



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА
ГОРОД ВЫКСА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.09.2025

№ 3855

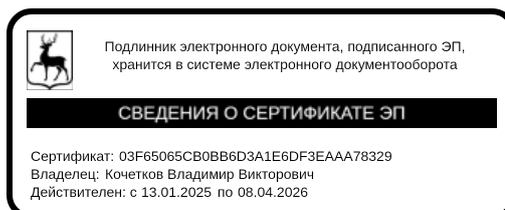
Об утверждении проекта внесения изменений в проект планировки территории для размещения линейного объекта по титулу «Строительство ЛЭП-10-0,4 кВ и ТП-10/0,4 кВ от оп. № 63 ЛЭП 1017 ПС Сноведь до границы участка заявителя по адресу: Выксунский район, урочище Круглово» и проект межевания территории для размещения линейного объекта по титулу «Строительство ЛЭП-10-0,4 кВ и ТП-10/0,4 кВ от оп. № 63 ЛЭП 1017 ПС Сноведь до границы участка заявителя по адресу: Выксунский район, урочище Круглово»

В соответствии со статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 02 февраля 2024 года № 112 «Об утверждении Правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, принятия решения об утверждении документации по планировке территории, внесения изменений в такую документацию, отмены такой документации или ее отдельных частей, признания отдельных частей такой документации не подлежащими применению, а также подготовки и утверждения проекта планировки территории в отношении территорий исторических поселений федерального и регионального значения», на

основании приказа филиала «Нижновэнерго» ПАО «Россети Центр и Приволжье» от 13 марта 2025 года № ННЭ-97 «О подготовке проекта внесения изменений в проект планировки территории для размещения линейного объекта по титулу «Строительство ЛЭП-10-0,4 кВ и ТП-10/0,4 кВ от оп. № 63 ЛЭП 1017 ПС Сноведь до границы участка заявителя по адресу: Выксунский район, урочище Круглово» и проект межевания территории для размещения линейного объекта по титулу «Строительство ЛЭП-10-0,4 кВ и ТП-10/0,4 кВ от оп. № 63 ЛЭП 1017 ПС Сноведь до границы участка заявителя по адресу: Выксунский район, урочище Круглово», с учетом протокола общественных обсуждений от 02 сентября 2025 года, в связи с обращением филиала «Нижновэнерго» публичного акционерного общества «Россети Центр и Приволжье» от 11 сентября 2025 года № Вх-117-436215/25, администрация городского округа город Выкса Нижегородской области постановляет:

утвердить проект внесения изменений в проект планировки территории для размещения линейного объекта по титулу «Строительство ЛЭП-10-0,4 кВ и ТП-10/0,4 кВ от оп. № 63 ЛЭП 1017 ПС Сноведь до границы участка заявителя по адресу: Выксунский район, урочище Круглово» и проект межевания территории для размещения линейного объекта по титулу «Строительство ЛЭП-10-0,4 кВ и ТП-10/0,4 кВ от оп. № 63 ЛЭП 1017 ПС Сноведь до границы участка заявителя по адресу: Выксунский район, урочище Круглово, утвержденный постановлением администрации городского округа город Выкса Нижегородской области от 14 июня 2023 года № 1810, согласно приложению к настоящему постановлению.

Глава
местного самоуправления



В.В. Кочетков

Приложение
к постановлению администрации
городского округа город Выкса
Нижегородской области
от 26.09.2025 № 3855

ИП Жиленко

Заказчик: _____ ПАО «Россети Центр и Приволжье» - филиал
«Нижновэнерго»

ТОМ 1

Экз № _____

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО
ОБЪЕКТА ПО ТИТУЛУ «СТРОИТЕЛЬСТВО ЛЭП-10-0,4 КВ И ТП-10/0,4 КВ
ОТ ОП. №63 ЛЭП 1017 ПС СНОВЕДЬ ДО ГРАНИЦЫ УЧАСТКА ЗАЯВИТЕЛЯ
ПО АДРЕСУ: ВЫКСУНСКИЙ РАЙОН, УРОЧИЩЕ КРУГЛОВО»**

22-11-2025 ПВИ-ПП

ИП Жиленко



В.А. Жиленко

г.Нижний Новгород 2025

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					1

22-11-2025 ПВИ-ПП

Данный проект разработан на основании приказа №ННЭ-97 от 13.03.25г филиала ПАО "Россети Центр и Приволжье" "Нижновэнерго".

Краткое пояснение к внесенным изменениям:

1. Замена описания, нумерации и таксационных характеристик лесных кварталов и выделов в связи с проведенным в июне 2024 года лесоустройством и обновлении информации о таксации и границах лесных кварталов и выделов. Объект расположен:

- в Семиловском участковом лесничестве: в кварталах №67 (части выделов 8, 13, 17, 19, 20, 21, 23), №68 (части выделов 1, 27, 28), №83 (части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 11, 25), 84 (части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 18), №85 (части выделов 1, 2, 3, 6, 8, 29, 30, 31), №86 (части выделов 1, 2, 3, 8, 34), №296 (части выделов 3, 9) эксплуатационных лесов;

- в Пристанском участковом лесничестве: в кварталах №226 (части выделов 2, 3, 6, 13), №208 (части выделов 4, 10, 13, 16, 17, 18, 19), №209 (части выделов 2, 14, 15, 17, 31, 32) эксплуатационных лесов.

2. Изменение координат характерных точек границ (участков) территории, в отношении которой утвержден проект планировки по результатам лесоустройства (без изменения площади и полосы отвода под проектируемые ЛЭП-10-0,4 кВ и ТП-10/0,4 кВ от оп. №63 ЛЭП 1017 ПС Сноведь), а также в связи с постановкой на кадастровый учет земельного участка с КН № 52:53:0080104:134 и обновлением сведений в ЕГРН.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							22-11-2025 ПВИ-ПП		Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата			1.2

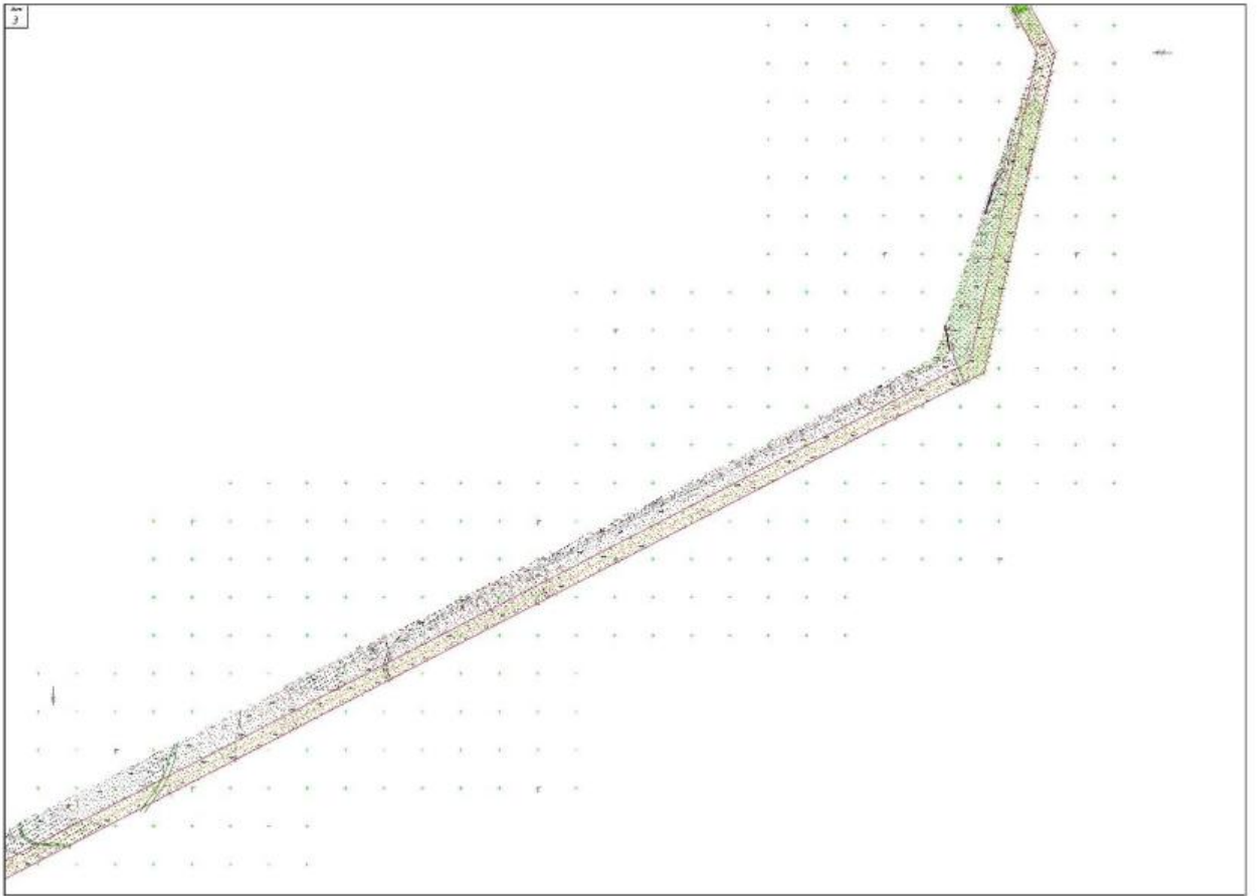
СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 1

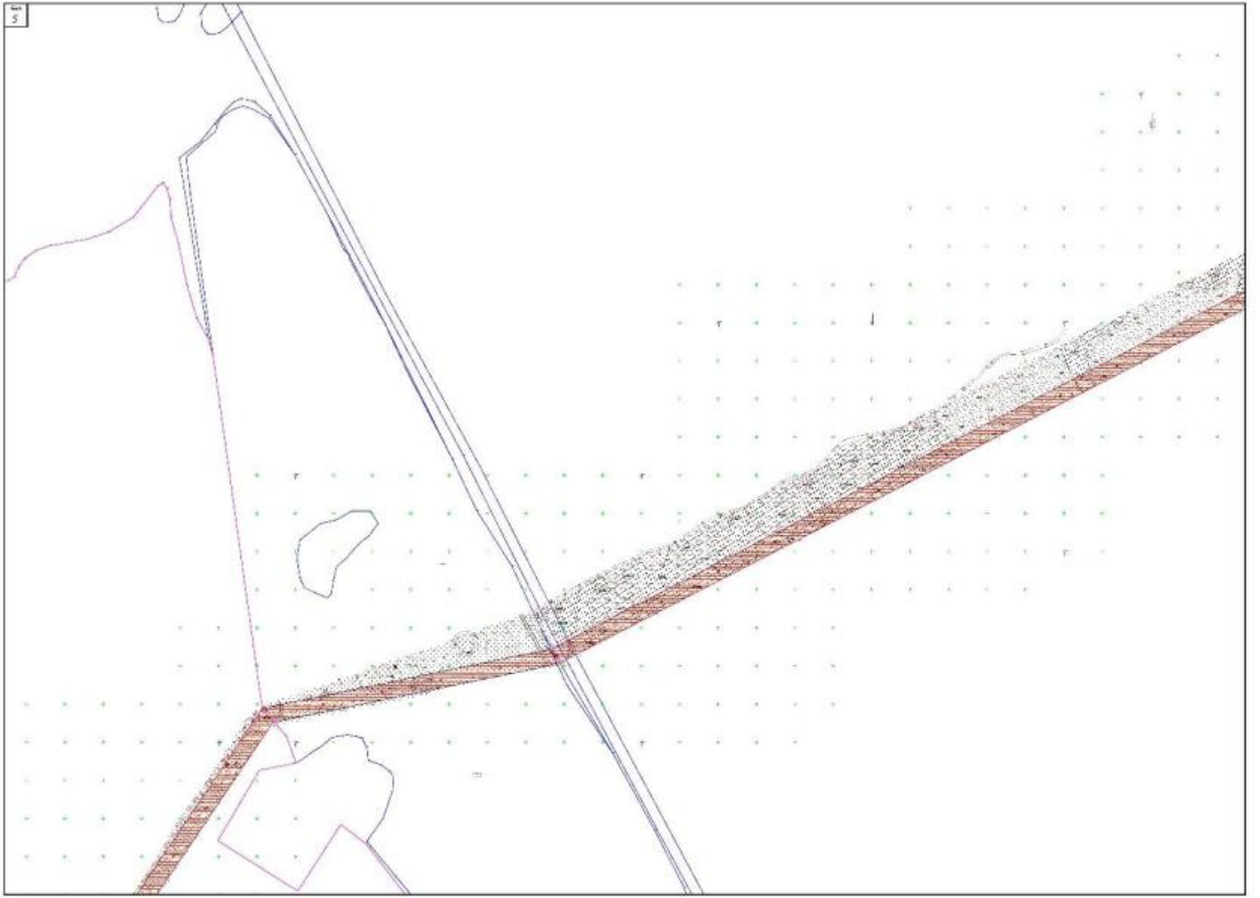
№ п/п	Наименование разделов в чертежах проекта	Масштаб	№ стр./Количество листов в одном экземпляре
1	2	3	4
1	Раздел 1 Проект внесения изменений в проект планировки территории. Графическая часть		
1.1	Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта	1:1000	25 листов
2	Раздел 2 Положение о размещении линейного объекта. Пояснительная записка		Стр.4- стр.22
3	Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта внесения изменений в проект планировки территории. Графическая часть		
3.1	Схема расположения элемента планировочной структуры	1:25000	1 лист
3.2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки (Топографическая съемка), Схема конструктивных и планировочных решений	1:1000	25 листов
3.3	Чертеж ЗОУИТ	1:1000	25 листов
4	Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта внесения изменений в проект планировки территории. Пояснительная записка		Стр.24-стр.30
5	Приложения		Стр.31-стр.90

Раздел 1. ПРОЕКТ Внесения изменений в
ПРОЕКТ планировки территории.

					22-11-2025 ПВИ-ПП	Лист
						3
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		







Раздел 2. Положение о размещении линейного объекта.

Пояснительная записка

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

Основные технико-экономические показатели проектируемых видов и объемов работ «СТРОИТЕЛЬСТВО ЛЭП-10-0,4 кВ и ТП-10/0,4 кВ от ОП. №63 ЛЭП 1017 ПС СНОВЕДЬ ДО ГРАНИЦЫ УЧАСТКА ЗАЯВИТЕЛЯ ПО АДРЕСУ: ВЫКСУНСКИЙ РАЙОН, УРОЧИЩЕ КРУГЛОВО»

Основные технико-экономические показатели

Наименование показателей	
Воздушная линия электропередач	
Тип ВЛ	ВЛ 10кВ
Протяженность линии , км	9,629
Количество разъединителей типа РЛНД-10-1/400 шт.	2
Охранная зона, м	11
Расчетная мощность присоединения, кВ	15
Напряжение присоединения кВ	10
Марка провода магистрали	СИП-3 3*50 мм
Тип ВЛ	ВЛ 0,4
Протяженность линии , км	0,217
СТП-10/04кВ в габаритах 100кВА с трансформатором 40кВА, шт.	1

Проект выполнен на основании следующих типовых проектных решений:

шифр 27.0002 Одноцепные, двухцепные и переходные железобетонные опоры ВЛ 6-20 кВ с защищенными проводами с линейной арматурой ООО «НИЛЕД»;

шифр 25-0017 «Одноцепные, двухцепные, и переходные железобетонные опоры ВЛИ 0,38 кВ с СИП-2А с линейной арматурой ООО «НИЛЕД».

					22-11-2025 ПВИ- ПП	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		4

шифр 12.021 «Унифицированные проектные решения для КТП 6-10/0,4кВ мощностью 25-100кВА».

Шифр 3.407-150 «Заземляющие устройства опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,4 - 35 кВ».

Проектируемая ВЛ-10кВ выполнена проводом СИП-3 3х50мм² (ГОСТ Р 52373-2005), согласно положению о технической политике в распределительном электросетевом комплексе.

Проектируемая ВЛ-10кВ проходит по новым ж/б опорам на стойках СВ 110-5 с изгибающим моментом 50кН*м с использованием арматуры ООО «НИЛЕД». Для обеспечения защиты ВЛ-10кВ от индуктивных грозовых напряжений предусматривается установка мультикамерных разрядников РМК-20-IV-УХ.

На конце и в начале проектируемой ВЛ-10кВ для наложения защитного заземления устанавливаются устройства СЕЗ.

Для защиты оборудования от грозовых перенапряжений и людей от поражения электрическим током предусмотрено выполнение заземляющих устройств (устройство контура заземления проектируемой СТП-10/0,4кВ).

Заземляющее устройство трансформаторной подстанции выполнено в соответствии с ПУЭ 7 издание. Заземляющее устройство СТП должно иметь сопротивление не более 4 Ом в любое время года.

Для устройства контура заземления СТП-10/0,4кВ устанавливается восемь вертикальных заземлителей диаметром 18мм длиной по 3 м квадратом длиной стороны 5м и по периметру соединяется горизонтальным заземлителем полосой сечением 40х5мм. Раму СТП соединить с контуром заземления с помощью стальной полосы 5х40мм через болтовое соединение.

Глубина заложения вертикального электрода заземления не менее 0,5 м от поверхности земли.

Удельное сопротивление грунта принято 100 Ом*м.

					22-11-2025 ПВИ- ПП	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		5

Защита от перенапряжений осуществляется ограничителями перенапряжений 10 и 0,4кВ. ОПН-10кВ устанавливаются на крышке бака силового трансформатора, ОПН-0,4кВ – на сборных шинах 0,4кВ.

Заземлению подлежат нейтраль и корпус трансформатора, ОПН 10 и 0,4кВ, а также все другие металлические части, которые могут оказаться под напряжением при повреждении изоляции.

Проектируемая ВЛ-0,4кВ выполнена проводом СИП-2 3x35+1x54,6мм² (ГОСТ Р 52373-2005). К установке приняты железобетонные опоры на стоках марки СВ 95-3,5 с изгибающим моментом 35 кН·м. Стойки изготавливаются по ТУ 5863-007-00113557-94 «Стойки железобетонные вибрированные ВЛ 0,4-10 кВ».

Для обеспечения защиты ВЛ-0,4кВ от индуктивных грозовых перенапряжений предусматривается установка ОПН-0,4кВ типа ОР-600/28 ООО «НИЛЕД». Устанавливаются ОПН-0,4кВ на каждую фазу через каждые 200м.

В начале и конце ВЛ-0,4кВ для наложения защитного заземления устанавливаются устройства РС481.

Б) 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 УСТАНАВЛИВАЮТСЯ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Зона планируемого размещения линейного объекта находится на территории: Нижегородская область, городской округ Выкса.

В) Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта изложено в новой редакции:

					22-11-2025 ПВИ- ПП	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		6

37	387069.35	1279817.27	210.49
38	387203.95	1279979.10	589.77
39	387694.31	1280306.78	383.00
40	387772.00	1280681.82	2.30
41	387772.50	1280684.06	23.68
42	387783.49	1280705.04	3842.05
43	389558.93	1284112.26	413.24
44	389962.71	1284200.16	421.46
45	390334.93	1284002.47	432.37
46	390764.35	1284052.85	72.71
47	390836.56	1284061.36	881.07
48	391245.71	1284841.67	937.61
49	392154.25	1284610.01	135.88
50	392285.85	1284576.19	480.92
51	392693.91	1284321.68	426.14
1	393088.45	1284160.63	

**Г) ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН
ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ,
ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ, (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОН
ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.**

Проектом не предусмотрено перенос (переустройство) зон линейного объекта.

**Д) ПРЕДЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА,
РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА,
ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ В ГРАНИЦАХ ЗОН ИХ
ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ:**

Пределные параметры не устанавливаются.

**Е) ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО
СТРОИТЕЛЬСТВА (ЗДАНИЕ, СТРОЕНИЕ, СООРУЖЕНИЕ, ОБЪЕКТЫ,
СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРЫХ НЕ ЗАВЕРШЕНО), СУЩЕСТВУЮЩИХ И
СТРОЯЩИХСЯ НА МОМЕНТ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ**

					22-11-2025 ПВИ- ПП	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		8

**ТЕРРИТОРИИ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА,
ПЛАНИРУЕМЫХ К СТРОИТЕЛЬСТВУ В СООТВЕТСТВИИ С РАНЕЕ
УТВЕРЖДЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ОТ
ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С
РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.**

В зоне размещения линейного объекта отсутствуют существующие объекты капитального строительства.

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

Территории объектов культурного наследия, а так же их охранные зон отсутствуют.

**З) ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ
ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Согласно сведениям ЕГРН, территория, в отношении которой разработан проект планировки, расположена в границах зон с особыми условиями использования территории.

52:53-6.350 II пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины №1 АО «Выксунский водоканал» в д.Норковка г.о.г. Выкса Нижегородской области.

Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборов, установлены частью 1 статьи 43 и пунктом 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации, подпунктом 14 пункта 5 статьи 27 Земельного кодекса Российской Федерации. Мероприятия и

					22-11-2025 ПВИ- ПП	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		9

режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборов определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения»

52:53-6.351 III пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины №1 АО «Выксунский водоканал» в д.Норковка г.о.г. Выкса Нижегородской области. Ограничения использования земельных участков в границах зон санитарной охраны водозаборов, установлены частью 1 статьи 43 и пунктом 1 части 3 статьи 44 Водного кодекса Российской Федерации. Мероприятия и режим хозяйственного использования территорий в границах зон санитарной охраны водозаборов определены пунктом 3.2 СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Срезка растительного грунта предусматривается только под опорами и сооружениями, дорогами, проездами и площадками с использованием его для подсыпки в пониженных местах.

В качестве природоохранных мероприятий предусматривается рекультивация по всей трассе Линии электропередач, включающая следующие виды работ: формирование по строительной полосе слоя плодородной почвы, уборка строительного мусора, остатков труб, строительных и горюче-смазочных материалов, проведение противоэрозионных мероприятий.

1. Собственники водных объектов осуществляют мероприятия по охране водных объектов, предотвращению их загрязнения, засорения и истощения вод, а также меры по ликвидации последствий указанных явлений.
2. При использовании водных объектов физические лица, юридические лица обязаны осуществлять водохозяйственные мероприятия и мероприятия по охране водных объектов в соответствии с настоящим Кодексом и другими федеральными законами, а также правилами охраны поверхностных водных

					22-11-2025 ПВИ- ПП	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		10

объектов и правилами охраны подземных водных объектов, утвержденными Правительством Российской Федерации.

Экологическое обоснование планируемых мероприятий и технических решений по рекультивации земель.

Земли, находящиеся в зоне временного отвода и нарушаемые при строительстве, после окончания работ, должны быть восстановлены путем выполнения рекультивации.

Рекультивация земель производится в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 10 июля 2018 г. «О проведении рекультивации и консервации земли». Рекультивация земель должна обеспечивать восстановление земель до состояния, пригодного для их использования в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием, путем обеспечения соответствия качества земель нормативам качества окружающей среды и требованиям законодательства РФ в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в отношении земель сельскохозяйственного назначения также нормам и правилам в области обеспечения плодородия земель сельскохозяйственного назначения, но не ниже показателей состояния плодородия земель сельскохозяйственного назначения, порядок государственного учета которых устанавливается Минсельхозом РФ применительно к земельным участкам, однородным по типу почв и занятым однородной растительностью в разрезе сельскохозяйственных угодий.

Данным проектом направление рекультивации выбраны в соответствии с целевым назначением и разрешенным использованием земельных участков в сельскохозяйственном производстве с учетом ГОСТ 17.5.1.02-85.

Учитывая расположение земельных участков под размещение объекта, площадь испрашиваемых в краткосрочную аренду участков с сельскохозяйственного назначения составляет 30448 кв.м. и рекультивация будет осуществляться по восстановительному направлению.

					22-11-2025 ПВИ- ПП	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		11

В соответствии с ГОСТ 17.5.3.05-84 плодородный слой не должен содержать радиоактивные элементы, тяжелые металлы, остаточные количества пестицидов и другие токсичные соединения в концентрациях превышающих ПДУ и не должен быть загрязнен и засорен отходами производства, строительным мусором.

При производстве работ снятие грунта не предусмотрено.

В соответствии с Земельным кодексом РФ от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (ст. 13 п. 5) лица, деятельность которых привела к ухудшению качества земель (в том числе в результате их загрязнения, нарушения почвенного слоя), обязаны обеспечить их рекультивацию.

**И) ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ
МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ
СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА, В ТОМ ЧИСЛЕ
ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЕ**

**1. Основные принципы защиты населения и территорий от
чрезвычайных ситуаций**

Мероприятия, направленные на предупреждение чрезвычайных ситуаций, а также на максимально возможное снижение размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, проводятся заблаговременно.

Планирование и осуществление мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе по обеспечению безопасности людей на водных объектах, проводятся с учетом экономических, природных и иных характеристик, особенностей территорий и степени реальной опасности возникновения чрезвычайных ситуаций.

Объем и содержание мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе по обеспечению безопасности людей на водных объектах, определяются исходя из принципа необходимой

					22-11-2025 ПВИ- ПП	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		12

в) употреблять при охоте пьжи из горючих или тлеющих материалов;

г) оставлять промасленные или пропитанные бензином, керосином или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и др.) в не предусмотренных специально для этого местах;

д) заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнем вблизи машин, заправляемых горючим;

е) выполнять работы с открытым огнем на торфяниках.
Запрещается засорение леса бытовыми, строительными, промышленными и иными отходами и мусором.

Сжигание мусора, вывозимого из населенных пунктов, может производиться вблизи леса только на специально отведенных местах при условии, что: а) места для сжигания мусора (котлованы или площадки) располагаются на расстоянии не менее: 00 метров от хвойного леса или отдельно растущих хвойных деревьев и молодняка; 50 метров от лиственного леса или отдельно растущих лиственных деревьев;

б) территория вокруг мест для сжигания мусора (котлованов или площадок) должна быть очищена в радиусе 25 - 30 метров от сухостойных деревьев, валежника, порубочных остатков, других горючих материалов и отделена двумя противопожарными минерализованными полосами, шириной не менее 1,4 метра каждая, а вблизи хвойного леса на сухих почвах - двумя противопожарными минерализованными полосами, шириной не менее 2,6 метра каждая, с расстоянием между ними 5 метров.

В период пожароопасного сезона сжигание мусора разрешается производить только при отсутствии пожарной опасности в лесу по условиям погоды и под контролем ответственных лиц.

Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов на земельных участках, непосредственно

					22-11-2025 ПВИ- ПП	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		14

примыкающих к лесам, защитным и лесным насаждениям и не отделенных противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра.

Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов, обязаны:

а) хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделение противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;

б) при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ уведомлять о месте и времени проведения этих работ органы государственной власти или органы местного самоуправления, не менее чем за 10 дней до их начала; прекращать корчевку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;

в) соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждаемые Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их немедленного использования;

г) в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке немедленно сообщить об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара;

Перед началом пожароопасного сезона юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны провести инструктаж своих работников, а также участников массовых мероприятий, проводимых ими в лесах, о соблюдении требований Правил пожарной безопасности в лесах, а также о способах тушения лесных пожаров. Организации, осуществляющие авиационные работы по охране и защите лесов, обязаны обо всех обнаруженных нарушениях Правил пожарной безопасности в лесах

					22-11-2025 ПВИ- ПП	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		15

информировать органы государственной власти или органы местного самоуправления.

Требования к мерам пожарной безопасности в лесах в зависимости от целевого назначения земель и целевого назначения лесов.

Меры пожарной безопасности в лесах, осуществляются в защитных лесах, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий, и в эксплуатационных и резервных лесах, расположенных на землях лесного фонда, с учетом установленного правового режима лесов и целевого назначения земель, а также Правилами пожарной безопасности в лесах.

В лесах вне зависимости от целевого назначения земель, на которых они расположены, и целевого назначения лесов, если иное не установлено Правилами пожарной безопасности в лесах, меры предупреждения лесных пожаров осуществляются в целях недопущения возникновения лесных пожаров, их распространения, а также возможности оперативной доставки сил и средств пожаротушения к местам лесных пожаров.

Меры предупреждения лесных пожаров, связанные со сплошными рубками, запрещаются:

а) в лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников;

б) в лесах, расположенных на территориях национальных парков, природных парков и государственных природных заказников (если иное не предусмотрено правовым режимом функциональных зон, установленных в границах этих особо охраняемых природных территорий);

в) в лесах, расположенных в водоохранных зонах, а также выполняющих функции защиты природных и иных объектов (за исключением зон с особыми условиями использования территорий, на которых расположены соответствующие леса, если режим указанных территорий предусматривает вырубку деревьев, кустарников и лиан).

					22-11-2025 ПВИ- ПП	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		16

В таких лесах в целях обеспечения пожарной безопасности максимально используются имеющиеся дороги и просеки, а также осуществляются меры предупреждения лесных пожаров, не связанные со сплошными рубками лесных насаждений (снижение природной пожарной опасности лесов путем регулирования породного состава лесных насаждений, проведение санитарно-оздоровительных мероприятий, устройство противопожарных минерализованных полос).

В лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы, запрещаются меры по предупреждению лесных пожаров.

На лесных участках, имеющих общую границу с лесными участками, осуществляются меры противопожарного обустройства, предусмотренные статьей 53.1 Лесного кодекса Российской Федерации, препятствующие распространению лесных пожаров.

В городских лесах и лесах, расположенных на территориях государственных природных заповедников, запрещается профилактическое контролируемое противопожарное выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов.

В резервных лесах на лесных участках, имеющих общую границу с населенными пунктами и объектами инфраструктуры, осуществляются меры предупреждения лесных пожаров, предусмотренные Правилами пожарной безопасности в лесах.

Нормативы противопожарного обустройства лесов устанавливаются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров проводится в лесах вне зависимости от целевого назначения земель, на которых они расположены, и целевого назначения лесов.

Мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров в резервных лесах, а также в лесах, расположенных на территориях

					22-11-2025 ПВИ- ПП	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		17

государственных природных заповедников, и на лесных участках, на которых исключается любое вмешательство человека в природные процессы, осуществляется преимущественно с использованием авиационных или космических средств.

Меры по предупреждению лесных пожаров и мониторингу пожарной опасности в лесах включаются в лесохозяйственные регламенты лесничеств (лесопарков), планы тушения лесных пожаров лесничеств (лесопарков) и сводные планы тушения лесных пожаров по субъектам Российской Федерации, разрабатываемые и утверждаемые в установленном порядке.

Виды средств предупреждения и тушения лесных пожаров, нормативы обеспеченности этими средствами лиц, использующих леса, нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, определенные в установленном порядке, включаются в проекты освоения лесов.

Требования пожарной безопасности в лесах при проведении рубок лесных насаждений.

При проведении рубок лесных насаждений одновременно с заготовкой древесины следует производить очистку мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

В случаях когда граждане и юридические лица, осуществляющие использование лесов, обязаны сохранить подрост и молодняк, применяются преимущественно безогневые способы очистки мест рубок (лесосек) от порубочных остатков.

При проведении очистки мест рубок (лесосек) осуществляются:

- а) весенняя доочистка в случае рубки в зимнее время;
- б) укладка порубочных остатков в кучи или валы шириной не более 3 метров для перегнивания, сжигания или разбрасывание их в измельченном виде по площади места рубки (лесосеки) на расстоянии не менее 10 метров

					22-11-2025 ПВИ- ПП	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		18

от прилегающих лесных насаждений. Расстояние между валами должно быть не менее 20 метров, если оно не обусловлено технологией лесосечных работ;

в) завершение сжигания порубочных остатков при огневом способе очистки мест рубок (лесосек) до начала пожароопасного сезона. Сжигание порубочных остатков от летней заготовки древесины и порубочных остатков, собранных при весенней доочистке мест рубок (лесосек), производится осенью, после окончания пожароопасного сезона.

В отдельных районах, в виде исключения, сжигание порубочных остатков допускается в период пожароопасного сезона по решению органов государственной власти или органов местного самоуправления.

При сжигании порубочных остатков должны обеспечиваться сохранность имеющихся на местах рубок (лесосеках) подроста, деревьев-семенников и других несрубленных деревьев, а также полное сгорание порубочных остатков.

Сжигание порубочных остатков сплошным палом запрещается.

При трелевке деревьев с необрубленными кронами сжигание порубочных остатков на верхних складах (пунктах погрузки) производится в течение всего периода заготовки, трелевки и вывозки древесины.

Срубленные деревья в случае оставления их на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона должны быть очищены от сучьев и плотно уложены на землю.

Заготовленная древесина, оставляемая на местах рубок (лесосеках) на период пожароопасного сезона, должна быть собрана в штабеля или поленицы и отделена противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра.

Места рубки (лесосеки) в хвойных равнинных лесах на сухих почвах с оставленной на период пожароопасного сезона заготовленной древесиной, а также с оставленными на перегнивание порубочными остатками отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не

					22-11-2025 ПВИ- ПП	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		19

менее 1,4 метра. Места рубок (лесосеки) площадью свыше 25 гектаров должны быть, кроме того, разделены противопожарными минерализованными полосами указанной ширины на участки, не превышающие 25 гектаров.

Складирование заготовленной древесины должно производиться только на открытых местах на расстоянии:

от прилегающего лиственного леса при площади места складирования до 8 гектаров - 20 метров, а при площади места складирования 8 гектаров и более - 30 метров;

от прилегающих хвойного и смешанного лесов при площади места складирования до 8 гектаров - 40 метров, а при площади места складирования 8 гектаров и более - 60 метров.

Места складирования и противопожарные разрывы вокруг них очищаются от горючих материалов и отделяются противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра, а в хвойных лесных насаждениях на сухих почвах - двумя такими полосами на расстоянии 5 - 10 метров одна от другой.

**Требования пожарной безопасности в лесах при строительстве,
реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, связи,
трубопроводов.**

Просеки, на которых находятся линии электропередачи и линии связи, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов.

Полосы отвода и охранные зоны вдоль трубопроводов, проходящих через лесные массивы, в период пожароопасного сезона должны быть свободны от горючих материалов. Через каждые 5 - 7 километров трубопроводов устраиваются переезды для пожарной техники и прокладываются противопожарные минерализованные полосы шириной 2 -

					22-11-2025 ПВИ- ПП	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		20

2,5 метра вокруг домов линейных обходчиков, а также вокруг колодцев на трубопроводах.

При строительстве, реконструкции и эксплуатации линий электропередачи, линий связи и трубопроводов обеспечиваются рубка лесных насаждений, складирование и уборка заготовленной древесины, порубочных остатков и других горючих материалов. Согласно Правилам пожарной безопасности в лесах для обеспечения пожарной безопасности осуществляется:

а) противопожарное обустройство лесов, в том числе строительство, реконструкция и содержание дорог противопожарного назначения, посадочных площадок для самолетов, вертолетов, используемых в целях проведения авиационных работ по охране и защите лесов, прокладка просек, противопожарных разрывов;

б) создание систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров, содержание этих систем и средств, а также формирование запасов горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности;

в) иные меры пожарной безопасности в лесах.

В мероприятия по противопожарному обустройству входят: - создание и содержание системы противопожарных барьеров: минерализованных полос, противопожарных разрывов, противопожарных заслонов, противопожарных опушек, противопожарных канав; строительство, реконструкция и содержание объектов противопожарного назначения: дорог противопожарного назначения (пожарных проездов), мостов противопожарного назначения, водозаборных площадок, пожарных водоемов, подъездов к водоисточникам. В мероприятия по созданию и содержанию систем, средств предупреждения и тушения лесных пожаров входят: организация связи: установка радиостанций, приобретение мобильных телефонов; организация пунктов противопожарного инвентаря; формирование запасов горюче-смазочных материалов на период высокой пожарной опасности.

					22-11-2025 ПВИ- ПП	<i>Лист</i>
<i>Изм.</i>	<i>Лист</i>	<i>№ докум.</i>	<i>Подпись</i>	<i>Дата</i>		21

Заключение

В соответствии с п 11 ст. 1 Градостроительного кодекса РФ красные линии обозначают границы территории общего пользования. Согласно п 12 ст.1 Градостроительного кодекса РФ территории общего пользования – территории, которыми беспрепятственно пользуется не ограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары). В связи с этим в данном проекте красные линии не устанавливаются и «Чертеж красных линий» не разрабатывается.

Согласно п.14 «Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 г. №564) Чертеж границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащего реконструкции в связи с изменением его местоположения не разрабатывался, так как объекты подлежащие реконструкции в границах территории, в отношении которой осуществлялась подготовка проекта планировки отсутствуют.

					22-11-2025 ПВИ- ПП	Лист
						22
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

ИП Жиленко

Заказчик: _____ ПАО «Россети Центр и Приволжье» - филиал
«Нижновэнерго»

ТОМ 2

Экз № _____

**ПРОЕКТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО
ОБЪЕКТА ПО ТИТУЛУ «СТРОИТЕЛЬСТВО ЛЭП-10-0,4 КВ И ТП-10/0,4 КВ ОТ ОП.
№63 ЛЭП 1017 ПС СНОВЕДЬ ДО ГРАНИЦЫ УЧАСТКА ЗАЯВИТЕЛЯ ПО АДРЕСУ:
ВЫКСУНСКИЙ РАЙОН, УРОЧИЩЕ КРУГЛОВО»**

22-11-2025 ПВИ-ПМ

ИП Жиленко



В.А. Жиленко

г. Нижний Новгород 2025

Согласовано:						<i>22-11-2025 ПВИ-ПМ</i>			
Взам. инв. №						ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ	Стадия	Лист	Листов
							П	1.1	45
Подпись и дата						ИП Жиленко			
Инв. № подл.						Разраб.			
							Жиленко		

Данный проект разработан на основании приказа №ННЭ-97 от 13.03.25г филиала ПАО "Россети Центр и Приволжье" "Нижевоэнерго".

Краткое пояснение к внесенным изменениям:

1. Замена описания, нумерации и таксационных характеристик лесных кварталов и выделов в связи с проведенным в июне 2024 года лесоустройством и обновлении информации о таксации и границах лесных кварталов и выделов. Объект расположен:

- в Семиловском участковом лесничестве: в кварталах №67 (части выделов 8, 13, 17, 19, 20, 21, 23), №68 (части выделов 1, 27, 28), №83 (части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 11, 25), 84 (части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 18), №85 (части выделов 1, 2, 3, 6, 8, 29, 30, 31), №86 (части выделов 1, 2, 3, 8, 34), №296 (части выделов 3, 9) эксплуатационных лесов;

- в Пристанском участковом лесничестве: в кварталах №226 (части выделов 2, 3, 6, 13), №208 (части выделов 4, 10, 13, 16, 17, 18, 19), №209 (части выделов 2, 14, 15, 17, 31, 32) эксплуатационных лесов.

2. Изменение координат характерных точек границ (участков) территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории по результатам лесоустройства (без изменения площади и полосы отвода под проектируемые ЛЭП-10-0,4 кВ и ТП-10/0,4 кВ от оп. №63 ЛЭП 1017 ПС Сноведь), а также в связи с постановкой на кадастровый учет земельного участка с КН № 52:53:0080104:134 и обновлением сведений в ЕГРН.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Лист

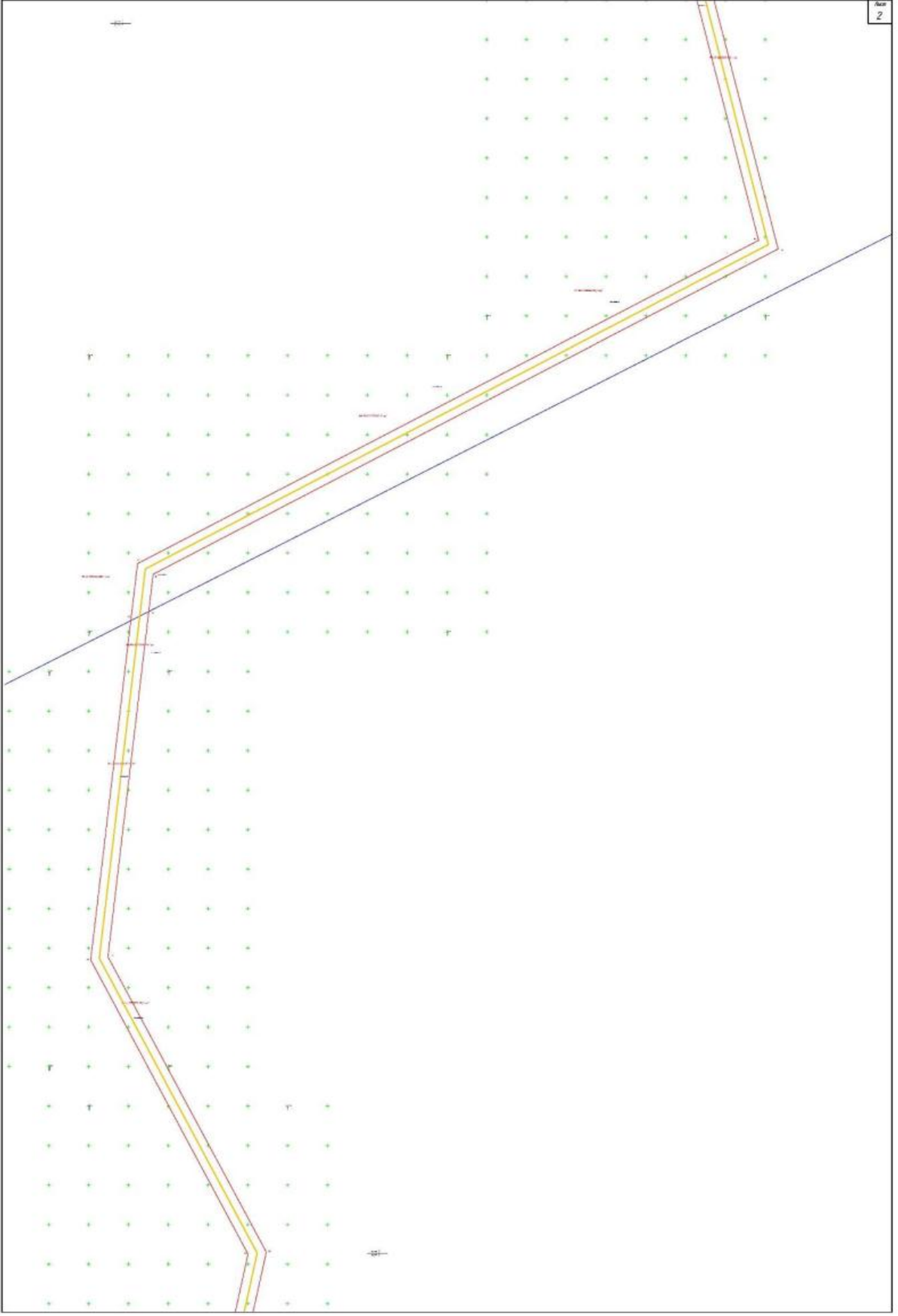
СОДЕРЖАНИЕ

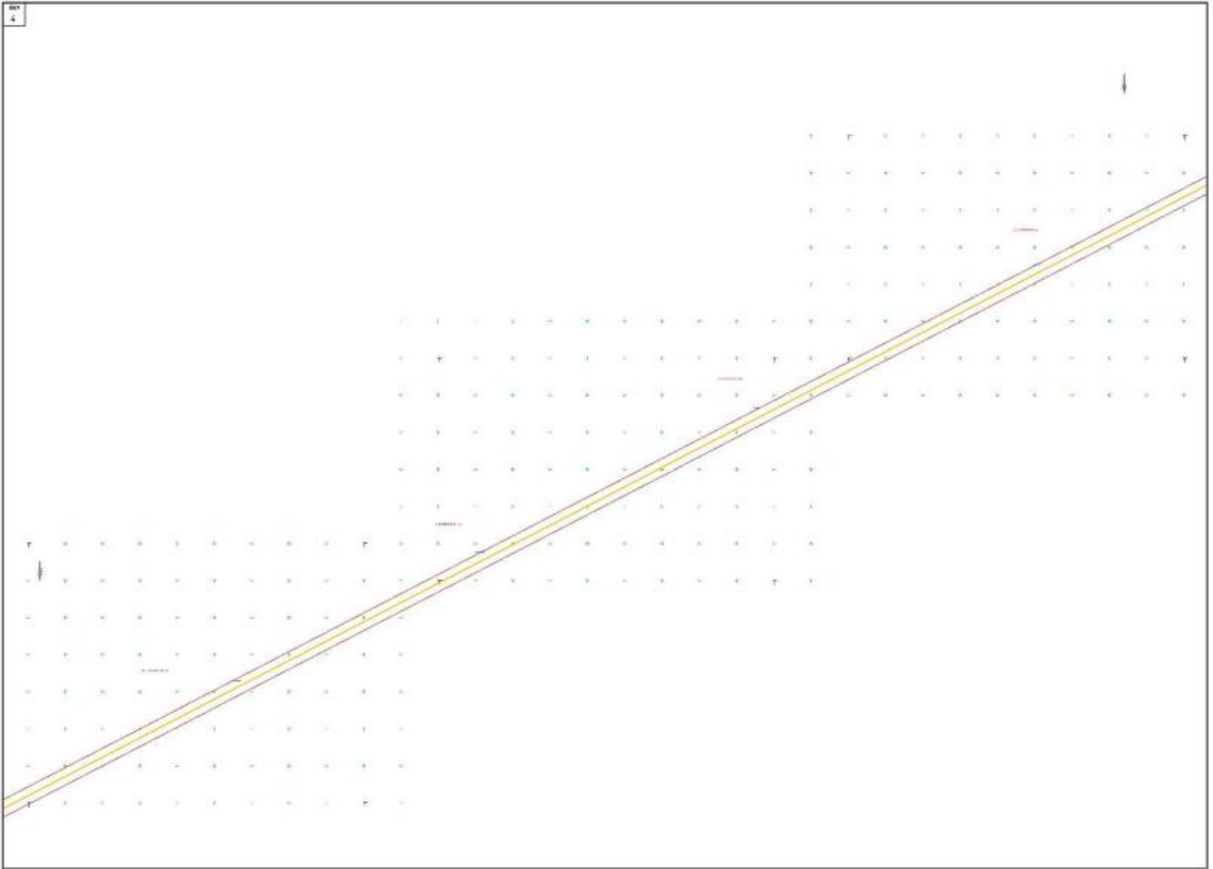
№ п/п	Наименование разделов и чертежей проекта	Масштаб	№ стр./Количество листов в одном экземпляре
1	2	3	4
1	Раздел 1 Проект внесения изменения в проект межевания территории. Графическая часть.		
1.1	Чертеж межевания территории	1:1000	26 листов
2	Раздел 2 Проект внесения изменения в проект межевания территории. Текстовая часть.		4-37
3	Раздел 3 Материалы по обоснованию проекта внесения изменения в проект межевания территории. Графическая часть		
3.1	Чертеж границы проектируемой территории	М 1:25 000	1
3.2	Чертеж обоснования проекта внесения изменения в проект межевания территории	М 1:1000	25 листов
4	Раздел 4 . Материалы по обоснованию проекта внесения изменения в проект межевания территории. Пояснительная записка		38-40
5	Приложения		41-44

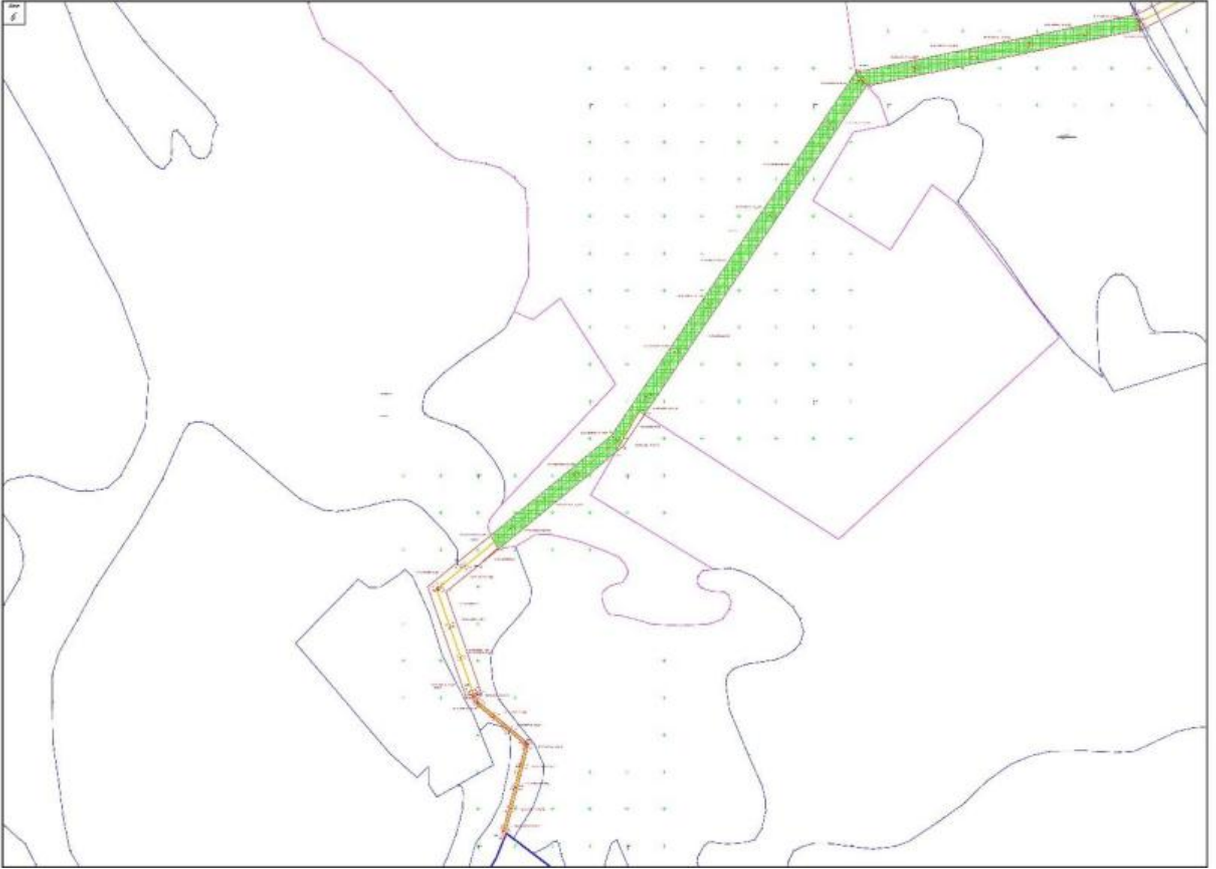
Изм. №	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

22-11-2025 ПВИ-ПМ







Раздел 2 Проект внесения изменений в проект межевания территории. Текстовая часть.

Таблицу А) Перечень образуемых земельных участков и их частей на период строительства (временный отвод), изложено в новой редакции:

н/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Площадь, кв.м.	Способ образования	Категория земель	Вид разрешенного использования	Характеристика части
					6	7
1	52:53:0000000:814/чзу1	108141	Образование части земельного участка из земель лесного фонда	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Строительство линии электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения - строительство ЛЭП-10/0,4 кВ и ТП 10/0,4 кВ от оп. №63 ЛЭП-1017 Сноведь
2	52:53:0000000:821/чзу1	39623	Образование части земельного участка из земель лесного фонда	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Строительство линии электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения - строительство ЛЭП-10/0,4 кВ и ТП 10/0,4 кВ от оп. №63 ЛЭП-1017 Сноведь
3	52:53:0000000:731/чзу1	1488	Образование части земельного участка из земель лесного фонда	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Строительство линии электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения - строительство ЛЭП-10/0,4 кВ и ТП 10/0,4 кВ от оп. №63 ЛЭП-1017 Сноведь
4	52:53:0000000:733/чзу1	21871	Образование части земельного участка из земель лесного фонда	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Строительство линии электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения - строительство ЛЭП-10/0,4 кВ и ТП 10/0,4 кВ от оп. №63 ЛЭП-1017 Сноведь
5	52:53:0080104:зу1	367	Образование земельного	Земли сельскохозяйственного назначения	Строительство, реконструкция,	для размещения линейного объекта

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

22-11-2025 ПВИ-ПМ

			участка из земель, находящихся в государственной и муниципальной собственности	зайствовленного назначения	эксплуатация линейных объектов	в целях выполнения работ по строительству ЛЭП-10/0,4 кВ и ТП 10/0,4 кВ от оп. №63 ЛЭП-1017 Сноведь
6	52:53:0080104:зу2	5178	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной и муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	для размещения линейного объекта в целях выполнения работ по строительству ЛЭП-10/0,4 кВ и ТП 10/0,4 кВ от оп. №63 ЛЭП-1017 Сноведь
7	52:53:0080104:зу4	65	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной и муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	для размещения линейного объекта в целях выполнения работ по строительству ЛЭП-10/0,4 кВ и ТП 10/0,4 кВ от оп. №63 ЛЭП-1017 Сноведь
8	52:53:0080104:зу5	27	Образование земельного участка из земель, находящихся в государственной и муниципальной собственности	Земли сельскохозяйственного назначения	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	для размещения линейного объекта в целях выполнения работ по строительству ЛЭП-10/0,4 кВ и ТП 10/0,4 кВ от оп. №63 ЛЭП-1017 Сноведь

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута на период строительства, изложено в новой редакции:

н/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Площадь проектируемого сервитута, кв. м.	Категория земель	Вид разрешенного использования
1	2	3	4	5
1	52:53:0080104:19	7949	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
2	52:53:0000000:859	220	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства
3	52:53:0080104:134	16636	Земли сельскохозяйственного назначения	Для сельскохозяйственного производства

Взам. лнв. №	
Подпись и дата	
Илв. № подл.	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

22-11-2025 ПВИ-ПМ

Лист
5

Перечень образуемых земельных участков и их частей на период эксплуатации при
завершении строительства, изложено в новой редакции:

н/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка	Площадь, кв.м.	Способ образования	Категория земель	Вид разрешенного использования	Характеристика части
					6	7
1	52:53:0080104:3у3	79	Образование земельного участка из земель, находящихся в государст- венной и муници- пальной собственности	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	для размещения линейного объекта в целях выполнения работ по строительству ЛЭП-10/0,4 кВ и ТП 10/0,4 кВ от оп. №63 ЛЭП-1017 Сноведь
2	52:53:0080104:19/чзу1	10	Образование части земельного участка	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	для размещения линейного объекта в целях выполнения работ по строительству ЛЭП-10/0,4 кВ и ТП 10/0,4 кВ от оп. №63 ЛЭП-1017 Сноведь
3	52:53:0000000:859/чзу1	4	Образование части земельного участка	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	для размещения линейного объекта в целях выполнения работ по строительству ЛЭП-10/0,4 кВ и ТП 10/0,4 кВ от оп. №63 ЛЭП-1017 Сноведь
4	2:53:0080104:134/чзу1	26	Образование части земельного участка	Земли сельскохо- зяйственного назначения	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	для размещения линейного объекта в целях выполнения работ по строительству ЛЭП-10/0,4 кВ и ТП 10/0,4 кВ от оп. №63 ЛЭП-1017 Сноведь

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21-11-2025 ПВИ-ПМ

Лист
6

Целевое назначение лесов, вид разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах ОЗУЛ

В целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков их местоположение, границы и площадь определяются с учетом границ и площади лесных кварталов и (или) лесотаксационных выделов, частей лесотаксационных выделов.

Границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов представлены на схеме расположения проектируемого лесного участка.

П.1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка Строка «Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела», изложено в новой редакции:

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации	Нижегородская область
Муниципальное образование	Г.о.г. Выкса
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Выксунское районное
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Семиловское, Пристанское
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
Квартал	Семиловское: кв. 67,68,83,84,85,86,296 Пристанское кв.226,208,209
Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела	Семиловское участковое, Квартал 67 часть выделов 8,13,17,19,20, 21, 23, Квартал 68, часть выделов 1, 27,28,Квартал 83, часть выделов 1,2,3,4,5,6,9,11, 25, Квартал 84, часть выделов 1,2,3,4,5, 18, Квартал 85, часть выделов 1,2,3,6,8, 29, 30, 31,Квартал 86, часть выделов 1,2,3,8, 34, Квартал 296 часть выделов 3,9. Пристанское участковое, Квартал 226, часть выделов 2,3,6,13, квартал 208, часть выделов 4,10,13,16,17,18,19, Квартал 209, часть выделов 2,14,15,17,31,32.
Площадь проектируемого лесного участка, га	17,1123га.

Местоположение и границы лесного участка указаны на схемах расположения проектируемого лесного участка.

Изм. №	Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21-11-2025 ПВИ-ПМ

2. Целевое назначение лесов

Изложено в новой редакции:

В соответствии с лесохозяйственным регламентом Выксунского районного лесничества, утвержденным приказом департамента лесного хозяйства Нижегородской области от 16.06.2018 г. №134, вступившим в силу 17.06.2018 г., с внесенными изменениями утвержденными приказом №587 от 21.06.2024 г. и приказом №344 от 10.05.2024 г., а так же Приказом Рослесхоза от 09.10. 2009 г. №410 «О внесении изменений в Приказ Федерального агентства лесного хозяйства от 09.10.2008 г. №289 «Об определении количества лесничеств на территории Нижегородской области и установлении их границ» определено:

- Согласно указанным документам лесного планирования квартала 208,209,226 Пристанского участкового лесничества и квартала 67,68,83,84,85,86,296 Семиловского участкового лесничества, в которых расположен проектируемый лесной участок, относятся к эксплуатационным лесам.

3. Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Выксунского районного лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 1. Распределение земель,
изложено в новой редакции:

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Общая площадь, га	в том числе									
		лесные земли					нелесные земли				
		занятые лесными насаждениями - всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	Прочие земли	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Пристанское	6,1494	6,1164	-	-	-	6,1164	0,0165	0,0165	-	-	0,0330
Семиловское	10,9629	9,6275	0,4048	-	0,9146	10,5421	0,3857	0,0309	-	0,0042	0,4208
На лесном участке	17,1123	15,7439	0,4048		0,9146	16,6585	0,4022	0,0474		0,0042	0,4538

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. лив. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	21-11-2025 ПВИ-ПМ	Лист 8
------	---------	------	-------	---------	------	--------------------------	-----------

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка, изложено в новой редакции:

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га /куб. м)			
					Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Пристанское Эксплуатационные леса	226	2	7Б1ОС1Е1С	0,5561/67	-	0,5561/67	-	-
		3	6С1ЕЗВ+ОС	0,6626/133	-	0,6626/133	-	-
		6	6Б1ОС2С1Е	0,7319/110	-	0,7319/110	-	-
		13	7Б1Е1С1ОС	0,2365/35	-	0,2365/35	-	-
Пристанское Эксплуатационные леса	209	2	9Б1Ое	0,3784/2	0,3784/2	-	-	-
		14	9Б1Ое	0,1809/1	0,1809/1	-	-	-
		15	9Б1Ое	0,2793/2	0,2793/2	-	-	-
		17	9Б1Ое	0,2549/2	0,2549/2	-	-	-
		31	Дорога автомобильная грунтовая	0,0084	-	-	-	-
		32	Просека квартальная	0,0084	-	-	-	-
Пристанское Эксплуатационные леса	208	4	9Б1Ое	1,1185/7	1,1185/7	-	-	-
		10	9Б1Ое	1,3809/8	1,3809/8	-	-	-
		13	9Б1Ое	0,1292/1	0,1292/1	-	-	-
		16	9Б1Ое	0,0584/0	0,0584/0	-	-	-
		17	9Б1Ое	0,1488/1	0,1488/1	-	-	-
		18	Дорога автомобильная грунтовая	0,0081	-	-	-	-
		19	Просека квартальная	0,0081	-	-	-	-

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

21-11-2025 ПВИ-ПМ

Семиловское Эксплуатацион- ные леса	68	1	3С4Б3ОС	0,1108/2	0,1108/2	-	-	-
		27	Дорога автомобильная грунтовая	0,0081	-	-	-	-
		28	Просека квартальная	0,0081	-	-	-	-
Семиловское Эксплуатацион- ные леса	67	8	3С4Б3ОС	0,8668/17	0,8668/17	-	-	-
		13	3С4Б3ОС	0,9174/18	0,9174/18	-	-	-
		17	3С4Б3ОС	0,2603/5	0,2603/5	-	-	-
		19	3С4Б3ОС	0,1508/4	0,1508/4	-	-	-
		20	3С4Б3ОС	0,2025/4	0,1508/4	-	-	-
		21	Дорога автомобильная грунтовая	0,1536	-	-	-	-
		23	Просека квартальная	0,0021	-	-	-	-
Семиловское Эксплуатацион- ные леса	86	1	вырубка	0,6426/-	-	-	-	-
		2	Лесные культуры 6Б3С1ЛП+Е+Д	0,4048/12	0,4048/12	-	-	-
		3	вырубка	0,2061/-	-	-	-	-
		8	4Е1С3Б1ОС1ЛП+ Д	0,0848/25	-	-	-	0,0848/25
		34	Просека квартальная	0,0081	-	-	-	-
Семиловское Эксплуатацион- ные леса	85	1	9Б1ОС+ОЛЧ+Е	0,3024/30	0,3024/30	-	-	-
		2	прогалина	0,0659	-	-	-	-
		3	5С1Е4Б+ОС+ЛП	0,9141/366	-	-	-	0,9141/366
		6	9Б1ОС+Е+С	0,6037/48	0,6037/48	-	-	-
		8	6ОЛЧ4Б	0,1932/25	-	0,1932/25	-	-
		29	ручей	0,0042	-	-	-	-
		30	Дорога	0,2240	-	-	-	-
Ивл. № подл.								Лист
Взам. инв. №								21-11-2025 ПВИ-ПМ
Подпись и дата								10
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

			автомобильная грунтовая					
		31	Просека квартальная	0,0084	-	-	-	-
Семиловское Эксплуатацион- ные леса	84	1	4БЗОСЗС	0,3465/7	0,3465/7	-	-	-
		2	4БЗОСЗС	0,2798/6	0,2798/6	-	-	-
		3	4БЗОСЗС	0,5906/12	0,5906/12	-	-	-
		4	4БЗОСЗС	0,5495/11	0,5495/11	-	-	-
		5	4БЗОСЗС	0,4620/9	0,4620/9	-	-	-
		18	Просека квартальная	0,0021	-	-	-	-
Семиловское Эксплуатацион- ные леса	83	1	8Б1ЛП1Д	0,1344/19	-	-	0,1344/19	-
		2	6ЛП2Д2Б+Е+С	0,4137/95	-	-	0,4137/95	-
		3	8Б1ОС1ОЛЧ	0,2033/18	-	0,2033/18	-	-
		4	5ОЛЧ4Б1ОС	0,3234/52	-	-	-	0,3234/52
		5	7ОЛЧЗБ	0,2184/22	-	0,2184/22	-	-
		6	8Б1ОС1ОЛЧ	0,2289/21	-	0,2289/21	-	-
		9	8Б2ОС+ЛП+С	0,2562/41	-	-	0,2562/41	-
		11	8Б2ОС+С+ЛП	0,4604/106	-	-	0,4604/106	-
		25	Просека квартальная	0,0021	-	-	-	-
Семиловское Эксплуатацион- ные леса	296	3	3ЛП2Б1ОС3С1Е	0,0493/12	-	-	0,0493/12	-
		9	6ОЛЧ4Б	0,0995/8	-	0,0995/8	-	-
Итого	-	-	-	17,1123/1364	9,9772/209	3,1304/439	1,3140/273	1,3223/443

Изм. № подл.	Изм. № подл.
Подпись и дата	Подпись и дата
Взам. инв. №	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

21-11-2025 ПВИ-ПМ

Лист

11

Пристанское Эксплуатационные леса	мягколиственное	5,4538	куб. м	236
Пристанское Эксплуатационные леса	Хвойные	0,6626	куб. м	133
Пристанское Эксплуатационные леса	Прочие земли	0,0330	куб. м	-
Семиловское Эксплуатационные леса	мягколиственное	6,1200	куб. м	554
Семиловское Эксплуатационные леса	Хвойные	3,5075	куб. м	441
Семиловское Эксплуатационные леса	прогалина	0,0659	куб. м	-
Семиловское Эксплуатационные леса	вырубка	0,8487	куб. м	-
Семиловское Эксплуатационные леса	Прочие земли	0,4208	куб. м	-
ИТОГО		17,1123	куб. м	1364

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Выксунского 208,209,
Лесохозяйственным регламентом районного лесничества (лесопарка) в квартале 226
(наименование) (номер)
- урочища (при наличии), Пристанского участкового лесничества
(наименование) (наименование)

и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- создание лесных питомников и их эксплуатация;
- осуществление геологического изучения недр, разработка месторождений полезных ископаемых;

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. лпв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						13

21-11-2025 ПВИ-ПМ

- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- **строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;**
- создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- осуществление религиозной деятельности.

67,68,83,

Выксунского

84,85,86,

Лесохозяйственным регламентом районного лесничества (лесопарка) в квартале 296
(наименование)

- урочища (при наличии), Семиловского участкового лесничества
(наименование) (наименование)

и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- создание лесных питомников и их эксплуатация;
- осуществление геологического изучения недр, разработка месторождений полезных ископаемых;
- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, создание и расширение морских и речных портов, строительство, реконструкция и эксплуатация гидротехнических сооружений;
- **строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;**
- создание и эксплуатация объектов лесоперерабатывающей инфраструктуры;
- осуществление религиозной деятельности.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. лпв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

21-11-2025 ПВИ-ПМ

Лист

14

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартал 67,67,83,84,85,86,296 Семиловского участкового лесничества и квартала 208,209,226 Пристанского районного лесничества **не обременены** правами третьих лиц.

6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом ГКУ Выксунского районного лесничества не предусмотрены ограничения в использовании проектируемого лесного участка.

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 5.

№ п/п	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
1	Пристанское Эксплуатационные леса	208	18	0,0081	Дорога автомобильная грунтовая
2	Пристанское Эксплуатационные леса	208	19	0,0081	Просека квартальная
	Пристанское Эксплуатационные леса	209	31	0,0084	Дорога автомобильная грунтовая
	Пристанское Эксплуатационные леса	209	32	0,0084	Просека квартальная
	Семиловское Эксплуатационные леса	68	27	0,0081	Дорога автомобильная грунтовая
	Семиловское Эксплуатационные леса	68	28	0,0081	Просека квартальная
	Семиловское Эксплуатационные леса	67	21	0,1536	Дорога автомобильная грунтовая
	Семиловское Эксплуатационные леса	67	23	0,0021	Просека квартальная
	Семиловское Эксплуатационные леса	86	34	0,0081	Просека квартальная
	Семиловское Эксплуатационные леса	85	30	0,2240	Дорога автомобильная грунтовая

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

21-11-2025 ПВИ-ПМ

Лист

15

	Семиловское Эксплуатационные леса	85	31	0,0084	Просека квартальная
	Семиловское Эксплуатационные леса	84	18	0,0021	Просека квартальная
	Семиловское Эксплуатационные леса	83	25	0,0021	Просека квартальная
ИТОГО:				0,4496	

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Семиловское участковое лесничество: На проектируемом лесном участке в кв. №296: - выдел 9 ОЗУ - берегозащитные участки леса вдоль водных объектов.

кв. №83: - выдел 1 ОЗУ – опушки лесов, граничащие с безлесным пространством.

кв. №85: - выдела 1,2,8 ОЗУ – полосы леса по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами.

Аннулирован абзац:

Пристанское участковое лесничество:

кв. №226: - выдела 2,3,6,13 ОЗУ – участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подпись	Дата

21-11-2025 ПВИ-ПМ		Лист
		16

9. СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА (заменена)

Субъект Российской Федерации
Муниципальное образование
Категория земель
Лесничество (лесопарк)
Участковое лесничество:

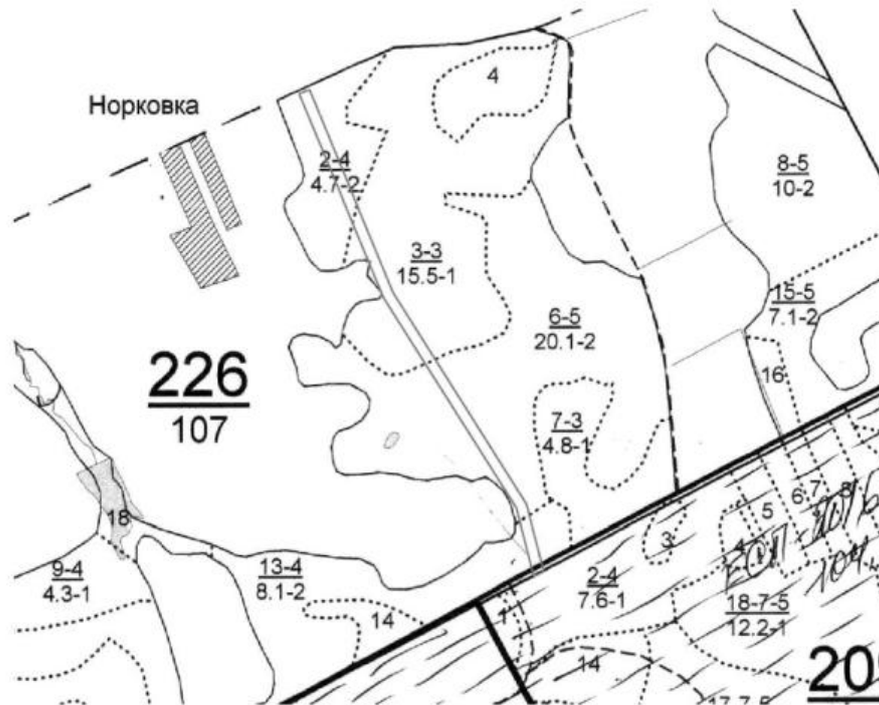
Нижегородская область
г.о.г. Выкса
Земли лесного фонда
Выксунское районное
Семиловское участковое, Квартал 67 часть выделов 8,13,17,19,20, 21, 23, Квартал 68, часть выделов 1, 27,28,Квартал 83, часть выделов 1,2,3,4,5,6,9,11, 25, Квартал 84, часть выделов 1,2,3,4,5, 18, Квартал 85, часть выделов 1,2,3,6,8, 29, 30, 31,Квартал 86, часть выделов 1,2,3,8, 34, Квартал 296 часть выделов 3,9.
Пристанское участковое, Квартал 226, часть выделов 2,3,6,13, квартал 208, часть выделов 4,10,13,16,17,18,19, Квартал 209, часть выделов 2,14,15,17,31,32. площадью 17,1123 га

Вид использования лесов:
Цель предоставления лесного участка :

Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
Строительства линии электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения - строительство ЛЭП-10/0,4 кВ и ТП 10/0,4 кВ от оп. №63 ЛЭП-1017 Сноведь

Особые отметки:

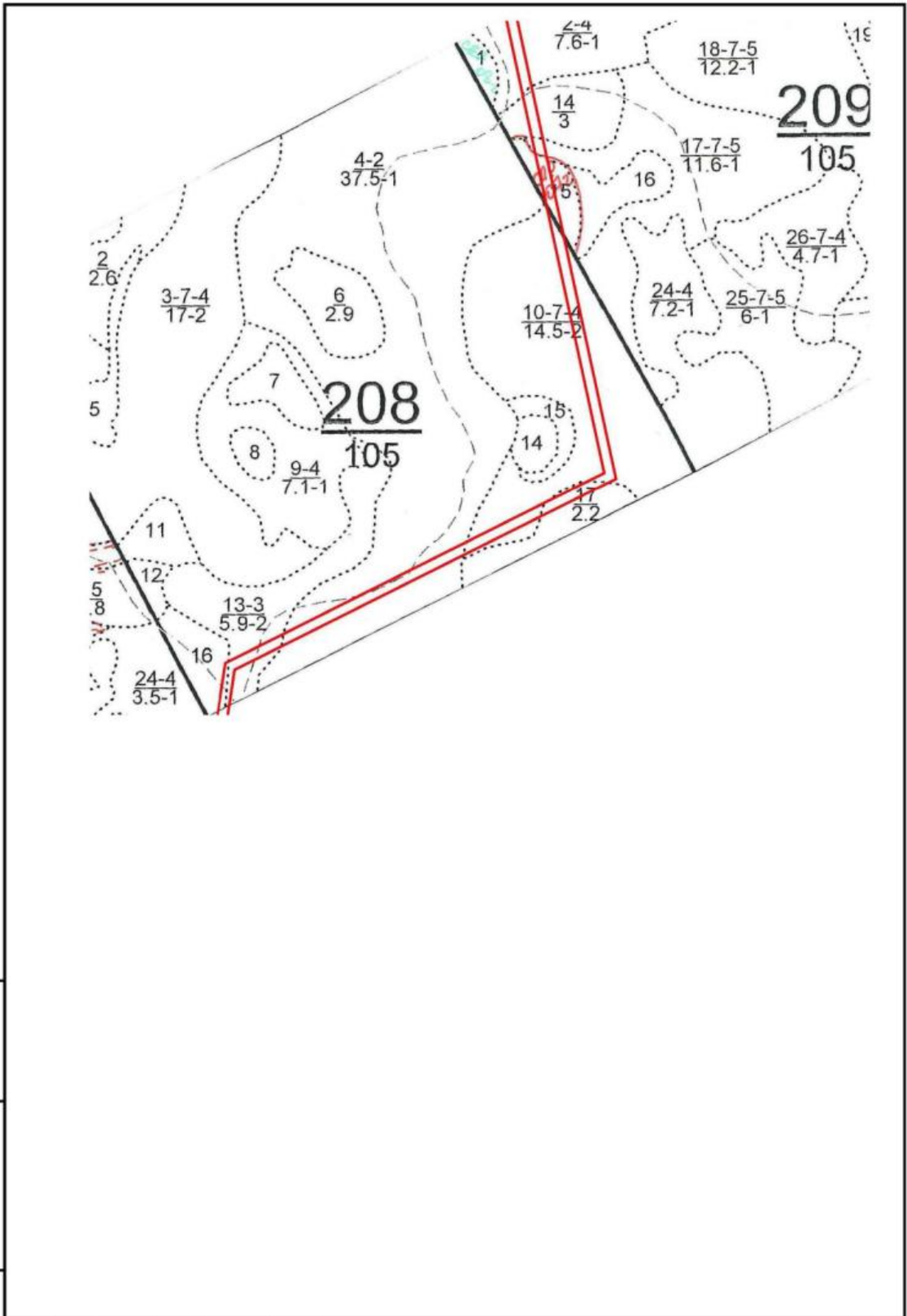
Проектируемая линия электропередачи проходит по земельным участкам с кадастровыми номерами: 52:53:0000000:733, 52:53:0000000:821, 52:53:0000000:731, 52:53:0000000:814
Масштаб 1 : 10000



Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21-11-2025 ПВИ-ПМ

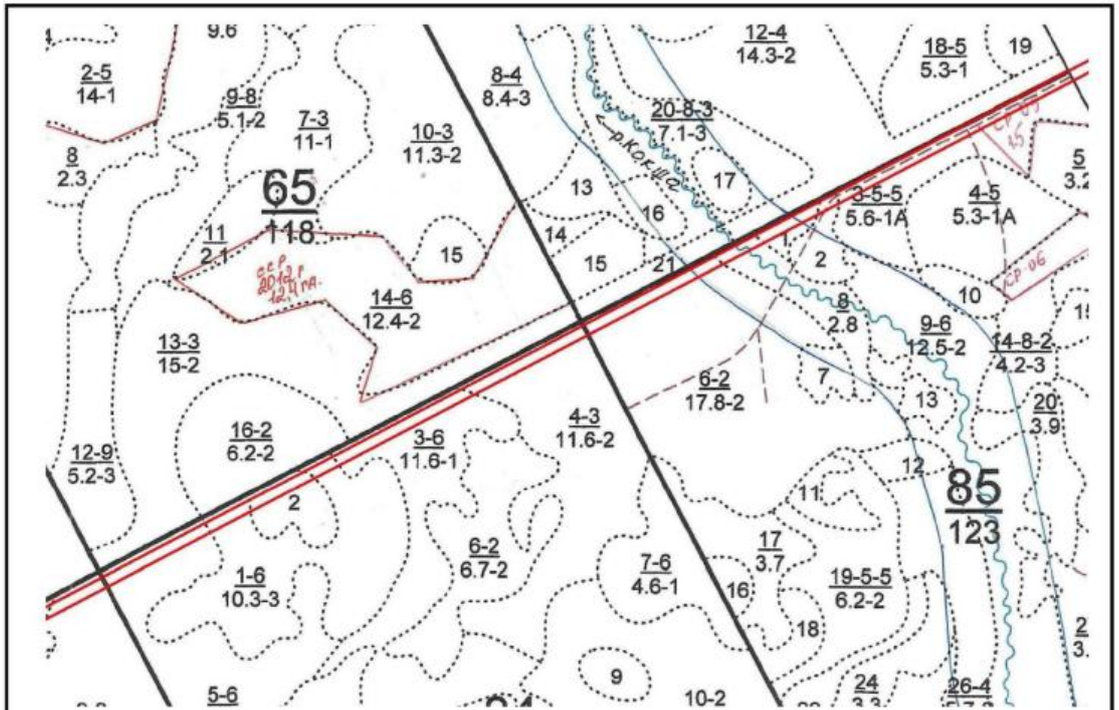


Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

21-11-2025 ПВИ-ПМ

Лист
18

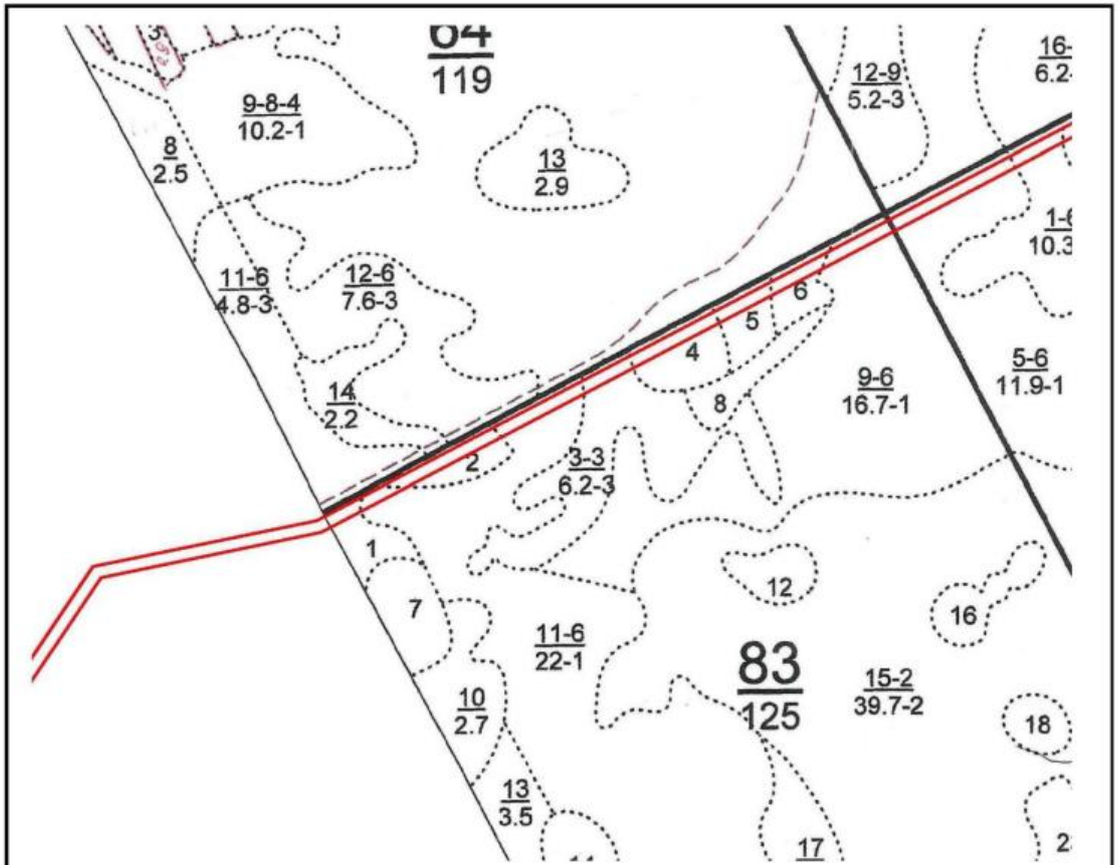


Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

21-11-2025 ПВИ-ПМ

Лист
20

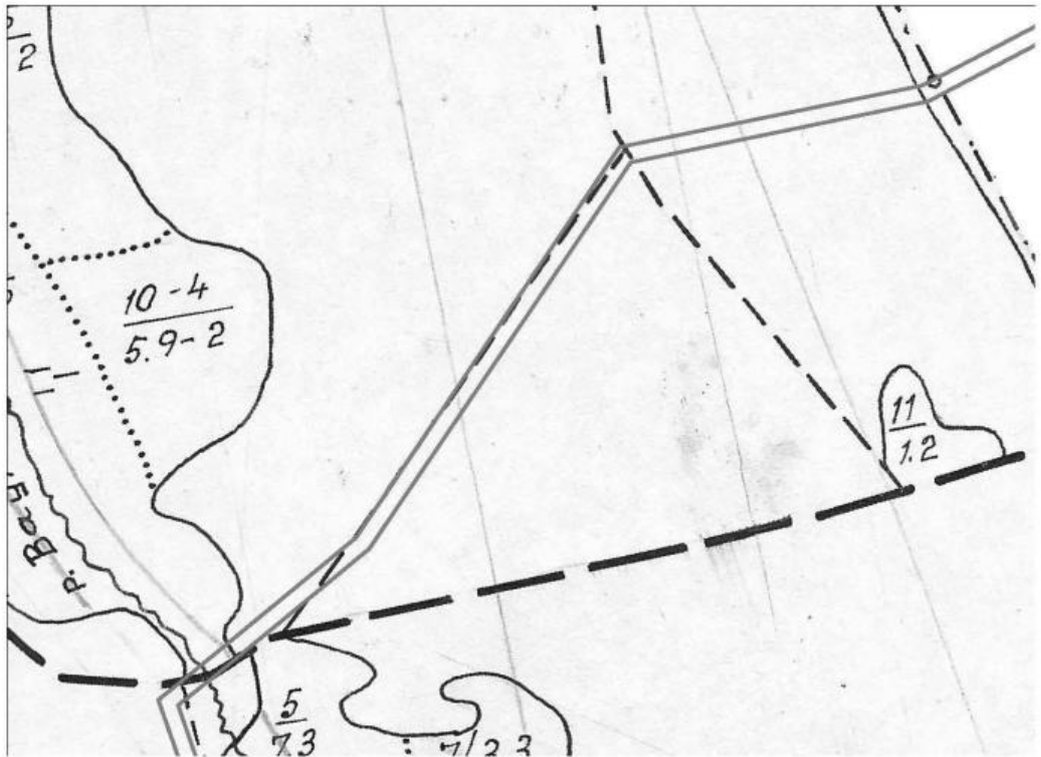


Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

21-11-2025 ПВИ-ПМ

Лист
21



Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

21-11-2025 ПВИ-ПМ

Лист
22

Геоданные, изложено в новой редакции:

Номера характерных точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
1-4	СВ 69 41 35	21.01
4-5	ЮВ 22 12 25	423.62
5-6	ЮВ 31 57 04	482.83
6-7	ЮВ 14 15 29	134.15
7-49	ЮЗ 63 13 05	21.26
49-50	СЗ 14 24 45	135.88
50-51	СЗ 31 57 08	480.92
51-1	СЗ 22 12 20	426.13
49-7	СВ 63 13 05	21.26
7-8	ЮВ 14 19 08	958.80
8-9	ЮЗ 62 19 48	886.58
9-10	ЮЗ 6 35 22	47.49
10-46	ЮЗ 62 54 03	25.42
46-47	СВ 6 43 17	72.71
47-48	СВ 62 19 48	881.07
48-49	СЗ 14 18 16	937.61
46-10	СВ 62 54 03	25.42
10-11	ЮЗ 6 42 24	439.94
11-12	ЮВ 28 02 01	423.54
12-13	ЮЗ 12 24 42	430.37
13-14	ЮЗ 62 28 32	3851.88
14-52	СЗ 27 55 46	12.96
52-42	СЗ 26 43 22	8.12
42-43	СВ 62 28 36	3842.05
43-44	СВ 12 16 53	413.24
44-45	СЗ 27 58 24	421.46
45-46	СВ 6 41 29	432.37
41-42	СВ 62 25 56	23.77
42-52	ЮВ 26 43 22	8.12
52-14	ЮВ 27 55 46	12.96
14-15	ЮЗ 62 30 10	23.09
15-41	СЗ 29 18 59	21.06
36-37	СВ 50 49 40	57.45
37-53	ЮВ 28 22 40	19.65
53-20	ЮЗ 47 54 52	35.05
20-54	СЗ 88 54 22	27.77
54-36	СЗ 1 35 28	3.96

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

21-11-2025 ПВИ-ПМ

Каталог координат (система МСК-52), изложено в новой редакции:

Номера характерных точек	X	Y
1	393088.44	1284160.63
4	393095.73	1284180.33
5	392703.53	1284340.44
6	392293.85	1284595.95
7	392163.83	1284628.99
49	392154.25	1284610.01
50	392285.85	1284576.19
51	392693.91	1284321.68
1	393088.44	1284160.63
49	392154.25	1284610.01
7	392163.83	1284628.99
8	391234.82	1284866.12
9	390823.11	1284080.93
10	390775.93	1284075.48
46	390764.35	1284052.85
47	390836.56	1284061.36
48	391245.71	1284841.67
49	392154.25	1284610.01
46	390764.35	1284052.85
10	390775.93	1284075.48
11	390339.00	1284024.10
12	389965.15	1284223.16
13	389544.84	1284130.66
14	387764.79	1280714.76
52	387776.24	1280708.69
42	387783.49	1280705.04
43	389558.93	1284112.26
44	389962.71	1284200.16
45	390334.93	1284002.47
46	390764.35	1284052.85
41	387772.49	1280683.97
42	387783.49	1280705.04
52	387776.24	1280708.69
14	387764.79	1280714.76
15	387754.13	1280694.28
41	387772.49	1280683.97
36	387033.06	1279772.73
37	387069.35	1279817.27
53	387052.06	1279826.61
20	387028.57	1279800.60
54	387029.10	1279772.84
36	387033.06	1279772.73

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

21-11-2025 ПВИ-ПМ

Каталог координат формируемой части земельного участка на период строительства (временный отвод) 52:53:0000000:814/чзу1, изложено в новой редакции:

Номера характерных точек	X	Y
46	390764.35	1284052.85
10	390775.93	1284075.48
11	390339.00	1284024.10
12	389965.15	1284223.16
13	389544.84	1284130.66
14	387764.79	1280714.76
52	387776.24	1280708.69
42	387783.49	1280705.04
43	389558.93	1284112.26
44	389962.71	1284200.16
45	390334.93	1284002.47
46	390764.35	1284052.85
46	390764.35	1284052.85

Каталог координат формируемой части земельного участка на период строительства (временный отвод) 52:53:0000000:731/чзу1

Номера характерных точек	X	Y
41	387772.49	1280683.97
42	387783.49	1280705.04
52	387776.24	1280708.69
14	387764.79	1280714.76
15	387754.13	1280694.28
41	387772.49	1280683.97
36	387033.06	1279772.73
37	387069.35	1279817.27
53	387052.06	1279826.61
20	387028.57	1279800.60
54	387029.10	1279772.84
36	387033.06	1279772.73

Каталог координат формируемого земельного участка на период строительства (временный отвод) 52:53:0080104: зу1

Номера характерных точек	X	Y
39	387694.31	1280306.78
55	387691.92	1280307.11
56	387679.70	1280319.33
17	387676.23	1280322.37
18	387675.83	1280320.50
19	387189.71	1279994.82
20	387028.57	1279800.60
53	387052.06	1279826.61
37	387069.35	1279817.27
38	387203.95	1279979.10
39	387694.31	1280306.78

Изм. №	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Взам. инв. №
						Подпись и дата
Ив. №	годд.					

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата

21-11-2025 ПВИ-ПМ

Лист

26

дополнено:

Каталог координат формируемого земельного участка на период строительства (временный отвод) 52:53:0080104: зу1

Номера характерных точек	X	Y
201	387236.74	1280016.44
202	387232.28	1280023.35
19	387189.71	1279994.82
203	387180.85	1279984.08
201	387236.74	1280016.44

Каталог координат формируемого земельного участка на период строительства (временный отвод) 52:53:0080104: зу2

Номера характерных точек	X	Y
36	387033.06	1279772.73
54	387029.10	1279772.84
20	387028.57	1279800.60
21	386993.20	1279757.13
22	386855.48	1279804.76
23	386853.07	1279796.59
24	386845.15	1279800.04
25	386788.19	1279868.16
26	386670.56	1279837.80
27	386667.22	1279838.06
28	386659.18	1279834.80
29	386671.56	1279833.92
30	386786.75	1279863.66
31	386810.56	1279835.54
32	386842.69	1279796.76
33	386851.47	1279792.93
34	386849.06	1279784.76
35	387000.08	1279732.51
36	387033.06	1279772.73

Каталог координат формируемого земельного участка на период строительства (временный отвод) 52:53:0080104: зу4, изложено в новой редакции

Номера характерных точек	X	Y
40	387772.00	1280681.82
41	387772.49	1280683.97
15	387754.13	1280694.28
16	387752.45	1280690.72
41	387772.00	1280681.82

Дополнено:

Каталог координат формируемого земельного участка на период строительства (временный отвод) 52:53:0080104: зу5

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

21-11-2025 ПВИ-ПМ

Лист

27

Номера характерных точек	X	Y
53	387052.06	1279826.61
204	387052.32	1279829.23
20	387028.57	1279800.60
53	387052.06	1279826.61

Каталог координат формируемого сервитута на земельном участке на период строительства 52:53:0000000:859 (изложен в новой редакции кадастровый номер участка):

Номера характерных точек	X	Y
1	393097.41	1284156.72
2	393105.95	1284175.90
3	393095.73	1284180.33
4	393088.44	1284160.63
1	393097.41	1284156.72

Каталог координат формируемого сервитута на земельном участке на период строительства 52:53:0080104:19

Номера характерных точек	X	Y
16	387694.31	1280306.78
17	387772.00	1280681.82
55	387752.45	1280690.72
56	387676.23	1280322.37
39	387679.70	1280319.33
40	387691.92	1280307.11
16	387694.31	1280306.78

Дополнено:

Каталог координат формируемого сервитута на земельном участке на период строительства 52:53:0080104:134

Номера характерных точек	X	Y
39	387694.31	1280306.78
56	387691.92	1280307.11
55	387679.70	1280319.33
17	387676.23	1280322.37
18	387675.83	1280320.50
202	387232.28	1280023.35
201	387236.74	1280016.44
203	387180.85	1279984.08
204	387052.32	1279829.23
53	387052.06	1279826.61
37	387069.35	1279817.27
38	387203.95	1279979.10
39	387694.31	1280306.78

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

21-11-2025 ПВИ-ПМ

Лист

28

Каталог координат формируемого земельного участка на период эксплуатации при завершении строительства 52:53:0080104:з/3, изложено в новой редакции:

Номера характерных точек	X	Y
117	387078.28	1279842.78
118	387078.92	1279843.56
119	387078.14	1279844.20
120	387077.50	1279843.42
117	387078.28	1279842.78
121	387150.31	1279930.10
122	387150.95	1279930.88
123	387150.17	1279931.52
124	387149.53	1279930.74
125	387150.31	1279930.10
126	387198.72	1279983.89
121	387199.57	1279984.62
127	387197.63	1279986.90
128	387199.90	1279988.85
129	387199.17	1279989.70
130	387196.04	1279987.02
127	387198.72	1279983.89
131	387258.48	1280027.84
132	387257.92	1280028.68
133	387257.08	1280028.12
134	387257.64	1280027.28
131	387258.48	1280027.84
135	387319.19	1280068.36
136	387318.63	1280069.20
137	387317.79	1280068.64
138	387318.35	1280067.80
135	387319.19	1280068.36
139	387380.49	1280109.42
140	387379.93	1280110.26
141	387379.09	1280109.70
142	387379.65	1280108.86
139	387380.49	1280109.42
143	387441.48	1280150.16
144	387440.92	1280151.00
145	387440.08	1280150.44
146	387440.64	1280149.60
143	387441.48	1280150.16
147	387502.36	1280191.03
148	387501.80	1280191.87
149	387500.96	1280191.31
150	387501.52	1280190.47
147	387502.36	1280191.03
151	387563.38	1280231.90
152	387562.82	1280232.74
153	387561.98	1280232.18
154	387562.54	1280231.34

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

21-11-2025 ПВИ-ПМ

151	387563.38	1280231.90
155	387624.38	1280272.81
156	387623.82	1280273.65
157	387622.98	1280273.09
158	387623.54	1280272.25
159	387624.38	1280272.81
160	387682.92	1280310.44
155	387685.21	1280313.80
161	387681.92	1280316.18
162	387681.27	1280315.26
163	387683.77	1280313.56
164	387682.00	1280311.08
161	387682.92	1280310.44
165	387765.15	1280685.26
166	387765.67	1280686.25
167	387763.02	1280687.64
168	387763.72	1280688.90
165	387762.75	1280689.44
169	387761.50	1280687.17
170	387765.15	1280685.26
171	387115.46	1279887.69
172	387116.10	1279888.47
169	387115.32	1279889.11
173	387114.68	1279888.33
174	387115.46	1279887.69

Дополнено:

Каталог координат формируемой части земельного участка на период эксплуатации при
завершении строительства 52:53:0080104: 134/ чзу 1

Номера характерных х точек	X	Y
57	386671.43	1279836.47
58	386670.46	1279836.23
59	386670.70	1279835.25
60	386671.67	1279835.49
61	386671.43	1279836.47
62	386700.69	1279844.02
57	386699.72	1279843.78
63	386699.96	1279842.80
64	386700.93	1279843.04
65	386700.69	1279844.02
66	386729.63	1279851.50
63	386728.66	1279851.26
67	386728.90	1279850.28
68	386729.87	1279850.52
69	386729.63	1279851.50
70	386758.73	1279859.01
67	386757.76	1279858.77

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

21-11-2025 ПВИ-ПМ

Лист

30

71	386758.00	1279857.79
72	386758.97	1279858.03
73	386758.73	1279859.01
74	386790.10	1279863.55
71	386787.53	1279866.78
75	386783.96	1279865.43
76	386784.24	1279864.47
77	386787.27	1279865.33
78	386789.34	1279862.91
75	386790.10	1279863.55
79	386806.45	1279842.52
80	386807.15	1279843.22
81	386806.45	1279843.92
82	386805.75	1279843.22
79	386806.45	1279842.52
83	386825.03	1279820.29
84	386825.73	1279820.99
85	386825.03	1279821.69
86	386824.33	1279820.99
83	386825.03	1279820.29
87	386843.94	1279797.61
88	386844.68	1279798.27
89	386842.00	1279801.24
90	386841.26	1279800.58
87	386843.94	1279797.61
91	386858.28	1279787.49
92	386861.44	1279796.99
93	386856.74	1279798.55
94	386853.58	1279789.05
91	386858.28	1279787.49
95	386852.57	1279794.12
96	386852.91	1279795.06
97	386851.97	1279795.40
98	386851.63	1279794.46
95	386852.57	1279794.12
99	386904.32	1279776.31
100	386904.66	1279777.25
101	386903.72	1279777.59
102	386903.38	1279776.65
103	386904.32	1279776.31
104	386947.63	1279761.28
99	386947.97	1279762.22
105	386947.03	1279762.56
106	386946.69	1279761.62
107	386947.63	1279761.28
108	387000.20	1279745.37
105	386999.86	1279746.45
109	386996.97	1279745.45
110	386996.08	1279748.38

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

21-11-2025 ПВИ-ПМ

Лист

31

111	386995.01	1279748.04
112	386996.32	1279744.19
109	387000.20	1279745.37
113	387028.16	1279782.14
114	387028.80	1279782.92
115	387028.02	1279783.56
116	387027.38	1279782.78
113	387028.16	1279782.14

Каталог координат формируемой части земельного участка на период эксплуатации при
завершении строительства 52:53:0080104: 19/ чзУ1

Номера характерных точек	X	Y
177	387700.00	1280385.55
178	387700.20	1280386.53
179	387699.22	1280386.73
180	387699.02	1280385.75
177	387700.00	1280385.55
181	387715.93	1280462.22
182	387716.13	1280463.20
183	387715.15	1280463.40
184	387714.95	1280462.42
181	387715.93	1280462.22
185	387731.98	1280538.80
186	387732.18	1280539.78
187	387731.20	1280539.98
188	387731.00	1280539.00
185	387731.98	1280538.80
189	387747.91	1280615.45
190	387748.11	1280616.43
191	387747.13	1280616.63
192	387746.93	1280615.65
189	387747.91	1280615.45

Изм. №	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

21-11-2025 ПВИ-ПМ

Лист

32

Каталог координат формируемой части земельного участка на период эксплуатации при
завершении строительства 52:53:0080104:859/ чзУ1

Номера характерных точек	X	Y
197	393095.86	1284168.36
198	393096.24	1284169.28
199	393092.54	1284170.81
200	393092.16	1284169.89
197	393095.86	1284168.36

В) Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект
межевания территории, изложено в новой редакции:

№№ пун- кта	X	Y	Длина линии, м
1	393088.45	1284160.63	9.78
2	393097.41	1284156.72	21.00
3	393105.95	1284175.90	11.14
4	393095.73	1284180.33	423.62
5	392703.53	1284340.44	482.83
6	392293.85	1284595.95	134.15
7	392163.83	1284628.99	958.80
8	391234.82	1284866.12	886.58
9	390823.11	1284080.93	47.49
10	390775.93	1284075.48	439.94
11	390339.00	1284024.10	423.54
12	389965.15	1284223.16	430.37
13	389544.84	1284130.66	3851.88
14	387764.79	1280714.76	23.09
15	387754.13	1280694.28	3.94
16	387752.45	1280690.72	376.15
17	387676.23	1280322.37	1.91
18	387675.83	1280320.50	585.13
19	387189.71	1279994.82	252.36
20	387028.57	1279800.60	56.04
21	386993.20	1279757.13	145.72
22	386855.48	1279804.76	8.52
23	386853.07	1279796.59	8.64
24	386845.15	1279800.04	88.80

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

21-11-2025 ПВИ-ПМ

25	386788.19	1279868.16	121.48
26	386670.56	1279837.80	3.35
27	386667.22	1279838.06	8.68
28	386659.18	1279834.80	12.41
29	386671.56	1279833.92	118.97
30	386786.75	1279863.66	36.85
31	386810.56	1279835.54	50.36
32	386842.69	1279796.76	9.58
33	386851.47	1279792.93	8.52
34	386849.06	1279784.76	159.80
35	387000.08	1279732.51	52.01
36	387033.06	1279772.73	57.45
37	387069.35	1279817.27	210.49
38	387203.95	1279979.10	589.77
39	387694.31	1280306.78	383.00
40	387772.00	1280681.82	2.30
41	387772.50	1280684.06	23.68
42	387783.49	1280705.04	3842.05
43	389558.93	1284112.26	413.24
44	389962.71	1284200.16	421.46
45	390334.93	1284002.47	432.37
46	390764.35	1284052.85	72.71
47	390836.56	1284061.36	881.07
48	391245.71	1284841.67	937.61
49	392154.25	1284610.01	135.88
50	392285.85	1284576.19	480.92
51	392693.91	1284321.68	426.14
1	393088.45	1284160.63	9.78

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

21-11-2025 ПВИ-ПМ

Г) Перечень и сведения о существующих землях и (или) земельных участках, в границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории, изложено в новой редакции:

№ п/п	Кадастровый номер	Адресные характеристики	Вид права / правообладатель	Категория земель	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м
1	2	3	4	5	6	7
1	52:53:0000000:733	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, Выксуновское районное лесничество, Пристанское участковое лесничество, квартал №221 (выдел 1, часть выдела 2, выделы 3-7, части выделов 8-10, выдел 11); квартал №222; квартал №223(выделы 1-3, часть выдела 4, выделы 5-15); квартал №224; квартал №225 (часть выдела 1, выделы 2-10); квартал №226 (часть выдела 1, выдел 2, части выделов 3-4, выделы 5-7, часть выдела 8, выделы 9-16)	Государственная собственность	Земли лесного фонда	В соответствии со ст. 25 Лесного кодекса РФ	4265104

Изм. №	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			

Изм. №	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
--------	----------	------	--------	---------	------

21-11-2025 ПВИ-ПМ

Лист
35

2	52:53:0000000:821	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, Выксуновское районное лесничество, Пристанское участковое лесничество, кварталы №№1-12,13ч,14ч,15-25,26ч,27ч,28-40,41ч,42,43ч,44-54,55ч,56,57,58ч,59ч,60ч,61ч,62-74,75ч,76-86,87ч,88ч,89ч,90ч,91-95,96ч,97-106,107ч,108ч,109ч,110-116,117ч,118ч,119ч,120ч,121ч,123ч,124ч,125ч,126ч,127-128,129ч,130-137,138ч,139-179,180ч,181-188,189ч,190-200,201ч,202-209,210ч	Государственная собственность	Земли лесного фонда	В соответствии со ст.25 Лесного кодекса РФ	221778352
3	52:53:0000000:814	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, Выксуновское районное лесничество, Семиловское участковое лесничество, кварталы №№1- 48, 49ч,50-57,58ч,59-70,71ч,72-78,79ч,80ч,81-89,90ч,91ч,92ч,93ч,94-95,96ч,97ч,98ч,99ч,100-274	Государственная собственность	Земли лесного фонда	В соответствии со ст.25 Лесного кодекса РФ	308452441

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

21-11-2025 ПВИ-ПМ

4	52:53:000000:731	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, Выксуновское районное лесничество, Семпловское участковое лесничество, кварталы №№295,296,297 (выделы 1-5, часть выдела 6, выделы 7-8, часть выдела 9, выделы 10-13, часть выдела 14)	Государственная собственность	Земли лесного фонда	В соответствии со ст.25 Лесного кодекса РФ	3266307
5	52:53:0080104:19	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Сноведь, д. Норковка	Муниципальная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	326183
6	52:53:000000:859	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса, с. Сноведь, д. Норковка	Муниципальная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	1071791
7	52:53:0080104:134	Российская Федерация, Нижегородская область, г. Выкса	Муниципальная собственность	Земли сельскохозяйственного назначения	Для ведения сельскохозяйственного производства	652400

Изм. №	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	
Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №				