

Шифр портфеля проектов № ПП-032-01 от «26» сентября 2019 г.

«Подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения».

1. Наличие в открытом доступе на сайте органов местного самоуправления или ресурсоснабжающих/теплосетевой организации информации о доступной мощности, П-3636.

Форма предоставления данных ресурсоснабжающей / теплосетевой организации.

№	Наименование ресурсоснабжающей / теплосетевой организации	Теплоисточник (наименование объекта)	Установленная мощность, Гкал/час	Подключенная мощность, Гкал/час	Доступная мощность, Гкал/час	Ссылка на интернет ресурс ресурсоснабжающей/ теплосетевой организации о размещении информации по п.2. п.3, п.4, п.5. (сайт PCO)
1		2	3	4	5	6
1	Общество с ограниченной ответственностью «ПриобьСройГарант»	Котельная № 1 ул.Строителей 8В/1 с.Перегибное	10,84	2,04	8,8	http://xn--90adfabb9ciclc.xn--p1ai/ekonomika/zkh/
2		Котельная № 2 ул.Ленина 10Г д.Чемаши	0,86	0,31	0,55	
3		Котельная № 3 пер.Клубный 5 д.Нижние Нарыкары	7,04	0,21	6,83	

№	Наименование ресурсоснабжающей / теплосетевой организации	Наименование централизованной системы холодного водоснабжения	Установленная производительность м³/сут	Фактически добыто воды , в 2019г., м³/год	Резерв мощности, м³	Ссылка на интернет ресурс ресурсоснабжающей/ теплосетевой организации о размещении информации по п.2. п.3, п.4, п.5. (сайт PCO)
1		2	3	4	5	6
1	Общество с ограниченной ответственностью «ПриобьСройГарант»	Водозабор ул.Зимняя 1 с.Перегребное	146000	7767	6833	http://xn--90adfabb9ciclc.xn--p1ai/ekonomika/zkh/
2		Водозабор ул.Ленина 10Б д.Чемаши	67525	70103	-2578	
3		Водозабор пер.Клубный 5В д.Нижние Нарыкары	9125	2664	6461	

№	Наименование ресурсоснабжающей / теплосетевой организации	Наименование централизованной системы водоотведения	Установленная мощность, м³/сут	Фактически принято стоков , в 2020 г., м³/год	Резерв мощности, м³	Ссылка на интернет ресурс ресурсоснабжающей/ теплосетевой организации о размещении информации по п.2. п.3, п.4, п.5. (сайт PCO)
1		2	3	4	5	6
1	Общество с ограниченной ответственностью «ПриобьСройГарант»	КОС-1000 ул.Строителей 81А/1 с.Перегребное	365000	102776	262224	http://xn--90adfabb9ciclc.xn--p1ai/ekonomika/zkh/

2. Наличие на сайтах органов местного самоуправления полного перечня ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих на их территории подключение (технологическое присоединение), со ссылками на сайты данных организаций, где размещена информация о доступной мощности на источнике тепло-, водоснабжения, П-3637.

№	Наименование ресурсоснабжающей / теплосетевой организации	Руководитель ресурсоснабжающей / теплосетевой организации	Контактная информация организации (тел.: приемной, электронный почтовый адрес организации)	Ссылка на интернет ресурс ресурсоснабжающей/ теплосетевой о размещении доступной мощности на источнике тепло-, водоснабжения и водоотведения.
1	2	3	4	5
1	Общество с ограниченной ответственностью «ПриобьСройГарант»	Генеральный директор Петров Роман Николаевич	Тел. 8/34678/24426 priobstroygarant@yandex.ru	http://перегребное.пф/ekonomika/zkh/ https://psg.1c-umi.ru/raskrytie_informacii/

3. Наличие на сайте субъекта Российской Федерации или ресурсоснабжающих организаций информации об исчерпывающем перечне документов, подлежащих представлению для подготовки договора по подключению, с примером его заполнения, П-3638.

Таблица №1.

№	Наименование ресурсоснабжающей / теплосетевой организации	Перечень документов необходимых к представлению для подготовки договора по подключению (технологическому присоединению) к сетям теплоснабжения	Ссылка на интернет ресурс ресурсоснабжающей/ теплосетевой организации о размещении информации по п.2. п.3, (сайт PCO)
1	2	3	4
1	Общество с ограниченной ответственностью «ПриобьСройГарант»	Определен Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.07.2018 №787 «О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»	https://psg.lc-umi.ru/uslugi_i_tarify/1/tehnologicheskie_prisoedineniya <u>1/</u>

Таблица №2.

№	Наименование ресурсоснабжающей / теплосетевой организации	Перечень документов необходимых к представлению для подготовки договора по подключению (технологическому присоединению) к сетям водоснабжения и водоотведения	Ссылка на интернет ресурс ресурсоснабжающей/ теплосетевой организации о размещении информации по п.2. п.3, (сайт PCO)
1	2	3	4
1	Общество с ограниченной ответственностью «ПриобьСройГарант»	Определен Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.07.2018 №787 «О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»	https://psg.lc-umi.ru/uslugi_i_tarify/1/tehnologicheskie_prisoedineniya <u>1/</u>

4. Наличие на сайтах ресурсоснабжающих организаций актуальной (поквартальной) информации, П-3649 (период 2019-2020гг.).

№ п/п	Наименование ресурсоснабжающей / теплосетевой организации	Количество поданных заявок подключения (технологическое присоединение), шт, (указать наименование коммунального ресурса, тепло- /водоснабжение/водоотведен ие), П-3650	Количество исполненных заявок подключения (технологическое присоединение), шт, (указать наименование вид коммунального ресурса, тепло- /водоснабжение/водоот ведение), П-3651	Количество заявок подключения (технологического присоединения), по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) / (указание причин), шт, (указать наименование вид коммунального ресурса, тепло- /водоснабжение/водоотведение), П-3652	Ссылка на интернет ресурс ресурсоснабжающ ей/ теплосетевой о размещении доступной мощности на источнике теплоснабжения, П-3653
	2	3	4	5	
1	Общество с ограниченной ответственностью «ПриобьСройГарант»	0	0	0	http://oktregion.ru/ekonomika-i-finansy/zhilishchno-kommunalnoe-khozyaystvo-i-kapitalnoe-stroitelstvo/podklyuchenie-tekhnologicheskoe-prisoedinenie-k-inzhenernym-setyam--zhilishchno-kommunalnoe-khozyaystvo/tekhnologicheskoe-prisoedinenie-k-setyam-teplo-vodosnabzheniya-i-vodootvedeniya/