

Название объекта	РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ		ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ	
	Кадастровые номера/свидетельства	Состав имущества по кадастру	Состав имущества	Кол-во
кадастровый номер: 50:11:0010417:4604	Распределительная подстанция (РП20026) Нежилое здание, назначение: нежилое, 1-этажное, общей площадью 43,2 кв.м.	Распределительная подстанция (РП20026), с оборудованием в составе: Ячейка №1 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 07.161 Ячейка №2 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 08.406 Ячейка №3 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 06.121 Ячейка №4 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 03.421 Ячейка №5 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.129 Ячейка №6 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.129 Ячейка №7 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.129 Ячейка №8 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.129 Ячейка №9 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.129 Ячейка №10 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 01.501 Ячейка №11 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 01.501 Ячейка №12 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.129 Ячейка №13 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.129 Ячейка №14 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.129 Ячейка №15 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.129 Ячейка №16 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 05.129 Ячейка №17 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 03.421 Ячейка №18 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 06.121 Ячейка №19 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 08.406 Ячейка №20 КСО-298 MSM-S «Волжанка» 09.305 Шкаф учета с Контролером СИКОН-ТС65 Обогреватели помещения Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ Щиток аварийного питания Источник бесперебойного питания Шкаф Я5111-3274 Шкаф Я5111-3274 Обогреватели помещения Источник бесперебойного питания Щиток аварийного питания Шкаф питания собственных нужд ШПСН-ВУФ	43,2 кв.м.	-
			Трансформаторная подстанция (ТП-5), с оборудованием в составе:	24,8 кв.м.
кадастровый номер: 50:11:0010417:4688	Трансформаторная подстанция (ТП-5) Нежилое здание, назначение: нежилое, 1-этажное, общей площадью 24,8 кв.м	Комплектное распределительное устройство RM-6 IID1 (Луч А) Комплектное распределительное устройство RM-6 IID1 (Луч Б) Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В (Луч А) Щит распределительный ЩРНВ (2)-Т-10-1250 (1250) (Луч А) Шкаф АВР-0,4 кВ (Луч А) Шкаф АВР-0,4 кВ (Луч Б) Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В (Луч Б) Щит распределительный ЩРНВ (1)-Т-10-1250 (1250) (Луч Б) Трансформатор ТМГ11-630/10-У1 630 кВА	1	12.01.МЛ6159 С-41143
			1	12.01.МЛ6156 С-42144
			1	4694
			1	A2621
			1	2915
			1	2915
			1	4696
			1	A2620
			1	1709395

Павшинская пойма

		Трансформатор ТМГ11-630/10 -У1 630 кВА	1	1709398
кадастровый номер: 50:11:0010417:4586	Трансформаторная подстанция (ТП-3), Нежилое здание, назначение: нежилое, 1-этажное, общей площадью 20,8 кв.м	Трансформаторная подстанция (ТП-3), с оборудованием в составе: Комплектное распределительное устройство RM-6 IID1 (Луч А) Комплектное распределительное устройство RM-6 IID1 (Луч Б) Питание обогрева RM-6 (Луч А) Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В (Луч А) Щит распределительный ЩРНВ (2)-Т-10-1250 (1250) (Луч А) Шкаф АВР-0,4 кВ (Луч А) Шкаф АВР-0,4 кВ (Луч Б) Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В (Луч Б) Щит распределительный ЩРНВ (1)-Т-10-1250 (1250) (Луч Б) Трансформатор ТМГ11-630/10 -У1 630 кВА Трансформатор ТМГ11-630/10 -У1 630 кВА	20,8 кв.м. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 13.02.МЛ9043 С-41143 13.02.МЛ9044 С-42144 - 6168 A3526 3016 3016 6164 A3524 - -
кадастровый номер: 50:11:0010417:4687	Трансформаторная подстанция (ТП-4), Нежилое здание, назначение: нежилое, 1-этажное, общей площадью 21,1 кв.м.	Трансформаторная подстанция (ТП-4), с оборудованием в составе: Комплектное распределительное устройство RM-6 IID1 (Луч А) Комплектное распределительное устройство RM-6 IID1 (Луч Б) Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В (Луч А) Щит распределительный ЩРНВ (2)-Т-10-1250 (1250) (Луч А) Шкаф АВР-0,4 кВ (Луч А) Шкаф АВР-0,4 кВ (Луч Б) Ящик собственных нужд ЯСН-ВФ-В (Луч Б) Щит распределительный ЩРНВ (1)-Т-10-1250 (1250) (Луч А) Трансформатор ТМГ11-630/10 -У1 630 кВА Трансформатор ТМГ11-630/10 -У1 630 кВА	21,1 кв.м. 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 12.01.МЛ6146 С-41143 12.01.МЛ6145 С-42144 4622 A2614 2912 2912 4555 A2615 1712501 1712498
кадастровый номер: 50:11:0020213:11772	Трансформаторная подстанция (ТП-1), нежилое здание, назначение: нежилое, 1-этажное, общей площадью 24,8 кв.м.	Трансформаторная подстанция (ТП-1), с оборудованием в составе: Комплектное распределительное устройство RM-6 III (Луч А) Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (Луч А) Комплектное распределительное устройство RM-6 III (Луч Б) Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (Луч Б) Щит питания собственных нужд ШПСН-ВУФ (Луч А) Щит распределительный ЩРНВ (1)-Т-12-2500 (1600) (Луч А) Щит питания собственных нужд ШПСН-ВУФ (Луч Б) Щит распределительный ЩРНВ (2)-Т-12-2500 (1600) (Луч Б) Устройство АВР 6-20/ТУ-Ф (Луч Б) Трансформатор ТМГ11-1000/10 -У1 1000 кВА Трансформатор ТМГ11-1000/10 -У1 1000 кВА	24,8 кв.м. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 12.12.МЛ8402 С-41309 12.12.МЛ8384 С-41285 12.12.МЛ78401 С-42310 12.12.МЛ8383 С-42231 976 A3389 980 A3390 1163 1622750 1739285
кадастровый номер: 50:11:0020213:11771	Трансформаторная подстанция (ТП-2), нежилое здание, назначение: нежилое, 1-этажное, общей площадью 21 кв.м.	Трансформаторная подстанция (ТП-2), с оборудованием в составе: Комплектное распределительное устройство RM-6 III (Луч А) Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (Луч А) Комплектное распределительное устройство RM-6 III (Луч Б) Комплектное распределительное устройство RM-6 IDI (Луч Б) Щит питания собственных нужд ШПСН-ВУФ (Луч А) Щит распределительный ЩРНВ (2)-Т-12-2500 (1600) (Луч А) Шкаф с счетчиками Меркурий (5 счетчиков) (Луч А)	21 кв.м. 1 1 1 1 1 1 1	- 12.12.МЛ9434 С-41309 12.12.МЛ8403 С-41285 12.12.МЛ8435 С-42310 12.12.МЛ8382 С-42231 979 A3407 б/н

		Щит питания собственных нужд ШПСН-ВУФ (Луч Б)	1	981
		Щит распределительный ЩРНВ (2)-Т-12-2500 (1600) (Луч Б)	1	A3409
		Устройство АВР 6-20/ТУ-Ф	1	1179
		Трансформатор ТМГ11-1000/10 -У1 1000 кВА	1	709882
		Трансформатор ТМГ11-1000/10 -У1 1000 кВА	1	710552
кадастровый номер: 50:11:0010417:4603	Электроснабжение, назначение: нежилое, протяженностью 212 м.	АПвББШп(Г) 4x240 АПвББШп(Г) 4x185 АПвББШп(Г) 4x95	1320,68 м. 296,29 м. 364,05 м.	-
кадастровый номер: 50:11:0000000:165258	Электроснабжение, назначение: нежилое, протяженностью 1196 м.	АПвПуг 3(1x120/35)	4558,57 м.	-
кадастровый номер: 50:11:0010417:932	Сеть электроснабжения 0,4 кВ, назначение: нежилое, протяженностью 166 м.	АПвББШп(Г) 4x185 АПвББШп(Г) 4x95	446,27 м. 249,44 м.	-
кадастровый номер: 50:11:0020213:11773	Сеть электроснабжения 10 кВ, назначение: нежилое, протяженностью 228 м.	АПвПуг 3(1x120/35)	803,52 м.	-
кадастровый номер: 50:11:0000000:167844	Электроснабжение, назначение: нежилое, протяженностью 378 м.	АПвББШп(Г) 4x150 АПвББШп(Г) 4x185 АПвББШп(Г) 4x95 АПвББШп(Г) 4x70	492,4 м. 657,33 м. 205,78 м. 497,64 м.	-
кадастровый номер: 50:11:0010417:3255	Сооружение, назначение: электроснабжение, протяженностью 650 м.	АПвПуг 3(1x300/70)	1532,6 м.	-
кадастровый номер: 50:11:0010417:927	Сеть электроснабжения 0,4 кВ, назначение: Электроснабжение, протяженностью 100 м.	АПвББШп(Г) 4X185 АПвББШп(Г) 4X95	178,36 м. 125,06 м.	-