

KT



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 29.04.2021 № 47 -рп
г. Иваново

О внесении изменения в распоряжение Правительства Ивановской области от 12.11.2020 № 140-рп «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории для строительства централизованной системы водоотведения г. Наволоки с подключением в централизованную систему г.о. Кинешма»

В соответствии с частями 3, 21 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пунктом 3 части 2 статьи 2 Закона Ивановской области от 14.07.2008 № 82-ОЗ «О градостроительной деятельности на территории Ивановской области»:

1. Внести в распоряжение Правительства Ивановской области от 12.11.2020 № 140-рп «Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории для строительства централизованной системы водоотведения г. Наволоки с подключением в централизованную систему г.о. Кинешма» изменение, изложив приложение к распоряжению в новой редакции (далее - проект планировки, проект межевания территории) (прилагается).

2. Департаменту строительства и архитектуры Ивановской области в 7-дневный срок со дня принятия настоящего распоряжения направить проект планировки и проект межевания территории главе Кинешемского муниципального района Ивановской области и главе городского округа Кинешма Ивановской области.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Председателя Правительства Ивановской области С.М. Коробкина.

Губернатор
Ивановской области



С.С. Воскресенский

Приложение к распоряжению
Правительства Ивановской области
от 29.04.2021 № 47 -рп

Приложение к распоряжению
Правительства Ивановской области
12.11.2020 № 140-рп

**Проект планировки и проект межевания территории
для строительства централизованной системы водоотведения
г. Наволоки с подключением в централизованную
систему г.о. Кинешма**

Содержание

Проект планировки территории

Положение о размещении линейных объектов
Графическая часть
Материалы по обоснованию проекта планировки территории
Пояснительная записка
Графическая часть

Проект межевания территории

Основная часть
Текстовая часть
Чертеж межевания территории
Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Приложения:

- а) материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- б) программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории;
- в) исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории;
- г) решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания.

Проект планировки территории

Состав проекта планировки территории

Положение о размещении линейных объектов

Графическая часть

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Пояснительная записка

Графическая часть

Приложения:

а) материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

б) программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории;

в) исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории;

г) решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания.

Положение о размещении линейных объектов

Корректировка проектной документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта «Строительство централизованной системы водоотведения г. Наволоки с подключением в централизованную систему г.о. Кинешма» разработана на основании распоряжения Правительства Ивановской области от 16.10.2020 № 128-рп «О подготовке документации по планировке территории для строительства линейного объекта «Строительство централизованной системы водоотведения г. Наволоки с подключением в централизованную систему г.о. Кинешма». Документация подготовлена в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов».

1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов.

Проектируемая система водоотведения (далее - канализационный коллектор, гидротехническое сооружение) является составной частью системы водоотведения г. Наволоки.

Проектом планировки кроме основного участка трассы канализационного коллектора от накопительной емкости в районе пересечения улицы Советской и улицы Дмитриева г. Наволоки до проектируемой камеры в районе улицы Менделеева г. Кинешма охватываются участки системы городской системы водоотведения от улицы Вилкова г. Наволоки. Канализационный коллектор прокладывается подземно чугунными трубами диаметром 150 мм - 250 мм. Общая протяженность канализационного коллектора – 9559 м, в том числе по территории г. Кинешма – 2223 м, по территории Кинешемского района - 4219 м, по территории г. Наволоки – 3117 м. Пропускная мощность канализационного коллектора 1000 куб. м в сутки. Гидротехническое сооружение пересекает линии связи, газопровода, линии электропередач ВЛ-10 кВ. При пересечении и параллельном следовании гидротехнического сооружения с линиями связи и с воздушными линиями электропередач проектом выполнены требования правил устройства электроустановок. На участках пересечения траншеи с действующими подземными коммуникациями, проходящими в пределах глубины траншеи, выполняется подсыпка под действующие коммуникации песчаным грунтом, с уплотнением по всему поперечному сечению траншеи на высоту до половины диаметра пересекаемой коммуникации с послойным уплотнением грунта. Размер подсыпки по верху на 1 м больше диаметра пересекаемой коммуникации.

2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территории которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.

Трасса канализационного коллектора проходит по территории Кинешемского района Ивановской области, городов Наволоки и Кинешма.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения системы водоотведения.

Перечень координат характерных точек зоны планируемого размещения линейного объекта		
№ п/п	X	Y
1	358316.38	274503.15
2	358314.30	274503.48
3	358314.49	274505.34
4	358312.32	274505.58
5	358308.28	274506.01
6	358303.10	274506.58
7	358289.58	274472.90
8	358287.88	274447.35
9	358265.51	274430.74
10	358259.12	274432.66
11	358241.26	274436.70
12	358225.93	274440.11
13	358225.36	274440.97
14	358206.96	274444.75
15	358206.10	274441.38
16	358162.31	274452.57
17	358161.58	274449.19
18	358127.87	274457.81
19	358116.55	274476.90
20	358108.64	274477.26
21	358111.94	274511.06
22	358110.21	274511.15
23	358116.23	274800.43
24	358129.59	274806.62
25	358130.27	274811.99
26	358151.78	274809.25
27	358150.72	274804.32
28	358176.57	274797.09
29	358200.39	274845.26
30	358201.40	274875.39
31	358205.92	274903.32
32	358207.78	274928.30
33	358212.18	274928.05
34	358212.26	274932.32
35	358229.95	274930.86
36	358230.87	274943.87

37	358223.39	274944.41
38	358206.34	274947.32
39	358237.71	275216.49
40	358240.93	275216.07
41	358253.42	275318.04
42	358245.95	275356.58
43	358245.32	275356.49
44	358234.31	275406.46
45	358202.01	275416.94
46	358254.43	275733.72
47	358259.10	275757.78
48	358259.04	275786.17
49	358256.66	275813.99
50	358243.33	275830.06
51	358234.25	275899.68
52	358230.48	275899.05
53	358229.17	275906.94
54	358232.06	275907.43
55	358237.40	275916.70
56	358231.12	275950.18
57	358243.71	276078.45
58	358241.31	276085.70
59	358231.43	276090.36
60	358215.80	276125.30
61	358191.06	276195.15
62	358187.31	276198.39
63	358183.54	276204.55
64	358167.65	276222.94
65	358166.86	276224.37
66	358161.67	276227.59
67	358160.47	276230.52
68	358161.78	276232.36
69	358154.06	276240.71
70	358127.16	276257.95
71	358132.79	276267.06
72	358117.01	276276.71
73	358111.17	276267.26
74	358044.38	276296.10
75	358038.55	276300.67
76	358044.54	276310.37
77	358026.58	276321.35
78	358018.67	276353.33
79	358022.00	276354.24
80	358017.31	276372.37
81	358046.65	276422.05
82	358068.29	276488.46
83	358082.65	276517.33
84	358101.11	276541.84
85	358165.69	276608.10
86	358160.22	276613.66
87	358203.30	276656.57
88	358230.87	276687.96
89	358252.32	276727.18

90	358263.41	276752.61
91	358272.34	276781.59
92	358281.01	276778.76
93	358285.48	276792.61
94	358293.54	276792.00
95	358293.98	276798.33
96	358291.06	276817.53
97	358286.51	276863.81
98	358283.88	276874.43
99	358286.86	276875.27
100	358273.36	276922.93
101	358267.38	276921.27
102	358252.45	276972.61
103	358254.65	276973.71
104	358249.79	276999.77
105	358249.65	277041.74
106	358254.60	277075.22
107	358262.45	277107.24
108	358273.51	277139.58
109	358300.15	277204.11
110	358335.24	277288.82
111	358351.73	277334.91
112	358361.15	277365.83
113	358374.19	277411.74
114	358411.82	277569.28
115	358419.06	277614.73
116	358422.77	277651.75
117	358425.16	277680.05
118	358426.83	277734.50
119	358422.63	277811.52
120	358415.10	277874.14
121	358405.87	277925.64
122	358388.41	277996.64
123	358370.08	278047.87
124	358357.98	278078.04
125	358338.14	278125.06
126	358327.96	278146.86
127	358271.34	278273.08
128	358247.48	278261.91
129	358189.05	278403.96
130	358077.62	278663.42
131	358025.72	278865.84
132	358012.24	278993.13
133	358020.50	278993.71
134	358019.16	279013.87
135	358010.76	279013.27
136	358009.60	279079.97
137	358006.68	279146.52
138	358015.49	279147.15
139	358014.15	279167.30
140	358005.48	279166.69
141	357999.31	279245.80
142	357998.26	279383.41

143	358006.68	279383.43
144	358006.33	279403.63
145	357997.89	279403.61
146	357993.47	279492.60
147	357992.81	279553.75
148	358001.56	279553.82
149	358001.64	279571.95
150	357992.52	279571.87
151	357987.45	279698.74
152	357996.05	279699.08
153	357995.32	279717.08
154	357986.73	279716.73
155	357980.76	279865.90
156	357989.21	279865.92
157	357989.07	279883.79
158	357980.19	279883.77
159	357977.15	280016.23
160	357985.63	280016.25
161	357985.49	280034.12
162	357976.53	280034.10
163	357962.04	280249.06
164	357970.55	280249.63
165	357969.31	280269.79
166	357959.03	280269.11
167	357909.61	280411.52
168	357917.74	280414.27
169	357911.36	280433.43
170	357902.99	280430.60
171	357853.99	280571.79
172	357862.18	280574.53
173	357860.22	280623.54
174	357851.28	280623.80
175	357851.96	280644.61
176	357858.01	280677.29
177	357858.46	280717.47
178	357867.34	280717.21
179	357868.07	280734.97
180	357858.20	280735.27
181	357848.41	280831.03
182	357845.21	280862.26
183	357874.18	281068.69
184	357813.46	281147.82
185	357731.48	281137.46
186	357726.09	281179.48
187	357637.19	281456.26
188	357439.31	281465.42
189	357439.27	281462.44
190	357275.78	281460.66
191	357275.56	281480.94
192	357261.28	281704.92
193	357358.89	281712.78
194	357393.68	281936.14
195	357355.56	281942.08

196	357355.71	281987.97
197	357359.69	282053.09
198	357368.83	282052.79
199	357369.60	282071.11
200	357360.81	282071.40
201	357369.03	282205.68
202	357378.05	282205.38
203	357378.82	282223.70
204	357370.15	282223.99
205	357378.18	282355.29
206	357387.32	282354.98
207	357388.09	282373.30
208	357379.30	282373.60
209	357387.33	282504.92
210	357396.45	282504.62
211	357397.22	282522.94
212	357388.45	282523.23
213	357395.24	282634.26
214	357404.43	282633.93
215	357405.31	282654.95
216	357361.61	282731.76
217	357340.28	282719.63
218	357384.65	282641.65
219	357344.69	281988.33
220	357344.51	281932.16
221	357380.55	281926.55
222	357348.90	281723.32
223	357258.51	281716.03
224	357258.05	281723.41
225	357243.13	281722.40
226	357238.81	281711.29
227	357268.46	281506.83
228	357268.03	281440.43
229	357281.25	281440.60
230	357281.18	281449.72
231	357308.75	281450.02
232	357437.80	281446.49
233	357438.59	281440.80
234	357488.59	281438.52
235	357488.59	281444.56
236	357596.62	281442.06
237	357630.76	281442.12
238	357637.19	281419.86
239	357625.50	281412.27
240	357706.91	281159.14
241	357712.88	281159.89
242	357719.26	281111.06
243	357802.60	281121.75
244	357851.28	281058.24
245	357824.36	280866.29
246	357829.56	280816.37
247	357838.52	280817.63
248	357847.41	280730.70

249	357846.82	280678.38
250	357840.80	280645.82
251	357838.69	280581.92
252	357859.97	280520.60
253	357874.25	280468.76
254	357898.32	280410.10
255	357950.02	280261.12
256	357961.80	280086.31
257	357965.76	279983.24
258	357988.58	279329.95
259	357993.59	279180.56
260	357996.53	279093.55
261	357997.55	279063.29
262	358000.25	279019.43
263	358005.91	278954.54
264	358009.94	278924.32
265	358015.26	278883.45
266	358028.45	278812.08
267	358044.99	278743.14
268	358051.46	278720.36
269	358061.12	278685.11
270	358081.38	278625.17
271	358113.24	278542.82
272	358137.47	278485.99
273	358142.00	278475.85
274	358142.63	278474.46
275	358244.13	278248.12
276	358268.33	278259.41
277	358307.87	278175.55
278	358312.82	278155.14
279	358343.43	278086.12
280	358385.59	277967.38
281	358398.12	277910.96
282	358403.05	277876.85
283	358413.50	277761.34
284	358412.12	277667.86
285	358399.74	277575.45
286	358350.92	277366.35
287	358315.72	277268.79
288	358247.48	277091.71
289	358236.86	277034.25
290	358237.39	276984.30
291	358256.62	276918.28
292	358254.24	276917.62
293	358267.27	276870.79
294	358267.91	276805.00
295	358253.08	276756.95
296	358244.98	276738.38
297	358241.53	276740.31
298	358219.04	276704.17
299	358205.79	276676.38
300	358195.13	276664.25
301	358167.41	276636.97

302	358152.10	276617.35
303	358143.23	276624.16
304	358131.14	276612.32
305	358142.90	276600.27
306	358092.31	276548.37
307	358072.90	276522.61
308	358057.81	276492.26
309	358036.31	276426.29
310	358003.06	276369.94
311	358020.07	276301.19
312	358039.21	276286.24
313	358110.92	276255.27
314	358147.12	276232.19
315	358171.93	276205.37
316	358177.57	276196.90
317	358200.53	276131.94
318	358224.78	276078.06
319	358224.78	276065.77
320	358231.14	276065.13
321	358219.81	275949.68
322	358225.11	275921.51
323	358209.47	275918.83
324	358222.12	275822.81
325	358234.89	275824.58
326	358244.23	275813.32
327	358248.53	275764.53
328	358242.85	275725.45
329	358208.20	275526.63
330	358190.48	275408.11
331	358200.76	275404.33
332	358199.18	275395.97
333	358214.52	275390.24
334	358223.40	275392.14
335	358229.54	275357.93
336	358233.39	275347.59
337	358237.20	275328.14
338	358237.78	275303.79
339	358238.49	275289.42
340	358236.48	275272.79
341	358233.24	275245.00
342	358231.00	275245.28
343	358196.12	274946.00
344	358193.61	274912.29
345	358189.06	274884.17
346	358188.74	274874.90
347	358170.85	274817.48
348	358136.58	274821.97
349	358120.72	274824.98
350	358097.11	274814.33
351	358098.09	274780.66
352	358102.90	274779.91
353	358102.96	274767.47
354	358105.83	274767.38

355	358103.16	274761.88
356	358105.96	274762.00
357	358102.52	274759.37
358	358102.62	274749.97
359	358098.33	274741.88
360	358098.43	274680.03
361	358098.20	274614.55
362	358097.96	274584.12
363	358097.12	274548.12
364	358098.12	274548.12
365	358097.05	274539.22
366	358097.37	274524.14
367	358096.98	274503.04
368	358094.55	274471.13
369	358105.76	274460.78
370	358103.53	274458.32
371	358119.57	274443.45
372	358158.18	274433.59
373	358158.82	274436.69
374	358183.29	274430.49
375	358183.80	274434.77
376	358221.18	274425.96
377	358253.76	274418.29
378	358255.18	274424.89
379	358277.87	274418.15
380	358280.94	274417.23
381	358301.96	274432.99
382	358305.17	274470.03
383	358307.11	274477.00
384	358306.70	274478.41
385	358308.44	274487.01
386	358309.52	274486.61
387	358310.67	274490.64
388	358316.00	274500.25

4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

В границы проектирования не входят границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого канализационного коллектора.

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.

В границах зоны планируемого размещения канализационного коллектора отсутствуют строящиеся и реконструируемые объекты капитального строительства, входящие в состав проектируемого гидротехнического сооружения.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание,

строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

В границах проекта планировки территории нет объектов капитального строительства (зданий, строений, сооружений, объектов, строительство которых не завершено).

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Согласно письму комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия от 31.07.2020 № 1849-01-13, письму администрации городского округа Кинешма от 18.08.2020 № 34-2305, Генеральному плану муниципального образования «Городской округ Кинешма», Правилам землепользования и застройки муниципального образования «Городской округ Кинешма», утвержденным решением городской Думы городского округа Кинешма от 28.11.2018 № 68/438, Генеральному плану Наволокского городского поселения, утвержденному решением Совета Наволокского городского поселения от 20.02.2013 № 72(193), Правилам землепользования и застройки Наволокского городского поселения, утвержденным решением Совета Наволокского городского поселения от 20.02.2013 № 73(194), объекты культурного наследия, а также их зоны охраны на территории, планируемой для строительства канализационного коллектора, отсутствуют.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

На период строительства канализационного коллектора предусматривается организованный отдельный сбор отходов и их утилизация в соответствии с видом отхода. В период производства строительно-монтажных работ возможно захламление территории, определенной проектом организации строительства, строительными материалами и отходами. Для предотвращения разноса отходов по территории строительства на период производства работ подрядная организация устанавливает специальные емкости для сбора отходов. При завершении строительных работ отходы вывозятся на полигон строительных отходов либо на утилизацию в лицензированную организацию. После завершения работ по строительству территория, затронутая строительно-монтажными работами, подлежит благоустройству, озеленению.

9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной

безопасности и гражданской обороне.

В границах планируемой территории канализационного коллектора опасные объекты отсутствуют, что уменьшает вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера. С учетом природно-климатических особенностей района размещения гидротехнического сооружения вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера, таких как землетрясения, оползни, сели и т.п., крайне мала. Существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций от таких природных явлений, как шквалы, крупный град, сильный дождь (ливень), сильный снегопад, сильный гололед и т.п.

В случае возникновения чрезвычайных ситуаций следует придерживаться разработанного АО «Водоканал» комплекса мероприятий по защите населения:

оповещение населения и обслуживающего персонала системы водоотведения об опасности, его информирование о порядке действий в сложившихся чрезвычайных условиях;

эвакуационные мероприятия;

меры по инженерной защите населения;

медицинские мероприятия;

подготовка населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций, связанных с эксплуатацией системы водоотведения.

Одно из главных мероприятий по защите персонала и населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера – своевременное оповещение и информирование о возникновении или угрозе возникновения какой-либо опасности. Эвакуация относится к основным способам защиты населения от чрезвычайных ситуаций, а в отдельных ситуациях (катастрофическое затопление, радиоактивное загрязнение местности) этот способ защиты является наиболее эффективным. Эвакуация заключается в организованном перемещении обслуживающего системы водоотведения персонала и материальных ценностей в безопасные районы. Укрытие персонала в защитных сооружениях при возникновении чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени имеет важное значение, особенно при возникновении трудностей и невозможности полной эвакуации населения из больших городов, а в сочетании с другими способами защиты обеспечивает снижение степени его поражения от всех возможных поражающих воздействий чрезвычайных ситуаций различного характера.

Графическая часть

Проект межевания территории

Состав проекта межевания территории

Основная часть

Текстовая часть

Чертеж межевания территории

Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Основная часть Текстовая часть

Проектируемая трасса канализационного коллектора расположена на землях г. Наволоки, г. Кинешма и Кинешемского района Ивановской области. Участок трассы между городами большей частью расположен в границах участка с кадастровым номером 37:07:000000:150, предназначенного для размещения автодороги Кинешма - Наволоки, и частях земельного участка с кадастровым номером 37:07:020512:1 из состава земель лесного фонда. На территориях городов Наволоки и Кинешма канализационный коллектор проходит по землям населенных пунктов. В г. Кинешма трасса канализационного коллектора занимает часть ранее образованного земельного участка.

Согласно СП 31.13330.2012. «Свод правил. Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.02-84*», утвержденным Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/14, СН 456-73 «Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов», утвержденными Госстроем СССР 28.12.1973, ширина полосы отвода гидротехнического сооружения, проходящего по незастроенной территории, принята от крайних водоводов не менее 5 м. Для территории, по которой проходит проектируемый канализационный коллектор, определены и выделены следующие зоны с особыми условиями использования территорий: водоохранные зоны, прибрежная защитная полоса, зона санитарной охраны источников водоснабжения, санитарно-защитная зона промышленных объектов. Выделенные зоны не накладывают планировочные ограничения на положение трассы проектируемого линейного объекта. Часть проектируемого сооружения располагается на землях лесного фонда, предназначенных для ведения лесного хозяйства. Планируемая трасса затрагивает участок Кинешемского лесничества - Наволокское участковое лесничество, квартал 3. Вид лесов по целевому назначению и категории защитных лесов - защитные леса, лесопарковые зоны. Вид использования - заготовка древесины.

Расположение подземных трубопроводов регулируется положениями статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации.

Прокладка, перекладка инженерных коммуникаций, кроме частей трассы канализационного коллектора, настоящим проектом не предусмотрены.

Мероприятий по изъятию земельных участков не требуется.

Земельные участки на территории города Наволоки образуются из земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности. Земельные участки образуются в границах кадастровых кварталов: 37:07:010102, 37:07:010103, 37:07:010301, 37:07:010104, 37:07:010307, 37:07:010404, 37:07:010401,

37:07:010405, 37:07:010428, 37:07:010109, 37:07:010110, 37:07:010116, 37:07:010123, 37:07:010117, 37:07:010118, 37:07:010119, 37:07:010120, 37:07:010121.

Земельные участки на территории Кинешемского района Ивановской области образуются из земель, собственность на которые не разграничена (кадастровые кварталы 37:07:020516, 37:07:020323, 37:07:020324, 37:07:020501). На землях лесного фонда из земельного участка с кадастровым номером 37:07:020512:1 выделяются части земельного участка с условными номерами: 37:07:020512:1 (ЧЗУ:1), 37:07:020512:1 (ЧЗУ:2), 37:07:020512:1 (ЧЗУ:3). Образованные части земельного участка передаются в аренду на время строительства канализационного коллектора. После образования в отношении данных земельных участков с правообладателем заключается договор аренды на время строительства канализационного коллектора.

Трасса канализационного коллектора частично проходит в границах земельного участка с кадастровым номером 37:07:000000:150, предоставленного для размещения и эксплуатации объектов автомобильного транспорта и объектов дорожного хозяйства (размещение автодороги Кинешма - Наволоки).

В соответствии с частью 4.2 статьи 25 Федерального закона от 08.11.2007 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в целях прокладки инженерных коммуникаций в отношении земельных участков в границах полос отвода автомобильных дорог (за исключением частных автомобильных дорог) необходимо установление публичного сервитута в соответствии с требованиями приказа Минтранса России от 10.08.2020 № 297 «Об утверждении Порядка подачи и рассмотрения заявления об установлении публичного сервитута в отношении земельных участков в границах полос отвода автомобильных дорог (за исключением частных автомобильных дорог) в целях прокладки, переноса, переустройства инженерных коммуникаций и их эксплуатации, а также требований к составу документов, прилагаемых к заявлению об установлении такого публичного сервитута, и требований к содержанию решения об установлении такого публичного сервитута».

Для установления публичного сервитута из земельного участка 37:07:000000:150 образуется часть земельного участка 37:07:000000:150 (ЧЗУ:1).

Земельные участки на территории города Кинешма Ивановской области образуются из земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности (кадастровые кварталы 37:25:010133, 37:25:010101, 37:25:010102, 37:25:010236, 37:25:010235, 37:25:010234, 37:25:010408).

Ведомость образуемых земельных участков	
номер земельного участка	площадь
1. Город Наволоки	
ЗУ:1	206 м ²
ЗУ:2	1248 м ²
ЗУ:3	384 м ²
ЗУ:4	613 м ²
ЗУ:5	183 м ²
ЗУ:6	367 м ²
ЗУ:7	35 м ²
ЗУ:8	14 м ²
ЗУ:9	7 м ²
ЗУ:10	425 м ²
ЗУ:11	9 м ²
ЗУ:12	2 м ²
ЗУ:13	32 м ²
ЗУ:14	2742 м ²
ЗУ:15	2817 м ²
ЗУ:16	138 м ²
ЗУ:17	687 м ²
ЗУ:18	1823 м ²
ЗУ:19	325 м ²
ЗУ:20	63 м ²
ЗУ:21	2 м ²
ЗУ:22	63 м ²
ЗУ:23	2672 м ²
ЗУ:24	6 м ²
ЗУ:25	22 м ²
ЗУ:26	1567 м ²
ЗУ:27	282 м ²
ЗУ:28	1996 м ²
2. Кинешемский район	
37:07:000000:150 (ЧЗУ:1)	44709 м ²
37:07:020512:1 (ЧЗУ:1)	960 м ²
37:07:020512:1 (ЧЗУ:2)	792 м ²
37:07:020512:1 (ЧЗУ:3)	4642 м ²
ЗУ:29	58 м ²
ЗУ:30	582 м ²
ЗУ:31	159 м ²
3. Город Кинешма	
ЗУ:32	5292 м ²
ЗУ:33	318 м ²
ЗУ:34	6410 м ²
ЗУ:35	405 м ²
ЗУ:36	2903 м ²
ЗУ:37	13057 м ²
ЗУ:38	2406 м ²
ЗУ:39	4105 м ²
ЗУ:40	404 м ²

Перечень координат характерных точек ЗУ:1		
имя точки	X	Y
1	358301.96	274432.99
2	358305.01	274469.45
3	358307.11	274477.00
4	358306.70	274478.41
5	358308.44	274487.01
6	358309.55	274486.74
7	358310.67	274490.64
8	358316.00	274500.25
9	358316.38	274503.15
10	358314.30	274503.48
11	358314.49	274505.34
12	358312.32	274505.58
13	358311.52	274505.66
14	358310.70	274499.90
15	358304.09	274477.29
16	358301.61	274465.25
17	358300.79	274455.38
18	358300.81	274443.71
19	358300.34	274434.85
20	358299.72	274431.31

Перечень координат характерных точек ЗУ:2		
имя точки	X	Y
1	358308.46	274505.99
2	358303.10	274506.58
3	358289.58	274472.90
4	358287.88	274447.35
5	358265.51	274430.74
6	358259.12	274432.66
7	358225.93	274440.11
8	358225.36	274440.97
9	358206.96	274444.75
10	358206.40	274442.52
11	358280.71	274423.38
12	358287.37	274423.56
13	358291.02	274424.78
14	358293.73	274426.82
15	358295.95	274430.06
16	358297.85	274435.13
17	358298.38	274455.77
18	358299.07	274465.94
19	358301.59	274478.14
20	358307.88	274500.70

Перечень координат характерных точек ЗУ:3		
имя точки	X	Y
1	358280.94	274417.23
2	358284.90	274420.20
3	358280.98	274420.47
4	358223.33	274434.61
5	358219.56	274431.99
6	358218.95	274426.48
7	358221.17	274425.96
8	358253.76	274418.29
9	358255.18	274424.89
10	358277.87	274418.15

Перечень координат характерных точек ЗУ:4		
имя точки	X	Y
1	358213.00	274427.89
2	358214.74	274434.76
3	358213.86	274436.93
4	358205.48	274438.98
5	358204.90	274436.64
6	358152.98	274449.78
7	358152.12	274435.14
8	358158.18	274433.59
9	358158.82	274436.69
10	358183.29	274430.49
11	358183.80	274434.77

Перечень координат характерных точек ЗУ:5		
имя точки	X	Y
1	358150.09	274435.66
2	358150.97	274450.28
3	358138.68	274453.40
4	358137.69	274438.82

Перечень координат характерных точек ЗУ:6		
имя точки	X	Y
1	358130.53	274440.65
2	358131.13	274450.68
3	358128.53	274453.79
4	358124.35	274457.70
5	358116.63	274462.59
6	358106.84	274467.88
7	358105.85	274465.16
8	358105.69	274456.31
9	358119.57	274443.45

Перечень координат характерных точек ЗУ:7		
имя точки	X	Y
1	358121.39	274468.76
2	358116.55	274476.90
3	358108.64	274477.26
4	358107.13	274477.28
5	358107.46	274477.04
6	358108.16	274477.01
7	358120.08	274469.58

Перечень координат характерных точек ЗУ:8		
имя точки	X	Y
1	358099.50	274466.56
2	358099.45	274468.81
3	358099.17	274471.43
4	358094.62	274471.98
5	358094.55	274471.13

Перечень координат характерных точек ЗУ:9		
имя точки	X	Y
1	358098.47	274475.92
2	358099.46	274476.33
3	358099.47	274477.44
4	358095.03	274477.53
5	358094.93	274476.09

Перечень координат характерных точек ЗУ:10		
имя точки	X	Y
1	358111.94	274511.06
2	358115.31	274737.76
3	358113.23	274735.31
4	358110.21	274511.15

Перечень координат характерных точек ЗУ:11		
имя точки	X	Y
1	358097.19	274532.31
2	358098.12	274548.12
3	358097.12	274548.12
4	358097.05	274539.22

Перечень координат характерных точек ЗУ:12		
имя точки	X	Y
1	358098.33	274741.88
2	358100.98	274744.54

3	358099.83	274744.70
---	-----------	-----------

Перечень координат характерных точек ЗУ:13		
Имя точки	X	Y
1	358102.93	274773.98
2	358103.25	274785.07
3	358101.23	274786.21
4	358099.76	274786.81
5	358097.89	274787.40
6	358098.09	274780.66
7	358102.90	274779.91

Перечень координат характерных точек ЗУ:14		
Имя точки	X	Y
1	358122.47	274803.32
2	358129.59	274806.62
3	358130.27	274811.99
4	358151.78	274809.25
5	358150.72	274804.32
6	358160.25	274801.65
7	358167.89	274808.01
8	358173.20	274816.40
9	358186.77	274861.94
10	358195.51	274904.83
11	358205.12	274993.94
12	358217.02	275110.28
13	358230.06	275204.09
14	358241.58	275301.39
15	358241.75	275311.65
16	358240.35	275332.21
17	358223.72	275409.89
18	358204.18	275416.23
19	358200.87	275395.34
20	358214.52	275390.24
21	358223.40	275392.14
22	358229.54	275357.93
23	358233.39	275347.59
24	358237.20	275328.14
25	358237.78	275303.79
26	358238.49	275289.42
27	358236.48	275272.79
28	358233.24	275245.00
29	358231.00	275245.28
30	358196.12	274946.00
31	358193.61	274912.29
32	358189.06	274884.17
33	358188.74	274874.90
34	358170.85	274817.48
35	358136.58	274821.97
36	358130.44	274823.20

37	358125.30	274824.14
38	358134.80	274814.06
39	358135.40	274818.82
40	358125.29	274820.12
41	358124.78	274815.32
42	358213.15	275402.21
43	358215.00	275407.39
44	358209.83	275409.25
45	358207.97	275404.07

Перечень координат характерных точек ЗУ:15		
ИМЯ ТОЧКИ	X	Y
1	358176.57	274797.09
2	358200.39	274845.26
3	358201.40	274875.39
4	358205.92	274903.32
5	358207.78	274928.30
6	358212.18	274928.05
7	358212.26	274932.32
8	358222.46	274931.48
9	358229.95	274930.86
10	358230.87	274943.87
11	358223.39	274944.41
12	358206.34	274947.32
13	358237.71	275216.49
14	358240.48	275216.13
15	358253.42	275318.04
16	358245.95	275356.58
17	358245.32	275356.49
18	358234.93	275403.67
19	358234.31	275406.46
20	358230.17	275407.81
21	358239.70	275360.15
22	358244.21	275337.82
23	358244.93	275332.78
24	358245.84	275324.14
25	358246.37	275311.71
26	358246.19	275301.09
27	358242.58	275268.87
28	358234.64	275203.51
29	358226.52	275142.47
30	358221.60	275109.71
31	358212.11	275017.31
32	358209.05	274987.48
33	358205.27	274931.91
34	358204.33	274922.54
35	358202.06	274907.34
36	358199.42	274890.56
37	358196.60	274875.35
38	358194.36	274865.11
39	358191.20	274853.62

40	358187.07	274842.01
41	358181.95	274827.44
42	358178.26	274814.06
43	358171.72	274802.46
44	358168.53	274799.33

Перечень координат характерных точек ЗУ:16		
имя точки	X	Y
1	358193.13	275407.14
2	358200.17	275459.26
3	358201.54	275467.39
4	358201.33	275467.56
5	358200.96	275465.28
6	358199.16	275466.15
7	358190.48	275408.11

Перечень координат характерных точек ЗУ:17		
имя точки	X	Y
1	358202.28	275471.78
2	358227.63	275622.31
3	358208.34	275509.61
4	358207.16	275509.81
5	358226.45	275622.51
6	358247.87	275744.43
7	358250.33	275766.07
8	358250.66	275787.84
9	358250.33	275802.43
10	358245.14	275803.05
11	358248.53	275764.53
12	358242.85	275725.45
13	358208.20	275526.63
14	358200.13	275472.67
15	358202.28	275471.78
16	358227.63	275622.31
17	358208.34	275509.61

Перечень координат характерных точек ЗУ:18		
имя точки	X	Y
1	358250.23	275806.51
2	358250.22	275806.86
3	358247.69	275824.82
4	358243.33	275830.06
5	358241.12	275847.07
6	358228.66	275885.34
7	358228.60	275885.71
8	358226.64	275905.50
9	358228.38	275943.10
10	358227.96	275944.00

11	358226.47	275944.72
12	358226.10	275945.31
13	358221.88	275959.89
14	358220.93	275961.09
15	358219.95	275951.07
16	358221.19	275951.29
17	358226.29	275921.71
18	358209.47	275918.82
19	358219.92	275839.51
20	358220.31	275839.40
21	358220.11	275838.09
22	358222.12	275822.81
23	358223.46	275822.99
24	358229.91	275862.03
25	358229.11	275883.87
26	358233.65	275869.77
27	358233.99	275861.89
28	358227.88	275823.61
29	358234.89	275824.58
30	358244.23	275813.32
31	358244.85	275806.34
32	358248.53	275806.25

Перечень координат характерных точек ЗУ:19		
имя точки	X	Y
1	358240.27	275853.51
2	358234.25	275899.68
3	358230.48	275899.05
4	358229.17	275906.94
5	358232.06	275907.43
6	358234.53	275911.74
7	358229.74	275940.50
8	358229.11	275942.56
9	358227.84	275905.62
10	358229.83	275885.66

Перечень координат характерных точек ЗУ:20		
имя точки	X	Y
1	358233.45	275973.98
2	358236.73	276007.40
3	358235.74	276007.40
4	358231.99	275992.79

Перечень координат характерных точек ЗУ:21		
имя точки	X	Y
1	358236.91	276009.16
2	358237.36	276013.72
3	358236.19	276009.14

Перечень координат характерных точек ЗУ:22		
имя точки	X	Y
1	358242.83	276069.44
2	358243.71	276078.45
3	358241.31	276085.70
4	358237.15	276087.66
5	358239.85	276074.14
6	358241.37	276070.07

Перечень координат характерных точек ЗУ:23		
имя точки	X	Y
1	358237.05	276073.66
2	358237.02	276074.31
3	358235.19	276088.58
4	358231.43	276090.36
5	358215.80	276125.30
6	358191.06	276195.15
7	358187.31	276198.39
8	358183.54	276204.55
9	358167.65	276222.94
10	358166.86	276224.37
11	358161.67	276227.59
12	358160.32	276230.31
13	358161.78	276232.36
14	358154.06	276240.71
15	358127.16	276257.95
16	358132.79	276267.06
17	358117.01	276276.71
18	358111.17	276267.26
19	358044.38	276296.10
20	358038.55	276300.67
21	358044.54	276310.37
22	358026.58	276321.35
23	358018.67	276353.33
24	358022.00	276354.24
25	358017.31	276372.37
26	358046.65	276422.05
27	358066.45	276482.79
28	358064.30	276484.49
29	358057.19	276462.28
30	358041.34	276419.10
31	358008.31	276363.69
32	358006.10	276357.66
33	358017.49	276311.63
34	358037.37	276294.38
35	358101.34	276268.37
36	358132.79	276251.19
37	358155.38	276233.96
38	358184.08	276199.78

39	358196.18	276170.14
40	358208.03	276136.02
41	358231.50	276079.05

Перечень координат характерных точек ЗУ:24		
имя точки	X	Y
1	358119.92	276561.14
2	358128.05	276569.48
3	358127.25	276570.11

Перечень координат характерных точек ЗУ:25		
имя точки	X	Y
1	358154.34	276596.44
2	358165.69	276608.10
3	358164.81	276609.00
4	358153.31	276597.44

Перечень координат характерных точек ЗУ:26		
имя точки	X	Y
1	358140.87	276602.35
2	358150.07	276611.68
3	358210.94	276673.38
4	358238.28	276713.54
5	358248.03	276733.82
6	358248.17	276736.75
7	358250.85	276742.21
8	358255.59	276749.53
9	358260.94	276760.65
10	358264.73	276770.66
11	358265.11	276775.69
12	358260.12	276777.56
13	358259.43	276777.53
14	358253.08	276756.95
15	358244.98	276738.38
16	358241.53	276740.31
17	358219.04	276704.17
18	358205.79	276676.38
19	358195.13	276664.25
20	358167.41	276636.97
21	358152.10	276617.35
22	358143.23	276624.16
23	358131.14	276612.32

Перечень координат характерных точек ЗУ:27		
имя точки	X	Y
1	358266.18	276779.87
2	358268.11	276781.72

3	358272.09	276797.06
4	358271.67	276825.56
5	358267.51	276846.26
6	358267.91	276805.00
7	358260.61	276781.35
8	358261.36	276780.81

Перечень координат характерных точек ЗУ:28		
имя точки	X	Y
1	358283.74	276787.26
2	358285.48	276792.61
3	358293.54	276792.00
4	358293.98	276798.33
5	358291.06	276817.53
6	358286.51	276863.81
7	358283.88	276874.43
8	358286.86	276875.27
9	358273.36	276922.93
10	358267.38	276921.27
11	358252.45	276972.62
12	358242.28	276967.51
13	358246.28	276953.80
14	358247.84	276954.16
15	358273.86	276871.90
16	358283.06	276822.05
17	358283.06	276792.42
18	358281.57	276787.75

Перечень координат характерных точек ЗУ:29		
имя точки	X	Y
1	357955.87	280240.69
2	357955.77	280243.32
3	357951.73	280269.41
4	357943.64	280299.64

Перечень координат характерных точек ЗУ:30		
имя точки	X	Y
1	357943.64	280299.64
2	357867.76	280499.56
3	357857.13	280530.92
4	357859.97	280520.60
5	357874.25	280468.76
6	357898.32	280410.10

Перечень координат характерных точек ЗУ:31		
имя точки	X	Y
1	357848.88	280575.59

2	357848.33	280597.51
3	357848.33	280604.20
4	357846.89	280684.27
5	357847.41	280730.70
6	357846.58	280738.78
7	357845.76	280746.86
8	357845.20	280777.69
9	357845.39	280750.44
10	357846.38	280676.01
11	357847.44	280596.43

Перечень координат характерных точек ЗУ:32		
Имя точки	X	Y
1	357868.06	281025.05
2	357874.18	281068.69
3	357813.46	281147.82
4	357731.48	281137.46
5	357731.17	281139.82
6	357715.57	281139.28
7	357719.26	281111.06
8	357802.60	281121.75
9	357851.28	281058.24
10	357846.89	281026.95

Перечень координат характерных точек ЗУ:33		
Имя точки	X	Y
1	357728.75	281158.75
2	357727.12	281171.36
3	357702.20	281173.73
4	357706.90	281159.14
5	357712.87	281159.88
6	357713.10	281158.19

Перечень координат характерных точек ЗУ:34		
Имя точки	X	Y
1	357726.61	281175.43
2	357726.09	281179.48
3	357642.69	281439.13
4	357631.86	281439.06
5	357637.66	281418.55
6	357625.95	281410.85
7	357700.88	281177.89
8	357721.15	281175.96

Перечень координат характерных точек ЗУ:35		
имя точки	X	Y
1	357641.89	281441.63
2	357637.19	281456.26
3	357592.49	281458.33
4	357600.94	281456.26
5	357626.38	281442.11
6	357630.76	281442.12

Перечень координат характерных точек ЗУ:36		
имя точки	X	Y
1	357621.25	281442.10
2	357600.07	281453.88
3	357579.64	281458.92
4	357448.95	281464.98
5	357455.40	281441.38
6	357455.45	281440.03
7	357488.59	281438.52
8	357488.59	281444.56

Перечень координат характерных точек ЗУ:37		
имя точки	X	Y
1	357452.94	281440.14
2	357452.91	281441.00
3	357446.33	281465.10
4	357439.27	281465.43
5	357439.27	281462.44
6	357275.78	281460.66
7	357275.56	281480.94
8	357261.28	281704.92
9	357358.89	281712.78
10	357393.68	281936.14
11	357355.56	281942.08
12	357355.71	281987.97
13	357359.69	282053.09
14	357368.83	282052.79
15	357369.60	282071.11
16	357360.81	282071.40
17	357368.67	282199.80
18	357363.15	282199.50
19	357357.53	282198.30
20	357344.69	281988.33
21	357344.51	281932.16
22	357380.55	281926.55
23	357348.90	281723.32
24	357258.51	281716.03
25	357258.05	281723.41
26	357243.13	281722.40
27	357238.81	281711.29

28	357268.46	281506.83
29	357268.03	281440.43
30	357281.25	281440.60
31	357281.18	281449.79
32	357309.89	281449.17
33	357438.82	281445.85
34	357439.49	281440.81

Перечень координат характерных точек ЗУ:38		
имя точки	X	Y
1	357357.87	282203.76
2	357369.03	282205.68
3	357378.10	282206.38
4	357378.82	282223.70
5	357370.15	282223.99
6	357378.18	282355.29
7	357387.32	282354.98
8	357388.09	282373.30
9	357379.30	282373.60
10	357380.21	282388.54
11	357369.76	282398.27

Перечень координат характерных точек ЗУ:39		
имя точки	X	Y
1	357370.01	282402.32
2	357380.42	282391.92
3	357387.33	282504.92
4	357396.45	282504.62
5	357397.22	282522.94
6	357388.45	282523.23
7	357395.24	282634.26
8	357404.43	282633.93
9	357405.31	282654.95
10	357382.59	282695.36
11	357365.87	282675.15
12	357384.65	282641.65

Перечень координат характерных точек ЗУ:40		
имя точки	X	Y
1	357351.21	282700.94
2	357365.16	282719.38
3	357367.47	282721.96
4	357361.61	282731.76
5	357340.28	282719.63

Перечень координат характерных точек ЗУ 37:07:000000:150 (ЧЗУ:1)		
имя точки	X	Y
1	358254.65	276973.71
2	358249.79	276999.77
3	358249.65	277041.74
4	358254.60	277075.22
5	358262.45	277107.24
6	358273.51	277139.58
7	358300.15	277204.11
8	358335.24	277288.82
9	358351.73	277334.91
10	358361.15	277365.83
11	358374.19	277411.74
12	358411.82	277569.28
13	358419.06	277614.73
14	358422.77	277651.75
15	358425.16	277680.05
16	358426.83	277734.50
17	358422.63	277811.52
18	358415.10	277874.14
19	358405.87	277925.64
20	358388.41	277996.64
21	358370.08	278047.87
22	358357.98	278078.04
23	358338.14	278125.06
24	358327.96	278146.86
25	358271.34	278273.08
26	358247.48	278261.91
27	358189.05	278403.96
28	358077.62	278663.42
29	358025.72	278865.84
30	358012.24	278993.13
31	358020.50	278993.71
32	358019.16	279013.87
33	358010.76	279013.27
34	358009.60	279079.97
35	358006.68	279146.52
36	358015.49	279147.15
37	358014.15	279167.30
38	358005.48	279166.69
39	357999.31	279245.80
40	357998.26	279383.41
41	358006.68	279383.43
42	358006.33	279403.63
43	357997.89	279403.61
44	357993.47	279492.60
45	357992.81	279553.75
46	358001.56	279553.82

47	358001.64	279571.95
48	357992.81	279571.95
49	357987.45	279698.74
50	357996.05	279699.08
51	357995.32	279717.08
52	357986.73	279716.73
53	357980.76	279865.90
54	357989.21	279865.92
55	357989.07	279883.79
56	357980.19	279883.77
57	357977.15	280016.23
58	357985.63	280016.25
59	357985.49	280034.12
60	357976.53	280034.10
61	357962.04	280249.06
62	357970.55	280249.63
63	357969.31	280269.79
64	357959.03	280269.11
65	357909.61	280411.52
66	357917.74	280414.27
67	357911.36	280433.43
68	357902.99	280430.60
69	357853.99	280571.79
70	357862.18	280574.53
71	357860.22	280623.54
72	357851.28	280623.80
73	357851.96	280644.61
74	357858.01	280677.29
75	357858.46	280717.47
76	357867.34	280717.21
77	357868.07	280734.97
78	357858.20	280735.27
79	357848.41	280831.03
80	357846.41	280811.49
81	357845.26	280797.99
82	357845.20	280777.69
83	357845.76	280746.86
84	357846.58	280738.78
85	357847.41	280730.70
86	357846.89	280684.27
87	357848.33	280604.20
88	357848.33	280597.51
89	357848.88	280575.59
90	357852.08	280549.44
91	357857.13	280530.92
92	357867.76	280499.56
93	357943.64	280299.64
94	357951.73	280269.41
95	357955.77	280243.32
96	357955.87	280240.69

97	357961.80	280086.31
98	357965.76	279983.24
99	357988.58	279329.95
100	357993.59	279180.56
101	357996.53	279093.55
102	357997.55	279063.29
103	358000.25	279019.43
104	358005.91	278954.54
105	358009.94	278924.32
106	358015.26	278883.45
107	358028.45	278812.08
108	358044.99	278743.14
109	358051.46	278720.36
110	358061.12	278685.11
111	358081.38	278625.17
112	358113.24	278542.82
113	358137.47	278485.99
114	358142.00	278475.85
115	358142.63	278474.46
116	358244.13	278248.12
117	358268.33	278259.41
118	358307.87	278175.55
119	358312.82	278155.14
120	358343.43	278086.12
121	358385.59	277967.38
122	358398.12	277910.96
123	358403.05	277876.85
124	358413.50	277761.34
125	358412.12	277667.86
126	358399.74	277575.45
127	358350.92	277366.35
128	358315.72	277268.79
129	358247.48	277091.71
130	358236.86	277034.25
131	358237.39	276984.30
132	358242.28	276967.51
133	358252.45	276972.61

Перечень координат характерных точек ЗУ 37:07:020512:1 (ЧЗУ:1)		
имя точки	X	Y
1	357961.80	280086.31
2	357955.87	280240.69
3	357943.64	280299.64
4	357898.32	280410.10
5	357950.02	280261.12

Перечень координат характерных точек ЗУ 37:07:020512:1 (ЧЗУ:2)		
имя точки	X	Y
1	357859.97	280520.60
2	357857.13	280530.92
3	357852.08	280549.44
4	357848.88	280575.59
5	357847.44	280596.43
6	357846.38	280676.01
7	357840.80	280645.82
8	357838.69	280581.92

Перечень координат характерных точек ЗУ 37:07:020512:1 (ЧЗУ:3)		
имя точки	X	Y
1	357845.39	280750.44
2	357845.20	280777.69
3	357845.26	280797.99
4	357846.41	280811.49
5	357848.41	280831.03
6	357845.21	280862.25
7	357868.06	281025.05
8	357846.89	281026.95
9	357824.36	280866.29
10	357829.56	280816.37
11	357838.52	280817.63

Чертеж межевания территории