2) земельного участка с кадастровым номером: 52:53:0010301:77, расположенного по адресу: Нижегородская область, г.Выкса, Выксунское районное лесничество, Ризадеевское участковое лесничество, кв.133, выдел 35, относящегося к землям лесного фонда, находящегося в собственности Российской Федерации;

3) земельного участка с кадастровым номером: 52:00:0000000:445, расположенного по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, г.Выкса, Выксунское районное лесничество, Ризадеевское участковой лесничество, кварталы №№ 158 (выдел 1, части выделов 2,3,4, выделы 5-7, часть выдела 8, выделы 9-10, часть выдела 11), 159 (выделы 1-8, часть выдела 9, выделы 10-20, часть выдела 21, выдел 22, части выделов 23,24ч), 160 (выделы 1-6, части выделов 7,8,9,10,11, выделы 12-14, части выделов 15-23), 161 (часть выдела 1, выделы 2-5, часть выдела 6, выдел 7, части выделов 8,9,10, выдел 11, части выделов 12,13, выдел 14, части выделов 15-22, выделы 23-26, часть выделов 27-31), относящегося к землям лесного фонда, находящегося в собственности Российской Федерации;

4) земельного участка с кадастровым номером: 52:52:0010301:7, расположенного по адресу: Нижегородская область, город Выкса, в районе Досчатинского шоссе, относящегося к землям населенных пунктов, находящегося в собственности городского округа город Выкса Нижегородской

области и предоставленного в постоянное (бессрочное) пользование городскому округу город Выкса Нижегородской области;

5) земельного участка с кадастровым номером: 52:52:0000000:351, расположенного по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, относящегося к землям населенных пунктов, предоставленного в постоянное (бессрочное) пользование администрации городского округа город Выкса Нижегородской области;

6) земельного участка с кадастровым номером: 52:53:0000000:501, расположенного по адресу: Нижегородская область, город Выкса, в районе р.п. Ближне-Песочное, относящегося к землям сельскохозяйственного назначения, находящегося в собственности городского округа город Выкса Нижегородской области и предоставленного в постоянное (бессрочное) пользование городскому округу город Выкса Нижегородской области;

7) земельного участка с кадастровым номером: 52:53:0000000:498, расположенного по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, в районе р.п. Ближне-Песочное, относящегося к землям сельскохозяйственного назначения, предоставленного в постоянное (бессрочное) пользование администрации городского округа город Выкса Нижегородской области;

8) земельного участка с кадастровым номером: 52:53:0030304:699, расположенного по адресу: Российская Федерация, Нижегородская область, городской округ город Выкса, город Выкса, р.п. Ближне-Песочное, ул. Зуева, земельный участок 52А, относящегося к землям населенных пунктов, находящегося в собственности Нижегородской области и предоставленного в постоянное (бессрочное) пользование Государственному бюджетному учреждению «Социально-реабилитационный центр для несовершеннолетних городского округа город Выкса»;

9) земельного участка с кадастровым номером: 52:53:0030406:150, расположенного по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, ТсОО «Шиморское», на земельном массиве поля №5 между р.п. Шиморское и р.п. Ближнее-Песочное по левую сторону дороги на р.п. Ближнее-Песочное из р.п. Шиморского, (пашня),

относящегося к землям сельскохозяйственного назначения, находящегося в частной собственности;

10) земельного участка с кадастровым номером: 52:53:0030406:188, расположенного по адресу: установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Ориентир Угодья пашня слева от дороги р.п. Шиморское на р.п. Ближне-Песочное напротив поворота на полигон бытовых отходов-69.12 га. Почтовый адрес ориентира: Нижегородская область, г.Выкса, относящегося к землям сельскохозяйственного назначения, находящегося в общей долевой частной собственности и собственности городского округа город Выкса Нижегородской области;

11) земель, государственная собственность на которые не разграничена, в границах кадастровых кварталов: 52:53:0010301, 52:53:0010419, 52:52:0010301, 52:52:0010101, 52:53:0030307, 52:53:0030304, 52:53:0030309, 52:53:0030407, 52:53:0030406, 52:53:0030902, 52:53:0030901, 52:53:0030903, 52:53:0030201, 52:53:0030904, 52:53:0030304.

Срок публичного сервитута: 10 (Десять) лет со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

Цель публичного сервитута: для строительства объекта «Напорный канализационный коллектор от БОС рп. Шиморское до БОС р.п. Досчатое и двух канализационных насосных станций».

2. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии со схемой расположения границ публичного сервитута и описанием местоположения границ согласно приложению к настоящему постановлению.

3. Плата за публичный сервитут:

1) в отношении земель, государственная собственность на которые не разграничена, указанных в подпункте 11 пункта 1 настоящего постановления:

а) устанавливается в размере 0,01 процента среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по городскому округу город Выкса Нижегородской области за каждый год использования. При этом плата за публичный сервитут, установленный на три года и более, не может быть менее

чем 0,1 процента среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по городскому округу город Выкса Нижегородской области, обремененных сервитутом, за весь срок сервитута;

б) вносится администрацией городского округа город Выкса Нижегородской области единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего постановления;

в) считать обязательство по внесению платы за публичный сервитут полностью выполненным администрацией городского округа город Выкса Нижегородской области, на основании статьи 413 Гражданского кодекса Российской Федерации в связи с совпадением в одном лице должника и кредитора, а именно администрации городского округа город Выкса Нижегородской области;

2) в отношении земельных участков, указанных в подпунктах 1, 2, 3, 8, 9, 10 пункта 1 настоящего постановления, определяется в соответствии с пунктом 7 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации и подлежит оплате в рамках соглашения об осуществлении публичного сервитута, заключаемого администрацией городского округа город Выкса Нижегородской области с правообладателями указанных земельных участков, в порядке, предусмотренном статьей 39.47 Земельного кодекса Российской Федерации.

4. В отношении земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего постановления, устанавливается свободный график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут.

5. Срок, в течение которого использование указанных в пункте 1 настоящего постановления земель и земельных участков в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута – 6 месяцев.

6. Рекомендовать администрации городского округа город Выкса Нижегородской области:

1) заключить с правообладателями земельных участков, указанных в подпунктах 1, 2, 3, 8, 9, 10 пункта 1 настоящего постановления соглашения об осуществлении публичного сервитута;

2) привести земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, устранить последствия деятельности, для которой устанавливался публичный сервитут, в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Комитету по управлению муниципальным имуществом администрации городского округа город Выкса Нижегородской области (А.В. Кандыкин) в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления:

1) направить копию настоящего постановления в орган регистрации прав;

2) направить обладателю публичного сервитута копию настоящего постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации городского округа город Выкса Лаврентьева А.В.

Глава  
местного самоуправления



В.В. Кочетков

Приложение  
к постановлению администрации  
городского округа город Выкса  
Нижегородской области  
от 03.03.2025 № 765

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут с целью размещения "Напорного канализационного коллектора от БОС р.п. Шиморское до БОС р.п. Досчатое и двух канализационных насосных станций, расположенной в г.о.г. Выкса Нижегородской области"

№ п/п	Содержание	Номера листов
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Сведения об объекте	
2	Сведения о местоположении границ объекта	
3	Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта	
4	План границ	

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Нижегородская область, г.о.г. Выкса
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	—
3	Иные характеристики объекта	Срок действия: 10 лет

1. Система координат <i>МСК-52, зона 1</i>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421361,94	1283498,40	Картометрический метод	0,10	—
2	421357,46	1283509,53	Картометрический метод	0,10	—
3	421346,32	1283505,05	Картометрический метод	0,10	—
4	421350,80	1283493,92	Картометрический метод	0,10	—
1	421361,94	1283498,40	Картометрический метод	0,10	—
5	423699,17	1286657,50	Картометрический метод	0,10	—
6	423576,48	1286406,17	Картометрический метод	0,10	—
7	423571,99	1286399,72	Картометрический метод	0,10	—
8	423576,80	1286396,45	Картометрический метод	0,10	—
9	423581,39	1286403,02	Картометрический метод	0,10	—
10	423586,64	1286413,83	Картометрический метод	0,10	—
11	423586,66	1286415,17	Картометрический метод	0,10	—
12	423587,90	1286418,25	Картометрический метод	0,10	—
13	423597,33	1286435,89	Картометрический метод	0,10	—
14	423601,42	1286444,30	Картометрический метод	0,10	—
15	423601,63	1286444,70	Картометрический метод	0,10	—
16	423648,00	1286540,17	Картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
17	423647,78	1286540,27	Картометрический метод	0,10	—
18	423664,28	1286573,78	Картометрический метод	0,10	—
19	423664,78	1286574,71	Картометрический метод	0,10	—
20	423704,01	1286655,49	Картометрический метод	0,10	—
21	423704,47	1286656,42	Картометрический метод	0,10	—
22	423708,08	1286655,54	Картометрический метод	0,10	—
23	423739,61	1286647,79	Картометрический метод	0,10	—
24	423764,25	1286711,61	Картометрический метод	0,10	—
25	423842,95	1286681,66	Картометрический метод	0,10	—
26	424000,23	1286633,96	Картометрический метод	0,10	—
27	424050,72	1286622,79	Картометрический метод	0,10	—
28	424208,46	1286573,47	Картометрический метод	0,10	—
29	424227,78	1286567,43	Картометрический метод	0,10	—
30	424272,85	1286553,34	Картометрический метод	0,10	—
31	424466,50	1286492,79	Картометрический метод	0,10	—
32	424500,51	1286505,58	Картометрический метод	0,10	—
33	424509,96	1286521,08	Картометрический метод	0,10	—
34	424604,73	1286676,49	Картометрический метод	0,10	—
35	424641,22	1286669,33	Картометрический метод	0,10	—
36	424651,93	1286678,53	Картометрический метод	0,10	—
37	424682,32	1286684,67	Картометрический метод	0,10	—
38	424698,91	1286702,40	Картометрический метод	0,10	—
39	424699,63	1286723,57	Картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
40	424694,64	1286723,67	Картометрический метод	0,10	—
41	424694,26	1286705,92	Картометрический метод	0,10	—
42	424679,17	1286689,82	Картометрический метод	0,10	—
43	424648,90	1286683,97	Картометрический метод	0,10	—
44	424639,07	1286675,65	Картометрический метод	0,10	—
45	424601,91	1286682,97	Картометрический метод	0,10	—
46	424504,51	1286522,98	Картометрический метод	0,10	—
47	424496,77	1286510,26	Картометрический метод	0,10	—
48	424466,26	1286498,78	Картометрический метод	0,10	—
49	424442,39	1286506,24	Картометрический метод	0,10	—
50	424443,87	1286510,40	Картометрический метод	0,10	—
51	424439,34	1286512,00	Картометрический метод	0,10	—
52	424437,84	1286507,66	Картометрический метод	0,10	—
53	424279,72	1286557,10	Картометрический метод	0,10	—
54	424234,66	1286571,20	Картометрический метод	0,10	—
55	424217,14	1286576,68	Картометрический метод	0,10	—
56	424052,31	1286628,22	Картометрический метод	0,10	—
57	424001,52	1286639,51	Картометрический метод	0,10	—
58	423844,79	1286687,05	Картометрический метод	0,10	—
59	423760,98	1286718,93	Картометрический метод	0,10	—
60	423736,14	1286654,55	Картометрический метод	0,10	—
61	423710,87	1286660,72	Картометрический метод	0,10	—
62	423701,83	1286662,94	Картометрический метод	0,10	—

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее объект))

1	2	3	4	5	6
5	423699,17	1286657,50	Картометрический метод	0,10	—
63	423490,41	1286412,36	Картометрический метод	0,10	—
64	423481,51	1286418,45	Картометрический метод	0,10	—
65	423391,88	1286294,00	Картометрический метод	0,10	—
66	423302,25	1286169,56	Картометрический метод	0,10	—
67	423271,37	1286127,05	Картометрический метод	0,10	—
68	423257,38	1286105,04	Картометрический метод	0,10	—
69	423178,03	1285980,18	Картометрический метод	0,10	—
70	423175,11	1285927,78	Картометрический метод	0,10	—
71	423174,73	1285921,04	Картометрический метод	0,10	—
72	423169,46	1285908,26	Картометрический метод	0,10	—
73	423165,23	1285898,01	Картометрический метод	0,10	—
74	423077,00	1285684,16	Картометрический метод	0,10	—
75	423057,16	1285642,55	Картометрический метод	0,10	—
76	422995,81	1285624,57	Картометрический метод	0,10	—
77	422922,34	1285634,13	Картометрический метод	0,10	—
78	422831,54	1285635,71	Картометрический метод	0,10	—
79	422807,41	1285636,13	Картометрический метод	0,10	—
80	422765,75	1285638,97	Картометрический метод	0,10	—
81	422754,39	1285639,06	Картометрический метод	0,10	—
82	422752,05	1285639,08	Картометрический метод	0,10	—
83	422752,54	1285633,57	Картометрический метод	0,10	—
84	422755,08	1285633,57	Картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
85	422756,02	1285633,57	Картометрический метод	0,10	—
86	422758,29	1285607,88	Картометрический метод	0,10	—
87	422774,96	1285419,22	Картометрический метод	0,10	—
88	422778,40	1285380,31	Картометрический метод	0,10	—
89	422784,40	1285380,84	Картометрический метод	0,10	—
90	422777,93	1285451,90	Картометрический метод	0,10	—
91	422771,35	1285524,19	Картометрический метод	0,10	—
92	422761,36	1285633,86	Картометрический метод	0,10	—
93	422762,51	1285633,78	Картометрический метод	0,10	—
94	422807,26	1285630,43	Картометрический метод	0,10	—
95	422922,39	1285628,43	Картометрический метод	0,10	—
96	422978,39	1285621,15	Картометрический метод	0,10	—
97	422996,41	1285618,81	Картометрический метод	0,10	—
98	423061,17	1285637,78	Картометрический метод	0,10	—
99	423082,26	1285681,99	Картометрический метод	0,10	—
100	423154,99	1285858,26	Картометрический метод	0,10	—
101	423180,36	1285919,75	Картометрический метод	0,10	—
102	423182,12	1285952,01	Картометрический метод	0,10	—
103	423183,56	1285978,48	Картометрический метод	0,10	—
104	423194,99	1285996,48	Картометрический метод	0,10	—
105	423195,50	1285998,25	Картометрический метод	0,10	—
106	423197,26	1286000,05	Картометрический метод	0,10	—
107	423226,92	1286047,01	Картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
108	423258,91	1286097,09	Картометрический метод	0,10	—
109	423275,72	1286123,38	Картометрический метод	0,10	—
110	423278,77	1286127,59	Картометрический метод	0,10	—
111	423304,29	1286162,74	Картометрический метод	0,10	—
112	423306,60	1286165,91	Картометрический метод	0,10	—
113	423482,96	1286410,48	Картометрический метод	0,10	—
114	423487,08	1286407,61	Картометрический метод	0,10	—
115	423492,43	1286403,87	Картометрический метод	0,10	—
116	423498,29	1286399,77	Картометрический метод	0,10	—
117	423547,71	1286365,25	Картометрический метод	0,10	—
118	423545,97	1286362,76	Картометрический метод	0,10	—
119	423547,48	1286361,73	Картометрический метод	0,10	—
120	423551,21	1286370,74	Картометрический метод	0,10	—
121	423500,61	1286405,37	Картометрический метод	0,10	—
122	423498,99	1286406,48	Картометрический метод	0,10	—
63	423490,41	1286412,36	Картометрический метод	0,10	—
123	422764,89	1285275,86	Картометрический метод	0,10	—
124	422789,31	1285305,71	Картометрический метод	0,10	—
125	422791,23	1285305,87	Картометрический метод	0,10	—
126	422790,69	1285311,85	Картометрический метод	0,10	—
127	422784,49	1285311,30	Картометрический метод	0,10	—
128	422784,70	1285308,98	Картометрический метод	0,10	—
129	422760,82	1285279,84	Картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
130	422714,25	1285251,35	Картометрический метод	0,10	—
131	422638,37	1285204,90	Картометрический метод	0,10	—
132	422353,41	1284994,87	Картометрический метод	0,10	—
133	422350,93	1284998,11	Картометрический метод	0,10	—
134	422346,16	1284994,54	Картометрический метод	0,10	—
135	422348,44	1284991,21	Картометрический метод	0,10	—
136	422317,08	1284968,09	Картометрический метод	0,10	—
137	422134,50	1285020,72	Картометрический метод	0,10	—
138	421800,18	1285144,94	Картометрический метод	0,10	—
139	421774,81	1285145,99	Картометрический метод	0,10	—
140	421774,47	1285140,00	Картометрический метод	0,10	—
141	421780,46	1285139,65	Картометрический метод	0,10	—
142	421799,19	1285139,22	Картометрический метод	0,10	—
143	422132,86	1285015,28	Картометрический метод	0,10	—
144	422318,00	1284961,95	Картометрический метод	0,10	—
145	422359,80	1284992,52	Картометрический метод	0,10	—
146	422641,81	1285200,40	Картометрический метод	0,10	—
147	422656,92	1285209,66	Картометрический метод	0,10	—
148	422719,39	1285247,96	Картометрический метод	0,10	—
149	422719,61	1285248,10	Картометрический метод	0,10	—
150	422731,34	1285255,29	Картометрический метод	0,10	—
123	422764,89	1285275,86	Картометрический метод	0,10	—
151	421773,80	1285117,85	Картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
152	421781,76	1285117,88	Картометрический метод	0,10	—
153	421781,76	1285122,91	Картометрический метод	0,10	—
154	421778,35	1285123,85	Картометрический метод	0,10	—
155	421773,80	1285123,85	Картометрический метод	0,10	—
156	421697,69	1285120,45	Картометрический метод	0,10	—
157	421697,55	1285123,68	Картометрический метод	0,10	—
158	421685,56	1285123,15	Картометрический метод	0,10	—
159	421686,08	1285111,17	Картометрический метод	0,10	—
160	421698,07	1285111,69	Картометрический метод	0,10	—
161	421697,94	1285114,73	Картометрический метод	0,10	—
151	421773,80	1285117,85	Картометрический метод	0,10	—
162	421600,25	1284731,59	Картометрический метод	0,10	—
163	421620,27	1284677,94	Картометрический метод	0,10	—
164	421594,06	1284390,33	Картометрический метод	0,10	—
165	421565,12	1284072,79	Картометрический метод	0,10	—
166	421582,98	1283995,82	Картометрический метод	0,10	—
167	421596,98	1283935,46	Картометрический метод	0,10	—
168	421627,31	1283804,73	Картометрический метод	0,10	—
169	421628,55	1283714,67	Картометрический метод	0,10	—
170	421629,61	1283638,28	Картометрический метод	0,10	—
171	421616,14	1283638,09	Картометрический метод	0,10	—
172	421622,73	1283622,37	Картометрический метод	0,10	—
173	421620,94	1283621,79	Картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
174	421613,52	1283619,37	Картометрический метод	0,10	—
175	421613,52	1283611,55	Картометрический метод	0,10	—
176	421613,52	1283610,35	Картометрический метод	0,10	—
177	421609,22	1283608,25	Картометрический метод	0,10	—
178	421602,03	1283604,75	Картометрический метод	0,10	—
179	421587,76	1283597,78	Картометрический метод	0,10	—
180	421561,50	1283662,84	Картометрический метод	0,10	—
181	421538,00	1283703,63	Картометрический метод	0,10	—
182	421536,62	1283707,11	Картометрический метод	0,10	—
183	421534,74	1283706,44	Картометрический метод	0,10	—
184	421536,07	1283703,06	Картометрический метод	0,10	—
185	421559,58	1283662,28	Картометрический метод	0,10	—
186	421585,97	1283596,87	Картометрический метод	0,10	—
187	421568,91	1283588,14	Картометрический метод	0,10	—
188	421524,03	1283570,06	Картометрический метод	0,10	—
189	421400,64	1283520,69	Картометрический метод	0,10	—
190	421402,90	1283515,21	Картометрический метод	0,10	—
191	421466,94	1283540,98	Картометрический метод	0,10	—
192	421526,14	1283564,80	Картометрический метод	0,10	—
193	421571,37	1283583,01	Картометрический метод	0,10	—
194	421591,96	1283593,55	Картометрический метод	0,10	—
195	421598,49	1283596,62	Картометрический метод	0,10	—
196	421605,99	1283600,13	Картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
197	421613,94	1283603,87	Картометрический метод	0,10	—
198	421628,80	1283603,93	Картометрический метод	0,10	—
199	421628,86	1283606,75	Картометрический метод	0,10	—
200	421636,85	1283606,75	Картометрический метод	0,10	—
201	421636,85	1283623,36	Картометрический метод	0,10	—
202	421635,31	1283623,36	Картометрический метод	0,10	—
203	421634,17	1283711,09	Картометрический метод	0,10	—
204	421632,95	1283805,17	Картометрический метод	0,10	—
205	421602,13	1283938,14	Картометрический метод	0,10	—
206	421588,14	1283998,51	Картометрический метод	0,10	—
207	421571,58	1284069,95	Картометрический метод	0,10	—
208	421574,89	1284070,33	Картометрический метод	0,10	—
209	421574,37	1284075,49	Картометрический метод	0,10	—
210	421571,04	1284075,19	Картометрический метод	0,10	—
211	421600,11	1284394,02	Картометрический метод	0,10	—
212	421625,15	1284668,69	Картометрический метод	0,10	—
213	421626,09	1284678,96	Картометрический метод	0,10	—
214	421624,31	1284683,74	Картометрический метод	0,10	—
215	421612,40	1284715,64	Картометрический метод	0,10	—
216	421490,83	1285041,36	Картометрический метод	0,10	—
217	421625,67	1285095,50	Картометрический метод	0,10	—
218	421640,86	1285101,60	Картометрический метод	0,10	—
219	421641,69	1285098,93	Картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
220	421653,15	1285102,49	Картометрический метод	0,10	—
221	421649,60	1285113,95	Картометрический метод	0,10	—
222	421638,13	1285110,40	Картометрический метод	0,10	—
223	421639,17	1285107,05	Картометрический метод	0,10	—
224	421620,12	1285099,39	Картометрический метод	0,10	—
225	421479,46	1285042,86	Картометрический метод	0,10	—
226	421481,73	1285036,78	Картометрический метод	0,10	—
227	421485,80	1285038,32	Картометрический метод	0,10	—
162	421600,25	1284731,59	Картометрический метод	0,10	—
228	420966,85	1282493,34	Картометрический метод	0,10	—
229	420966,93	1282515,71	Картометрический метод	0,10	—
230	420967,95	1282803,79	Картометрический метод	0,10	—
231	421387,57	1283414,27	Картометрический метод	0,10	—
232	421375,83	1283453,94	Картометрический метод	0,10	—
233	421370,29	1283452,31	Картометрический метод	0,10	—
234	421381,24	1283415,07	Картометрический метод	0,10	—
235	420962,26	1282805,51	Картометрический метод	0,10	—
236	420958,10	1282805,49	Картометрический метод	0,10	—
237	420958,10	1282799,34	Картометрический метод	0,10	—
238	420962,24	1282799,35	Картометрический метод	0,10	—
239	420961,25	1282516,94	Картометрический метод	0,10	—
240	420961,17	1282493,35	Картометрический метод	0,10	—
228	420966,85	1282493,34	Картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
241	420963,26	1282792,41	Картометрический метод	0,10	—
242	420963,18	1282792,65	Картометрический метод	0,10	—
243	420962,93	1282792,58	Картометрический метод	0,10	—
244	420963,01	1282792,33	Картометрический метод	0,10	—
241	420963,26	1282792,41	Картометрический метод	0,10	—
245	420856,73	1281947,15	Картометрический метод	0,10	—
246	420954,30	1282008,03	Картометрический метод	0,10	—
247	420963,56	1282155,32	Картометрический метод	0,10	—
248	420966,42	1282369,49	Картометрический метод	0,10	—
249	420966,72	1282455,69	Картометрический метод	0,10	—
250	420961,04	1282455,70	Картометрический метод	0,10	—
251	420960,74	1282369,81	Картометрический метод	0,10	—
252	420957,88	1282155,53	Картометрический метод	0,10	—
253	420948,81	1282011,36	Картометрический метод	0,10	—
254	420853,63	1281951,97	Картометрический метод	0,10	—
255	420802,22	1281921,90	Картометрический метод	0,10	—
256	420727,40	1281877,18	Картометрический метод	0,10	—
257	420653,51	1281832,40	Картометрический метод	0,10	—
258	420582,41	1281791,35	Картометрический метод	0,10	—
259	420433,50	1281700,11	Картометрический метод	0,10	—
260	420436,67	1281695,01	Картометрический метод	0,10	—
261	420441,75	1281698,13	Картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
262	420441,59	1281698,40	Картометрический метод	0,10	—
263	420583,53	1281785,39	Картометрический метод	0,10	—
264	420656,35	1281827,48	Картометрический метод	0,10	—
265	420730,18	1281872,22	Картометрический метод	0,10	—
266	420805,11	1281917,01	Картометрический метод	0,10	—
245	420856,73	1281947,15	Картометрический метод	0,10	—
267	420875,27	1281958,88	Картометрический метод	0,10	—
268	420875,51	1281958,98	Картометрический метод	0,10	—
269	420875,40	1281959,22	Картометрический метод	0,10	—
270	420875,17	1281959,12	Картометрический метод	0,10	—
267	420875,27	1281958,88	Картометрический метод	0,10	—
271	420109,38	1279749,49	Картометрический метод	0,10	—
272	420118,09	1279724,52	Картометрический метод	0,10	—
273	420128,90	1279693,55	Картометрический метод	0,10	—
274	420116,42	1279646,32	Картометрический метод	0,10	—
275	420131,56	1279620,68	Картометрический метод	0,10	—
276	420133,45	1279617,48	Картометрический метод	0,10	—
277	420172,56	1279551,23	Картометрический метод	0,10	—
278	420210,59	1279486,81	Картометрический метод	0,10	—
279	420208,66	1279462,73	Картометрический метод	0,10	—
280	420212,11	1279457,47	Картометрический метод	0,10	—
281	420227,45	1279457,05	Картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
282	420228,70	1279457,91	Картометрический метод	0,10	—
283	420231,23	1279462,68	Картометрический метод	0,10	—
284	420229,51	1279468,05	Картометрический метод	0,10	—
285	420220,80	1279481,22	Картометрический метод	0,10	—
286	420206,13	1279506,08	Картометрический метод	0,10	—
287	420136,80	1279623,54	Картометрический метод	0,10	—
288	420135,66	1279625,48	Картометрический метод	0,10	—
289	420122,73	1279647,38	Картометрический метод	0,10	—
290	420135,00	1279693,79	Картометрический метод	0,10	—
291	420109,75	1279766,09	Картометрический метод	0,10	—
292	420072,82	1279858,96	Картометрический метод	0,10	—
293	420010,00	1280030,14	Картометрический метод	0,10	—
294	420000,10	1280080,47	Картометрический метод	0,10	—
295	419989,63	1280141,63	Картометрический метод	0,10	—
296	419987,25	1280161,81	Картометрический метод	0,10	—
297	419977,60	1280243,42	Картометрический метод	0,10	—
298	419976,19	1280255,36	Картометрический метод	0,10	—
299	419947,84	1280316,75	Картометрический метод	0,10	—
300	419909,78	1280433,28	Картометрический метод	0,10	—
301	419867,62	1280536,40	Картометрический метод	0,10	—
302	419861,71	1280550,85	Картометрический метод	0,10	—
303	419821,88	1280655,44	Картометрический метод	0,10	—
304	419824,82	1280656,62	Картометрический метод	0,10	—

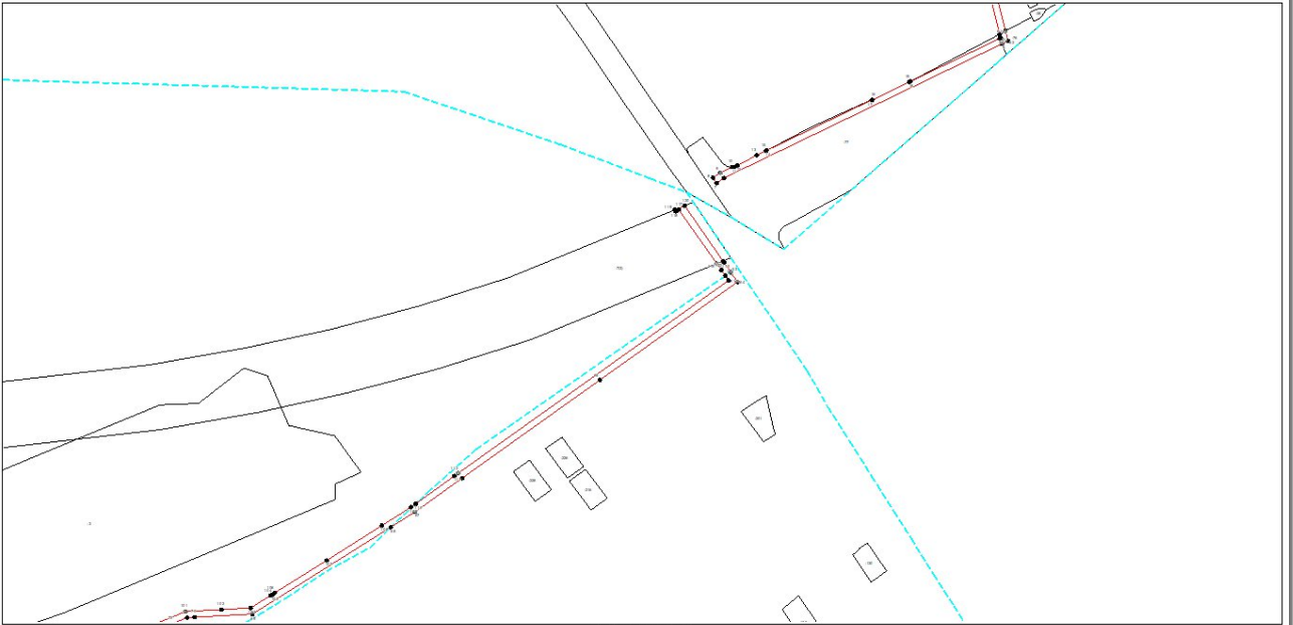
1	2	3	4	5	6
305	419823,09	1280660,76	Картометрический метод	0,10	—
306	419820,29	1280659,62	Картометрический метод	0,10	—
307	419812,74	1280730,65	Картометрический метод	0,10	—
308	419797,12	1280834,51	Картометрический метод	0,10	—
309	419807,29	1280874,52	Картометрический метод	0,10	—
310	419837,94	1280935,50	Картометрический метод	0,10	—
311	419765,84	1281093,58	Картометрический метод	0,10	—
312	419759,04	1281108,49	Картометрический метод	0,10	—
313	419689,81	1281260,27	Картометрический метод	0,10	—
314	419727,01	1281276,97	Картометрический метод	0,10	—
315	419774,97	1281295,57	Картометрический метод	0,10	—
316	419921,29	1281349,49	Картометрический метод	0,10	—
317	419921,32	1281349,50	Картометрический метод	0,10	—
318	419944,29	1281360,33	Картометрический метод	0,10	—
319	420022,51	1281397,23	Картометрический метод	0,10	—
320	420119,47	1281449,65	Картометрический метод	0,10	—
321	420180,21	1281486,79	Картометрический метод	0,10	—
322	420242,11	1281525,24	Картометрический метод	0,10	—
323	420270,64	1281542,50	Картометрический метод	0,10	—
324	420461,21	1281657,31	Картометрический метод	0,10	—
325	420462,88	1281654,62	Картометрический метод	0,10	—
326	420466,28	1281656,73	Картометрический метод	0,10	—
327	420465,37	1281659,82	Картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
328	420462,25	1281664,82	Картометрический метод	0,10	—
329	420361,62	1281603,99	Картометрический метод	0,10	—
330	420282,92	1281556,49	Картометрический метод	0,10	—
331	420263,27	1281544,64	Картометрический метод	0,10	—
332	420191,24	1281500,20	Картометрический метод	0,10	—
333	420154,00	1281477,41	Картометрический метод	0,10	—
334	420116,76	1281454,63	Картометрический метод	0,10	—
335	420019,85	1281402,24	Картометрический метод	0,10	—
336	419919,05	1281354,70	Картометрический метод	0,10	—
337	419772,15	1281300,59	Картометрический метод	0,10	—
338	419723,82	1281281,83	Картометрический метод	0,10	—
339	419678,86	1281261,55	Картометрический метод	0,10	—
340	419681,32	1281255,37	Картометрический метод	0,10	—
341	419685,08	1281256,98	Картометрический метод	0,10	—
342	419754,55	1281104,66	Картометрический метод	0,10	—
343	419760,65	1281091,29	Картометрический метод	0,10	—
344	419831,57	1280935,80	Картометрический метод	0,10	—
345	419801,78	1280876,55	Картометрический метод	0,10	—
346	419791,33	1280835,43	Картометрический метод	0,10	—
347	419807,13	1280729,70	Картометрический метод	0,10	—
348	419814,58	1280658,45	Картометрический метод	0,10	—
349	419856,31	1280548,72	Картометрический метод	0,10	—
350	419862,15	1280534,44	Картометрический метод	0,10	—

1	2	3	4	5	6
351	419904,41	1280431,08	Картометрический метод	0,10	—
352	419942,51	1280314,46	Картометрический метод	0,10	—
353	419970,42	1280253,85	Картометрический метод	0,10	—
354	419972,01	1280240,53	Картометрический метод	0,10	—
355	419981,81	1280158,21	Картометрический метод	0,10	—
356	419983,89	1280140,74	Картометрический метод	0,10	—
357	419994,39	1280079,35	Картометрический метод	0,10	—
358	420004,41	1280028,65	Картометрический метод	0,10	—
359	420066,56	1279859,04	Картометрический метод	0,10	—
360	420104,06	1279764,72	Картометрический метод	0,10	—
271	420109,38	1279749,49	Картометрический метод	0,10	—
361	420231,11	1279462,83	Картометрический метод	0,10	—
362	420229,42	1279468,05	Картометрический метод	0,10	—
363	420222,17	1279470,06	Картометрический метод	0,10	—
364	420216,74	1279468,30	Картометрический метод	0,10	—
365	420214,73	1279465,39	Картометрический метод	0,10	—
366	420217,07	1279458,28	Картометрический метод	0,10	—
361	420231,11	1279462,83	Картометрический метод	0,10	—
<b>3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта</b>					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —					

1. Система координат —							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя <del>квадратическая</del> погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Часть № —							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя <del>квадратическая</del> погрешность положения характерной точки ( $M_i$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

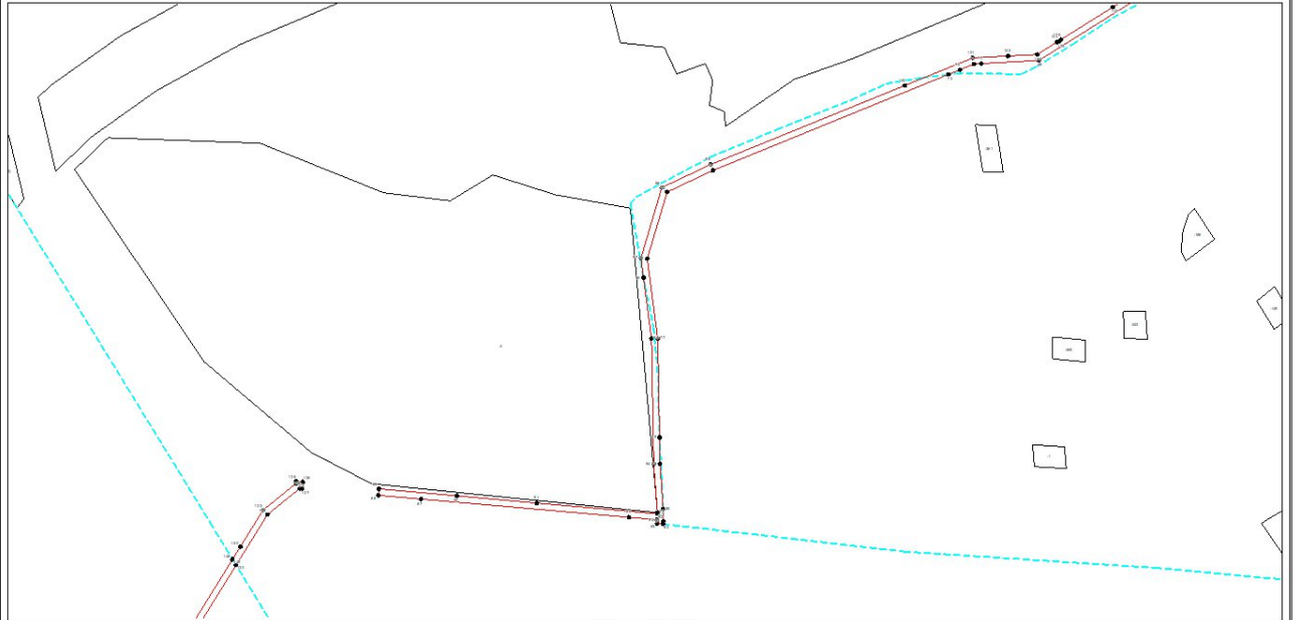
Выносной лист №3



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

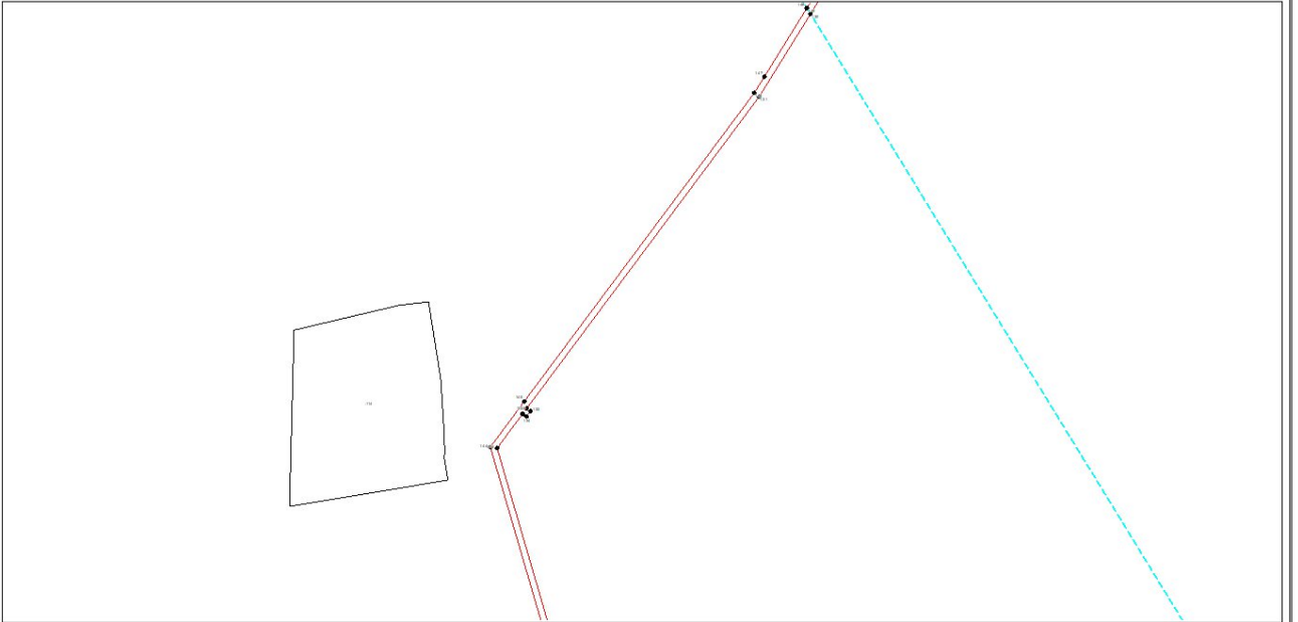
Выносной лист №4



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

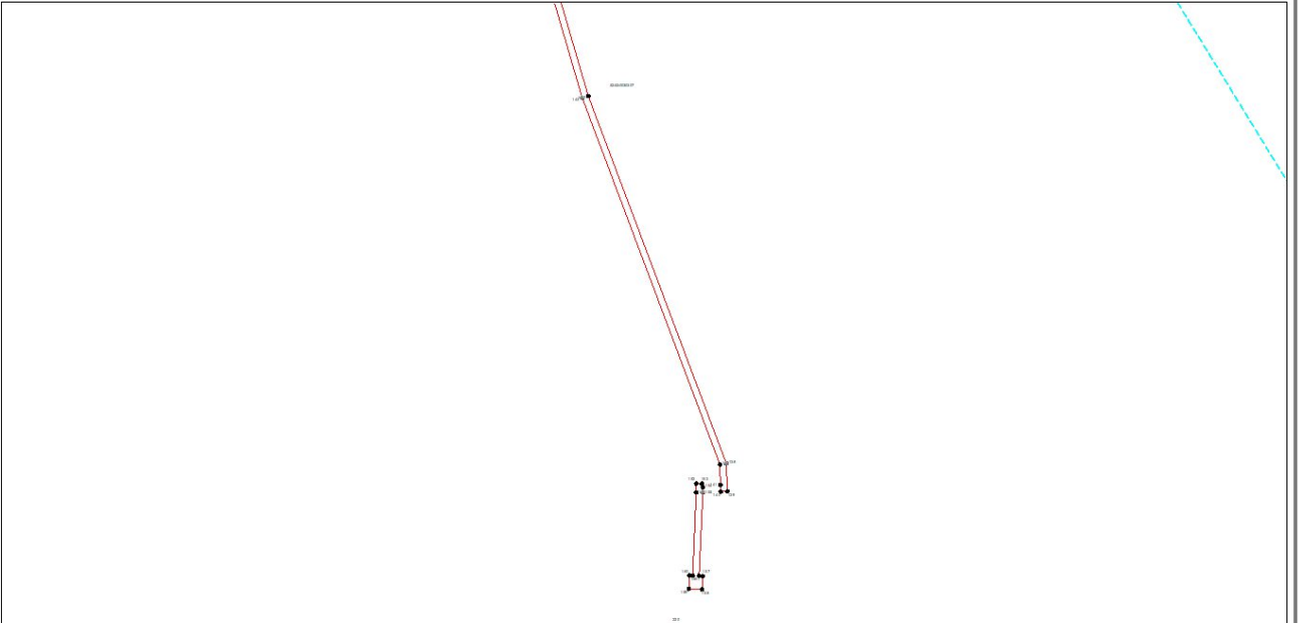
Выносной лист №5



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

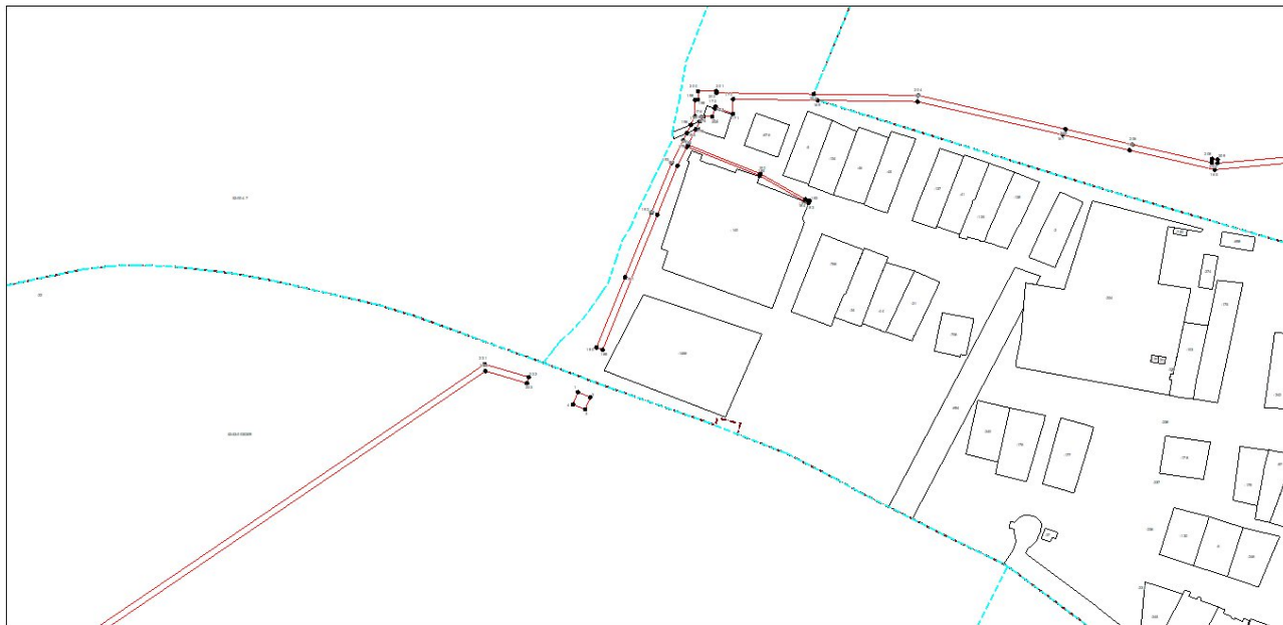
Выносной лист №6



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №7



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

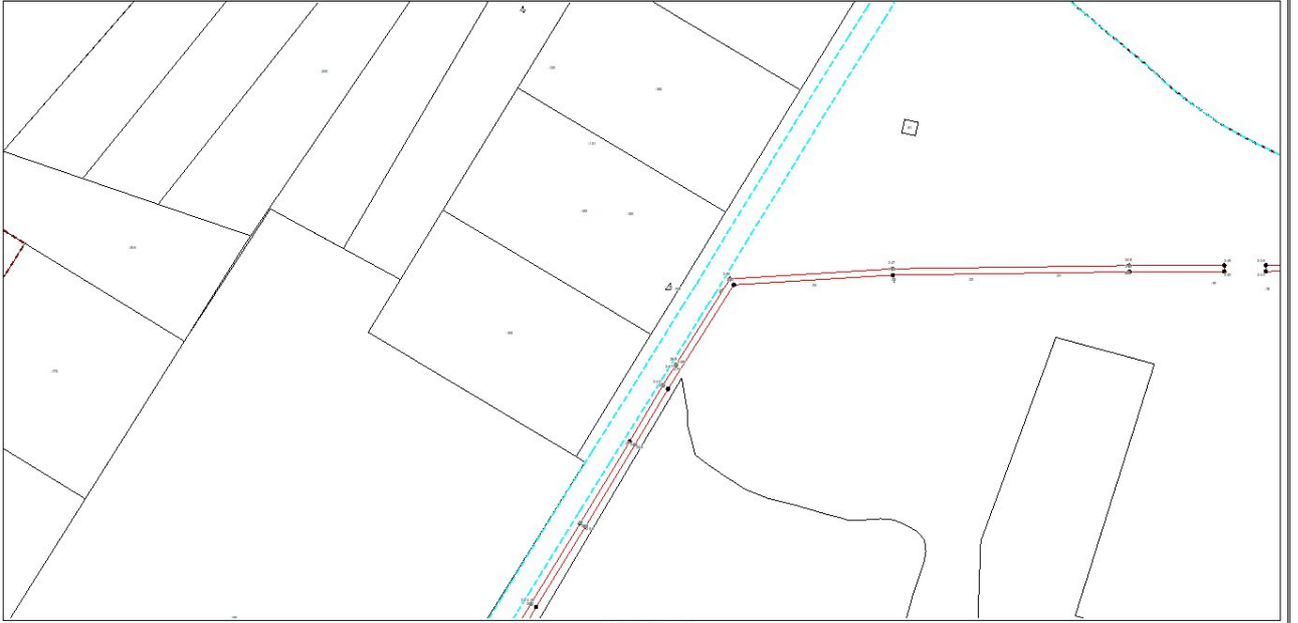
Выносной лист №8



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

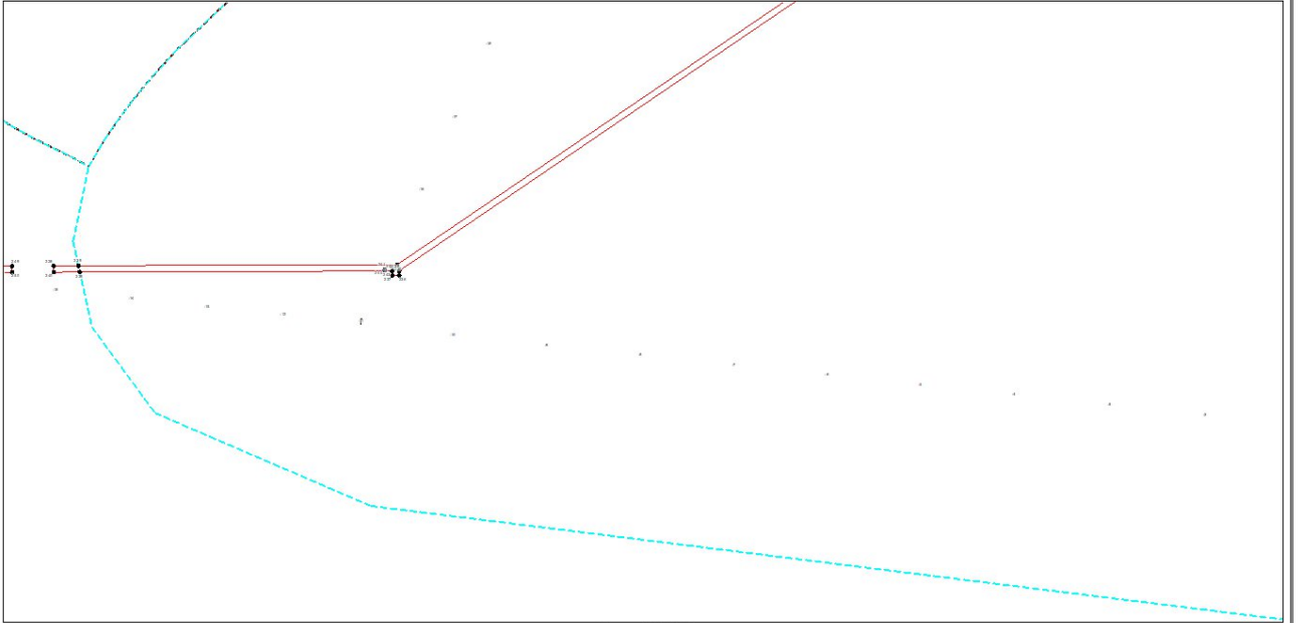
Выносной лист №9



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

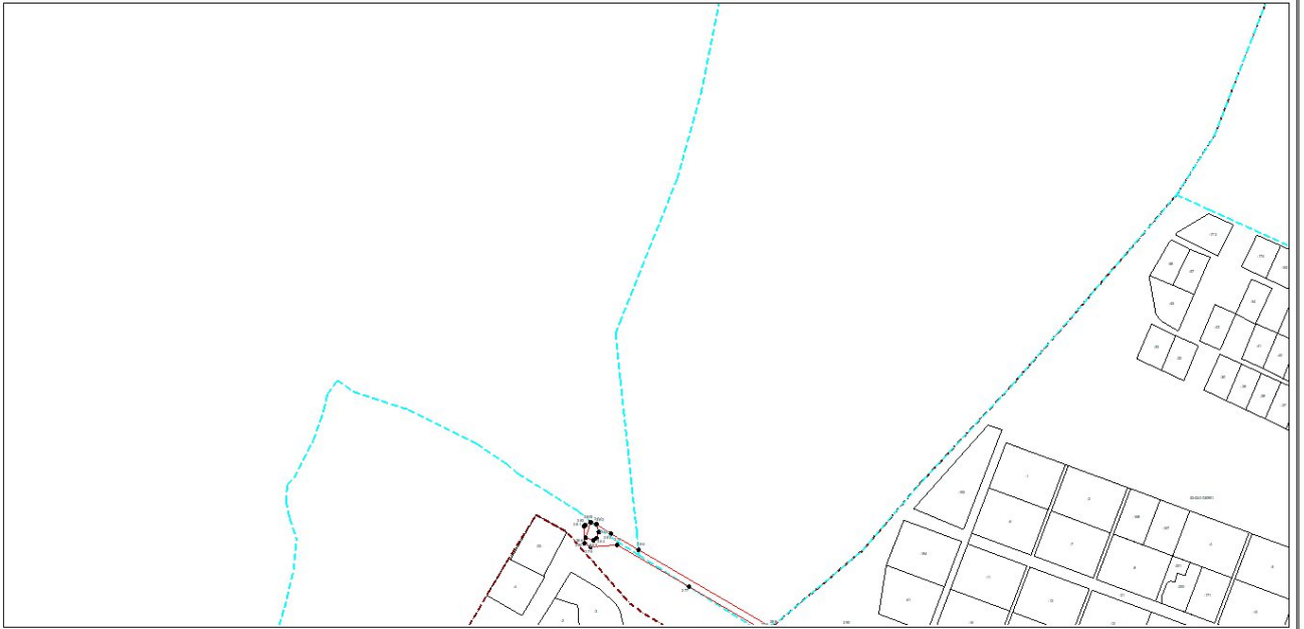
Выносной лист №10



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

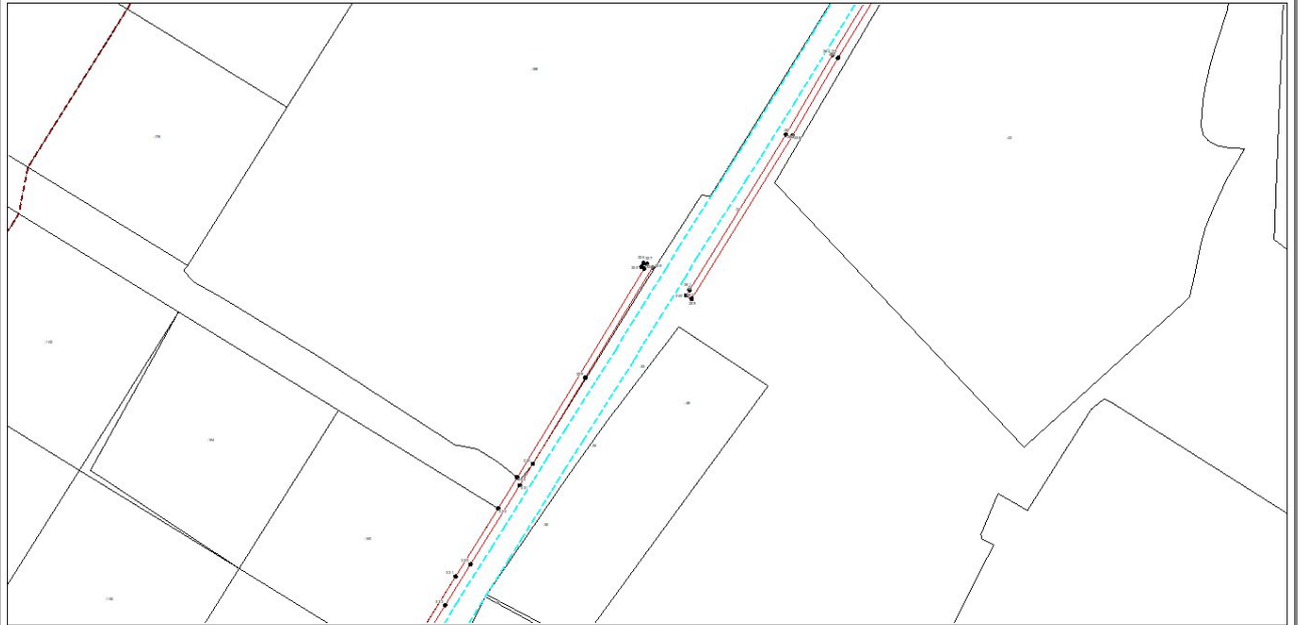
Выносной лист №11



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

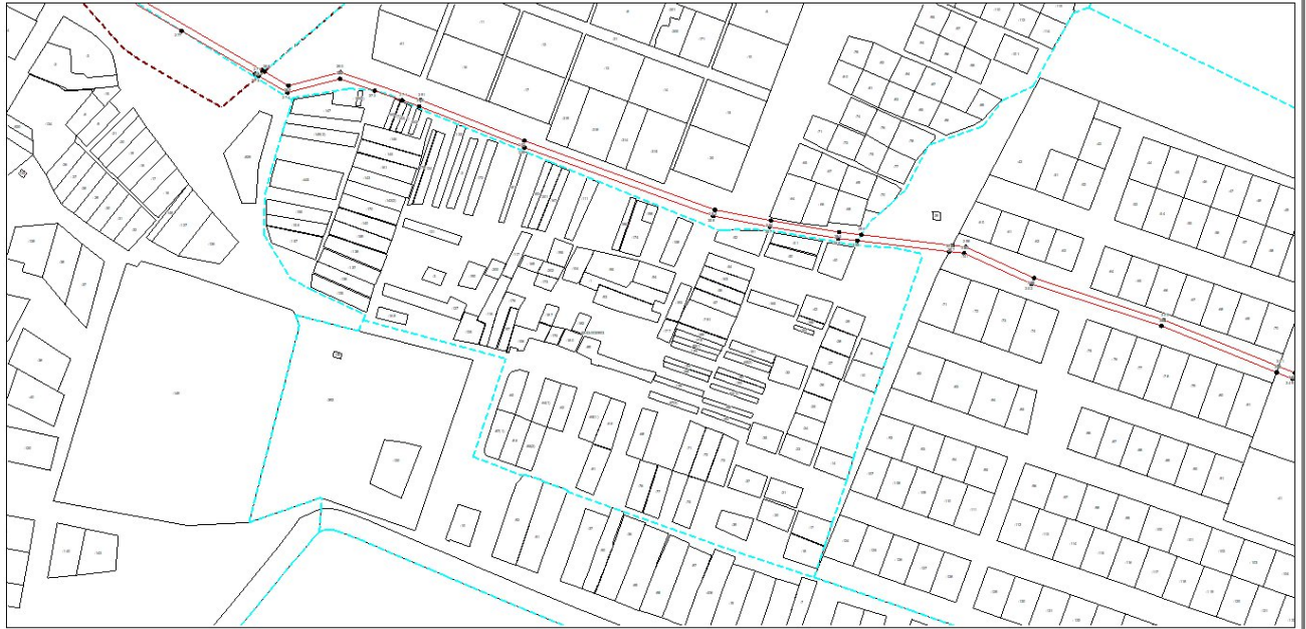
Выносной лист №12



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

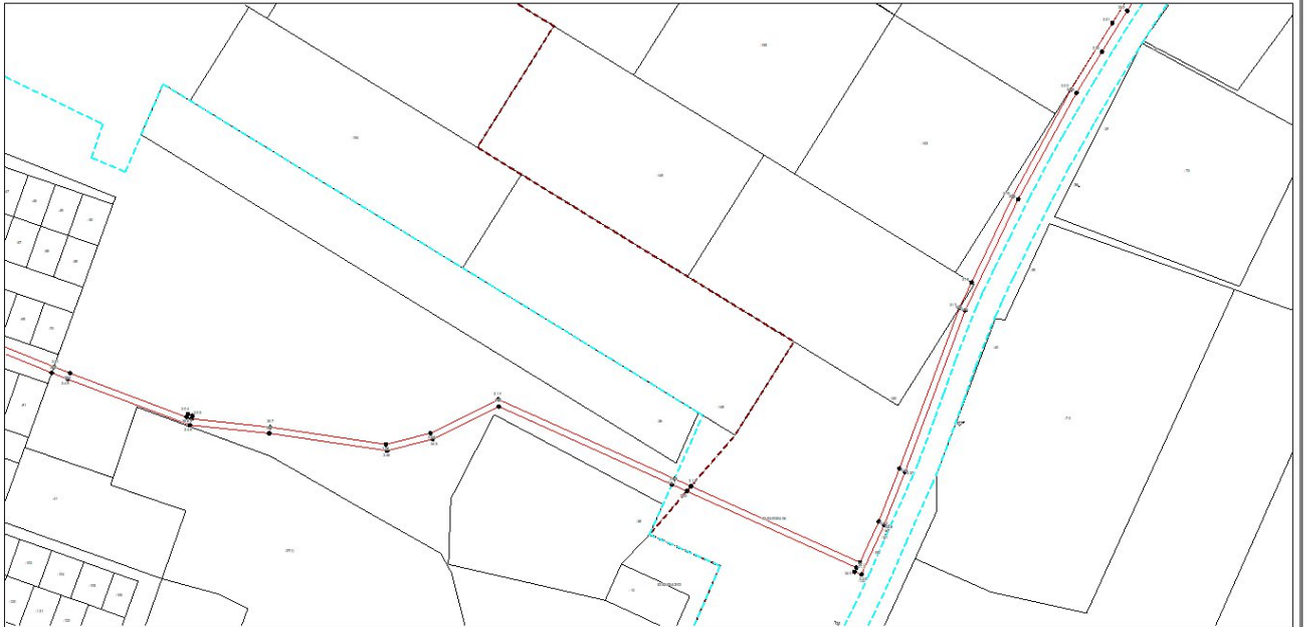
Выносной лист №13



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №14



Масштаб 1:3000

Используемые условные знаки и обозначения: приведены на отдельной странице в конце раздела.

**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  – граница объекта,
-  – установленная граница муниципального образования,
-  – установленная граница населенного пункта,
-  – граница земельного участка,
-  – характерная точка объекта.