

Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром Линде Инжиниринг»



Заказчик – ООО «Газпром газификация»

Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду

60.87-58/017-PD-ОВОС

2024

Общество с ограниченной ответственностью
«Газпром Линде Инжиниринг»



Заказчик – ООО «Газпром газификация»

Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Оценка воздействия на окружающую среду

60.87-58/017-PD-ОВОС

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

Главный инженер –
заместитель генерального директора

К.В. Фролов

Главный инженер проекта

А.В. Демидов

2024

Содержание

1	Общие положения	9
1.1	Сведения о заказчике планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности	9
1.2	Идентификация объекта по НВОС	11
2	Методология оценки воздействия на окружающую среду	12
2.1	Порядок и процедура ОВОС	13
2.2	Результаты ОВОС	14
2.3	Методические приемы ОВОС	15
2.4	Принципы проведения ОВОС	15
2.5	Критерии допустимости воздействия	16
2.6	Участие общественности	16
3	Нормативная основа охраны окружающей среды	18
3.1	Общие основы и требования к проектированию и осуществлению намечаемой хозяйственной деятельности	18
3.2	Требования в области охраны окружающей среды и здоровья населения	19
3.3	Требования в области охраны атмосферного воздуха	21
3.4	Требования в области охраны водных ресурсов	21
3.5	Требования в области обращения с отходами производства и потребления	22
3.6	Требования в области охраны растительного и животного мира	22
3.7	Требования в области охраны водных биологических ресурсов	23
3.8	Требования в области охраны недр	23
3.9	Требования в области охраны земельных ресурсов	24
4	Сведения о проведении общественных обсуждений, направленных на информирование о намечаемой хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду	25
4.1	Общие требования по участию общественности	25
4.2	Сведения об органах государственной власти и (или) органах местного самоуправления, ответственных за информирование общественности, организацию и проведение общественных обсуждений	26
4.3	Сведения об уведомлении о проведении общественных обсуждений уведомлении о проведении общественных обсуждений объекта экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду	26

4.4	Сведения о форме, дате и времени проведения общественных обсуждений	27
5	Краткая характеристика намечаемой деятельности	28
5.1	Местоположение намечаемой хозяйственной деятельности	28
5.2	Общие сведения об объектах проектирования.....	28
5.3	Описание намечаемой хозяйственной деятельности	31
5.4	Краткие сведения по организация строительства	35
6	Анализ альтернативных вариантов реализации намечаемой деятельности ..38	38
6.1	Нулевой вариант «Отказ от реализации намечаемой деятельности» ..38	38
6.2	Обоснование выбора варианта реализации планируемой деятельности ..38	38
7	Описание существующего состояния компонентов окружающей среды в районе реализации намечаемой деятельности.....	40
7.1	Климатическая характеристика района	40
7.1.1	Климат района.....	40
7.1.2	Загрязнение атмосферного воздуха	42
7.2	Радиационная обстановка	43
7.3	Измерение физических факторов	44
7.3.1	Шум.....	45
7.3.2	Вибрация.....	45
7.3.3	Электромагнитное излучение.....	46
7.3.4	Инфразвук.....	47
7.4	Ландшафты.....	48
7.5	Гидрология	51
7.6	Геологическое строение	56
7.6.1	Геоморфология и рельеф.....	56
7.6.2	Геологическое строение	56
7.6.3	Гидрогеологические условия	59
7.6.4	Специфические грунты	60
7.6.5	Геологические и инженерно-геологические процессы	60
7.7	Почвенный покров	61
7.7.1	Типы почв участка строительства	61
7.7.2	Химическое загрязнение почв и донных отложений.....	69
7.7.3	Микробиологическое и паразитологическое состояние почв.....	70
7.7.4	Токсикологические исследования почв	71
7.7.5	Агрохимическая характеристика почв и рекомендации к снятию плодородного слоя почвы.....	71
7.8	Растительный покров территории.....	74
7.8.1	Общая характеристика растительности Ленинградской и Псковской областей.....	74
7.8.2	Характеристика растительности участка строительства	78
7.9	Животный мир	81
7.10	Хозяйственное использование территории, характеристика земельного участка	84
7.11	Социально-экономические условия	85
7.12	Зоны с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ)	88
7.12.1	Сведения об особо охраняемых природных территориях	89

Ичв. № подпд.	Подпись и дата

7.12.2	Сведения о краснокнижных видах растений и животных.....	90
7.12.3	Сведения о зонах охраны объектов историко-культурного наследия.....	90
7.12.4	Сведения о зонах санитарной охраны источников водоснабжения, водоохраных зонах и прибрежных защитных полосах	92
7.12.5	Сведения о аэродромах и приаэродромных территориях	94
7.12.6	Территория традиционного природопользования	95
7.12.7	Сведения о месторождениях полезных ископаемых.....	96
7.12.8	Сведения о ключевых орнитологических территориях	96
7.12.9	Сведения о мелиоративных землях, сельскохозяйственных угодьях.....	99
7.12.10	Сведения о воинских захоронениях, наличии взрывоопасных предметов и местах боевых действий ВО войны	100
7.12.11	Сведения о санитарно-защитных зонах кладбищ.....	101
7.12.12	Сведения о санитарно-защитных зонах действующих предприятий	102
7.12.13	Сведения о скотомогильниках и сибереязвенных захоронениях животных ..	102
7.12.14	Сведения о лечебно-оздоровительных местностях и курортах	103
7.12.15	Сведения о наличии земель лесного фонда, защитных лесов	103
7.12.16	Сведения о полигонах захоронения отходов	106
8	Оценка воздействия проектируемого объекта на окружающую среду.....	107
8.1	Оценка воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на атмосферный воздух.....	107
8.1.1	Период строительства и пуско-наладочных работ	107
8.1.2	Период эксплуатации.....	134
8.2	Оценка воздействия физических факторов	148
8.2.1	Период строительных и пуско-наладочных работ	151
8.2.2	Период эксплуатации.....	161
8.3	Обоснование размеров санитарно-защитной зоны	168
8.4	Результаты оценки воздействия на водные ресурсы.....	169
8.4.1	Период строительства	169
8.4.2	Период эксплуатации.....	171
8.5	Результаты оценки воздействия на недра	173
8.5.1	Период строительства	173
8.5.2	Период эксплуатации.....	174
8.6	Результаты оценки воздействия на почвенный покров и земельные ресурсы	174
8.6.1	Период строительства	174
8.6.2	Период эксплуатации.....	177
8.7	Результаты оценки воздействия на растительный мир	178
8.7.1	Период строительства	178
8.7.2	Период эксплуатации.....	186
8.8	Результаты оценки воздействия на животный мир	186
8.8.1	Период строительства	186
8.8.2	Период эксплуатации.....	187
8.9	Результаты оценки воздействия на окружающую среду при обращении с отходами	187
8.9.1	Период строительства	187
8.9.2	Период эксплуатации.....	192
8.10	Результаты оценки воздействия при возможных аварийных ситуациях	197

Ичв. № подпд.	Подпись и дата	Взам. Ичв. №

8.10.1	Период строительства	197
8.10.2	Период эксплуатации.....	204
9	Меры по предотвращению и (или) уменьшению возможного негативного воздействия планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.....	217
9.1	Меры по снижению воздействия на атмосферный воздух.....	217
9.1.1	Период строительства	217
9.1.2	Период эксплуатации.....	217
9.2	Меры по уменьшению воздействия физических факторов.....	218
9.2.1	Период строительства	218
9.2.2	Период эксплуатации.....	219
9.3	Меры, технические решения и сооружения, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных ресурсов	219
9.3.1	Период строительства	219
9.3.2	Период эксплуатации.....	220
9.4	Меры, технические решения и сооружения, обеспечивающие сохранение водных биологических ресурсов и среды их обитания.....	221
9.4.1	Мероприятия по компенсации наносимого ущерба водным биоресурсам с ориентировочной стоимостной оценкой	221
9.4.2	Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов	222
9.4.3	Рекультивация нарушенных земель	223
9.4.4	Производственный экологический контроль за влиянием осуществляющейся деятельности на состояние биоресурсов и среды их обитания	224
9.5	Меры, технические решения и сооружения, обеспечивающие рациональное использование и охрану земельных ресурсов и почвенного покрова.....	226
9.5.1	Период строительства	226
9.5.2	Период эксплуатации.....	228
9.6	Меры, технические решения и сооружения, обеспечивающие рациональное использование и охрану геологической среды	228
9.6.1	Период строительства	228
9.6.2	Период эксплуатации.....	229
9.7	Меры, технические решения и сооружения, обеспечивающие рациональное использование и охрану растительного и животного мира....	229
9.7.1	Период строительства	229
9.7.2	Период эксплуатации.....	238
9.8	Меры, технические решения и сооружения, обеспечивающие сбор, накопление, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение отходов производства и потребления	239
9.8.1	Период строительства	239
9.8.2	Период эксплуатации.....	244
9.9	Меры, технические решения и сооружения, обеспечивающие минимизацию возникновения возможных аварийных ситуаций и последствий их воздействия на экосистему региона	248
10	Результаты оценки воздействия на окружающую среду	250
10.1	Результаты оценки воздействия на атмосферный воздух.....	250

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

10.1.1	В период строительства	250
10.1.2	В период эксплуатации	251
10.2	Результаты оценки шумового воздействия	253
10.2.1	В период строительства	253
10.2.2	В период эксплуатации	254
10.3	Результаты оценки воздействия других физических факторов	255
10.3.1	В период строительства	255
10.3.2	В период эксплуатации	255
10.4	Результаты оценка воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на водные ресурсы	257
10.4.1	В период строительства	257
10.4.2	В период эксплуатации	258
10.5	Результаты оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на недра	259
10.5.1	В период строительства	259
10.5.2	В период эксплуатации	260
10.6	Результаты оценка воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на почвенный покров и земельные ресурсы	260
10.6.1	В период строительства	260
10.6.2	В период эксплуатации	261
10.7	Результаты оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на растительный мир	262
10.7.1	В период строительства	262
10.7.2	В период эксплуатации	263
10.8	Результаты оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на животный мир	263
10.8.1	В период строительства	263
10.8.2	В период эксплуатации	264
10.9	Результаты оценки воздействия на окружающую среду при обращении с отходами	264
10.9.1	В период строительства	264
10.9.2	В период эксплуатации	266
11	Неопределенности в определении воздействий планируемой деятельности на окружающую среду	270
11.1	Оценка неопределенностей воздействия на атмосферный воздух	270
11.2	Оценка неопределенностей воздействия на водную среду	270
11.3	Оценка неопределенностей при обращении с отходами	270
11.4	Оценка неопределенностей воздействия на растительный и животный мир	270
11.5	Оценка неопределенностей воздействия на здоровье населения	271
11.6	Оценка неопределенностей социально-экономических последствий	271
12	Предложения к Программе производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменения всех компонентов экосистемы при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и эксплуатации объекта, а также при авариях	272

Ичв. № подпд.	Подпись и дата	Взам. Ичв. №

12.1	Предложения к программе производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменения всех компонентов экосистемы при строительстве	273
12.2	Предложения к программе производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменения всех компонентов экосистемы при эксплуатации.....	277
12.3	Предложения к программе производственного экологического контроля (мониторинга) за характером изменения всех компонентов экосистемы при возникновении нештатных или аварийных ситуаций	280
12.4	Система производственного экологического мониторинга	281
13	Выводы о соответствии принятых проектных решений требованиям экологического законодательства.....	285
	Перечень нормативной документации.....	286
	Приложение А Резюме нетехнического характера	289
	Приложение Б Справки уполномоченных организаций	302
	Приложение Б.1 Сведения об отсутствии ООПТ федерального значения.....	302
	Приложение Б.2 Сведения об отсутствии ООПТ регионального и местного значения.....	308
	Приложение Б.3 Письмо Комитета по природным ресурсам и экологии Псковской области об отсутствии ООПТ регионального значения и сведений о растениях и животных.....	311
	Приложение Б.4 Письмо Комитета по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира Ленинградской области.....	320
	Приложение Б.5 Сведения об отсутствии объектов культурного наследия	323
	Приложение Б.6 Сведения о наличии/отсутствии кладбищ и их СЗЗ	330
	Приложение Б.7 Сведения об отсутствии скотомогильников и сибиреязвенных захоронений.....	331
	Приложение Б.8 Сведения об отсутствии водно-болотных угодий	333
	Приложение Б.9 Письма администрации Гдовского района об отсутствии различных ЗОУИТ	334
	Приложение Б.10 Письма администрации Сланцевского района об отсутствии различных ЗОУИТ	336
	Приложение Б.11 Письма о поверхностных и подземных источниках водоснабжения и их зон санитарной охраны (ГУП «Леноблводоканал», ФБУ «ТФГИ по СЗФО»)	339
	Приложение Б.12 Сведения об отсутствии лечебно-оздоровительных менстностей и курортов	347
	Приложение Б.13 Сведения о наличии с/х и мелиорированных земель.....	348
	Приложение Б.14 Сведения о наличии/отсутствии защитных лесов и др земель лесного фонда	355
	Приложение Б.15 Письмо Росрыболовства о предоставлении информации из рыбохозяйственного реестра	360
	Приложение Б.16 Сведения о наличии/ отсутствии аэродромов и приаэродромных территорий.....	366
	Приложение Б.17 Письмо Главного управления МЧС России по Псковской области об исходных данных ГОЧС	368
	Приложение Б.18 Сведения о взрывоопасных предметах	374

Инв. № подр.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Приложение Б.19 Сведения о воинских захоронениях, боевых действиях периода ВОВ.....	375
Приложение Б.20 Сведения о наличии/отсутствии полезных ископаемых.....	378
Приложение Б.21 Сведения об объектах размещения отходов	388
Приложение Б.22 Сведения об отсутствии территорий традиционного природопользования КМН РФ	389
Приложение Б.23 Справки Невско-Ладожского БВУ	391
Приложение Б.24 Справки ФГБУ «Северо-Западного УГМС» о фоновых и долгопериодных средних концентрациях	419
Приложение Б.25 Справки ФГБУ «Северо-Западного УГМС» о климатических характеристиках	422
Приложение В Ситуационный план расположения проектируемых.....	424

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

60.87-58/017-PD-OBOC

Лист

7

Приложение Б.21 Сведения об объектах размещения отходов



**КОМИТЕТ
ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ
ХОЗЯЙСТВУ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Пароменская, д.21/33, г. Псков, 180007; тел.: (8112) 29-98-27; 29-98-30, тел./факс 29-09-47 ,info@jkh.pskov.ru

16.05.2023 № СТ-09-1420

на № от

Заместителю
генерального директора -
директору проектов
ООО «ГЛ Инжиниринг»
Д.В.Яшкову

Уважаемый Дмитрий Валерьевич!

В ответ на Ваше письмо от 12.05.2023 № 60.87-042.06.01-А.А/4659 Комитет по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Псковской области сообщает, что на территории Гдовского района имеется объект размещения отходов вблизи дер. Брагино Гдовского района, который включен в государственный реестр объектов размещения отходов (далее - ГРОРО) (№ объекта в ГРОРО: 60-00015-3-00592-250914).

Председатель Комитета



С.С.Грахов

Иванова Алина Алексеевна
(8112) 29-98-25

Документ создан в электронной форме. № СТ-09-1420 от 16.05.2023. Исполнитель: Иванова Алина Алексеевна
Страница 1 из 1. Страница создана: 15.05.2023 15:25



Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	К.уч.	Лист	Нодок	Подп.	Дата

60.87-58/017-PD-ОВОС

Лист

385

Приложение Б.22 Сведения об отсутствии территорий традиционного природопользования КМН РФ



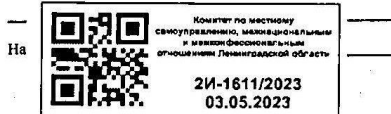
АДМИНИСТРАЦИЯ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

КОМИТЕТ
ПО МЕСТНОМУ САМОУПРАВЛЕНИЮ,
МЕЖНАЦИОНАЛЬНЫМ
И МЕЖКОНФЕССИОНАЛЬНЫМ
ОТНОШЕНИЯМ
ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

191311, Санкт-Петербург, Суворовский пр., 67
Тел.: (812) 539-52-33

Заместителю генерального
директора – директору проектов
ООО «ГЛ Инжиниринг»

Д.В. Яшкову



Комитет по местному
самоуправлению, межнациональным
и межконфессиональным
отношениям Ленинградской области

2И-1611/2023
03.05.2023

Уважаемый Дмитрий Валерьевич!

В ответ на Ваш запрос от 26 апреля 2023 года № 60.87-042.06.01-А.А/4599 сообщаю, что в границах объекта проектно-изыскательских работ: «Газопровод-отвод и ГРС Гдов Псковской области» (место размещения: Черновское сельское поселение и Выскатское сельское поселение Сланцевского муниципального района Ленинградской области) территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации отсутствуют.

Дополнительно сообщаю, что перечень мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации определен распоряжением Правительства Российской Федерации от 08 мая 2009 года № 631-р «Об утверждении перечня мест традиционного проживания и традиционной хозяйственной деятельности коренных малочисленных народов Российской Федерации».

Сланцевский муниципальный район Ленинградской области в указанный перечень не входит.

Председатель комитета

Л.В. Бурак

Исп.: Голенцова М.А.,
т. 8 (812) 539-44-13

Инв. № подпд.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	К.уч.	Лист	Нодок	Подп.	Дата

60.87-58/017-PD-ОВОС

Лист

386



Российская Федерация
 Муниципальное образование
 «Гдовский район»
 Псковской области
 АДМИНИСТРАЦИЯ РАЙОНА
 ул. К. Маркса, 39, г. Гдов, 181600
 тел.: (81131) 2-10-33, факс: 2-18-01
 E-mail: gdov@reg60.ru
 от 26.04.2023 № 15-119/152
 на № 60.87-042.06.01-А.А/4598
 от 26.04.2023

ООО «ГЛ Инжиниринг»
 Россия, Санкт-Петербург, вн. тер. г.
 муниципальный округ Гавань, ул.
 Шкиперский проток, д. 12, к. 2, стр.
 1, помещ. 1Н, часть помещ. 409
 e-mail: box@gle.ru

Администрация Гдовского района на Ваш запрос № 60.87-042.06.01-А.А/4598 от 26.04.2023 сообщает следующее:

В границах полосы отвода проектируемого объекта отсутствуют территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера.

Ио Главы
 Гдовского района

Д.Г. Николаев

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Исп. Новикова В.С. Тел. (81131) 22 732

Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

60.87-58/017-PD-OBOC

Лист

387

Приложение Б.23 Справки Невско-Ладожского БВУ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

**НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ
БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
(НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ БВУ)**

**ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
ПО САНКТ-ПЕТЕРБУРГУ
И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Средний пр. В.О., д. 26, Санкт-Петербург, 199004
Телефон: (812) 323-37-36, факс: (812) 328-76-71
E-mail: water@nlbvu.spb.ru
<http://nord-west-water.ru>
ОКПО 01032060, ОГРН 1027800556090
ИНН/КПП 7801011470/780101001

02.05.2023 № 911-34-226

на № _____ от _____

ООО «Газпром Линде
Инжиниринг»

Забродскому Д.С.

BOX 1502, Санкт-Петербург,
190900

i.askarova@gle.ru
box@gle.ru

Уважаемый Денис Сергеевич!

Рассмотрев Ваше обращение, поступившее в отдел водных ресурсов по Санкт-Петербургу и Ленинградской области Невско-Ладожского БВУ № 4891-34 от 27.04.2023 о предоставлении сведений из государственного водного реестра о водных объектах — река Кушелка, река Руя, ручей б/н, ручей б/н, ручей б/н, ручей б/н, ручей б/н, направляем сведения о водных объектах — река Кушелка, река Руя по формам государственного водного реестра: 2.1-гvr «Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков», 2.2-гvr «Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки», 2.3-гvr «Водохозяйственные участки. Границы. Описание», 2.4-гvr «Водохозяйственные участки. Параметры водопользования», 2.6-гvr «Лицензии на водопользование», 2.7-гvr «Договоры пользования водными объектами», 2.9-гvr «Права собственности на водные объекты», 2.10-гvr «Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов», 2.11-гvr «Использование водных объектов. Водоотведение»; сведения о водном объекте — река Руя по форме государственного водного реестра 2.13-гvr «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы».

Сведения об испрашиваемых водных объектах в формах государственного водного реестра: 2.8-гvr «Распорядительные лицензии», 2.14-гvr «Зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения, округа санитарной (горно-санитарной) охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов»; сведения о водных объектах — река Кушелка, ручей б/н, ручей б/н, ручей б/н, ручей б/н, ручей б/н по форме государственного водного реестра 2.13-гvr «Водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы»; сведения о водных объектах - ручей б/н, ручей б/н, ручей б/н, ручей б/н по формам государственного водного реестра: 2.1-гvr «Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков», 2.2-гvr

Инв. № подпд.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

60.87-58/017-PD-ОВОС

Лист

388

«Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки», 2.3-гвр «Водохозяйственные участки. Границы. Описание», 2.4-гвр «Водохозяйственные участки. Параметры водопользования», 2.6-гвр «Лицензии на водопользование», 2.7-гвр «Договоры пользования водными объектами», 2.9-гвр «Права собственности на водные объекты», 2.10-гвр «Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов», 2.11-гвр «Использование водных объектов. Водоотведение» отсутствуют.

Приложение: на 19 л., в 1 экз.

Начальник отдела

М.М. Князева

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

Исп. , 323-16-82

Изм.	К.уч.	Лист	Нодок	Подп.	Дата

60.87-58/017-PD-ОВОС

Лист

389

2.1.1 Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков.
(форма 2.1-гвр)

Водохозяйственный участок: 01.03.00.004 - Нарва

Наименование гидографической единицы	Код гидографической единицы	Водохозяйственные участки		Длина основного водотока в пределах участка, км	Площадь, тыс. км ²
		Наименование водохозяйственного участка	Код		
1	2	3	4	5	6
01 - Балтийский бассейновый округ					
Нарва (российская часть бассейна)	01.03.00	Нарва	01.03.00.004	18	8

2.1.1 Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков.
(форма 2.1-гвр)

Водохозяйственный участок: 01.03.00.004 - Нарва

Наименование гидографической единицы	Код гидографической единицы	Водохозяйственные участки		Длина основного водотока в пределах участка, км	Площадь, тыс. км ²
		Наименование водохозяйственного участка	Код		
1	2	3	4	5	6
01 - Балтийский бассейновый округ					
Нарва (российская часть бассейна)	01.03.00	Нарва	01.03.00.004	18	8

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

Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

60.87-58/017-PD-ОВОС

Лист

390

2.1.2 Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки. (форма 2.2-гвр)

Водохозяйственный участок: 01.04.03.004 - Нева от в/п Новосаратовка до устья

№ опорной точки	Наименование (характеристика)	Географические координаты						Высота, м Бс	Особые отметки		
		Широта			Долгота						
		град	мин	сек	град	мин	сек				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
01.04.03.004 Нева от в/п Новосаратовка до устья											
1071	Река Нева в месте впадения в Финский залив Балтийского моря (расчетный створ). Граница с водохозяйственным участком 01.04.03.005	59	58	38	30	12	51	0			
1068	Точка схождения границ водохозяйственных участков 01.04.03.002, 01.04.03.005 и 01.04.03.004	60	20	0	30	6	27	164			
1067	Точка схождения границ водохозяйственных участков 01.04.03.002, 01.04.03.003 и 01.04.03.004	60	6	42	30	45	36	19			
1070	В/п Новосаратовка на р. Нева. Граница с водохозяйственным участком 01.04.03.003	59	49	51	30	33	23	3			
1034	Точка схождения границ водохозяйственных участков 01.03.00.007, 01.04.02.004 и 01.04.03.003	59	42	28	30	1	14	143			
23	Примыкание к береговой линии Финского залива. Точка схождения с границей водохозяйственного участка 01.03.00.007	59	51	22	30	8	48	0			

Инв. № подпл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	К.уч.	Лист	Нодок	Подп.	Дата

60.87-58/017-PD-ОВОС

Лист

391

2.1.3 Водохозяйственные участки. Границы. Описание. (форма 2.3-гвр)

Водохозяйственный участок: 01.04.03.004 - Нева от в/п Новосаратовка до устья

Описание
01.04.03.004 Нева от в/п Новосаратовка до устья Водохозяйственный участок 01.04.03.004 охватывает нижнюю часть бассейна р. Нева от в/п Новосаратовка до впадения в Финский залив Балтийского моря. Участок расположен в Ленинградской области и г. Санкт-Петербург, его площадь составляет 1,7 тыс. км ² . От расчетного створа впадения основного русла р. Нева в Финский залив Балтийского моря (т.1071) граница водохозяйственного участка 01.04.03.004 следует на север, сначала по побережью Финского залива, затем по Карельскому перешейку до т.1068 схождения границ водохозяйственных участков 01.04.03.002 (Бассейн оз. Ладожское без рр. Волхов, Свирь и Сясь), 01.04.03.004 и 01.04.03.005 (Реки бассейна Финского залива от границы РФ с Финляндией до северной границы дельты р. Нева), в которой поворачивает на юго-восток и следует до т.1067 схождения границ водохозяйственных участков 01.04.03.002, 01.04.03.003 (Нева от истока до в/п Новосаратовка) и 01.04.03.004. От этой точки граница поворачивает на юго-восток, пересекает р. Нева ниже в/п Новосаратовка, обходит небольшие ее правые притоки и в западном направлении достигает т.1034 схождения границ водохозяйственных участков 01.03.00.007 (Реки бассейна Финского залива от северной границы бассейна р. Луга до южной границы дельты р. Нева), 01.04.03.003 и 01.04.03.004, поворачивает на север, выходит на побережье Финского залива Балтийского моря в т.23 на границе с водохозяйственным участком 01.03.00.007 и замыкается в начальной точке. Территория относится к Карельской ландшафтной провинции лесной зоны Фенноскандии, однако коренные еловые леса высокого класса бонитета часто замещены вторичными антропогенными ландшафтами. Повсеместно распространены сфагновые болота.

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

Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

60.87-58/017-PD-ОВОС

Лист

392

2.1.5 Водохозяйственные участки. Параметры водопользования. (форма 2.4-гвр)

Водохозяйственный участок: 01.03.00.004 - Нарва

БВУ: Невско-Ладожское БВУ

Год: 2012

Код водохозяйственного участка	Наименование водохозяйственного участка	Параметры, млн. м ³					
		Лимиты		Квоты			
		Изъятие	Сброс	Субъект Российской Федерации	Изъятие	Сброс	
1	2	3	4	5	6	7	
01.03.00.004	Нарва	27.053	27.853	Псковская область	0	0.8	
				Ленинградская область	27.053	27.053	

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

Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

60.87-58/017-PD-ОВОС

Лист

393

2.2.2 Лицензии на водопользование. (форма 2.6-твр)

Водохозяйственный участок: 01.03.00.004 - Нарва
Водные объекты: 0103000412102000027274 - Руя;

№ п/п	Дата представления лицензионных документов на регистрацию	Владелец лицензии (юридическое или физическое лицо) и его местонахождение	Государственный регистрационный номер	Дата государственной регистрации лицензии	Серия	Номер	Вид лицензии	Наименование водного объекта	Местоположение водного объекта	Целевое назначение использования	Орган, выдавший лицензию	Срок окончания лицензии	Особые отметки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	26.04.2002	ОАО "Ленинградсланец" ген.д. Фрайман Г.Б. 188560 г.Сланцы ул.Школьная,14 ИИНН:4713003869	0054 ЛОД 3	28.06.2002	БМДВХ Руя				пр. бер. 3 км	сброс сточных вод	Невско-Ладожское бассейновое водное управление	28.06.2003	3
2	26.11.2002	МУП ЖКХ г.Сланцы 188565 г.Сланцы ул.Северная,1 и.о.дир. Мас Б.И. ИИНН:4713006789	0066 ЛОД 8	16.01.2003	БРЭВХ Руя				вып.5,5а	Сброс сточных вод	Невско-Ладожское бассейновое водное управление	16.01.2004	
3	30.05.2003	ОАО "Ленинградсланец" 188560, Лен.обл. Г. Сланцы	0085 ЛОД 6	23.10.2003	БРДВХ Руя				вып.№3.4 пр.бер. 3 км.	Сброс сточных вод	Невско-Ладожское бассейновое водное управление	23.10.2004	

60.87-58/017-PD-ОВОС

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №			
Изм.	К.уч.	Лист	Нодок	Подп.	Дата

Инв. № подл.	Подпись и дата		Взам. инв. №	
Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп. Дата

№ п/п	Дата представления лицензионных документов	Владелец лицензии (юридическое или физическое лицо) и его лицензии	Государственный регистрационный номер	Наименование водного объекта	Местоположение водного объекта	Целевое назначение использования	Орган, выдавший лицензию	Срок окончания лицензии	Особые отметки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1		Школьная ул., д. 14, Г.Д. Фрайман Г.Б. ИНН:4713003869							
4	03.02.2005	ОАО "Ленинградсланец" 188560, Лен.обл. г. Сланцы Школьная ул., д. 14 ИНН:4713003869	03.02.2005	ЛОД 6	0085 БРДВХ	Руя	вып.№3.4 пр.бер. 3 км.	Сброс сточных вод	Невско-Ладожское бассейновое водное управление
5	16.01.2004	МП "ЖКХ" 188565, Лен.обл. г. Сланцы ул. Северная, д.1 И.О.дир. Маас В.И. ИНН:4713006789	16.01.2004	ЛОД 4	0090 БРИВХ	Руя	вып. №5 вып. №5-а	Сброс сточных вод	Невско-Ладожское бассейновое водное управление
6	30.12.2005	МП МО "Сланцевский район" Жилищно-коммунальное хозяйство". 188560,	30.12.2005	ЛОД 3	0134 БР23Х	Руя	Забор воды и сброс сточных вод. Координаты в приложении № 3.	Забор и сброс сточных вод.	Невско-Ладожское бассейновое водное управление
							Самро	Забор воды и	01.01.2009

60.87-58/017-PD-ОВОС

Лист

395

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

№ п/п	Дата представления лицензионных документов	Владелец лицензии (юридическое или физическое лицо) и его документы	Государственный регистрационный номер	Дата государствен- ной регистрации лицензии	Серийный номер	Вид лицензии	Наименова- ние водного объекта	Местоположе- ние водного объекта	Целевое назначение использова- ния	Орган, выдавший лицензию	Срок окончания лицензии	Особы е отметки и
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

ЛЕНИНГРАДС
КАЯ область, г.
СЛАНИЦЫ, ул.
СЕВЕРНАЯ, 1
ИНН: 471300678
9

Изм.	К.уч.	Лист	Нодок	Подп.	Дата

60.87-58/017-PD-ОВОС

Лист

396

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Изм.	К.уч.	Лист
№ п/п	Лицензионные документы на регистрацию	Подп.
		Дата

2.2.2 Лицензии на водопользование. (форма 2.6-твр)

Водохозяйственный участок: 01.03.00.004 - Нарва

Водные объекты: 0103000041210200027304 - Кушелка (Кушолка);

№ п/п	Дата представления лицензионных документов на регистрацию	Владелец лицензии (юридическое или физическое лицо) и его местонахождение	Государственный регистрационный номер	Дата государственной регистрации лицензии	Серия и номер лицензии	Вид лицензии	Наименование водного объекта	Местоположение водного объекта	Целевое назначение использования	Орган, выдавший лицензию	Срок окончания лицензии	Особые отметки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	13.03.2002	ОАО "Автомобилестр" генд.Пантелеев В.А. 188540, Лен.обл., г.Сланцы, пер.Авто мobilистов,1 ИИНН:4713000480	0049	БРЭВХ	Кушелка (Кушолка)	лев.бер. 5 км от уст			сброс сточных вод	Невско- Ладожское бассейновое водное управление	31.05.2003	
2	24.04.2002	ОАО "Ленинградсланец" ген.д.Фрайман Г.Б. 188560 г.Сланцы ул.Школьная,14 ИИНН:4713003869	0054	БМДВХ	Кушелка (Кушолка)	лев.бер 5 км			сброс сточных вод	Невско- Ладожское бассейновое водное управление	28.06.2003	
3	30.05.2003	ОАО "Автомобилист" 188540, Лен.обл. г. Сланцы пер. Автомобилистов, 1 Г.д. Пантелеев В. А.	0074	БРЭВХ	Кушелка (Кушолка)	один вып. лев.бер. 5 км.			Сброс сточных вод	Невско- Ладожское бассейновое водное управление	30.05.2006	

60.87-58/017-PD-ОВОС

Лист

397

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

№ п/п	Дата представления документов	Владелец лицензии (юридическое или физическое лицо) и его место нахождение	Государственный регистрационный номер	Дата государственной регистрации лицензии	Название водного объекта	Местоположение водного объекта	Целевое назначение использования	Орган, выдавший лицензию	Срок окончания лицензии	Особые отметки
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИИН:4713000480 ОАО "Автомобилист". Лен.обл., г.Сланцы,пер.АВ телефонистов 1 ИИН:4713000480						БАД/НАРВА/ 25/19		12
	4	29.12.2006		ЛОД 3	0184	БРИВХ	Кушелка (Кушелка)			13

Изм.	К.уч.	Лист	Нодок	Подп.	Дата

60.87-58/017-PD-ОВОС

Лист

398

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

2.2.2.3 Договоры пользования водными объектами. (форма 2.7-ГВР)

Водохозяйственный участок: 01.03.00.004 - Нарва
Водные объекты: 0103000041210200002774 - Ручьи

№ п/п	Дата заключен ия договора	Орган, заключивший договор	Водопользоват ель	Заключивший договор пользователь водным объектом	Дата государствен ной регистрации договора	Наименован ие водного объекта	Лицензия, на основе которой заключен договор			Целевое назначение использоват ия водного объекта	Срок окончан ия действия договора	Особые отметк и
							Сери я	Номе р	Вид	Кем выдана		
1	2	МП <ЖКХ> г. Сланцы	МП <ЖКХ> г. Сланцы	МП <ЖКХ> г. Сланцы	3	4	5	6	7	8	9	10
1	30.12.2005	188560, ЛЕНИНГРАДС КАЯ область, г. СЛАНЦЫ, ул. СЕВЕРНАЯ, 1 ИНН:471300678	Невско- Ладожское бассейновое водное управление	Сланцы	30.12.2005	Лодка	0134	БР23 Х	Невско- Ладожское БВУ	Забор и сброс сточных вод	01.01.2009	Петров а М.Е.

60.87-58/017-PD-OBOC

Лист

399

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

2.2.3 Договоры пользования водными объектами. (форма 2.7-твр)

Водохозяйственный участок: 01.03.00.004 - Нарва

Водные объекты: 01030000412102000027304 - Кушелка (Кушелка);

№ п/п	Дата заключен ия договора	Орган, заключивши й договор пользовани я водным объектом	Дата государствен ной регистрации договора	Лицензия, на основе которой заключен договор			Целевое назначение использован ия водного объекта	Срок окончан ия действия договора	Особые отметки
				Наименован ие водного объекта	Сери я	Номе р			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	29.12.2006	ОАО "Автомобилист" Комитет по природным ресурсам и охране окружающей среды г.Сланцы, пер.Автомобилисты, д.1 ИНН:4713000480	29.12.2006	Кушелка (Кушелка)	ЛОД 3	X	БРИВ Невско-Ладожское БВУ	Сброс воды	01.01.2008 Шулепко И.М.

Изм.	К.уч.	Лист	Нодок	Подп.	Дата

60.87-58/017-PD-ОВОС

Лист

400

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

2.2.5 Права собственности на водные объекты. (форма 2.9-гвр)
 Водохозяйственный участок: 01.03.00.004 - Нарва
 Водный объект: 01030000412102000027274 - Руя;

№ п/п	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение	Принадлежность к гидрографической единице, водохозяйственно му участку (код)	Форма собственности	Сведения о земельном участке, в границах которого находится водный объект		Особые отметки
						Кадастровый номер земельного участка	Собственник земельного участка	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Руя	01030000412102000027274	21 км по пр. берегу р. Плюсса	01.03.00.004	Федеральная			Пункт 1 статьи 8 Водного кодекса Российской Федерации

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

2.2.5 Права собственности на водные объекты. (форма 2.9-гвр)

Водохозяйственный участок: 01:03:00.004 - Нарва

Водный объект: 01030000412102000027304 - Кушелка (Кушполка);

№ п/п	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение	Принадлежность гидрографической единице, водохозяйственно му участку (код)	Форма собственности	Сведения о земельном участке, в границах которого находится водный объект	Кадастровый номер земельного участка	Собственник земельного участка	Особые отметки
1	Кушелка (Кушполка)	01030000412102000027304	19 км по пр. берегу р. Плюсса	01.03.00.004	Федеральная				Пункт 1 статьи 8 Водного кодекса Российской Федерации

Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

2.3.1 Использование водных объектов. Забор воды из водных объектов. (форма 2.10-тп)

Водохозяйственный участок: 01.03.00.004 - НарваБВУ: Невско-Ладожское БВУГоД: 2019
Мин. м3

Код водохозяйственного участка	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Категория качества воды в водном объекте	Забрано всего за год	В том числе за месяц							
					январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01.03.00.004	КУПЧЕЛКА	БАЛ/НАРВА/25/19	Подземные воды	Питьевая	0,08815	0,00145	0,00607	0,0045	0,00477	0,0065	0,00677	0,00814

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

Изм.	К.уч.	Лист	Нодок	Подп.	Дата

						Использование					
						В том числе на нужды					
						хозяйственны е потребление воды	производств енные	с/х	на другие нужды	Потери при транспорти ровке	
август	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь							
14	15	16	17	18	19						
0,00814	0,00912	0,01153	0,01112	0,01004	0,1825	0,08815	0	0,08815	0	0	0
											0

60.87-58/017-PD-ОВОС

Лист

404

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

2.3.2 Использование водных объектов. Водоотведение. (Форма 2.11-тп)

Болохозийственный участок: 01.03.00.004 - НарваБВУ: Нарвско-Ладожское БВУ Год: 2019

Код водохозяйст- венного участка	Наименова- ние водного объекта	Код водного объекта	Тип приемника	Категория качества воды	Всего	Отведено сточных вод, млн. м ³			Нормативно очищенных на сооружениях очистки		
						Недостаточ- но чистых		Биологичек- ский		Механическ- кий	
						Без очистки	с очисткой	Биологичек- ский (без очистки)	с очисткой	Алюминий- ков, кг	Аммоний- ков, кг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13
01.03.00.004	КАУЧЕЛКА	БАЙ/ НАРВА/25/19	Пресные поверхности ни волны	Линевая	0,0163	0	0,0163	0	0	0	0,007
											4,133

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

Изм.	К.уч.	Лист	Нодок	Подп.	Дата
------	-------	------	-------	-------	------

Содержание загрязняющих веществ в сточных водах, сбрасываемых в водные объекты

№ п/п, кг	Нитрат- анион, кг	Нитрит- анион, кг	Фенол, гидро ксилефтал, кг	Формальдегид (метанали, муравьиный альдегид), кг	Хлорид- анион (хлорила), т	Кальций, кг	Натрий, кг	ХПК, кг	Нефтепроду кты (нефть), т	Сухой остаток, т	Фосфаты (по фосфору), т	БИК почв., т	Внешние вещества, т	БИК почв., т	33	34	АСПАВ (анионные синтетические поверхности о-активные вещества),	
1,541						1,206					452,45	0,002	7,978	0	0,077	0,072	0,073	

60.87-58/017-PD-ОВОС

Лист

406

Инв. № подл.	Подпись и дата		Взам. инв. №		
Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата

2.4.1 Водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов. (форма 2.13-гvr)

Водохозяйственный участок: 01.03.00.004 - Нарва

Водный объект: 01030000412102000027274 - Руя;

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Категория водного рыбохозяйственного значения	Параметры, м			Протяженность береговой линии, в отношении которой установлены:			Особые отметки
			ширина водоохранной зоны	ширина прибрежной защитной полосы	водоохранная зона	прибрежная защитная полоса			
1	2	3	4	5	6	7	8		
01 - Балтийский бассейновый округ									
01.03 - Нарва (российская часть бассейна)									
01.03.00.004 - Нарва									
Руя	01030000412102000027274		100	30, 40, 50					null. 48

60.87-58/017-PD-ОВОС

Лист
407



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

**НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ
БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
(НЕВСКО-ЛАДОЖСКОЕ БВУ)**

**ОТДЕЛ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ И
ТРАНСГРАНИЧНЫХ ВОД**

ул. Стахановская, д. 10А, г. Псков, 180004

Тел.: (8112) 68-21-90

E-mail: pskovwater@inbox.ru

02.05.2023 года № Р8-17/300

На № _____ от _____

Д. С. Забродскому
(по доверенности ООО
«Газпром Линде Инжиниринг»)

В ответ на Ваше заявление (в ОВР Псковской области и трансграничных вод вх. № Р8-17/678 от 28.04.2023 г.) предоставляем следующие формы ГВР из запрашиваемых Вами сведений:

Формы по ВХУ- 2.1-гвр, 2.2-гвр, 2.3-гвр, 2.4-гвр. По р. Вейнка- 2.9-гвр; по р. Каменка-2.6-гвр, 2.7-гвр, 2.9-гвр.; по р. Плюсса 2.6-гвр, 2.7-гвр, 2.9-гвр, 2.10-гвр, 2.11-гвр, 2.13-гвр. Сведения по формам 2.14-гвр и 2.8-гвр отсутствуют в Государственном водном реестре (ГВР) по всем запрашиваемым водным объектам.

Сведения по р. Задубка отсутствуют в ГВР.

Идентифицировать перечисленные Вами девять ручьев без названия не представляется возможным, как и предоставить сведения по ним из ГВР.

Приложение в электронной форме : 840 Кб.

Врио начальника
отдела:

И.А.Иванова

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

Изм.	К.уч.	Лист	Нодок	Подп.	Дата

60.87-58/017-PD-ОВОС

Лист

408

2.1.1 Водохозяйственные участки. Систематизированный перечень водохозяйственных участков. (форма 2.1-гвр)

Водохозяйственный участок: 01.03.00.004 - Нарва

Наименование гидрографической единицы	Код гидрографической единицы	Водохозяйственные участки		Длина основного водотока в пределах участка, км	Площадь, тыс. км ²
		Наименование водохозяйственного участка	Код		
1	2	3	4	5	6
01 - Балтийский бассейновый округ					
Нарва (российская часть бассейна)	01.03.00	Нарва	01.03.00.004 18		8

2.1.2 Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки. (форма 2.2-гвр)

Водохозяйственный участок: 01.03.00.004 - Нарва

№ опорной точки	Наименование (характеристика)	Опорные точки границ								Высота, м Бс	Особые отметки		
		Географические координаты				Долгота							
		Широта	град	мин	сек	Долгота	град	мин	сек				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
01.03.00.004 Нарва													
22	Река Нарва в месте впадения в Финский залив Балтийского моря. Пересечение с Государственной границей РФ с Эстонией.	59	26	49	28	6	48	0					
1024	Примыкание границы между водохозяйственным участком 01.03.00.004 и 01.03.00.006 к береговой линии Финского залива Балтийского моря	59	32	45	28	5	36	0					
1025	Пересечение границы между Ленинградской обл. и Псковской обл.. Граница с водохозяйственным участком 01.03.00.006	58	48	23	28	58	43	78					
1026	Точка схождения границ водохозяйственных участков 01.03.00.004, 01.03.00.005 и 01.03.00.006	58	45	35	29	38	17	100					
25	Точка схождения границ водохозяйственных участков 01.03.00.004, 01.03.00.005 и 01.04.02.004 вблизи пересечения границы Ленинградской и Новгородской обл.	58	26	46	30	3	24	66					
26	Пересечение границы Псковской и Новгородской обл.. Граница с водохозяйственным участком 01.04.02.004	58	12	45	29	41	26	73					
27	Точка схождения границ водохозяйственных участков 01.03.00.004, 01.03.00.002 и 01.04.02.004	58	9	42	28	59	12	144					
1021	Схождение границ водохозяйственных участков 01.03.00.002, 01.03.00.003 и 01.03.00.004	58	11	54	28	43	23	150					
1023	Исток р. Нарва из озера Чудско-Псковское. Граница с водохозяйственным участком 01.03.00.003 вблизи точки схождения границ Псковской и Ленинградской областей на границе РФ с Эстонией	58	59	36	27	44	42	30					

Инв. № подпл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	К.уч.	Лист	Нодок	Подп.	Дата	Лист
409						409

2.1.2 Водохозяйственные участки. Границы. Опорные точки. (форма 2.2-гвр)

Водохозяйственный участок: 01.03.00.002 - Великая от в/п д. Гуйтово до устья

№ опорной точки	Наименование (характеристика)	Опорные точки границ						Высота, м Бс	Особые от- метки	
		Географические коорди- наты			Широта град мин сек	Долгота град мин сек				
		3	4	5		7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
01.03.00.002 Великая от в/п д. Гуйтово до устья										
1019	Река Великая в месте впадения в оз. Чудско-Псковское (расчетный створ). Граница с водохозяйственным участком 01.03.00.003	57	51	21	28	14	38	40		
1020	Схождение разнонаправленных участков границы с водохозяйственным участком 01.03.00.003 на водоразделе р. Пскова и р. Белка	58	18	23	28	31	3	178		
1021	Схождение границ водохозяйственных участков 01.03.00.002, 01.03.00.003 и 01.03.00.004	58	11	54	28	43	23	150		
27	Точка схождения границ водохозяйственных участков 01.03.00.002, 01.04.02.004 и 01.03.00.004	58	9	42	28	59	12	144		
28	Точка схождения границ водохозяйственных участков 01.03.00.002, 01.03.00.001 и 01.04.02.004	57	24	9	29	25	15	216		
1009	В/п д. Гуйтово на реке Великая. Граница с водохозяйственным участком 01.03.00.001	57	21	33	28	17	38	48		
1018	Примыкание границы водохозяйственных участков 01.03.00.001 и 01.03.00.002 к государственной границе РФ с Латвией	56	35	12	28	3	57	113		
31	Точка пересечения Государственных границ РФ, Эстонии и Латвии.	57	31	44	27	20	43	155		
1022	Примыкание границы водохозяйственных участков 01.03.00.002 и 01.03.00.003 к государственной границе РФ с Эстонией	57	44	28	27	31	50	146		

2.1.3 Водохозяйственные участки. Границы. Описание. (форма 2.3-гвр)

Водохозяйственный участок: 01.03.00.004 - Нарва

Описание									
01.03.00.004 Нарва									
Водохозяйственный участок 01.03.00.004 охватывает бассейн пограничной р. Нарва от истока до впадения в оз. Нарвское. Река Нарва берёт начало из Чудско-Псковского озера и впадает в Финский залив Балтийского моря. В верхнем течении Нарва часто течёт руслами, образуя достаточно крупные острова. Наиболее крупный приток Нарвы – р. Плюсса, впадает справа. Участок расположен в Псковской, Ленинградской и Новгородской областях, его площадь составляет 8 тыс. км ² . От расчетного створа впадения р. Нарва в Финский залив Балтийского моря (т.22) на Государственной границе РФ с Эстонией граница водохозяйственного участка 01.03.00.004 следует на север вдоль береговой линии Финского залива до т.1024 примыкания к ней границы с водохозяйственным участком 01.03.00.006 (Луга) от в/п д. Гуйтово до устья). От этой точки граница следует на юго-восток, обходит оз. Нарвское, проходит по водоразделу р. Долгая, пересекает в т.1025 границу между Псковской и Ленинградской областями, делает петлю в северном направлении, обходя оз. Сябре, проходит т.1026 схождения границ водохозяйственных участков 01.03.00.004, 01.03.00.005 (Луга от истока до в/п Толмачево) и 01.03.00.006 и поворачивает на юг. Следуя в этом направлении, граница проходит, поднимаясь на Лужскую возвышенность, между оз. Врево и Череменецко до т.25 схождения границ водохозяйственных участков 01.03.00.004, 01.03.00.005 и 01.04.02.004 (Шелонь) на границе Ленинградской и Новгородской областей, далее следует в юго-западном направлении по Лужской возвышенности, пересекает границу между Псковской и Новгородской областями, проходит т.27 схождения границ водохозяйственных участков 01.03.00.002, 01.03.00.003 (Бассейн оз. Чудско-Псковское без р. Великая) и 01.03.00.004, далее следует на северо-запад по водоразделу рр. Желна и Люта, Черма и Плюса, спускаясь на заболоченную приморскую низменность, до замыкания в начальной точке. На территории водохозяйственного участка развиты темнохвойные травянисто-кустарничковые южнотаежные леса с преобладанием европейской ели; плоские водоразделы часто заболочены.									

2.1.3 Водохозяйственные участки. Границы. Описание. (форма 2.3-гвр)

Водохозяйственный участок: 01.03.00.002 - Великая от в/п д. Гуйтово до устья

Описание									
01.03.00.002 Великая от в/п д. Гуйтово до устья									
Водохозяйственный участок 01.03.00.002 охватывает бассейн р. Великая от в/п д. Гуйтово до устья. На этом участке р. Великая течёт в широкой долине, впадает в Псковское озеро, образуя дельту. Главные притоки: Утром — слева; Череха, Пскова — справа. Участок расположен в Псковской области, его площадь составляет 9,2 тыс. км ² . От расчетного створа впадения р. Великая в Псковское озеро ниже г. Псков (т.1019) граница водохозяйственного участка 01.03.00.002 следует на север, поднимаясь на Лужскую возвышенность, по водоразделу рр. Пскова и Лочкина до т.1020 в верховых рр. Пскова и Белка, далее поворачивает на юго-восток и проходит т.1021 схождения границ водохозяйственных участков 01.03.00.002, 01.03.00.003 (Бассейн оз. Чудско-Псковское без р. Великая) и 01.03.00.004 (Нарва). Затем граница проходит т.27 схождения границ водохозяйственных участков 01.03.00.002, 01.03.00.003 (Бассейн оз. Чудско-Псковское без р. Великая) и 01.03.00.004, далее следует на северо-запад по водоразделу рр. Желна и Люта, Черма и Плюса, спускаясь на заболоченную приморскую низменность, до замыкания в начальной точке. На территории водохозяйственного участка развиты темнохвойные травянисто-кустарничковые южнотаежные леса с преобладанием европейской ели; плоские водоразделы часто заболочены.									

Инв. № подпл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	К.уч.	Лист	Нодок	Подп.	Дата

60.87-58/017-PD-OBOC

Лист
410

2..5 Водохозяйственные участки. Параметры водопользования. (форма 2.4-гвр)

Водохозяйственный участок: 01.03.00.004 - Нарва
 БВУ: Невско-Ладожское БВУ

Субъект РФ: Исковская область

Год: 2020

Код водохозяйственного участка	Наименование водохозяйственного участка	Параметры, млн. м3						
		Лимиты		Квоты			Субъект Российской Федерации	Изъятие
		Изъятие	Сброс	Субъект Российской Федерации	Изъятие	Сброс		
01.03.00.004	Нарва	0	0.6625	Исковская область	0	0.6625		

2.2.2 Лицензии на водопользование. (форма 2.6-гвр)

Водохозяйственный участок: 01.03.00.004 - Нарва

Водные объекты: 01030000412102000026703 - Плюсса (Плюсса-еги);

№ п/п	Дата представления лицензионных документов на регистрацию	Владелец лицензии (юридическое или физическое лицо) и его местонахождение	Дата государственной регистрации лицензии	Государственный регистрационный номер			Наименование водного объекта	Местоположение водного объекта	Целевое назначение использования	Орган, выдавший лицензию	Срок окончания лицензии	Особые отметки
				Серия	Номер	Вид лицензии						
1	29.01.2001	АО "Завод Сланцы" 188540, Лен.обл., г.Сланцы,пер.Трекковский д.6,генд. Боровиков Г.И. ИНН:4713000931	19.03.2001	ЛОД	00242	БР23Х	Плюсса (Плюсса-еги)	19км, 14км, от устья	забор воды для целей промышленности, сброс сточных вод	Невско-Ладожское бассейновое водное управление	19.03.2004	
2	03.08.2001	МУП "Жилищно-коммунальное хоз-во" 188565, Лен.обл. г.Сланцы ул.Северная д.1 дир.Троценков В.С. ИНН:4713006789	27.12.2001	ЛОД	00366	БРЭЙО	Плюсса (Плюсса-еги)	левый берег 16 км. от устья	забор воды в целях промышленности	Невско-Ладожское бассейновое водное управление	27.12.2004	
3	26.04.2002	ОАО "Ленинградсланец" ген.д.Фрайман Г.Б. 188560 г.Сланцы ул.Школьная,14 ИНН:4713003869	28.06.2002	ЛОД	00542	БМДВХ	Плюсса (Плюсса-еги)	лев.бер 17 км.	сброс сточных вод	Невско-Ладожское бассейновое водное управление	28.06.2003	
4	26.11.2002	МУП ЖКХ г.Сланцы 188565 г.Сланцы ул.Северная,1 и.о.дир. Маас В.И. ИНН:4713006789	16.01.2003	ЛОД	00665	БРЭИО	Плюсса (Плюсса-еги)	прав. 22 км	Забор воды для целей промышленности	Невско-Ладожское бассейновое водное управление	16.01.2006	
5	26.11.2002	МУП ЖКХ г.Сланцы 188565 г.Сланцы ул.Северная,1 и.о.дир. Маас В.И. ИНН:4713006789	16.01.2003	ЛОД	00667	БРЭВХ	Плюсса (Плюсса-еги)	вып 3 прав.бер 22 км вып 4 лев.бер 22 км	Сброс сточных вод	Невско-Ладожское бассейновое водное управление	16.01.2004	
6	30.05.2003	ОАО "Ленинградсланец" 188560, Лен.обл. г. Сланцы Школьная ул., д. 14 Г.д. Фрайман Г. Б. ИНН:4713003869	23.10.2003	ЛОД	00855	БРДВХ	Плюсса (Плюсса-еги)	вып.№1,2 лев.бер. 17 км	Сброс сточных вод	Невско-Ладожское бассейновое водное управление	23.10.2004	

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

Лист

411

60.87-58/017-PD-ОВОС

№ п/п	Дата представления лицензионных документов на регистрацию	Владелец лицензии (юридическое или физическое лицо) и его местонахождение	Дата государственной регистрации лицензии	Государственный регистрационный номер			Наименование водного объекта	Местоположение водного объекта	Целевое назначение использования	Орган, выдавший лицензию	Срок окончания лицензии	Особые отметки
				Серия	Номер	Вид лицензии						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	03.02.2005	ОАО "Ленинградсланец" 188560, Лен.обл. г. Сланцы Школьная ул., д. 14 ИНН:4713003869	03.02.2005	ЛОД	00855	БРДВХ	Плюсса (Плюсса-еги)	вып №1,2 лев.бер. 17 км	Сброс сточных вод	Невско-Ладожское бассейновое водное управление	23.10.2004	
8	16.01.2004	МП "ЖКХ" 188565, Лен.обл. г. Сланцы ул. Северная, д. 1 И.о.дир. Маас В. И. ИНН:4713006789	16.01.2004	ЛОД	00902	БРИВХ	Плюсса (Плюсса-еги)	вып. №3 пр. бер. 22 км. вып. №4 лев.бер. 13 км.	Сброс сточных вод	Невско-Ладожское бассейновое водное управление	16.01.2005	
9	09.04.2004	ОАО "Завод "Сланцы". 188540, ЛО, г. Сланцы, ул. Заводская, д. 1 ИНН:4713000931	09.04.2004	ЛОД	00948	БР23Х	Плюсса (Плюсса-еги)	вдхр Нарвское	Забор и сброс сточных вод	Невско-Ладожское БВУ	09.04.2007	
10	21.07.2004	МП ЖКХ 188565, Лен.обл. г.Сланцы, ул. Северная, д1 ИНН:4713006789	21.07.2004	ЛОД	00989	БР2ИО	Плюсса (Плюсса-еги)	зabor 6000 тыс куб. м/год	зabor воды для целей питьевого и хозяйствственно-бытового и производственного водоснабжения	Невско-Ладожское бассейновое водное управление	16.01.2006	
11	21.07.2004	МП ЖКХ 188565, Лен.обл. г.Сланцы, ул. Северная, д1 ИНН:4713006789	21.07.2004	ЛОД	00990	БР2ИО	Плюсса (Плюсса-еги)	зabor 767 тыс куб. м/год	зabor воды для целей питьевого и хозяйствственно-бытового и производственного водоснабжения	Невско-Ладожское бассейновое водное управление	27.12.2004	
12	26.04.2005	Муниципальное предприятие муниципального образования "Сланцевский район" Жилищно-коммунальное хозяйство" 188565, Ленинградская область, г. Сланцы,ул. Северная, д. 1 ИНН:4713006789	26.04.2005	ЛОД	01105	БРЭИО	Плюсса (Плюсса-еги)	Сланцевский район Ленинградская область. Водозабор №2 расположен на левом берегу р. Плюсса	зabor воды для целей промышленности	Невско-Ладожское бассейновое водное управление	01.01.2007	

№ п/п	Дата представления лицензионных документов на регистрацию	Владелец лицензии (юридическое или физическое лицо) и его местонахождение	Дата государственной регистрации лицензии	Государственный регистрационный номер			Наименование водного объекта	Местоположение водного объекта	Целевое назначение использования	Орган, выдавший лицензию	Срок окончания лицензии	Особые отметки
				Серия	Номер	Вид лицензии						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
							на расстоянии 16 км от устья					
13	30.12.2005	МП МО "Сланцевский район" Жилищно-коммунальное хозяйство". 188560, ЛЕНИНГРАДСКАЯ область, г. СЛАНЦЫ, ул. СЕВЕРНАЯ, 1 ИНН:4713006789	30.12.2005	ЛОД	01343	БР23Х	Руя	Забор воды и сброс сточных вод. Координаты в приложении № 3.	Зabor и сброс сточных вод	Невско-Ладожское БВУ	01.01.2009	
							Самро	Забор воды и сброс сточных вод. Координаты в приложении № 3.				
							руч. без названия (приток р. Плюсса)	Забор воды и сброс сточных вод. Координаты в приложении № 3.				
							руч. без названия (приток р. Черновка)	Забор воды и сброс сточных вод. Координаты в приложении № 3.				
							Плюсса (Плюсса-еги)	Забор воды и сброс сточных вод. Координаты в приложении № 3.				
14	31.03.2006	Открытое акционерное общество "Сланцевский завод "Полимер". ИНН:4713001438	31.03.2006	ЛОД	01429	БРЭВХ	Плюсса (Плюсса-еги)	вдхр Нарвское	Сброс воды	Невско-Ладожское БВУ	01.01.2009	
15	28.12.2006	Муниципальное предприятие муниципального образования "Сланцевский район "Жилищно-коммунальное хозяйство", 188565, Ленинградская область, г.Сланцы,	28.12.2006	ЛОД	01791	БР23Х	Плюсса (Плюсса-еги)	р.Плюсса, водозабор № 2 на левом берегу, на 16 км от устья	зabor воды для целей питьевого и хозяйствственно-бытового и	Невско-Ладожское бассейновое водное управление	30.12.2010	

Инв. № подпд.	Подпись и дата	Взам. инв. №

60.87-58/017-PD-OBOC

Лист

412

№ п/п	Дата пред- ставления лицензион- ных доку- ментов на ре- гistration	Владелец лицензии (юридиче- ское или физическое лицо) и его местонахождение	Дата госу- дарствен- ной regi- stration ли- цензии	Государственный регистрационный номер			Наимено- вание вод- ного объ- екта	Местоположение водного объекта	Целевое назначение исполь- зования	Орган, вы- давший ли- цензию	Срок окончания лицензии	Осо- бые от- метки
				Се- рия	Но- мер	Вид ли- цензии						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ул.Северная, д.1 ИНН 4713006789 КПП 471301001 ИНН:4713006789							производ- ственного во- доснабжения			
16	12.08.2002	МП ЖКХ "Плюсса" 181000, Псковская обл., п. Плюсса, ул. Коммунальная,10 ИНН:6016000399	12.08.2002	ПСК	00105	ТРИВХ	Плюсса (Плюсса- еги)	бассейн р. Нарва	Сброс сточ- ных вод	Управление природных ресурсов и охраны окру- жающей среды МПР России по Псковской обл	12.08.2005	

2.2.2 Лицензии на водопользование. (форма 2.6-гvr)

Водохозяйственный участок: 01.03.00.002 - Великая от в/п д. Гуйтово до устья

Водные объекты: 01030000212102000029522 - Каменка;

№ п/п	Дата представле- ния лицензион- ных документов на регистрацию	Владелец лицензии (юриди- ческое или физическое лицо) и его местонахожде- ние	Дата госу- дарственной regi- stration лицен- зии	Государственный ре- гистрационный но- мер			Наимено- вание вод- ного объ- екта	Местополо- жение водного объекта	Целевое назначение ис- пользова- ния	Орган, выда- вший лицензию	Срок окон- чания ли- цензии	Особые от- метки
				Се- рия	Но- мер	Вид ли- цензии						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	19.10.1999	ООО "Балт-Фиш плюс" (ООО "Балт-Фиш плюс") Псковский р-н, п.Щиглицы ИНН:6037000390	19.10.1999	ПСК	00007	ТРЭЗХ	Каменка	оз.Чудско- Псковское	Забор воды	Комитет по вод- ному хозяйству Псковской об- ласти МПР России	19.10.2002	

2.2.3 Договоры пользования водными объектами. (форма 2.7-гvr)

Водохозяйственный участок: 01.03.00.004 - Нарва

Водные объекты: 01030000412102000026703 - Плюсса (Плюсса-еги);

№ п/п	Дата за- ключания договора	Водопользователь	Орган, заклю- чивший дого- вор пользова- ния водным объектом	Дата госу- дарственной regi- stration договора	Наимено- вание вод- ного объ- екта	Лицензия, на основе которой за- ключен договор				Целевое назна- чение исполь- зования вод- ного объекта	Срок окон- чания дей- ствия дого- вора	Осо- бые от- метки
						Се- рия	Но- мер	Вид	Кем выдана			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	25.04.2001	АО"Завод Сланцы" 188540,Лен.обл., г.Сланцы,пер.Трековский д.6,ген.д. Боровиков Г.И. ИИН:4713000931	Правительство Ленинградской области	25.04.2001	Плюсса (Плюсса- еги)	ЛОД	00242	БР23Х	Невско-Ла- дожское бас- сейновое вод- ное управле- ние	забор воды для целей промыш- ленности, сброс сточных вод	25.04.2004	Писцов
2	27.12.2001	МУП "Жилищно-коммунальное хо- зяйство" МО "Сланцевский р-н" 188565, Лен.обл. г.Сланцы ул.Северная д.1 дир.Троценков В.С. ИИН:4713006789	Правительство Ленинградской области	27.12.2001	Плюсса (Плюсса- еги)	ЛОД	00366	БРЭИО	Невско-Ла- дожское бас- сейновое вод- ное управле- ние	забор воды в целях промыш- ленности	27.12.2004	Писцов
3	26.04.2005	Муниципальное предприятие муни- ципального образования "Сланцев- ский район" Жилищно-коммуналь- ное хозяйство" 188565, Ленинград- ская область, г. Сланцы,ул. Север- ная, д. 1 ИИН:4713006789	Невско-Ладож- ское бассейно- вое водное управление	26.04.2005	Плюсса (Плюсса- еги)	ЛОД	01105	БРЭИО	Невско-Ла- дожское бас- сейновое вод- ное управле- ние	забор воды для целей промыш- ленности	01.01.2007	Шу- лешко И.М.
4	30.12.2005	МП <ЖКХ> г.Сланцы 188560, ЛЕНИНГРАДСКАЯ область, г. СЛАНЦЫ, ул. СЕВЕРНАЯ, 1 ИИН:4713006789	Невско-Ладож- ское бассейно- вое водное управление	30.12.2005	Руя Самро руч. без названия (приток р. Плюсса) руч. без названия (приток р. Черновка) Плюсса (Плюсса- еги)	ЛОД	01343	БР23Х	Невско-Ла- дожское БВУ	Забор и сброс сточных вод	01.01.2009	Пет- рова М.Е.
5	26.07.2006	ОАО "Сланцевский цементный за- вод "Полимер" ИИН:4713001438	Комитет по природным ре- сурсам и охране окружающей	11.04.2006	Плюсса (Плюсса- еги)	ЛОД	01429	БРЭВХ	Невско-Ла- дожское БВУ	Сброс воды	01.01.2009	Пет- рова М.Е.

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

60.87-58/017-PD-OBOC

Лист

413

№ п/п	Дата заключения договора	Водопользователь	Орган, заключивший договор пользования водным объектом	Дата государственной регистрации договора	Наименование водного объекта	Лицензия, на основе которой заключен договор					Целевое назначение использования водного объекта	Срок окончания действия договора	Особые отметки
						Серия	Номер	Вид	Кем выдана	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		среды Ленинградской области											
6	29.12.2006	Муниципальное предприятие муниципального образования "Сланцевский район" "Жилищно-коммунальное хозяйство", 188565, Ленинградская область, г. Сланцы, ул. Северная, д.1 КПП 471301001 ИНН:4713006789	Комитет по природным ресурсам и охране окружающей среды Ленинградской области	28.12.2006	Плюсса (Плюсса-еги)	ЛОД	01791	БР23Х	Невско-Ладожское бассейновое водное управление	зabor воды для целей питьевого и хозяйственного и производственного водоснабжения	30.12.2010	Шу-лешко И.М.	
7	20.09.2002	МП ЖКХ "Плюсса" 181000, Псковская обл., п. Плюсса, ул. Коммунальная, 10 ИНН:6016000399	Главное управление строительства, архитектуры, жилищно-коммунального хозяйства Псковской области	20.09.2002	Плюсса (Плюсса-еги)	ПСК	00105	ТРИВХ	Управление природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Псковской обл	Сброс сточных вод	12.08.2005	срок действия окончен	

2.2.3 Договоры пользования водными объектами. (форма 2.7-гvr)

Водохозяйственный участок: 01.03.00.002 - Великая от в/п д. Гуйтово до устья

Водные объекты: 01030000212102000029522 - Каменка;

№ п/п	Дата заключения договора	Водопользователь	Орган, заключивший договор пользования водным объектом	Дата государственной регистрации договора	Наименование водного объекта	Лицензия, на основе которой заключен договор					Целевое назначение использования водного объекта	Срок окончания действия договора	Особые отметки
						Серия	Номер	Вид	Кем выдана	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	16.11.1999	ООО "Балт-Фиш плюс" (ООО "Балт-Фиш плюс") Псковская обл., Псковский р-он, п. Щиглицы ИНН:6037000390	Управление жилищно-коммунального хозяйства Псковской области	16.11.1999	Каменка	ПСК	00007	ТРЭЗХ	Комитет по водному хозяйству Псковской области МПР России	Зabor воды	19.10.2002	срок действия окончен	

2.2.5 Права собственности на водные объекты. (форма 2.9-гvr)

Водохозяйственный участок: 01.03.00.004 - Нарва

Право собственности: Федеральная собственность; Собственность субъекта РФ; Собственность муниципальных образований; Собственность юридического лица; Собственность физического лица;

№ п/п	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение	Принадлежность к гидографической единице, водохозяйственному участку (код)	Форма собственности	Сведения о земельном участке, в границах которого находится водный объект			Кадастровый номер земельного участка	Собственник земельного участка	Особые отметки
						Кадастровый номер земельного участка	Собственник земельного участка	9			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
34	Плюсса (Плюсса-еги)	01030000412102000026703	вдхр Нарвское	01.03.00.004	Федеральная						Пункт 1 статьи 8 Водного кодекса Российской Федерации
86	Вейнка (Вейенка)	01030000412102000027267	33 км по пр. берегу р. Плюсса	01.03.00.004	Федеральная						Пункт 1 статьи 8 Водного кодекса Российской Федерации

2.2.5 Права собственности на водные объекты. (форма 2.9-гvr)

Водохозяйственный участок: 01.03.00.002 - Великая от в/п д. Гуйтово до устья

Водный объект: 01030000212102000029522 - Каменка;

Право собственности: Федеральная собственность; Собственность субъекта РФ; Собственность муниципальных образований; Собственность юридического лица; Собственность физического лица;

№ п/п	Наименование водного объекта	Код водного объекта	Местоположение	Принадлежность к гидографической единице, водохозяйственному участку (код)	Форма собственности	Сведения о земельном участке, в границах которого находится водный объект			Кадастровый номер земельного участка	Собственник земельного участка	Особые отметки
						Кадастровый номер земельного участка	Собственник земельного участка	9			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	Каменка	01030000212102000029522	5 км по лв. берегу р. Великая	01.03.00.002	Федеральная						Пункт 1 статьи 8 Водного кодекса Российской Федерации

60.87-58/017-PD-OBOC

Инв. № подпд.	Подпись и дата

2.4.1 Водоохраные зоны и прибрежные защитные полосы водных объектов. (форма 2.13-гвр)

Водохозяйственный участок: 01.03.00.004 - Нарва

Водный объект: 01030000412102000026703 - Плюсса (Плюсса-еги);

Наименование водного объекта	Код водного объекта	Категория водного объекта рыбохозяйственного значения	Параметры, м		Протяженность береговой линии, в отношении которой установлены:		Особые отметки
			ширина водоохранной зоны	ширина прибрежной защитной полосы	водоохранная зона	прибрежная защитная полоса	
1	2	3	4	5	6	7	8
01 - Балтийский бассейновый округ							
01.03 - Нарва (российская часть бассейна)							
01.03.00.004 - Нарва							
Плюсса (Плюсса-еги)	01030000412102000026703		200	30, 40, 50			null. 293

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

Изм.	К.уч.	Лист	Нодок	Подп.	Дата

60.87-58/017-PD-ОВОС

Лист

415

Приложение Б.24 Справки ФГБУ «Северо-Западного УГМС» о фоновых и долгопериодных средних концентрациях

ФГБУ «Северо-Западное УГМС»

ООО «ГЛ Инжиниринг»

Псковский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
 (Псковский ЦГМС - филиал
 ФГБУ «Северо-Западное УГМС»)

Юридический адрес:
 23 линия В.О., д. 2а, Санкт-Петербург, 199106
 Фактический адрес:
 Бутырская ул., д. 34, Псков, 180002
 тел. (8112) 74-75-22, факс (8112) 74-75-22
 e-mail: pskmeteo@mail.ru, <http://psk.meteo.nw.ru/>

07.02.2023 г. № 60/06/09
 На № 60.87-031.03.05 -А.А/265 от 13.01.2023г.

СПРАВКА О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ

Населенный пункт: Гдовский район Псковской области с населением 11,8 тыс. жителей.
 Фон выдается ООО «ГЛ Инжиниринг» для выполнения проекта «Газопровод отвод и ГРС Гдов Псковской области».

Адрес объекта: РФ Гдовский район Псковской области.

Фоновые концентрации установлены согласно действующим Временным рекомендациям «Фоновые концентрации вредных веществ для городов и населенных пунктов, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха».

Фоновые концентрации определены с учетом вклада действующих объектов, но без учета вклада новых объектов.

Значения фоновых концентраций (C_{ϕ}) вредных веществ

Загрязняющее вещество	Ед. измерения	C_{ϕ}
Взвешенные вещества	мкг/м ³	260
Оксид углерода	мг/м ³	2,3
Диоксид азота	мкг/м ³	76
Диоксид серы	мкг/м ³	18
Оксид азота	мкг/м ³	48
Бенз(а)пирен	нг/м ³	2,0

Значения долгопериодных средних концентраций вредных веществ

Загрязняющее вещество	Ед. измерения	C_{ϕ}
Взвешенные вещества	мкг/м ³	95
Оксид углерода	мг/м ³	1,1
Диоксид азота	мкг/м ³	33
Диоксид серы	мкг/м ³	6
Оксид азота	мкг/м ³	17
Бенз(а)пирен	нг/м ³	1,0

Фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе действительны на период с 2023 по 2027 г. (включительно).

Справка используется только в производственных целях заказчика для указанного выше объекта.

Заместитель начальника центра

Л.В.Гильмиярова.

Исполнитель Иванова И.А.
 Телефон (8112)56-91-49



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

Изм.	К.уч.	Лист	Нодок	Подп.	Дата

60.87-58/017-PD-ОВОС

Лист

416

18.04.2023

РОСГИДРОМЕТ

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Северо-Западное управление по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды»
(ФГБУ «Северо-Западное УГМС»)

23 линии В.О., д. 2а, Санкт-Петербург, 199106
тэл. (812) 323-66-19, факс (812) 328-09-62
e-mail: sevmetsu@meteo.ru, <http://www.meteo.ru.ru>
ОГРН 100514299, ОГРН 1137847021729,
НИИКПП 7801593651/780101001

16.02.2023 № 11/3-17/2-25/151

На № 60.87-031.03.05-
А.А/267 от 13.01.2023

Заместителю генерального
директора по экологии и
финансам
ООО «ГЛ Инжиниринг»

Торянику Э.В.

ул. Шкиперский проток, д. 12, к. 2,
стр. 1, пом. 1Н, ч. пом. 409,
Санкт-Петербург, 199106

**СПРАВКА
О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ
В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ**

Ленинградская область, п. при ж/д ст. Ищево (0,02 тыс. чел.); д. Ищево (0,01 тыс. чел.), п. Шахта №3, д. Сижно (0,1 тыс. чел.); д. Попкова Гора (0,1 тыс. чел.), д. Куклина Гора (0,01 тыс. чел.), д. Нагинцина (0,003 тыс. чел.), д. Горбово (0,01 тыс. чел.), д. Выскатка (1,7 тыс. чел.), д. Большие Рожки (0,03 тыс. чел.).

Фоновые концентрации предоставляются ООО «ГЛ Инжиниринг».

В целях выполнения инженерно-экологических изысканий.

Для объекта «Газопровод отвод и ГРС Гдов Псковской области», расположенного по адресу: Черновское с.п. вблизи п. при ж/д ст. Ищево; Сланцевское г.п. вблизи д. Ищево, п. Шахта №3, д. Сижно; Выскатекое с.п. вблизи д. Попкова Гора, д. Куклина Гора, д. Нагинцина, д. Горбово, д. Выскатка, д. Большие Рожки (согласно приложенной карте), Сланцевский район. Фоновые концентрации установлены в соответствии с Приказом МПР РФ от 22.11.2019 № 794 «Об утверждении МУК по определению фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха», РД 52.04.186-89 и действующими Временными рекомендациями «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха». Фоновые концентрации определены с учетом вклада действующих объектов, по без учета вклада новых объектов.

Значения фоновых концентраций (C_{ϕ}) вредных веществ

Загрязняющее вещество	Ед. измерения	C_{ϕ}
Взвешенные вещества	мкг/м ³	199
Диоксид серы	мкг/м ³	18
Диоксид азота	мкг/м ³	55
Оксид азота	мкг/м ³	38
Бенз(а)пирен	нг/м ³	1,5
Оксид углерода	мг/м ³	1,8

Фоновые концентрации взвешенных веществ, диоксида серы, диоксида азота, оксида азота, бенз(а)пирена и оксида углерода в атмосферном воздухе действительны на период с 2019 по 2023 г. (включительно).

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше объекта и не подлежит передаче другим организациям.

Заместитель начальника

Потапова Кристина Александровна,
(812) 329-92-83

С.В. Ниязов

Инв. № подпд.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	К.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата

60.87-58/017-PD-OBOC

Лист

417

180 иер

РОСГИДРОМЕТ

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Северо-Западное управление по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды»
(ФГБУ «Северо-Западное УГМС»)

23 июня П.О., л. 2а, Санкт-Петербург, 199106
тел. (812) 323-66-19, факс (812) 328-09-62
e-mail: zelenaya@mgro.nw.ru, <http://www.mgro.nw.ru>
ОКПО 27514299, ОГРН 1137847021729,
ИПН/КПН 7801593651/780101001

16.02.2023 № 11/3-17/2-25/150
На № 60.87-031.03.05-
А.А/265 от 13.01.2023

Заместителю генерального
директора по экономике и
финансам
ООО «ГЛ Инжиниринг»

Торянику Э.В.

ул. Шкиперский проток, д. 12, к. 2,
стр. 1, пом. 1Н, ч. пом. 409,
Санкт-Петербург, 199106

**СПРАВКА
О ФОНОВЫХ ДОЛГОПЕРИОДНЫХ СРЕДНИХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ
ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНОМ ВОЗДУХЕ**

Ленинградская область, п. при ж/д ст. Ищево (0,02 тыс. чел.); д. Ищево (0,01 тыс. чел.), п. Шахта №3, д. Сижно (0,1 тыс. чел.); д. Попкова Гора (0,1 тыс. чел.), д. Куклина Гора (0,01 тыс. чел.), д. Нагинщина (0,003 тыс. чел.), д. Горбово (0,01 тыс. чел.), д. Выскатка (1,7 тыс. чел.), д. Большие Рожки (0,03 тыс. чел.).

Фоновые долгопериодные средние концентрации предоставляются ООО «ГЛ Инжиниринг». В целях выполнения инженерно-экологических изысканий.

Для объекта «Газопровод отвод и ГРС Гдов Псковской области», расположенного по адресу: Черновское с.п. вблизи п. при ж/д ст. Ищево; Сланцевское г.п. вблизи д. Ищево, п. Шахта №3, д. Сижно; Выскатекое с.п. вблизи д. Попкова Гора, д. Куклина Гора, д. Нагинщина, д. Горбово, д. Выскатка, д. Большие Рожки (согласно приложенной карте), Сланцевский район. Фоновые долгопериодные средние концентрации установлены в соответствии с Приказом МПР РФ от 22.11.2019 № 794 «Об утверждении МУК по определению фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха», РД 52.04.186-89 и действующими Временными рекомендациями «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха». Фоновые долгопериодные средние концентрации определены с учетом вклада действующих объектов, но без учета вклада новых объектов.

Значения фоновых долгопериодных средних концентраций ($C_{\text{ф}}^*$) вредных веществ

Загрязняющее вещество	Ед. измерения	$C_{\text{ф}}^*$
Взвешенные вещества	мкг/м ³	71
Диоксид серы	мкг/м ³	6
Диоксид азота	мкг/м ³	23
Оксид азота	мкг/м ³	14
Бенз(а)пирен	пг/м ³	0,7
Оксид углерода	мг/м ³	1,8

Фоновые долгопериодные средние концентрации взвешенных веществ, диоксида серы, диоксида азота, оксида азота, бенз(а)пирена и оксида углерода в атмосферном воздухе действительны на период с 2019 по 2023 г. (включительно).

Справка используется только в целях заказчика для указанного выше объекта и не подлежит передаче другим организациям.

Заместитель начальника

Потапова Кристина Александровна, (812) 329-92-83

С.В. Нязов



60.87-58/017-PD-OBOC

Лист

418

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

Изм.	К.уч.	Лист	Недок	Подп.	Дата

Приложение Б.25 Справки ФГБУ «Северо-Западного УГМС» о климатических характеристиках

РОСГИДРОМЕТ

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Северо-Западное управление по гидрометеорологии
и мониторингу окружающей среды»
(ФГБУ «Северо-Западное УГМС»)

23 линия В.О., д. 2а, Санкт-Петербург, 199106
тел. (812) 323-66-19, факс (812) 328-09-62
e-mail: secretary@meteo.nw.ru; <http://www.meteo.nw.ru>
ОКПО 27514299; ОГРН 1137847021729,
ИНН/КПП 7801593651/780101001

21.02.2023 № 11/1-20/7-146 рк

На № 60.87-031.03.05-А.А/264
от 13.01.2023

Заместителю генерального директора
по экономике и финансам
ООО «ГЛ Инжиниринг»

Торянику Э.В.

СПРАВКА О КЛИМАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ

Предоставляем климатические характеристики по Сланцевскому району Ленинградской области.

Климатические характеристики рассчитаны по данным метеорологической станции Кингисепп, расположенной в г. Кингисеппе Кингисеппского района Ленинградской области.

1. Коэффициент, зависящий от стратификации атмосферы, А.....160
2. Коэффициент рельефа местности.....1
3. Средняя максимальная температура воздуха (°C)
наиболее жаркого месяца.....23,8
4. Средняя минимальная температура воздуха (°C) наиболее
холодного месяца.....-12,2
5. Повторяемость направлений ветра и штилей за год, %

C	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
9	6	11	19	15	15	13	12	10

6. Скорость ветра, повторяемость превышения которой
составляет 5%, м/с.....6

7. Средняя месячная и годовая температура воздуха, °C

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
-4,9	-5,2	-1,1	5,3	11,3	15,6	18,2	16,4	11,5	5,7	0,6	-2,6	5,9

Справка используется только в производственных целях Заказчика для указанного выше адреса.

Заместитель начальника



Н.Н. Щербакова

Рудых Вероника Владимировна
(812) 328-13-61

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

Изм.	К.уч.	Лист	Нодок	Подп.	Дата
------	-------	------	-------	-------	------

60.87-58/017-PD-OBOC

Лист

419

ФГБУ «Северо-Западное УГМС»

Псковский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»
 (Псковский ЦГМС - филиал
 ФГБУ «Северо-Западное УГМС»)

Юридический адрес:
 23 линия В.О., д. 2а, Санкт-Петербург, 199106
 Фактический адрес:
 Бутырская ул., д. 34, Псков, 180002
 тел. (8112) 74-75-22, факс (8112) 74-75-22
 e-mail: gupskmeteo@mail.ru; <http://psk.meteo.nw.ru/>

01.02.2023 № 60/02/12

На № 60.87-031.03.05-А.А/264 от 13.01.2023 г.

ООО «ГЛ Инжиниринг»

СПРАВКА О КЛИМАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ

Адрес участка расположения объекта: Псковская область, Гдовский район.

Данные предоставляются для проекта: «Газопровод отвод и ГРС Гдов Псковской области».

Значения запрашиваемых климатических характеристик:

1. Средняя минимальная температура наружного воздуха наиболее холодного месяца года $-11,1^{\circ}\text{C}$
2. Средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года $+23,3^{\circ}\text{C}$
3. Скорость ветра, вероятность превышения которой не более 5% $U * 7 \text{ м/с}$
4. Средняя многолетняя повторяемость направления ветра в процентах:
 С-9,5; СВ-8,6; В-11,5; ЮВ-10,2; Ю-19,4; ЮЗ-17,3; З-14,3; СЗ-9,3.
5. Коэффициент температурной стратификации атмосферы $A = 160$
6. Коэффициент рельефа местности = 1
7. Средняя месячная и годовая температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$

Метеостанция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
Гдов	-4,7	-5,2	-1,3	5,2	11,2	15,5	18,2	16,7	11,9	6,0	0,9	-2,4	6,0

Справка используется только в производственных целях Заказчика для указанного объекта.

Заместитель начальника

Л.В. Гильмиярова

Безрядина Н.Р. (8-8112 66-25-54)



Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

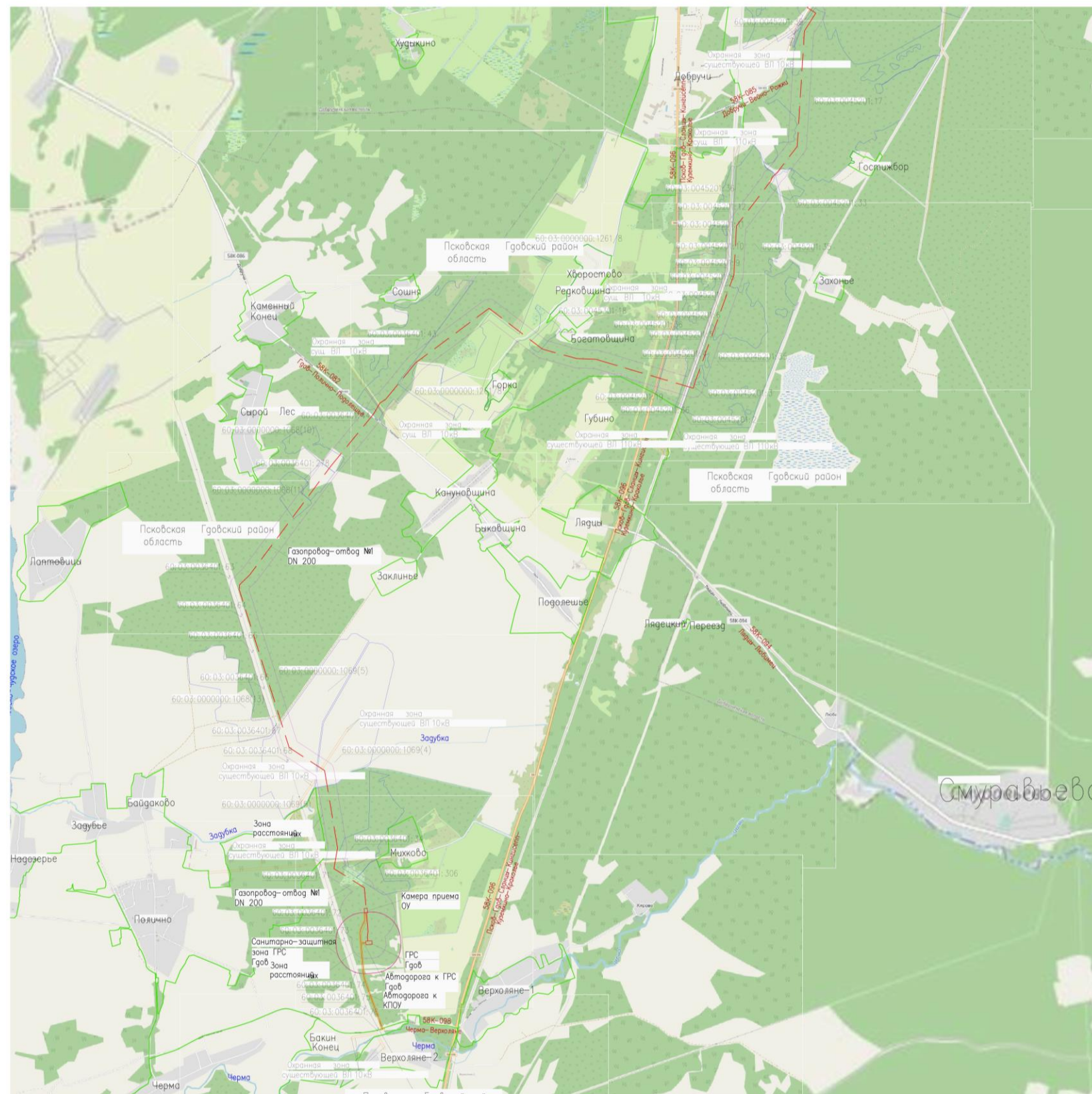
Изм.	К.уч.	Лист	Нодок	Подп.	Дата

60.87-58/017-PD-OBOC

Лист

420

Приложение В Ситуационный план расположения проектируемых объектов

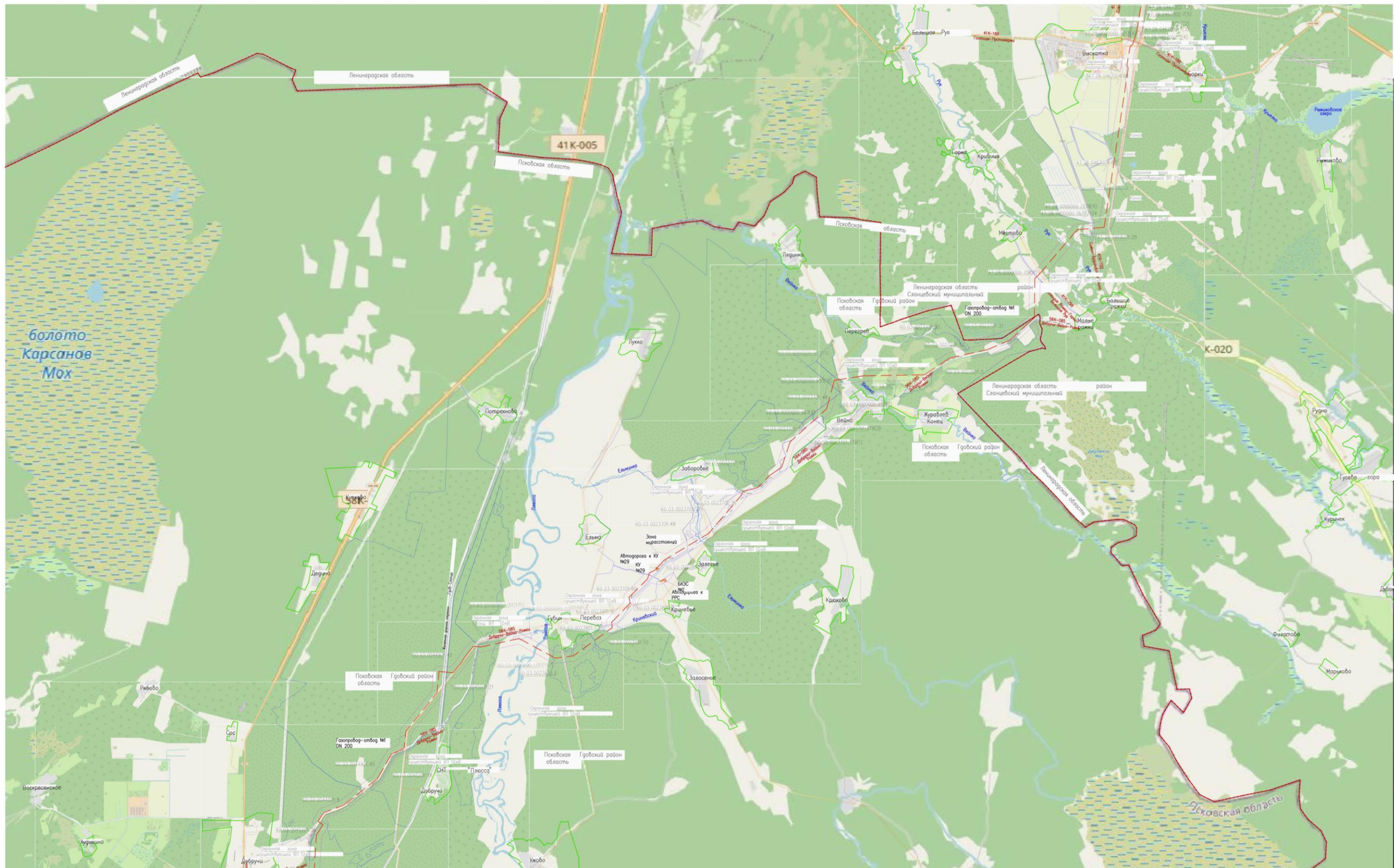


Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	К.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата

60.87-58/017-PD-OBOC

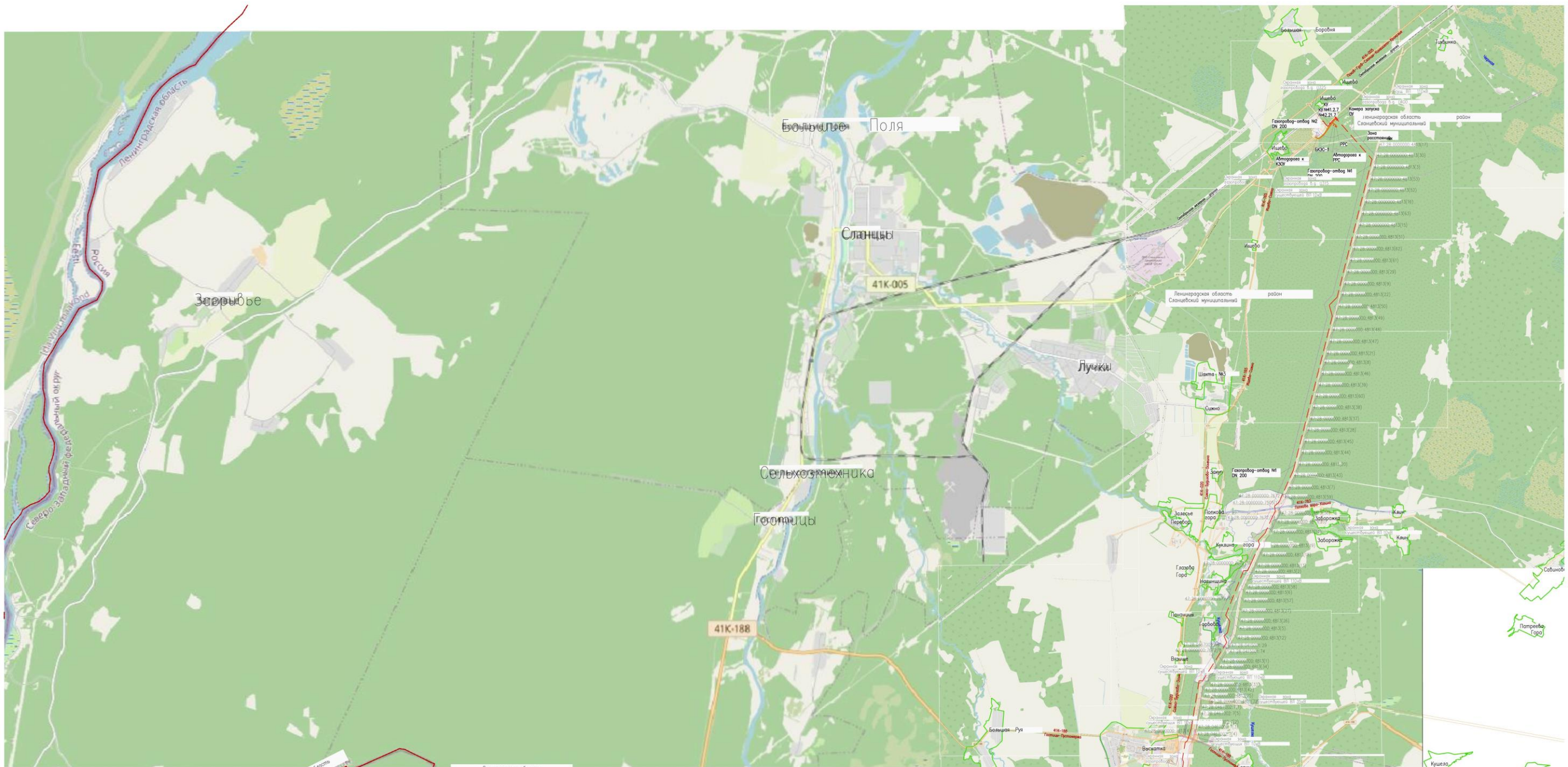
Лист
421



Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	К.уч.	Лист	Нодок	Подп.	Дата	Лист
						422

60.87-58/017-PD-OBOC



Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	К.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	Лист
						423

60.87-58/017-PD-ОВОС

Формат А3



Инв. № подп.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	К.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	Лист
						424

60.87-58/017-PD-OBOC

Формат А3