



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 12.11.2020 № 140 -рп
г. Иваново

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 частью 3 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. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для строительства централизованной системы водоотведения г. Наволоки с подключением в централизованную систему г.о. Кинешма (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 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 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

Проект планировки территории

Положение о размещении линейных объектов

Графическая часть

Материалы по обоснованию 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

Документация по планировке территории, предусматривающая 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 г. Наволоки с подключением в централизованную систему г.о. Кинешма (далее - канализационный коллектор) 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. Канализационный коллектор прокладывается подземно чугунными трубами диаметром 150 мм - 250 мм. Общая протяженность канализационного коллектора - 9559 м, в том числе по территории г.о. Кинешма - 2223 м, по территории Кинешемского района - 4219 м, по территории г. Наволоки - 3117 м. Пропускная мощность канализационного коллектора 1000 куб. м в сутки. Канализационный коллектор пересекает линии связи, газопровода, линии электропередач ВЛ-10 кВ. При пересечении и параллельном следовании водопровода 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 1,0 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 канализационного коллектора.

Перечень координат характерных точек зоны планируемого размещения линейного объекта		
№ п/п	X	Y
1	358316	274503
2	358314	274503
3	358314	274505
4	358312	274506
5	358308	274506
6	358295	274472
7	358292	274438
8	358278	274427
9	358259	274433
10	358226	274440
11	358225	274441
12	358207	274445
13	358205	274437
14	358127	274456
15	358104	274477
16	358106	274684
17	358111	274741
18	358109	274748
19	358108	274796
20	358130	274807
21	358130	274812
22	358152	274809
23	358151	274804
24	358177	274797
25	358200	274845
26	358201	274875
27	358206	274903
28	358208	274928
29	358212	274928
30	358212	274932
31	358222	274931
32	358223	274944
33	358206	274947
34	358246	275291
35	358246	275332
36	358239	275367

37	358230	275408
38	358202	275417
39	358254	275734
40	358257	275767
41	358257	275814
42	358247	275826
43	358241	275857
44	358239	275856
45	358232	275908
46	358237	275917
47	358231	275950
48	358243	276076
49	358241	276083
50	358233	276087
51	358216	276125
52	358191	276195
53	358187	276198
54	358184	276205
55	358168	276223
56	358167	276224
57	358162	276228
58	358160	276231
59	358162	276232
60	358154	276241
61	358116	276265
62	358044	276296
63	358030	276307
64	358015	276368
65	358047	276422
66	358068	276488
67	358083	276517
68	358101	276542
69	358166	276608
70	358160	276614
71	358203	276657
72	358231	276688
73	358252	276727
74	358263	276753
75	358276	276793
76	358285	276792
77	358288	276819
78	358283	276868
79	358252	276973
80	358255	276974
81	358250	277000
82	358250	277042
83	358255	277075
84	358257	277086
85	358335	277289
86	358352	277335
87	358361	277366
88	358374	277412
89	358412	277569

90	358419	277615
91	358423	277652
92	358425	277680
93	358427	277735
94	358423	277812
95	358415	277874
96	358409	277913
97	358396	277971
98	358391	277985
99	358388	277997
100	358370	278048
101	358358	278078
102	358338	278125
103	358328	278147
104	358324	278155
105	358319	278179
106	358274	278274
107	358245	278261
108	358186	278403
109	358152	278464
110	358072	278661
111	358025	278866
112	358011	279006
113	358010	279080
114	358006	279158
115	357999	279246
116	357998	279399
117	357993	279493
118	357993	279569
119	357980	279875
120	357977	280029
121	357961	280263
122	357850	280583
123	357852	280645
124	357858	280677
125	357859	280731
126	357845	280862
127	357874	281064
128	357812	281145
129	357730	281134
130	357724	281177
131	357635	281453
132	357440	281462
133	357321	281466
134	357310	281485
135	357296	281499
136	357275	281772
137	357275	281782
138	357281	281803
139	357282	281915
140	357355	281915
141	357356	281988
142	357396	282650

143	357355	282723
144	357345	282718
145	357385	282648
146	357345	281988
147	357344	281926
148	357271	281926
149	357270	281798
150	357264	281783
151	357264	281770
152	357285	281495
153	357302	281478
154	357315	281455
155	357440	281451
156	357627	281443
157	357713	281175
158	357720	281122
159	357807	281133
160	357862	281061
161	357834	280862
162	357847	280731
163	357847	280678
164	357841	280646
165	357839	280582
166	357860	280521
167	357874	280469
168	357898	280410
169	357950	280261
170	357962	280086
171	357966	279983
172	357989	279330
173	357988	279245
174	358000	279005
175	358014	278864
176	358061	278658
177	358142	278458
178	358176	278398
179	358239	278246
180	358268	278259
181	358308	278176
182	358313	278155
183	358343	278086
184	358386	277967
185	358398	277911
186	358403	277877
187	358413	277761
188	358412	277668
189	358400	277575
190	358351	277366
191	358316	277269
192	358247	277092
193	358237	277034
194	358237	276984
195	358272	276866

196	358276	276819
197	358275	276804
198	358268	276805
199	358253	276757
200	358242	276732
201	358222	276694
202	358195	276664
203	358167	276637
204	358152	276617
205	358150	276619
206	358145	276614
207	358151	276608
208	358092	276548
209	358073	276523
210	358058	276492
211	358036	276426
212	358003	276370
213	358020	276301
214	358039	276286
215	358111	276255
216	358147	276232
217	358172	276205
218	358178	276197
219	358201	276132
220	358225	276078
221	358232	276075
222	358220	275950
223	358226	275919
224	358220	275910
225	358227	275855
226	358224	275854
227	358227	275834
228	358244	275813
229	358249	275765
230	358243	275725
231	358208	275527
232	358190	275408
233	358203	275404
234	358202	275401
235	358223	275394
236	358236	275324
237	358236	275292
238	358196	274946
239	358194	274912
240	358189	274884
241	358188	274855
242	358170	274818
243	358137	274822
244	358125	274824
245	358097	274812
246	358098	274781
247	358103	274780
248	358103	274767

249	358106	274767
250	358106	274762
260	358103	274762
261	358103	274759
262	358103	274750
263	358098	274742
264	358098	274680
265	358098	274615
266	358098	274584
267	358098	274548
268	358097	274548
269	358097	274539
270	358097	274524
271	358097	274503
272	358095	274472
273	358122	274447
274	358183	274432
275	358184	274435
276	358213	274428
277	358215	274435
278	358255	274425
279	358278	274418
280	358281	274417
281	358302	274433
282	358305	274470
283	358307	274477
284	358307	274478
285	358308	274487
286	358310	274487
287	358311	274491
288	358316	274500

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 проектируется малая гидроэлектростанция. Отступ от границ земельного участка – не менее 3 м.

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 информации комитета Ивановской области по государственной охране объектов культурного наследия, 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 канализационного коллектора 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 канализационного коллектора 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 канализационного коллектора.

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 канализационный коллектор 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

Материалы по обоснованию планировки территории

Пояснительная записка

1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки.

Участок инженерно-геодезических изысканий расположен на территории Кинешемского района и г.о. Кинешма Ивановской области. В географическом положении участок расположен в северо-восточной части Ивановской области.

Территория проекта планировки относится к II дорожно-климатической зоне с умеренными климатическими условиями для дорожного строительства.

Климат в Ивановской области умеренно-континентальный, с довольно продолжительной холодной снежной зимой и относительно жарким летом. Территория области находится под воздействием воздушных масс Атлантического и Арктического бассейнов. Циклоническая деятельность преобладает в течение большей части года. Вторжение холодных воздушных масс из полярного бассейна вызывает резкое падение температуры зимой, а весной и осенью – заморозки. Отмечается некоторая разница в климате между крайней юго-западной и восточной частями области, что объясняется протяженностью ее территории с запада на восток.

Среднегодовая температура воздуха + 2,1 °С на востоке и 3,3 °С на юго-западе области. Наиболее холодным месяцем в году является январь, средняя многолетняя температура - 13,0 °С. Средняя многолетняя температура июля + 19,0 °С. Абсолютный минимум составляет - 48,0 °С, абсолютный максимум + 38,0 °С. Продолжительность наиболее теплого времени года с температурой воздуха свыше + 10,0 °С в среднем составляет 123 - 128 дней. Средняя продолжительность безморозного периода составляет 117 - 130 дней. Устойчивые морозы наступают с 9 - 14 ноября и продолжаются в среднем до 18 - 25 марта. В течение всей зимы наблюдаются оттепели различной продолжительности.

Территория области относится к зоне неустойчивого увлажнения: отмечаются годы и сезоны с достаточным, иногда с избыточным увлажнением, а иногда и засушливые. Среднегодовое количество осадков изменяется от 450 до 550 мм, повышаясь с юга на север. Большая часть атмосферных осадков приходится на теплое время года (апрель - октябрь) и составляет 387 мм (70%), наименьшая – зимой.

Снежный покров образуется преимущественно 15 - 25 ноября. Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом 140 - 150 дней. Средняя многолетняя высота снежного покрова 50 - 70 см. Глубина промерзания почвы достигает максимума в марте и составляет 90 - 125 см, в малоснежные зимы увеличивается до 150 см. Ветры

переменных направлений, с некоторым преобладанием южных и юго-западных, летом часты северные и северо-западные ветры. Средняя скорость ветра 3,0 – 5,0 м/с. Сильные ветры 15,0 – 20,0 м/с характерны для зимы.

Рельеф слабоволнистый, с равномерным понижением и повышением. Отметки поверхности земли колеблются в пределах от 100,23 м до 122,40 м.

2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Проектируемая трасса водопровода расположена в основном на землях общего пользования.

Мероприятий по внесению изменений в документы территориального планирования не требуется. Мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется.

Согласно пункту 10.20 СНиП 2.04.02-84 ширину санитарно-защитной полосы водоводов, проходящих по незастроенной территории, надлежит принимать от крайних водоводов при прокладке в сухих грунтах - не менее 10 м при диаметре до 1000 мм.

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 промышленного объекта. Выделенные зоны не накладывают планировочные ограничения на положение трассы проектируемого линейного объекта.

3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

Прокладка, перекладка инженерных коммуникаций, кроме линейного объекта реконструкции разводящих сетей водопровода, настоящим проектом не предусмотрены.

4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.

В границах зон планируемого размещения нет объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.

5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.

В границах зон планируемого размещения линейного объекта, на момент подготовки проекта планировки территории, нет объектов капитального строительства.

6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

Границы зон планируемого размещения линейного объекта, на момент подготовки проекта планировки территории, не пересекают запланированные объекты капитального строительства.

7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).

№ п/п	Наименование водной преграды	Ориентир
1	Река Пырьевка	г. Наволоки, перекресток ул. Крупской и ул. Советской

Графическая часть

Проект межевания территории

Состав проекта межевания территории

Проект межевания территории

Основная часть

Текстовая часть

Чертежи межевания территории

Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Основная часть

Текстовая часть

Проектируемая трасса централизованной системы водоотведения расположена на землях г. Наволоки, г. Кинешма и Кинешемского района Ивановской области. Участок трассы между городскими поселениями большей частью расположен в границах земельного 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 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*. С изменением № 1» (утв. Приказом Минрегиона России от 29.12.2011 № 635/14) (ред. от 24.05.2018) и СН 456-73 «Нормы отвода земель для магистральных водоводов и канализационных коллекторов», ширина полосы отвода гидротехнического сооружения, проходящего по незастроенной территории, принята от крайних водоводов не менее 5 м. Для территории, по которой проходит проектируемый водовод, 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, участок квартала 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 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, 37:07:010116, 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 37:07:020512:1(чзу:1), 37:07:020512:1(чзу:2), 37:07:020512:1(чзу:2).

Сформированные части земельного участка передаются в аренду на время строительства системы водоотведения. Из земельного участка с кадастровым номером 37:07:000000:150 выделяются части земельного участка 37:07:000000:150 (ЧЗУ:1) и (ЧЗУ:37:07:000000:150 (ЧЗУ:2). После формирования в отношении данных участков с правообладателем заключается договор аренды на время строительства системы водоотведения.

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), и образования части земельного участка 37:25:010236:1.

Ведомость образуемых земельных участков	
номер земельного участка	площадь
Кинешемский район	
37:07:000000:150 (ЧЗУ :1)	17335 м ²
37:07:000000:150 (ЧЗУ :2)	21867 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)	2569 м ²
ЗУ :23	473 м ²
ЗУ :24	426 м ²
ЗУ :25	882 м ²
ЗУ :26	2826 м ²
ЗУ :27	58 м ²
ЗУ :28	582 м ²
ЗУ :29	159 м ²
Город Кинешма	
37:25:010236:1(ЧЗУ :1)	323 м ²
ЗУ :30	2579 м ²
ЗУ :31	3266 м ²
ЗУ :32	264 м ²
ЗУ :33	1728 м ²
ЗУ :34	6023 м ²
ЗУ :35	4059 м ²
ЗУ :36	2084 м ²

ЗУ :37	3681 м ²
Город Наволоки	
ЗУ :1	229 м ²
ЗУ :3	101 м ²
ЗУ :4	704 м ²
ЗУ :4	249 м ²
ЗУ :5	249 м ²
ЗУ :6	419 м ²
ЗУ :7	93 м ²
ЗУ :8	343 м ²
ЗУ :9	195 м ²
ЗУ :10	695 м ²
ЗУ :11	2099 м ²
ЗУ :12	2741 м ²
ЗУ :13	339 м ²
ЗУ :14	1670 м ²
ЗУ :15	1688 м ²
ЗУ :16	89 м ²
ЗУ :17	122 м ²
ЗУ :18	43 м ²
ЗУ :19	4938 м ²
ЗУ :20	1266 м ²
ЗУ :21	161 м ²
ЗУ :22	1846 м ²

Перечень координат характерных точек
ЗУ 1

ИМЯ ТОЧКИ	X	Y
1	358302	274433
2	358305	274470
3	358307	274477
4	358307	274478
5	358308	274487
6	358310	274487
7	358311	274491
8	358316	274500
9	358316	274503
10	358314	274503
11	358314	274505
12	358312	274506
13	358311	274501
14	358307	274488
15	358302	274471
16	358300	274455
17	358300	274439
18	358299	274431

Перечень координат характерных точек ЗУ 2		
имя точки	X	Y
1	358308	274506
2	358295	274472
3	358292	274438
4	358278	274427
5	358259	274433
6	358226	274440
7	358225	274441
8	358207	274445
9	358206	274442
10	358272	274425
11	358281	274423
12	358289	274423
13	358295	274428
14	358298	274440
15	358298	274456
16	358300	274473
17	358305	274489
18	358308	274502

Перечень координат характерных точек ЗУ 3		
имя точки	X	Y
1	358281	274417
2	358284	274420
3	358281	274420
4	358270	274422
5	358224	274435
6	358221	274433
7	358255	274425
8	358278	274418

Перечень координат характерных точек ЗУ 4		
имя точки	X	Y
1	358213	274428
2	358215	274435
3	358214	274437
4	358205	274438
5	358205	274437
6	358138	274454
7	358138	274443
8	358183	274432
9	358184	274435

Перечень координат характерных точек ЗУ 5		
имя точки	X	Y
1	358131	274445
2	358131	274450
3	358130	274453
4	358127	274456
5	358122	274460
6	358118	274463
7	358110	274467
8	358107	274468
9	358106	274465
10	358106	274462
11	358122	274447

Перечень координат характерных точек ЗУ 6		
имя точки	X	Y
1	358099	274468
2	358099	274471
3	358100	274489
4	358100	274498
5	358100	274524
6	358100	274531
7	358101	274579
8	358100	274597
9	358100	274604
10	358100	274609
11	358098	274610
12	358098	274584
13	358098	274548
14	358097	274548
15	358097	274539
16	358097	274524
17	358097	274503
18	358095	274472

Перечень координат характерных точек ЗУ 7		
имя точки	X	Y
1	358101	274630
2	358101	274665
3	358098	274665
4	358098	274630

Перечень координат характерных точек ЗУ 8		
имя точки	X	Y
1	358102	274684
2	358102	274690
3	358103	274699
4	358104	274711
5	358104	274719
6	358105	274727
7	358106	274737
8	358107	274744
9	358100	274745
10	358098	274742
11	358098	274684

Перечень координат характерных точек ЗУ 9		
имя точки	X	Y
1	358103	274750
2	358105	274749
3	358107	274751
4	358109	274757
5	358108	274779
6	358106	274783
7	358102	274786
8	358098	274787
9	358098	274781
10	358103	274780
11	358103	274767
12	358106	274767
13	358106	274762
14	358103	274762
15	358103	274759
16	358102	274749

Перечень координат характерных точек ЗУ 10		
имя точки	X	Y
1	358119	274802
2	358130	274807
3	358130	274812
4	358152	274809
5	358151	274804
6	358163	274801
7	358164	274802
8	358167	274807
9	358170	274813
10	358173	274819
11	358175	274826

12	358178	274834
13	358170	274818
14	358137	274822
15	358130	274823
16	358125	274824
17	358123	274824
18	358121	274814
19	358120	274807

Перечень координат характерных точек
ЗУ 11

Имя точки	X	Y
1	358177	274797
2	358200	274845
3	358201	274875
4	358206	274903
5	358208	274928
6	358212	274928
7	358212	274932
8	358222	274931
9	358223	274944
10	358206	274947
11	358246	275291
12	358246	275305
13	358246	275301
14	358245	275292
15	358243	275274
16	358242	275260
17	358240	275250
18	358238	275235
19	358237	275224
20	358236	275214
21	358235	275205
22	358233	275190
23	358231	275175
24	358229	275165
25	358227	275144
26	358223	275115
27	358222	275102
28	358220	275089
29	358219	275077
30	358217	275064
31	358216	275055
32	358214	275034
33	358212	275024
34	358211	275013
35	358210	275003
36	358209	274988
37	358209	274980
38	358208	274970
39	358207	274958
40	358206	274950

41	358206	274945
42	358204	274928
43	358203	274919
44	358202	274909
45	358200	274900
46	358199	274892
47	358197	274883
48	358194	274869
49	358191	274861
50	358187	274848
51	358184	274839
52	358181	274831
53	358178	274822
54	358175	274814
55	358172	274806
56	358168	274799

Перечень координат характерных точек ЗУ 12		
Имя точки	X	Y
1	358189	274868
2	358192	274880
3	358194	274889
4	358195	274898
5	358196	274902
6	358197	274911
7	358198	274920
8	358200	274938
9	358202	274956
10	358203	274968
11	358204	274986
12	358204	274992
13	358208	275022
14	358210	275035
15	358212	275053
16	358213	275062
17	358214	275071
18	358215	275080
19	358216	275089
20	358217	275098
21	358218	275103
22	358219	275117
23	358221	275126
24	358222	275138
25	358223	275147
26	358227	275175
27	358229	275189
28	358230	275199
30	358231	275208
31	358233	275222
32	358235	275237
33	358236	275248

34	358238	275263
35	358239	275272
36	358240	275277
37	358241	275286
38	358242	275295
39	358242	275304
40	358243	275313
41	358242	275321
42	358242	275330
43	358240	275342
44	358238	275354
45	358235	275365
46	358233	275373
47	358231	275386
48	358228	275398
49	358226	275409
50	358204	275416
51	358203	275414
52	358201	275404
53	358203	275404
54	358202	275401
55	358223	275394
56	358236	275324
57	358236	275292
58	358196	274946
59	358194	274912
60	358189	274884

Перечень координат характерных точек
ЗУ 13

ИМЯ ТОЧКИ	X	Y
1	358195	275406
2	358196	275412
3	358198	275424
4	358200	275434
5	358203	275450
6	358203	275454
7	358205	275465
8	358200	275469
9	358200	275469
10	358190	275408

Перечень координат характерных точек
ЗУ 14

ИМЯ ТОЧКИ	X	Y
1	358206	275472
2	358206	275477
3	358207	275486
4	358209	275497
5	358211	275513

6	358213	275524
7	358215	275535
8	358219	275558
9	358221	275573
10	358226	275601
11	358229	275615
12	358233	275642
13	358236	275656
14	358239	275677
15	358242	275692
16	358245	275708
17	358249	275734
18	358252	275768
19	358252	275801
20	358252	275802
21	358245	275803
22	358249	275765
23	358243	275725
24	358208	275527
25	358200	275473
26	358203	275472

Перечень координат характерных точек
ЗУ 15

Имя точки	X	Y
1	358252	275807
2	358252	275811
3	358250	275822
4	358247	275826
5	358241	275857
6	358239	275856
7	358233	275899
8	358230	275899
9	358229	275907
10	358232	275907
11	358232	275908
12	358235	275913
13	358232	275930
14	358231	275938
15	358225	275956
16	358221	275961
17	358220	275950
18	358226	275919
19	358220	275910
20	358227	275855
21	358224	275854
22	358227	275834
23	358244	275813
24	358245	275806
25	358249	275806

Перечень координат характерных точек ЗУ 16		
имя точки	X	Y
1	358233	275970
2	358237	276007
3	358233	276007
4	358232	276001
5	358232	275988

Перечень координат характерных точек ЗУ 17		
имя точки	X	Y
1	358237	276009
2	358241	276055
3	358239	276051
4	358237	276037
5	358234	276019
6	358233	276009

Перечень координат характерных точек ЗУ 18		
имя точки	X	Y
1	358243	276067
2	358243	276076
3	358241	276083
4	358238	276084
5	358240	276074

Перечень координат характерных точек ЗУ 19		
имя точки	X	Y
1	358237	276065
2	358237	276074
3	358236	276085
4	358233	276087
5	358216	276125
6	358191	276195
7	358190	276199
8	358187	276201
9	358186	276204
10	358168	276223
11	358167	276224
12	358162	276228
13	358163	276231
14	358154	276241
15	358116	276265
16	358044	276296
17	358030	276307

18	358015	276368
19	358047	276422
20	358068	276488
21	358083	276517
22	358101	276542
23	358149	276591
24	358166	276608
25	358162	276612
26	358137	276588
27	358122	276572
28	358113	276563
29	358095	276544
30	358086	276533
31	358078	276521
32	358070	276508
33	358060	276484
34	358054	276467
35	358045	276438
36	358035	276416
37	358023	276395
38	358012	276379
39	358005	276363
40	358018	276308
41	358029	276298
42	358041	276290
43	358051	276285
44	358058	276282
45	358064	276280
46	358073	276276
47	358083	276272
48	358098	276265
49	358109	276260
50	358130	276248
51	358148	276235
52	358153	276230
53	358154	276229
54	358163	276220
55	358174	276208
56	358183	276196
57	358193	276170
58	358198	276155
59	358204	276138
60	358210	276123
61	358220	276100
62	358225	276088
63	358231	276078
64	358232	276075

Перечень координат характерных точек ЗУ 20		
имя точки	X	Y
1	358149	276609
2	358161	276621
3	358173	276633
4	358187	276647
5	358208	276668
6	358218	276679
7	358227	276691
8	358234	276702
9	358236	276707
10	358244	276722
11	358248	276729
12	358248	276737
13	358251	276742
14	358259	276754
15	358260	276758
16	358265	276771
17	358265	276776
18	358260	276778
19	358259	276778
20	358253	276757
21	358242	276732
22	358222	276694
23	358195	276664
24	358167	276637
25	358152	276617
26	358150	276619
27	358145	276614

Перечень координат характерных точек ЗУ 21		
имя точки	X	Y
1	358266	276780
2	358268	276782
3	358272	276798
4	358273	276805
5	358268	276805
6	358261	276781
7	358261	276781

Перечень координат характерных точек ЗУ 22		
имя точки	X	Y
1	358285	276792
2	358288	276819
3	358283	276868
4	358252	276973

5	358242	276968
6	358272	276866
7	358272	276859
8	358278	276834
9	358280	276798
10	358278	276793

Перечень координат характерных точек ЗУ 23		
имя точки	X	Y
1	358257	277086
2	358335	277289
3	358300	277204
4	358274	277140
5	358262	277107

Перечень координат характерных точек ЗУ 24		
имя точки	X	Y
1	358324	278155
2	358319	278179
3	358274	278274
4	358271	278273

Перечень координат характерных точек ЗУ 25		
имя точки	X	Y
1	358244	278248
2	358142	278477
3	358135	278475
4	358142	278458
5	358176	278398
6	358239	278246

Перечень координат характерных точек ЗУ 26		
имя точки	X	Y
1	358132	278483
2	358138	278484
3	358113	278543
4	358081	278625
5	358061	278685
6	358051	278720
7	358045	278743
8	358028	278812
9	358015	278883
10	358010	278924
11	358006	278955

12	358000	279019
13	357998	279063
14	357997	279094
15	357994	279181
16	357989	279330
17	357988	279245
18	358000	279005
19	358014	278864
20	358061	278658

Перечень координат характерных точек ЗУ 27		
имя точки	X	Y
1	357956	280241
2	357956	280243
3	357952	280269
4	357944	280300

Перечень координат характерных точек ЗУ 28		
имя точки	X	Y
1	357944	280300
2	357868	280500
3	357857	280531
4	357860	280521
5	357874	280469
6	357898	280410

Перечень координат характерных точек ЗУ 29		
имя точки	X	Y
1	357849	280576
2	357848	280598
3	357848	280604
4	357847	280684
5	357847	280731
6	357847	280739
7	357846	280747
8	357845	280778
9	357845	280750
10	357846	280676
11	357847	280596

Перечень координат характерных точек ЗУ 30		
имя точки	X	Y
1	357868	281025
2	357874	281064

3	357812	281145
4	357730	281134
5	357729	281140
6	357718	281139
7	357720	281122
8	357807	281133
9	357862	281061
10	357857	281026

Перечень координат характерных точек ЗУ 31		
Имя точки	X	Y
1	357727	281159
2	357724	281177
3	357640	281439
4	357628	281439
5	357713	281175
6	357715	281158

Перечень координат характерных точек ЗУ 32		
Имя точки	X	Y
1	357639	281442
2	357635	281453
3	357603	281455
4	357625	281443
5	357627	281443
6	357627	281442

Перечень координат характерных точек ЗУ 33		
Имя точки	X	Y
1	357619	281443
2	357600	281454
3	357594	281455
4	357450	281462
5	357453	281451

Перечень координат характерных точек ЗУ 34		
Имя точки	X	Y
1	357450	281451
2	357447	281462
3	357440	281462
4	357321	281466
5	357310	281485
6	357296	281499
7	357275	281772

8	357275	281782
9	357281	281803
10	357281	281890
11	357276	281894
12	357275	281895
13	357271	281794
14	357264	281777
15	357264	281770
16	357285	281495
17	357302	281478
18	357315	281455
19	357440	281451

Перечень координат характерных точек
ЗУ 35

имя точки	X	Y
1	357282	281895
2	357282	281915
3	357355	281915
4	357356	281988
5	357369	282200
6	357363	282200
7	357358	282198
8	357345	281988
9	357344	281926
10	357273	281926
11	357273	281920
12	357274	281905
13	357279	281897

Перечень координат характерных точек
ЗУ 36

имя точки	X	Y
1	357369	282205
2	357380	282389
3	357370	282398
4	357358	282204

Перечень координат характерных точек
ЗУ 37

имя точки	X	Y
1	357380	282392
2	357396	282650
3	357355	282723
4	357345	282718
5	357385	282648
6	357370	282402

Перечень координат характерных точек ЗУ 37 07 000000 150 (ЧЗУ 1)		
имя точки	X	Y
1	358255	276974
2	358250	277000
3	358250	277042
4	358255	277075
5	358257	277086
6	358262	277107
7	358274	277140
8	358300	277204
9	358335	277289
10	358352	277335
11	358361	277366
12	358374	277412
13	358412	277569
14	358419	277615
15	358423	277652
16	358425	277680
17	358427	277735
18	358423	277812
19	358415	277874
20	358409	277913
21	358396	277971
22	358391	277985
23	358388	277997
24	358370	278048
25	358358	278078
26	358338	278125
27	358328	278147
28	358324	278155
29	358271	278273
30	358245	278261
31	358186	278403
32	358152	278464
33	358147	278476
34	358144	278477
35	358142	278477
36	358244	278248
37	358268	278259
38	358308	278176
39	358313	278155
40	358343	278086
41	358386	277967
42	358398	277911
43	358403	277877
44	358413	277761
45	358412	277668
46	358400	277575
47	358351	277366
48	358316	277269
49	358247	277092

50	358237	277034
51	358237	276984
52	358242	276968
53	358252	276973

Перечень координат характерных точек
ЗУ 37 25 0102 36 (ЧЗУ 1)

ИМЯ ТОЧКИ	X	Y
1	357264	281777
2	357271	281794
3	357275	281895
4	357271	281902
5	357270	281906
6	357270	281798
7	357264	281783

Перечень координат характерных точек
ЗУ 37 07 000000 150 (ЧЗУ 2)

ИМЯ ТОЧКИ	X	Y
1	358143	278486
2	358072	278661
3	358025	278866
4	358011	279006
5	358010	279080
6	358006	279158
7	357999	279246
8	357998	279399
9	357993	279493
10	357993	279569
11	357980	279875
12	357977	280029
13	357961	280263
14	357850	280583
15	357852	280645
16	357858	280677
17	357859	280731
18	357848	280831
19	357846	280811
20	357845	280798
21	357845	280778
22	357846	280747
23	357847	280739
24	357847	280731
25	357847	280684
26	357848	280604
27	357848	280598
28	357849	280576
29	357852	280549
30	357857	280531
31	357868	280500

32	357944	280300
33	357952	280269
34	357956	280243
35	357956	280241
36	357962	280086
37	357966	279983
38	357989	279330
39	357994	279181
40	357997	279094
41	357998	279063
42	358000	279019
43	358006	278955
44	358010	278924
45	358015	278883
46	358028	278812
47	358045	278743
48	358051	278720
49	358061	278685
50	358081	278625
51	358113	278543
52	358138	278484
53	358140	278485

Перечень координат характерных точек
ЗУ 37 07 020512 1 (ЧЗУ 1)

имя точки	X	Y
1	357962	280086
2	357956	280241
3	357944	280300
4	357898	280410
5	357950	280261

Перечень координат характерных точек
ЗУ 37 07 020512 1 (ЧЗУ 2)

имя точки	X	Y
1	357860	280521
2	357857	280531
3	357852	280549
4	357849	280576
5	357847	280596
6	357846	280676
7	357841	280646
8	357839	280582

Перечень координат характерных точек
ЗУ 37 07 020512 1 (ЧЗУ 3)

имя точки	X	Y
1	357845	280750
2	357845	280778

3	357845	280798
4	357846	280811
5	357848	280831
6	357845	280862
7	357868	281025
8	357857	281026
9	357834	280862

Чертежи межевания территории