



Общество с ограниченной ответственностью
Инженерно-технический центр
«ЗАПСИБГИДРОПРОМ»

Регистрационный номер в реестре членов СРО – 210912/490 от 21 сентября 2012 г.

Заказчик – Муниципальное казенное учреждение «Имущественная казна г.Тобольска»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ, РАСПОЛОЖЕННОГО
ПО АДРЕСУ: Г.ТОБОЛЬСК, ЛЕВОБЕРЕЖЬЕ,
УЛ. БЕРЕГОВАЯ, №10Д, СООРУЖЕНИЕ 1**

***ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ.
ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.***

038-ДПТ/2018-ППТ.1

Том 1

Директор

И.Ю. Кузнецов

Главный инженер проекта

О.В. Быстрова

Состав документации по планировке территории

Обозначение	Наименование
038-ДПТ/2018-ППТ.1	Основная часть проект планировки территории. Положение о размещении линейных объектов. Графическая часть.
038-ДПТ/2018-ППТ.2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка. Графическая часть.
038-ДПТ/2018-ПМТ.1	Проект межевания территории. Основная часть
038-ДПТ/2018-ПМТ.2	Проект межевания территории. Материалы по обоснованию

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	4
ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	5
1. НАИМЕНОВАНИЕ, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (КАТЕГОРИЯ, ПРОТЯЖЕННОСТЬ, ПРОЕКТНАЯ МОЩНОСТЬ, ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ, ГРУЗОНАПРЯЖЕННОСТЬ, ИНТЕНСИВНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ) И НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	5
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 ТЕРРИТОРИЯХ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	6
3. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	6
4. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ	11
5. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ В ГРАНИЦАХ ЗОН ИХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ	14
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	14
7. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ	14
8. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	15
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	18

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ
2. ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
3. ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

ВВЕДЕНИЕ

Документация по планировке территории в составе проекта планировки и проекта межевания территории в целях размещения объекта местного значения – Гидротехническое сооружение, расположенное по адресу: г.Тобольск, Левобережье, ул.Береговая №10Д, сооружение 1 (далее - Объект) выполнена на основании муниципального контракта № 45/19 от 29.10.2019 г., Распоряжения Администрации города Тобольска № 1545 от 05.12.2019 г. «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории гидротехнического сооружения, расположенного по адресу: г.Тобольск, Левобережье, ул.Береговая №10Д, сооружение 1», Распоряжения Администрации города Тобольска № 331 от 19.11.2020 г. «О внесении изменений в Распоряжение Администрации города Тобольска № 1545 и признании утратившими силу некоторых распоряжений Администрации города Тобольска» и технического задания на подготовку проекта планировки территории.

Основные задачи проекта планировки:

1. Анализ состояния территории, а именно: физико-географических, природных и социально-экономических условий территории, вопросов землепользования, планировочных ограничений природного и техногенного характера;

2. Определение основных направлений и параметров планируемого развития элементов планировочной структуры.

Территория планирования – часть территории города Тобольск Тюменской области

Проект планировки подготавливается в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации №190-ФЗ от 29.12.2004;
2. Земельный кодекс Российской Федерации №136-ФЗ от 25.10.2004;
3. Постановление Правительства Российской Федерации № 564 от 12.05.2017 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;

4. Федеральный закон Российской Федерации «О введении в действие Градостроительного кодекса РФ» от 29.12.2004 №191-ФЗ;

5. Федеральный закон Российской Федерации № 73-ФЗ от 25.06.2002 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры народов РФ)»;

6. Федеральный закон Российской Федерации № 33-ФЗ от 14.03.1995 «Об особо охраняемых природных территориях»;

7. Федеральный закон РФ № 7-ФЗ от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды»;

8. Приказ Минстроя России № 740/пр от 25.04.2017 «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке, входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории»;

9. СНиП 2.07.01-89* (СП 42.13330.2016) «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция» (СП 42.13330.2016 "СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений" с 30.06.2017);

10. СП 11-112-2001 «Защита территории и поселений от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

11. Региональные нормативы градостроительного проектирования Тюменской области, утвержденные постановлением Правительства Тюменской области от 19.03.08 № 82-п;

12. Правила землепользования и застройки Тобольского городского округа Тюменской области, утвержденные решением Тобольской городской Думы от 25.12.2007 г. №235;

13. Генеральный план Тобольского городского округа, утвержденный решением Тобольской городской Думы от 30.10.2007г. №196

14. Иные действующие нормативные акты Российской Федерации и Тюменской области.

ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

1. НАИМЕНОВАНИЕ, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (КАТЕГОРИЯ, ПРОТЯЖЕННОСТЬ, ПРОЕКТНАЯ МОЩНОСТЬ, ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ, ГРУЗОНАПРЯЖЕННОСТЬ, ИНТЕНСИВНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ) И НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Планируемый объект предназначен для обеспечения защиты территории перспективной и существующей застройки от затопления паводковыми водами р. Иртыш.

Основные технические параметры противопаводковой дамбы приведены в таблице 1.

Таблица 1 Основные параметры дамбы

№	Наименование показателей	Ед.изм.	По проекту
1.	Класс гидротехнических сооружений (Постановление РФ от 05.10.2020 №1607).		III
2.	Класс опасности гидротехнических сооружений (Постановление РФ от 05.10.2020 №1607)		средний
3.	Характерные уровни высоких вод р. Иртыш в створе гидросооружений: - УВВ 3% обеспеченности (расчетный) - УВВ 0,5% обеспеченности (поверочный)	мБС мБС	44.46 45.50
4.	Общая длина противопаводковой дамбы	м	3695
5.	Расчетная отметка гребня дамбы из условия безопасной (по бровке)	мБС	46.23
6.	Величина превышения отметки гребня: - над УВВ 3% обеспеченности - над УВВ 0,5% обеспеченности	м м	0.79 0.73
7.	Максимальная (средняя) высота дамбы над дневной поверхностью	м	4,32 (1,80)
8.	Максимальный гидростатический напор на дамбу	м	1,74
9.	Геометрические параметры дамбы, обеспечивающие нормальный уровень безопасности ГТС: - ширина по гребню - заложение верхового (мокрого) откоса (на участке укрепления откоса каменной наброской) - заложение верхового (мокрого) откоса (на участке укрепления откоса гибкими бетонными плитами) - заложение низового (сухого) откоса	м 1:m1 1:m1 1:m2	8,00 1:2,5 1:2 1:1,5
10.	Максимальный расчетный градиент напора в теле дамбы		0,182
11.	Длина напорного фронта	м	3695
12.	Конструкция гребня дамбы с проездом: - ширина по гребню - ширина проезда - число полос движения - ширина обочин, укрепленных щебнем - поперечный уклон проезжей части - поперечный уклон обочин	м м шт м ‰ ‰	8,00 6,00 2 1,00 30 50

Категория проектируемого проезда с ПК10+70,00 – ПК16+0,00 – местная дорога, на основании СП 42.13330.2016. На участках ПК0+0.00 – ПК10+70.00 и ПК16+0.00 – ПК37+37.00 категория проектируемого проезда - основной проезд, для движения спецтранспорта и местных жителей. Геометрические параметры дамб (отметка гребня, ширина по гребню, заложение верхового и низового откосов) приняты в соответствии с действующими нормативными документами и подтверждены расчетами.

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 ТЕРРИТОРИЯХ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена в городе Тобольск Тюменской области.

3. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта представлен в Таблице 2.

Таблица 2

Номера характерных точек	X_м	Y_м
1	459861,46	2537673,98
2	459868,29	2537687,18
3	459847,56	2537699,47
4	459838,41	2537707,85
5	459837,10	2537719,14
6	459846,96	2537733,71
7	459849,17	2537732,91
8	459854,43	2537743,50
9	459852,57	2537744,43
10	459854,88	2537751,85
11	459881,63	2537798,28
12	459892,31	2537803,98
13	459897,14	2537811,19
14	459901,55	2537826,69
15	459875,74	2537844,97
16	459870,90	2537840,69
17	459859,22	2537824,05
18	459859,21	2537814,09
19	459828,46	2537755,85

20	459824,55	2537757,54
21	459819,78	2537747,91
22	459823,54	2537746,01
23	459817,36	2537737,25
24	459805,27	2537732,23
25	459788,86	2537736,19
26	459776,82	2537732,86
27	459772,85	2537732,97
28	459766,92	2537738,83
29	459748,53	2537736,37
30	459748,26	2537730,49
31	459737,51	2537726,83
32	459726,46	2537718,36
33	459717,61	2537715,21
34	459679,17	2537709,97
35	459675,75	2537707,65
36	459671,71	2537707,59
37	459668,66	2537709,88
38	459659,38	2537709,83
39	459636,03	2537708,60
40	459596,91	2537712,11
41	459591,66	2537710,03

42	459571,42	2537711,43
43	459559,94	2537711,73
44	459548,25	2537709,96
45	459535,02	2537713,04
46	459527,20	2537710,24
47	459478,62	2537710,37
48	459462,32	2537711,80
49	459450,95	2537717,56
50	459439,11	2537732,48
51	459428,15	2537741,83
52	459410,01	2537747,34
53	459390,44	2537745,90
54	459366,60	2537731,48
55	459343,71	2537714,24
56	459343,71	2537711,63
57	459325,00	2537696,83
58	459321,39	2537695,26
59	459302,56	2537694,47
60	459291,27	2537694,21
61	459264,38	2537693,78
62	459257,46	2537693,81
63	459252,80	2537694,00
64	459249,94	2537691,94
65	459211,68	2537691,11
66	459211,59	2537697,21
67	459196,81	2537702,56
68	459196,97	2537705,22
69	459173,67	2537716,94
70	459171,48	2537721,60
71	459164,58	2537723,92
72	459162,66	2537722,45
73	459156,88	2537727,59
74	459135,29	2537736,44
75	459133,68	2537740,64
76	459111,91	2537748,75
77	459108,40	2537747,89
78	459106,19	2537748,55
79	459106,82	2537750,64
80	459073,50	2537758,75
81	459072,69	2537758,06
82	459050,83	2537765,08
83	459018,80	2537769,36
84	459019,09	2537772,67
85	458965,50	2537779,28
86	458942,12	2537782,82
87	458905,52	2537788,49
88	458888,94	2537790,60

89	458887,62	2537790,23
90	458875,74	2537792,67
91	458857,97	2537794,89
92	458854,04	2537794,35
93	458850,43	2537795,40
94	458842,14	2537795,78
95	458841,57	2537798,96
96	458837,13	2537800,01
97	458834,75	2537797,19
98	458795,96	2537801,67
99	458795,60	2537805,27
100	458789,82	2537806,34
101	458788,01	2537802,39
102	458733,67	2537809,89
103	458731,01	2537807,07
104	458711,97	2537812,23
105	458711,87	2537815,65
106	458687,68	2537822,34
107	458685,36	2537819,87
108	458672,85	2537820,02
109	458668,26	2537821,40
110	458641,03	2537830,43
111	458632,14	2537832,87
112	458619,82	2537842,66
113	458613,23	2537852,60
114	458606,44	2537868,79
115	458605,44	2537881,31
116	458589,57	2537906,57
117	458585,65	2537907,82
118	458582,41	2537913,13
119	458582,96	2537917,10
120	458569,80	2537933,23
121	458554,73	2537950,72
122	458521,64	2537977,12
123	458503,40	2537986,26
124	458466,81	2537996,67
125	458390,19	2538019,89
126	458321,87	2538045,02
127	458287,77	2538058,20
128	458204,65	2538094,65
129	458161,70	2538112,86
130	458141,56	2538120,81
131	458107,45	2538134,23
132	458093,79	2538137,94
133	458058,12	2538147,57
134	457998,25	2538162,87
135	457930,90	2538179,68

136	457831,39	2538197,66
137	457787,63	2538201,97
138	457759,77	2538201,97
139	457732,81	2538204,71
140	457688,63	2538210,58
141	457576,87	2538225,38
142	457500,97	2538228,77
143	457443,48	2538236,35
144	457370,65	2538242,61
145	457286,66	2538251,56
146	457155,54	2538260,79
147	457117,11	2538261,00
148	457054,65	2538259,59
149	457012,82	2538258,76
150	456980,43	2538255,70
151	456974,43	2538251,63
152	456945,02	2538248,01
153	456855,52	2538234,82
154	456823,08	2538228,06
155	456760,22	2538212,83
156	456742,00	2538206,70
157	456692,33	2538196,86
158	456668,32	2538193,33
159	456643,02	2538187,77
160	456625,74	2538182,41
161	456606,18	2538171,54
162	456564,66	2538160,57
163	456561,99	2538156,17
164	456556,70	2538154,49
165	456550,60	2538154,31
166	456532,26	2538151,12
167	456527,21	2538151,82
168	456501,17	2538140,76
169	456495,15	2538143,94
170	456463,41	2538138,13
171	456460,80	2538135,82
172	456441,09	2538131,28
173	456436,85	2538127,83
174	456440,78	2538113,87
175	456446,72	2538113,26
176	456452,20	2538114,06
177	456460,62	2538113,55
178	456468,10	2538111,15
179	456474,62	2538106,34
180	456499,41	2538111,17
181	456501,34	2538115,16
182	456507,02	2538115,35

183	456518,55	2538117,06
184	456539,14	2538125,19
185	456556,26	2538126,21
186	456564,80	2538128,10
187	456569,13	2538125,47
188	456574,08	2538127,49
189	456574,56	2538133,76
190	456619,72	2538150,07
191	456629,73	2538151,79
192	456645,49	2538158,14
193	456653,17	2538155,66
194	456657,51	2538156,34
195	456661,35	2538160,25
196	456661,89	2538163,64
197	456677,76	2538169,22
198	456681,61	2538171,36
199	456689,59	2538172,13
200	456691,82	2538172,90
201	456698,55	2538173,95
202	456715,12	2538178,41
203	456723,24	2538180,26
204	456754,12	2538186,26
205	456773,77	2538189,51
206	456801,93	2538194,57
207	456833,23	2538202,62
208	456838,04	2538202,66
209	456860,99	2538205,67
210	456875,04	2538209,65
211	456881,28	2538210,64
212	456899,37	2538213,09
213	456907,77	2538216,90
214	456942,30	2538220,34
215	456991,83	2538228,79
216	457018,44	2538230,32
217	457023,47	2538232,73
218	457104,67	2538235,56
219	457108,24	2538232,48
220	457116,77	2538232,92
221	457119,16	2538235,25
222	457165,23	2538234,24
223	457167,52	2538235,25
224	457195,10	2538231,30
225	457230,17	2538230,44
226	457233,60	2538228,20
227	457242,35	2538227,53
228	457245,28	2538229,27
229	457280,22	2538226,26

230	457282,44	2538223,56
231	457289,89	2538222,98
232	457292,98	2538225,31
233	457345,00	2538221,20
234	457349,41	2538217,68
235	457356,10	2538217,30
236	457359,61	2538219,26
237	457384,26	2538215,38
238	457393,35	2538216,46
239	457415,92	2538213,49
240	457422,34	2538210,94
241	457429,97	2538210,29
242	457441,20	2538211,94
243	457457,54	2538209,63
244	457462,80	2538203,39
245	457468,33	2538203,27
246	457469,99	2538207,21
247	457485,71	2538207,75
248	457488,26	2538205,06
249	457495,60	2538204,20
250	457498,81	2538205,35
251	457525,72	2538203,46
252	457528,59	2538201,26
253	457535,68	2538200,65
254	457539,50	2538201,99
255	457549,27	2538200,26
256	457566,74	2538198,42
257	457575,25	2538197,71
258	457584,17	2538198,07
259	457613,48	2538192,46
260	457623,45	2538191,04
261	457657,73	2538189,81
262	457660,34	2538185,77
263	457667,54	2538184,17
264	457671,51	2538187,18
265	457683,14	2538186,64
266	457731,56	2538182,14
267	457743,55	2538178,77
268	457753,52	2538178,18
269	457760,62	2538178,63
270	457779,77	2538178,02
271	457791,86	2538176,35
272	457808,87	2538175,15
273	457810,19	2538176,31
274	457825,81	2538173,56
275	457828,80	2538171,43
276	457841,85	2538171,47

277	457847,87	2538170,37
278	457851,10	2538170,60
279	457852,69	2538169,49
280	457872,00	2538165,97
281	457907,67	2538159,56
282	457912,43	2538158,30
283	457915,52	2538159,61
284	457928,44	2538157,15
285	457929,89	2538154,31
286	457932,42	2538153,26
287	457943,65	2538149,71
288	457968,79	2538142,70
289	457994,41	2538136,54
290	458013,15	2538132,25
291	458015,96	2538124,31
292	458026,63	2538124,02
293	458030,52	2538127,59
294	458065,32	2538119,67
295	458087,61	2538113,25
296	458094,18	2538114,13
297	458105,91	2538109,96
298	458130,87	2538102,02
299	458131,48	2538102,36
300	458135,31	2538100,62
301	458135,87	2538099,41
302	458144,02	2538095,53
303	458144,98	2538095,75
304	458150,14	2538093,28
305	458156,06	2538090,78
306	458163,41	2538087,22
307	458185,21	2538077,59
308	458195,11	2538073,11
309	458203,37	2538069,06
310	458206,49	2538068,02
311	458207,91	2538064,63
312	458207,39	2538062,84
313	458216,80	2538059,00
314	458219,34	2538062,22
315	458222,60	2538060,95
316	458222,20	2538058,80
317	458235,09	2538052,45
318	458238,71	2538050,01
319	458247,42	2538048,03
320	458250,08	2538050,13
321	458252,31	2538049,75
322	458255,17	2538048,13
323	458257,02	2538044,62

324	458283,64	2538032,92
325	458293,62	2538030,00
326	458297,88	2538027,42
327	458299,50	2538022,12
328	458306,81	2538018,59
329	458316,46	2538018,05
330	458330,73	2538013,33
331	458337,13	2538009,20
332	458351,15	2538004,20
333	458368,46	2537998,34
334	458376,19	2537992,58
335	458383,63	2537990,99
336	458388,27	2537994,20
337	458407,11	2537989,85
338	458408,24	2537993,04
339	458418,66	2537989,89
340	458417,74	2537987,05
341	458426,48	2537984,97
342	458430,67	2537982,80
343	458445,29	2537978,70
344	458447,47	2537980,38
345	458448,30	2537983,98
346	458476,98	2537976,60
347	458506,29	2537960,57
348	458515,40	2537952,92
349	458514,80	2537950,35
350	458517,50	2537945,18
351	458530,26	2537931,80
352	458553,77	2537912,39
353	458559,08	2537913,87
354	458570,26	2537900,04
355	458569,15	2537898,02
356	458580,69	2537885,00
357	458587,55	2537873,88
358	458600,13	2537846,48
359	458602,18	2537843,48
360	458612,98	2537827,84
361	458614,98	2537816,69
362	458652,66	2537805,33
363	458654,13	2537803,58
364	458701,00	2537788,19
365	458705,99	2537787,71
366	458714,71	2537788,29
367	458721,41	2537783,17
368	458728,82	2537788,16
369	458750,88	2537785,42
370	458753,63	2537786,13

371	458766,76	2537783,40
372	458768,84	2537780,25
373	458776,38	2537779,47
374	458780,51	2537782,26
375	458785,63	2537782,27
376	458789,72	2537781,80
377	458794,94	2537782,55
378	458796,00	2537781,08
379	458823,53	2537777,94
380	458841,37	2537776,07
381	458855,44	2537774,50
382	458884,34	2537771,14
383	458926,05	2537765,94
384	458931,63	2537765,04
385	458936,68	2537759,07
386	458960,16	2537755,18
387	458964,73	2537756,99
388	458974,06	2537755,09
389	459007,96	2537750,45
390	459023,81	2537748,13
391	459039,67	2537744,49
392	459058,94	2537739,47
393	459097,29	2537731,09
394	459104,16	2537728,49
395	459131,59	2537716,52
396	459137,84	2537710,56
397	459150,94	2537703,47
398	459158,84	2537697,57
399	459165,53	2537691,73
400	459166,51	2537686,16
401	459176,10	2537685,30
402	459182,44	2537686,68
403	459190,34	2537681,97
404	459201,99	2537676,31
405	459214,58	2537672,10
406	459230,66	2537668,93
407	459233,73	2537669,65
408	459249,87	2537667,89
409	459272,94	2537670,81
410	459287,42	2537673,24
411	459293,78	2537676,39
412	459297,59	2537676,72
413	459305,00	2537675,20
414	459334,23	2537678,07
415	459361,66	2537697,35
416	459362,55	2537701,56
417	459378,93	2537714,84

418	459383,41	2537712,64
419	459405,41	2537728,10
420	459407,92	2537724,51
421	459414,94	2537724,30
422	459424,62	2537718,30
423	459432,64	2537707,17
424	459440,10	2537699,38
425	459451,96	2537691,58
426	459467,81	2537689,56
427	459499,49	2537686,21
428	459543,39	2537690,47
429	459567,12	2537687,89
430	459622,08	2537688,41
431	459660,55	2537689,65

432	459699,84	2537689,17
433	459713,86	2537690,21
434	459723,09	2537692,19
435	459735,56	2537697,97
436	459750,78	2537707,33
437	459754,83	2537703,52
438	459764,95	2537707,43
439	459763,98	2537709,99
440	459766,99	2537711,12
441	459775,12	2537711,03
442	459796,69	2537706,96
443	459808,04	2537702,43
444	459820,06	2537698,44
445	459837,96	2537684,71

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта составляет 9,1226 га.
Система координат – МСК ТО, зона №2.

4. ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ

Проектом предусматривается реконструкция водопровода и линий электроснабжения ВЛ 0,4 кВ согласно техническим условиям, выданным АО «СУЭНКО» №И-ТбФС-2020-1889 от 20.04.2020 года.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, представлен в Таблице 2.

Таблица 2

Номера характерных точек	X_м	Y_м
1	459334.23	2537678.07
2	459332.31	2537677.02
3	459308.79	2537674.52
4	459272.94	2537670.81
5	459287.42	2537673.24
6	459293.78	2537676.39
7	459297.59	2537676.72
8	459305.00	2537675.20
9	459183.99	2537711.75
10	459189.94	2537711.74
11	459189.92	2537709.61
12	459189.89	2537708.78
13	459134.64	2537738.15

14	459139.98	2537735.48
15	459139.58	2537734.68
16	459135.29	2537736.44
17	458994.22	2537752.33
18	459007.96	2537750.45
19	459023.81	2537748.13
20	459039.67	2537744.49
21	459058.94	2537739.47
22	459097.29	2537731.09
23	459104.16	2537728.49
24	459130.63	2537716.94
25	459128.63	2537712.97
26	459125.76	2537712.45
27	459126.48	2537688.35
28	459143.86	2537683.57
29	459174.38	2537675.16

30	459177.82	2537685.68
31	459179.79	2537686.10
32	459182.98	2537685.00
33	459183.71	2537685.92
34	459190.34	2537681.97
35	459201.99	2537676.31
36	459214.58	2537672.10
37	459230.66	2537668.93
38	459231.21	2537669.06
39	459243.98	2537664.86
40	459246.81	2537668.22
41	459249.87	2537667.89
42	459251.98	2537668.16
43	459245.26	2537660.14
44	459180.66	2537681.47
45	459177.96	2537674.34
46	459174.66	2537667.48
47	459172.33	2537668.50
48	459173.20	2537671.36
49	459142.79	2537679.71
50	459122.51	2537685.31
51	459121.55	2537717.20
52	459113.13	2537720.77
53	459095.25	2537728.33
54	459088.23	2537731.35
55	459081.18	2537733.66
56	459077.49	2537734.03
57	459065.05	2537736.76
58	459061.68	2537737.50
59	458964.73	2537756.99
60	458974.06	2537755.09
61	458964.56	2537755.96
62	458963.01	2537756.31
63	458794.94	2537782.55
64	458796.00	2537781.08
65	458823.53	2537777.94
66	458841.37	2537776.07
67	458855.44	2537774.50
68	458884.34	2537771.14
69	458926.05	2537765.94
70	458931.63	2537765.04
71	458933.36	2537762.99
72	458927.91	2537764.22
73	458926.33	2537764.57
74	458923.51	2537764.88
75	458869.02	2537770.81
76	458865.86	2537771.16

77	458841.31	2537773.83
78	458839.90	2537773.98
79	458821.08	2537776.97
80	458811.30	2537778.52
81	458794.05	2537778.76
82	458784.23	2537780.90
83	458779.42	2537781.52
84	458780.51	2537782.26
85	458785.63	2537782.27
86	458789.72	2537781.80
87	458728.82	2537788.16
88	458750.88	2537785.42
89	458753.63	2537786.13
90	458766.76	2537783.40
91	458764.37	2537783.35
92	458755.02	2537784.54
93	458755.05	2537782.45
94	458750.88	2537782.60
95	458750.88	2537785.07
96	458736.11	2537786.96
97	458728.42	2537786.86
98	458725.94	2537786.22
99	458946.33	2537791.96
100	458949.53	2537789.58
101	458944.26	2537782.50
102	458939.80	2537783.18
103	458766.33	2537807.53
104	458770.03	2537806.00
105	458769.65	2537804.92
106	458765.62	2537805.48
107	458620.99	2537814.88
108	458652.66	2537805.33
109	458654.13	2537803.58
110	458701.00	2537788.19
111	458705.99	2537787.71
112	458714.71	2537788.29
113	458718.81	2537785.16
114	458701.28	2537783.33
115	458691.31	2537788.17
116	458679.35	2537755.45
117	458676.17	2537758.43
118	458687.68	2537789.93
119	458675.13	2537796.02
120	458656.14	2537802.25
121	458621.96	2537813.47
122	458699.89	2537821.53
123	458750.44	2537808.54

124	458750.46	2537809.77
125	458754.63	2537809.26
126	458754.68	2537806.99
127	458733.67	2537809.89
128	458731.01	2537807.07
129	458711.97	2537812.23
130	458711.87	2537815.65
131	458698.97	2537819.22
132	458629.12	2537836.68
133	458664.31	2537827.30
134	458665.14	2537829.85
135	458668.99	2537828.76
136	458668.18	2537826.26
137	458686.72	2537821.32
138	458685.36	2537819.87
139	458672.85	2537820.02
140	458668.26	2537821.40
141	458641.03	2537830.43
142	458632.14	2537832.87
143	458628.88	2537835.46
144	458541.66	2537922.39
145	458544.69	2537919.88
146	458544.22	2537914.91
147	458553.77	2537912.39
148	458562.09	2537910.14
149	458563.33	2537906.14
150	458562.71	2537903.78
151	458575.42	2537889.76
152	458582.73	2537881.70
153	458587.55	2537873.88
154	458600.13	2537846.48
155	458595.86	2537852.63
156	458587.77	2537867.94
157	458586.01	2537872.12
158	458558.28	2537902.70
159	458559.36	2537906.73
160	458539.91	2537911.92
161	458541.63	2537918.53
162	458541.83	2537920.63
163	458186.80	2538076.87

164	458195.11	2538073.11
165	458198.27	2538071.56
166	458194.16	2538071.32
167	458186.06	2538074.63
168	458139.99	2538097.45
169	458144.02	2538095.53
170	458144.98	2538095.75
171	458144.33	2538093.58
172	458141.81	2538094.73
173	458139.30	2538095.91
174	457915.52	2538159.61
175	457928.44	2538157.15
176	457929.89	2538154.31
177	457932.42	2538153.26
178	457943.65	2538149.71
179	457955.74	2538146.34
180	457969.19	2538139.47
181	457967.29	2538135.76
182	457932.49	2538152.51
183	457929.41	2538145.72
184	457926.13	2538147.20
185	457922.98	2538153.75
186	457923.86	2538157.66
187	457918.42	2538158.77
188	457912.31	2538157.78
189	457907.52	2538158.84
190	457907.67	2538159.56
191	457912.43	2538158.30
192	457810.19	2538176.31
193	457825.81	2538173.56
194	457828.80	2538171.43
195	457841.85	2538171.47
196	457847.87	2538170.37
197	457851.10	2538170.60
198	457852.69	2538169.49
199	457852.51	2538168.06
200	457845.29	2538169.02
201	457818.89	2538172.51
202	457815.30	2538174.22

Общая площадь зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения составляет 3147 кв.м.

Система координат – МСК ТО, зона №2.

5. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ В ГРАНИЦАХ ЗОН ИХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

В границы зоны планируемого линейного объекта не входят объекты капитального строительства.

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

Решения, принятые в настоящем проекте, исключают негативное воздействие на объекты капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, при нормальной эксплуатации гидротехнического сооружения.

7. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Объекты культурного наследия – объекты, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

Отношения в области организации, охраны и использования, объектов историко-культурного наследия регулируются Федеральным законом № 73-ФЗ от 25.06.2002 г. «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

По данным Комитета по охране и использованию объектов историко-культурного наследия Тюменской области (Заключение №1937/02 от 04.09.2018) на территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов РФ, выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

На основании вышеизложенного Схема границ территорий объектов культурного наследия в документации по планировке территории не разрабатывалась.

8. ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Производство работ в период строительства объекта не создают условий для ухудшения качества атмосферного воздуха в районе размещения объекта. В связи с этим разработка мероприятий по снижению уровня выбросов не требуется.

В период строительства целесообразно проведение мероприятий по предотвращению возможного негативного воздействия на атмосферный воздух:

а) мероприятия по предупреждению неблагоприятного влияния шума (согласно ГОСТ 31301-2005):

1) выбор оборудования и строительной техники с шумовыми характеристиками, обеспечивающими соблюдение нормативов по шуму на рабочих местах и в ближайшей жилой застройке;

2) выбор рациональных режимов работы оборудования и машин, производящих шумовое воздействие, включая ограничение или исключение работ вблизи жилой застройки в ночное время.

б) мероприятия по предупреждению выбросов загрязняющих веществ:

1) транспортные и иные передвижные средства, выбросы которых оказывают вредное воздействие на атмосферный воздух, подлежат регулярной проверке на соответствие таких выбросов техническим нормативам выбросов в порядке, определенном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти (Федеральный закон ФЗ № 96-ФЗ от 04.05.1999 г. «Об охране атмосферного воздуха»);

2) при планировке земляного полотна, при устройстве конструктивных слоев дорожной одежды из песка, щебня следует предотвращать ветровой вынос пыли и мелких частиц за пределы земляного полотна путем увлажнения материалов водой (ОДМ 218.3.031-2013 Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог).

в) мероприятия организационно-технического характера при наступлении неблагоприятных метеорологических условий (согласно РД 52.04.52-85 «Методические указания. Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях»):

1) усиление контроля за технологическим регламентом производства;

2) смещение по времени технологических процессов, связанных с выбросами загрязняющих веществ в атмосферу;

3) для автотранспорта и спецтехники рекомендуется ввести регулярный контроль и регулировку ДВС в соответствии с требованиями ГОСТ 33997-2016.

г) организация производственного экологического контроля в соответствии с ГОСТ Р 56062-2014 «Производственный экологический контроль. Общие положения».

На период эксплуатации разработка мероприятий не требуется.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

В период строительства целесообразно проведение мероприятий по предотвращению возможного негативного воздействия на почвенные ресурсы:

а) мероприятия по предотвращению и ликвидации загрязнения, истощения, деградации, порчи, уничтожения и иного негативного воздействия на почвы (Земельный кодекс РФ):

1) ведение всех строительных работ и движение транспорта строго в пределах полосы отвода земель;

2) устройство подъездов, ограждения, мест установки временных бытовых и складских помещений, площадок для складирования стройматериалов;

3) своевременный сбор и вывоз строительных отходов для предотвращения захламления прилегающей территории и зоны производства работ;

4) своевременный сбор (установка туалетов и мусорных контейнеров) и вывоз отходов жизнедеятельности строительного персонала;

5) организация поверхностного стока при строительстве, запрещение отвода поверхностных вод и водоотлива в замкнутые понижения.

6) сохранение плодородного слоя почвы: в соответствии с требованиями СНиП 3.02.01-87;

б) мероприятия по восстановлению земель.

Период эксплуатации негативными воздействиями не сопровождается – разработка мероприятий не требуется.

Водоохранные зоны

В границах водоохранных зон запрещаются (Водный кодекс РФ):

- использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;

- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;

- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

- размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

- размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;

- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 «О недрах»).

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными частью 15 ст. 65 Водного кодекса РФ ограничениями запрещаются:

- распашка земель;

- размещение отвалов размываемых грунтов;

- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов

В соответствии с действующими нормативными документами образующиеся отходы подлежат переработке, обезвреживанию или захоронению. Перед передачей производственных отходов на полигоны захоронения выявляется возможность их утилизации и дальнейшее использование. Ответственность за обращение с отходами, образующимися при строительстве, несет Подрядчик (подрядная организация, осуществляющая строительные работы).

В период строительства целесообразно проведение мероприятий по предотвращению возможного негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду согласно Федеральному закону «Об отходах производства и потребления» №89-ФЗ от 24 июня 1998 г.:

- проведение инвентаризации отходов, включающей отнесение отходов к конкретному классу опасности, разработку паспортов I-IV класса опасности;
- организация учета образовавшихся, использованных, переданных другим лицам либо размещенных отходов;
- разработка порядка накопления отходов и проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, а также другой технической и технологической документации;
- соблюдение требований по предотвращению аварий, связанных с обращением отходов, и принятие неотложных мер по их ликвидации;
- организация безопасного накопления, а также предупреждения рассеивания отходов или потерь в процессе погрузки и транспортировки.

Мероприятия по охране растительного и животного мира

В целях снижения влияния неблагоприятных факторов на животный мир проектными решениями предусмотрены следующие мероприятия:

- запрещается нахождение рабочих за пределами производственных площадок;
- применение на производственных площадках специальных ограждений, предотвращающих появление на территории площадок диких животных;
- запрет на выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, химических реагентов, ГСМ и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;
- отходы производства размещать на специальных площадках, предотвращающих гибель животных и исключаящих привлечение объектов животного мира к посещению производственных площадок;
- запрет на сброс сточных вод в водные объекты;
- хранение материалов, отходов, ГСМ только в огороженных местах на бетонированных и обвалованных площадках;
- минимизация шумового воздействия при строительстве.

В целях минимизации воздействия на растительный покров при проведении строительных работ проектом предусмотрено:

- запрещение непредусмотренной технологией производства работ и эксплуатации деятельности, особенно, вне пределов отвода и с использованием техники;
- контроль за движением транспортных средств вне дорог на отведенной территории;
- содействие естественному восстановлению растительного покрова за счет проведения восстановления и благоустройства;
- организация мест хранения и использования веществ, которые могут стать потенциальными загрязнителями.

В случае обнаружения редких видов животных и растений в районе расположения объекта информацию о местах их обитания и численности необходимо направить в уполномоченные органы по охране окружающей среды.

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 соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 16.08.2016 г. № 804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» и на основании исходных данных Главного управления МЧС России по Тюменской области проектируемый объект не имеет категории по ГО.

В соответствии с исходными данными территория строительства не попадает в зону сейсмической активности, а также в зону катастрофического затопления и радиационного загрязнения. Объект попадает в зону возможного химического заражения.

Границы зон возможной опасности приведены в графической части тома 2 на листе 1 Схемы границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Границы зоны возможного затопления при прорыве противопаводковой дамбы приведена на листах 2,3 графической части тома 2 на Схеме границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Пожарная безопасность объекта должна обеспечиваться системами предотвращения пожара и противопожарной защиты, в том числе организационно-техническими мероприятиями.

В соответствии с требованиями пожарной безопасности предотвращение пожара должно достигаться предотвращением образования горючей среды и (или) предотвращением образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания.

Противопожарная защита объектов бытовых сооружений достигается следующими способами и их комбинацией:

1. применением средств первичного пожаротушения и соответствующих видов пожарной техники;
2. применением основных строительных конструкций и материалов с нормированными показателями пожарной опасности и регламентированными пределами огнестойкости и распространения огня;
3. организацией с помощью технических средств своевременного оповещения и эвакуации людей.

Организационно-технические мероприятия в области пожарной безопасности объекта должны включать:

- организацию обучения работающих правилам пожарной безопасности;
- разработку и реализацию норм и правил пожарной безопасности, инструкции о соблюдении противопожарного режима и действиях людей при возникновении пожара;
- изготовление и применение средств наглядной агитации по обеспечению пожарной безопасности;
- нормирование численности людей на объекте по условиям безопасности их при пожаре;
- разработку мероприятий по действиям администрации, рабочих, служащих и населения на случай возникновения пожара и организацию эвакуации людей;
- основные виды, количество, размещение и обслуживание пожарной техники. Применяемая пожарная техника должна обеспечивать эффективное тушение пожара (загорания), быть безопасной для природы и людей.

На основе правил пожарной безопасности, нормативно-технических, нормативных и других документов, содержащих требования пожарной безопасности, исходя из специфики

пожарной опасности зданий и сооружений, разрабатывается и утверждается Инструкция о мерах пожарной безопасности.

Обслуживающий персонал должен допускаться к работе только после прохождения инструктажа о мерах пожарной безопасности. Персонал, не прошедший инструктаж, к работе не допускается.

Во всех временных зданиях и помещениях на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.

Противопожарные расстояния между временными зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) временных зданий и сооружений.

Система предотвращения пожара в первую очередь предусмотрена применением и использованием оборудования, прошедшего сертификацию качества. При выполнении данного условия вероятность возникновения пожара на объекте при применении электрического или другого единичного технологического изделия или оборудования не превысит значения $1 \cdot 10^{-6}$ раз в год.

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям противопожарных норм, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении мероприятий, предусмотренных проектной документацией, и обязательном выполнении требований, установленных нормативными документами по пожарной безопасности.

При выполнении требований пожарной безопасности, установленных нормативными документами, уровень пожарной опасности для людей не превысит 10^{-6} воздействия опасных факторов пожара, превышающих предельно допустимые значения, в год в расчете на одного человека. При данных показателях пожарный риск для персонала объекта считается безусловно приемлемым.

В соответствие со ст. 6 (п.3) ФЗ от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» расчет пожарных рисков не требуется исходя из того, что проектной документацией предусматривается выполнение всех обязательных требований пожарной безопасности, установленными техническими регламентами и требований нормативных документов по пожарной безопасности.

Условные обозначения проектных решений	
	Ось проектируемой противопожарной дамбы
	Конструктивные элементы дамбы
	Водовыпуск
Условные обозначения границ	
	Границы и номер кадастрового квартала
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта

Начало трассы реконструируемой дамбы ПК 0+0.00
соответствует точке закрепленной на местности

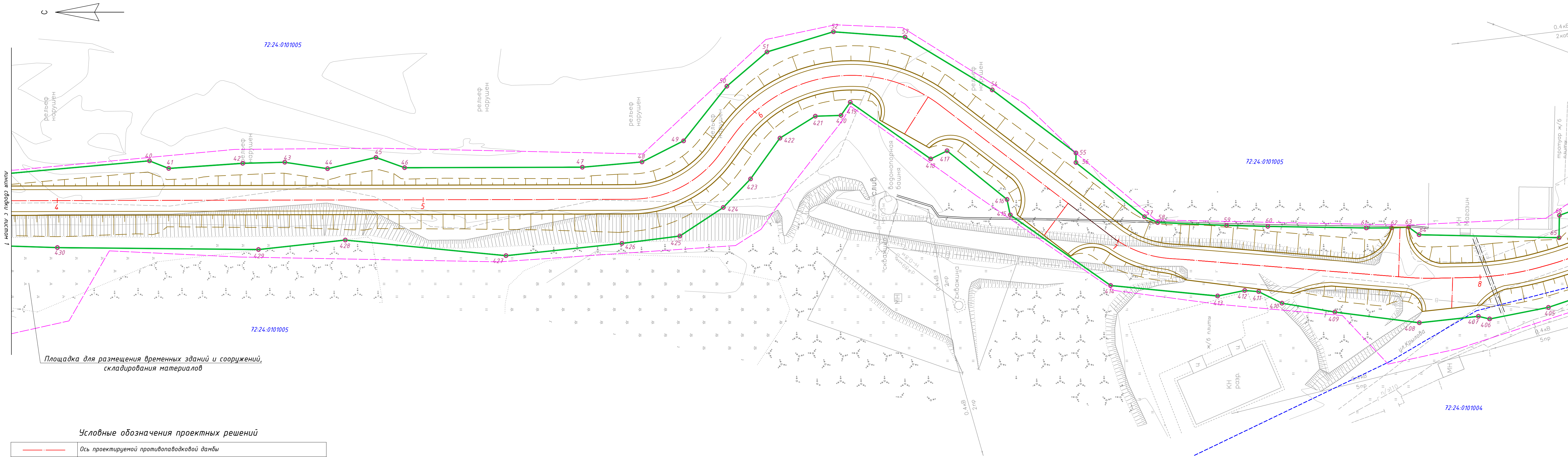
Площадка для размещения временных зданий и сооружений,
складирования материалов

Площадка для размещения временных зданий и сооружений,
складирования материалов

Примечание:

1. Установление, изменение или отмена границ красных линий, обозначающих границы территорий общего пользования (в соответствии с Федеральным законом от 02.08.2019 г. № 283-ФЗ) настоящей документацией по планировке территории, не предусматривается.
2. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством РФ) красные линии в границах территории проектирования отсутствуют.
3. Установление ЗОУИТ для проектируемого объекта не предусматривается.

						038-ДПТ/2018-ППТ.1.ГЧ.41		
						Проект планировки и проект межевания территории гидротехнического сооружения, расположенного по адресу: г. Тобольск, Левобережье, ул. Береговая №10Д, сооружение 1		
Изм.	Кол.чл.	Лист	И. док.	Подпись	Дата	Разработал Завьялова	02.21	Стадия
Проверил	Ракецкая	02.21				Чертеж планировки территории. Основная (утвержденная часть) проекта планировки территории		Лист
						П	1	Листов
						9		
И. контроль	Ракецкая	02.21				Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.	000 «ИТЦ «Запсибгидропром»	
ГИП	Быстрова	02.21				М1500		



Условные обозначения проектных решений

	Ось проектируемой противопожарной дамбы
	Конструктивные элементы дамбы
	Водовыпуск

Условные обозначения границ

	Границы и номер кадастрового квартала
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта

Схема совмещения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Примечание:

- Установление, изменение или отмена границ красных линий, обозначающих границы территорий общего пользования (в соответствии с Федеральным законом от 02.08.2019 г. № 283-ФЗ) настоящей документацией по планировке территории, не предусматривается.
- Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством РФ) красные линии в границах территории проектирования отсутствуют.
- Установление ЗОУИТ для проектируемого объекта не предусматривается.

Изм.	Кол.изм.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата
------	----------	------	-------	-------	------

038-ДПТ/2018-ППТ.1.ГЧ.41

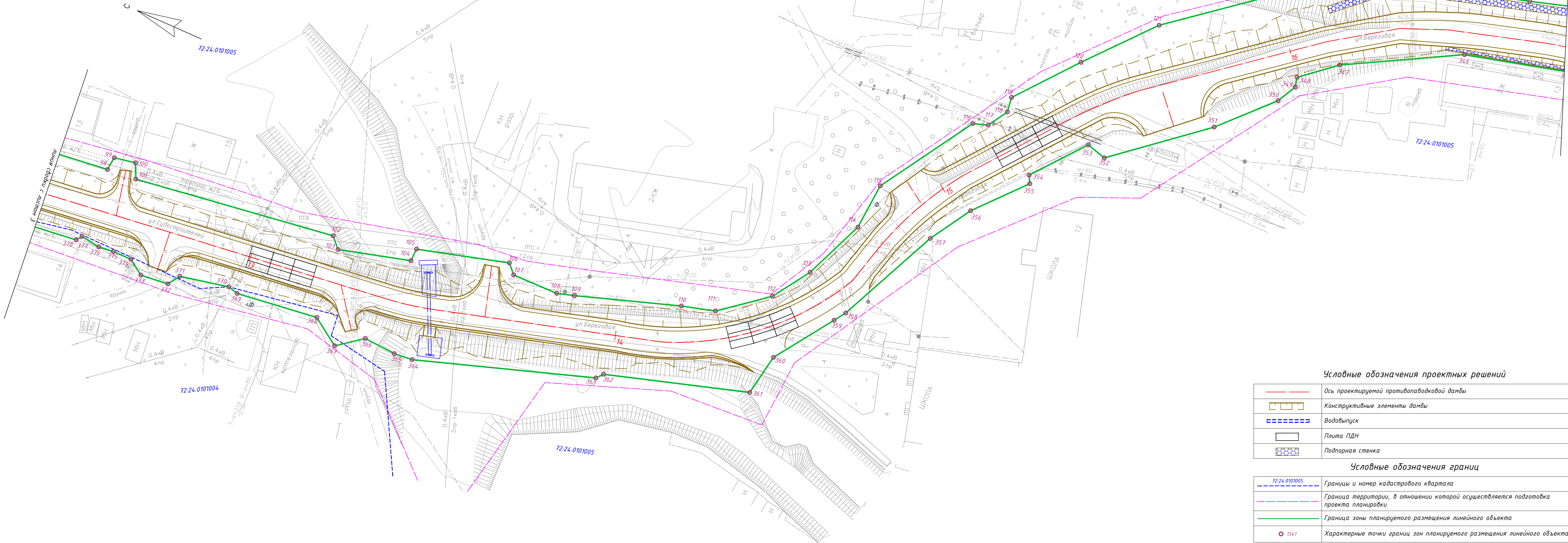
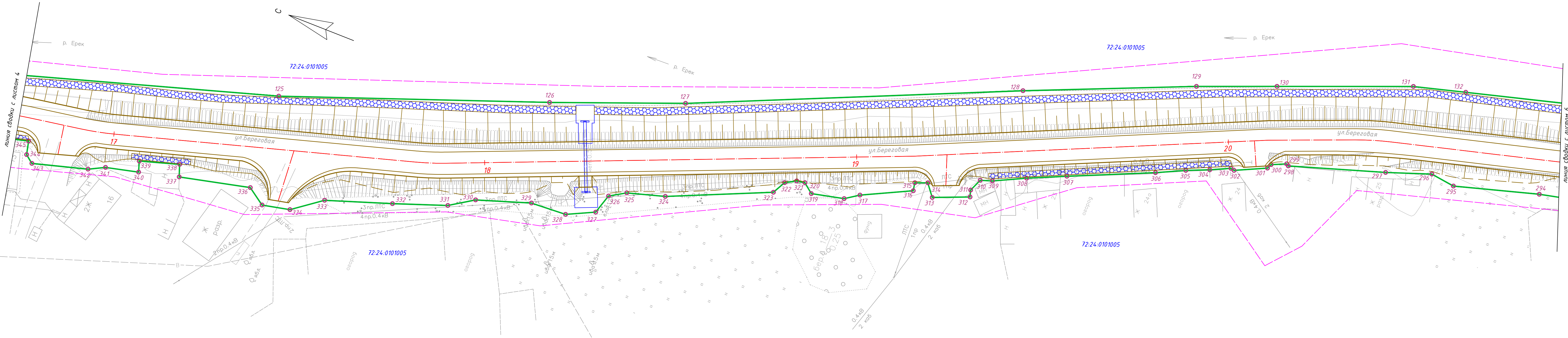


Схема совмещения листов

Примечание:
1. Установление, изменение или отмена границ красных линий, обозначающих границы территорий общего пользования (в соответствии с Федеральным законом от 02.08.2019 г. № 283-ФЗ) настоящей документацией по планировке территории, не предусматривается.
2. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством РФ) красные линии в границах территории проектирования отсутствуют.
3. Установление ЗОУИТ для проектируемого объекта не предусматривается.

Условные обозначения проектных решений	
	Ось проектируемой противоподающей дамбы
	Конструктивные элементы дамбы
	Водовыпуск
	Плита ПДН
	Подпорная стенка
Условные обозначения границ	
	Границы и номер кадастрового квартала
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта



Условные обозначения проектных решений

	Ось проектируемой противопожарной дамбы
	Конструктивные элементы дамбы
	Водовыпуск
	Подпорная стенка

Условные обозначения границ

	Границы и номер кадастрового квартала
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта

Схема совмещения листов

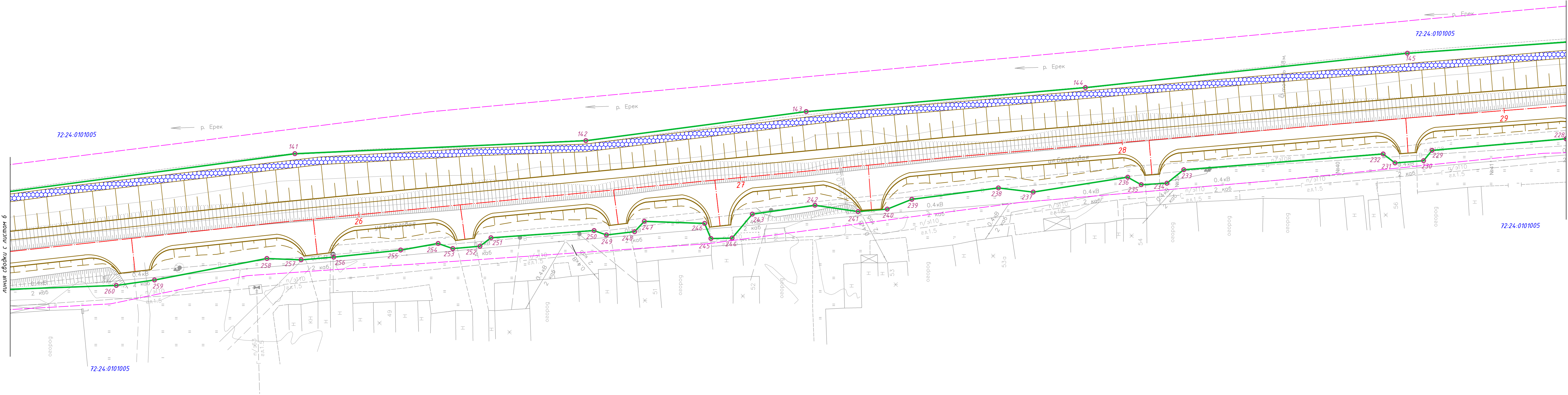
1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Примечание:

- Установление, изменение или отмена границ красных линий, обозначающих границы территорий общего пользования (в соответствии с Федеральным законом от 02.08.2019 г. № 283-ФЗ) настоящей документацией по планировке территории, не предусматривается.
- Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством РФ) красные линии в границах территории проектирования отсутствуют.
- Установление ЗОУИТ для проектируемого объекта не предусматривается.

Изм.	Кол.изм.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата
------	----------	------	-------	-------	------

038-ДПТ/2018-ППТ.1.ГЧ.41



Условные обозначения проектных решений

	Ось проектируемой противопаводковой дамбы
	Конструктивные элементы дамбы
	Подпорная стенка

Условные обозначения границ

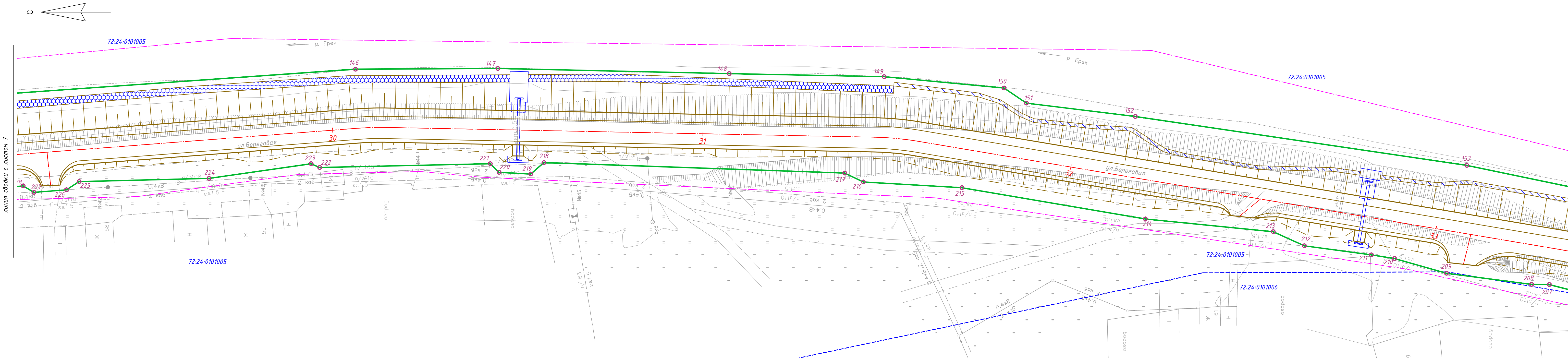
	Границы и номер кадастрового квартала
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта

Схема совмещения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Примечание:

1. Установление, изменение или отмена границ красных линий, обозначающих границы территорий общего пользования (в соответствии с Федеральным законом от 02.08.2019 г. № 283-ФЗ) настоящей документацией по планировке территории, не предусматривается.
2. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством РФ) красные линии в границах территории проектирования отсутствуют.
3. Установление ЗОУИТ для проектируемого объекта не предусматривается.



Условные обозначения проектных решений

	Ось проектируемой противоподающей дамбы
	Конструктивные элементы дамбы
	Водовыпуск
	Подпорная стенка
	Берегоукрепление верхового откоса гибкими плитами (фартук)

Условные обозначения границ

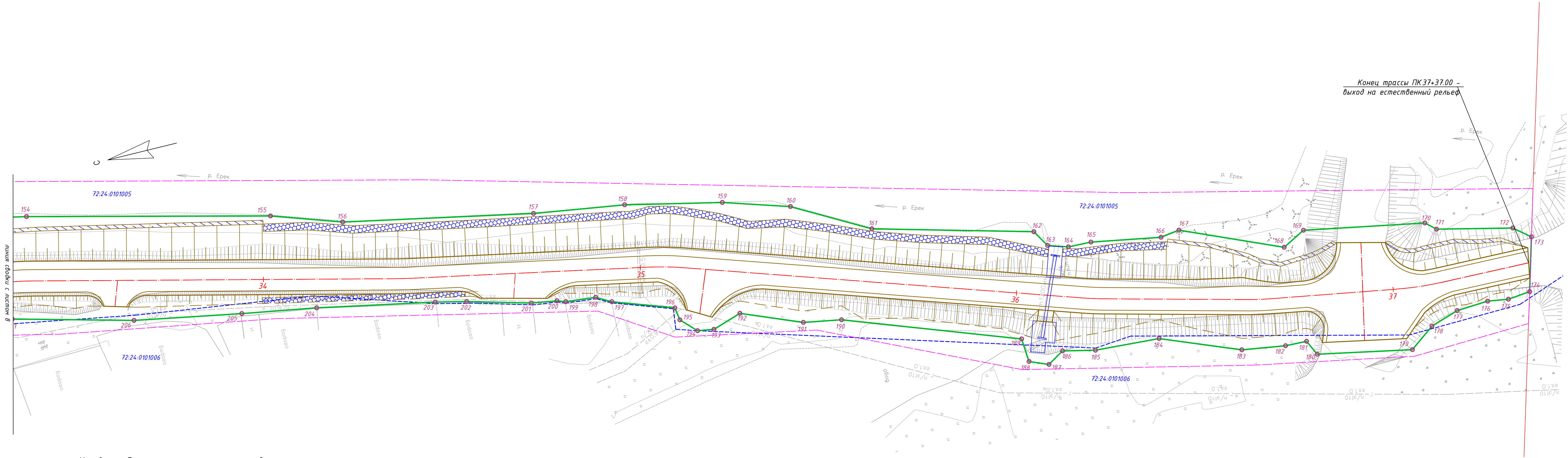
	Границы и номер кадастрового квартала
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта

Схема совмещения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Примечание:

1. Установление, изменение или отмена границ красных линий, обозначающих границы территорий общего пользования (в соответствии с Федеральным законом от 02.08.2019 г. № 283-ФЗ) настоящей документацией по планировке территории, не предусматривается.
2. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством РФ) красные линии в границах территории проектирования отсутствуют.
3. Установление ЗОУИТ для проектируемого объекта не предусматривается.



Условные обозначения проектных решений

	Ось проектируемой противоподающей дамбы
	Конструктивные элементы дамбы
	Водовыпуск
	Подпорная стенка
	Берегоукрепление верхового откоса гидкими плитами (фартук)

Условные обозначения границ

	Границы и номер кадастрового квартала
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	Характерные точки границ зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница муниципального образования г.Тобольск

Схема совмещения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Примечание:

- 1.Установление, изменение или отмена границ красных линий, обозначающих границы территорий общего пользования (в соответствии с Федеральным законом от 02.08.2019 г. № 283-ФЗ) настоящей документацией по планировке территории, не предусматривается.
- 2.Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством РФ) красные линии в границах территории проектирования отсутствуют.
- 3.Установление ЗОУИТ для проектируемого объекта не предусматривается.

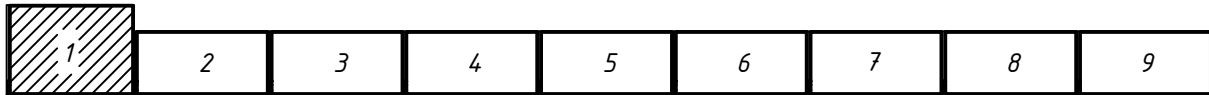
Изм.	Кол.изм.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата
------	----------	------	-------	-------	------

038-ДПТ/2018-ППТ.1.ГЧ.41

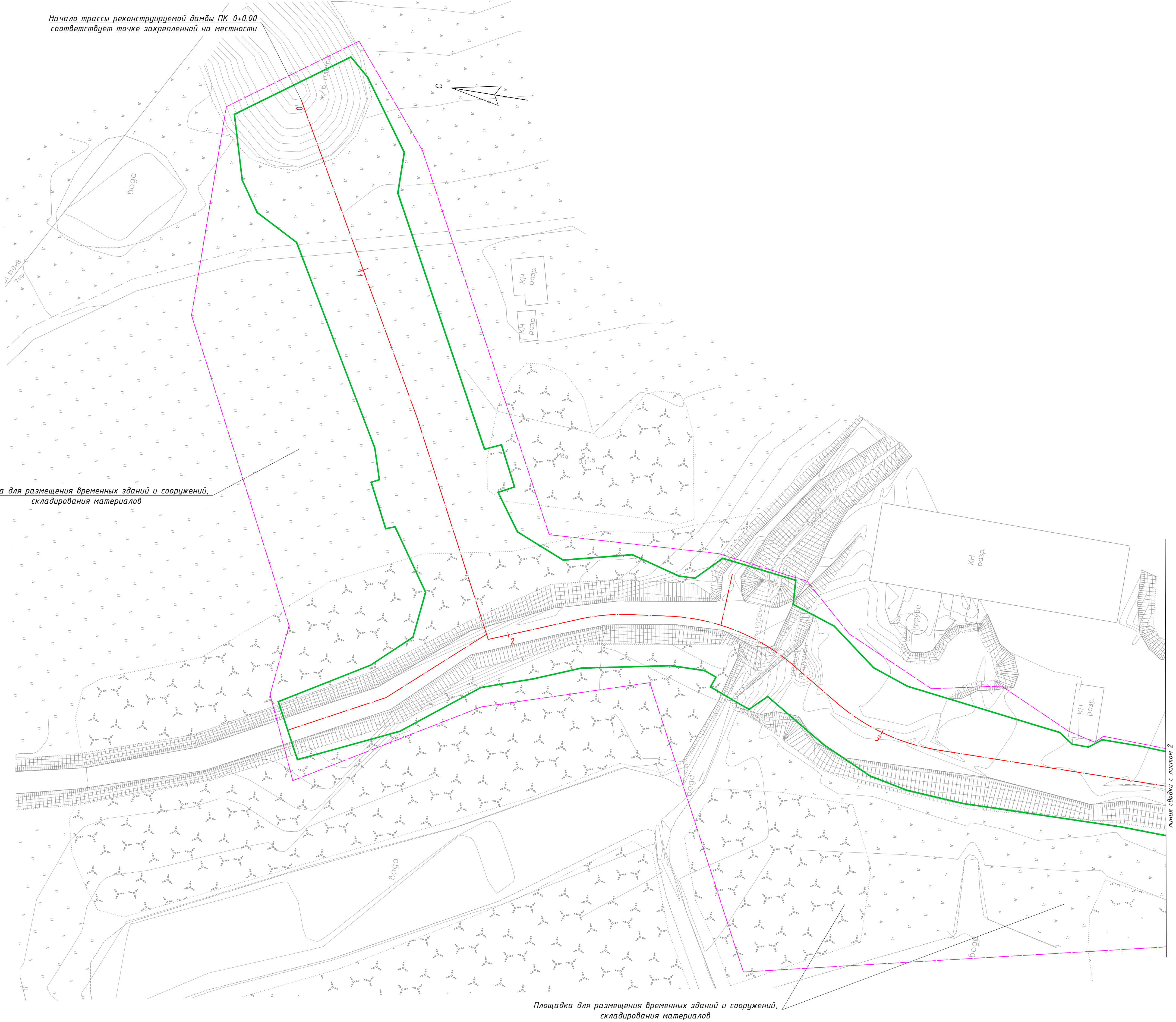
Лист

9

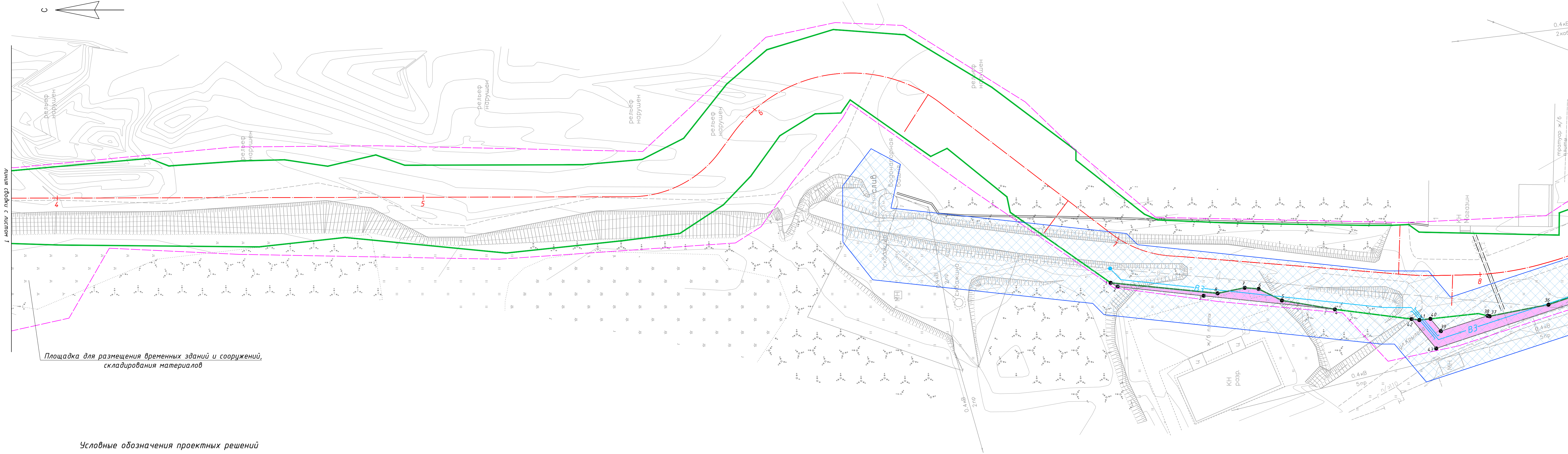
Схема соднещения листов



Условные обозначения	
	Ось проектируемой противопаводковой дамбы
Условные обозначения границ	
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта



						038-ДПТ/2018-ППТ.1.ГЧ.42			
						Проект планировки и проект межевания территории гидротехнического сооружения, расположенного по адресу: г. Тобольск, Левобережье, ул. Береговая №10Д, сооружение 1			
Изм.	Кол.ч.	Лист	И. док.	Подпись	Дата	Основная (утвержденная часть) проекта планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Завьялова	02.21			02.21		П	1	9
Проверил	Ракецкая	02.21			02.21	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. М1:500			ООО «ИТЦ «Запсибгидропром»
И. контроль	Ракецкая	02.21			02.21				
ГИП	Быстрова	02.21			02.21				



Условные обозначения проектных решений

	Ось проектируемой противопожарной дамбы
	Технический водопровод
	Футляр

Условные обозначения границ

	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения
	Номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения
	Санитарно-защитная полоса водопровода

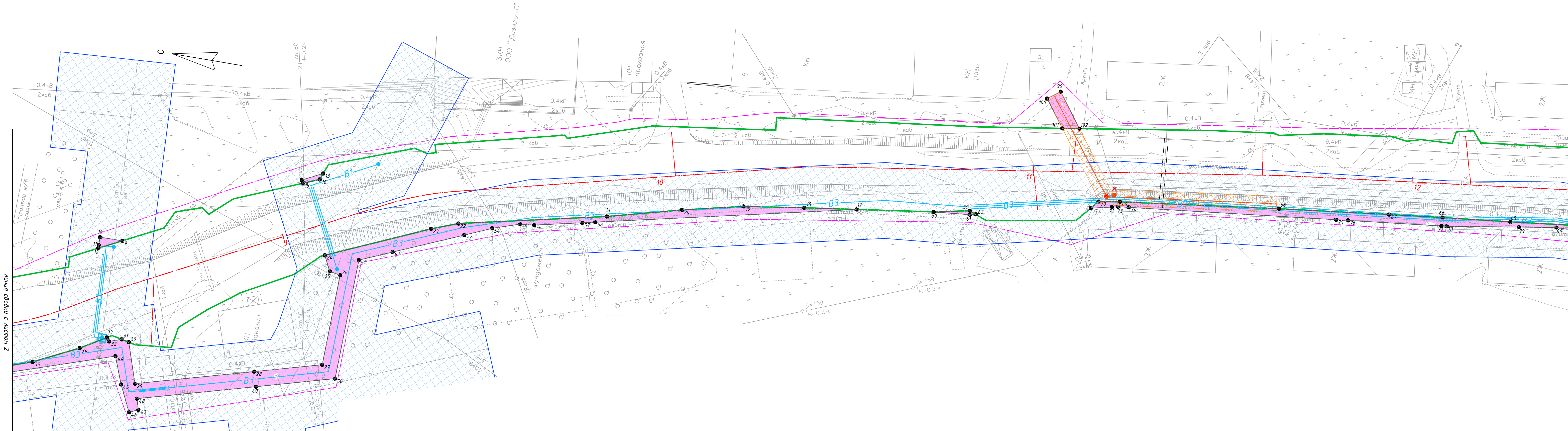
Схема совмещения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Изм.	Кол. изм.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата
------	-----------	------	-------	-------	------

038-ДПТ/2018-ППТ.1.ГЧ.42

Схема совмещения листов

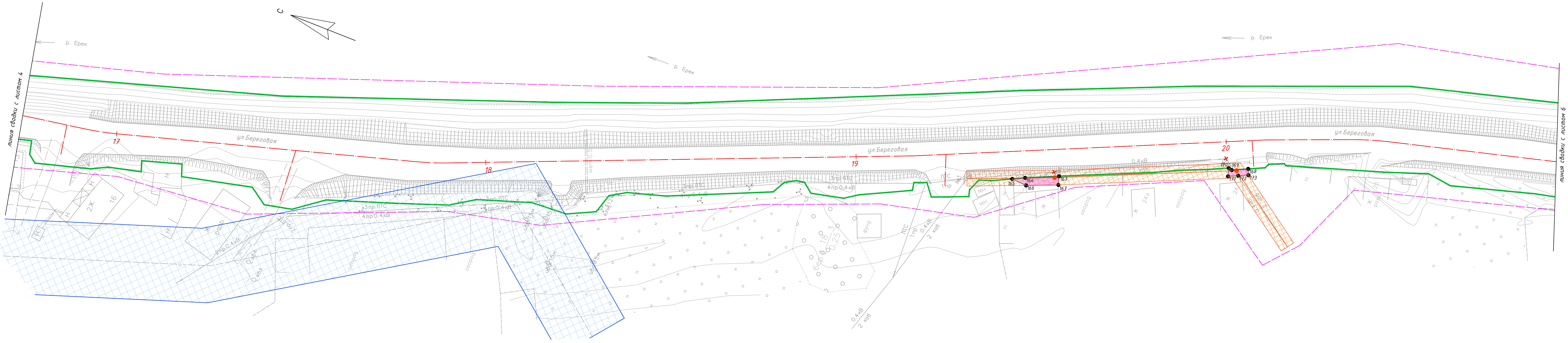


Условные обозначения проектных решений

	Ось проектируемой противопожарной дамбы
	Технический водопровод
	Хозяйственно – питьевой водопровод
	Футляр
	Демонтаж опоры ВЛ
	Опора ВЛ

Условные обозначения границ

	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения
	Номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения
	Охранная зона проектируемой ВЛ
	Санитарно-защитная полоса водопровода



Условные обозначения проектных решений

	Ось проектируемой противопаводковой дамбы
	Демонтаж опоры ВЛ
	Опора ВЛ
	Провод ВЛ

Условные обозначения границ

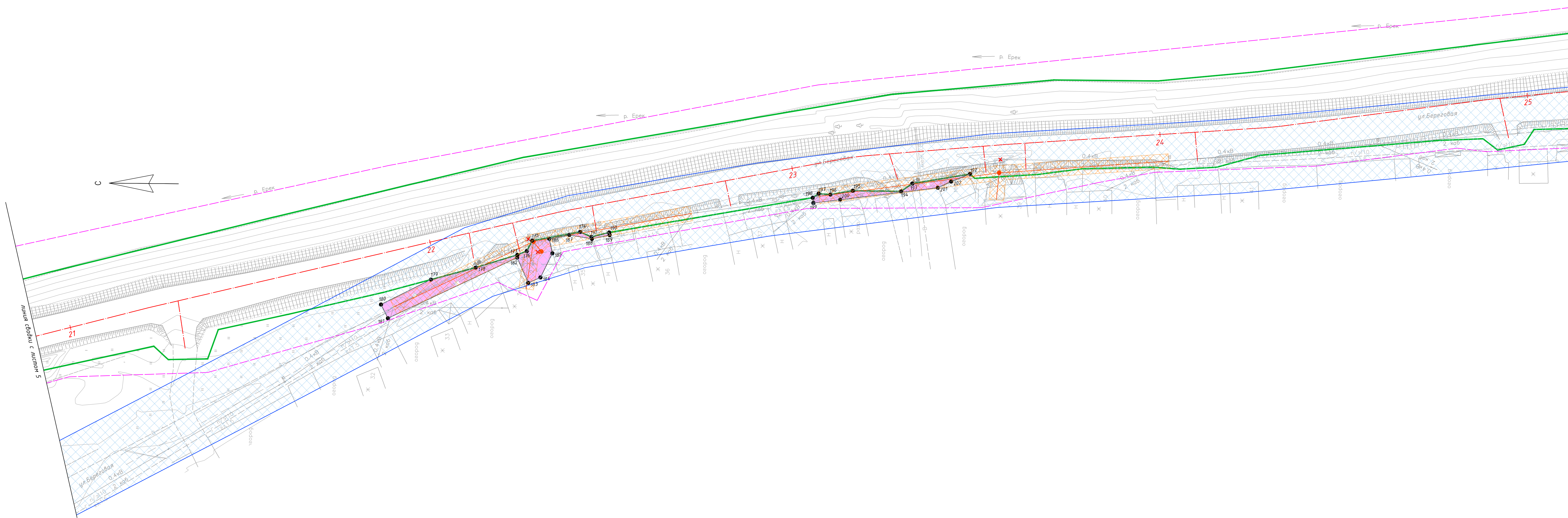
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения
	Номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения
	Охранная зона проектируемой ВЛ
	Санитарно-защитная полоса водопровода

Схема совмещения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Изм.	Кол.изм.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата

038-ДПТ/2018-ППТ.1.ГЧ.42



Условные обозначения проектных решений

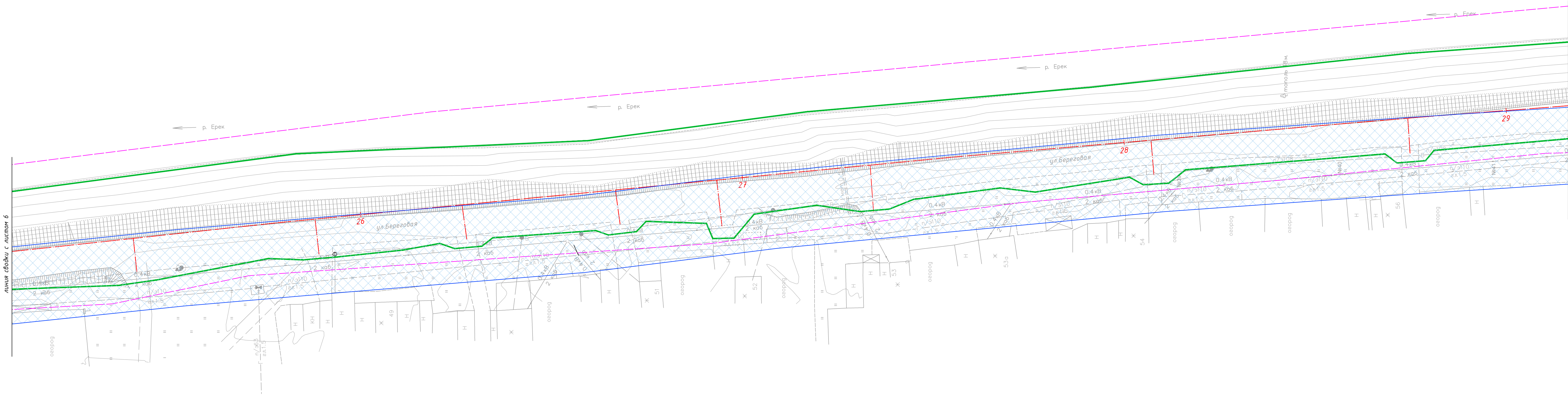
	Ось проектируемой противопаводковой дамбы
	Демонтаж опоры ВЛ
	Опора ВЛ
	Провод ВЛ

Условные обозначения границ

	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения
	Номера характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения
	Охранная зона проектируемой ВЛ
	Санитарно-защитная полоса водопровода

Схема совмещения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---



Условные обозначения проектных решений

	Ось проектируемой противопожарной дамбы
--	---

Условные обозначения границ

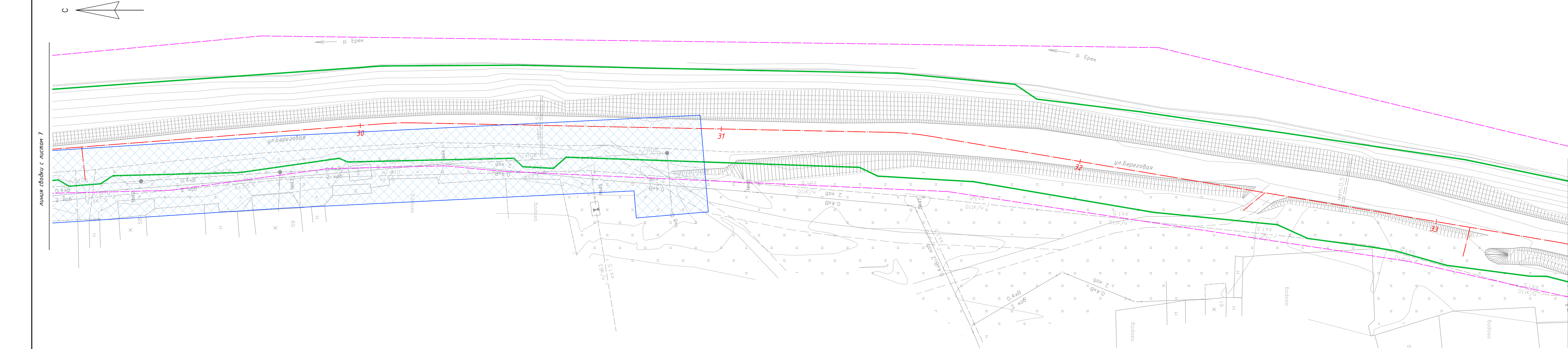
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
	Санитарно-защитная полоса водопровода

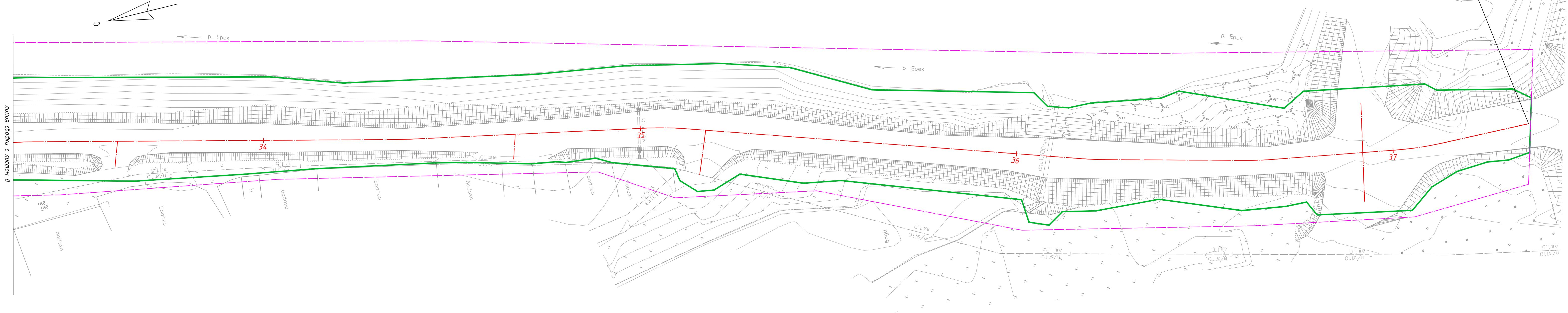
Схема совмещения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Изм.	Кол. изм.	Лист	Ндк.	Подп.	Дата
------	-----------	------	------	-------	------

038-ДПТ/2018-ППТ.1.ГЧ.42





Условные обозначения проектных решений

	Ось проектируемой противопаводковой дамбы
--	---

Условные обозначения границ

	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Граница зоны планируемого размещения линейного объекта

Схема совмещения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Изм.	Кол.изм.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата
------	----------	------	-------	-------	------

038-ДПТ/2018-ППТ.1.ГЧ.42