



Общество с ограниченной ответственностью
“АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ БЮРО-СЕРВИС”

160002 г.Вологда, ул. Гагарина, д. 30
тел/факс: (8172) 53-77-53, тел/факс: (8172) 53-66-40, info@apb-servis.ru

**Проект планировки территории в юго - восточной
части с.Неверовское Вологодской области Вологодского
района Подлесного сельсовета**

Том 2. Материалы по обоснованию

Пояснительная записка

Директор ООО «АПБ-сервис»

Руководитель отдела ТП и ГС

Главный инженер проекта

Суконкин С.Ю.

Богачева Е.Н.

Русанов И.И.

Вологда
2016 г

СОСТАВ ПРОЕКТА

I. Проект планировки территории:

1. Пояснительная записка:

Том 1. Положение о территориальном планировании

2. Графические материалы:

№№ п/п	Названия схем	Масштаб схем
ПП-1.1	План красных линий	М 1: 1000
ПП-1.2	Схема инженерных сетей. Электроснабжение.	М 1: 1000
ПП-1.3	Схема инженерных сетей. Водоснабжение и водоотведение.	М 1: 1000

II. Материалы по обоснованию проекта планировки:

1. Пояснительная записка:

Том 2. Материалы по обоснованию

2. Графические материалы:

№№ п/п	Названия схем	Масштаб схем
ПП-2.1	Схема прилегающих территорий	М 1: 10000
ПП-2.2	План современного использования территории (Опорный план)	М 1: 1000
ПП-2.3	Разбивочный план	М 1: 1000
ПП-2.4	План организации рельефа	М 1: 1000

В разработке проекта принимали участие:

Директор бюро	Жирнова Ю.В.
Главный инженер проекта	Русанов И.И.
Руководитель отдела ТП и ГЗ	Богачева Е.Н.
Архитектор	Тарбаева Д.А.
Инженерное оборудование:	
• водоснабжение, водоотведение	Шильковская Е.Н.
• теплоснабжение, газоснабжение	Грушина М.В.
• электроснабжение	Носков М.С.

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	4
ВВЕДЕНИЕ.....	5
1. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ УЧАСТКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ В СОСТАВЕ НАСЕЛЕННОГО ПУНКТА	6
2. СУЩЕСТВУЮЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ	8
3. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	9
4. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ.....	20
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	21

ВВЕДЕНИЕ

Проект планировки территории земельного участка в с.Неверовское Подлесного сельского поселения Вологодского района Вологодской области разработан ООО «Архитектурно-планировочное бюро-сервис» в 2016 году.

Настоящий проект разработан на топографической съемке М 1:1000, выполненной ООО «АПБ-Основа» в 2015 году.

Проект планировки территории земельного участка в с.Неверовское разработан на основании:

1. Постановления Администрации Подлесного сельского поселения Вологодского муниципального района о подготовке документации по планировке территории №207 от 05.08.2015 г.;

2. Задания на разработку проекта планировки земельного участка, утвержденного заказчиком;

3. Генерального плана Подлесного сельского поселения, выполненного ОАО «Институт Гипроагротехпром» г.Иваново в 2015 году;

Проект планировки земельного участка разработан и предназначен для комплексного освоения территории.

Площадь проектируемой территории составила 16,22 га.

Генеральный проектировщик: ООО «АПБ-сервис».

1. Местоположение участка проектирования в составе населенного пункта

Город Вологда - административный, культурный и научный центр Вологодской области и Вологодского района. Расположен в 450 км к северу от Москвы.

Выделенный для проектирования участок включен в границы населенного пункта г. Вологды и находится в северной его части на берегу р. Вологда, северо-восточнее существующей застройки д. Слобода. На противоположном берегу реки расположен Спасо-Прилуцкий Дмитриев мужской монастырь, являющийся комплексом памятников архитектуры XVI-XVIII веков и микрорайон Прилуки.

Вдоль южной границы проекта планировки проходит Северная железная дорога, западнее располагается существующая застройка, северо-западнее - протекает р. Вологда, северо-восточнее расположен земельный участок с кадастровым номером 35:24:0101001:767, восточнее - существующая застройка д. Слобода.

Подъезд к проектируемой территории осуществляется по двум направлениям: по существующему Ершовскому переулку, переходящему в ул. Ершовскую, соединяющему с микрорайоном Лукьяново, и существующей ул. Слободской. Генеральным планом г. Вологды предусмотрено строительство транспортного моста через р. Вологду и железную дорогу и устройство магистральной улицы городского значения регулируемого движения, которая должна будет связать микрорайон Лукьяново и проектируемый проект планировки с заречной частью города. Размещение данной магистрали предусмотрено в южной части проектируемой территории.

На территории ПП присутствуют инженерные сети ВЛ – 35 кВ, ВЛ - 6 кВ, ВЛ - 0,4 кВ, КЛ-10 кВ, водопровод.

Климатические показатели территории указывают на ее вхождение в северную часть умеренного пояса с характерным умеренно-континентальным климатом.

Огромное влияние на климат района оказывают особенности атмосферной циркуляции свойственной северной половине Русской равнины.

Сведения о природно-климатических условиях в районе строительства взяты из справочника по климату СССР. Выпуск 8. Ветер. (Гидрометеиздат, Ленинград, 1966). Вологодский муниципальный район, согласно СНиП 23-01-99 относится к II дорожно-климатической зоне и климатическому подрайону "В" климатического района II. Климатические условия района характеризуются параметрами, представленными в табл. 1.1, 1.2 и 1.3.

Климатические условия района

Таблица 1.1

Средняя температура наружного воздуха	+3,8 °С
Средняя максимальная температура наиболее жаркого месяца	+23 °С
Абсолютная максимальная температура	+ 36 °С
Абсолютная минимальная температура	- 37 °С
Количество осадков за год	650 мм
Суточный максимум осадков	70 мм
Направление господствующих ветров	ЮЗ
Высота снежного покрова (5% вероятности превышения)	50-60 см
Расчетная глубина промерзания	165 см
Давление снегового покрова	150 кг/м ²

Средняя месячная и годовая скорость ветра (м/сек)

Таблица 1.2

Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
М/сек	4,5	4,6	4,6	4,9	5,0	4,7	4,3	4,4	4,8	4,8	4,6	4,4	4,6

Повторяемость (%) направления ветра и штилей по месяцам и за год

Таблица 1.3

Месяц	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
С	10	7	16	9	15	15	18	13	10	10	7	8	11
СВ	11	12	11	12	17	6	10	16	5	7	4	7	10
В	6	11	8	9	12	6	8	10	5	8	8	5	8
ЮВ	10	17	9	10	9	10	5	8	7	7	15	12	10
Ю	13	11	9	15	7	8	5	5	10	10	19	16	10
ЮЗ	28	18	19	22	12	18	17	16	26	25	24	26	21
З	15	14	15	15	15	18	20	17	20	20	14	16	17
СЗ	7	11	13	8	13	19	17	15	17	13	9	10	13
Штиль	10	10	12	11	11	12	18	20	16	9	5	6	12

Преобладающее среднегодовое направление ветра – юго-западное, летом - западное.

Климатические условия в целом более благоприятны для проживания, агропроизводства и рекреации.

2. Существующее положение

Территория проекта планировки в настоящее время не застроена, но северная его часть разбита на участки для индивидуального строительства (земельные участки состоят на учете в ГКН). Категория земель – земли населенного пункта.

Севернее проектируемой территории располагается существующая застройка с. Неверовское, на востоке и юго-востоке – р. Комела, на юге - земли сельскохозяйственного назначения с размещением лесного фонда, на западе - автомобильная дорога Федерального значения М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск.

В соответствии с требованиями ст. 65 Водного кодекса РФ ширина водоохранной зоны р. Комела составляет 100 м, ширина прибрежной защитной полосы – 50 м, ширина береговой полосы общего пользования - 20 м.

По диагонали проектируемого участка с северо-востока на юго-запад и с юго-запада на северо-запад проходит высоковольтная линия ВЛ 10 кВ с охранной зоной по 10 м в каждую сторону от крайних проводов.

На юге от проектируемой территории расположены лесные участки в составе земель лесного фонда. В соответствии с п. 4.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» противопожарные расстояния от границ застройки сельских поселений с одно-, двухэтажной индивидуальной застройкой, а также от домов и хозяйственных построек на территории садовых, дачных и приусадебных земельных участков до лесных насаждений в лесничествах – не менее 30 м.

Рельеф имеет уклон от северо-западной части проектируемой территории в сторону р. Комела, расположенной на юго-востоке от проектируемой территории. Перепад высотных отметок в границах проектируемого участка составляет около 27,6 м.

Максимальные отметки существующего рельефа в границах проекта планировки составляют 146,13 м, минимальные – 118,53 м.

Площадь участка в границах проекта планировки составляет 16,22га.

3. Охрана окружающей среды

В соответствии с «Инструкцией о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» (Постановление Госстроя РФ от 29 октября 2002 г. № 150) в настоящем проекте приведены мероприятия, способствующие охране и улучшению окружающей среды.

Настоящим проектом предусмотрены следующие архитектурно-планировочные и инженерно-технические мероприятия:

Планировочные мероприятия:

Архитектурно-планировочные мероприятия на рассматриваемой территории сводятся, в основном, к следующему:

- функциональное зонирование территории;
- создание санитарных разрывов – от автомобильной дороги Федерального значения М-8 «Холмогоры» Москва-Ярославль-Вологда-Архангельск, II категория (согласно п. 3.5.36 Региональных нормативов градостроительного проектирования Вологодской области):
 - 50 м до застройки садоводческих, огороднических, дачных объединений;
 - 100 м до жилой застройки.
- создание санитарно-защитной зоны от земель промышленности (придорожный сервис) - 100 м, предусмотренной Генеральным планом Подлесного сельского поселения, выполненным ОАО «Институт Гипроагротехпром» г.Иваново в 2015 году;
- создание территории охранной зоны вдоль трассы высоковольтной линии ВЛ 10 кВ - по 10 м в каждую сторону от крайних проводов;
- соблюдение противопожарных расстояний при проектировании и строительстве объектов защиты до лесных массивов – 30 м (в соответствии с п. 4.14 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение

распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»);

- развитие системы зеленых насаждений общего пользования.

Инженерно-технические мероприятия:

- предварительная инженерная подготовка территории;
- благоустройство, озеленение улиц.

Охрана воздушного бассейна. Санитарно-защитные зоны промышленных предприятий и коммунально-складских сооружений.

Крупные источники загрязнения воздушного бассейна отсутствуют.

Оценка воздействия на окружающую среду ведется по общей эмиссии и по распространению выбросов на прилегающей территории. Санитарными нормами установлены следующие предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе для населенных мест (ГН 2.1.6.713-98 с дополнениями) и рабочей зоны (ГН 2.2.5.689-98 с дополнениями), которые приведены в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Код ЗВ	Наименование вещества	Фоновые концентрации, мг/м ³	МР ПДК, мг/м ³	
			Для рабочей зоны	Для населенных мест
1	2	3	4	5
301	Азота диоксид	0,054	2	0,2
2732	Керосин	-	300	1,2
337	Диоксид серы	0,013	20	5,0
328	Сажа	-	4	0,15
330	Оксид углерода	0,0024	10	0,5
2902	Взвешенные вещества	0,195	-	0,5

**Проект планировки территории в юго-восточной части с. Неверовское
Вологодской области Вологодского района Подлесного сельсовета**

2908	Пыль неорганическая (сод. SiO ₂ 20-70%)	-	2	0,3
143	Марганец и его соединения	-	0,1	0,01
123	Железа оксид	-	6	0,04(С.С.)
1401	Ацетон	-	200	0,35
621	Толуол	-	150	0,6
1201	Бутилацетат	-	200	0,1

В связи с тем, что в с. Неверовское отсутствует пост наблюдения за атмосферным воздухом, расчет ведется по временным методическим рекомендациям «Фоновые концентрации для городов и поселков, где отсутствуют наблюдения за воздействием атмосферного воздуха», действующих с 2014 по 2018 г. включительно, как для населенных пунктов с населением менее 10 тысяч жителей.

Данные, характеризующие существующее состояние атмосферного воздуха в районе размещения объекта приведены в таблице 3.2.

Таблица 3.2

Населенный пункт	Население тыс. жителей	Фоновые концентрации, мг/м ³			
		Взвешенные вещества	SO ₂	CO	NO ₂
с. Неверовское	Менее 10	0,195	0,013	0,0024	0,054

Характеризуя состояние атмосферного воздуха района планируемой застройки, следует отметить отсутствие в рассматриваемом районе каких-либо источников выбросов. По данным Вологодского областного центра по гидрометеорологии и мониторингу

окружающей среды, содержание загрязняющих веществ в атмосфере ниже максимально разовых предельно-допустимых концентраций.

Охрана водных объектов.

Проектируемая территория располагается в 19 - 25 м от р. Комелы.

Перед освоением данной территории требуется выполнение проектов инженерно-гидрологических изысканий на участки для определения 1% и 10% уровня затопления, т.к. Отдел водных ресурсов по Вологодской области информацией по затоплению и подтоплению паводковыми водами вблизи с. Неверовское не располагает, по результатам данных проектов, по необходимости, разрабатывается комплекс мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод в границах зон подтопления или затопления.

Согласно п. 8.2.4.1 Региональных нормативов градостроительного проектирования Вологодской области территории населенных пунктов, расположенных на прибрежных участках, должны быть защищены от затопления паводковыми водами, ветровым нагоном воды и подтопления грунтовыми водами подсыпкой (намывом) или обвалованием. Отметку бровки подсыпанной территории следует принимать не менее чем на 0,5 м выше расчетного горизонта высоких вод.

За расчетный горизонт высоких вод следует принимать отметку наивысшего уровня воды повторяемостью: один раз в 100 лет – для территорий, застроенных или подлежащих застройке жилыми и общественными зданиями.

В соответствии с требованиями ст. 65 Водного кодекса РФ ширина водоохранной зоны р. Комела составляет 100 м, ширина

прибрежной защитной полосы – 50 м, ширина береговой полосы общего пользования - 20 м.

Береговая полоса исключена из зоны застройки. Часть территории располагается в водоохранной зоне и прибрежной защитной полосе р. Комела.

Для данной территории необходимо соблюдать требования ст. 65 Водного кодекса РФ.

В границах водоохраных зон запрещаются:

- использование сточных вод в целях регулирования плодородия почв;
- размещение кладбищ, скотомогильников, объектов размещения отходов производства и потребления, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, пунктов захоронения радиоактивных отходов;
- осуществление авиационных мер по борьбе с вредными организмами;
- движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса), станций технического обслуживания, используемых для

технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;

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

- сброс сточных, в том числе дренажных, вод;

- разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19_1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года N 2395-I "О недрах").

В границах водоохраных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды. Выбор типа сооружения, обеспечивающего охрану водного объекта от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, осуществляется с учетом необходимости соблюдения установленных в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ, иных веществ и микроорганизмов. В целях настоящей статьи под

сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, понимаются:

1) централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения;

2) сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод в централизованные системы водоотведения (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), если они предназначены для приема таких вод;

3) локальные очистные сооружения для очистки сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод), обеспечивающие их очистку исходя из нормативов, установленных в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и настоящего Кодекса;

4) сооружения для сбора отходов производства и потребления, а также сооружения и системы для отведения (сброса) сточных вод (в том числе дождевых, талых, инфильтрационных, поливомоечных и дренажных вод) в приемники, изготовленные из водонепроницаемых материалов.)

В границах прибрежных защитных полос запрещается:

- распашка земель;
- размещение отвалов размываемых грунтов;
- выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн.

Защита почв от загрязнения, вывоз мусора.

Площадь территории в границах проекта планировки составляет 16,22га, на которой при производстве работ возможно нарушение плодородного почвенного слоя. Мощность плодородного слоя составляет в среднем 0,1 -0,3м.

Реализация проектных решений по застройке территории потребует бережного рационального отношения к сохранению плодородного почвенно-растительного слоя. Для сохранения плодородного слоя почвы, создания благоприятных условий для проживающих на территории участка проектом предусмотрены мероприятия по благоустройству территории, включающие:

- максимальное сохранение существующих зеленых насаждений;

- уборка и расчистка территории проектируемого участка от хлама и мусора;

- озеленение свободных от застройки и покрытий участков путем устройства газонов с засевом трав;

- организация сети проездов и разворотных площадок, исключающих попадание автотранспорта на газоны;

- формирование сети прогулочных дорожек связывающих здания,

площадки различного назначения и тихие уголки отдыха;

- устройство покрытия по проездам, площадкам, тротуарам;

- организация планово-регулярной очистки территории участка от бытовых отходов путем сбора мусора в контейнеры с радиусом обслуживания 100м с последующим вывозом и складированием их на полигоне твердых бытовых отходов (ТБО);

- вывоз жидких отходов на очистные сооружения;

- размещение хозяйственных площадок в специально предусмотренных местах;

В целях сохранения плодородного слоя почвы проектом намечены минимальные объемы нарушения почвенного покрова на застраиваемой территории. В этих целях предусмотрена срезка

плодородного слоя только с территории занимаемой зданиями, площадками и проездами.

Срезаемый плодородный грунт используется при благоустройстве и озеленении территории ПП.

Озеленение свободной от застройки территории будет способствовать предохранению почвы от загрязнения и сохранению плодородных свойств почвы, ее обогащению органическими веществами.

Расчет накопления бытовых отходов.

Очистка территории от твердых отходов и мусора будет осуществляться путем организации их сбора у жилых и общественных зданий и вывоза спецавтотранспортом на полигон ТБО.

Количество отходов принято согласно табл. 64 Региональных нормативов градостроительного проектирования Вологодской области.

Годовое количество отходов на расчетный срок:

$$300 \times 220 = 66000 \text{ (кг)},$$

где 300 – удельная норма накопления отходов на 1 человека в год,

220 - расчетная численность населения,

Смёт с твердых покрытий улиц составит:

$$15 \times 12247,94 = 183719,1 \text{ (кг)},$$

где 15 – удельная норма накопления отходов на 1 м² твердых покрытий кг,

- 12247,94 площадь твердых покрытий м².

$$\text{Итого: } 66000 + 183719,1/200 = 1248,59 \text{ (м}^3\text{)},$$

где 200 кг/ м³- плотность ТБО.

Количество контейнеров составит:

$$1248,59 \times 1,25 / (365 \times 0,80) = 5,34$$

где 1,25 – коэффициент неравномерности,

365 – дней в году,

0,80 м³ – объем контейнера для сбора отходов ТБО.

Для вывоза мусора необходима установка 6 контейнеров вместимостью 0,80 м³ и вывоз мусора 1 раз в день.

Защита от шума

На территории объекта отсутствуют производственные процессы являющиеся источниками значительного шумового воздействия.

4. Основные технико-экономические показатели

Основные технико-экономические показатели по территории ПП
приведены в таблице 12.1.

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Современное состояние на 2016 год	Расчетный срок 2025 год
1	Территория			
1.1	Площадь проектируемой территории - всего	га	-	16,22
	в том числе территории:			
	- жилых зон (кварталы)	га	-	12,57
	из них:			
	- приусадебных участков индивидуальной жилой застройки	га	-	11,78
	- земельных участков дачного строительства	га	-	0,79
	- объектов социального и культурно-бытового обслуживания населения	га	-	-
1.2	Из общей площади проектируемого района территории общего пользования - всего	га		0,07
	из них:			
	- зеленые насаждения общего пользования	га	-	0,07
	- искусственные водоемы (пруды)	га	-	-
	- улицы, дороги, проезды, площади	га	-	1,22
	- прочие территории общего пользования	га	-	-
1.3	Из общей площади земель поселения территории не используемые (прочие территории)	га	-	-
2.	Население			
2.1	Численность населения	чел	-	220
2.2	Плотность населения	чел / га	-	13,56
3	Жилищный фонд			
	- новые жилые строения	домов	-	88
4	Транспортная инфраструктура			
	- протяженность улично-дорожной сети - всего	км	-	2,24
5	Инженерное оборудование и благоустройство территории			
5.1	Водопотребление – всего:	куб.м/сут	**	49,7
5.1.1	В том числе – на полив зеленых насаждений и подпитку системы отопления	куб.м/сут	**	14,5
5.2	Водоотведение	куб.м/сут	**	35,2
5.3	Электропотребление	кВА	0	231,5
5.4	Расход сжиженного газа	тыс. м ³ /год	0	27,5
5.5	Количество твердых бытовых отходов	т/год	0	66
6	Охрана окружающей среды			
6.1	Озеленение санитарно-защитных зон*	га	-	0,83

* СЗЗ в общей сумме не учтена.

** данные требуют уточнения.

Приложения

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ПОДЛЕСНОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ВОЛОГОДСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

05.08.2015 № 207

п. Огарково

О подготовке документации по
планировке территории

Руководствуясь ст. 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, пп. 19 п. 1 ст. 4 Устава Подлесного сельского поселения, Генеральным планом Подлесного сельского поселения, утвержденным решением Совета Подлесного сельского поселения Вологодского муниципального района от 22 декабря 2014 года № 77 и на основании заявления Анисимова А.Н., Коптевой А.А., Коневой Н.Г., Кулигина А.Б., Надь А.А., Смир Л.А., Погодина Р.Ю., Погодиной С.А., Верховинского А.В., Семеновой Л.В., Черепанова Е.Б., Миллионщиковой Г.В., Ильина Н.В., Смирнова В.А., Черепановой В.А., Громовой Н.Н., администрация Подлесного сельского поселения

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Признать утратившим силу постановление администрации Подлесного сельского поселения от 03.08.2015 № 197 «О подготовке документации по планировке территорий».
2. Признать утратившим силу постановление администрации Подлесного сельского поселения от 03.08.2015 № 198 «О подготовке документации по планировке территории».
3. Принять решение о разработке документации по планировке территории в юго-восточной части с. Неверовское Вологодской обл., Вологодского района, Подлесного сельсовета.
4. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Маяк» и размещения на официальном сайте Подлесного сельского поселения в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава поселения



Н.И. Беляев