



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА
НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

12.12.2025

№ 175-НПА

г. Новосибирск

Об утверждении проекта планировки территории для размещения объекта регионального значения: «Реконструкция ВЛ 110 кВ Новосибирская ГЭС – Научная I, II цепь с отпайками (Ю-1/2) от Новосибирской ГЭС до отпаечной опоры на ПС 110 кВ Шлюзовая» в границах Советского района города Новосибирска Новосибирской области и проекта межевания территории в его составе

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 5 Закона Новосибирской области от 27.04.2010 № 481-ОЗ «О регулировании градостроительной деятельности в Новосибирской области» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемые проект планировки территории для размещения объекта регионального значения: «Реконструкция ВЛ 110 кВ Новосибирская ГЭС – Научная I, II цепь с отпайками (Ю-1/2) от Новосибирской ГЭС до отпаечной опоры на ПС 110 кВ Шлюзовая» в границах Советского района города Новосибирска Новосибирской области и проект межевания территории в его составе (далее – документация по планировке территории).

2. Управлению архитектуры и градостроительства министерства строительства Новосибирской области (Савонина Е.Г.) направить утвержденную документацию по планировке территории в мэрию города Новосибирска в течение семи дней со дня утверждения для официального опубликования и размещения на официальном сайте муниципального образования.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра – главного архитектора Новосибирской области министерства строительства Новосибирской области Фаткина И.Ю.

Министр

Д.Н. Богомолов

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом министерства
строительства Новосибирской
области
от 12.12.2025 № 175-НПА

Проект планировки территории для размещения объекта регионального значения: «Реконструкция ВЛ 110 кВ Новосибирская ГЭС – Научная I, II цепь с отпайками (Ю-1/2) от Новосибирской ГЭС до отпаечной опоры на ПС 110 кВ Шлюзовая» в границах Советского района города Новосибирска Новосибирской области и проект межевания территории в его составе

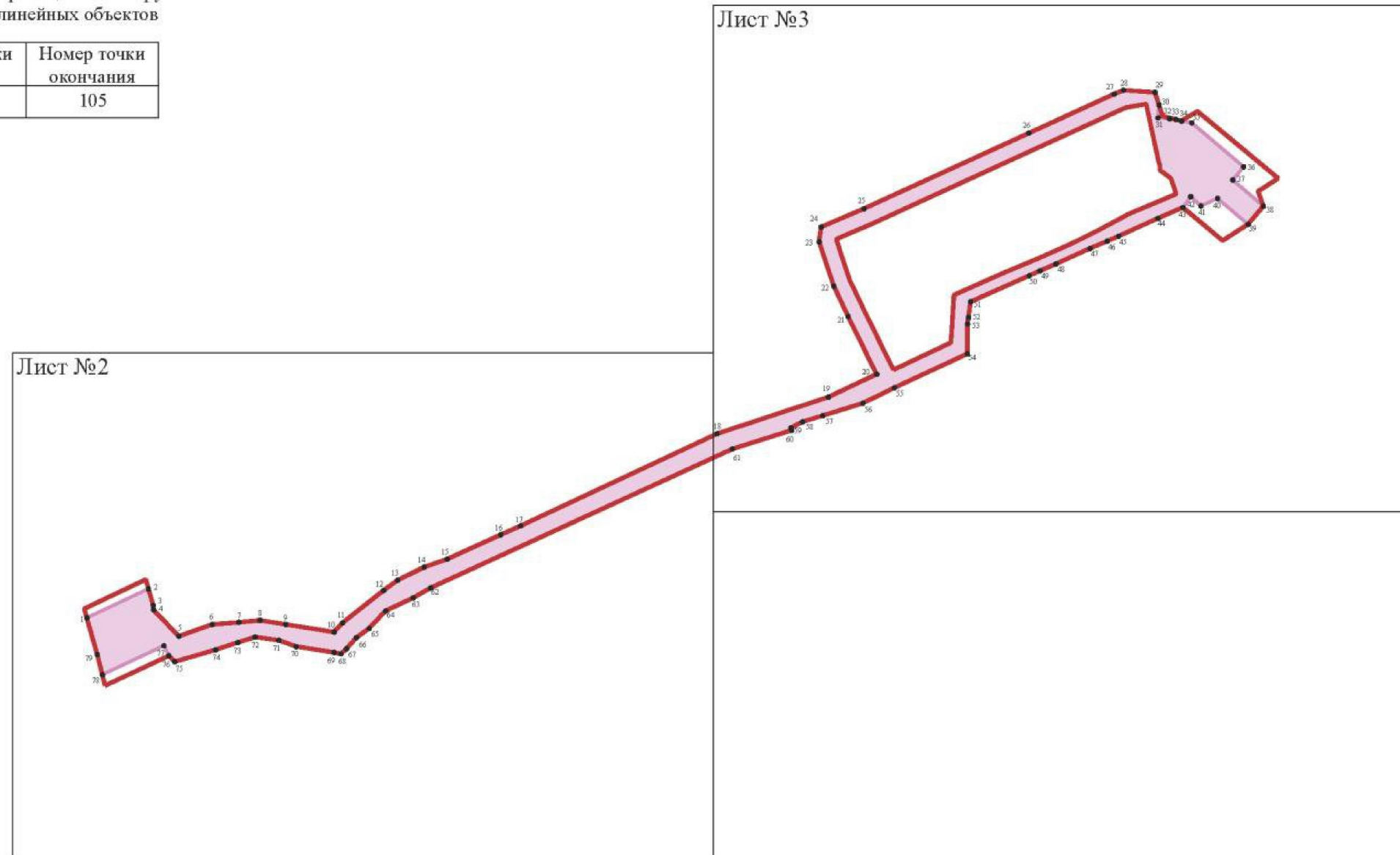
- I. Проект планировки территории. Графическая часть.
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов.
 - II. Положение о размещении линейных объектов.
 - III. Проект межевания территории. Графическая часть.
Чертеж межевания территории.
 - IV. Проект межевания территории. Текстовая часть.
-

I. Проект планировки территории. Графическая часть.
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Лист №1

Характерные точки границ зон планируемого
размещения линейных объектов

Номер точки начала	Номер точки окончания
1	105

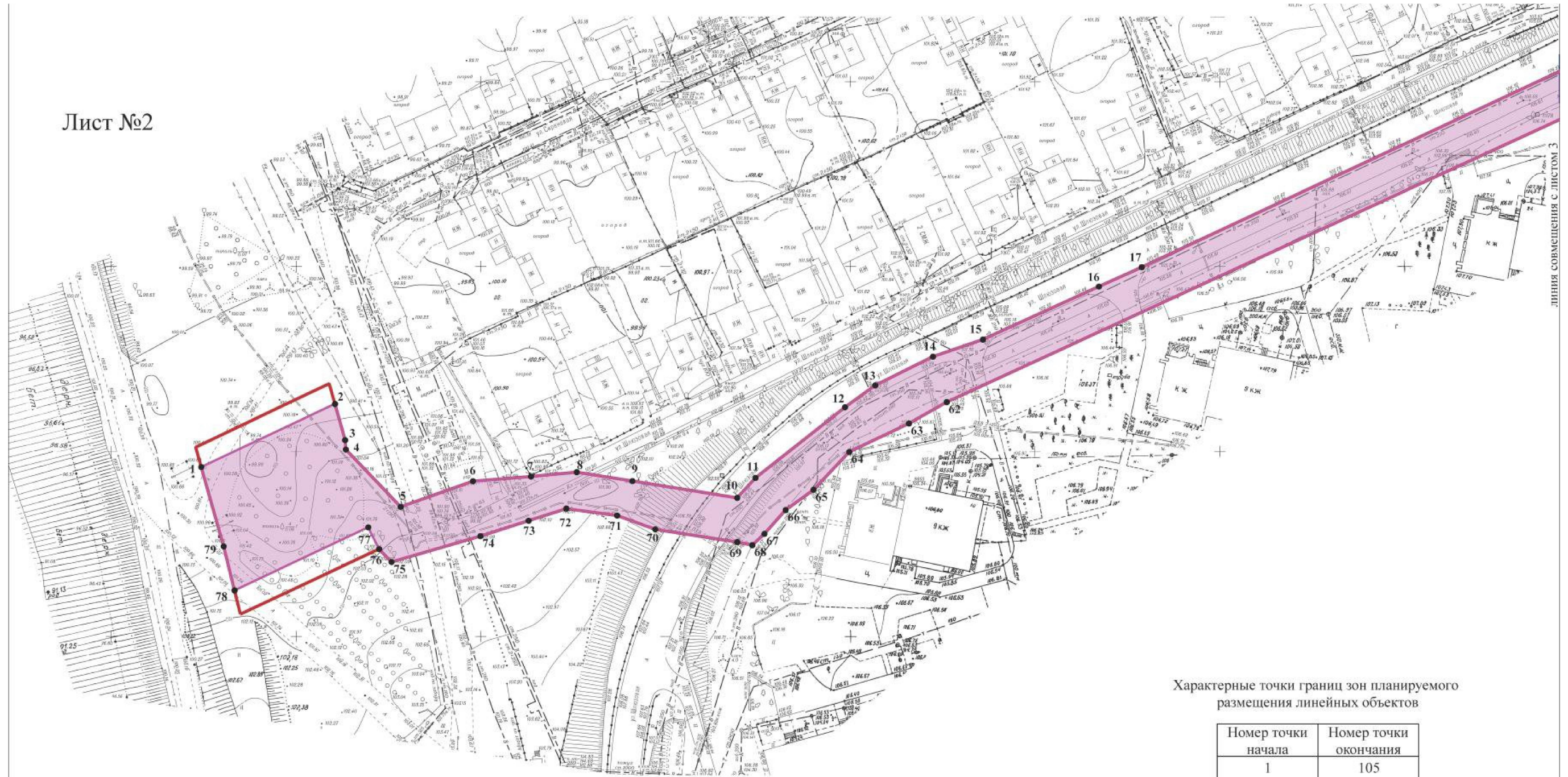


Условные обозначения

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- 1** номера характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

I. Проект планировки территории. Графическая часть.
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Лист №2



Характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов

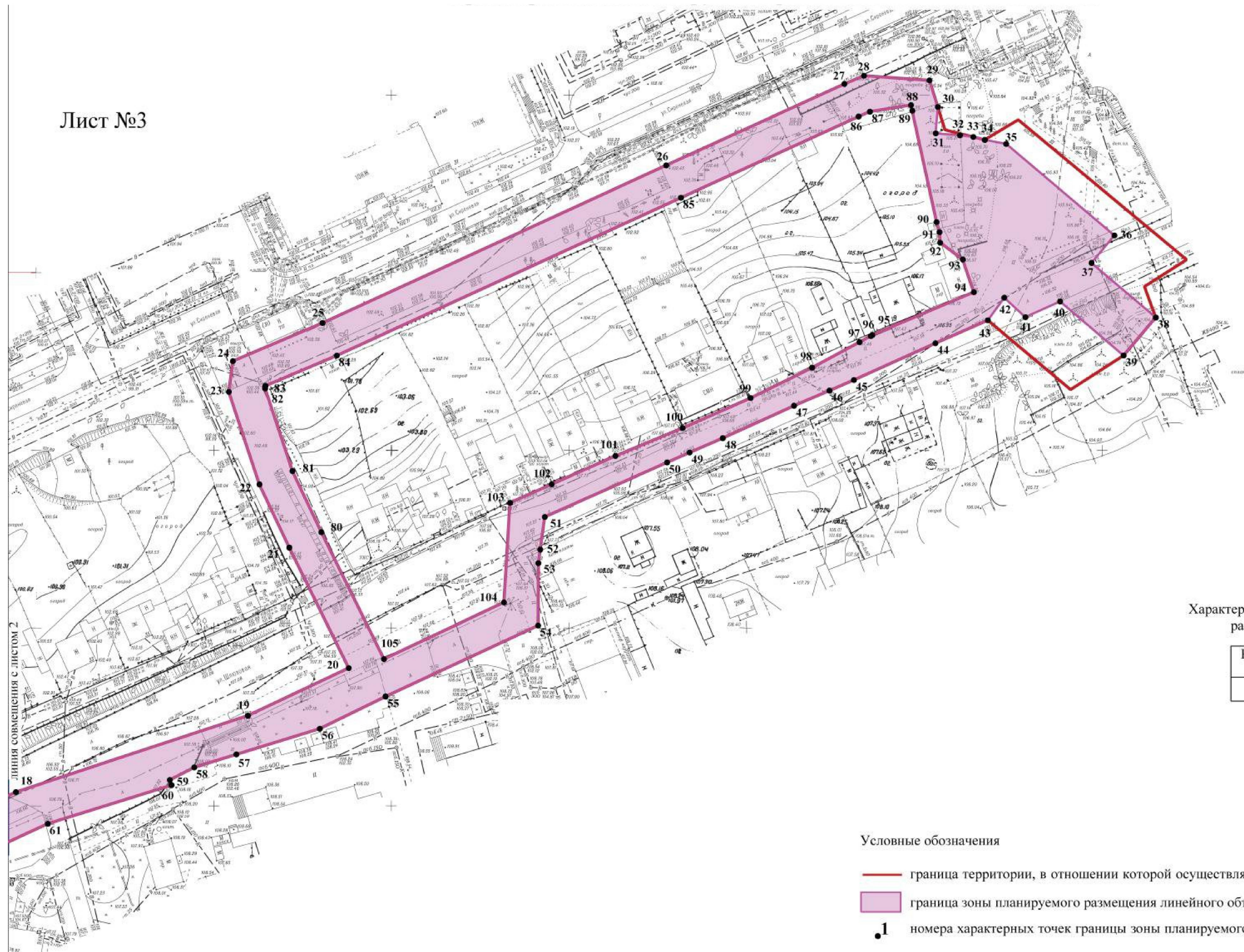
Номер точки начала	Номер точки окончания
1	105

Условные обозначения

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- 1 номера характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

І. Проект планировки территории. Графическая часть.
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

Лист №3



Характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов

Номер точки начала	Номер точки окончания
15	94

Условные обозначения

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- 1 номера характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

II. Положение о размещении линейных объектов

Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемого для размещения линейного объекта, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Наименование объекта: «Реконструкция ВЛ 110 кВ Новосибирская ГЭС – Научная I, II цепь с отпайками (Ю-1/2) от Новосибирской ГЭС до отпаечной опоры на ПС 110 кВ Шлюзовая».

КВЛ-110 кВ является сооружениями II класса (КС-2) ответственности по ГОСТ 27751-2014. Коэффициент надежности по ответственности - 1,0. Срок службы сооружения - 30 лет. Двухцепная ЛЭП-110 кВ обеспечивает II категорию электроснабжения. Пропускная способность ЛЭП-110 кВ составляет 757А или 144 МВА. На участке строительства предусмотрена прокладка кабелей ПвПу2г-1200/150-64/110.

Документацией по планировке территории предусмотрена установка 2 металлических опор. Металлические опоры устанавливаются на железобетонные фундаменты, размещаемые в раскапываемом котловане.

Общая строительная длина проектируемого объекта составляет 1547.69 м. Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта – 13662.75 кв.м.

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

Зона планируемого размещения линейного объекта расположена в границах территории города Новосибирска Новосибирской области, на землях населенных пунктов.

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта приведен в таблице № 1 (система координат, в соответствии с постановлением Правительства Новосибирской области от 28.12.2011 № 608-п «О введении в действие местной системы координат Новосибирской области», принята МСК НСО зона 4).

Таблица №1

Характерная точка	Абсцисса (X), м	Ордината (Y), м			
1	468085,86	4205387,78	31	468364,69	4205991,25
2	468083,31	4205387,93	32	468363,85	4205994,47
3	468067,65	4205402,61	33	468362,65	4206000,47
4	468074,36	4205422,25	34	468336,55	4206030,65
5	468075,46	4205437,98	35	468328,89	4206024,15
6	468076,53	4205450,36	36	468313,35	4206042,08
7	468073,94	4205465,42	37	468302,77	4206032,91
8	468069,13	4205493,73	38	468318,14	4206015,18
9	468074,45	4205498,71	39	468313,83	4206005,37
10	468093,29	4205523,14	40	468319,37	4205999,48
11	468099,14	4205531,38	41	468313,07	4205994,79
12	468106,73	4205547,09	42	468306,77	4205979,98
13	468111,20	4205560,67	43	468296,63	4205956,92
14	468125,24	4205592,22	44	468293,72	4205950,00
15	468130,32	4205603,88	45	468289,60	4205939,98
16	468183,16	4205719,89	46	468280,68	4205919,85
17	468203,97	4205785,38	47	468276,73	4205910,47
18	468217,08	4205813,91	48	468274,00	4205904,10
19	468251,14	4205797,55	49	468259,02	4205869,53
20	468269,04	4205789,32	50	468249,86	4205868,16
21	468295,15	4205780,98	51	468246,05	4205867,58
22	468303,80	4205782,21	52	468228,49	4205867,33
23	468314,26	4205807,55	53	468208,97	4205824,18
24	468357,60	4205904,73	54	468200,10	4205805,59
25	468380,00	4205955,11	55	468193,11	4205782,03
26	468382,26	4205960,64	56	468189,58	4205770,14
27	468380,76	4205979,09	57	468186,13	4205763,23
28	468373,24	4205981,36	58	468184,67	4205763,68
29	468365,83	4205980,68	59	468174,14	4205728,74
30	468365,21	4205987,51	60	468094,40	4205550,69
			61	468088,75	4205540,42
			62	468081,23	4205524,21

63	468071,08	4205514,40	84	468305,07	4205811,49
64	468065,70	4205506,80	85	468348,47	4205908,80
65	468059,29	4205500,99	86	468370,80	4205959,03
66	468056,27	4205497,68	87	468372,10	4205962,21
67	468057,15	4205493,62	88	468373,85	4205973,81
68	468060,84	4205471,45	89	468372,24	4205974,16
69	468064,68	4205461,18	90	468340,85	4205980,65
70	468066,70	4205447,44	91	468338,03	4205981,46
71	468063,53	4205437,20	92	468335,03	4205981,61
72	468059,49	4205424,10	93	468330,25	4205987,92
73	468052,73	4205399,97	94	468321,01	4205990,93
74	468056,30	4205396,64	95	468309,26	4205962,25
75	468062,21	4205393,78	96	468309,00	4205961,81
76	468045,54	4205357,41	97	468307,30	4205958,61
77	468057,45	4205354,60	98	468300,26	4205945,21
78	468078,97	4205348,76	99	468291,87	4205927,80
79	468095,64	4205385,12	100	468283,64	4205908,57
1	468085,86	4205387,78	101	468275,99	4205889,59
Вырез 1 из 1			102	468268,20	4205871,55
80	468255,40	4205806,60	103	468263,12	4205859,79
81	468272,66	4205798,66	104	468235,10	4205857,78
82	468296,01	4205791,20	105	468219,50	4205823,84
83	468296,73	4205791,30	80	468255,40	4205806,60

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

Изменение местоположения существующих объектов не предусмотрено.

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

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения не установлены, так как в соответствии

с пунктом 3 части 4 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Требования к архитектурным решениям объектов капитального строительства при проектировании объекта не применяются, так как объект расположен вне границ территорий исторического поселения федерального или регионального значения.

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

Существующие и строящиеся объекты капитального строительства на момент подготовки проекта планировки территории, а также объекты капитального строительства, планируемые к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории в границах зоны планируемого размещения линейного объекта – отсутствуют.

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

В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, в соответствии с письмом государственной инспекции по охране объектов культурного наследия Новосибирской области от 07.04.2025 № 964-04/44 объекты культурного наследия на территории проектируемого линейного объекта отсутствуют.

Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В соответствии с Федеральным законом «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ при строительстве необходимо осуществлять мероприятия по охране окружающей природной среды.

При подготовке проектной документации необходимо разработать мероприятия, направленные на локализацию и снижение временного антропогенного воздействия строительства на окружающую природную среду:

- шумового воздействия;
- загрязнения атмосферы при работе строительных машин;
- загрязнения вод;
- загрязнения отходами земли;
- нарушения почвенного и растительного слоя;
- запыления атмосферы продуктами строительства;
- комплексного воздействия на флору и фауну.

Основными факторами воздействия на окружающую среду являются:

- электрическое поле;
- непосредственное воздействие электрического тока;
- земельные работы;
- загрязнение атмосферного воздуха, почвы выбросами автотранспортных средств во время строительства.

Наиболее значимое воздействие на окружающую среду наносится в период строительно-монтажных работ.

Негативное влияние на окружающую среду при проведении строительно-монтажных работ будут оказывать выбросы в атмосферу загрязняющих веществ в составе отработанных газов двигателей внутреннего сгорания строительной техники (при производстве земляных работ) и транспорта (при перевозке строительных материалов и отходов).

Поражение электрическим током людей и животных в результате контакта с токоведущими частями характеризуется прекращением работы органов дыхания и кровообращения.

Согласно действующим санитарным нормам допускается прохождение через тело человека неощутимого тока не более 4.5 мА.

Основным источником шумового воздействия в период производства работ будет являться строительная и автотранспортная техника.

Уровень звука от основной строительной техники принят на основании документа от 24.04.2013 № ОДМ 218.3.031-2013 «Методические рекомендации по охране окружающей среды при строительстве, ремонте и содержании автомобильных дорог», разработанным ФГУП «РОСДОРНИИ» на основании распоряжения Федерального дорожного агентства от 24.04.2013 № 600-р и составляет для:

- экскаватора - 90 дБА;
- бульдозера - 87 дБА;
- автосамосвала - 90 дБА.

Для минимизации шумового воздействия предлагаются следующие мероприятия:

- проведение работ только в дневное время суток и на ограниченных участках, связанных непосредственно со строительством ЛЭП;
- рассредоточение строительной техники по участку;
- выключение двигателей строительных машин при технологических перерывах в работе;

по возможности ограничение времени функционирования наиболее шумных строительных машин и механизмов;

по возможности исключение одновременной работы техники;

проведение профилактического ремонта механизмов;

ограничение скорости движения автомашин по стройплощадке;

исключение производства работ в ночное время суток;

работающие в зоне с уровнем звука более 80 дБА должны быть обеспечены средствами индивидуальной защиты органов слуха.

Строительные машины и механизмы оснащаются защитными звукоизолирующими кожухами.

Загрязнение атмосферного воздуха происходит только в период проведения строительно-монтажных работ при эксплуатации строительных машин и механизмов.

В результате строительства в районе расположения объекта техногенная нагрузка на среду и интенсивность использования природных ресурсов не изменяется.

Выбросы загрязняющих веществ осуществляются не организованно в месте проведения работ или стоянки (нахождения в данный конкретный промежуток времени) строительных машин и механизмов.

Источниками загрязнения атмосферы при производстве строительно-монтажных работ являются:

отработанные газы двигателей внутреннего сгорания автотранспорта при перевозке строительных материалов и оборудования, при работе строительных машин на площадке, при вывозе отходов;

пыление грунта при проведении выемочно-засыпочных работ при устройстве траншей, пыление автодорог при движении транспорта;

сварочные работы;

работа переносных дизельных электростанций.

Воздействие на атмосферу будет обусловлено выбросом пыли при проведении выемочно-погрузочных работ, при перемещении грунта бульдозером, выделением вредных веществ в составе выхлопных газов двигателей бульдозера и экскаватора, за счет пыления дороги вдоль трассы.

При работе двигателей строительных машин, механизмов и транспортных средств выделяются следующие вещества: углерода оксид, серы диоксид, азота оксид, сажа, керосин. При проведении сварочных работ (газовая сварка), в атмосферу выделяются: железа оксид, хром, оксиды азота, оксид углерода.

Сварочные работы при монтаже стальных конструкций производятся электродами МР-3. При сварочных работах выделяются: железа оксид, марганец и его соединения, фтористые газообразные соединения.

Выброс загрязняющих веществ осуществляется непосредственно в атмосферу.

Выбросы при производстве СМР осуществляются только в течение срока строительства, не участвуют в формировании фоновых концентраций, поэтому расчет рассеивания выбросов не производится.

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

Сведения об отнесении проектируемого объекта к категории по гражданской обороне

Отнесение объектов (организаций) к категориям по гражданской обороне осуществляется в соответствии постановлением Правительства Российской Федерации от 27.04.2024 № 546 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения». Проектируемый объект не отнесен к категории по гражданской обороне.

Сведения об удалении проектируемого объекта от городов, отнесенных к группам по гражданской обороне и объектов особой важности по гражданской обороне

В соответствии с исходными данными и требованиями, рядом с объектом проектирования городов, отнесенных к группам по гражданской обороне и объектов особой важности по гражданской обороне, нет.

Сведения о продолжении функционирования в военное время или прекращения, или перенос деятельности объекта в другое место, а также о перепрофилировании проектируемого производства на выпуск иной продукции

Прекращение функционирования ЛЭП в военное время не предусматривается.

Сведения о численности наибольшей работающей смены проектируемого объекта в военное время, а также численности дежурного и линейного персонала проектируемого объекта, обеспечивающего жизнедеятельность городов, отнесенных к группам по гражданской обороне и объектов особой важности в военное время

В составе планируемого объекта не предусмотрены постоянные рабочие места.

Проектируемый объект не является предприятием, обеспечивающим жизнедеятельность категорированных городов и объектов особой важности, которые продолжают работать в военное время. По этой причине дежурный и линейный персонал, обеспечивающий жизнедеятельность категорированных городов и объектов особой важности, на проектируемом объекте отсутствует.

Пожарная безопасность

Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты содержит комплекс мероприятий, исключающий превышение значений допустимого пожарного риска (индивидуальный пожарный риск – пожарный риск, который может привести к гибели человека в результате воздействия опасных факторов пожара, в зданиях, сооружениях и строениях не должен превышать значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания, сооружения и строения точке), установленного настоящим Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара.

Система предотвращения пожара на проектируемом участке обеспечивается:
применением пожаробезопасных строительных материалов;
применением инженерно-технического оборудования, которое прошло в установленном порядке соответствующие испытания и имеет сертификаты соответствия и пожарной безопасности;

привлечением организаций, имеющих соответствующие лицензии, для осуществления монтажа, наладки, эксплуатации и технического обслуживания оборудования.

Согласно требованиям статьи 14 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» классификации технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности используется для установления безопасных параметров ведения технологического процесса.

В непосредственной близости к участку строительства линейного объекта промышленные объекты отсутствуют.

Учитывая, что при строительстве линейного объекта будут выполнены требования нормативных документов по пожарной безопасности, расчет пожарных рисков угрозы жизни и здоровью людей, уничтожению имущества не требуется (постановление Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»).

Тушение возможного пожара и проведение спасательных работ на участке строительства линейного объекта обеспечиваются инженерно-техническими и организационными мероприятиями.

Для обеспечения безопасности подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара предусмотрены следующие мероприятия:

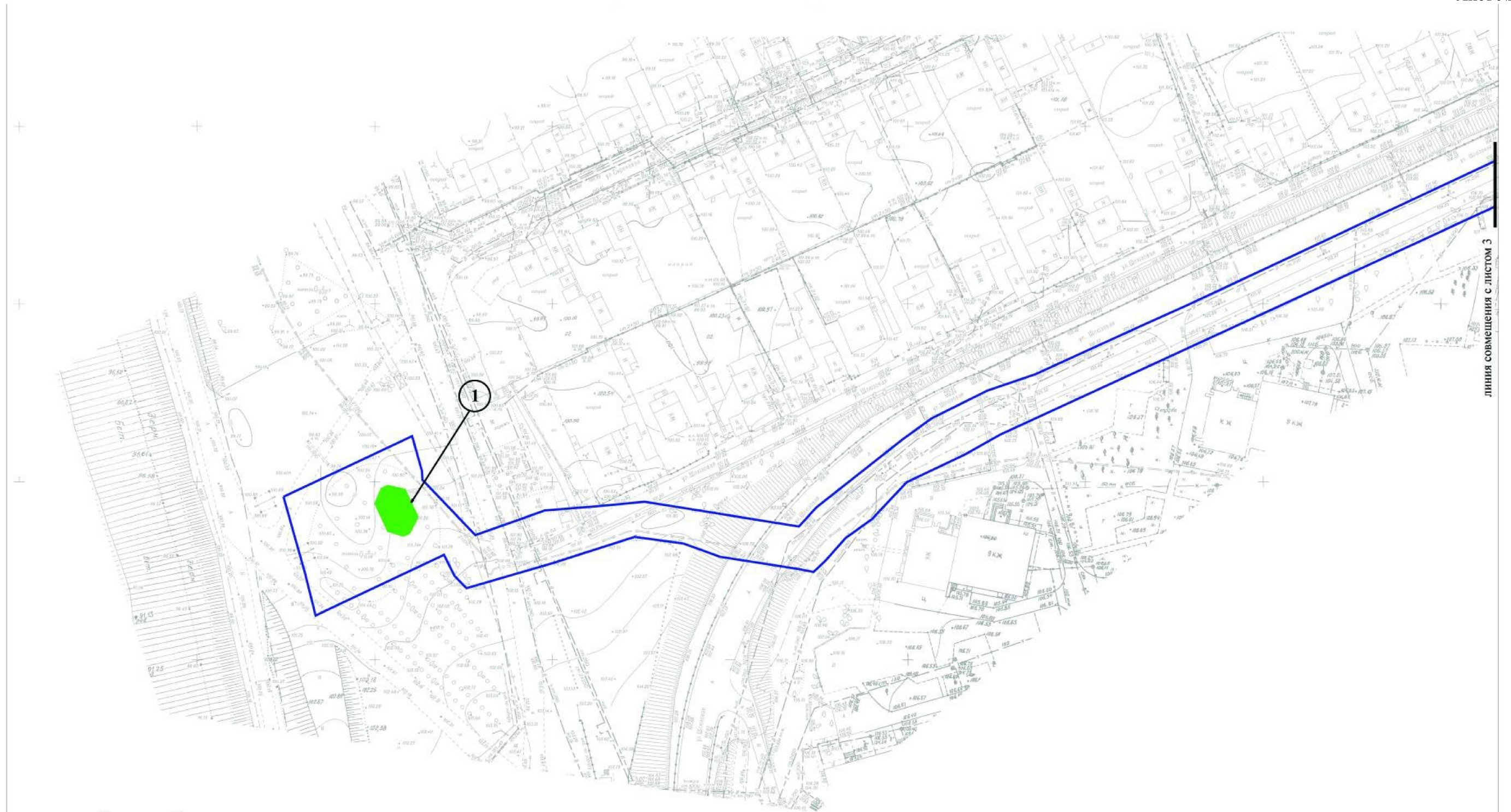
участок строительства линейного объекта располагается в черте города Новосибирска, на территории с развитой дорожной сетью. Ближайшая пожарная часть находится на расстоянии 3.5 километров в микрорайоне Академгородок, ул. Кутателадзе. д. 3. тел. +7(383) 332-07-48.

Мероприятия по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объекта

Обеспечение безопасности и антитеррористической защищенности объекта осуществляется путем определения угроз совершения актов незаконного вмешательства и предупреждения таких угроз, категорирования объекта, разработки и реализации мер по созданию системы физической защиты.

Инженерные средства и сооружения обеспечивают необходимые условия для выполнения задач по защите охраняемого объекта. К ним относятся: защитные конструкции, запрещающие, разграничительные, указательные и предупредительные знаки.

III. Проект межевания территории. Графическая часть.
Чертеж межевания территории



Условные обозначения:

— граница планируемого элемента планировочной структуры

■ граница образуемых и (или) изменяемых земельных

① условные номера образуемых земельных участков

III. Проект межевания территории. Графическая часть.
Чертеж межевания территории



IV. Проект межевания территории. Текстовая часть

Перечень образуемых земельных участков

Таблица № 1

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка (кадастрового квартала)	Площадь земельного участка по данным ЕГРН, кв.м	Вид права/ Правообладатель	Местоположение	Категория земель	Условный номер образуемого земельного участка	Отнесение к территории общего пользования	Номера характерных точек	Площадь образуемого земельного участка, кв.м	Способ образования земельного участка	Разрешенное использование образуемого земельного участка	Категория земель образуемого земельного участка
1	54:35:091220:5	1313134	Муниципальная собственность	обл. Новосибирская, г. Новосибирск	Земли населенных пунктов	1	Не относится	1-8	113.77	Раздел земельного участка, находящегося в муниципальной собственности	Коммунальное обслуживание (3.1)	Земли промышленности*
2	-	-	Неразграниченные земли	обл. Новосибирская, г. Новосибирск	-	2	Не относится	9-16	104.52	Образование из земель, находящихся в муниципальной собственности	Коммунальное обслуживание (3.1)	Земли промышленности*
Общая площадь образуемых земельных участков 222.29 м. кв.												

*Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Проектом межевания территории для размещения объекта: «Реконструкция ВЛ 110 кВ Новосибирская ГЭС – Научная I, II цепь с отпайками (Ю-1/2) от Новосибирской ГЭС до отпаечной опоры на ПС 110 кВ Шлюзовая» не предусмотрено образование земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования.

Резервирование и (или) изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд проектом не предусмотрено, предусмотрено установление публичного сервитута.

Перечень участков для установления публичного сервитута

ЗУ, попадающий в зону публичного сервитута, учтенный в ЕГРН	Адрес, описание местоположения	Объекты недвижимого имущества на ЗУ, учтенные в ЕГРН
54:35:091220:5	обл. Новосибирская, г. Новосибирск	-
54:35:000000:29753	Новосибирская область, г Новосибирск, ул. Шлюзовая, от ул. Балтийской до кольца «Шлюз»	-
54:35:000000:308	Новосибирская область, г Новосибирск, Советский район	-
54:35:091692:1150	Новосибирская область, г Новосибирск, Советский район	-
54:35:091650:41	обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Балтийская, дом 23	-
54:35:091650:43	обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Сиреневая, дом 37	-
54:35:091650:103	обл. Новосибирская, г. Новосибирск, ул. Сиреневая	54:35:091650:1314
54:35:000000:90	обл. Новосибирская, г. Новосибирск	-

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков установлен в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.11.2020 № П/0412 и представлен в таблице № 1.

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Зона планируемого размещения линейного объекта не пересекает земли лесного фонда и земли городских лесов.

Сведения о границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания приведен в таблице №3 (система координат, в соответствии с постановлением Правительства Новосибирской области от 28.12.2011 № 608-п «О введении в действие местной системы координат Новосибирской области», принята МСК НСО зона 4).

Таблица № 2

Характерная точка	Абсцисса (X), м	Ордината (Y), м
1	468085,86	4205387,78
2	468083,31	4205387,93
3	468067,65	4205402,61
4	468074,36	4205422,25
5	468075,46	4205437,98
6	468076,53	4205450,36
7	468073,94	4205465,42
8	468069,13	4205493,73
9	468074,45	4205498,71
10	468093,29	4205523,14
11	468099,14	4205531,38

12	468106,73	4205547,09
13	468111,20	4205560,67
14	468125,24	4205592,22
15	468130,32	4205603,88
16	468183,16	4205719,89
17	468203,97	4205785,38
18	468217,08	4205813,91
19	468251,14	4205797,55
20	468269,04	4205789,32
21	468295,15	4205780,98
22	468303,80	4205782,21
23	468314,26	4205807,55
24	468357,60	4205904,73

25	468380,00	4205955,11
26	468382,26	4205960,64
27	468380,76	4205979,09
28	468373,24	4205981,36
29	468365,83	4205980,68
30	468365,21	4205987,51
31	468364,69	4205991,25
32	468363,85	4205994,47
33	468362,65	4206000,47
34	468336,55	4206030,65
35	468328,89	4206024,15
36	468313,35	4206042,08
37	468302,77	4206032,91
38	468318,14	4206015,18
39	468313,83	4206005,37
40	468319,37	4205999,48
41	468313,07	4205994,79
42	468306,77	4205979,98
43	468296,63	4205956,92
44	468293,72	4205950,00
45	468289,60	4205939,98
46	468280,68	4205919,85
47	468276,73	4205910,47
48	468274,00	4205904,10
49	468259,02	4205869,53
50	468249,86	4205868,16
51	468246,05	4205867,58
52	468228,49	4205867,33
53	468208,97	4205824,18
54	468200,10	4205805,59
55	468193,11	4205782,03
56	468189,58	4205770,14
57	468186,13	4205763,23
58	468184,67	4205763,68
59	468174,14	4205728,74

60	468094,40	4205550,69
61	468088,75	4205540,42
62	468081,23	4205524,21
63	468071,08	4205514,40
64	468065,70	4205506,80
65	468059,29	4205500,99
66	468056,27	4205497,68
67	468057,15	4205493,62
68	468060,84	4205471,45
69	468064,68	4205461,18
70	468066,70	4205447,44
71	468063,53	4205437,20
72	468059,49	4205424,10
73	468052,73	4205399,97
74	468056,30	4205396,64
75	468062,21	4205393,78
76	468045,54	4205357,41
77	468057,45	4205354,60
78	468078,97	4205348,76
79	468095,64	4205385,12
1	468085,86	4205387,78
Вырез 1 из 1		
80	468255,40	4205806,60
81	468272,66	4205798,66
82	468296,01	4205791,20
83	468296,73	4205791,30
84	468305,07	4205811,49
85	468348,47	4205908,80
86	468370,80	4205959,03
87	468372,10	4205962,21
88	468373,85	4205973,81
89	468372,24	4205974,16
90	468340,85	4205980,65
91	468338,03	4205981,46
92	468335,03	4205981,61

93	468330,25	4205987,92
94	468321,01	4205990,93
95	468309,26	4205962,25
96	468309,00	4205961,81
97	468307,30	4205958,61
98	468300,26	4205945,21
99	468291,87	4205927,80

100	468283,64	4205908,57
101	468275,99	4205889,59
102	468268,20	4205871,55
103	468263,12	4205859,79
104	468235,10	4205857,78
105	468219,50	4205823,84
80	468255,40	4205806,60

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица № 3

Характерная точка	Абсцисса (X), м	Ордината (Y), м
Образуемый земельный участок № 1		
1	468072,90	4205386,49
2	468080,64	4205382,98
3	468081,78	4205378,12
4	468080,95	4205376,30
5	468076,76	4205374,52
6	468069,03	4205378,04
7	468067,62	4205382,35

8	468068,45	4205384,17
Образуемый земельный участок № 2		
1	468353,53	4205991,53
2	468347,12	4205985,96
3	468342,47	4205986,63
4	468341,16	4205988,14
5	468341,54	4205992,39
6	468347,96	4205997,95
7	468352,21	4205997,74
8	468353,52	4205996,23